



**T. E. Ostonaqulov, I. X. Xamdamov,
I. T. Ergashev, K. Q. Shermuxamedov**

BIOLOGIYA VA GENETIKA

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus
ta'lim vazirligi tomonidan qishloq xo'jalik oliy o'quv
yurtlari talabalar uchun darslik sifatida tavsija etilgan*

Toshkent - 2014

Ostonaqulov T.E., Xamdamov I. X., Ergashev I.T., Shermuxamedov K.Q. Biologiya va genetika. Darslik. - T.: 2014. - 332 bet.

Ushbu darslik Oliy o'quv yurtlari bakalavriaturasining 5111005 - Kasbiy ta'lif (Agronomiya), 5410400 - Qishloq xo'jalik ekinlari seleksiyasi va urug'chiligi, 5410200 - Agronomiya, 5410300 - O'simliklar himoyasi va karantini, 5410100 - Agrokimyo va agrotuproqshunoslik, 5541000 - Fermer xo'jaligini boshqarish va yuritish, 5410500 - Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi ta'lif yo'naliishlari talabalariga mo'ljallangan. Uni tayyorlashda O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi tomonidan tasdiqlangan namunaviy dastur asos qilib olin-gan.

Darslik ikki qismidan tashkil topgan bo'lib, birinchi qismi biologyaning, tirik materiyaning belgilari, hnjayra nazariyasi va organizmlarning tuzilishi, organik dunyoning birligi va xilma-xilligi, moddalar va energiya almashinuvi, erda hayotning paydo bo'lishi va rivojlanish tarixi, evolyusion ta'lifot asoslari, organizmlarning ko'payishi, o'sish va rivojlanishi hamda biosfera va uni asrash kabi masalalariga bag'ishlangan.

Ikkinci qismi esa o'simliklar genetikasi bo'lib, unda irlsiyatning sitologik va molekulyar asoslari, tirik organizmlar o'zgaruvchanligining genetik qonuniyatları, tur ichida va uzoq shakllarni duragaylashdagi biologik qonimiyatlari, gen muxandisligi va biotexnologiyadan foydalananish imkoniyatlari, ontogenez va populyasiyalardagi genetik jayronlar batafsil yoritilgan. Amaliy mashg'ulotlar uchun ko'rsatmalar, mustaqil echish uchun masalalar, muhokama uchun savollar va ba'zi tayanch iboralar izohi olingan nazziy bilimlarni mastahkamlash uchun yordam beradi.

Taqrizchilar: O'zbekiston Milliy universiteti botanika[^] o'simliklar fiziologyyi va ekologiya kafedrasi mudiri, biologiya fanlari doktori, professor **A.S. Yuldashev**

Samarqand Davlat universiteti professori, biologiya fanlari doktori **Z.F.Ismoilov**

Samarqand qishloq xo'jalik instituti o'simlikshunoslik kafedrasi mudiri, qishloq xo'jalik fanlari doktori, professor **N.X.Xalilov**

А ч» р о . *7>с м и н к а в и

/CU 3 Q ? i f ~

Остонакулов Т.Э., Хамдамов И. Х., Эргашев И.Т., Шермухамедов К.К. Биология и генетика. Учебник. - Т.: 2014. - 332 с.

Учебник подготовлен в соответствии с типовой программой подготовленной на основе требований Государственного Стандарта, утвержденного Министерством Высшего и Среднего специального образования Республики Узбекистан по подготовке бакалавров - направления 5111005 - Агропедагогика, 5410400 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, 5410200 - Агрономия, 5410300 - Защита растений и карантин, 5410100 - Агрохимия и агропочвоведения, 5541000 - Управление фермерским хозяйством, 5410500 - Технология хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции.

Учебника можно условно разделить на две части. В первой части освещены такие вопросы биологии как признаки живой материи, теория клетки и строения организмов, единства и разнообразия органического мира, а также обмена веществ и энергии, история происхождения жизни на земле и история ее развития, особенности развития роста и размножения организмов, а также вопросы биосфера и ее сохранения.

Вторая часть учебника посвящена генетике растений, в котором приведены цитологические и молекулярные основы наследственности, генетические закономерности изменчивости растений в целом, а в частности при внутривидовых и отдаленных гибридизациях, методы и способы использования достижений биотехнологии и генной инженерии, генетические процессы в популяциях. Приведенные материалы по лабораторным занятиям и задачи для самостоятельных работ, а также вопросы для обсуждений и глоссарий помогут укрепить полученные теоретические знания по предмету.

Рецензенты: Заведующий кафедры ботаники, физиологии растений и экологии Узбекского Национального университета, доктор биологических наук, профессор
А.С. Юлдашев

Профессор Самаркандинского государственного университета, доктор биологических наук,
З.Ф.Исмаилов

Заведующий кафедрой растениеводства Самаркандинского сельскохозяйственного института, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Н.Х.Халилов

Ostonakulov T.E., Khamdatnov I.Kh., Ergashev I.T., Shermukhamedov K.K. Biology and genetics. Text-book. - T.: 2014. - 332 p.

The Text-book is prepared in conformity with the sample program prepared on the base of the requirements of the State standard, ascertained by the ministry of Aider and Secondary special education of the Republic of Uzbekistan on training bachelors on such trends as: 5111005-agropedagogics, 5410200- Agronomy, 5410400- Selection and seed-growing of agricultural crops, 5410300- Plant production and quarantine, 5410100- Agrochemistry and agrosoiiscience, 5541000- management of a farm, 5410500- The technology of storage and initial procession of agricultural products.

The Text-book can be conditionally divided into 2 Parts. In the first part there are elucidated such questions of biology as: living matter, the theory of the organic world and metabolism of matters and energy, the history of origin of the life on the Earth and the history of its development, peculiarities the development, growth and reproduction of organisms, and also the questions of biosphere and conservation.

The second part of the text-book is devoted to the genetics of plants in which there are adduced the know ledges about cytological and molecular foundations of heredity, genetic objectives of changeability of plants as a whole, and particularly at intertype and distant hybridizations, methods and ways of application of achievements of biotechnology and genus engineering, genetic processes in the populations. Besides the adduced materials on laboratory lessons and tasks for independent works and the questions for discussions and glossary will help to fortify obtained theoretical know ledges on the subject.

Reviewers: Manager of chair of botany, physiology of plants and ecology of faculty of biology and soil science of the Uzbek national University, Dr.Sci.Biol., professor
A.S.Yuldashev

Professor of the Samarkand State University, Dr.Sci.Biol,
Z.F.Ismoilov

Manager of chair of plant growing of the Samarkand agricultural institute, doctor of agricultural sciences, professor
N.Kh.Khalilov

I - BOB. KIRISH

Biologiya fani to'g'risida

Biologiya (yunoncha — bios - hayat, logos — tushuncha, ta'llim so'zlaridan olingan) - tirik organizmlarni o'rganuvchi fandir.

Tirik tabiatni va unda bo'layotgan hodisalarini ilmiy qonunlar asosida tushuntirib berish biologiyaning asosiy vazifasidir. Biroq, hozirgacha hayotning kelib chiqishi va uning evolyusiyasi to'g'risida toia-to'kis tushunchaga ega emasmiz. Tirik tabiatning kelib chiqishini tushuntiruvchi oqimlar oz emas. Ammo bular orasida ilohiy kuchga va biologik qonuniyatlariga asoslanganlari ko'p uchraydi. Bu nazariyalar to'g'risida keyingi boblarda to'xtalamiz.

«Biologiya» atamasini fanga birinchi bo'lib 1797 yilda nemis anatomi Teodor Ruz (1771-1803) kiritgan. Keyinchalik 1800 yilda bu atamani Tartu (Estoniya) universitetining professori K.Burdak ishlatgan. 1802 yilda J.B.Lamark (1744-1829) va L.Treviramuslar (1779-1864) ham biologiya faniga tushuncha berganlar.

Shunday qilib, hayat (tiriklik) to'g'risida aniq flkr aytish qiyin, ayniqsa hayat qachon va qanday qilib paydo bo'lganligini aytish mumkin emas. Shunday boisha ham tiriklikning notirik tabiatdan ajratuvchi aniq belgilari mayuddir.

Tirik materiyaning belgilari

Tirik tabiatni o'lik tabiatdan ajratuvchi belgilari quyidagilardan iborat:-

1) Oziqlanish. Barcha tirik organizmlar oziqlanadi. Ozuqa ular uchun dastavval ularning o'sishi, rivojlanishi va boshqa xil hayotiy jarayonlarida energiya va modda manbai bo'lib hisoblanadi. Ovqatlanish sohasida hayvonlar o'simliklardan keskin farq qiladi. Deyarli hamma o'simliklarda fotosintez jarayoni kechadi, ya'ni yorug'lilik energiyasidan foydalaniib o'zlari uchun kerak bo'lgan ozuqa moddalarni sintez qiladilar. Demak, fotosintez bu - avtotrof oziqlanishning bir turidir. Hayvonlar va zamburugiar esa boshqa organizmlar tayyorlagan organik moddalar hisobiga oziqlanadilar. Bunday oziqlanish geterotrof oziqlanish deyiladi. Ko'pchilik bakteriyalarda ham hayat tarzi geterotrofdir.

2) Nafas olish. Hamma hayotiy jarayonlar uchun energiya sarf bo'ladi. Shu sababli geterotrof va avtotrof usullar bilan qabul qilingan moddalarning asosiy qismi energiya manbai sifatida foydalaniadi. Energiya esa nafas olish jarayonida ba'zi bir yuqori energiya beruvchi birikmalarning parchalanishi natijasida hosil bo'ladi. Bu hosil bo'lgan energiya adenozintrifosfat (ATF) molekulalarida to'planadi. ATF esa barcha tirik organizmlarda hosil bo'ladi.

3) Ta'sirlanish. Barcha tirik organizmlar tashqi va ichki muhitning o'zgarishiga ta'sirchan bo'ladi. Bu reaksiya esa organizmlarni yashab qolishini ta'minlaydi. Masalan, haroratning oshishi sut emizuvchi hayvonlar teri

qon tomirlarining kengayishiga olib keladi. Bu esa ortiqcha issiqlikni tarqata-di va haroratni yana normallashtiradi. Yoki derazalar oldida o'stirilgan yashil o'simliklar yorug'likka intilishi natijasida faqat bir tomonga (yorug'likka) qarab o'sadi. Chunki fotosintez uchun yorug'likka intiladi.

4) Harakatchanlik. Hayvonlar ko'pincha bir joydan ikkinchi joyga ko'chib yurganligi uchun o'simliklardan farq qiladi. Demak, hayvonlar harakatchan bo'ladi. Oziqlanishi uchun hayvonlar doimo harakat qilishlari shart. O'simliklar uchun esa harakatchanlik xususiyati xos emas, chunki o'simliklar turgan joylarida oddiy birikmalardan o'zları uchun kerak bo'lgan oziga moddalarni tayyorlaydilar. Biroq, o'simliklarning hujayrasi ichida harakatlanishini kuzatish mumkin. Hatto, ba'zi bir o'simliklar organlarining harakatlarini ham kuzatish mumkin. Ba'zi bir bakteriyalar va bir hujayrali su-vo'tlar orasida ham harakatchan vakillari uchraydi.

5) Ajratish. Organizmdan modda almashinish jarayonida hosil bo'lgan keraksiz oxirgi chiqindi moddalarni chiqarib tashlashga ajratish deyiladi. Xuddi shunday zaharli moddalar nafas olish jarayonida ham hosil bo'ladi. Ayniqsa, hayvonlar ko'proq oqsillarni qabul qilishadi. Oqsillardan esa organizmda parchalanganda zaharli moddalar hosil bo'lib, ularni albatta organizmdan chiqarib tashlash kerak.

Demak, hayvon organizmdan azot birikmalari ko'proq chiqarib tashlanadi. Organizmdan yana qo'rg'oshin, radioaktiv changlar, alkogol va boshqa xil organizm uchun zaharli moddalar ham chiqarib turiladi.

6) Ko'payish. Barcha tirik organizmlarning umri (yashash muddati) chegaralangan. At'yo barcha tirik organizmlar «O'ftnaydilar». Chunki, ular o'zlaridan keyin avlod qoldiradilar. Avlod qoldinsh esa jinsiy va jinssiz ko'payish natijasida ro'y beradi.

7) O'sish va rivojlanish. Organizmlarning o'sishi yoki uning massasing ortishi hujayraning bo'linishi va uning kattalashishi natijasida ro'y beradi. Demak, o'sish bu organizm hajmi va og'irligining ortishi hisoblanadi, ya'ni organizmlar bo'yiga va eniga kengayadi hamda uzayadi.

Rivojlanishda esa hujayra va organlar hosil bo'lishida sifat o'zgarishlari ro'y beradi. Bu esa hayvonlar va o'simliklarda turli xil hayotiy davrlarni tashkil etadi.

O'sish va rivojlanish jarayonlari genetik nazoratda bo'lib, ular neyrogumoral usulda tartibga solib turiladi.

8) Organizmning o'ziga xosligi (spetsifikligi). Bu har bir organizmga xos xususiyatdir. Natijada har bir organizm o'ziga xos shaklda va kattalikda bo'ladi. Organizm tuzilishining asosida hujayra yotadi. O'z navbatida hujayralar to'qimalarga birlashgan. To'qimalar birlashib organlarni, organlar esa organlar sistemalarini hosil qiladi. Organizm bo'shliqda tasodifan tarqalmagan, aksincha organizmlar maxsus birlashib populyasiyalarni hosil qiladi, populyasiyalar esa biotsenozlarga birlashgan bo'ladi. Biotsenozlar esa abiotik

muhit bilan birgalikda biosferaning asosiy qismi bo'lgan ekosistemalarni hosil qiladi.

9) Tizim tartibu Tiriklik uchun faqatgina uni hosil qilgan kimyoviy reaksiyalarning murakkabligi emas, balki bu reaksiyalarning molekulyar daramada ma'lum bir tartibda o'tishi, yangi tizimning hosil bo'lishi muhimdir. Tartibsiz harakatdagi molekulalardan ma'lum bir tartibdagi organizm tiziminining hosil bo'lishi tiriklikning eng muhim xususiyatlardan biri bo'lib hisoblanadi.

10) Organizmning birligi (uzluksizligi) va diskretligi (bo'linganligi). Organizm yagona (uzluksiz) tuzilgan sistema bo'lib, bajaradigan vazifasi va tuzilishiga ko'ra u boiingan (diskret) bo'lishi ham mumkin. Nuklein kislotalari va oqsillar ham o'z navbatida yagona (uzluksiz) tuzilishga ega. Biroq, ular ham yana bo'lingan bo'ladi. Ya'ni, oqsillar nukleotid va aminokislotalardan tuzilgan.

Istalgan bir organizm yagona bir sistemani hosil qilsa, u o'z navbatida diskret bo'lib - hujayra, to'qima, organ, organlar sistemalariga o'xshash birliklarga ajralgan bo'ladi.

Organik dunyo ham yagona sistemani hosil qiladi. Chunki bir organizm ikkinchi bir organizm hayoti bilan uzluksiz bog'liq. Biroq, u yana bo'lingan yoki diskret bo'ladi. Chunki organik dunyo ham ayrim organizmlar yig'indisidan tashkil topgan.

11) Ichki regulysiya (tartibga solib turish). Hujayrada bo'ladigan jayronlar ma'lum bir tartib asosida amalga oshadi. Sintezlanish va parchalanish reaksiyalari ana shunga misol bo'la oladi.

Oqsil va fermentlarning sintezi repr-essiv mexanizmlar yordamida tartibga solib turiladi va u doimo nazoratda bo'ladi. Aksincha, fermentlar aktivligini tartibga solib turish qayta bog'lanish prinsipi asosida o'tadi.

Hujayra aktivligini tartibga solib turish ko'pincha kimyoviy reaksiyalarda qatnashuvchi garmonlar tomonidan boshqariladi.

Kimyoviy yoki fizikaviy ta'sirlar natijasida shikastlangan DNK molekulalari bitta yoki bir necha fermentlar yordamida qayta tiklandi. Demak organizm o'zini o'zi boshqarib turadi.

Biologyaning qishloq xo'jaligi va meditsinadagi ahamiyati. Kishilar o'zları uchun kerak bo'lgan oqsillar, yog'lar, karbonsuvarlar, vitaminlarni asosan o'simliklar va hayvonlar mahsulotlaridan oladilar. Demak, genetika va seleksiya qonunlarini bilish hamda hayvonlar va o'simliklarning fiziologik xususiyatlarini o'rGANISH, o'simliklarni ekish va o'stirish hamda hayvonlarni parvarish qilish texnologiyasini takomillashtirishga, yangi hayvon zotlari va o'simlik navlarini yaratishga yordam beradi.

Biologyaning biogeografiya va ekologiya sohasidan o'simliklar introduksiyasi va ularni iqlimlashtirishda keng foydalaniladi. Bioximiya sohasidagi kuzatishlar natijasida hayvonlar va o'simliklardan olinigan organik moddalardan keng foydalanish mumkin va maxsus usullar yordamida bu moddalarni laboratoriya sharoitida va sanoat miqiyosida sintez qilishni ham

tashkil qilish mumkin. Keyingi yillarda gen injeneriyasi sohasidagi erishilgan yutuqlardan biologik aktiv va dorivor moddalar yaratishda keng foydalani nilmoqda.

Bundan tashqari qishloq xo'jalik va o'rmonchilik fanlarini rivojlantirishda biologiyaning roli juda katta.

Kasallik chaqiruvchi viruslar, bakteriyalar va boshqa xil parazitlarning tuzilishini, ko'payishini va tarqalishini o'rganish asosida odamlar va hayvonlarda uchraydigan infekzion va parazitar kasallikiarga qarshi kurash choralarini ishlab chiqish imkoniyati yaratiladi.

Biologiya fanining bo'limgari

Biologiyaning hayvonlar to'g'risidagi kompleks tarmog'i zoologiya va o'simliklar haqidagi tarmog'i botanika deyiladi. Odam anatomiyasi va fiziologiyasini o'rgatuvchi bo'limi meditsinaning ilmiy asosini tashkil qiladi. Zoologiya bo'limi doirasida ham tor ma'nodagi tarmoqlar: protozoologiya, entomologiya, ornitologiya va boshqalar bor. Botanika fani doirasida esa alkologiya, briologiya, dendrologiya va shu kabi tarmoqlar mavjud. Biologiyaning maxsus boiimlariga mikrobiologiya, mikologiya, virusologiyalarni kiritish mumkin. Organizmlarning turli-tumanligini va ularni maxsus taksonlarga (guruhlarga) taqsimlab o'rgatish bilan hayvonlar va o'simliklar sistematikasi shug'ullanadi.

Organik olamning tarixini o'rgatuvchi fan - paleontologiyadir. Paleontologiyaning hayvonlar o'tmishini o'rgatuvchi qismiga paleozoologiya va o'simliklarning e'tmishini o'rgatuvchi qismiga paleftbotanika deyiladi.

Organizmlarning shakli va tuzilishini o'rgatuvchi morfologik fanlarga sitologiya, gistoligiya, anatomiya, bioximiya, bipfizika, molekulyar biologiya kiradi. Hayvon va o'simliklarni tashqi muhit bilan o'zaro munosabatlarini ekologiya fani o'rgatadi.

Organizmlardagi tirik fiziologik jarayonlarni biologiyaning o'simliklar va hayvonlar fiziologiyasi bo'limgari o'rgatadi. Organizmning irsiyat va o'zgaruvchanligini genetika bo'limi o'rgatsa, individual rivojlanish qonunlarini embriologiya fani o'rgatadi.

Keyingi yillarda biologiyaning yangi bo'limgari - radiobiologiya - (yunoncha radius - nur va biologiya) ion nurlarining tirik organizmlarga ta'sirini o'rganuvchi fan, kosmik biologiya (kosmik omillarning tirik organizmlarga ta'sirini o'rganuvchi fan), bionika (tirik organizmlarning tuzilishi va hayotini o'rganish natijasida olingan bilimlarni takomillashgan, texnika asboblarini yaratishda foydalanishni o'rgatuvchi fan), mehnat fiziologiyasi va sotsbiologiya fanlari vujudga keldi.

Biologyaning rivojlanish davrlari

. Hozirgi zamon biologiyasining rivojlanishi ishlab chiqarish usullari va vositalari taraqqiyotining amaliy talablardan kelib chiqqan. Tirik organizmlar

to'g'risidagi dastlabki ma'lumotlar ibtidoiy jamaa davrida boshlangan bo'lib, kishilarga u ovqat, kiyim - kechak, uy joy uchun material bergen. Ana shu maqsadlar uchun dastavval o'simlik va hayvonlar tuzilishini, xususiyatini, ularning o'sish joylarini, urug' va mevalarining etilish muddatlarini, hayvonlarning xulq-atvorini bilish zaruriyati tug'ilma boshladi. O'simliklar va hayvonlar to'g'risida olingan va to'plangan bilimlar asta-sekin avlodlarga o'ta boshladi. Bunday bilimlar awalo og'zaki, keyin esa yozuv paydo bo'lgandan so'ng yozma tariqasida qoldiriladigan bo'ldi. Tirik tabiat to'g'risidagi dastlabki jiddiy materiallarni ul, ug' yunon tabibi va olimi Gippokrat (460-377 e.o.y.) yozib qoldirdi. Birinchi bo'lib Gippokrat hayvonlar paylari, suyaklari, muskullari va o'simliklarning tuzilishi to'g'risidagi ma'lumotlarni qoldirdi. Keyinchalik Aristotel (384-322 e.o.y.) 500 dan ortiq hayvon turlarini tasvirlab ularni guruhlarga ajratishga harakat qilib ko'rди. Demak, Aristotel zoologiya faniga asos soladi. Arestotel ishimi botanika sohasida Teofrast (372-287 e.o.y.) davom ettirib, 500 dan ortiq o'simlik turlarini yozib qoldirgan. U o'simliklarni daraxt, buta va o't o'simliklarga, ularni zaharli, foydali o'simliklar guruuhlariga bo'ladi. Shuning uchun ham Teofrastni botanikaning otasi deb ataydilar.

Rim tabibi Golenu (130-200 e.o.y.) odam organizmining tuzilishini keng o'rgangan olimlar qatoriga kiradi. U cho'chqalar organizmini yorib o'rgangan.

Markaziy Osiyo halqlarining hayotida dehqonchilik, tibbiyot va boshqa sohalaragi faoliyatni, tabiiy hodisalarini tasvirlovchi muqaddas kitoblar qadimdan mavjud bo'lgan. Ulardan biri "Avesto" u miloddan oldin 3000 yilning oxiri 2000 yilning boshlarida yaratilgan. Unda markaziy Osiyo va qo'shni mamlakatlarning tabiiy resurslari, hayvonot va o'simliklar dunyosi, tabiat haqida ma'lumotlar kiritilgan.

Miloddan keyingi yillarda Evropada xristian dinining vujudga kelishi bilan tabiiy fanlar inqirozga uchragan bir davrda Markaziy Osiyoda u tez rivojlandi. Chunonchi Ahmad Ibn Nasr Jayxoni (870-912) Hindiston, Markaziy Osiyo, Xitoy o'simliklari va hayvonot dunyosi haqida qimmatli ma'lumotlar to'plagan. U o'simlik va hayvonlarning tarqalishi, mahalliy xalqlar foydalilanadigan o'simlik va hayvonlar, ularning tabiatdagi ahamiyati haqidagi ma'lumotlarni yozib qoldirgan.

Abu Nosir Farobi (873-950) botanika, zoologiya, odam anatomiyasi va tabiatshunoslikning boshqa sohalarida fikr yuritgan. U hayvonot dunyosini fikrlovchi va fikrlamaydigan xillarga bo'lgan. Inson organizmi, uning funksiyasi haqida mulohaza yuritib, odam organizmi yaxlit sistema ekanligi, turli kasalliklar oziqlanish tartibining o'zgarishi bilan bog'liqligini ko'rsatadi. U inson dastavval hayvonot dunyosidan ajralib chiqqan, shu sababli odamda hayvonlar bilan ba'zi bir o'xshashliklar saqlanib qolgan, deydi. Shu bilan

birga tabiiy tanlanishni va insonlar tomonidan olib boriladigan sun'iy tanlashni tan oladi.

Markaziy Osiyoda tabiiy fanlarning rivojlanishiga **Abu Rayhon Beruniy** (973-1051) katta hissa qo'shdı. Uning asarlarida Markaziy Osiyo, Eron, Hindiston va Afg'onistonda keng tarqalgan o'simliklar hamda hayvonlar, ularning foydali xislatlari haqida keng ma'lumotlar keltirilgan. Uning ta'kidlashicha - birorta hayvon va o'simlik turi er yuzini butunlay qoplab olsa, boshqalarining ko'payishiga o'rın qolmaydi. Shuning uchun dehqonlar ekinlarni o'toq qiladilar, asalarilar asalni ishlamasdan eydigan o'z jinslarini o'ldiradilar deydi. Tabiatda ham shunday jarayon bo'ladi. Shuning uchn Abu Rayxon Beruniyning qayd etishicha er yuzining o'zgarishi o'simlik va hayvonlarning o'zgarishiga olib keladi. Uning asarlarida 1116 ta doriga ta'rif berilgan. Dorivor o'simliklar qatoriga bodom, gulxayri, mavrak, ming-devona, qizilmiya, sachratqi, yalpiz kabilarni kiritadi. U Hindistonda bo'lib, hind fili, uning tashqi qiyofasi, fc'l atvori va boshqa hayvonlar va o'simliklarning tashqi ko'rinishi, muhit bilan aloqasi haqida ma'lumotlarni keltiradi.

Abu Ali Ibn Sino (980-1037) dunyoga mashhur «Tib qonunlari» asarining muallifidir. Mazkur asar 5 ta kitobdan iborat. Unda odam tanasidagi organlarning tuzilishi, funksiyasi, turli kasalliklar, ularning kelib chiqish sabbari, oddiy va murakkab dorilar, ularni tayyorlash va bu dorilarning organlarga ko'rsatadigan ta'siri haqida ma'lumotlar keltirilgan. Olim odamdag'i ba'zi kasalliklar (fhechak, vabo, sil) ko'zga ko'rinas organizmlar orqali paydo boiishini®Vtirof qiladi. Kishi salomatligipi yaxshilashda to'g'ri ovqatlanish, organlarni chiniqtirish muhim ahamiyatga ega ekanligini aytadi. Uning aytishicha er asta-sekin o'zgaradi, dengiz, daryolar vaqtin kelib o'z o'mini quruqlikka beradi.

U o'simlik, hayvon va odamda o'xshashliklar mavjudligi, ularning oziqlanishi, o'sishi va ko'payishi haqida to'xtalib o'tadi.

Zahiriddin Muhammad Bobur (1483-1530) - buyuk davlat arbobi, shoir, shu bilan birga yirik tabiatshunos olim hisoblanadi. Uning "Boburnoma" asarida Markaziy Osiyo, Afg'oniston, Hindiston mamlakatlarining tarixi, jo'g'rofiyasi, xalqlarning turmush tarzi, madaniyati, shuningdek o'simliklar va hayvonlar olami to'g'risida qiziqarli ma'lumotlar berilgan. U bu mamlakatlar o'simlik va hayvonlarning o'xshash tomonlari borligi va ularning farqlari to'g'risida o'z kuzatishlari asosida ma'lumotlar keltiradi. Chunonchi Samarqand, Buxoro yaylovlarida archalar, butalar, sarvlar, zaytunlar, chinorlar ko'pligini aytadi. Bu joylardagi hayvonlarning ko'pchiligi Hindiston hayvonlariga o'xshashligini ta'kidlagan. U Hindistondagi ko'pgina o'simliklar, hayvonlar endemik ekanligini qayd etadi. Bobur to'ti, tovuq, laylak, o'rdak, fil, maymun, dei'fin, timsoh, kiyik va boshqa hayvonlarning tashqi tuzilishi, hayot kechirish tarzini tasvirlaydi. U bir mamlakat

o'simliklarini ikkinchi mamlakat hududlariga o'tkazib bog'lar tashkil qilgan, ya'ni iqlimlashtirish bilan shug'ullangan. Chunonchi u Qobulga shimoldan archa, Hindistondan banan, shakarqamish keltirib ektirgan. Keyinchalik bu o'simliklarni Buxoro va Badaxshonga ham yuborgan. Bobur hayvonot dunyosini 4 guruhga: quruqlik hayvonlari, parrandalar, suv va suv yaqinlarida yashaydigan qushlar va suv hayvonlariga bo'lgan.

Biologiya bilimlarining keyingi taraqqiyoti XIV-XV asrlarda boshlandi. **Migel-Servit (1511-1553)** - kichik qon aylanish doirasini ochganligi uchun u olovda kuydirilgan. Odam anatomiyasi to'g'risida ajoyib kashfiyotlarni A.Vezamiya 1543 yilda boshlab birinchi bo'lib, "Odam tanasining tuzilishi" asarini yozadi. Hujayraning tuzilishi to'g'risidagi kashfiyotlar (R.Guk 1665, M.Malpigi 1675-1679, N.N.Gryu 1671-1682), eritrotsitlar va spermatozoidlarning tuzilishini o'rganish (A.Levinguk 1693) biologiyani rivojlantrishda muhim rol o'yndadi. Biologiyaning keyingi taraqqiyoti K.Linney ishlari bilan bevosita bog'langan. U biologiya faniga binar nomenkulaturasini kiritadi, 10 mingdan ortiq o'simlik turlarini tasvirlab beradi va o'simliklar olamini 24 sinfga bo'lib o'rgangan.

J.Senebe (1782) va N.Sossyur (1804) yashil o'simliklar bargining kislorod ajratib karbonad angidridini qabul qilishda quyosh nurining ahamiyati to'g'risidagi taTimoti bilan biologiyani rivojlantrishga muhim hissa qo'shdi. Tirik tabiatning rivojlanishi to'g'risidagi dastlabki ta'limotlar XVIII asrning ikkinchi yarmi va XIX asrning boshlarida paydo bo'la boshladi. 1809 yilda J.B.Lamark birinchi bo'lib evolyusiya nazariyasiga asos soldi. Biroq organik olam evolyusiyasining asosiy qonuniyatlarini asoslab bera olmadи.

Organizmlarning rivojlanishi to'g'risidagi g'oyalar K.Vol'f (1759-1768), X.Ponder (1817) va K.M.Berlarning (1827) "Umurtqalilar embriologiyasidagi taqqoslash prinsiplari" nomli asarlarida o'z ifodasini topdi.

Organik dunyoning birligini asoslab berishda hamda sitologiya va gistoligiya fanlarini rivojlantrishda T. Shvann (1839) asoslab bergan hujayra nazariyasi katta turki bo'ldi. XIX asrning o'talarida o'simliklar oziqlanishining hayvonlar oziqlanishidan aniq farqlari va tabiatdagi modda almashinish jarayoni Yu.Libix va J.B.Bussengo asarlarida o'z ifodasini topdi. Hayvonlar fiziologiyasini rivojlantrishda katta muvaffaqiyatlarga Dyubua-Reyman, K.Bernerlar erishdilar. Ularning biri elektrofiziologiya faniga asos solgan bo'lsa, ikkinchisi esa, ba'zi bir sekretsiya ishlab chiqaruvchi organlarning ovqat hazm qilishidagi ahamiyatini yoritib berdi. Jumladan u glikogenning jigarda sintez bo'lishini aniqlab berdi. I.M.Sechenov oliy nerv faoliyati to'g'risidagi ta'limotga asos soldi. A. Vinogradskiy 1887-1891 yillarda ximosintezlovchi bakteriyalarini, 1892 yilda F.I.Ivanovskiy esa viruslarni kashf qildi. XIX asrning ulkan kashfiyotlaridan biri bu Ch.Darvinnining evolyusion nazariyasi bo'ldi. U o'zining 1859 yilda chop etirgan "Turlarning paydo

bo'lishi" nomli asarida tabiiy tanlanish yo'li bilan yuz beradigan evolyusion jarayonlarning mexanizmini asoslab berdi.

V.Iogansenning "Sof liniyalar" (1903) asarida gen, genotip va fenotip tushunchalariga ta'rif berildi. Keyinchalik o'tkazilgan tajribalarda irsiy belgilarni tashuvchi genlar DNK molekulalarida (1944) ekanligi ma'lum bo'ldi. DNK kodini (strukturasini) 1953 yilda F.Uotson va F.Kriklar oshib berdilar. Bu kashfiyotlar keyinchalik molekulyar biologiya, gen injeneriyasi hamda biotexnologiya fanlarini rivojlantrishga imkon yaratdi. Biologyaning ulkan muvaffaqiyatlaridan biri V.I.Vernadskiy tomonidan yaratilgan biogeoximiya va biosfera to'g'risidagi ta'limoti (1926), V.N.Sukachev asoslagan biogeotsenologiya fani hamda A.Tensli asoslagan ekosistema (1935) to'g'risidagi ta'limotlardir. Bu ta'limotlar asosida odamlarning tabiatga bo'lgan munosabatlarini ilmiy asosda tashkil qilish prinsiplarini yaratish zarur. Yaqin kunlarga cha biologiya faqatgina er sharida tarqalgan tirik tabiatni o'rganishga qaratilgan fan hisoblangan. Biroq hozirgi zamon fanlarining taraqqiyoti natijasida shunday reaktiv uchuvchi apparatlar paydo bo'ldiki, ular yordamida koinotga chiqib, u erdag'i biologik jarayonlarni o'rganish mumkin bo'lib qoldi yoki kosmik biologiya fani paydo bo'ldi.

Hozirgi zamon biologiyasining rivojlanishi juda qisqa muddat ichida hujayra tarkibidan tortib, biosferagacha bo'lgan tizimlarning tuzilishlardagi biologik jarayonlar o'rganib chiqildi. Bundan tashqari biologik ob'ektlarni o'rganishning prinsipial yangi usullari ishlab chiqildi, hujayra tuzilishi va aktivligining molekulyar asoslari kashf qilindi, nuklein kislotalarning genetik ahamiyati ochildi[^] DNK ning genetik kodi yaratildi. Evolyusion nazariyaning yangi asoslari, biologyaning yangi bo'limlari payzo bo'la boshladi. Biologiyani rivojlanishining revolyusion bosqichlaridan biri bu genetik injeneriya metodologiyasining yaratilishi bo'lib, uning natijasida tirik materiyaning yangi xususiyatlari kashf etildi. Gen injeneriyasi yutuqlari biotexnologiya fanini ham yangi yuqori bosqichga ko'tardi.

Biologik bilimlardan foydalanish

Ko'p yillar mobaynida biologik bilimlardan tibbiyotda va qishloq xo'jaligida foydalanib kelingan. Sanoat va biotexnologiyaning rivojlanishi bilan biologiya yutuqlaridan to'g'ridan-to'g'ri ishlab chiqarishda foydalanishga o'tildi. Biologiya fanlaridan foydalanib, sanoatda hozirgi kunda mikrobiologik jarayonlar yordamida organik kislotalarni sintez qilish keng yo'lga qo'yilgan. Sintezlangan organik kislotalar esa tibbiyot va xalq xo'jaligida foydalanimoqda. Antibiotiklarni sanoat miqyosida sintez qilish XX asrning 40-50 yillarida boshlangan bo'lsa, 60 yillarga kelib aminokislotalarni ishlab chiqarish yo'lga qo'yildi.

Hozirgi kunda sanoatda fermentlarni, vitaminlarni ishlab chiqarish keng yo'lga qo'yilgan. Gen injeneriyasi yutuqlaridan foydalangan holda insulin,

somatos tatin, interferon va boshqa dorivor moddalarning ishlab chiqarilishi biologiyaning katta yantuqlaridan hisoblanadi.

Yangi energiya manbalarini izlashda, atrof muhitni muhofaza qilishda va uni har xil ifloslanishlardan saqlashda gen injeneriyasi yantuqlaridan foydalanilmoqda. Biologik bilimlar tibbiyot bilan uzviy bogiangan bo'lib, uning tarixi o'z navbatida biologiya tarixi bilan bog'liq. Ko'pgina tibbiyotshunoslar biologiya sohasida ham mashhur olim boiganlar. Ana shunday olimlarga Gippokrat, Gerodot, Galen, Abu Ali Ibn Sino, Abu Rayxon Beruniy, Malpigi va shu kabilar misol boia oladi. Biroq shularga qaramasdan biologiya tibbiyot fanining nazariy asosi sifatida faqatgina XIX asrda shakllandi. Hujayra nazariyasining yaratilishi biologiya-tibbiyot fanining nazariy asosi ekanligini aniqladi. T.Virxov hujayra nazariyasini patologiya bilan birlashtirib, tibbiyotning nazariy asosi biologiya ekanligini isbotladi. Biologiyaning tibbiyot fani bilan bog'liqligini mustahkamlashda olimlardan K.Berner, F.I.Ivalitskiy, L.Paster, R.Kox, I.P.Pavlov va ularning safdoshlari katta hissa qo'shdilar. Ular yuqumli kasalliklar patologiyasi faniga asos soldilar.

Tuban va ko'p hujayrali hayvonlarning ovqat hazm qilish jarayonini o'rganib, I.I. Mechnikov immunitetning biologik asoslari nazariyasini yaratdi. Hozirgi kunda mikrobiologiya, immunologiya va parazitologiya fanlari asosida infektion va parazitar kasalliklami diagnostika va profilaktika qilish yo'llari ishlab chiqilmoqda. Epidemiologiya fani rivojlanmoqda. Genetika fanining yantuqlaridan foydalanib irlsiy kasalliklami aniqlash, diagnostika qilish, ularni davolash va oldini olish kabi muammolar hal etilmoqda, bu ham biologiyaning tibbiyot bilan uzviy bog'langanligini bildiradi.

Muhokama uchun savollar:

1. Biologiya atamasi to'g'risida tushuncha bering.
2. Hayot belgilari nimadan iborat?
3. Biologiyaning tibbiyotda va qishloq xo'jaligidagi ahamiyatini yoriting.
4. Biologiyaning qanday rivojlanish davrlarini bilasiz?
5. Biologik bilimlardan qaysi sohalarda foydalanish mumkin?
6. Hozirgi kunda biologiyaning qanday yantuqlarini misol keltira olasiz?

Laboratoriya mashg'uloti
Mavzu: Tirik materianing belgilari

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalarni tirik organizmlarning tiriklik belgilari bilan tanishtirish va ularni o'simlik va hayvonlarda o'rganib chiqish. Tirik materianing belgilari bilan tanishish.

Kerakli material va jixozlar:

Priproval igna, skalpel, sanchqi, o'simlik namunalari, ipak qurti, yomg'ir chuvalchangi, hashoratlardan namunalar, mavzuga oid jadvallar.

Topshiriqlar:

1. Tirik materianing belgilari bilan tanishish.
2. Ta'sirlanish jarayonini kuzatish.

Ishlash tartibi

1. Hayvonlarning geterotrof oziqlanishini ipak qurti misolida, avtotrof oziqlanishini o'simliklar misolida kuzatish.
2. Hayvonlar va o'simliklarni nafas olish jarayonini tajriba asosida kuzatish.
3. Hayvonlardagi ta'sirlanish jarayonini yomg'ir chuvalchangida priproval nina ta'sir ettirib kuzatish.
4. Hayvonlardagi harakatchanlikni hasharotlar, baliqlar, qushlar, sudralib yuruvchilar, sut emizuvchilar misolida kuzatish.

Muhokama uchun savollar:

1. Organizmlarda boradigan nafas olish jarayonini tushuntiring?
2. Geterotrof va avtotrof oziqlanish qanday bo'ladi?
3. Ta'sirlanish jarayoni to'g'risida aytib bering?
4. Tirik materianing belgi xususiyatlari tug'risidagi fikrlaringiz?
5. Namunadagi klaster usulidan foydalanim shu tartibda ko'payish va rivojlanish to'g'risidagi ma'lumotlarni keltiring.

Ta'sirlanish

O'sish va
rivojlanish

Oziqlanish Jf^*
 $\xrightarrow{\Gamma \cdot M \frac{1}{\Delta} 1^{\wedge} p}$

Nafas olish

Ko'payish

Tirik materianing
belgilari

Tizim tartibi

Ichki
regulyatsiya

Organizmlarning
o'ziga xosligi

Ajratish

Harakatchanlik J

II - BOB. HUJAYRA NAZARIYASI

Hujayra haqidagi taTimotning rivojlanishi optik mikroskopning kashf etilishi bilan bevosita bog'liqdir ("Mikroskop" so'zi gerekchadan olingan bo'lib, "mikro"-kichik, "skopeo"-ko'raman degan ma'noni anglatadi). Birinchi mikroskop 1609 yil G.Galiley tomonidan yaratilgan. U qurilma linza va qo'rg'oshin trubkadan iborat bo'lgan. Mikroskopdan dastlab ingliz olimi Robert Guk 1665 yilda biologik ob'ektlarni tekshirishda foydalangan.

R.Guk mikroskop yordamida shivit, buzina, qamish, po'kak hamda boshqa o'simlik to'qimalarida juda mayda tutash bo'laklarni topdi va ularni sellulalar deb atadi (sellula -grekcha, katakcha demakdir). Keyinchalik ingliz olimi N.Gryu va italiyalik olim Malpigi o'z kuzatishlari natijasida turli o'simliklardan sellyuloza po'stlar bilan ajralgan bo'shliqlar (xaltachalar yoki pufakchalar) borligini aniqladilar.

R.Levenguk 1696 yildagi "Tabiat sirlari" degan asarida R.Guk va N.Gryularning "berk" hujayralaridan farq qiluvchi erkin hujayralar ham borligini tasvirlab beradi. Bu kitob bir hujayrali suv o'tlari, o'simliklardi xlo-roplastlar, spermatozoidlar hamda qizil qon tanachalari to'g'risida tasavvur beradi. Shu tarzda hujayralar haqidagi tushuncha yuz yildan ortiq saqlanib qoldi. Faqatgina 1812 yilda nemis olimi V.Moldenxover o'simlik to'qimasidan alohida hujayralarni ajratib olishga muvaffaq bo'lib, har bir hujayra o'z qobig'iga ega ekanligini isbotlaydi. 1931 yilda R.Braun tomonidan yadro hujayraning muhim va doimiy komponenti ekanligi aniqlandi.

Tadqiqotchilardan F.Fyujarden, Ya.N.Purkine va S.Mol (1830) hujayra tarkibidagi sitoplazmani tekshirish bilan shug'ullanganlar. Bu kashfiyotlarning hammasi tirik tabiatning hujayra tuzilishi to'g'risidagi nazariyani yaratilishiga olib keldi.

Hamma tirik mavjudotlar: o'simliklar, hayvonlar va oddiy mikroorganizmlar ham hujayralardan va ularning hosilalaridan tashkil topgan. Tirik olam negizida hujayra yotadi. Bu tushuncha hujayra nazariyasining asosiy mohiyati deb ataladi. Uning asoschilari nemis olimlari botanik M.Shleyden (1938) va zoolog T.Shvannlardir. Biroq shuni aytish kerakki, T.Shvann ham, M.Shleyden ham hujayrada asosiy rolni uning po'sti o'ynaydi, hujayra strukturasiz moddalardan tuzilgan deb noto'g'ri tushunchaga ega edilar. Keyinchalik hujayra nazariyasida bir hujayrali organizmlarga ta'lluqli hujayra tuzilishida asosiy rolni uning yadrosi va sitoplazmasi o'ynaydi, degan fikrlar paydo bo'la boshladi. 1858 yilda R.Virxov yangi hujayra faqat hujayraning boiinishidan hosil bo'lishi xaqidagi tushunchaga asos soldi.

Hujayra tuzilishi nazariyasini XIX asr tabiatshunosligi sohasida ro'y berган uch buyuk kashfiyotning (energiyaning saqlanish qoidasi va Ch.Darvinnin evolyusion nazariyasi) biri deb e'tirof etiladi. XIX asr oxirlarida sitologiya fanini boyitadigan qator kashfiyotlar qilinadi. Masalan, 1874 yilda I.D.Chistyakov va 1875 yilda E.Strasburger tomonidan mitoz bo'linish

kashf etildi. Shuningdek, 1875 yilda A.Gerdvik kashf etgan urug'lanish hodisasi va Altman, Bendalar tomonidan hujayrada topilgan mitoxondriyalar hujayra to'g'risidagi ta'lomitni rivojlantirishda muhim ahamiyatga ega.

Keyinchalik V.I.Belyaev 1898 yilda birinchi bo'lib reduksion (meyoz) bo'linishni kashf qildi. Shu yili yirik rus olimi S.G.Navashin tomonidan yopiq urug'li o'simliklarda qo'sh urug'lanish hodisasining kashf etilishi biologik tadqiqotlarda yangi davrning boshlanishi bo'ldi. Hozirgi zamon hujayra nazariyasi tushunchasi bo'yicha ko'p hujayrali organizmlar bir-biri bilan uzviy bog'langan funksional hujayralar yig'indisidan tashkil topgan murakkab integral sistemadir.

Organizmlar hujayra tuzilishining bir xilligini, ularni tashkil etgan hujayralarning o'xshashligidangina emas, balki dastavval bu hujayralar kimyoviy tarkibining hamda modda almashinish jarayonining o'xshashligida hamdir. Masalan, hujayraning eng muhim hayotiy komponentlari va oqsillarining biri nuklein kislotalari va oqsillar, ularning sintezi va qayta hosil bo'lishi hamma tirik organizmlar hujayralari uchun deyarli o'xshashdir.

Hujayrani o'rganishning zamonaviy usuliari

Hujayrani o'rganishning bir qancha usuliari bo'lib, shulardan biri yorug'lik mikroskopidir. Zamonaviy linzalar bilan jihozlangan qudratli yorug'lik mikroskoplar tekshiriladigan mikroob'ektlarni 2000 martagacha kattalashtirib ko'rsatadi va kattaligi 0,2 mk ga teng bo'lган zarrachalarni ko'rish imkonini beradi. Bu mikroskopning quwati cheklangan bo'lib, 0,2 mk dan kichik bp'Igan obc ktlarni ko'rsatmaydi. Elektron mikroskopning kashf etilishi submikroskopik strukturalarni o'rganish imkonini berdi.

Elektron mikroskopning yorug'lik mikroskopidan farqi shundaki, unda ko'rish uchun yorug'lik o'rnida katta tezlikda harakatlanayotgan elektronlar oqimi ishlatiladi. Tasvirni katta qilib ko'rish va nurlar taramini fokusga yig'ish maqsadida bu mikroskopda optik linza o'rniga magnit maydonidan foydalaniladi. Elektron mikroskop yordamida mikroob'ektlarni 200.000 marta va undan ham ortiq darajada kattalashtirib ko'rish mumkin. Elektron mikroskop bilan tekshirishlarda maxsus oichov birligi nanometr (nm) ishlatiladi (1 nanometr 0,0001 mk ga teng). Bizga ma'lum bo'lган viruslarning eng kattasi tamaki mozaikasining virusi bo'lib, uning uzunligi 250 nm yoki 0,025 mk dir.

Mikromanipulyatorning yaratilishi tirik hujayrada jarrohlik o'tkazish imkoniyatini tug'dirdi. Bu asbob yordamida hujayradan u yoki bu organoidni olib tashlash yoki qo'yish, hujayraga har xil moddalarni kiritish, bu moddalarning elektr aktivligini o'lhash, hujayraning tirik qismalarini o'rganish mumkin. Keyingi yillarda qarama-qarshi fazali mikroskop kashf etildi. Qarama-qarshi fazalar orqali mikroskopga yorug'lik nuri hujayraga ma'lum burchak ostida yo'naltiriladi. Bunda hujayraning ba'zi joylari qolgan qismalariga qaraganda qoraroq (to'qroq) ko'rindi. Bu esa tirik hujayraning

oddiy mikroskopda ko'rib bo'lmaydigan ko'pgina detallarini ko'rish imkonini beradi.

Hujayra organoidlarining kimyoviy tarkibini o'rganish maqsadida ixtisoslashgan sentrifuga usulidan ham foydalanish mumkin. Ma'lum bir vaqt birligida sentrifuga tezligini oshirganda hujayradagi organoidlarni bir-biridan osonlikcha ajratish imkonini tug'diradi. Shundan keyin har bir organoidni alohida o'rganish mumkin bo'ladi. Ana shu usul yordamida hujayra yadrosi, yadrochasi, xromosomalar, mitoxondriyalar va boshqa organizmlarning kimyoviy tarkibi o'rganilgan hujayra tizimiga kiruvchi organoidlar molekulalarining fizik xossalari o'rganishni rentgen tahlili yordamida o'tkazish mumkin.

Bu usul bilan modda molekulalarining joylashish holati, molekulalar orasidagi masofa, ularning hajmi, uzunligi, shakli va ichki tuzilishlari o'rganiladi. Ana shu maqsadda moddalar molekulasiga rentgenogrammada ko'rish mumkin bo'lgan atomlar kiritiladi (masalan, metall atomlari), undan keyin rentgen qog'ozida ular tahlil qilinadi.

O'simlik va hayvon hujayralarining tuzilishi

Barcha tirik organizmlarning funksional tuzilishining asosida hujayra yetodi. Chunki ular hujayralardan tashkil topgan.

Bakteriyalar, sodda hayvonlar, ba'zi bir suvo'tlari va zamburug'larda hujayra alohida organizm sifatida yashaydi, ko'p hujayrali hayvonlar va o'simliklarda esa u to'qimalar tarkibiga kiradi, faqatgina viruslarda hujayra boimaydi. Hujayraning asosiy qismini protoplast tashkil qiladi.

Har bir hujayrada genetik apparat mavjud bo'lib, u eukariotlarda yadroda shakllangan, yadrosi boimagan prokariotlarda esa nukleotidlarda joylashadi.

Hujayraning asosiy organoidlari yadro, sitoplazma, mitoxondriya hisoblanib, o'simlik hujayralarda bundan tashqari plastidalar ham bo'ladi. Elektron mikroskop bilan kuzatilganda sitoplazmada yana bir qancha organelalar borligini ko'ramiz. Ularning jumlasiga ribosomalar, endoplazmatik to'rilar, Goldji kompleksi, lizosomalar, hujayra membranalari, mikronaychalar, mikrofibrinlar va boshqa har xil moddalar kiradi. Hujayraning muhim kimyoviy qismlaridan biri oqsillar va fermentlardir. Har bir hujayraning qismi o'ziga xos muhim vazifani bajaradi. Masalan, eukariot organizmlarda nafas olish jarayoni, mitoxondriya membranalarda, oksidlarning sintez qilinishi ribosomalarda, yog'lar sintezi esa sferasomalarda ro'y beradi. Fermentlar hujayradagi organik moddalar sintezi va parchalanishida ishtirok etib, bu jarayonlarni tezlashtirishga yordam beradi. O'simliklar hujayrasi, hayvon hujayrasidan farq qilib, tashqi tomonidan qattiq hujayra po'sti bilan o'ralgan, jinsiy hujayralar bundan mustasnodir. Hujayra po'stida teshikchalar bo'lib, ular orqali bir hujayraning sitoplazmasi ikkinchi hujayra sitoplazmasi bilan sitoplazmatik iplar yordamida yoki plazmidlar bilan birlashib, o'zaro aloqada bo'lib turadi. Ko'pincha o'sishdan to'xtagan o'simlik hujayralarining

po'sti suberin, qumtuproq moddalarni shimb olishi natijasida yog'ochlashadi, po'kaklashadi va mustahkam bo'ladi. O'simlik hujayralarda bitta yoki bir nechta vakuolalar bo'lib unda suv va erigan organik va mineral moddalarning eritmasi, hujayra shirasi to'planadi.

Hamma eukariot organizmlarning hujayralarda bir xil organoidlar bo'lib, ularning bajaradigan funksiyasi jihatidan prokariot hujayralarda bo'ladijarayonlarga o'xshash bo'ladi. Demak, bu hujayralarning bajaradigan vazifalariga qaraganda ularning kelib chiqishlari ham bir xil ekanligi aniq. Biroq hujayralarning umumi funksiyalari bir xil bo'lsa ham, ular bir-birlaridan faqatgina katta-kichikligi yoki shakli bilan farq qilib qolmasdan, balki hujayrada uchraydigan u yoki bu organoidlar miqdori, fermentlar to'plami (yig'indisi) bilan ham ajralib turadi. Prokariot va eukariot hujayralardagi genetik apparatlarning o'xshashligi bu hujayraning kelib chiqish tarixi bir ekanligini ko'rsatadi. Biroq bir hujayrali organizmlarning avlodlari har xil prokariotlardan kelib chiqqan bo'lishlari mumkin. Masalan, "Simbiogenez" gipotezasiga asosan bir xil prokariotlar xo'jayin hujayraning ichida mitoxondriyalarga, ikkinchi xillari xloroplastlarga aylangan bo'lsa, uchinchi xillari esa maxsus organoidlarni hosil qilgan bo'lishlari mumkin. Boshqa xil gipotezalarga qaraganda prokariot hujayralar eukariotlarga aylangan vaqtarda shu hujayralarning ichida organizmlar shakllanadi. Bir organizmdagi hamma hujayralar genomni potensial informatsiya beruvchi hajmi jihatidan otalangan tuxum hujayra genomidan farq qilmaydi. Ko'p hujayrali organizmlar hujayralarining genomni hamma vaqt ham bir xil aktivlik vazifasini bajarmaydi. Shuning uchun bu xil organizmlarda hujayralar vazifasi taqsimlangan yoki defferinsiyalangaa bo'ladi. Ba'zi bir to'qimani hosij qiluvchi hujayralar organizm umrining oxirigacha saqlanib qoladi. Odam organizmidagi ichak epiteliysini tashkil qiluvchi hujayralardan har kuni 70 milliardi va 2 milliardga yaqin eritrotsitlar halok bo'lib turadi, lilarning o'rnini esa mitoz bo'linishi natijasida hosil bo'lgan yangi hujayralar to'ldirib turadi. Ba'zan mitozdan keyin hujayra ikkiga bo'linmaydi. Ikki barobar origan xromosomalar bir hujayraning o'zida qoladi. Bu esa xromosomlarning ortishiga (polipoid hodisasisiga) olib keladi. Odam hujayrasining minimal yashash muddati ichak epiteliy hujayralarida kuzatilib, u 1-2 kunni tashkil etadi. Hujayra injeneriyasi deganda duragaylash, rekonstruksiyalash hamda hujayralarni o'stirish usuli bilan yangi tipdag'i hujayralarni yaratish tushuniladi. Duragaylashda ikkita hujayrani biriktirib duragay genom olinadi. Rekonstruksiyalashda esa har xil hujayra organoidlaridan (yadro, sitoplazma, xromosoma va hokazo) yangi yashovchan hujayralar hosil qilinadi. Hujayralarni qo'shish natijasida bir-biridan uzoq bo'lgan turlarning genomlarini ham birlashtirish mumkin. Hatchiki hayvon somatik hujayralarini o'simliklar hujayralari bilan birlashtirish mumkinligi tajribada isbotlangan. Duragay hujayralarni o'rganish biologiya va meditsina sohasidagi ko'pchilik nazariy muammolarni echishga imkon beradi. Masalan, yadro va sitoplazmaning o'zaro ta'sirini aniqlaydi, hujayraning bo'linishini, sog'lom hujayralarning rak hujayralariga aylanishini aniqlab be-

radi. Bu esa shunga o'xshash og'ir kasalliklarning oldini olish yoki davolash choralarini ishlab chiqishga imkon beradi. Bu usullar biotexnologiyada monokalonal antitelalar olishda ishlataladi. Genetik o'zgartirilgan hujayralardan har xil noqulay sharoitlarga va kasalliklarga chidamli, yuqori hosilli va boshqa foydali belgilarga ega bo'lgan o'simlik navlarini yaratishda ham keng foydalanish mumkin. Hujayrada modda almashinish jarayonida turli xil chiqindilar, shiralar, mahsulotlar hosil bo'lib turadi. Ana shunday moddalar jumlasiga granulalar (zarrachalar), suyuq moddalar va kristallar kiradi. Ana shu moddalar hujayra vakuolasida yoki to'g'ridan-to'g'ri sitoplazmada to'planishi mumkin.

Bajaradigan vazifasiga ko'ra bu chiqindilar (shiralar) 3 guruhga (tropik, ajratuvchi va maxsus vazifali) boiinadi. Tropik chiqindilarga yog' tomchilari, kraxmal, glikogen va oqsil granululari kiradi. Yuqorida nomi keltirilgan moddalar kam miqdorda bo'lsa ham hamma hujayralar tarkibida uchrab, ulardan assimilyasiya jarayonida foydalaniladi, ba'zi bir hujayralarda ular ko'plab to'planadi, masalan, kartoshka tunganagida, bug'doy, arpa urug'larida kraxmal ko'p uchrasa, jigar hujayralarda glikogen ko'p bo'ladi. Shuni aytish kerakki, och hayvon jigarida, to'q hayvon jigariga qaraganda glikogen kamroq bo'ladi. Ajratuvchi hujayralar shiralarini ko'pincha hujayradan tashqariga chiqarib tashlaydi, bu shiralarning miqdori ham organizmning fiziologik holatiga bog'liqdir. Masalan, oshqozon osti bezlarining suyuqligi och hayvonlarda to'q hayvonlarga qaraganda ko'proq ajralib chiqadi. Maxsus vazifali shiralar ko'pincha yuqori taraqqiy etgan, ixtisoslashgan hujayralarda hosil bo'ladi. Ularga misol qilib eritrotsitlarda diffuz holda uchraydigan gemoglobinni olish mumkin.

Hujayra har xil kattalikda bo'lib, uning hajmi 0,1-0,25 mk dan (bakteriyalar) to 155 mm (stroaus tuxumlari)gacha boradi. Ko'pchilik eukariotlarda hujayra 10-100 mk ga hayvonlarda (eng kichik hujayra) 4 mikronga teng bo'ladi. Yangi tug'ilgan chaqaloqda taxminan 2 mln hujayra bo'lib, bitta hujayraning og'irligi $0,0000001(10^{18})$ grammi, diametri esa 0,02 mm (20 mk)ga teng bo'ladi. To'qimalar, parenxema hujayralarining hajmi bundan kattadir. Masalan, pomidor, tarvuz, limon va shu kabi o'simliklarning mevalaridagi hujayralarning kattaligi 1 mm va undan ham kattaroq bo'lishi mumkin. Po'stloq tolalarining prozenxima hujayralari o'zining katta hajmi bilan ajralib turadi. Masalan, zig'ir va kanop o'simliklaridagi prozenxema hujayralarining kattaligi 20-40 mm, chayon o'tniki 80 mm, o'simliklarning hujayralarda esa 200 mm gacha bo'lishi mumkin. Chigitning bir hujayrali tukchalarining uzunligi 33-44 mm ni tashkil etadi. Hujayralarning shakli ko'pincha ularning bajaradigan vazifasiga bog'liqdir. Masalan: muskul hujayralari cho'ziq, qoplovchi to'qima hujayralari ko'pburchakli, nerv hujayrasi ko'pgina o'simtalar hosil qilganligi uchun yulduzsimon shaklda bo'ladi. Erkin eritrotsitlar yumaloq bo'lib, ba'zan amyobasimon shaklda ham uchrashi mumkin. O'simlik hujayralari shakl jihatidan asosan parenxema va prozenxema hujayralarga boiinadi. Birinchi tipdag'i hujayralarning uch o'chovi

(uzunligi, kengligi va balandligi) taxminan bir xil. Prozenxema hujayralar esa uzunasiga cho'zilgan va ikki tomoni uchli bo'ladi. Organizm tarkibida hujayra bittadan (protistlarda) to milliard donagacha bo'lish mumkin.

Muhokama uchun savoOar:

1. Hujayrani o'rganish usullarini ayting.
2. Hujayra to'g'risidagi nazariya haqida ma'lumot bering.
3. Hujayraning organoidlari va ularning vazifalarini tushuntirib bering.
4. O'simlik va hayvon hujayrasini tuzilishini tushuntiring.
5. Plastidalar va ularning xillari to'g'risida ma'lumot bering.
6. Yadro va uning vazifalarini gapirib bering.

Laboratoriya mashg'uloti

Mavzu: O'simlik va hayvon xujayrasining tuzilishini o'rganish.

Mashg'ulotning maqsadi: O'simlik va hayvon hujayralarining tuzilishini, ularning farqini o'rganish.

Kerakli material va jixozlar: Mikroskop, buyum va yopqich oynacha, priproval igna, skalpel, fuksin bo'yog'i, immersion moy, pipetka, spirit lampasi, 96 % li spirit, paxta, sanchqi, pishgan pomidor, na'matak, qalampir mevasi, hayvon tuklari, soch tolsasi. O'simlik va hayvon hujayralaridan tayyorlangan doimiy preparatlar, hujayralarning tuzilishiga oid jadvallar.

Topshiriqfar:

a

1. O'simlik hujayrasining tuzilishini o'rganish.
2. Hayvon hujayrasining tuzilishini o'rganish.

Ishlash tartibi

Pishgan pomidor, na'matak yoki qalampir mevasining etidan bir bo'lakchasini skalpel va priproval ninasi yordamida olib suv tomizilgan buyum oynachasiga qo'yiladi, qoplama oynacha bilan yopib, dastlab mikroskopning kichik ob'ektivida keyin esa katta ob'ektivida kuzatiladi. Hujayraning yumaloq yupqa po'stdan iborat ekanligi uning ichidagi xloroplast, xromoplast, leykoplast va boshqa organoidlari aniq ko'rindi.

Hayvon tuklari, soch tolasini lupa va mikroskop ostida ko'rib, ularni tuzilishini o'rganish va rasmini chizish.

Muhokama uchun savollar:

1. O'simlik hujayrasining tuzilishini ayting.
2. Hayvon va o'simlik hujayralarining farqlari nimalardan iborat.
3. Xromoplastning tuzilishi va vazifasini tushuntirib bering.
4. Hujayra po'stining tuzilishini ayting.

5. Hujayra organellalari: mitoxondriya, Goldji apparati, endoplazmatik to'r, ribosoma, membrana, plastidalar, xloroplast, leykoplast, xromoplast va oqsillar to'g'risidagi tushunchalaringiz bilan jadvalni toidiring.

Bilaman	Bilishni xoxlayman	Bilib oldim

III - BOB. TIRIK ORGANIZMLAR TO'G'RISIDAGI TA LIMOT, HAYOTNING SHAKLLANISH BOSQICHLARI

Ko'p hujayrali organizmlarning kelib chiqishi

Ko'pchilik hayvonlar (Metazoo) o'simliklar (Metafyto) va zamburugiar ko'p hujayralardan tashkil topgan. Ko'p hujayrali organizmlar uchun individual taraqqiyot (ontogenez) xususiyati xos bo'lib, u ko'pincha zigotaning bo'linishidan boshlanadi. Ko'p hujayrali organizmlar evolyusiya davomida kolonial yashovchi yadroli bakteriyalar va suvo'tlaridan hosil bo'lgan. Bu sohada bir qancha gipotezalar (taxminlar) mavjud bo'lib (Tastrem nazariyasi, fagatsitellar nazariyasi), ular orasida yakdillik yo'q.

Bu nazariyalar orasida kolonial holda yashovchi (xivchinlilar) oddiy hayvonlarning murakkablashishi natijasida ko'p hujayrali hayvon va o'simliklar paydo bo'lgan degan nazariya xaqiqatga to'g'ri keladi.

O'simlik va hayvonlar to'qimalari to'g'risidagi taTimot

Barcha ko'p hujayrali organizmlarda bir xil vazifani bajaruvchi va bir - biriga o'xshash hujayralar sistemasi to'qima deb ataladi.

To'qima tushunchasini birinchi bo'lib fanga 1671 yil ingliz olimi N.Gryu kiritgan. To'qimalarni o'rganuvchi fanga gistologiya deb ataladi.

Hujayralar birikib to'qimalarni tashkil qiladi. O'simliklar hujayrasini birlashtirib turuvchi mexanizmlar biroz boshqacharoq, o'simliklarda plazmatik membranalar bo'lmaydi, biroq ularning hujayrasi hujayra po'sti bilan qoplangan bo'lib, ularda maxsus kanalchalar bo'ladi. Hujayralar mana shu kanalchalar orqali o'tib turadigan sitoplazmatik iplar (plazmadesmalar) yordamida birlashadilar.

Hayvonlarda to'qimalar embriogenez natijasida embrionning ekzoderma, endoderma, mezoderma qavatlari hujayralarining bo'linishidan hosil bo'ladi. Har xil to'qimalar birlashib organlarni hosil qiladi. Ichki organlar ko'pincha hayvonlarga xos bo'lib, o'simliklarda bo'lmaydi. Hayvon organizmlarida organlar yirikroq funksional birlikka-tizimga birlashgan bo'ladi. Ana shunday sistemalarga ovqat hazm qilish tizimi (oshqozon osti bezi, jigar, meda, 12 barmoq ichak, ingichka ichaklar va b.q.), yurak tomir tizimi (yurak, qon tomirlari) va boshqa shu kabi tizimlar kiradi. Ba'zi to'qima hujayralari bir xil (tip)da tuzilgan bo'lsa, (masalan o'simliklardagi parenxima, kollenxima, po'stloq to'qimalari,) hayvonlardagi yassi epiteliy to'qimalari (ikkinchilik bilan to'qimalarni hosil qiluvchi hujayralar), har xil tuzilgan bo'lishi mumkin. Masalan, o'simliklardagi floema va ksilema to'qimalari, hayvonlardagi g'ovak birlashtiruvchi to'qimalar.

Hayvon to'qimalari. Inson va hayvonlarda tashqi tuzilishi va funksiyalariga ko'ra 5 xil tipdag'i to'qimalar mavjud: epiteliy, biriktiruvchi, muskul, nerv to'qimalari hamda qon va limfalar.

1. Epiteliy to'qimasi. Bir yoki ko'p qavatli hujayralardan tashkil topgan bo'lib, organlarning ichki va tashqi yuzasini qoplab turadi. Epiteliy embrion varaqasining ekzoderma qavatidan hosil bo'ladi. Epiteliy to'qimasi o'zi o'rabi turgan organlarni infeksiyalardan va mexanik shikastlanishdan saqlaydi. Bu to'qimani tashkil qiluvchi hujayralar shakli va undagi hujayra qavatiga ko'ra bir necha guruhlarga bo'linadi:

1) **Yassi epiteliy** oddiy ko'p burchakli hujayralardan tashkil topgan. Bu epiteliy terming tashqi tomonida, og'iz bo'shlig'ida, qizilo'ngach va qin dahlizida bo'ladi. Yassi epiteliy odam va yuqori tabaqali hayvonlarda ko'p qavatli bo'lib, unga ko'p qavatli yassi epiteliy deyiladi.

2) **Kubik epiteliy.** Kubiksimon hujayralardan tashkil topgan bo'lib, u ko'pincha buyrak kanalchalarida hamda tuxumdon va boshqa organlarning tashqi qavatida joylashgan.

3) **Prizmatik yoki ustunsimon epiteliy.** Bu epiteliy silindrik shakldagi hujayralardan tashkil topgan bo'lib, u meda, ichak, bachadon va shu kabi organlarning devorlarini qoplab turadi.

4) **Kiprikchali epiteliy.** Ustunsimon hujayralardan tashkil topgan bo'lib, ular hujayrasining erkin yuzasida kichik protoplazmatik o'simtalar hosil bo'ladi, bu o'simtalar kiprikchalar deyiladi.

Nafas olish yo'Harming ko'pchilik qismida ana shunday kiprikchali epiteliy bo'lib, ular nafas olishda kiradigan chang va boshqa xil moddalarni ushlab qoladi.

5) **Sezuvchi epiteliy (sensorlar).** Ta'sirlanishni qabul qiladigan maxsus hujayralarni o'zida saqlovchi to'qimalar, masalan, burun bo'shlig'idagi hid sezuvchi qavat.

6) **Ajratuvchi epiteliy.** Bu epiteliy prizmatik va kubiksimon hujayralardan tashkil topgan bo'lib, maxsus moddalarni (sekret) ajratadi. Ular bitta hujayra yoki bir nechta hujayralar yig'indisidan tashkil topgan. Ko'p hujayralilariga endokrin bezlarini kiritish mumkin. Bu bezlar ajratgan garmonlarni qon va limfalarga o'tkazadi.

Biriktiruvchi to'qima. Bu xil to'qimaga suyak to'qimasi, tog'aylar, paylar, bog'lovchilar, tololi biriktiruvchi to'qimalar kirib, ular boshqa hujayralarni (to'qimalarni) birlashtirib turadi. Bu to'qima hujayra va hujayra oraliq moddasidan tashkil topgan. Hujayra oraliq'i moddasining tuzilishi va xususiyatiga ko'ra bir necha xilga bo'linadi.

Suyak to'qimasi Organizm skeletini hosil qiladi. U suyak hujayralari (osteotsitlar, osteoblastlar va osteoklastlar) va ular yordamida hosil bo'lib turadigan suyak asosiy moddasidan tuzilgan. Suyak asosiy moddasi tarkibida ko'pincha oqsillardan kollagen va kal'siy tuzlari bo'ladi.

Tog'aylar. Umurtqali hayvonlarning skeletlari embrional davrida tog'aydan tashkil topadi va etilgach, suyakka aylanadi. Akula va skatlar bun-

dan mustasno. Odamlarda tog'ay faqatgina quloq suprasida va burun uchida saqlanib qolgan. Tog'aylor qattiq va egiluvchan bo'ladi.

Hayvon organizmidagi muskullar uch guruhgaga boiinadi:

1. Suyak muskullari yoki ko'ndalang-targ'il muskullar.
2. Silliq muskul to'qimalari.
3. Yurak muskul to'qimalari.

Muskul to'qimalarining qisqarishi natijasida mexanik ish bajariladi.

Yurak muskullari yurak devorlarini, silliq muskullar esa ovqat hazm qiliш hamda ba'zi bir ichki organlarning devorlarini hosil qiladi. Suyak muskullari ko'p miqdorda uchrab, ko'pincha suyakka birlashgan bo'ladir. Suyak va yurak muskullarini tashkil etuvchi hujayralar boshqa hujayralardan farqli bir nechta yadroli bo'ladi. Bundan tashqari suyak muskul hujayralaridagi yadrolar hujayraning markazida emas, hujayra membranasi ostida joylashadi.

Qon va limfalar. Bu to'qimalar organizmning embrional rivojlanish davrida mezodermandan hosil bo'ladi, keyinchalik ular qon hosil qiluvchi polipotent hujayralardan shakllanadi. Odamlarda dastlabki qon hujayralari qon to'mirlari bilan bir vaqtida awal o't xaltachalar devorlaridan, keyinchalik jigar va orqa miya hujayralardan timus va taloq hamda embrionning limfatik tugunchalaridan hosil bo'lib turadi. Embrionning rivojlanishidan keyin ham qon va limfalarning hosil bo'lishi davom etadi. Qon oziqlantirish, nafas olish va transport kabi eng muhim vazifalarni bajaradi. Qon murakkab tuzilishga ega bo'lib, u odam massasining taxminan 5-9 % ni tashkil etadi.

Qon tarkiM qon plazmasi va shaklli elementjpri-eritrotsitlar, leykotsitlar va trombotsitlardan (qon plastinkalari) iborat. Qon plazmasi tarkibida 90-93 % suv bo'lib, u o'zida oqsillar, yogiar, uglevodlar va mineral moddalarni saqlaydi.

Eritrotsitlar yoki qizil qon tanachalari yadrosiz oval shakldagi hujayralardan tashkil topgan bo'lib, ularning diametri 7,1-7,9 mkm. Erkak odamning 1 ml. qonida 3,9-5,5x10 miqdorda va ayol kishining 1 ml. qonida esa 3,7-4,9x10 miqdorida eritrotsitlar bo'ladi. Eritrotsitlar asosan kislород va karbonat angidridni tashish uchun xizmat qiladi.

Leykotsitlar yoki oq qon tanachalari granulotsitlar va agranulotsitlarga boiinadi. Granulotsitlar neyrofillar, eozinofillar va bazofillarga boiinadi. Agranulotsitlar tarkibida limfotsitlar bo'ladi. Qon tarkibida limfotsitlar 20-35 % gacha bo'ladi. Ular kattaligi va shakli bo'yicha farq qiladi. Kelib chiqishiga ko'ra T-limfotsitlar timusdan va V-limfotsitlar orqa miyadan hosil bo'ladi.

Monotsitlar 18-20 mkr kattalikdagi hujayralardir. Ular leykotsitlarning 6-7% ni tashkil etadilar. Leykotsitlar organizm immunitetini shakllantirib, organizmni himoya qilishga xizmat qiladi.

Trombotsitlar (qizilqon plastinkalari) yadrosiz hujayralar bo'lib, kattaligi 2 -3 mk. ni tashkil etadi. Odamning 1 ml. qon tarkibida 3×10^8 ta trombotsitlar bo'ladi. Ular qonni ivishida qatnashadi.

Limfa - qonga o'xshash suyuq qismidan va shaklli elementlardan tashkil topgan. Suyuq qismi limfoplazmalardan, shaklli elementlari esa limfotsitlardan tarkib topgan. Limfa tarkibida kam miqdorda monotsitlar ham bo'ladi. Limfa limfotsitlarni tartibga solib turishda hamda organlarda metabolizm natijasida to'plangan suyuqliklarni chiqarib tashlashda xizmat qiladi.

Nerv to'qimasi. Ushbu to'qima embrionning ekzodermasidan hosil bo'ladi. U bir-biri bilan zinch joylashgan va bogiangan nerv hujayralari - neyronlardan tashkil topgan. Neyronlarning birgina odam miyasidagi mikdori 10^{10} taga tengdir. Neyronlar olingan ta'surotni (nerv impulslarini) doimo o'tkazib turadi. Nerv to'qimasi retseptor hujayralarni o'zida saqlaydi. Ko'pincha nerv to'qimalari atrofida tomirlar ko'p bo'lgan biriktiruvchi to'qima joylashadi. Nerv sistemasining funksional birligini neyronlar tashkil etadi. Ular qo'zg'aluvchan bo'lib, olingan ta'sirlarni (impulslarni) to'qima va organlargacha o'tkazib turadi. Ya'ni retseptorlar (qo'zg'aluvchanlikni qabul qiluvchi organizmlar) bilan effektorlar (qo'zg'aluvchanlikka javob beruvchi to'qima va organlar) o'rtaida vositachilik vazifasini bajaradi. Impulslarni markaziy nerv sistemasigacha olib boruvchi neyronlarni efferent yoki sensor neyronlar deyiladi. Bu neyronlar o'z navbatida yana impulslarni markaziy nerv sistemasidan effektorlarga yuborib turadi.

Har bir neyron diametri 3- 100 mk keladigan yadro va boshqa organoidlari bo'lgan tana hujayralari hamda undan hosil bo'lgan bir qancha sitoplazmatik o'simtalardan tashkil topgan. Impulslarni tana hujayralariga olib boruvchi o'simtalar dendridlar deb ataladi, ular qisqa va yo'g'on bo'lib, ingichka shoxchalarga ajralib ketadi. Impulslarni tana hujayralardan boshqa hujayralarga yoki periferik organlarga o'tkazuvchi o'simtalar aksonomlar yoki nerv tolalari deyiladi. Bular dendritlarga nisbatan ingichka bo'lib, uzunligi bir necha metr bo'lishi mumkin.

Aksonlarning distal qismi ya'ni to'qimalarga borgan qismi uchi kengaygan bir nechta shoxchalarga bo'linadi. Bir neyron aksonlarining ikkinchi neyron dendritlari bilan birlashishi sinaps deyiladi. Sinapslar qo'zg'atuvchi va tormozlovchi bo'ladi. Akson tarmoqlarining kengaygan uchlari maxsus modda (neyromediatorm, atsetilxolin), hamda mitoxondriylar bilan to'lgan bo'ladi. Tana hujayrasida esa oqsilni sintez qiluvchi ribosomalar guruhi va Goldji apparati joylashadi. Neyronlarning aksoplazmasida mikronaychalar, neytrofibrillar, mitoxondriylar va granulali endoplazmatik to'rlar bo'ladi.

O'simlik to'qimalari. O'simlik to'qimalari asosan quyidagi guruhlarga bo'linadi: meristematis, qoplovchi, asosiy va o'tkazuvchi to'qimalar.

1. Meristematis to'qima. Bu to'qima yadrosi katta, yupqa po'stli kichik hujayralardan tuzilgan. Bu hujayralarda vakuola bo'lmaydi. Bu to'qimalar

o'simliklar urug'ining murtagida, poya va ildizlarning uchida, yon va tepe kurtaklarda hamda poya va ildizning ksilema va floemasining oralig'idagi kambiyda joylashadi. Meristema to'qima hisobiga o'simliklar bo'yiga, eniga o'sib, undan yangi organlar hosil bo'ladi.

2. Qoplovchi to'qima. Qoplovchi to'qima o'simliklarning organlarini tashqi tomondan o'rab, ular tashqi muhitning noqulay sharoitlaridan (sovusdan, issiqdan), zararli mikroorganizmlarning kirishidan saqlab turadi. Qoplovchi to'qima ikkiga: birlamchi va ikkilamchi qoplovchi to'qimalarga boiinadi. Birlamchi qoplovchi to'qimalarga epiderma kirib, u bir qavat yupqa po'stli tirik hujayralardan tashkil topgan, u asosan bargning ustki va ostki qavatida joylashadi va o'simliklarning yosh bir yillik novdalarini tashqi tomondan o'rab turadi. Ko'pincha bargning ostki epidermasida og'izchalar joylashgan bo'lib, ular yordamida barg ichki to'qimalari bilan tashqi muhit orasida gaz almashinuvni bo'lib turadi. Ya'nii yashil o'simliklar bargida boiadigan fotosintez zarur bo'lgan karbonat angidridni qabul qilib, fotosintezda ajralib chiqqan kislorodni tashqi muhitga chiqaradi. Bundan tashqari, og'izchalar orqali doimo suv bug'lanib turadi. Ikkilamchi qoplovchi to'qimaga po'kak va quruq po'stloq kiradi. O'simlik ildizi va poyalarida ikkinchi yili epidermis o'rnnini po'kak egallaydi. Po'kak hujayralari uzunchoq hamda funksional oiik hujayralardir. Chunki ularning po'st suberin moddasi ni shimib olish natijasida po'kaklashadi va o'zidan suv va gazlarni, issiqlik va sovuqlikni o'tkazmaydigan bo'lib qoladi. Ko'p yillik o'simliklarning poyalarida yillar o'tgan sari po'kak o'rnnini quruq po'stloq egallaydi. Quruq po'stloq bu bif necha yil mobaynida po'kak ka|nbisidan poyaning tashqi tomoniga qarSb hosil bo'lgan bir necha qavat?*oiik hujayralar yig'indisi hisoblanadi. Quruq po'stloq o'simlik poyalarining ichki to'qimalarini qishning qahraton sovug'i va yozning jazirama iisig'idan saqlab turadi. Quruq po'stloqlar ayniqsa tol, terak, tut, qayrag'och va shu kabi o'simliklar poyalarida ancha kuchli rivojlanadi.

3. Asosiy to'qima. Bu to'qima o'simliklar tanasining asosiy qismini egallaydi. Asosiy to'qima hujayralari tirik yupqa po'stli parenxima hujayralaridan tashkil topgan bo'lib, bajaradigan vazifasi va joylashishiga ko'ra 3 xil bo'ladi;

1) Assimilyasion parenxima - asosan barg va qisman bir yillik novdalar da joylashadi. Uning asosiy vazifasi fotosintezdir.

2) So'rvuchi parenxima - ildizning uchida joylashgan ildiz tuklari va epiderma qavatidan iborat bo'lib, ular tuproqdagi suv va unda erigan mineral moddalarni shimib o'simlikka etkazib beradi.

3) G'amlovchi parenxima. Bu parenxima o'simliklarning urug' va mevalarida er osti o'zgargan novdalari (ildiz, poya, piyozbosh, tunganak) ildizlarida (ildizmevalar, ildiz tuganaklar) hamda poya va ildizlardagi floema va ksilemaning parenxima hujayralarida va poya o'zagida joylashadi. Bu

parenximada o'simliklar uchun kerak bo'lgan zahira moddalar (yog'lar, kraxmal va oqsillar) to'planadi.

4. *O'tkazuvchi to'qima*. O'simlik organlarida ikki xil moddalarning oqimi, ya'nii pastga tushuvchi va yuqoriga ko'tariluvchi oqim bo'lib turadi. Shunga asosan o'tkazuvchi to'qima ikkiga bo'linadi. Poya va ildizning ksilema qismida joylashgan traxeylar (ochiq idishlar) va traxeidlар orqali tuproqdan olingan suv va unda erigan mineral moddalar poya bo'ylab yuqoriga ko'tariladi. Bu yuqoriga ko'tariluvchi oqim deyiladi. Traxeylar silindirsimon shakldagi o'lik hujayralar bo'lib, devorlari qalinlashgan va yog'ochlashgan bo'ladi. U yopiq urug'li o'simliklarda uchraydi. Traxeidlarning hujayralari esa urchuqsimon tuzilishga ega va juda kichik bo'lib, faqtgina ochiq urug'li o'simliklarda bo'ladi. Ikkinchil xil o'tkazuvchi to'qimaga elaksimon naylar va uning yoidosh hujayralari kirib, ular floema qismida joylashadi. Bularning hujayralari tirik yupqa po'stli, ikki hujayra birlashgan joyida elakka o'xshash teshiklari bo'ladi. Ana shu to'qimalar orqali bargda hosil bo'lgan plastik moddalar poya bo'ylab pastga ildizgacha boradi. Bu pastga tushuvchi oqim deyiladi. Faqat shuni aytish kerakki ochiq urug'li o'simliklarda elaksimon naylarda yo'lidosh hujayralar bo'lmaydi.

Organizmdan tashqarida hujayra va to'qimalarni o'stirish (parvarish qilish)

Organizmdan tashqarida organlar yoki uning qismlari, to'qima yoki hujayradan olib uning hayotchanligini saqlab qolish, ularni parvarish qilish ek-splantatsiya deyiladi.

Hayvon to'qimalarini o'stirishni birinchi bo'lib 1907 yil R.Gafrison boshlab bergen. U baqa embrionining boshlang'ich nerv sistemasini hujayrasini limfa suyuqligida bir necha kun saqlab o'stirganda, undan nerv tolalari hosil bo'lganini kuzatgan.

Keyinchalik to'qima va hujayralarni o'stirishda ular yashaydigan sun'iy (sintetik) sharoitni, hujayra yashashi uchun zarur bo'lgan moddalar bilan ta'minlashni takomillashtirishga katta e'tibor berildi.

Hujayralarni o'stirishning hozirda uch xili mavjud:

1) Dastlabki o'stirish. Bunday usulda to'qima va hujayrani o'simlikning istalgan organidan olib o'stirish mumkin, biroq 2-3 haftadan keyin ularning hammasi nobud bo'ladi.

2) Diploid o'stirish. Diploidli embrional to'qimalardan ajratib olib o'stirish. Bunda o'simlik yoki hayvonga xos bo'lgan asosiy biologik xususiyatlar, jumladan diploidli xromosomalar ham uzoq vaqtgacha o'stirilgan hujayralarda saqlanib qoladi.

3) Stabil liniyali o'stirish. Bu usulda ajratib o'stirilgan to'qima yoki hujayra uzoq vaqtgacha hayotchanlik xususiyatini saqlab qoladi (masalan 10 yil davomida).

Organizmni o'stirishda zarur komponentlar bilan to'ldirilgan agar-agar va jelatindan hamda tovuq tuxumi sarig'inining tashqari qavatida joylashtirilgan plastmassa fil'trlaridan ham foydalanimoqda.

To'qimalarni o'stirish usullaridan gistogenez, hujayra va to'qimalarni o'zaro ta'sirini, hujayraning bo'linishini, o'sishi, tirik hujayralardagi modda almashinish jarayonlarini, ularning (hujayralarning) har xil moddalarga bo'lган ta'siri va talabchanligini o'rganishda keng foydalansa bo'ladi. Ajratib o'stirilgan hujayralarda turli xil operatsiyalar o'tkazish mumkin. Masalan, undan bir qism hujayralarni olib tashlab, ularga mikroblar va viruslarni kiritish mumkin. Shu usullar bilan chechak, qizamiq, poliomielit (bolalardagi shol) kasalliklariga qarshi zardoblar tayyorlanadi.

Organizmni ajratib o'stirish usuli organlar to'qimalarining hayotchanligini o'rganishda muhim ahamiyat kasb etadi. Chunki bu usul bilan organlarni transplantatsiya qilishda foydalanish mumkin.

O'simliklar sohasida to'qima va hujayralarni organizmdan tashqarida o'stirishni 1958 yilda F.St'yuard boshlab berdi. O'simlikning ko'pgina qismidan ajratib olingen hujayra sun'iy sharoitda o'stirilganda unga zaruriy muhit sharoiti yaratilsa hamda moddalar bilan ta'minlansa u bo'linib ko'payish xususiyatiga ega bo'ladi. Kuzatishlar shuni ko'rsatdiki, bиргина hujayranigina emas, hattoki ajratib olingen protoplast ham o'z atrofida hujayra po'stini sin-tezlaydi, bo'linadi va yangi o'simlikni hosil qiladi.

O'simliklar ontogenezini, genetikasini, virusologiyasini o'rganishda to'qimalarni Q&tirish usuli qulay model bo'lib Jfizmat qiladi. Bu usulning amaliy ahamiyati katta bo'lib undan ko'pdan-ko p hujayra biomassasini etishtirishda (masalan, jenshen biomassasini olishda) foydalanish mumkin. Changdon va mikrosporalardan olingen gaploid o'simliklar, urug'kurtakni va murtakni ajratib olib o'stirish usuliari ham to'qimalarni o'stirish usuliga asoslangan bo'lib, daraxtsimon o'simliklar seleksiyasida muhim ahamiyatga ega.

Somatik hujayralarni duragaylash, hujayra darajasida mutagenez va seleksiya ishlarini olib borish, genlarni ko'chirib o'tkazish yo'llari bilan bizga kerakli bo'lган o'simlik shakllari va navlarini olish mumkin.

To'qimalarni o'stirishning yana bir xususiyati shundaki, bu usulga asoslanib qattiq sovuq sharoitlarda meristematisk to'qimalarni uzoq muddatgacha saqlash sharoiti (banki) yaratiladi. Bu esa mazkur sharoitda o'sadigan o'simliklar genofondini saqlash imkonini beradi.

Hujayra va to'qimalarning evolyusiyasi

Hujayralarning kelib chiqishi, ixtisoslashishi va birlashib to'qimalarni hosil qilishi ularning filogenezi bilan bog'liqdir. Biroq, prokariotik va eukariotik hujayralar tuzilishida keskin farq mavjud. Dastlabki hujayra shaklidagi organizmlar prokariotlar bo'lган. Ular 3,5 milliard yil ilgari paydo bo'lган.

Bu organizmlar dastlab biologik usulda hosil bo'lmagan organik molekulalar bilan oziqlanib ko'paygan. Hujayraning shakllanishida dastlab hujayrani tashqi muhitdan ajratib turuvchi hujayra membranasini hosil bo'lgan. Keyinchalik primitiv prokariotik hujayralarda sintez va energiya bilan ta'minlashga xizmat qiluvchi mexanizmlari paydo bo'lgan. Dastlabki prokariot hujayralar o'zini energiya bilan ta'minlovchi oddiy katabolitik (parchalanish) jarayoniga ega bo'lganlar ya'ni, energiya bilan ta'minlash achitish reaksiyalarini hisobiga yuz bergan.

Keyinchalik ba'zi bir prokariot hujayralar achitishdan nafas olish jarayoniga o'tgan. Shu sababli bu xil prokariotlarda energiya bilan ta'minlanish ancha yuqori darajada bo'lgan.

Eukariot hujayralar bir milliard yil oldin prokariot hujayralarning evolyusiya jarayonida kelib chiqqan degan taxminlar mavjud. Eukariotlarning kelib chiqishi sohasida 3 ta gipoteza bor.

Birinchi Simbioz gipoteza. Bu keng tarqalgan gipoteza bo'yicha, eukariot hujayralar umumiy qobiq bilan qoplangan har xil tipdagi (tuzilishga ega bo'lgan) hujayralar yig'indisidan (simbiozidan) hosil bo'lgan. Jumladan, yashil o'simliklardagi plastidalar hozirgi kunda yashayotgan sianobakteriya-larning ajdodlari bo'lmissiz bakteriyalardan kelib chiqqan, bu xil hujayralarda fotosintez jarayoni bo'lgan. Natijada atmosferaga kislordi ajralib chiqa boshlagan. Nafas oluvchi organizmlar esa erkin kislordni qabul qilgan.

Eukariot hujayralarning shu usulda paydo bo'lganligini tasdiqlovchi hozirgi zamonda simbiotik munosabatda bo'lgan ba'zi bir organizmlarni misol qilib olishimiz mumkin.

Masalan, bir hujayrali suv o'ti xlorella (shlorella) yashil parametsium (Paramecium bussaria) sitoplazmasi tarkibida yashaydi, parametsiumni fotosintez mahsuloti bilan ta'minlab turadi.

Plastidalar va mitokondriyalarda genetik informatsiyalarini saqlovchi maxsus DNA, i-RNA, r-RNA va t-RNA va fermentlar mavjud. Ikkinci gipoteza bo'yicha eukariotik hujayralar hujayra membranasida joylashgan bir nechta genomli prokariot hujayralardan kelib chiqqan. Natijada hujayra membranasidan dastlabki fotosintez jarayonini bajaruvchi mezosomalar hosil bo'lgan. Keyinchalik organellalarning ixtisoslashishi kuzatilib, ulardan bittasi nafas olish va fotosintez qilish funksiyalarini rivojlantirib, hayvonlarda mitokondriyalarga va o'simliklarda plastidalarga aylangan. Yadro va mitokondriyalar membranalarining qo'sh qavatliligi bu gipotezani tushunishni osonlashtiradi.

Uchinchi gipoteza. Barcha tirik organizmlar anaerob fermentativ oziqlanuvchi geterotroflardan kelib chiqqan. Eukariotlar ham endotsitoz usulda prokariotlar membranasidan hosil bo'lgan. Ba'zi bir prokariotlar boshqa xil prokariotlarni yutib olib qo'shimcha metabolik jarayonga ega

bo'lganlar. Keyinchalik ular degeneratsiyaga uchrab organellalarga aylangan. Shunday usul bilan prokariotlardan eukariot organizmlar paydo bo'lgan.

Eukariotlarning simbiotik yo'l bilan kelib chiqqan degan birinchi gi-poteza ko'p tarqalgan. Biroq uni qo'llagan holda yana shuni ta'kidlash lozimki, mitoxondriyalar va xloroplastlarning tuzilishi hozirgi bakteriyalar va sianobakteriyalar tuzilishiga o'xshashlik tomonlari bo'lgani holda ular bir-biridan farq qiladi. Jumladan, mitoxondriyalar va xloroplastlar DNKsi ancha kichik. Demak, mitoxondriya va plastidalar evolyusiya jarayonida kichiklashib borgan.

To'qimalarning hosil bo'lishi ancha murakkab. Chunki turli xil rivojlanish darajasida bo'lgan organizmlar to'qimalari o'xshash tuzilishga ega. Masalan, bo'g'imoyoqlilar, ba'zi molyuskalar va umurtqali hayvonlarning muskul tolalari bir xil tuzilishga ega. Vaholanki, bu organizmlar evolyusion nuqtai nazaridan turli xil pog'onalarda turadilar.

To'qimalarning hosil bo'lishi va evolyusiyasi eng sodda tuzilgan organizmlarda boshlangan. Masalan, Vorvokslar 50.000 dan ortiq hujayradan tashkil topgan koloniyalardan tuzilgan. Shulardan ba'zilari ixtisoslashgan, chunonchi koloniya chetlarida joylashgan hujayralar bo'lib, ular yangi koloniylar hosil qilishda ishtirok etadi.

Biroq, takomillashgan organizmlardan bo'lgan bulutlilarda 5 xil ixtisoslashgan hujayralar guruhi mavjud bo'lib, ularning ba'zilari suvni fil'trasiya qilsa, boshqalari fil'trlangan zarralarni qabul qiladi. Kovakichlilaming tanasi ektoderma va endodermadpn tuzilgan. Tashqi epiteliy hujayralarda zaharli moddalar to'planadi. Ichkreptitelial hujayralardan esa ovqat hazm qilishni ta'minlab turadigan fermentlarni ishlab chiqaradi. Shu sababli dastavval epiteliy qatlaming hujayralari paydo bo'lgan degan tu-shunchalar mavjud.

A.A Zavarzin (1886-1945) fikri bo'yicha turli xil organizmlarning paydo bo'lishiga olib kelgan evolyusion omillar bir xildagi to'qimalarning kelib chiqishi va tuzilishiga sabab bo'lgan. Filogenetek jihatdan turli xil evolyusion pog'onada turgan organizm to'qimalarining o'xshashligi va tuzilishini muallif to'qimalar evolyusiyasining parallel qatorlar qonuni deb aytgan. Shu bilan birga A.A.Zavarzin va uning shogirdlari evolyusion gistologiyaga asos soldilar.

Muhokama uchun savollar:

1. Prokariot va eukariot hujayralarning kelib chiqishini tushuntiring.
2. Epiteliy to'qimalari tuzilishi va funksiyalari to'g'risida nimalarni bilasiz?
3. Muskul to'qimalarning qanday xillarini bilasiz. Ular klas-sifikatsiyalarining negizi nimada?
4. Biriktimvchi to'qimalarning tuzilishi va funksiyalari to'g'risida ni-malarni bilasiz?

5. Nerv to'qimalari va ularning tuzilishi.
6. Qon va limfa nima uchun biriktiruvchi to'qima deb ataladi?
7. Limfotsitlarning vazifalari nimalardan iborat?

Laboratoriya mashg'uloti

Mavzu: O'simlik va hayvon to'qimalarini o'rganish

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalarni o'simlik va hayvon to'qimalari bilan tanishtirish.

Kerakli material va jixozlar: Mikroskop, buyum va qoplag'ich oynacha, priproval igna, skalpel, fuksin bo'yog'i, immersion moy, pipetka, spirit lampasi, 96 % li spirit, paxta, sanchqi, o'simlik va hayvon to'qimalaridan tayyorlangan doimiy preparatlar, to'qimalarga oid jadvallar.

Topshiriqlar:

1. O'simlik to'qimalari bilan tanishish.
2. Hayvon to'qimalari bilan tanishish.

Ishlash tartibi

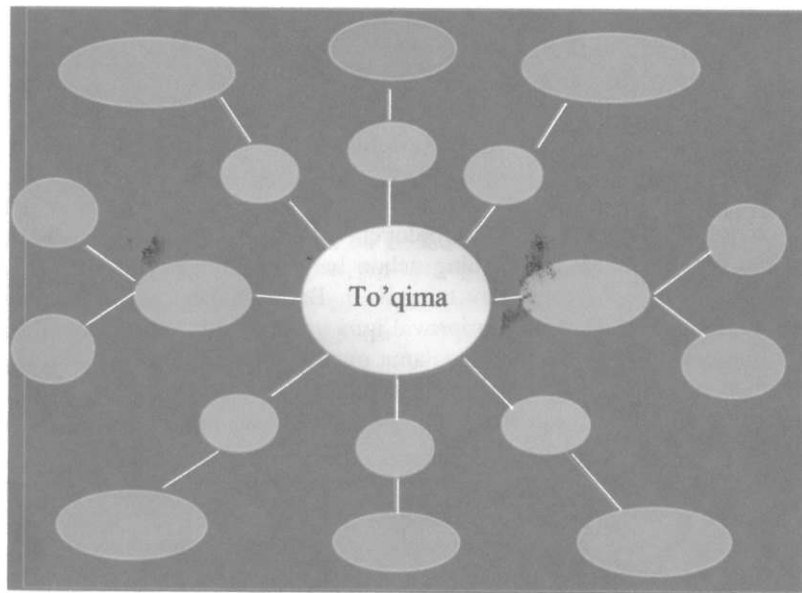
1.O'simlik to'qimalarini, ularning hujayraviy tuzilishini o'rganish uchun har xil preparatlar tayyorlanadi. Qoplovchi to'qimani o'rganishda tradiskansiya bargidan foydalaniladi. Buning uchun barg yuviladi, buyum oynachasini tozalab ustiga bir tomchi suv tomiziladi. Barg ostidan skalpel yordamida yupqa qilib kesma olinadi va priproval igna yordamida buyum oynachasining suv tomizilgan joyiga qo'yilib qoplama oynani yopib mikroskopda ko'rildi. Xuddi shunday preparat tayyorlab kartoshka tunganagi yoki ivitilgan bug'doy donidan g'amlovchi to'qimani, nok yoki behi mevasining eti (mezokarp)dan olib hujayralarini ko'rish mumkin.

2.Qon to'qimasini ko'rish uchun chap qo'lning 4-barmog'ini spirit eritmasi bilan dizenfeksiya qilinib, nina sanchiladi va chiqqan qon spiritlangan paxta bilan artib olinadi. Keyin barmoq siqilib ozroq qon buyum oynachasining bir tomoniga qo'yib yupqa surtma tayyorlanadi. 2 daqiqa yaxshi quritiladi. Uning ustiga 96% li spirit tomizilib fiksatsiyalanadi. Bir oz vaqtidan so'ng surtmaga bo'yash uchun fuksin yoki Goriev bo'yog'i 1-2 tomchi tomizilib 5 minut quritiladi. Quritish spirit gorelkasi yordamida olib boriladi. Tayyorlangan preparat ehtiyyotkorlik bilan yuvilib biroz quritiladi. Surtmani awal mikroskopning kichik (8x) ob'ektivida, so'ng siyrak joyiga immersion moy tomizilib katta (90x) ob'ektiv, 7x okulyarda qon to'qimasining shaklli elementlari ko'rildi. Muskul va epiteliy to'qimasini o'rganish uchun 2% farmalin eritmasida saqlangan yomg'ir chuvalchangidan o'tkir skalpel yordamida yupqa

kesma kesib olinadi. Kesmani buyum oynachasiga bir tomchi suv ustiga quyilib yopqich oynacha bilan yopiladi va mikroskopda ko'rib rasmi daftarga chiziladi.

Muhokama uchun savollar:

1. Asosiy to'qima va ularning turlarini ayting.
2. Mexanik to'qimaning vazifasi va ularning turlari haqida ma'lumot bering.
3. Biriktiruvchi to'qimaning vazifasi va ularning turlari to'g'risida ni-mani bilasiz?
4. Epiteliy to'qimasining vazifasi va xillarini tushuntirib bering.
5. Muskul to'qimasi va ularning xillari to'g'risida ma'lumot bering.
6. Klaster usulidan foydalanib to'qima to'g'risidagi ma'lumotlarni to'ldiriting.



IV - BOB. ORGANIK DUNYONING BIRLIGI VA XILMA-XILLIGI

Hayotning xilma xillgi, o'simlik va hayvon turlarining miqdori

Yer yuzida turli tuman tirik organizmlar tarqalgan bo'lib, ular tuzilishi, xarakteri hamda hayot kechirishiga ko'ra ikki guruhga: hayvonlar va o'simliklarga boiinadi. Hozirgi kunda uchraydigan barcha tirik organizmlarning umumiy miqdori 2 million turga teng bo'lib, shundan 1,5 millio-ni hayvonlarga va 500 mingi esa o'simliklar dunyosiga to'g'ri keladi. Er yuzida tarqalgan barcha hayvonlar lotincha umumiy nom fauna (fauna - o'rmonlar va dalalarda yashaydigan hayvonlar qo'riqchisi-xudosi ma'nosidan olingan), o'simliklar esa flora (flora - gullar va bahor xudosi ma'nosidan olingan) deb ataladi.

Yer yuzida tarqalgan hayvonlar turlarining 93 % quruqlikda, 7 % suvda hayot kechiradi. Okeanlar er yuzasining 70 % ini egallaganiga qaramay, er biomassasining 0,13 % ini hosil qiladi. O'simliklar maium bo'lgan organizm turlarining 21 % ini, er biomassasining 99 % ini tashkil qiladi.

Hayvonlarning turlari barcha organizmlarning 70 % ini qamrab olganiga qaramay ularning biosfera biomassasidagi hissasi 1 % dan kamroqdir.

XIX asrning oxirlarida viruslar kashf etildi.

Taksonomik kategoriyalar: Sistemati-kada - barcha tirik organizmlar muayyan bir tartibda o'xshash belgilari, oziqlanishi va kelib chiqishiga qarab turli guruahlarga boiinadi. Ana shu guruhlar taksonlar yoki sistematik birliklar deb ataladi. Sistemati-kada quyidagi birliklar mavjud: bo'lim-divisio, sinf-classis, tartib-ordo, oila-familio, turkum-genus, tur-spesies, zoologiyada bo'lim o'rnida tip - tipos, tartib o'rnida qabila ishlatiladi. Shu klassifikatsiyaga ko'ra hozirgi zamon odamlari xordalilar tipiga (Chordate), umutqulilar kenja tipiga (Vertebrate), sut emizuvchilar sinfiga (Mammalia), primatlar qabilasiga (Primates), gominid oilasiga (Hominidae), odam tur-kumiga (Homo) kiradi. Odam (Homo sapiens) aqli odam deyiladi.

Hayvon va o'simlik dunyosi, ularning birligi va farq qiluvchi belgilari

Aristotel zamonidan biologiya - o'simliklar va hayvonlar dunyosiga bo'lingan. O'simliklarga daraxtlar, butalar, o'tlar, lianalar, gullar kirsa, hayvonlarga itlar, mushuklar, qurbaqalar, baliqlar kirgan. O'zlarining tashqi ko'rinishi jihatidan yuqorida keltirilgan o'simlikiardan farq qilsada qirqquloqlar, yo'sinlar va zamburug'lар o'simliklarga, molyuskalar, chuvechanglar, arilar, chumolilar va shu kabilar esa hayvonlarga kiradi.

Bundan 100 yil ilgari nemis biologi Ernest Gekkel o'simlik va hayvonlarning oraliq formasi bo'lgan mikroorganizmlarni yangi guruhga — bir hujayrali organizmlarga (Rroteste) kiritishni taklif qilgan. Biroq bu taklifni

ko'pchilik olimlar jamoatchiligi qabul qilishmadi. Chunki ba'zi bir hujayrali organizmlar hayvonlarga o'xshasa, boshqa xillari o'simliklarga o'xshab ketadi. Yana ba'zi bir xillari esa na o'simlikka va na hayvonga o'xshaydi. Keyinchalik ba'zi biologlar Monera guruhini ajratishni taklif qilib, bu guruhga yadrosi shakllanmagan bakteriyalar va ko'k-yashil suvo'tlarni kiritgan.

Aslini olganda o'simliklar va hayvonlar bir-birlariga juda o'xshash bo'ladi. Ular hujayralardan tuzilgan, modda almashinish jarayonida umumiyligi belgilari bor. Biroq ularni bir-biridan keskin farq qiluvchi xususiyatlari ham mavjud. Bular quyidagilardan iborat:

1. O'simliklar hujayrasida sellyulozadan tashkil topgan qattiq qobiq bo'lib, u hayvonlar hujayrasida bo'lmaydi. Uning o'rnida yupqa hujayra membranasi bo'ladi.

2. O'simliklar doimo bo'yiga va eniga o'sib turadi. Boshqacha qilib aytganda o'simliklar o'zlarining vegetatsiya davrlarining oxirigacha ham o'sish imkoniyatlarini yo'qotmaydi. Tropik iqlim sharoitida o'suvchi o'simliklar yil bo'yи bir xil o'sib tursa, mo'tadil iqlim sharoitida o'suvchi o'simliklar esa asosan bahor va yozda o'sib, kuz va qish fasllarida o'sishdan to'xtab turadi. O'simliklardan farqli hayvonlarda o'sish ma'lum davrgacha, ma'lum yoshgacha davom etadi, keyin esa yangi hujayralarning organizmda hosil bo'lishiga qaramay o'sishdan to'xtaydi.

3. Ko'pchilik hayvonlar harakatchan bo'lsa, o'simliklar o'troq holda hayot kechiradi. O'simliklar bir erda turgan holda o'zları uchun kerak bo'lgan suv va mineraltuzlami ildizlari hamda karbonat angidrid va quyosh eneriyasini er ustki organlari (asosan bargi) orqali qabul qiladi.

4. O'simliklarning hayvonlardan farq qiluvchi eng muhim belgilaridan yana biri - oziqlanish. Hayvonlar harakat qilib atrofdagi organizmlar bilan oziqlanadi. O'simliklarning ko'pchiligi esa o'zları uchun kerak bo'lgan organic moddalarini o'zları tayyorlaydilar. Bu xususiyatlar xlorofil donachalari bo'lgan barcha yashil o'simliklarga ta'luqlidir. Xlorofillari bo'limgan zamburug'lar va bakteriyalar esa hayvonlar singari tayyor organic modda hisobiga oziqlanadi.

Organizmlarni klassifikatsiya qilish prinsiplari va usuliari

Yuqorida bayon etganimizdek hayvon va o'simliklar dunyosi xilmalligi bilan ajralib turadi. Shu sababli har bir o'simlik va hayvon turlarini o'rganish, awalo shu o'rganilayotgan ob'ektning boshqalarga qaraganda qaysi holatda ekanligini, ularning bir-biriga nisbatan filogenetik holatini (kelib chiqishini) bilish muhim ahamiyat kasb etadi. Turlarning sistematik holatini bilish, tushunish faqatgina sistematika fani uchun emas, boshqa yondosh fanlar uchun ham muhim rol o'ynaydi.

Genetika va biokimyo, urug'chilik va seleksiya hamda ekologiya va biogeografiya fanlarida ham sistematikadan foydalilanadi. Tabiatni muhofaza qilish

lish ham sistematiksiz to'la to'kis foydalanadi. Turli tuman hayvonlar va o'simliklar dunyosini tasvirlab ma'lum bir sistemaga solib o'rganish qadim zamonlardan boshlangan bo'lib, u bir necha davrni o'z ichiga oladi. Organizmlarni ilk bor klassifikatsiya qilish Yunonistonlik olim Aristotel asarlaridan (e.o. 384-322 y.y.) boshlangan. Aristotel va uning shogirdi botanik Teofrast (e.o. 370-285 y.y.) o'simliklarni o't, buta, daraxt, hayvonlarni yashash joyiga qarab suv hayvonlari, quruqlik hayvonlari va havo hayvonlariga bo'ladi. Albatta, ularning klassifikatsiyasi sun'iy klassifikatsiya edi.

Sun'iy klassifikatsiya namoyondalaridan biri shved olimi K.Linneydir (1707-1778 y.). K.Linneyning 1735 yilda chop etgan "Tabiat sistemasi" nomli asarida tur to'g'risida to'la to'kis ma'lumotlar keltirgan, bu tushunchaga ko'ra sistematikada asosiy kichik taksonomik birlik tur bo'lib, u bir-biriga o'xshash organizmlar yig'indisidan iborat. Biroq, Linney tur o'zgarmaydi va u doimiy degan konsepsiya tarafdori edi. O'simlik va hayvonlarni klassifikatsiya qilishda K.Linney bitta yoki bir nechta belgini hisobga olgan. K.Linney o'simlik va hayvonlarni klassifikatsiya qilish prinsiplarini yaratdi. Sistematiqa binar nomenkulaturani kiritdi. Ya'ni har bir hayvon va o'simlik turini ikkita nom bilan atashni tavsiya qildi. Masalan, qattiq bug'doy triticum durum Z, yoki uy mushugi - Felis domestica Z, Sher - Fals Leo, yo'lbars - falis tigris, it - canis lamiliaris va hakozo.

Har bir hayvon va o'simlik turidan keyin shu turni birinchi bo'lib, tasvirlab bergan olimning familiyasi qisqartirilgan holda yoki familiyasingning bosh harfi qo'yilishini ta'kidladi. Turlarni avlodlarga, avlodlarni oilalarga, oilalarni tartiblarga, tartiblarni sinflarga, sinflarni boiimlarga birlashtirish prinsiplarini ham K.Linney asoslagan. U 10 mingdan ortiq o'simlik turlarini tasvirlab, ularga nom bergen buyuk allomadir.

Sistematiqani tuzishga hissa qo'shgan olimlardan biri fransiyalik J.B.Lamark hisoblanadi. U hayvonlarni umurtqasizlar va umurtqalilarga bo'lib, chuvalchanglar tipini yassi, yumaloq va xalqali chuvalchanglar guruhiga bo'lgan. Hayvonlar tiplari to'g'risida tushunchani fransuz olimi J.Kyuve (1769-1832) fanga kiritib, hayvonlarning bir nechta tiplarini tasvirlab bergen.

Oila atamasi sistematikaga kiritilgandan so'ng hayvon va o'simliklar turlarini (Species) avlodlarga (Genus), avlodlarni oilalarga (Familio), oilalarni turkumlarga (Ordo), turkumlarni sinflarga (Classis), sinflarni tiplarga (Tyros, divisio) va bo'limlarni dunyoga (Regnum) bo'lib o'rgatila boshlandi. XIX asrda nemis olimi E.Gekkel (1834-1919) organik dunyonи 3 ta podsholikka ya'ni, protistlar, hayvonlar va o'simliklarga bo'ldi. O'simliklar klassifikatsiyasi borgan sari takomillashib bormoqda. Hozirgi kunda har bir takson uchun uning kichik yoki kattalashtirilgan shakllari ishlatilmoxda, chunonchi kenja sinf, kenja tur va hokazo. Ch.Darvinning evolyusion nazariyasining paydo bo'lishi bilan organizmlarning filogenetik sistemasi shakllana

boshladi. Ya'ni organizmlarni klassifikatsiyalashda ularning qarindoshlik belgilari va kelib chiqishiga asoslangan sistematika paydo bo'ldi.

Organizmlarni klassifikatsiyalashda morfologik taqqoslash, embriologik taqqoslash, kariologik, ekologo-genetik, geografik, paleontologik, molekulyar-genetik va shu kabi boshqa usullardan foydalaniladi.

Klassifikatsiya qilishda yana organizmlarning quyidagi muhim xususiyatlaridan ham foydalanish mumkin. Ana shunday xususiyatlarga bir hujayrali yoki ko'p hujayrali, hujayraning differensiyalanishi, embrion varaqchalarining rivojlanishi, ma'lum bir sistemalarning hosil bo'lish darajasi (masalan, qon aylanish, ovqat hazm qilish sistemalari), simmetrik xillari, tanadagi segmentatsiyalaming borligi yoki yo'qligi, genetik o'xshashligi, xromosomalar miqdori va morfologiyasi, o'simliklarda changlarning tuzilishi, bioximik va immunologik xususiyatlari va hokazolar kiradi.

Sistematiskada DNK dagi azotli asoslarning birin ketin joylashishini va oqsillar tarkibidagi aminokislotalarning ham birin-ketin joylashishini bilish muhim ahamiyatga egadir. Chunki bir organizm DNKsidiagi azot asoslarining va oqsilidagi aminokislotalarning joylashishi boshqa organizmdagidan keskin farq qilishi aniq.

Hozirgi kunda o'simliklar va hayvonlar dunyosini klassifikatsiyalashda jamoatchilik tomonidan tan olingen yagona sistema mayjud emas. Shu sababli ularni klassifikatsiya qilishning bir - biridan farq qiladigan bir necha xillari mavjud. Shikar orasida keng tarqagan sisterq'lardan o'simliklar sohasida A.L.Taxtadjyan (1973) sistemasi va hayvonlar sohasida esa L. Margilis sistemasidir.

Akademik A.L.Taxtadjyan o'simliklar dtinyosini:

1. Hujayraviy tuzilishgacha bo'lgan organizmlar (viruslar);
2. Shakllangan yadroga ega bo'limgan tallofitlar (bakteriyalar, ko'k yashil suvo'tlari);
3. Plastidali tallofitlar (suvo'tlari, lishayniklar);
4. Plastidasiz tallofitlar (zamburug'lar);
5. Sakkizta bo'limni o'z ichiga olgan yuksak o'simliklar guruhlariga bo'ladi.

Yopiq urugiilar bo'limini 2 ta sinfga: bir va ikki pallalilar va bir urug' pallalilarga bo'lib o'rgatadi.

L. Margelis sistemasi bo'yicha hayvonlar:

1. Bir hujayrali hayvonlar (sodda hayvonlar);
2. Ko'p hujayrali, birlamchi og'izlilar;
3. Bulutlar, kovakichlilar;
4. Yassi chuvalchanglar;
5. Yumaloq chuvalchanglar;
6. Paypaslagichlar;
7. Bo'g'im oyoqlilar;

8. Yumshoq tanlilar yoki molyuskalar;
 9. Igna tanlilar;
 10. Pogonaforalar;
 11. Xordalilar tiplariga bo'linadi.
- Xordalilarni esa 6 sinfga:
1. Yumaloq og'izlilar;
 2. Baliqlar;
 3. Suvda-quruqlikda yashovchilar;
 4. Sudralib yuruvchilar;
 5. Qushlar;
 6. Sut emizuvchilar sinflariga bo'lib o'rgatadi.

Organik olamning turli tumanligi

Virustoifalar bo'limi - Virophyta. Viruslar (yunoncha— virus—zahar) yuqumli kasalliklarga sabab bo'ladigan ultramikroskopik tanachalardir. Tabiatda keng tarqalgan viruslar odam va hayvonlarda, o'simlik hamda hasharotlar organizmida parazitlik qilib yashaydi. Ular tayoqcha, shar, ipsimon, bukilgan shakllarda bo'ladi.

Viruslarni birinchi bo'lib 1892 yilda R.I. Ivanovskiy tamaki o'simligining mozaika kasalligini o'rganishda kashf qilgan. Mayda uFtramikroskopik tuzilishga ega bo'lgan viruslarning o'ttacha kattaligi 450-500 nm bo'ladi.

Qoramollarda oqsil kasalligini tarqatuvchi virusni 1898 yilda F. Lefler va P. Frashlar kashf qilgan. Bu virusning kattaligi esa 20 nm dir. 1931 yilda jo'ja embrionidagi hujayralarda viruslarni o'stirish imkoniyati paydo bo'lgandan keyin ularni laboratoriya sharoitida keng o'rganila boshlandi. Elektron mikroskop kashf qilingandan keyin, 1956 yilda Amerikalik olim Stenli viruslarning ichki tuzilishini o'rgandi. Bunga ko'ra voyaga etgan virusning tarkibiy qismi asosan ikkita nuklien kislotasidan ya'ni RNK yoki DNK dan tashkil topgan. Uning atrofida oqsil moddasidan tuzilgan po'st yoki kapsid bo'ladi. Kapsid virus genomini shikastlanishdan asraydi.

Viruslar genomi har xil tuzilishga ega masalan, bakteriya viruslari genomi M13 va M134 bir molekulali yumaloq DNKdan tashkil topgan bo'lsa, qoramollar, cho'chqalar, mushuklar, kalamushlar va shunga o'xshash boshqa hayvonlar viruslarida bir zanjirli lineykasimon DNK bo'ladi. Chechak kasalligini tarqatuvchi viruslar DNK-si ikki zanjirli bo'ladi.

Ko'pchilik viruslar DNKsida o'zlarining fermentlari bo'lib, ular yordamida DNK replikatsiyasi bo'lib turadi. Bu fermentlar soni to'rt xil bo'ladi. Masalan, bakteriya viruslar genomida bir qancha fermentlar mavjud. Yirik viruslar genomida nukleaza fermentlari mavjud bo'lib, ular xo'jayin-hujayralarining DNKsini emirilishiga olib keladi.

Inson va hayvonlar organizmida yashaydigan viruslar o'simlik va bakteriyalardagi viruslarga qaraganda ko'proq o'rganilgan, chunki ular ba'zan davolash qiyin bo'ladi. Insonlarda ko'p uchraydigan virus kasalliklaridan: gripp, polimilit, qutirish, chechak, kana, insefalist va boshqalar, hayvonlarda esa, qutirish, oqsil, o'lat, chechak, ensefalomit va boshqalardir.

Ba'zi bir xil viruslar insonlarda turli shish (opuxol) kasalliklarini tug'dirishi mumkin. Bu xil viruslarni shish tug'diruvchi yoki onkogen viruslar deyiladi. Ana shunday viruslarga maymunlar hujayrasidan ajratib olingan SV40 virusi misol bo'ladi.

Onkogen viruslarni o'rganish ularning faqat turli xil shakllarini bilib olish uchun emas, balki onkologik kasalliklarning oldini olish va ularni davolash usullarini ishlab chiqishda muhim ahamiyatga egadir. Pirovardida insonlarda keyingi vaqtida topilgan va ko'pincha o'lim bilan tugaydigan VICH kasalligi SPIDni tarqatuvchi immunodefitsit viruslari aniqlandi. Bu virus insonning immun sistemasini ishdan chiqaradi. VICH viruslari birinchi bo'lib, 1959 yilda Jazoirda, keyinchalik 1969 yilda AQSh da topilgan.

O'simlik viruslari ham tabiatda keng tarqalgan bo'lib, ularga tamaki mozaika kasalligini tarqatuvchi virusdan tashqari yana tamaki nekrozi, kartoshkaning sariq pakana, sholg'omning sariq mozayka kasalligini va madaniy hamda yowoyi o'simliklarda boshqa xil kasalliklami tarqatuvchi viruslar kiradi. O'simliklarda kasallik chaqiruvchi viruslar ko'pincha tayoqchasimon yoki yumaleiSq shakllarda uchraydi. Tayoqchasition shakllarining kattaligi 300 - 480 x 15 nm, yumaloq viruslamiki esa 25-30iim bo'ladi.

Viruslar bir o'simlikdan ikkinchi o'sirnJikka fizik kontakt, tuproq orqali hamda o'simliklarni payvandlashda o'tadi. Ba'zan hashoratlar ham viruslarni tarqatishda katta rol o'yaydi. Bakteriya viruslari yoki bakteriofaglar har xil sistematik guruhdagi bakteriyalarga zarar etkazadilar.

Ko'p uchraydigan bakteriofaglarga barabansimon tayoqcha shaklidagi T-guruh bakteriofaglari kirib, ularning kattaligi 100 x 25 nm bo'ladi. ularning genomi DNA dan tuzilgan. Ular bakteriyalar hujayrasida uchrab ularning emirilishiga olib keladi. Shu sababli tibbiyotda ba'zi bir bakterial kasalliklami davolashda va ularni oldini olishda bakteriofaglardan foydalilanadi.

Yadroviy tuzilishga ega bo'limgan organizmlar - Prokaryota

Prokariotlarga mikroskopik organizmlar kirib, hujayrasining tarkibida shakllangan yadro va membranasi bo'lmaydi. Ular asosan bir hujayrali organizmlar bo'lib, qisman koloniya shaklida uchraydi. Ularda yadro o'rnida genetik material bo'lib DNA hisoblanadi.

Prokariotlar faqatgina oddiy bo'linish yo'li bilan ko'payadi. Ba'zi bir vakillarida konyugatsiyaga o'xshash jinsiy jarayonlar uchraydi. Ular hujayrasida mitoxondriyalar, plastidalar, Goldji apparatlari va sentriolalar

bo'lmaydi, biroq ribosomalar uchraydi. Prokariotlarning xarakterli xususiyatlaridan bir — hujayraning hujayra po'sti bilan o'ralganligi. Ba'zi bir prokariotlar atmosferadagi erkin azotni o'zlashtirish xususiyatiga ega. Bulariga quyidagilar kiradi.

1. Arxeobakteriyalar. Ularning 50 dan ortiq tori bo'lib, ulardan metanogen bakteriyalar dioksid uglerodi va molekulyar vodorodni qayta ishlab metan hosil qilishda ishtirok etadilar. Er yuzidagi biogen usul bilan hosil bo'lgan metanning hammasini metanogen bakteriyalar hosil qiladi. Ular har yili $1,0 \times 10^9$ t ga yaqin metan hosil qiladi. Bu bakteriyalar faqat anaerob sharoitda hayot kechiradilar. Ayniqsa loyqa botqoqlik hamda hayvonlarning oshqozon ichak organlarida ko'p uchraydi.

2. Galobakteriyalar. Sho'rlangan, issiq suv havzalarida hayot eng qulay kechiradilar. 20-30 % li NaCl suvlari ular yashashi uchun eng qulay sharoitdir. Arxeobakteriyalarning xarakterli xususiyatlaridan biri ularning plazmatik membranalari bir qavatlari, membrana lipidlari tarkibida glitserin va yog' kislotalari bo'lmaydi. Ularning o'nida izoprenli uglevodorodlar mavjud. DNKsining tarkibida azotli asoslarning ketma-ket takrorlanishi mavjud bo'lib, bu xususiyat chin bakteriyalarda bo'lmaydi. Arxeobakteriyada oqsilarning sintezi chin bakteriyalardagidek bo'lsa ham biroq t-RNK sining tarkibida timin va uratsillar uchramaydi. r-RNK ning tizimida ham farq qiluvchi belgilari bor. Arxeobakteriyalarning yuqorida keltirilgan belgilari asosida ularni hayvon va o'simliklar o'rtasida oraliq shakl deb hisoblasa bo'ladi. Ularning aerob, anaerob sharoitida yashovchi vakillari mavjud. Shunday qilib arxeobakteriyalar er yuzida dastlabki paydo bo'lgan prokariotlardir.

3. Chin bakteriyalar - Bacteria. Bakteriyalar bir hujayrali mikroskopik organizmlardir. Gram bo'yog'i bilan bo'yalish usuliga qarab, ular gramm ijobiy va gramm manfiy bakteriyalarga, hujayra shakllariga qarab batsillalar, streptokoklar, vibrionlar va spirillalarga bo'linadi. Ko'pchilik bakteriyalarda xivchinlari bo'lganligi sababli harakatchan boiadilar.

Bakteriyalar hujayrasi tuzilishining o'simlik va hayvonlar hujayrasidan farqi bakteriyalar hujayrasida xloroplastlar, mitoxondriyalar, yadro membranasi va yadrocha bo'lmaydi. Ular turli xil ekologik sharoitda uchraydi. Hujayrasi ikkiga bo'linish yo'li bilan ko'payadi. Bakteriyalar ko'pincha geterotrof qisman avtotrof (ximosentezlovchi bakteriyalarda) usullar bilan oziqlanadi. Ular aerob va anaerob sharoitlarda hayot kechiradilar. Bakteriyalarning tabiatdagi ahamiyati katta. Ular bijg'ish, chirish va organik moddalarini parchalashda ishtirok etadilar. Ana shu jarayonlar natijasida topraqda karbonatlar, sul'fidlar, fosfatlar, boksitlar hattoki temir rudalari ham hosil bo'lib turadi.

Dukkakli o'simliklar ildizidagi toganak bakteriyalar, tuproqdagi azoto-bakteriyalar hujayrasidagi simbiosomalar ishtirokida havodagi erkin azotni

o'zlashtiradilar va ularni yashil o'simliklar o'zlashtiradigan holatga, ya'ni azot birikmalariga aylantiradilar ($\text{NH}_3 \text{ NH}_4^+$).

Amaliyotda bakteriyalardan keng foydalilanadi. Masalan, sut kislotali bakteriyalar faoliyatidan sut mahsulotlari tayyorlashda, sabzavotlarni konservalashda foydalilanadi. Bakteriyalardan antibiotiklar ham olinadi. Gen in-jeneriyasida DNKning duragay shakllarini olishda ham foydalilanadi. Odam va hayvonlarda turli xil kasalliklami chaqiruvchi bakteriyalar mavjud. Chunonchi, ular odamlarda dizenteriya, o'lat, vabo, difteriya va shu kabi kasalliklami chaqiradi. Bundan tashqari odam va hayvonlarda uchraydigan brutsellyoz, sil va kuydirgi kasalliklari shular jumlesi kiradi.

4. Oksifotobakteriyalar (*Oxyphotobacteria*). Bularga sianobakteriyalar va xloroksibakteriyalar kiradi.

Sianobakteriyalar - Cyanobacteria, eski klassifikatsiya bo'yicha ko'k - yashil suvo'tlari hisoblanib, tuzilishiga ko'ra bakteriyalarga o'xshaydi. Sijino-bakteriyalarning 2500 ga yaqin turi mavjud. Ular asosan bir hujayrali organizmlardir. Biroq uzun ipsimon va hattoki koloniya shaklda ham uchraydi. Ularning bakteriyalardan farq qiluvchi belgilari quyidagilardan iborat:

- 1) Hujayra po'sti sellyulozali;
- 2) Sitoplazmasida xlorofillari bo'lib fotosintez jarayonida qatnashadi. Xromotoplazmasida xlorofilidan tashqari har xil rang beruvchi karotin, ksantofil, fikoeritrin pigmentlari ham bo'ladi. Ular chuchuk va sho'rlangan suvlarda, hamda tuproqda hayot kechiradilar. Sianobakteriyalar hujayrasining ikkiga bo'lkaSh yo'li bilan ko'payadi. Ularning chirimagan qoldiqjari davolanish loyqalarini hosil qilishda ishtirot etadi'

Sianobakteriyalar eng qadimgi organizmlar bo'lib, moxlar, paporotniklar va urug'li o'simliklar paydo bo'lganiga qadar ham yashaganlar. Ularning yoshi bir necha milliard yil hisoblanadi.

Zamburug'toifalar (Fungi yoki Mycophyta). Zamburug'lar er yuzasida keng tarqalgan geterotrof oziqlanuvchi, hujayra po'sti ya\shi rivojlangan organizmlar bo'lib, ularning hozirgi kunda 100000 dan ortiq turi mavjud. Turli xil ekologik sharoitlarda suv, havo, tuproq, o'simlik va hayvon organizmiarida ham uchraydi. Zamburug'laming rivojlanishi uchun optical harorat 20-26 °C. Zamburug'lar suvo'tlari bilan simbioz hayot kechirib, lishayniklarni, yuqori o'simliklar ildizlarida mikorizani hosil qiladilar. 80% dan ortiq yuqori o'simliklar ildizida esa simbioz hayot kechirish orqali mikoriza bo'ladi. Zamburug'Tar bir hujayrali (tuban zamburug'lar) va ko'p hujayralilarga (yuqori zamburug'lar) bo'linadi. Bundan tashqari zamburug'Mar quyidagi sinflarga bo'linadi. 1) Xitridiomitsetlar yoki arximitsetlar; 2) Oomitsetlar; 3) Zigomitsetlar; 4) Askomitsetlar; 5) Bazidiomitsetlar; 6) Takomillashmagan zamburug'lar yoki deytromitsetlar. Zamburug'lar o'simlik va hayvonlarda parazitlik qilib, turli xil kasalliklami tug'diradi.

Ana shunday kasalliklarga fitoftora, oidium, un shudring, qorakuya, zang kasalliklari, vilt fuzariozlarini misol qilib keltirish mumkin.

Zamburug'laming xalq xo'jaligi va tabiatda foydali tomoni ham bor. Saprofit zamburugiar yordamida organik moddalar parchalanib mineral moddalarga aylanadi. Ya'ni bakteriyalar tabiatda biologik modda al-mashinish jarayonida ishtirok etadi. Zamburugiardan tabiatda turli xil antibiotiklar ham olinadi.

Lishayniktoifalar (lichenophyta). Yashil suvo'tlari yoki sianobakteriyalar hamda azotobakteriyalaming zamburugiar bilan simbioz natijasida hosil bo'lgan murakkab organizmlardir. Bunda zamburug' gifalari suv va mineral moddalarni qabul qilib tursa, suvo'tlari fotosintez jarayonini amalgalashiradi, azotobakteriyalar esa atmosferadagi azotni o'zlashtiradilar. Lishayniklar turli xil geografik sharoitda uchraydi. Ular vegetativ, jinsiy va jinssiz yo'llar bilan ko'payib turadi.

Lishayniklarning ahamiyati katta, ya'ni ular havo tozaligini ko'rsatib turuvchi indikatorlardir. Shimoliy rayonlarda bug'ilari uchun asosiy emxashak o'simligi bo'lib hisoblanadi, ulardan parfyumeriya va farmatsevtika sanoatida ham foydalilanadi. Lishayniklarning taxminiy yoshi 400 mln.yildir.

Suvo'tlar - Olgae. Suvo'tlari o'simliklarning eng qadimiy vakillaridan biridir. Suvo'tlari suvda yashaydigan xivchinlilardan (Flagellatae) paydo bo'lgan degan taxminlar bor. Ular orasida xlorofilli (avtotrof) va rangli (geterotroflar) organizmlar uchraydi. Qo'pchilik sistematiklar xivchinlilarni o'simlik va hayvon organizmlarini bog'lovchi oraliq guruh vakillari deb hisoblaydi. Suvo'tlar tanasida xlorofill bo'lganligi sababli ular avtotrof oziqlanadi.

Suvo'tlaming tallomi bir hujayrali, koloniyalı, hujayrasiz va ko'p hujayrali bo'ladi. Vegetativ hujayra tashqi tomondan qattiq po'st bilan qoplangan. Hujayra po'sti sellyuloza va pektin moddasidan tashkil topgan.

Hujayrasi bitta yoki bir nechta yadroga ega, pigmentlar hujayra xromotoforasida saqlanadi. Xromotoforasi turli tuman shaklda, ya'ni plastinkali, spiral, lentasimon, to'rsimon, yulduzsimon bo'ladi. Xromotoforida pirenoid joylashgan, uning atrofida kraxmal to'planadi. Suvo'tlari vegetativ, jinssiz va jinsiy yo'llar bilan ko'payadi. Jinsiy ko'payish, izogamiya, geterogamiya va oogamiya yo'llari bilan amalga oshadi.

Suvo'tlari tabiatda juda katta ahamiyatga ega. Ular suvda yashaydigan jonivorlar uchun asosiy oziq modda hisoblanadi. Suvdag'i karbonat angidridni yutib, kislorod ajratib chiqaradi. Yirik dengiz o'tlaridan chorva mollarini boqishda, erلامi o'g'itlashda foydalilanadi. Qo'ng'ir suv o'tlardan yod, brom elementlari olinadi. Dengiz karami iste'mol qilinganda bo'qoq kasalini oldini oladi. Qizil suvo'tlaridan agar-agar moddasi olinadi. Mikrobiologiya sohasida mikroblarni o'stirishda asosiy oziq modda sifatida foydalilanadi.

Yuksak o'simliklar - Embryobionta yoki kormophyta. Bu xil o'simliklar tana, barg, poya va ildizga ajralgan, shu sababli ularni ba'zan barg poyalilar ham deb ataladi. Tarixiy rivojlanish davrida yuksak o'simliklar quruqlikka moslashgan guruh o'simliklar hisoblanadi. Ularda jinsiy va jinssiz ko'payishlar navbat bilan almashib turadi. Yuksak o'simliklar sporalilar va urug'lilarga ham bo'linadi, birinchi guruhlarga bir hujayrali sporalar bilan ko'payadigan o'simliklar (yo'sintoifalardan tortib to qirqquloqtoifalargacha) kirsa, ikkinchi guruh urug'lilarga urug' hosil qiladigan (ochiq urugiilar va yopiq urug'lilar) o'simliklar kiradi. Yuksak o'simliklar quyidagi bo'limlarga bo'linadi,

1 bo'lim. Rinoifittoifalar - Rhyniofyta - vakillari rinie asteroksimon va shu kabilar bo'lib, ular hozir faqat qazilma holida mavjud.

2 bo'lim. Zostpofittoiifa o'simliklar

3 bo'lim. Psilofittoifalar - Psylofyta - bu bo'limning ko'pchilik vakillari bizgacha etib kelmagan.

4 bo'lim. Yo'sintoifa - Brionyta.

5 bo'lim. Plauntoifalar - Licofyta.

6 bo'lim. Qirqbo'g'imtoifalilar - Equisetofyta.

7 bo'lim. Qirqquloqtoifalar - Pterophyta.

8 bo'lim. Ochiq urugiilar yoki qarag'aylor - Gumneospermae yoki Pinophyta.

9 boim^Sfopiqurug'lilar yoki Magnoliyalilar toifa - Angiospermae yoki Magnoliofyta.

Yo'sintoifalar bo'limi - Bryophyta. Bujarga pakana ko'p hujayrali o'simliklar kiradi. Ba'zi bir vakillarida tanasi barg, ildiz va poyaga ajralgan. Bu bo'limning 25000 ga yaqin turi mavjud bo'lib, ular namgarchilik joylarda o'sadi. Tuproqqa rizoidlari bilan birikib undan suv va mineral moddalarni qabul qiladi. Bu bo'limning ko'p uchraydigan vakillariga Marshansiya, Kakku zig'iri, torf moxlari (300 turi mavjud)ni misol qilib keltirish mumkin. Yo'sintoifalar ekosistema tarkibida boshqa xil o'simliklarning o'sishiga ta'sir ko'rsatishi mumkin. Yo'sintoifalarning intensiv rivojlanishi tuproq holatini yomonlashtirishi mumkin. Biroq torf moxlari torf boyliklarini hosil qiladi. Ba'zi bir turlari tibbiyotda dorivor o'simlik sifatida qoilaniladi.

Yo'sintoifalar quruqlikda yashashga moslashgan dastlabki o'simliklar bo'lib, ular taxminan 459-500 mln. yil ilgari paydo bo'lgan.

Qirqquloqtoifalar - Polypodiaphyta yoki pterophyta. Bular ham namgarchilikda o'sishga moslashgan o't o'simliklardir. Tropik iqlim sharotida o'sadigan daraxtsimon vakillarining balandligi 25 m gacha boradi. Bu bo'limning 10 000 dan ortiq turi bo'lib, tipik vakili qirqquloqtoifalardir. Qirqquloqtoifalarning ko'payishida ham nasllarning navbatlashib ko'payishi

kuzatiladi, biroq ulardan moxsimonlardan farqli o'laroq sporofit nasi galitofit nasldan ustun turadi.

Qirqquloqtoifalar devon davrida paydo bo'lgan bo'lib, ularning balandligi 30 m gacha etgan. Bu o'simliklar qoldiqlarining toshko'mirni hosil qilishda xizmati katta. Hozirgi paytda ba'zi bir qirqquloqtoifalardan dorivor o'simlik sifatida foydalaniladi.

Ochiq urug'lilar yoki qarag'aytoifalar bo'limi - Gumneospermae yoki Pinophyta. Bular urug' beruvchi o'simliklar bo'lib, urug'ida murtagi bo'ladi. Murtagida boshlang'ich ildizcha, poyacha va bargchalar joylashadi. Biroq urug'lari tashqi tomondan meva qati bilan qoplanmagan, yalang'och bo'ladi va shu sababli bu o'simliklarni ochiq urug'lilar deyiladi. Ochiq urug'lilarga asosan daraxt va buta o'simliklar mansub bo'lib, ularning orasida o'tsimon vakillari uchramaydi. Ochiq urug'lilarning 850 dan ortiq turi bo'lib, er yuzida keng tarqalgan, ayniqsa shimoliy yarim sharda ularning vakillari cheksiz o'rmonlarni hosil qiladi. Eng ko'p uchraydigan vakillariga qarag'ay, pixta, el, tilog'och, archa, sarv daraxtlari kiradi. Ularning ko'pchiligi bargli turlaridir. Poya tuzilishida ksilema kuchli rivojlangan bo'lib, ular asosan traxeidlardan tuzilgan. Ochiq urug'lilar ham boshqa urug'li o'simliklar singari har xil sporali o'simliklar hisoblanib, ularning ko'payish organlari erkak va urg'ochi qubbalarga ajraladi. Qubbalarini ko'pincha bitta o'simlikda joylashadi.

Urg'ochi qubbalarida makrosporangiylami olib yuruvchi yirik makrosporofillari bo'ladi. Har bir makrosporofilda bittadan makrosporasi bo'lgan 2 ta makrosporangiy joylashadi. Makrosporangiy tashqi tomondan intigument bilan qoplangan. Makrosporangiyini urug'kurtak ham deb ataladi. Urug'kurtakning mikropil qismida bittadan tuxum hujayrasini bo'lgan 2 ta arxeogoni joylashadi.

Erkak qubbasingining mikrosporofillarida 2 tadan mikrosporangiy joylashib, uning ichida mikrosporalar etishadi. Hosil bo'lgan mikrosporalar etishib erkak gametofitini (changni) hosil qiladi. Chang mikrosporangiyida o'sa boshlaydi. Chang yadrosi bo'linib, ikkita parallel hujayra hosil qiladi. Biroq ular keyinchalik reduksiyalashib nobud bo'ladi. Ma'lum vaqt o'tgach mikrospora yadrosi yana ikkiga bo'linib, ikki yangi anteridial va vegetativ hujayralami hosil qiladi. Anteridial hujayradan ikki erkak jinsiy hujayra - spermii, vegetativ hujayradan esa spermalarini tuxum hujayraga etkazuvchi chang naychasi hosil bo'ladi. Urug'kurtakka tushgan chang rivojlanib, chang naychasi mikropile orkali endospermdagi arxegoniya borgach yoriladi. Ichidan chiqqan spermiylardan biri arxegoniydagi tuxum hujayra bilan qoshiladi. Bu esa urug'lanish deyiladi. Tuxum hujayra shu tarzda urug'lanadi va undan murtak vujudga keladi.

Urug' etilgandan so'ng qubbadan tushib tarqaladi. Ochiq urug'lilarning xo'jalik ahamiyati katta. Ulardan yog'och, qurilish materiallari, meditsina

sanoati uchun xom ashyo olinadi. Ko'pchilik vakillaridan dekarativ o'simlik tariqasida foydalaniladi. Ochiq urugiilar ham devon davrida paydo bo'lib, (350 mln. yil oldin) paleozoy erasining oxiri- mezazoy erasining boshlarida qirqquloqtoifalarni siqb chiqarib, er yuzida keng tarqalgan.

Yopiq urug'lilar (Angiospermae) yoki Magnoliyatoifalilar (Magnoliofyta). Er yuzida keng tarqalgan o'simliklar bo'lib, yopiq urugiilarning hozirgi kunda 250-300 minga yaqin turi mavjud. Yopiq urug'lilarga o't, chala buta, buta va daraxt o'simliklar kiradi. Bu sinf ikkiga, bir pallalilar va ikki pallalilarga bo'linadi. Yopiq urugiilarning tipik vakillariga, bug'doy, arpa, g'o'za, bodring, qovun, tarvuz, pomidor, o'rik, shaftoli, beda, soya, no'xat, sholi, shirimmiya, g'umay, kungaboqar, kunjut va shu kabi boshqa o'simliklar kiradi. Yopiq urugiilarda birinchi bo'lib gul paydo bo'lган. Gul bu o'zgargan va qisqargan novda bo'lib, unda sporofit rivojlanadi. Guli ko'pincha ikki jinsli, ba'zan birjinsli bo'lishi ham mumkin. Gulda gul o'rami, gulkosa, gultoji, changchi va urug'chisi bo'lib, ular gul o'rnida joylashadi. Urug'chisining ostki kengaygan - tuguncha qismida urug' etiladi. Urug'chisida yana ustuncha va urug'chi tumshuqchasi ham bo'ladi. Changchisi chang ipi, 2 ta changdon va changlarni biriktirib turuvchi bog'lagichdan iborat bo'lib, changdonlar ichida chang (mikrospora) etishadi.

Urg'ochi jinsiy gametasi 8 hujayrali murtak xaltasidan iborat bo'lib, shulardan bittasi tuxum hujayra hisoblanadi. Chang urug'chi tumshuqchasiga tushib, o'sa boshlaydi va chang yadrosining boiinishi natijasida undan generativ va vegetativ hujayralar hosil bo'ladi. Gene^ativ hujayra qayta boiinib undan ikkita spermiiy hosil bo'ladi, vegetativ hufftyra o'sib chang naychasiga aylanadi. Chang naychasi murtak xaltasiga mikropile orqali kiradi va uchi yoriladi. Ichidan chiqqan spermiylardan bittasi tuxum hujayra bilan, ikkinchi spermiiy esa murtak xaltasining ikkilamchi yadrosi bilan qo'shiladi. Buni qo'sh urug'lanish jarayoni deyiladi. Bu hodisani birinchi bo'lib 1898 yilda S.G.Navashin kashf qilgan. Urugiangan tuxum hujayradan urug'ning murtak qismi, murtak xaltasining ikkilamchi yadrosidan esa endosperm hosil bo'ladi. Urug'kurtak uruqqa, urug'chi tugunchasi kengayib mevaga aylanadi.

Yopiq urugiilarning xo'jalik ahamiyati beqiyosdir, chunki ulardan inson turli maqsadlarda foydalanadi. Yopiq urugiilar hozirgi kunda tarqalish jihatidan er yuzining hukmron o'simligi hisoblanadi. Ular ochiq urug'lilardan kelib chiqqan bo'lib, ularning taxminiy yoshi 130 mln. yilga teng.

Muhokama uchun savollar:

1. Er yuzida o'simlik va hayvon turlari va ularning o'rni.
2. Taksonomik kategoriyalarni tushuntiring.
3. Hayvon va o'simliklarning birligi va farq qiluvchi belgilarini ifodalang.

- Organizmlarni klassifikatsiyalash prinsiplari va bu sohada ishlagan olimlaming ishlarini ko'rsating.

Laboratoriya mashg'uloti

Mavzu: Hayotning turli -tumanligi, o'simliklar va hayvonlar dunyosini o'rganish

Mashg'ulotning maqsadi: Hayvon va o'simlik turlarini o'rganish.

Kerakli materiallar: O'simlik va hayvon turlari.

Topshiriqlar:

- Ekskursiya mobaynida o'simliklarni xilma-xilligini kuzatib ularni turlarini konsept qilish.
- Ekskursiya chog'ida hayvonlarni xilma-xilligini kuzatib ularni turlari va belgilarini yozish.

Er yuzida tarqalgan tirik organizmlar tuzilishi, xarakteri hamda hayot kechirishiga ko'ra ikki guruhga: hayvonlar va o'simliklarga bo'linadi. Hozirgi kunda uchraydigan barcha tirik organizmlarning umumiyligi miqdori 2 milliondan ortiq bo'lib, shundan 1,5 millioni hayvonlarga va 500 mingtasi esa o'simliklar dunyosiga to'g'ri keladi. Er yuzida tarqalgan barcha hayvonlar lotincha umumiy nom fauna (fauna - o'rmonlar va dalalarda yashaydigan hayvonlar qo'riqchisi-xudosi ma'nosidan olingan), o'simliklar esa flora (flora - gullar va bahor xudosi ma'nosidan olingan) deb ataladi.

Ishlash tartibi

- O'simliklar dunyosining xilma-xilligi, ularning tabiatda tutgan o'rni bo'yicha guruhlarga ajratish.
- Tuban va yuksak o'simliklarga, o'simliklarning hayotiy shakllari bo'yicha ajratish. Fikr va mulohazalarni daftarga yozish.
- Hayvonlar turlari bilan tanishish. Ularning tabiatda tutgan o'mi, tarqalishi, oziqlanishi, ko'payishi va ahamiyati to'g'risidagi ma'lumotlami toplash.

Muhokama uchun savollar:

- O'simliklar turlari to'g'risida tushuncha bering.
- Hayvon turlari haqida so'zlang
- Yashash joyingizdagi madaniy va yowoyi o'simlik turlari to'g'risida gapiring.
- Yowoyi va uy hayvonlarining qanday turlarini bilasiz?

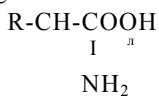
V - BOB. MODDALAR VA ENERGIYA ALMASHINUVI

Oqsil hayotning asosi sifatida

Oqsillar (proteinlar) aminokislotalardan tashkil topgan yuqori molekulali organik moddadir. Ular organizm hayotida muhim rol o'ynab moddalar almashinish jarayonida qatnashadi. Oqsillar tarkibiga kamida 20 ta aminokislotalar kiradi.

Oqsillar barcha tirik organizmlar — bir hujayrali suv o'simliklar va bakteriyalar, ko'p hujayrali o'simliklar va hayvonlar, odam organizmi hujayralari, tirik organizm bilan o'lik tabiat chegarasida turgan viruslaming ham ajralmas tarkibiy qismidir. Oqsillarning yagona bir klassifikatsiyasi yo'q. Molekulalarining shakliga ko'ra fibrillyar va globulyar oqsillarga bo'linadi. Bajardigan vazifasiga ko'ra: strukturali, tezlatuvchi (fermentlar), transport (gемоглобин, серуоплазмин) reguliyator (ba'zi bir garmonlar). Ximoya qiluvchilar: antitelalar, toksinlar; tarkibiga ko'ra oddiy va murakkab oqsillarga bo'linadi. Fibrillyar oqsillar suv va tuz eritmalarida erimaydi va uzun ip shaklida bo'lib, soch, teri va jun keratini yoki pay va bog'lovchi to'qima-kallogen tarkibida uchraydi. Globulyar oqsillarning molekulasi dumaloq yoki sferik shaklda bo'lib, ular suv va kuchsiz tuz eritmalarida oson eriydi. Globulyar oqsillar tuxum oqida, qizil qon tanachalari gemoglobin tarkibida bo'ladi.

Organizmda barcha hayotiy jarayonlarni tezlatuvchi biokatalizatorlar — fermentlar va oqsil moddalardir. Ko'p garmonlar masalan insulin, gipofxz garmonlari, organizmning immunologik xossalarni ta'minlovchi — antitelalar, hayvon toksinlari, masalan ilon zahari ham ,pqsil moddalardir. Oqsillar gidrolizlangarida asosan 20 ta - aminokislota^{*} aylanadi. Ularning umumiy formulasi quyidagicha:



Tabiatda uchraydigan oqsillarning cheksiz soni va xillari shu aminokislotalarning turli nisbatda va tartibda peptid bog' hosil qilib, o'zaro birikishidan kelib chiqadi. Peptid bog'i ikki aminokislota, biri - COOH va ikkinchisi NH₂ gruppasi orqali bir molekula suv ajratib birikishidan tuziladi. Hosil bo'lgan birikma - peptid uzun yoki kalta bo'lishi mumkin. Aksariyat oqsillar tarkibiga kiradigan aminokislota qoldiqlarining soni 100 dan kam emas. Ular oqsil tarkibida qat'iy tartibda ketma-ket joylashib oqsil molekulasingin polipeptid zanjirini, ya'ni barqaror birlamchi strukturasini tashkil qiladi. Juda ko'p aminokislotalardan tuzilgan uzun polipeptid zanjirning turli qismlari o'zaro bog'lanishi tufayli oqsil molekulasingin yuksak tashkiliy shakllari, ikkilamchi, uchlasmchi va to'rtlamchi tizimlari hosil bo'ladi.

Oqsillar katta molekulali birikma, ularning molekula og'irliklari 10000 dan bir necha o'n milliongacha teng.

Oqsil molekulasida juda ko'p va xilma-xil kimyoviy aktiv guruhlar mavjud, oqsilda ishqor xususiyatli NH₂ va kislota xususiyatli COOH guruhlar mavjud bo'lganidan ularda kislota va ishqor xususiyatlari bor. Asosan ana shu guruhlarning dissotsiatsiyasi natijasida molekulalarning yuzasi musbat (+) va manfiy (-) elektr zaryadlariga ega.

Faqat aminokislotalardan tashkil topgan oqsillar oddiy oqsillar deyiladi. Bundan tashqari, oddiy oqsillarning oqsil bo'lmanan boshqa moddalar bilan birikishidan hosil bo'lgan murakkab oqsillar ham bo'ladi. Bular jumlasiga oddiy oqsillarning uglevodlar bilan qo'shilishidan kelib chiqqan - glyukoproteidlar, yog' kislotalari, xolesterin va fosfolipidlar tutadigan lipoproteidlar, tarkibida temir kompleksi - gem tutuvchi hemoglobin va bir qator oksidlovchi fermentlar kabi gemproteidlar, nuklein kislotalar tutuvchi nukleoproteidlar kiradi. Oqsil tizimining o'rganilishi ulami (masalan insulin) sintez qilish imkonini yaratadi.

Oqsillar tarkibiga azot, uglerod, vodorod, kislorod, oltingugurt va ba'zan fosfor kiradi.

Sitoplazmaning tuzilishi va fiziologik ahamiyati

Sitoplazma hujayraning asosiy qismi bo'lib, u plazmatik membranalar bilan yadro o'rtasida joylashadi. Sitoplazma - geoloplazma yoki asosiy plazma va unda joylashgan organoidlardan iborat. Sitoplazma va uning qismlari doimo harakatda bo'ladi. Hujayrada bo'ladigan barcha modda almashinish jarayoni (metabolizm) sitoplazmada o'tadi. Faqtgina nuklein kislotalarning sintezi yadroda bo'ladi. Hayvonlar hujayrasida sitoplazmaning ikki qavati - ektoplazma (unda granlar va ko'pchilik organoidlar bo'lmaydi) va ichki qavat - endoplazma (bunda har xil organoidlar, granlar) bo'ladi. O'simliklar hujayrasi sitoplazmasida eng muhim organoidlardan biri - plastidalar ham bo'ladi.

Sitoplazmaning asosiy qismlaridan biri sitozol yoki asosiy moddasi hisoblanadi. Sitoplazmaning eriydigan qismi sitozol (tiniq modda) bo'lib, uning tarkibida biomolekulalardan tuzlar, qand moddalar, aminokislotalar, yog' kislotalari, nukleotidlari, vitaminlar va erigan gazlar, yuqori molekulali oqsillar va RNK moddasi kolloid eritma holida bo'ladi.

Sitozolda ba'zi bir modda almashinish jarayonlari, jumladan glikoliz, yog' kislotalar, nukleidlar va ba'zi bir aminokislotalarning sintezi ham bo'lib turadi.

Sitoplazmada aniqlangan muhim organoidlardan biri bu *endoplazmatik retikulumdix*. U 1945 yilda K.Porter tomonidan kashf qilingan bo'lib, birbirlari bilan birlashib ketgan kichik yassi kanallar, bo'shliqlar sistemasidan iborat. Endoplazmatik to'r membranasining qalinligi 5-7 nm. Ayrim joylarda yadro membranasini bilan birlashib ketgan. Endoplazmatik to'rlardan mikrotanachalar, o'simliklarda esa vakuol hosil bo'ladi.

Endoplazmatik to'rning tashqi membranasida ribosomalari bo'lsa - granulyar va ribosomalari bo'lmasa - endoplazmatik to'rlarni agronulyar yoki siliq endoplazmatik to'r deyiladi. Granulyar endoplazmatik to'rlar o'z membranasida joylashgan ribosomalar sintez qilgan oqsillarni tashishda ishtirok etadi. Agronulyar endoplazmatik retikulumning asosiy vazifalaridan biri lipidlarni sintez qilishdir. Masalan, ichak epiteliysidagi silliq endoplazmatik to'r ichakda so'rilgan yog' kislotalari va glitserinda lipidlarni sintez qilib, keyin ularni eksport qilish uchun Goldji apparatiga o'tkazadi.

Ribosomalar. Ribosomalar diametri 20 nm keladigan kichik organlar bo'lib, hujayrada juda ko'p miqdorda uchraydi. Masalan, bakteriya hujayrasida ularning miqdori 10000 gacha etsa, eukariot o'simliklarda u bir necha bor ko'p bo'ladi. Ribosomalarda oqsillar sintezi bo'ladi. Ribosomalaming ikkita asosiy tipi bo'lib, birinchisi 70S, ikkinchisi esa 80S ribosomalar deb ataladi. 70S ribosomalar asosan prokariot organizmlarda, biroz kattaroq bo'lgan 80S ribosomalar esa eukariot organizmlar sitoplazmasida bo'ladi. Shunisi qiziqki, mitoxondriylar va xloroplastlar tarkibida ham 80S bo'ladi. Bu esa xujayra organellalari bilan prokariot hujayralar o'rtasida qarindoshlik bo'lishi mumkinligini bildiradi.

Ribosomalar tarkibida taxminan bir hajmda RNK va oqsillar miqdori bo'ladi. Ribosomalar tarkibidagi RNK - ribosom RNK (rRNK) deyiladi. Ribosom RNK (rRNK) yadrochada sintez bo'ladi.

Oqsillarni sintez qilishda rRNKdan tashqari informatsion RNK (iRNK) va transport RNK (tRNK) ham ishtirok etadi. |

Erkin uchraydigan ribosomalar bilan bir qatorda, bir nechta birlashgan ribosomalar ham bo'lib, ulami poliribosomalar yoki polisomalar deb ataladi.

Goldji apparati. Bu organoidni birinchi bo'lib 1898 yil Italiyalik olim Kamillo Goldji kashf qilgan. Biroq, uning batafsil tuzilishini faqatgina elektron mikroskop kashf etilgandan keyingina o'rganish mumkin bo'ldi. Bu organoid hamma eukariot organizmlarda bo'lib, yassi ikki tomoni kattalashgan xaltachalar yoki sisternalar ustunchasidan iborat.

Goldji apparatining vazifalaridan biri - hujayradagi moddalarni bir hujayradan ikkinchi hujayraga o'tkazishdan iboratdir. Ayniqsa bu ajratuvchi hujayralarda yaqqol ko'zga tashlanadi.

Goldji apparati ba'zan uglevodlarni, jumladan o'simliklar hujayrasi po'stining materiallarini hosil qilishda aktiv ishtirok etadi.

Rosyanka (Drasera) va jiiyanka (Pindicula) nomli hashoratxo'r o'simliklar barglarining ajratuvchi tuklarida Goldji apparati yordamida yopishqoq moddalar va fermentlar ishlab chiqariladi ana shular yordamida bu o'simliklar hashoratlami hazm qiladilar. Ba'zan, Goldji apparati lipidlarni tashishda ishtirok etadi. Bu organoidning yana bir muhim funksiyalaridan biri lizosomalarni shakllantirishdir.

Lizosomalar. Lizosomalar Lisis - parchalanish va soma - tanalar) ko'pchilik eukariotlarda bo'lib, ayniqsa hayvonlar hujayrasida ko'p uchraydi. Ular oddiy bir qavat membrana bilan o'ralgan bo'lib, tarkibida oqsillar, nuklein kislotalar, polisaxaridlar va lipidlarni parchalay oladigan 40 ga yaqin fermentlar bo'ladi. Uni 1955 yilda belgiyalik bioximik K.De Dyuv aniqlagan. Kattaligi 0,25 - 0,5 mk. lizosomalar hujayrada hazm qilish, ajratish va boshqa ba'zi funksiyalarni bajaradi. Hozir revmatizm, revmatoid, artrit, bir qancha jigar va buyrak kasalliklari, xavfli o'smalar ham lizosomalar ta'siriga bog'liq deb hisoblanmoqda. Lizosomalar tarkibida proteaza, nukleaza, lipaza, fosfotaza kabi fermentlar bo'ladi.

Mikronaychalar - deyarli hamma eukariotlarda ichi bo'sh silindrsimon tarmoqlanmagan organellalar bo'lib, ular mikronaychalar deyiladi. Ular juda yupqa naychalar bo'lib, diametri 24 nm ni tashkil etadi. Ularning devori tubulin oqsilidan tashkil topgan, qalinligi 5 nm. bo'ladi. Uzunligi bir necha mikrongacha bo'lish mumkin.

Mikronaychalarning asosiy komponenti tubulin oqsili bo'lib, undan tashqari yana uning tarkibiga 20 ga yaqin har xil oqsillar kiradi. Interfazada hujayrada mikronaychalar butun bir to'p sistemasini hosil qiladi. Bundan tashqari kipriklar, hivchinlar va sentriolalar tarkibida ham mikronaychalar bo'ladi.

Mitoz va meyoz bo'linishda ikki tomonga xromosomalarning ajralishi, hujayra ichidagi moddalaming harakati organoidlarning bir joydan ikkinchi joyga ko'chishi, ajratish, hujayra po'stining shakllanishi mikronaychalar ishtirokida ro'y beradi. Ular kolxitsin va podofilotoksin ta'sirida osonlikcha parchalanadilar.

Organizmlarning kimyoviy tarkibi

Tirik organizm tarkibida 100 ga yaqin kimyoviy elementlar uchraydi. Biroq, organizmning hayot faoliyatini uchun ulardan 16 tasi eng muhim hisoblanadi. Tirik organizmlar tarkibida ko'p uchraydigan kimyoviy elementlarga vodorod, uglerod, kislorod va azot kiradi. Bu elementlar organizmning 99 % foizini tashkil qiladi. Organizm hayot faoliyatida ayniqsa, uglerod bir qancha muhim kimyoviy moddalar tarkibida uchrab muhim rol o'ynaydi.

Planetamizda suvsiz hayot bo'lmaydi. Suv dastlabki tirik organizmlar uchun eng zaruriy muhit bo'lib xizmat qilgan. Bundan tashqari u tirik hujayraning asosiy komponentlaridan biri hisoblanadi.

Suv - eng muhim erituvchi moddadir. Eritilgan moddalar tarkibidagi ionlar va molekulalar erkin harakatda bo'ladi. Shu sababli hujayradagi ko'pgina reaksiyalar suv eritmasida o'tadi.

Suv o'zida har xil moddalarini eritib ularni turli joylarga tashib transport vazifasini ham bajaradi. Suv xuddi shunday vazifani qonda, limfatik sistema-

lardan, ovqat xazm qilish organlarida, o'simliklarning floema va ksilemasida bajaradi.

Suv issiq o'tkazuvchi muhit hamdir. Issiqlik energiyasi suvgaga ko'proq ta'sir etganda ham suvning harorati shu darajada ko'tarilmaydi. Suvga ta'sir ettirilgan energiyaning ko'p qismi vodorod bog'lamenti uzishga sarf bo'ladi. Ko'pchilik hujayra va organizmlar uchun suv ko'pincha ularning yashaydigan muhiti bo'lib xizmat qiladi. Suv bug'lanish xususiyatiga ham ega. Bug'lanish bilan birga uning sovishi ham bo'lib, bu hodisa hayvonlarda yaxshi kuzatiladi. Suvning bu xususiyatidan yashil o'simliklarning bargi ayniqsa yaxshi foydalanadi. Ya'ni, suv barg yuzasi orqali bug'langanda barg yuzasi ancha soviydi.

Suv organizmdagi modda almashinish jarayonining asosiy komponentlaridan biridir yoki boshqacha aytganda modda almashinish jarayoni suvsiz o'tmaydi. Fotosintez jarayonida suv vodorod manbai bo'lib xizmat qiladi hamda gidrolizda ishtirok etadi.

Tarixiy taraqqiyot davrida tabiiy tanlanish davomida turlarning paydo bo'lish jarayoniga ta'sir etuvchi muhim omillardan biri suvdir.

Yuqorida aytilganlardan tashqari suv biologik tizimni ushlab turadi, urug'lanish uchun muliit bo'lib xizmat qiladi. O'simliklarning urug'larini, mevalarini, suvda yashovchi organizmlarning gametalari, lichinkalarini tarqatishga yordamlashadi, fotosintez jarayonida qatnashadi, urug'larning o'sishini ta'minlaydi.

& Aminokislotalar, nuklein kislotalar ya' ularning ahamiyati

Hujayra va to'qimalar tarkibiga 170 dan ortiq aminokislotalar kiradi. Shundan 26 tasi oqsillar tarkibida topilgan, biroq oqsillarda ularning ko'pincha 20 tasi doimiy miqdorda uchraydi.

O'simliklar o'zlarini uchun kerak bo'lgan aminokislotalami o'zlarini sintez qiladilar, hayvonlar organizmida esa, aminokislotalarning hammasi ham sintez bo'lavermaydi, ularni hayvonlar o'simliklardan oladi. Ana shunday aminokislotalami almashtirib boimaydigan aminokislotalar deyiladi.

Prolin va gidroksiprolindan tashqari aminokislotalarning hammasi al'fa aminokislotalar hisoblanadi, ya'ni ularning tarkibida (NH_2) - amin guruhi bo'ladi.

Aminokislotalarning ko'pchiligidagi bitta kislotali guruh (karboksin) va bitta asosiy (aminoguruh) bo'ladi. Bu aminokislotalar neytral aminokislotalar deyiladi. Biroq, bittadan ortiq amino guruhi ega bo'lgan asosiy aminokislotalar va bittadan ortiq karboksil guruhi kislotali aminokislotalar ham bo'ladi. Aminokislota molekulalarining boshqa qismini R-guruh hosil qiladi. Ana shu oxirgi guruhning tuzilishiga qarab aminokislotalar har xil bo'ladi.

Nuklein kislotalar - polinukleotidlardan - tirik tabiatda keng tarqalgan biologik aktiv biopolimerlar hisoblanadi. Ular barcha organizmlarning hujay-

rasida bo'ladi. Nuklein kislotalarni birinchi marta 1868 yilda Shveysariya olimi F.Misher hujayra yadrosidan topgan (nuklein kislotalarning nomi ham shundan olingan: lotincha nucleus - yadro demakdir). Keyinchalik nuklein kislota birgina yadroda emas, sitoplazma va boshqa organoidlarda ham bo'lishi aniqlandi. Nuklein kislotalari nukleotid deb ataluvchi monomer birliliklardan tashkil topgan.

Nuklein kislotalarning turlari, tuzilishi va funksiyalari ushbu darslikning genetika qismida batafsil yoritilgan.

Anabolizm va katabolizm

Modda almashinuvi - metabolizm hayot asosini tashkil etib, bu jarayon natijasida hujayra tarkibiga kiruvchi modda molekulalarining parchalanishi va sintezi, hujayra tizimining hosil bo'lishi, yangilanishi va parchalanish holatlari ro'y berib turadi. Masalan, odam organlari tarkibidagi 50 % hujayra va oqsillarning parchalanishi va qayta hosil bo'lishi uchun 80 sutka talab etiladi yoki har 10 sutkada jiga'dagi oqsillar va qon zardobining yarmisi yangilanib turadi. Jiga'dagi fermentlar esa har 2-4 soat mobaynida yangilanadi. Modda almashinuvi energiya almashinuv jarayoni bilan uzviy bog'langan, ularni bir-biridan ajratib bo'lmaydi.

Modda almashinish jarayoni bir vaqtning o'zida o'tadigan assimilyasiya va dissimilyasiyadan yoki anabolizm va katabolizmdan iboratdir. Katabolizm natijasida yirik organik molekulalar kichik birikmalarga parchalanadi. Bu jarayonda issiqlik energiyasi ajralib chiqib, u keyinchalik ATP tariqasida to'planadi. Katabolizmda gidroliz va oksidlanish jarayonlari kislorodli (aerob) va kislorodsiz (anaerob) sharoitda o'tishi mumkin. Aerob oksidlanishda organik moddalar to'la parchalanib C_0_2 va H_2Oni hosil qiladi.

Anabolizmda oddiy molekulalardan murakkab molekulalari moddalarning biosintezi bo'ladi.

Yashil avtotrof o'simliklar va bakteriyalar C_0_2 va suvdan quyosh energiyasi yordamida dastlabki organik moddalarni hosil qiladi (otosintez). Geterotrof organizmlarda esa organik moddalarning sintez bo'lishi parchalanish jarayonida hosil bo'lgan energiya hisobiga amalga oshadi. Bu jarayonda organik moddalarni sintezlashda asosiy material bo'lib, atsetil KoA, suksenil KoA, riboza, pirouzum kislotasi, glitserin, glitsin, aspargin, glutamid kislotalari va boshqa aminokislotalar xizmat qiladi. Har bir hujayra o'ziga xos oqsillar, yog'lar yoki boshqa xil organik birikmalarni hosil qiladi. Masalan muskul glikogeni muskul hujayralarida hosil bo'ladi.

Katabolizm va anabolizmlar hujayrada bir vaqtning o'zida o'tib, katabolizmning oxirida anabolizm stadiyasi boshlanadi. Biroq, parchalanish va sintezlanish yoilari (katabolizm, anabolizm yoilari) bir-biriga to'g'ri kelmaydi. Masalan, glikogenning sut kislotasigacha parchalanishida 12 ta ferment qatnashib, ulardan har qaysisi kataboltik jarayonining alohida etaplarini te-

zlasbtiradi. Sut kislotasidan glikogenning hosil bo'lishida fermentlar ishtirok etadigan 9 ta davri bo'lib, shundan 3 ta davri boshqa xil fermentlar reaksiyasi natijasida ro'y beradi.

Har bir modda almashinuv reaksiyalari hujayraning ma'lum bir qismida o'tadi. Masalan, mitoxondriyalarda oksidlanish jarayoni o'tsa, lizosomalarda gidrolitik fermentlar joylashgan, oqsillarning biosintezi ribosomalarda bo'ladi, lipidlar biosintezi silliq endoplazmatik to'rilda o'tadi va hokazo.

Assimilyasiya dissimilyasiyadan ustun bo'lganda (masalan, o'tish davrida) vazn ortadi, dissimilyasiya ustun bo'lganda esa vazn kamayadi. Modda almashinuv jarayonida vitaminlar muhim ahamiyat kasb etadi. Ular fermentlar va boshqa biologik aktiv moddalarning tuzilishida asosiy material hisoblanadi. Anorganik moddalar - suv va mineral moddalar (tuzlar holida) ham modda almashinish jarayonida ishtirok etadi. Hayvonlar va odamda modda almashinishni boshqarishda nerv sistemasi, ayniqsa, bosh miya katta yarim sharlari po'stlog'i va ichki sekretsiya bezlari etakchi vazifani bajaradi.

Ba'zi nerv kasalliklarida va ayniqsa ichki sekretsiya bezlarining kasalliklarida modda almashinish buziladi. Diabed, yog' bosish, podagra, siyidik tosh kasalligi, o't toshi kasalligi va boshqalar shular jumlasidandir.

Tirik organizmlarga termodinamikaning ikkita qonuni mos keladi. Termodinamikaning birinchi qonuniga ko'ra (energiyaning saqlanish qonuni) ximiyaviy va fizikaviy jarayonlar mobaynida energiya hosil ham bo'lmaydi, yo'qolmaydi ham, balki u bir shakldan ikkinchi shaklga o'tib turadi, ya'ni energiyaning pmumiy miqdori o'zgarmasdan saqj^nib qoladi.

Termodinamikaning ikkinchi qonuniga ke'ra, kimyoviy va fizikaviy jarayonlar qaytmas bo'lib, ular natijasida hosil bo'lgan foydali energiya xaotik - tartibsiz shakldagi energiyaga aylanadi, harrida xaotik va tartibli energiya holatlar o'rtasida mutanosiblikni o'rnatish qiyin bo'ladi.

Tartibli va tartibsiz holatlar o'rtasidagi mutanosiblik yaqinlashgan sari erkin energiya kamaya boradi. Ya'ni, ma'lum bir ishni bajarishga mo'ljallangan foydali energiya miqdori kamayadi. Erkin foydali energiya miqdori kamaygan taqdirda, sistemaning tasodifiy va tartibsiz darajali qismiga surʼ bo'ladijan umumiy ichki energiya miqdori ko'payadi. Bu hodisa entropiya deyiladi. Boshqacha qilib aytganda, entropiya - bu sistemadagi foydali energiyaning tartibsiz shakldagi energiyaga qaytmas xolda o'tishidir. Demak, istalgan tirik sistemaning tabiiy tendensiyasi entropiyani oshirishga va erkin energiyani kamaytirishga yo'naltirilgan. Bu qoida termodinamikaning eng foydali funksiyasi hisoblanadi.

Tirik organizmlar yuqori tartibdagisi sistemalar hisoblanadi. Bakteriyalardan tortib sut emizuvchi organizmlargacha hammasi har qanday sharoitda ham o'ziga xos tartibli tizimni saqlab tura oladi. Biroq entropiya tashqi muhit sharoitida doimo ortib borish xususiyatiga ega. Entropiyaning bunday ortib borishini ta'minlab turuvchi omil bu o'sha sharoitda yashaydigan tirik

organizmlardir. Masalan anaerob organizmlar erkin energiyani olish uchun tashqi muhitda joylashgan glyukozadan foydalananlilar. Glyukozani ular yana o'sha tashqi muhitudagi molekulyar kislorod yordamida oksidlab uni parchalaydilar. Natijada metabolizmning oxirgi mahsuloti ***CO₂*** va ***H₂O*** hosil bo'lib, ular qayta tashqi muhitga ajraladi, bu holat esa tashqi muhit entropiyasini oshirishga olib boradi. Bu jarayonlar natijasida issiqqliq qisman tarqalib ketishi ham mumkin.

Quyosh energiyasi dastavval yashil o'simliklar tomonidan o'zlashtiriladi va fotosintez jarayoni bo'ladi. Ana shu fotosintez jarayoni tufayli tirik organizmlar tartibsizlikdan tartibli tizim hosil qiladi, yomg'lik energiyasi esa kimyoviy energiyaga aylanib uglevodlar tarkibida to'planadi. Demak, fotosintezlovchi organizmlar quyosh yorug'ligidan erkin energiyani ajratib oladilar. Shu sababli yashil o'simliklar hujayrasida ko'p miqdorda zahira tariqasida erkin energiya to'planadi.

Uglevodlarda to'plangan erkin energiya oziqa orqali hayvonlar organizmiga o'tadi, demak ular tashqi muhit entropiyasini ko'paytirishga olib keladi.

Organizmlar hujayra mitoxondriyasidagi uglevodlar tarkibida to'plangan zahira energiya, boshqa xil organik moddalar molekulalarini sintez qilishga xizmat qiladigan erkin energiya shakliga o'tadi. Shuningdek, uglevodlar energiyasi hujayradagi mexanik, elektrik va osmotik ishlami ta'minlash uchun ham surf bo'ladi.

Uglevodlarda to'plangan zahira energiya keyinchalik aerob va anaerob nafas olish jarayoni natijasida ajralib turadi.

Aerob nafas olishda Krebs sikli shaklida glikoliz yo'li bilan molekulalar parchalanadi. Anaerob nafas olishda esa, faqat glikoliz bo'ladi. Demak, hayvon hujayralarining hayot faoliyati oksidlanish va qaytarilish reaksiyalari natijasida hosil bo'lib turadigan energiya hisobida o'tib turadi. Bu reaksiyalar nafas olish va fotosintez jarayonlari natijasida bo'ladi. Modda va energiya almashinish jarayoni doimo o'z-o'zini boshqarib turadi. Bu reaksiyalarni boshqaruvchi ko'pgina mexanizmlar ham mavjud. Metabolizmni boshqarib turuvchi asosiy mexanizm fermentlar miqdori hisoblanadi, bundan tashqari bu jarayonlar yana substratning fermentlar ta'sirida parchalanish tezligi va fermentlar aktivligidir.

Avtotrof(yunoncha Autos - o'zi, trophe - oziqa ma'nosini bildiradi) yoki mustaqil oziqlanuvchi organizmlar bo'lib ular o'zları uchun kerak bo'lgan organik moddalami anorganik moddalardan (suv, karbonat angidrid, oltingugurt va azotning anorganik birikmalari) sintez qila oladilar.

Avtotrof organizmlar o'z navbatida fotosintezlovchi va xemosintezlovchi guruhlarga boiinadi.

Birinchisi, organik moddalami sintez qilishda quyosh energiyasidan foydalansa, ikkinchi guruh organizmlar ekzotermik kimyoviy energiyadan foyda-

lanadilar (vodorod, ammiak va shunga o'xshash moddalarning oksidlanishidan ajralib chiqqan energiya).

Barcha yashil o'simliklar fotosintezlovchi organizmlarga mansub bo'lsa xemosintezlovchilarga oltingugurt, vodorod, temir bakteriyalar hamda azot to'plovchi bakteriyalar kiradi.

Tabiatda fotosintezlovchi avtotrof organizmlarning roli katta bo'lib, ular biosferadagi asosiy biomassani hosil qiladilar. Bir yilda bu organizmlar tomonidan hosil bo'ladigan biomassaning 2/3 qismini quruqlikdagi yashil o'simliklar sintezlaydi.

Ximotrof o'simliklar guruhiga kiruvchilar oziqlanishi uchun zarur bo'lgan energiyani kimyoviy reaksiya natijasida hosil bo'lgan energiya hisobiga oladi. Bu jarayon xemosintez deb ataladi. Bu hodisani fanda birinchi marta 1887 yilda S.N.Vinogradskiy kashf etgan.

Geterotroflar - hayoti uchun zarur bo'lgan birikmalarni mineral moddalar (CO_2 , H_2O) dan sintez qilmay, tayyor organik moddalar bilan oziqlanadigan organizmlardir. Parazitlik qilib yashovchi ayrim yuksak o'simliklar, zamburugiar, ko'pchilik mikroorganizmlar, hamma hayvonlar va odam geterotrof organizmlarga kiradi. Oziqlanishiga ko'ra geterotroflar golozoynilarga (hayvonlar) va osmotroflarga bo'linadi. Birinchi guruli geterotroflar qattiq zarrachalar bilan oziqlansa, ikkinchi guruhlar (zamburugiar, bakteriyalar) sunda erigan moddalar bilan oziqlanadi. Geterotrof organizmlar turli xil ekologik muhitda hayot kechirishlari mumkin. Shuning uchun bo'lsa kerak, ularning turlari avtotroflarga qaraganda ko'proq uchraydi. Biroq hosil qiladigan biomassasi avtotroflarga qaraganda amsha kamdir. Geterotroflar tabiatda biomassaning ikkilamchi maxsulotini hosil qiladilar. Avtotrof organizmlar sintez qilgan hamda kishilar faoliyatni natijasida ishlab chiqarishda sintez qilingan barcha organik moddalar geterotroflar ishtirokida parchalanib mineral moddalargacha (CO_2 , H_2O) aylanadi.

Avtotroflar bilan birga bu organizmlar oziqlanish nisbatlari bilan uzviy bogiangan yagona biologik sistemani tashkil qiladilar.

Miksotroflar (yunoncha mixtos - aralash) tayyor organik moddalar bilan oziqlanadilar, shu bilan birga ular organik moddalarni sintez qilish xususiyatlariha ham ega. Masalan, yashil evglena yorugiikda avtotrof, qorong'ilikda esa geterotrof oziqlanadi.

Modda almashinish turlarining kelib chiqishi. Bu sohada aniq shakklangan va eksperimentlar bilan isbotlangan nazariyalar yo'q. Biroq, shunday bo'lsa ham modda almashinishing qaysi turi ilk bor paydo boiganligi to'g'risida ayrim fikr va mulohazalar mavjuddir.

Ko'pchilik olimlarning fikricha dastavval abiogen holatdagagi organik moddalardan foydalaniib anaerob oziqlanuvchi bakteriya!arga o'xshash geterotroflar paydo bo'lgan. Ilk bor paydo bo'lgan geterotroflardan anaerob usulda oziqlanuvchi avtotroflar kelib chiqqan. Keyinchalik, bundan 3,5-2 mil-

liard yil oldin avtotroflar orasidan karbonat angidrid va suvdan foydalaniб fotosintez yo'l bilan oziqlanuvchi organizmlar paydo bo'lgan va natijada atmosfera tarkibida erkin kislorodning ortib borishi kuchaygan.

Dastlabki fotosintezlarda primitiv organizmlar oddiy ATF sintez qilish bilan chegaralanganlar. Keyinroq, vodoroddan foydalaniб uglevodorodlarni sintez qiluvchi organizmlar shakllangan bo'lishi mumkin. So'ng esa suvdagi vodoroddan foydalaniб sintezlovchi va erkin kislorodni ajratib chiquvchi, boshqacha qilib aytganda fotosintezlovchi organizmlar paydo bo'la boshlagan va pirovardida fotosintezlovchi organizmlar barcha suv havzalarini, keyinchalik esa quruqlikni ishg'ol eta boshlaganlar. Fotosintezning dastlabki mahsuloti uglevodlar bo'lgan. Keyinchalik uglevodlardan yashil o'simliklar tarkibidagi boshqa xil organik moddalar sintezlana boshlagan.

Fotosintezning ulkan ahamiyati shundaki, birinchidan uning evolyusiyasi mustaqil oziqlanadigan ko'p turli organizmlarning paydo bo'lismiga olib kelgan va organizmlar er yuzida keng tarqalgan. Ikkinchidan, fotosintez na'tijasida ajralib chiqqan erkin kislorod tufayli ko'pgina organizmlar o'zlari qabul qiladigan oziqadan ko'proq energiya ola boshladilar. Bu esa organizmlarning energetik balansini tubdan yaxshiladi.

Kislorod va organik molekulalarning ko'payishi aerob tipdagи dissimilyasiya jarayonining paydo boiishini kuchaytirdi. Dastlabki aeroblar yashil o'simliklar va ximosintezlovchi mikroorganizmlar bo'lgan.

Fermentlarning paydo bo'lishi juda muhim ahamiyatga ega bo'lib, ular ham organizmning evolyusion jarayonida asta-sekin murakkablashib borgan.

O'simlik va hayvonlarning mineral oziqlanishi

Avtotrof oziqlanishda yashil o'simliklar C₀₂ va suvdan organik moddalami sintez qilish bilan birga mineral moddalar (nitratlar, sulfatlar, fosfatlar va hokazo) dan oqsillar, nuklein kislotalarni ham hosil qilib turadilar. Mineral moddalardan geterotrof organizmlar ham foydalanadi. Organizmlarning o'sishi va rivojlanishi uchun zarur bo'lgan elementlarni asosiy elementlar deyiladi. Ulardan eng muhimlari uglerod, vodorod, kislorod, azot, oltingugurt, magniy, kal'siy va xlordir. Organizmlar uchun juda kam talab qilinadigan ba'zi bir elementlarni mikroelementlar deyiladi. Bularga marganets, temir, kobal't, mis, rux, molibden, xrom, bor, kremliy, ftor, yod va boshqalar kiradi. Yashil o'simliklar o'zlariga kerakli mineral elementlarning uglerod, vodorod, kisloroddan tashqari hammasini tuproqdan oladilar.

Organizm uchun ko'p miqdorda kerak bo'lувchi elementlarni makroelementlar deyiladi. Yuqorida nomi zikr etilgan makro yoki mikro elementlardan birortasi etishmasa organizmda turli xil kasalliklar paydo bo'lishi mumkin. Odatda o'simliklar mineral moddalami ionlar va anionlar yoki kationlar tariqasida qabul qiladilar.

Kationlar 2 guruhgaga: engil metall ionlari va og'ir metall ionlariga bo'linadi. Ikkinci guruhgaga kiruvchi metallar, masalan temir va mis ko'pincha mitoxondriyalar va xloroplastlarda ko'proq uchraydi. Hayvonlarda esa biroz boshqacharoq, ular asosiy elementlarni ko'pincha asosiy organik moddalar dan oladilar. Masalan, kerakli azotni asosan oqsilli oziqlardan oladilar. Tabiatda elementlar ayniqsa mikroelementlar bir tekisda uchramaydi. O'simliklarning er yuzida tarqalishining asosiy omillaridan biri ham ana shu elementlarning tuproqdagi miqdoriga bog'liq. Tuproqning unumidorligi ham ana shu elementlarning ma'lum nisbatda bo'lishiga bog'liq bo'ladi. U yoki bu elementlarning o'simliklarga ta'sirini aniqlash hamma vaqt ham osonlikcha kechmaydi. Masalan, o'simliklardagi xloroz kasalligi magniy yoki temir etishmaslidigan bo'lsada, bu ikki elementlar xlorofilni sintez qilishda bir xil ahamiyatga ega emas. Qo'yilar va qoramollarda uchraydigan ich ketish kasalligi ular organizmida mis etishmasligi yoki molibdenning ko'pligidan bo'ladi.

O'simlik organizmining turli xil moddalarga ehtiyoji har xil (kislород va vodorodni eng ko'p qabul qiladi). Oziq elementlarining birortasini o'rnini boshqasi bosa olmaydi.

Sanoat ahamiyatiga ega mineral o'g'itlar XIX asrdan tarqala boshlagan. Shtmgacha o'g'it sifatida asosan go'ng, kul va boshqa chiqindilar ishlatilgan. Mineral o'g'itlar ekin hosildorligini oshiradi, sifatini yaxshilaydi: paxta, kanop, zig'ir va lub tolasining texnologik xususiyatlarini, qand lavlagi, uzum tarkibidagi qand, kartoshkadagi kraxmal, dondagi oqsil miqdorini ko'paytiraffli. Mineral o'g'itlar organik o'g'itlar bilan qo'shib ishlatilsa yanada yaxshi natija beradi.

Mineral o'g'itlar bevosita va bilvosita ishlatiladigan o'g'itlarga bo'linadi. Bevosita ishlatiladigan o'g'itlar tarkibida o'simliklar oziqlanishi uchun zarur azot, fosfor, kaliy, shuningdek magniy, bor, rax, mis, molibden, marganets, oltingugurt kabi elementlar bo'ladi. Bu guruh o'g'itlar asosan bir oziqa elementli, masalan azotli, fosforli yoki kaliyli va kompleks ya'ni aralash va murakkab o'g'itlardan iborat. Aralash mineral o'g'itlar zavodda yoki xo'jalikning o'zida bir necha xil o'g'itni aralashtirib, murakkab o'g'itlar esa, zavodda tayyorlanadi. Bilvosita ishlatiladigan mineral o'g'itlar (masalan, ohakli o'g'itlar, gips va boshqalar), asosan tuproqning agroximik va ftzik-kimyoviy xususiyatlarini yaxshilashda qo'llaniladi. Mineral o'g'itlar qattiq ya'ni kukunsimon va donador hamda suyuq-ammiakli suv, suyuq amrniak, ammiakatlar holida bo'ladi.

Mineral o'g'itlar azotli o'g'itlar, fosforli o'g'itlar va kaliyli o'g'itlarga bo'linadi.

Mineral o'g'itlarning samaradorligi o'simlikning biologik xususiyatiga, har gektar erga beriladigan o'g'it normasiga, organik o'g'itlar bilan qo'shib ishlatilishiga, qo'llaniladigan agrotexnik tadbirlar sifatiga va boshqalarga

bogiiq. Masalan, normal sharoitda o'stirilayotgan g'o'zaga berilgan 1 sentner azot evaziga 14 sentner, 1 sentner fosfor evaziga 6 sentner va 1 sentner kaliy evaziga 2 sentner paxta xosili olish mumkin. Mineral o'g'itlar erga kuzda yoki erta bahorda (asosiy o'g'itlash), ekish vaqtida va o'suv davrida solinadi. Mineral o'g'itlarni noto'g'ri qo'llash tuproq unumdorligining pasayishiga, o'simlik va hayvonlarning nobud boiishiga, daryo hamda suv havzalarining ifloslanishiga sabab bo'lishi mumkin.

Keyingi yillarda O'zbekistonda kompleks o'g'itlar (ammofos, diamofos, nitrofoska va shu kabilar) ko'plab ishlab chiqarilmoqda.

Muhokama uchun savollar:

1. Oqsil moddalaming ahamiyatini tushuntiring.
2. Sitoplazma organellalari va ularning funksiyalari nimadan iborat?
3. Suv va mineral moddalaming organizmlar uchun ahamiyatini yoriting.
4. Aminokislotalar, nuklein kislotalar va ularning organizmlar uchun ahamiyatini tushuntiring.
5. Hayot uchun modda va energiya almashinuvining ahamiyati nimadan iborat?
6. Organizmlar darajasida metabolizm deganda nimani tushunasiz?
7. O'g'itlar va ularning o'simliklar hosildorligini oshirishdagi ahamiyatini tushuntiring.

VI - BOB. YERDA HAYOTMNG RIVOJLANISH TARIXI

Eralar va davrlar rivojlanishi to'g'risida tushuncha

Hozirgi kunda yer yuzida ko'pchilik olimlarning fikricha 2 mln.ga yaqin tirik organizm turlari mavjud bo'lib, shundan 1,5 mln hayvonlar va faqatgina 500 mingtasi o'simliklarga ta'luglidir. Biroq ba'zi bir ma'lumotlarga qaraganda tirik organizmlar turi 3 mlniga yaqindir. Ba'zi manbalarda yer yuzida hammasi bo'lib 50 mln dan ortiq tirik organizm turlari yashagan. Keyinchalik tashqi muhitning noqulay sharoitlari ta'sirida ko'pchilik turlar nobud bo'lgan. Ulaming o'rnini o'zgarayotgan tashqi muhit sharoitiga moslashgan va murakkab tuzilishga ega bo'lgan organizm turlari egallagan.

Keyingi ma'lumotlarga ko'ra (V.B.Zaxarov va boshqalar, 2002) planetamiz bundan 4,6 mlrd. yil oldin shakllangan. Yer tarixini era va davrlarga bo'lib o'rganish qabul qilingan. Era yunoncha era so'zidan olingan bo'lib, ayrim son, boshlang'ich raqam ma'nosini anglatadi, ya'ni biror yil hisobining boshi va shunday yil hisobi sistemasidir. Yer shari tarixida 5 ta era mavjud bo'lib, ularning ko'pchiligi davrlarga bo'linib o'rganiladi:

1. Arxey erasi. Davomiyligi 900 mln. yilni tashkil qilgan.
2. Proterozoy erasi. 2000 mln. yil davom etgan.
3. Poleozoy erasi. 340+10 mln. yil davom etgan bo'lib, u 6 ta davrni o'z ichiga olgan:
 - a) Kembiy davri. 80+20 mln. yil;
 - b) Ordd&k davri. 55+10 mln. yil; Д
 - v) Silur davri. 35+10 mln. yil;
 - g) Devon davri. 55+10 mln. yil;
 - d) Toshko'mir (karbon) davri 65+10 mln. yil davom etgan;
 - e) Perm davri. 50+10 mln. yil;
4. Mezazoy erasi. 165 mln. yil davom etib, 3 ta davmi o'z ichiga oladi:
 - a) Trias davri. 40+5 mln. yil;
 - b) Yura davri. 60 mln. yil;
 - v) Bo'r davri. 70 mln. yil;
5. Kaynazoy erasi. 2 ta uchlamchi va to'rtlamchi (antropogen) davrlardan iborat bo'lib, u 66+3 mln. yil davom etgan. Uchlamchi davri pastki uchlamchi yoki poleogen (41+2 mln yil) va yuqori uchlamchi yoki neogen (23 mln. yil) qismlarga ajratib o'rganiladi.

Arxey erasida hayotning rivojlanishi

Arxey erasi 900 mln. yil davom etgan. Bu erada ilk bor tirik organizmlar paydo bo'lib, ular organik moddalar hisobiga geterotrof usulda oziqlanganlar. O'sha davrdagi hayot evolyusiyasining muhim o'zgarishlaridan biri bu yer yuzida fotosintez hodisasining paydo bo'lishidir. Natijada barcha tirik organizmlar, hayvon va o'simliklar dunyosiga ajrala

boshlagan. Dastlabki fotosintezlovchi organizmlar prokariot ko'k-yashil suvo'tlari sianofitlar bo'lgan. Sianofitlar va keyinchalik paydo bo'lgan eukariot, yashil suv o'tlari organizmlarida fotosintez jarayonining bo'lishi natijasida atmosferadaga erkin kislorod ajralib chiqib turgan. Bu jarayon aerob sharoitda yashovchi bakteriyalarning paydo boiishiga olib kelgan. Arxey erasining oxiri va proterazoy erasining boshlarida ikkita katta evolyusion o'zgarish ro'y bergan, ya'ni jinsiy ko'payish jarayoni va ko'p hujayrali organizmlar paydo bo'lgan.

Jinsiy jarayonning paydo bo'lishi ya'ni ikki jinsiy hujayralarning qo'shilishi natijasida cheksiz xromosomalar kombinatsiyalari kuzatilib, yangi organizmlarni o'zgarayotgan tashqi muhit sharoitiga moslashish xususiyatlarini oshirgan hamda ularning yashash uchun kurashdagi imkoniyatini kuchaytirgan. Diploidli organizmlar hamda genetik turli tuman bir hujayrali eukariotlarning paydo bo'lishi bir tomondan bir - biriga o'xhash bo'lmanan hujayralarning hosil bo'lishiga sabab bo'ladi. Ana shunday hujayralar koloniyalarga birlashadi. Keyinchalik koloniyaga birlashgan hujayralar alohida-alohida vazifalarni bajarishga moslashib borib, yangi ko'p hujayrali organizmlar paydo bo'lgan. Koloniyaliko'p hujayrali organizmlardagi hujayralar o'rtaisdagi vazifalaming taqsimoti dastlabki to'qimalar (ektoderma, endoderma va boshqalar) hosil bo'lishini ta'minlaydi.

To'qimalarning takomillashishi hamda ular o'rtaisdagi vazifalaming taqsimoti organizmlar tuzilishi va funksiyalarning o'zgarib murakkablashishiiga olib kelgan va murakkab tuzilishga ega bo'lgan organizmlar shakllangan. Dastlabki hosil bo'lgan ko'p hujayrali organizmlarning evolyusiyasi turlicha kechgan. Ularning ba'zilari o'troq holatda hayot kechirishga moslashgan bo'lsalar (bulutlilar tipi singari), qolganlari kipriklari yordamida substratlarda o'rmalab harakatlanganlar. Uchinchilari esa suvda suzib yurishga moslashib, ularda og'iz paydo bo'lgan va kovakichlilarning hosil boiishiga olib kelgan.

Proterazoy erasida hayotning rivojlanishi

Bu era 2000 mln. yil davom etgan. Eraning boshlarida er yuzida kuchli o'zgarishlar bo'lib, quruqlik sathi kengaygan hamda katta tog'lar hosil bo'la boshlagan. Bakteriyalar va suvo'tlari avj olib rivojlangan. Bu erada yashil suvo'tlari paydo bo'lib, ular ishtirokida fotosintez jarayonining jadallahishi natijasida havoga erkin kislorod ko'proq ajralib chiqsa boshlagan. Qirg'oqqa ya-qin joylashgan suv bo'ylarida yashovchi suvo'tlari tanasi tabaqalashib, uning bir qismi substratga joylashgan. Undagi suv va ozuqa moddalarni ola boshlagan. Ikkinci qismi esa fotosintez jarayonini bajarishga moslashgan. Havoda kislorodning ko'payishi aerob bakteriyalarning paydo boiishiga olib kelgan. Bu eraning oxirlarida ko'p hujayrali organizmlar, suvo'tlar, kovakichlilar, xalqali chuvalchanglar, malyuskalar, bo'g'imoyoqlilar va umurtqasiz hayvonlarning boshqa ko'pgina tiplari rivojlangan. Paydo bo'lgan

ko'p hujayrali hayvonlar tanasi ikki yoqlama simmetriyaga ega bo'lib, bu ularning tanasini oldingi va keyingi elka va qorin qismlarga bo'lishini ta'minlagan.

Oldingi qismida nerv tugunlari, sezuv organlari bo'lgan, elka qismi esa himoya vositasi fiinksiyasini bajargan. Proterozoy erasining oxiriga kelib dastlabki xordali hayvonlar bosh skeletlilar kenja tipi paydo bo'lgan. Xorda muskullar uchun tayanch vazifasini bajargan, ularda nafas olish organi jabra rivojlangan. Yuqorida aytilgan o'zgarishlarning hammasi organik olamning yanada takomillashishi uchun asos bo'lgan.

Poleozoy erasida hayotning rivojlanishi

Poleozoy erasida o'simliklar hali suv sharoitida yashagan. Biroq ordovik va silur davrlariga kelib dastlabki quruqlikda yashovchi o'simliklar — riniofitlar paydo bo'lgan.

Bu o'simliklar quruqlikdagi idishli o'simliklar bilan suvo'tlar orasidagi oraliq shakldagi organizmlar bo'lgan. Riniofitlarda o'tkazuvchi (idishlar) sistemasi bo'lgan va dastlabki kuchsiz takomillashgan to'qimalari yordamida tuproqqa birikib yashagan. Biroq hali ularda chin ildizlari va novdalari ham rivojlanmagan. Ildizlar vazifasini rizoidlar bajargan. Keyinchalik evolyusiya jarayonining rivojlanib borishi ttifayli quruqlikda yashovchi o'simliklarda ularning tanasi organlarga va to'qimalar esa maxsus vazifani bajaruvchi ayrim xillariga ajrala boshlagan.

Devon -davrida er yuzida qurg'oqchi 1 ik,*bo¹1 gati riniofitlar yo'qolib ketgan, ularning o'rnini keng tarqalgan qirqbo'g'imtoifalar, plauntoifalar, qirqquloloqtoifalar egallashgan. Toshko'mir davriga kelib er yuzining iqlimi iliq va namli bo'lishi sababli, o'simliklar dunyosi yana rivojlangan va urug'li qirqquloloqlardan qarag'aytoifalar paydo bo'lgan. Qarag'aytoiflarda urug'lanish suv bilan bog'liq bo'lмаган, ular shamol yordamida changlangan. Urug'lari ko'pincha hayvonlar yordamida tarqalish uchun moslashgan. Ana shu va shunga o'xshash urug'li o'simliklarning boshqa xil belgi va xususiyatlari ularning er yuzida keng tarqalishiga olib kelgan. Perm davriga kelib er yuzida iqlim sovuqlashib namlikning kamayishi natijasida yirik spora bilan ko'payuvchi o'simliklar yo'qolib ketgan. Poleozoy erasida hayvonot dunyosi jadal rivojlna boshlagan va ularning turli tuman shakllari paydo bo'lgan. Kembriy davrida barcha hayvonlar tiplarining asosiy vakillari bulutlilar, igna tanlilar, molyuskalar, yirik yirtqich qisqichbaqa, chayonlar shakllangan.

Mezazoy erasida hayotning rivojlanishi

Mezazoy erasida tog'lar hosil bo'lish jarayoni davom etgan. Bu davrda ba'zi tog'lar, jumladan, Oltoy tog'lari paydo bo'lgan. Er sharining ko'pchilik qismida hozirgi tropik mintaqaga o'xshash iliq iqlim shakllangan. Bu eraning

oxirlarida dengiz va okean hajmlari kamayib quruqlik maydoni biroz kengaygan. Eraning trias davrida gigant qirqulloqlar, daraxtsimon qirqbo'g'im va plaunlar nobud bo'lgan. Ochiq urug'li o'simliklar ko'payib er yuzida keng tarqalgan. Yura davriga kelib, urug'li qirqulloqlar yo'qolib, dastlabki yopiq urugilaming vakillari paydo bulgan va ular er yuzida keng tarqala boshlagan. Bu o'simliklarning tez va keng tarqalishiga, ularda kuchli rivojlangan o'tkazuvchi sistemaning hosil bo'lishi, gul, hashoratlar yordamida chetdan changlanishi, murtakning zahira oziq modda bilan ishonchli ta'minlanishi, qo'sh urugianish natijasida diploid endospermning hosil bo'lishi, urug'ning qattiq po'st bilan koplanishi kabi xususiyatlari sabab bo'lgan. Hayvonlar orasida bu davrda xashoratlar va reptiliyalar hukmronlik kilgan. Yura davrida uchuvchi kaltakesaklar havoda ustunlik qilganlar. Bo'r davriga kelib reptiliyalarning ixtisoslashishi davom etgan va o'lkan xajmga ega bo'lganlar. Ba'zi bir reptiliyalarning og'irligi 50 tonnagacha bo'lgan. Bu davrda gulli o'simliklar bilan birga ularni changlatuvchi hashoratlar ham gullab yashnagan. Bo'r davrining oxiriga borib tog'lar hosil bo'lish jarayoni yanada davom etgan, ya'ni Alp, Hind, Ximolay kabi tog'lar paydo bo'lgan. Iqlim sovishi natijasida suv xavzalari atrofidagi o'simliklarning areallari biroz qisqargan. Natijada o'simlikxur va yirtqich dinozavrular xam o'lib ketgan. Faqatgina timsohlarga o'xshash yirik reptiliyalar tropik iqlim sharoitida saqlanib qolgan. Bu o'zgargan iqlim sharoitida issiqxonli hayvonlardan qushlar va sut emizuvchilar rivojiana boshlagan. Qushlar arxezavrarga o'xshash reptiliyalardan paydo bo'lgan. Qushlarning paydo bo'lishi, ular tuzilishida kuzatilgan yirik aramorfoz natijasi hisoblangan. Reptiliyalardagi aorta yoyining bittasi yo'-qolib uning o'miga yurakning o'ng va chap qorinchasi o'rtasida to'siqning paydo bo'lishi, qushlarda qon aylanishining venoz va arterioz qon tomirlar sistemasiga ajralishiga olib kelgan. Keyinchalik qushlarda paydo boigan boshqa belgi — xususiyatlар ya'ni, terisining pat bilan qoplanishi, oldingi oyoqlarning qanotga aylanishi, timoqli tumshuqlar, havo pufakchalari, orqa ichaklaming qisqarishi, ulaming uchishga moslanishi bo'lib, idioadaptatsiya natijasida ro'y bergen. Sut emizuvchilarning paydo bo'lishi xam yirik aramorfozlar bilan bogiangan. Ana shunday aromorfozlarga tanasining jun bilan qoplanishi, to't kamerali yurakning hosil bo'lishi, arterial va venoz qon tomirlarining ajralishi, bolaning ona qomida rivojlanishi va uni sut bilan boqishi kabilar kiradi. Bundan tashqari, bosh miya po'stlog'ining hosil bo'lishi ham yirik aramorfoz bo'lib, uning natijasida sut emizuvchilarda shartsiz reflekslarga nisbatan shartli reflekslar ustunlikka ega bo'lgan.

Kaynazoy erasida hayotning rivojlanishi

Mezazoy oxirida boshlangan togiarning hosil bo'lish jarayoni kaynazoy erasiga kelib to'xtagan va O'rta er dengizi, Qora dengiz va Oral dengizlari ajralib chiqqan. Er yuzida bir tekis iliq iqlim shakllangan. Er sharining shimoliy qismida ninabargli o'simliklar, janubida esa o'rta va iliq iqlimga moslashgan o'simliklar rivojlangan. Evropa qit'asining barcha qismi eman, oq qayin, ka-

rag'ay, kashtan va shu kabi daraxtlardan tashkil topgan o'rmon bilan qoplangan. Tropik iqlim sharoitida fikuslar (anjirlar), evkaliptlar, chinniguldoshlar oilasiga mansub o'simliklar o'sgan. Kaynazoy erasining to'tlamclii davrida (2-3 mln. yil oldin) er yuzining anchagina qismi muz bilan qoplangan. Natijada bu hududlarda issiqsevar o'simliklar janub tomon siljigan yoki ularning ko'pi nobud bo'lgan. Ularning o'rniiga o't va buta o'simliklar rivojlanma boshlagan. Katta maydondagi o'rmonlar o'rniini dasht, yarim cho'l va cho'l mintaqalari egallagan va hozirgi kundagi o'simliklar uyushmalari shakllangan.

Kaynazoy erasida hashoratlarning differensiatsiyalanishi (takomillashi), qushlar turlarining jadallik bilan ortishi hamda suteinizuvchi hayvonlarning tez va progressiv rivojlanishi kuzatilgan.

Sut emizuvchilarining uchta sinfcha vakillari ya'ni:

- 1) tuxum qo'yuvchilar klaokalilar (yexidna, troyexidna va o'rdakburun);
- 2) xaltalilar;
- 3) platsentalilar (yo'ldoshhlilar) paydo bo'lgan.

Tuxum qo'yuvchilar sut emizuvchilarining boshqa sinflarga bog'liq bo'lman holda yura davrida reptiliya vakillaridan kelib chiqqan xaltali va yo'ldoshhlilar sinflari vakillari esa bo'r davrida bitta umumiylaridan kelib chiqqan. Hashoratxo'r sut emizuvchilar eng sodda tuzilishga ega bo'lib, keyinchalik ulardan dastlabki yirtqich primatlar paydo bo'lgan. Primatlardan esa tuy-oqlilar paydo bo'lgan. Paleogen davriga kelib, sut emizuvchi hayvonlar vakillari (kitsimonlar) suvda xam hayot kechira boshlagan. Neogen davrining oxiriga borib, hozirgppaytda yashovchi sut emizuvchilar eilalarining barchasi uchraydi. Maymunlar guruhiga mansub avstrolopteklardan odam shajarasining dastlabki shoxchalari paydo bo'lgan. 250 ming yil oldin er yuzining muzliklar bilan qoplanishi, sovuqqa chidamlı hayvon turlarining paydo boiishiga olib kelgan. Shimoliy Kavkaz va Qrim yarim orolida mamontlar, junli nosoroglar, shimol kiyiklari, kakliklar yashagan. Katta hajmdagi muzliklarning hosil bo'lishi dunyo okean suv sathining hozirgi holatiga nisbatan 85-120 metr pasayib ketishiga sabab bo'lgan. Natijada Shimoliy Amerika va Shimoliy Evroosiyo materiklari ochilib, ular orasida quruqlik ko'prigi hosil bo'lgan (Hozirgi Bering ko'rfazi) Yevropadagi Buyuk Britaniya orollari bilan Shimoliy Amerika materigi quruqlik orqali bog'langan. Ana shu quruqlik ko'priklari orqali turlar migratsiyasi ham bo'lib turgan. Kaynazoy erasining to'tlamchi davridagi o'zgarishlar inson vakilarning evolyusiyasiga ta'sir ko'rsatgan.

O'simlik va hayvonlar evolyusiyasining asosiy xususiyatlari

O'simliklarning evolyusion o'zgarishlari quyidagilardan iborat:

- 1) Gaploidli holatdan diploidli holatga o'tishi. Diploidli nasi o'simliklarga noqulay retsessiv mutatsiyalar ta'sirini yumshatadi, o'simliklarning hayotchanligini oshiradi hamda irlar o'zgaruvchanlikka zaxira to'plab beradi. Masalan, ko'pchilik tuban suvo'tlar hujayrasi ularning zi-

gotasidan tashqari gaploidli bo'ladi. Yuksak tuzilishga ega bo'lgan suvotlarda esa (qo'ng'ir suvo'tlari) gaploidli individlari bilan barcha diploidli shakllari ham uchraydi. Moxsimonlar vakillarining tana hujayrasi gaploidli va faqat spora beruvchi sporagonlari diploidli. Demak ularda gaploidli nasi, diploidli nasldan ustun turadi qirquloktoifalarda esa aksincha. Qarag'aytoifalar (qarag'ay, qoraqarag'ay va boshq.) va magnoliyatoifalar (daraxt, buta va o'tosimliklar) faqtgina diploidli nasi holatda mustaqil yashay oladi.

2) Jinsiy ko'payishning suv sharoitidan quruqlik xolatiga, tashqi urug'lanishdan ichki urugianishga o'tishi, qo'sh urug'lanishning hosil bo'lishi.

3) Tanasining ildiz, poya va barg kabi organlarga ajralishi, o'tkazuvchi sistemalarning hosil bo'lishi, to'qimalar tuzilishining murakkablashishi va takomillashishi.

4) O'simliklarning hashoratlар yordamida changlanishiga moslashishi, urug' va mevalarning hayvonlar yordamida tarqalishi.

Hayvonlar evolyusiyasida kuzatiladigan asosiy xususiyatlar

1.Ko'p hujayrali organizmlarning hosil bo'lishi, ular tanasining sistema va organlarga ajrala borishi.

2.Qattiq skelet sistemasining hosil bo'lishi (bo'g'imoyoqlilarda tashqi skelet, umurtqalilarda ichki skelet).

3.Markaziy nerv sistemasining paydo bo'lishi.

4.Har xil yuksak tuzilishga ega bo'lgan hayvonlarda jamoa xulq - atvorining rivojlanishi.

.Hayvonot dunyosining rivojlanish jarayonida bir jqator yirik aromorfozlaming to'planishi sifat o'zgarishlarga va ijtimoy sohada inson jamiyatining shakllanishiga sabab bo'lgan.

Muhokama uchun savollar:

1. Hayotning rivojlanish tarixida qanday eralar va davrlar mavjud?

2. Arxey erasida kelib chiqgan organizmlar va ularning tuzilishi to'g'risida nimani bilasiz?

3. Umurtqali hayvonlarning dastlabki quruqlikka chiqgan vakillari to'g'risida tushuncha bering.

4. Proterozoy erasining 3 yirik aromorfozi to'g'risida fikr yuriting.

5. O'simliklarning quruqlikka chiqishi qaysi erada boshlandi va uni tushuntiring.

6. Mezazoy erasida o'simlik va hayvonlarning kelib chiqgan yuksak vakillarini aytинг.

7. Mezazoy erasida ochiq urug'li o'simliklarning keng tarkalish sabbagli nimalardan iborat?

8. Yopiq urug'li o'simliklarning keng tarqalishiga olib kelgan sabablarq

9. Yashash uchun kurashda qushlar va sut emizuvchi hayvonlarning repiliyalardan ustunlik belgilarini aytинг.

VII-bob. IMMUNITET

Immunologiya fani, uning vazifalari va rivoj'lanish tarixi

Immunologiya - organizmning funksional va tizim jihatdan bir butunligini saqlash uchun yo'naltirilgan reaksiyasini o'rganuvchi biologik fandir. Bu soha fan sifatida XIX asrda rivojlana boshladi.

1796 yilda Jenner odamga sigir chechagini emlab, odamni chechakdan saqlash usulini topdi. Keyinchalik L.Paster tovuqlarni vaboning eski qo'zg'atuvchisi bilan immunlab, ularni tovuq vabosining yuqori virulentli mikrobiga chidamli qilish mumkinligini aniqladi (1880). Bu imunologiyaning mustaqil fan sifatida shakllanishiga olib keldi. 1883 yilda I.I.Mechnikov fagotsitozni kashf etib, immunitetning hujayra (fagotsitlar) nazariyasiga asos soldi. 1890 yilda nemis olimi G.Bering va uning hamkorlari organizmga begona eritrotsitlar kiritilganda antitelalar hosil bo'lismeni aniqlab berdi. 1898-1900 yillarda nemis olimi P.Erlix immunitetning gumoral nazariyasini ilgari surdi. 1898-1899- yillarda organizmga begona eritrotsitlar va zardob oqsillari kiritilganda ham antitelalar hosil bo'lismeni belgiya olimi K.Borde bilan rus olimi N.N.Chistovich aniqladilar. Avstriyalik immunolog 1890 yilda Landshteyner odamning qon guruhlarini kashf etdi va to'qima izoantigenlari haqidagi ta'limotga asos soldi.

Rossiyada immunologiya fanini rivojlantirishda I.I.Mechnikov, A.M.Bezredko, G.N.Gabrichevskiy, N.F.Gameliya, L.A.Tarasevichlaming kashfiyotlari,muhim ahamiyatga ega bo'ldi. ,

Immunologiya fanining bo'limlari

Hozirgi kunda immunologiya kimyd; genetika, fiziologiya, radiobiologiya va biologiya hamda tibbiyotning boshqa tarmoqlari bilan uzviy bog'langan holda tez rivojlanmoqda.

1. Immunomorfologiya. Organizm immun sistemasining anatomiyasi, histologiyasi va sitologiyasini o'rganadi. Organizm o'z to'qimalari uchun yot bo'lgan moddalarni, chunonchi nobud bo'lgan va aynigan xujayralar, shikastlangan molekulalar, yot hujayra va molekulalar, bakteriyalar, viruslar, sodda jonivorlar, gelmintlar ularning zaharlari va boshqa immun reaksiyalar mexanizmlari yordamida zararsizlantiradi va ularni chiqarib yuboradi. Nerv sistemasi (asosan gipotalamus), garmonlar, ovqatlanish darajasi, organizmning holati (jumladan charchash darajasi), bularning hammasi immun reaksiyalarining miqdor xarakteristikasini tartibga solib turadigan omillardir. Ana shunday masalalarni o'rganish bilan immun reaksiyalar fiziologiyasi shug'ullanadi. Hozir faqat gipofiz va buyrak ustti bezlari garmonlari immun reaktivlikni o'zgartirib qolmay, platsenta ham ona organizmni homila antigeniga nisbatan immun reaksiyasini malum darajada to'xtata oladigan alohida garmon chiqarishi aniqlangan.

2. Immunopatologiya organizmning shikast etkazilgan immun reaksiyalarinigina emas, balki immun sistemasining o'zgarishi bilan davom etadigan kasalliklami ham o'rganadi.

Keyingi vaqtda noinfektion immunologiya rivojlanib bormoqda. Ya'ni organizmning biror turdag'i hujayralar va mikromolekulalariga ko'ssatadigan reaksiyasi bilan noinfektion immunologiya shug'ullanadi. Ko'p hujayrali har bir organizmdagi oqsillar va hujayra membranalari o'ziga xos tuzilgan bo'ladi.

Tashqaridan kiritilgan hujayra va molekulalar organizm uchun begona bo'lib, organizmda ularni chiqarib yuborishga moslashgan immun reaksiyalar kompleksi paydo bo'ladi. Shuning uchun ko'chirib o'tqazilgan organ va to'qimalarni eng takomillashgan xirurgiya texnikasi mavjudligiga qaramay, organizm odatda ularni qabul qilmaydi, chunki organ va to'qimalar organizmga immunologik jihatdan to'g'ri kelmaydi. Transplantatsion immunologiya ana shu to'siqning kelib chiqish mexanizmlari va uni yechish masalalarini o'rganadi.

Noinfektion immunologiyaning o'smalar immunologiyasi bo'limi esa o'sma antigenlarini aniqlab, havfli o'smaga aylanib ketgan hujayralarni olib tashlash usullarini o'rganadi.

3. Klinik immunologiya - kasalliklarga diagnoz qo'yish ulami oldini olish va davolash maqsadida immunologik reaksiyalardan foydalanish bilan shug'ullanadi. Nur ta'sirida organizm immun reaksiyasining buzilishini o'rganadigan radiatsion immunologiya, qon hujayralarning antigen tarkibi, qon sistemasining immunologik zararlanish sabablari va rivojlanish mexanizmini tekshiradigan immunogematologiya klinik immunologiyaning sohalaridir.

Immunologiya immunoprofilaktika, immunoterapiya va immunodiagnostika usullarini ishlab chiqadi. Tibbiyotning gematalogiya, akusherlik, dermatalogiya va boshqa sohalar hamda biologiyaning bioximiya, embriologiya, genetika va antropologiya kabi sohalarida nozik analizlar o'tkazishda antigen (mikrob, virus, yog', oqsil moddalar va boshqalar) bilan antitelalarning o'zaro ta'siri spetsifik boiishiga asoslangan immunologik tekshirish usullaridan keng foydalaniladi.

4. Immunoprofilaktika - bu amaliy immunologiyaning bir bo'limi bo'lib, immunitet hosil qilish uchun organizmga vaksina, immun zardob, gammaglobin kabi immunologik preparatlar yuboriladi. Bu usul bilan infektion kasalliklarning oldini olish mumkin bo'ladi. Poliomilit, sariq isitma, difteriya, qoqshol, chin chechak kabi infektion kasalliklarga qarshi emlash immunologiyaning vazifasidir. Birmuncha yangi vaksinalar, jumladan ich terlama, vabo, dizenteriyaga qarshi vaksinalar yaratish immunologiyaning vazifalariga kiradi. Kelajakda parazit kasalliklar-sistosomoz, bezgak, gijja invaziyalari va boshqalarga qarshi kurashda ham immunologik usullar qoilaniladi.

5. Immunoterapiya. Bemor organizmiga vaksinalar va shifobaxsh zardoblar yuborib, infeksiyon kasalliklami davolash immunoterapiyaning vazifasidir. Organizmga kiritilgan vaksina bemorning kuchlarini infeksiyaga qarshi kurashga safarbar qiladi. Shifobaxsh zardoblar bilan davolashda esa, organizm muayyan infeksiyon kasallik mikrobi yoki shu mikrob toksinlaridan himoya qiladigan immun jismlar (antitelalar)ni shu zardoblardan oladi. Protiminlar bilan davolash xam immunitetning bir sohasi hisoblanadi.

6. Immun oximiya. Bu biologik fan bo'lib immunitetga aloqador moddalar va kimyoviy jarayonlar bilan shug'ullanadi. Keyingi yillarda bu sohada bir qancha patogen mikroblardan antigenlami ajratib olish va ularni immunitet hosil qilish uchun qo'llash usullarini ishlab chiqadi. Hozirda bir qancha antigenlarning kimyoviy xususiyatlari aniqlandi, ularning ayrimlari esa sintez qilindi. Natijada antigen xossalari, uning kimyoviy tuzilishiga bog'liq ekanligi aniqlandi. Antitelalar ajratib olish va ularni tozalash usullari ishlab chiqildi. Bu esa ko'pgina infeksiyon kasalliklami davolash uchun keng imkoniyat yaratadi.

Immunitet va uning turlari

Immunitet (lotincha immunitas) so'zidan olingen bo'lib "biror narsadan xalos boiish", "ozod qilish" degan ma'noni anglatadi. Immunitet bu organizmlarning kasallik tug'diruvchi omillarga ya'ni mikroblar, toksinlar hamda antigen tabiatli yot moddalarga chidamliligi yoki ularga moyil emaslidir. Immuiitet tug'ma va ortirilgan turlarga bo'linadi

Tug'ma, (irsiy) immunitet organizmning biologik xususiyatlari bilan bog'langan. Masalan, kishilarga it va qramol touni yuqmaydi. Yoki hayvonlar maxov va so'zak bilan kasallanmaydi. Organizmning infeksiyon kasaliiklariga hayot davomida chidamliligi oshib borishi orttirilgan immunitet deyiladi. Orttirilgan immunitet tabiiy va sun'iy xillarga boiinadi yoki aktiv va passiv bo'lishi mumkin. Aktiv immunitetda kishi yuqumli kasallik bilan og'rib tuzalgan yoki vaksinalar bilan emlangandan so'ng organizmning o'zi antitelalar ishlab chiqara boshlaydi. Masalan organizmga difteriyaga qarshi zardob yuborilganda yoki ona sutidan bolaga tayyor antitelalar o'tganda passiv immunitet ancha turg'un bo'lib, u uzoqroq saqlanadi. Masalan, chechak kasalligida olingen iimmunitet umr buyi yoki qizamiq, skarlatina kasalligida olingen immunitet esa ko'p yillar saqlanib qolsada, biroq ular nasldan-naslga o'miaydi.

Passiv immunitet antitelalar yuborilganda bir necha soat keyinroq paydo bo'ladi, biroq u 2-3 xafadan bir necha oygacha saqlanib qoladi.

Mikrobg'a qarshi immunitetda organizmning ximoya kuchlari kasallik mikroblariga qarshi ta'sir etsa, toksinga qarshi (antitoksin) immunetitda esa, organizmning himoya kuchlari kasallik mikroblari ishlab chiqargan toksin (zaxar) larga qarshi ta'sir etadi. Kasallik mikrobi organizmdan chiqib ketgandan so'ng

steril immunitet paydo bo'ladi. Nosteril immunitet organizmda kasallik mikrobi bo'lgandagina vujudga keladi va saqlanib turadi, masalan, sil kasalligida shunday immunitet kuzatiladi. Muayyan to'qima yoki organda biron mikrobgna nisbatan immunitet paydo bo'lishi mumkin, bu maxalliy immunitet deyiladi.

To'qimalarni ko'chirib o'tkazishda paydo bo'ladigan immunitet (transplantatsion) immunitet noinfektion immunitetga misoldir. Uning rivojlanishida immun limfotsitlar asosiy rol uynaydi.

Immunitet mexanizmlari

Organizmda uni kasallik tug'diruvchi xar xil zararkunanda mikroblardan himoya qiluvchi tabiiy vositalar mavjud. Chunonchi, shikastlanmagan teri va shilliq pardalar kasallik tug'diruvchi mikroblami organizmgaga o'tkazmaydi. Ya'nini ularni nobud qiladi (bakteriotsit ta'sir etadi). Teri va yog' bezlari ishlab chiqadigan sut kislota va yog' kislotalar kasallik chaqiruvchi ba'zi bakteriyalarni nobud qiladi. Tashqi eshituv yo'lidan (qulogdan) chiqadigan sariq suyuqlik ("qulok kiri"), muhim shilliq pardalardan chiqadigan mezotsim shu pardalami qoplab turadigan mutsin, me'da shilliq pardasidan ajralib chiqadigan xlorid kislota xam bakteriyalar va zamburugiarni nobud qiladi. Ba'zi organlarning shilliq pardasi o'ziga tushgan zarralarni mexanik ravishda chiqarib tashlaydi. Masalan shilliq parda epiteliylarning tuklari nafas yollariga kirgan bakteriyalar chang zarralari va xakozolami chiqarib yuborishga yordam beradi. Sut emizuvchi organizmlarning ichki muhiti normal sharoitda steril bo'ladi.

Mikroblar ko'p va organizmnинг chidamliligi ularga nisbatan past bo'lganda teri va shilliq pardalar ularni ushlab qolmaydi va zararsizlan-tirmaydi. Mikroblar ichkaridagi to'qimalarga kirib oladi, ayni vaqtida yalig'lanish reaksiyasi ruy beradi, bu reaksiya mikroblarning keng tarqalishiga tusqinlik qiladi. Yallig'lanish o'chog'idagi mikroblami ushlab olish va ularni yuq qilishda antetelolar bilan fagotsitoz asosiy rol o'ynaydi.

Organizmgaga zararli mikroorganizmlar kirganda hujayralar ximoya oqsili-interferon chiqaradi. To'qimalarning kislotali reaksiyasi ham mikroblarning ko'payishiga to'sqinlik qiladi.

Organizmda yot moddalarning kirishiga javoban antetelalar spetsifik - immunologik reaksiya hisoblanadi. Qon va limfada bo'ladigan ana shu antitelalalar ta'sir ko'rsatishiga qarab aglyutinlar, pretsipitinlar, bakteriolizinlar, antitoksinlar, oksoninlarga bo'linadi. Ular mikroorganizmlarni bir-biriga yopishtiradi (aglyutinatsiya) va eritib yuboradi, antigenni (lizis) cho'ktiradi (pretsitatсиya). Toksinlarni (zaharli moddalarni) zararsizlantiradi va hakozo. Antitelalar, asosan, plazmatik hujayralarda, limfa tugunlari va taloq hujayralarida sintezlanadi.

Antigen yuborilgandan keyin organizm immunologik jihatdan qayta tikanadi. Bu quyidagicha amalga oshadi:

1) Latent fazada antigen retikula endoteliy hujayralarida qayta ishlanadi.

2) Spetsifik antitelalar hosil bo'ladi. Uzoq yashaydigan immunologik "xotirani" olib yuradigan limfotsitlar ham ana shu fazada vujudga keladi. Bunday "xotira" potensial immunitetni keltirib chiqaradi va organizmni antigenga uzoq chidamli qilib qo'yadi. Masalan, difteriya anotoksnini emlangach, bola organizmi difteriya yuqishiga chidamliliginini saqlaydi. Chunki juda ozgina difteriya toksini organizmda zo'r berib antitelalar ishlanishiga olib keladi. Ammo antigen dozasi juda yuqori bo'lsa immunologik "xotirani" olib yuruvchi hujayralarni nobud qilishi natijada antitelalar ishlamay qo'yishi mumkin. Organizmga antigen kiritish javobsiz qoladi. Bu spetsifik immunologik tolerantlik holati deb ataladi, u organ va to'qimalarni ko'chirib o'tkazishda muhim ahamiyatga egadir.

Ammo shuni ta'kidlash lozimki antigen kiritilgach yoki infeksiya yuqqach organizmning immunologik jihatidan qayta qurilishi natijasida antitelalarning kamayishi hisobiga allergiya rivojlanishi ham mumkin.

Immunitet organizmning umumiy holatiga bog'liq. Yetarli ovqatlanmaslik yoki qimmatli oqsillardan mahrum bo'lish, haddan tashqari charchash, organizmning qizib ketishi yoki sovuq qotishi, ionlashtiruvchi radiatsiya va boshqa omillar organizmning yuqumli kasalliklarga chidamliligini keskin darajada kamaytirib yuboradi.

O'simliklar immuniteti

O'simlik immuniteti yoki fitoimmunitet deb o'simliklarning fitopatogen organizmlar (viruslar, bakteriyalar, zamburugiar, nematodlar, hashoratlар va parazit gulli o'simliklar) tomonidan tug'djriladigan kasalliklarga chidamliligi yoki ular bilan kasallanmaslikka qaratilgan barcha xususiyatlar yig'indisiga aytildi. Yoki immunitet o'simliklarning kasalliklarini toiiq qabul qilmaslik xususiyatidir.

Bu xususiyat quyidagi omillar yordamida amalga oshadi:

O'simliklarning fitonsidlik xususiyati: kutikula qavati va o'simlik organlarini o'rab turgan o'lik hujayralardan tashkil topgan qoplovchi to'qimalar, nobud bo'lgan hujayralarda to'planadigan toksinlar maxsus spetsifik fenol birikmalarining (fitoaleksinlar) hosil bo'lishi va boshqalar.

O'simliklar immunitetiga asos solgan N.I.Vavilov immunitetning ikkita, ya'ni nav va tur shakllarini ajratib berdi. Birinchisi nav va tur xillariga tuiuqli bo'lsa, ikkinchisi faqat turga mansubdir.

Masalan bahorgi bug'doyning № 21 raqamli duragayi qo'ng'ir zang zamburug' kasalligiga chidamli, shu bilan birga kartoshka qo'ng'ir zang zamburug'i bilan umuman zararlanmaydi, bu esa tor immunitet doirasi hisoblanadi. Tur chidamlilik vertikal va gorizontal bo'lishi mumkin. Vertikal chidamlilikda (VCh) tur faqat kasallikning bitta irqiga (shtammiga) chidamli bo'lib boshqasi bilan kasallanadi. Organizmning himoya funksiyasi chidam-

liligi dominant gen orqali boshqarib turiladi. Gorizontal chidamlilikda (GCh) parazitning barcha irqlari (shtammlari) bilan zararlanishni kamaytiradi, parazitning hujayra ichida rivojlanishini sekinlashtiradi.

O'simliklar seleksiyasi kasalliklarga chidamli navlarni yaratishda im-munitet yutuqlaridan keng foydalanadi.

Muhokama uchun savollar:

- 1 .Immunologiya fani nimani o'rgatadi va uning rivojlanish tarixi to'g'risida tushuncha bering?
2. Immunologyaning qanday boiimlari mavjud?
3. Immunitet va uning turlari to'g'risida qanday tasavvurga ?
4. Immunitet mexanizmlariga tushuncha bering?
5. O'simliklar immuniteti to'g'risida fikr yuriting?

VIII - BOB. EVOLYUSIYA - HAYOT TARIXI

Hayotning paydo bo'lishi to'g'risidagi nazariyalar

Hozirgi kunda hayotning paydo bo'lishi to'g'risida yagona tushuncha yo'q, biroq bu to'g'rida bir necha nazariyalar bo'lib, ular quyidagilardan iborat:

a) Malum vaqt davrida hayot ilohiy kuch tomonidan yaratilganligi to'g'risidagi nazariya (kreatsionizm nazariyasi). Bu nazariyaga ko'ra qachonlardir hayot er yuzida ilohiy kuch tomonidan yaratilgan. 1650 yilda Irlandiyalik arxiepiskop Asherning fikricha (Arsha shahri) dunyo Olloh -taolo tomonidan, odamzod eramizgacha bo'lgan 4004 yil 23-oktyabr ertalab soat 9 da yaratilgan. Teologiya sohasida ishlovchi ba'zi bir olimlamining fikricha dunyo va undagi barcha tirik organizmlar har sutkasi 24 kun davom etuvchi 6 sutka ichida Olloh tomonidan yaratilgan deyiladi. Ular dunyoning yaratilishi to'g'risidagi boshqa tushunchalarni mutlaqo tan olmaydilar.

b) Hayotning o'z-o'zidan paydo bo'lish nazariyasi (spontan nazariya). Bu nazariya eski Xitoy va Misrda hukmron bo'lib kelgan. Biologiya fanining asoschilaridan biri bo'lgan Aristotel (384-322) shu nazariya asoschilari va tarafdarlaridan biridir. Uning fikricha, tabiatda o'lik jismlardan asta sekin hayvonlar paydo bo'lgan. Ularning oralig'ida esa hayvonlarga o'xshamagan tirik organizmlar yashagan. Demak, Aristotel gepotezasiga ko'ra moddalaming ma'lum bir zarrachalari aktivlik xususiyatiga ega bo'lib, qulay sharoit mavjud bo'lгanda ulardan tirik organizmlar paydo bo'lgan. Bu aktiv zarrachalar tuxum<4iujayrada joylashganligi to'g'risi^jkgi Aristotel fikri to'g'ri, biroq bunday aktiv zarrachalar quyosh yorugiigida ham bo'lishi to'g'risidagi fikri haqiqatdan uzoqdir.

Xristian dinining paydo bo'lishi bilan bu spontan nazariya o'z kuchini yo'qtdi. Shunday bo'lsa ham spontan nazariyasining tarafdarlaridan biri Van Gelmont (1577-1644) uch hafta ichida tajriba o'tkazib kir kiyimlardan sichqonlami hosil qilganligini yozadi. Uning aytishi bo'yicha sichqonlarning paydo boiishida kishilarning terlashi aktiv rol o'ynaydi (teridan sichqon hosil bo'ladi).

Birinchi bo'lib hayotning spontan paydo bo'lish nazariyasiga shubha bilan qaragan olim italiyalik vrach Franchesko Redidir (1688). Uning tasdiqlashicha buzilayotgan go'shtda hosil bo'lgan qurtlar bu pashshalarining lichinkasidir. Uning fikriga ko'ra hayot faqatgina oldingi tirik hayotdan hosil bo'ladi, boshqa xil usul bilan hayotning hosil boiishini u tanqid ostiga oladi. Biroq bu tajribalarning hammasi ham hayotning o'z-o'zidan paydo bo'lishi to'g'risidagi nazariyaning ko'p vaqtlargacha hukmron bo'lishiga to'sqinlik qila olmagan.

Anton Levin Gukning mikroorganizmlar ustida olib borgan tajribalari spontan nazariyaga juda qo'l keldi, biroq uning mikroskop ostida olib borgan

tajribalaridan biogenetik nazariyasi tarafidolari ham ustalik bilan foydalandilar. Bu ikki nazariya tushunchalarini aniqlash maqsadida 1765 yilda Ladzaro Spalansani quyidagi tajribani o'tkazdi. U go'sht va sabzavotni bir necha soat qaynatib, ularni mahkam yopadi va qaynatishdan to'xtatadi. Bir necha kundan keyin ularni ochib tekshirganda hech qanday tiriklik belgilarni topmaydi. Olim tajribalardan shunday xulosa qiladiki, yuqori temperaturada qaynatib o'rganilgan ob'ektlarda tiriklik shakllari yo'qoladi, demak ttlarsiz (tirik organizmlar sifatida) hayot paydo boishi mumkin emas.

Hayotning paydo bo'lismu muammo bilan 1860 yilda Lui Paster shug'ullandi. U shu paytgacha mikrobiologiya sohasida ko'pgina muammo-larni, jumladan pillachilik va vinochilikka xavf solgan bir qancha masalalarni hal qilib bergen edi. Uning fikricha bakteriyalar hamma joyda uchraydi va tirik bo'limgan materiallami sterilizatsiya qilmasa, ular albatta tirik organizmlar bilan zaraiyanadi. Shu bilan o'zining tajribalariga asoslanib, biogenetik nazariyasining to'g'riligini isbotlab, spontan nazariyasiga zarba berdi.

Biroq biogenetik nazariyasi boshqa muammoni tug'diradi. Xo'sh, tirik organizmning hosil boishi uchun tirik organizm kerak bo'lsa, birlamchi tirik organizmning o'zi qanday paydo bo'lgan Boshqa nazariyalar singari bu nazariya ham o'zining isbotini talab qiladi. Har holda hayot tarixida qanday bir davrda o'lik materiyadan tirik organizmlar hosil boishi aniq emas.

v) *Statossil holat nazariyasi*. Bu nazariyaga ko'ra yer qachonlardir hosil bo'limgan balki u doimo bo'lgan, shuning uchun unda hayot ilgaridan bo'lgan. Bunda hayot kamdan-kam o'zgargan. O'simlik va hayvon turlari yer yuzida yashagan. Arxiepiskop Asherning fikricha yerning yoshi 6000 yilga teng. Biroq hozirgi zamon olimlarining fikricha yerning yoshi 45 mlrd. yilga teng. Paleontologiya maiumotlarini ular inkor qilishadi. Bu nazariya qazilma holda topilgan o'simlik va hayvon turlaridan hozirgi kunda yashayotgan hayvonlar kelib chiqish holatini isbotlab berolmaydi.

g) *Panspermiya nazariyasi*. Bu nazariya hayotning birlamchi holda paydo bo'lismu mexanizmini tushuntirishni istamaydi. Ya'ni, bu nazariya tarafidolaring fikricha hayot to'satdan (birdaniga) paydo bo'lgan, shuning uchun buni hayotning paydo bo'lismini tushuntiruvchi nazariya deb atash mumkin emas. Bu nazariyaga ko'ra, hayot galaktikaning turli joylarida va har xil vaqt ichida bir marta yoki bir necha marta paydo bo'lgan boishi mumkin. Ular ana shu fikrlarning tasdig'i sifatida yer yuzining u yoki bu joylarida paydo bo'layotgan nomaium uchuvchi ob'yektlarga (NUO) va ular bilan go'yoki uchib kelayotgan o'zga sayyoraliklar bilan bo'lgan uchrashuvga asoslanadilar. Shuni aytish lozimki, Amerikalik va sobiq ittifoq olimlarining koinot sohasidagi tekshirishlarida quyosh sistemasining biror joyida hayotning borligi to'g'risidagi maiumotlar deyarli yo'q.

d) *Bioximik evolyusiya nazariyasi*. Astronomlar, geologlar va biologlarning hisobicha arning paydo boiganiga 4,5 mlrd yil bo'lgan. Ko'pchilik

biologlarning tushunchasicha planetamizning hozirgi holati uning dastlabki paydo bo'lgan vaqtiga qaraganda keskin farq qiladi. Dastlabki vaqlarda uning harorati juda baland ($4000-8000^{\circ}\text{C}$) bo'lган va planetaning asta - sekin sovishi natijasida uglerod va qiyin eriydigan metallar to'planib (kondensatsiyalanib) er po'stlog'ini hosil qilgan. Shunga ko'ra er yuzasi ochiq (yalang'och) va notekis bo'lgan. Vulkanlarning aktiv harakati natijasida er po'stlog'i doimo harakatda bo'lib, uning yana sovishi natijasida ular siqilib bo'rtmalar va chuqurliklarni hosil qilgan. O'sha davrlardagi atmosfera hozirgi er atmosferasiga mutlaqo o'xshamagan.

Engil gazlar - vodorod, geliy, azot, kislород va argonlar atmosferadan uzoqlashganlar. Biroq bu elementlardan tashkil topgan oddiy birikmalar planetada qolgan. Bunday oddiy birikmalarga suv, ammiak, uglerod oksidi (CO_2) va metan kiradi. Yer harorati 100°C pastga tushmaguncha suv asosan bug' holatida bo'lgan.

Yerda hayotning paydo bo'lish shartlaridan biri atmosferada kislородning bo'lmasligi bo'lgan. Chunki hozirgi zamonda o'tkazilayotgan tajribalar shuni ko'satmoqdaki (hayratda qolish mumkin bo'lsa ham), kislородга boy bo'lgan atmosfera sharoitiga qaraganda, kislорodsiz sharoitda organik moddalaming, tirik moddalaming asosini tashkil qiluvchi oqsil hosil bo'lishi oson kechadi.

Akademik A.I.Oparinning (1923) aytilishcha, yeming birlamchi atmosferasi, hozirgi atmosfera tarkibi kabi emas, balki yuqorida biz bayon qilgan holatda bolgan. U yuqorida aytilgan nazariy ^krllarga asoslanib uglevodorodlar va boshqa xil organik moddalar okeanlarjiagi oddiy birikmalardan hosil bo'lgan bo'lishi mumkin deb hisoblagan. Ana shu moddalami hosil boiishida kerak bo'lgan energiya quyosh radiatsiyasidan olingan (asosan ustrabinafsha nurlar). Bu nurlar yer yuzida ozon qavati hosil bo'lganga qadar tushib turgan, ozon qavati hosil boigandan so'ng bu nurlar er yuziga kamroq tusha boshlagan. Demak, A.I.Oparinning fikricha, okeanlardagi oddiy birikmalaming turli tumanligi, yer yuzasining qobig'i, etarli energiyaning bo'lishi, katta vaqt davrlari okeanlarida organik moddalaming asta-sekin to'planishiga va pirovardida, hayotning «birlamchi buFonlari»ning yoki quyqalar paydo bo'lishiga olib kelgan.

Biroq, bu g'oyalar yangilik emas edi. Chunki 1871 yili xuddi shunga o'xshash fikrni Ch. Darwin ham aytilib o'tgan edi.

Stenli Miller 1953 yilda tajriba o'tkazib dastlabki paydo bo'lgan yer sharoitning modelini tuzgan edi. Energiya bilan ta'minlangan ana shu modelda u juda muhim biologik ahamiyatga ega bo'lgan organik moddalami sintez qilgan. Ana shu usul bilan olim bir qancha aminokislotalarni- adenin, ribozani va oddiy qandlarni sintez qilgan. Shuning uchun bu nazariya keng jamoatchilik tomonidan qabul qilingan bo'lsa ham, u murakkab organik moddalardan oddiy organizmlarning paydo bo'lish muammosini echib bermagan.

Hayotning kelib chiqish holatini bioximik evolyusiya nazariyasi aynan yuqoridaagi kabi tushuntiradi. Bu fikrni ko'pchilik biologlar qo'llab quvvatlasalar ham, hayotning kelib chiqish detallari to'g'risida ular orasida yagona fikr hozircha yo'q. Olimning aytishicha notirklikdan tiriklik hosil bo'lishida asosiy rolni oqsillar o'ynaydi. Oqsil molekulalari kolloid gidrofil komplekslar hosil qilish qobiliyatiga ega bo'lib, ular o'z atrofiga suv molekulalarini birkirtirib, qobiq hosil qiladi. Bu komplekslar suv massasidan ajralib suv yuzasida erib, o'ziga xos emulsiyani hosil qiladi. Bu komplekslar bir-birlari bilan birlashib, kolloidlarni suv sharoitidan ajratadi. Bu jarayon kootservatsiya deyiladi. Kolloidlarga boy bo'lgan kootservatlar tashqi rnuhit bilan modda almashinish xususiyatlarga ega bo'lgan bo'lishlari mumkin hamda ular har xil birikmalarini, jumladan kristalloidlarni tanlab yig'ishlari mumkin. Ana shu kootservatlarning kolloid tarkibi ko'pincha tashqi muhit tarkibiga bog'liq bo'lgan bo'lishi mumkin. Turli xil joylardagi ana shunday hosil bo'lgan har xil tarkibdagi "bulon" kimyoviy jihatdan bir-biridan farq qiluvchi kootservatlarni hosil kilgan va tabiiy bioximik tanlovgaga xom - ashyo yaratib bergen. Keyinchalik kootservatlar tarkibiga kiruvchi moddalar kimyoviy reaksiyaga kirishganlar. Xuddi shunday yo'l bilan kootservatlar metall ionlarini qabul qilib, fermentlami hosil qilgan. Kootservatlar bilan tashqi muhit chegarasida lipidlar molekulalari joylashib, hujayra membranalarni hosil qilgan. Lipid qobig'i kootservatorlarda joylashgan qurilish va qayta tiklanish xususiyatiga ega bo'lgan moddalar molekulalari birgalikda dastlabki hujayralarni hosil qilgan bo'lishi mumkin. Kootservatlar kattalashgan, keyinchalik ular bo'linib, o'zlariga o'xshash kootservatorlar hosil qilishgan. Keyingilari esa tashqi muhit komponentlarini ko'proq qabul qilishgan. Bu jarayon uzlaksiz davom etgan boiishi mumkin. Ana shunday birin ketin bo'ladigan hodisalar asta sekin o'z-o'zidan paydo bo'ladigan dastlabki organik moddalar bilan oziqlanadigan primitiv organizmlarning kelib chiqishiga sabab bo'lgan.

Hayotning paydo boiishi to'g'risidagi yuqorida bayon etilgan bioximik nazariyani ko'pchilik qoиласада, бироқ яғинда astronom Fred Xayl hayotning bioximik evolyusiya natijasida paydo bo'lishlik ftkrini haqiqatga to'g'ri kelmaydigan aqlsiz tushuncha deb atadi. Chunki, deydi u - bu tirk guyoki chiqindi, axlat ustidan o'tgan to'fon Boing 747 samolyotini yig'ishga olib keladi degan tushuncha bilan tengdir.

Dastlabki paydo bo'lgan organizmlarning tabiatи (tuzilishi)

Poleontologik maiumotlarga qaraganda dastlabki organizmlar geterotrof boiganlar. Chunki dastlabki organik moddalarda saqlangan energiyalar dan faqatgina ular foydalana olganlar. Oziqa moddalarini sintezlash uchun kerak bo'lgan kimyoviy reaksiyalar ancha murakkab bo'lib bu reaksiyalar dastlabki organizmlarda boiishi mumkin emas. Asta sekin bioximik reaksiylar natijasida hosil bo'lgan murakkab organik moddalarning bazilari yangi hu-

jayra materiallarini sintez qilish uchun kerak bo'lgan energiyani quyosh energiyasidan ola boshlaganlar, Ana shunday moddalaming hujayra tarkibida paydo bo'lishi yangi hujayra materiallarini hosil qilgan. Shu sababli ular tayyor organik moddalami qabul qilishdan voz kechib hujayralar avtotroflarga aylangan. Geterotroflarning uzluksiz ko'payishi birlamchi oziqa resurslarining kamayishiga olib kelgan, bu esa o'z navbatida avtotrof organizmlarning paydo bo'lismeni tezlashtirgan. Dastlabki fotosintezlovchi organizmlar energiya manbai sifatida quyosh radiatsiyasidan foydalangan bo'lsalar ham, biroq ularda hali molekulyar kislorod hosil qiluvchi modda almashinish jarayoni bo'limgan. Taxminlarga ko'ra hozirda yashovchi ko'k-yashil suvo'tlariga o'xshash fotosintez qilib kislorod ajratib chiqaruvchi organizmlar ancha keyinroq paydo bo'lgan. Ana shunday organizmlar paydo bo'lishi bilan asta - sekin atmosfera tarkibidagi kislorod orta borgan. Atmosferadagi kislorodning ko'payishi hamda uning ionlanishi natijasida ozon qavati hosil bo'lgan, bu esa o'z navbatida quyoshning ul'trabinafsha nurlarining er yuziga to'g'ridan - to'g'ri tushishini kamaytirgan. Bunday holat yangi murakkab organik moddalar sintezini susaytirgan, biroq shu sharoitda yashashga moslashgan organizmlar shakllarining yashashini va ko'payishini tezlashtirgan. Yuqorida aytilganlarga qaramasdan hozirga qadar hayotning paydo bo'lish sohasida muommo uzil kesil hal bo'lgani yo'q va hozirgi zamonda bioximiya sohasida bir xil fikrga kelinmagan. Bu masalani ilmiy asosda tushuntirib berao maydi^

«

Evolusion nazariya. Hayotning paydoibo'lishini tushuntirishda evolyusion nazariya muhim rol o'ynaydi. Evolyufsiya organizmlarning asta sekin yuzaga taraqqiyoti bo'lib oldingi oddiy tuzilishga ega bo'lgan organizmlardan asta-sekin ma'lum bir vaqt ichida murakkab organizmlarning kelib chiqishdir. Evolyusion tushunchalar Ch. Darvinga qadar kam bo'lgan.

J.B.Lamarkning evolyusion nazariysi. Fransuz olimi Lamark 1809 yilda organizmlar evolyusiyasining mexanizmi to'g'risida gipoteza yaratdi. Nazariyaning negizida ikki omil yotadi;

Birinchisi- organizm qismlarining mashq qilishi va mashq qilmasligi bo'lsa, ikkinchisi-hosil bo'lgan yangi belgilarning nasldan- naslga o'tishidir. Uning fikricha, tashqi muhitning o'zgarishi organizmlar xulq - atvorini o'zgartirishi mumkin xolos. Organlardan intensiv va effektiv foydalanish, shu organni kattalashiradi, foydalanilmagan organlar esa degeneratsiyaga uchrab yo'qolib ketadi (atrofiyaga uchraydi). Lamarkizm nuqtai nazaridan qaraganda, jirafa bo'yni va oyog'inining uzunligi, uning kalta oyoqli va kalta bo'yinli avlodlarining daraxt barglari bilan doimo cho'zilib ovqatlanishlari natijasida paydo bo'lgan va bu belgi keyinchalik nasldan - naslga o'ta boshlagan. Ushbu nazariya suvda suzuvchi qushlar barmoqlari o'rtasidagi pardalar, kambala balig'ining shakl tuzilishini ham shu usulda tushuntiradi. Lamark nazariyasi ko'pchilik tomondan quwatlanmagan bo'lsada, uning in-

dividlarda tashqi muhit ta'sirida fenotipik o'zgarishlar boiishi mumkinligi to'g'risidagi fikri diqqatga sazovordir. Masalan, badan tarbiya bilan doimo shug'ullanish muskullar hajmini orttiradi, bu fenotipik o'zgarish bo'lsa ham, ular genetik xususiyatga ega emas, organizm genotipiiga ta'sir ko'rsatmaydi va nasldan - naslga o'tmaydi. Bu xulosani tasdiqlash maqsadida Veysman sichqonning dumini bir necha avlodlar mobaynida kesib turdi. Shunday qilingga Lamark nazariyasi bo'yicha qisqa dumli sichqonlar paydo boiishi kerak edi. Biroq unday bo'lindi. Demak, Veysman shunday xulosaga keldiki, tashqi muhit ta'sirida organizmning o'zi tomonidan olingen fenotipik o'zgarishlar jinsiy hujayralarga ta'sir etolmaydi va nasldan naslga berilmaydi.

Tabiiy tanlanish yo'ii bilan turlarning paydo bo'lishi to'g'risida Ch. Darvin va A.Uolles nazariyaları. Ch.Darvin 1809 yilda vrach oilasida tug'ildi. U 1831 yilda Janubiy Amerikaning Sharqiy qirg'oqlarining kartasini tuzishga chiqqan «Bigl» harbiy kemasida naturalist sifatida ishtirok etdi. Sayohat 5 yilga moijallangan bo'lib kema Chili qirg'oqlaridan tortib Galapagoss orollarini, Gaiti, Yangi Zelandiya, Janubiy Afrikani kezib, Falmutga 1836 yil oktyabr oyida qaytib keladi. Shu sayohat davrida Ch.Darvin asosan geologik kuzatishlar bilan shug'ullanadi. U besh hafta Galapagoss orollarida bo'lib, uning florasi va faunasi bilan tanishgandan so'ng, bu orollar fauna va florasi materikdagi fauna va flora bilan o'xshashligi uning diqqatini tortadi. Ayniqsa, toshbaqa va chumchuqsimonlar turkumiga kiruvchi vyuroklaming tarqalishi unda qiziqish tug'diradi. U sayohat davrida organizmlarning o'zgaruvchanligi to'g'risida ko'p materiallar yig'adi va "turlar o'zgarib turadi" degan xulosaga keladi. Angliyaga qaytib kelganidan so'ng amaliyotda parvarish qilinayotgan kaptarlar va uy hayvonlari bilan shug'ullana boshlaydi va sun'iy tanlash konsepsiyasini yaratadi. Biroq, tabiatda tanlash qanday bo'lishini u hali tasavvur qila olmas edi. 1778 yilda Tomas Maltus "Ahollining ko'payishi" degan kitobini chop etdirib, agar hech narsa xalaqit bermasdan aholi ko'payib ketaversa dunyo qanday holatga tushib qolishini tushuntirib bergandan so'ng Ch.Darvin T.Maltus tushunchalarini boshqa organizmlarda taqqoslab ko'ra boshladi. Uning kuzatishicha, u yoki bu organizmlarning o'zidan keyin ko'p nasi qoldirishiga qaramasdan tabiatda ularning soni deyarli o'zgarmaydi. Darvin bu sohada ko'p materiallar, ma'lumotlar to'playdi, ularni bir-biri bilan taqqoslaysidi va xulosa qiladi, populyasiya a'zolari ichida ro'y beradigan intensiv raqobat sharoitida aynan shu organizmlarning yashab qolish uchun kerak bo'lgan o'zgarishlar individlarning ko'payish xususiyatlarini oshiradi va ular o'zlaridan keyin ko'proq avlod qoldiradi, organizmlar uchun noqulay o'zgarishlar esa ularning ko'payish imkoniyatlarini pasaytiradi va muvofiq ravishda kam avlod qoldiradi degan xulosa qiladi. Aynan shu g'oyalar tabiiy tanlanish yo'li bilan bo'ladijan evolyusiya nazariyasiga asos soladi. Olim bu nazariyani 1839 yilda asoslab beradi.

Tabiatshunos Al'frcd Rassel Uolles ham o'zining Janubiy Amerika va Janubiy Sharqiy Osiyo orollariga qilgan sayohatidan keyin, Mal'tus asarlarini analiz qilib tabiiy tanlash sohasida Ch.Darvin asoslagan nazariya xulosalarining to'g'rilinga ishonch hosil qiladi.

Tabiiy tanlanish evolyusiyaga olib kelishi mumkinligi to'g'risidagi nazariyasini R.Uolles 1858 yilda 20 betda bayon qilib Ch. Darvinga yuboradi. Bu asar Ch.Darvinni mxlantiradi va u 1858 yilning iyulida R.Uolles bilan birgalikda maruza tuzib, o'zlarining bu g'oyalari bilan Londondagi Linney jamiyati kengashida chiqish qiladilar. Bir yildan keyin, ya'ni 1959 yilning noyabrida Darwin «Tabiiy tanlanish yo'li bilan turlarning paydo bo'lishi» nomli mashhur asarini chop ettirdi. Bu asar 1250 nusxada chiqqan va shu kuniyoq tarqalib tamom bo'ladi va bu asaming kishilar ongiga qilgan ta'sirini faqat Bibliyadan keyin ikkinchi o'rinda qo'yish mumkin bo'lgan.

Ch. Darvin va A.Uolleslar evolyusiya yo'llarini quyidagicha tasvirlab beradilar:

1) O'zgaruvchanlik hamma o'simlik va hayvon guruhlarida uchraydi va shu sababli ular bir-birlaridan farq qiladi (o'zgaruvchanlikning sababi ularga shu vaqtlar nomaTum edi, biz esa hozir uni yaxshi bilamiz, ya'ni o'zgaruvchanlikning negizida mutatsiya yotadi).

2) Har bir turga xos tug'iladigan individlar soni ular yashab qolishi va oziqlanishi uchun mo'ljallangan individlar soniga qaraganda ko'p bo'ladi. Tug'ilish doimo yashab qolishiga nisbatan ko'p. Shunga qaramasdan tabiatda har bir turga qarashli individlar soni doimiydir, bu degan so'z har bir avlodga xos bo'lga individlarning ko'pchiligi halok bg'lib turadi.

3) Yashab qolishga nisbatan tug'ilgan individlar soni ko'p. Ya'ni, ular orasida ovqat va tashqi muhit uchun doimcvkeskin kurash va raqobat bo'lib turadi. Bu kurash aktiv yoki passiv bo'iishi mumkin.

4) Ma'lum sharoitda mazkur organizmlarning yashab qolishini engillashtiruvchi o'zgarishlar, shu sharoitga kam moslashgan boshqa organizmlarga nisbatan ustunlik qiladi. Bu yashash uchun kurashning ayni ne-gizidir.

5) Foydali o'zgarishlar natijasida yashab qolgan (o'lib ketmagan) organizmlar kelgusi avlodni boshlab beradi. Shunday qilib foydali qulay o'zgarishlar kelgusi avlodga beriladi.

Demak bu nazariyaga ko'ra avloddan avlodga o'tgan sari organizmlarning tashqi muhitga moslashishi kuchayib boradi. Tashqi muhit o'zgarsa, unga moslashgan yangi o'zgarishlar paydo bo'lib boraveradi. Tabiiy tanlanish bir necha yillar davom etsa, oxirgi avlod vakillari dastlabki avlod vakillaridan keskin farq qilib, ularga o'xshamay qoladi. Bu holda uni alohida turga ajratib o'rganish mumkin. Shu usul bilan bir tur individlaridan bir nechta turlar paydo bo'lishi mumkin.

Evolyusiya to'g'risida hozirgi zamon tushunchalari

Evolyusiyani tasdiqlovchi omillar (paleontologik, taqqoslovchi embriologik va bioximik).

Ch. Darvin va A.Uolleslarning evolyusion nazariyasi hozirgi zamon fan yutuqlari (genetika, paleontologiya, molekulyar biologiya, ekologiya, embriologiya) bilan boyitilgan va to'ldirilgan bo'lib, bu nazariya Neodarvinizm deb ataladi. Neodarvinizm bu tabiiy tanlanish yo'li bilan (genetik sabablarga ko'ra) yuz bergen organik evolyusiya nazariyasidir.

Bu sohadagi Ch. Darvining asosiy xizmati - evolyusianing mexanizmini aniqlab berganligida edi. Unga ko'ra, tabiiy tanlanish aslida tashqi muhitga ko'proq moslashgan organizmlarning saqlanib qolishidir. Demak G.Mendel qonuniga ko'ra organizmlarning tashqi muhitga moslashishi natijasida olgan belgilarni mustahkamlanib ular kelgusi avlodga genlar orqali beriladi. Tabiiy tanlanish ko'p vaqtini o'z ichiga olishi kerak degan mshunchalar mavjud. Biroq, Santa-Barbare shahridagi Kaliforniya universiteti olimi Djon Englerning yuzdan ortiq kuzatishlari bo'yicha tabiiy tanlash juda qisqa muddat davrida ham kuzatilishi mumkin ekan. Masalan, shaxtalar atrofida o'suvchi ba'zi bir o't o'simliklar tuproqdagagi qo'rg'oshinining yuqori konsentratsiyasiga tolerantligi kuzatilgan (ya'ni shu muhitda yashashga moslashishi). Yoki insonlarda kelgusi avlodga beriladigan ma'lum bir dorilami qabul qilmaslik xususiyati ham aniqlangan.

Ch.Darvin o'rgangan Galapagoss orollarida yashovchi vyuroklar evolyusiyasi taxminan 1-5 mln. yillar davom etgan deb taxmin qilinadi. Evolyusiyaga olib keluvchi tabiiy tanlanishdan tashqari yana boshqa xil omillar ham mavjud. Shulardan bittasi tasodifiy o'zgarishdir. Ma'lumki, o'zgaruvchanlik negizida gen va xromosomalar mutatsiyasi yotadi. Kichik populyasiyalarda muhim rolni ana shu tasodiflar egallaydi. Bir - biri bilan chatishadigan populyasiyalar katta bo'lmasa, bir yoki bir nechta avlod doirasida genlar to'satdan birdan o'zgarishi mumkin. Bunday o'zgarishni genlar dreyfi deyiladi. Galapagoss orollaridagi vyuroklar qachonlardir kuchli shamollar natijasida Janubiy Amerikadan kelib shu erda yashab qolganlar va ular shu erga moslashib yangi turlarni hosil qilganlar. Yangi turlarning hosil bo'lishi esa evolyusiyaga yaqqol misoldir. S.Chetvernikov, E.Fisher, J.Xoldeyn va S.Raytlar XX asrning 30 yillarida Ch.Datvinnning evolyusion nazariyasining asosida genetika yotadi yoki boshqacha qilib aytganda, evolyusianing fundamenti bu genetika deydilar. Bu olimlar tur ichida qancha turlarning hosil boiishi mobaynida genetik jarayonlami o'zgarishiga katta e'tibor beradilar. Xuddi shu asosda mikroevolyusiya taiimoti paydo bo'lgan. Demak, tur doirasida uch xil o'zgaruvchanlik bo'ladi. 1) Genotipik o'zgaruvchanlik mutatsiya natijasida DNK da o'zgarish bo'ladi. 2) Fenotipik o'zgaruvchanlik (rivojlanayotgan organizmda kuzatiladigan aniq o'zgarishlar). 3) Modifikatsion o'zgaruvchanlik - turli xil tashqi muhit sha-

roitlari ta'sirida bo'ladigan o'zgarishlar. Shulardan eng muhimi genotipik o'zgaruvchanlikdir. Bu sohadagi kuzatishlarni N. V. Timofeev - Resovskiy, N. N. Veromov, A. V. Yablokov olib borganlar. Ular nazariyasining asosiy birligi populyasiya hisoblanadi, vaholanki Lamark nazariyasining negizida tirk organizm yotadi.

Evolyusiyaning asosini gen va xromosomalarda ro'y beradigan o'zgarishlar (mutatsiyalar) tashkil etadi. Bundan tashqari hozirgi davrda ko'pchilik olimlar tomonidan tan olinadigan evolyusiyaning beshta asosiy qonuni mavjud.

1. Har xil davrlarda evolyusiya turli xil tezlikda o'tadi. Hozirgi bizning zamonimizda evolyusiya tez o'tadi, buning misoli qilib ko'pchilik eski shakllarning yo'qolib yangi shakllarning hosil bo'layotganligini keltirish mumkin.

2. Turli xil tipdag'i organizmlar evolyusiyasi turli xil tezlikda o'tadi. Kift oyoqlilarni misol qilib olsak, qadimiy jinslarda qazilma holda topilgan kift oyoqlilarning ba'zi bir vakillari 500 mln. yil mobaynida ham mutloq o'zgarmagan. Ular hozirgi kift oyoqlilarga o'xshaydi.

3. Yangi turlar eng kuchli rivojlangan, ixtisoslashgan shakllardan emas, balki aksincha nisbatan oddiy tuzilgan ixtisoslashmagan shakllardan tashkil topgan. Masalan sut emizuvchilar katta ixtisoslashgan dinozavrлardan emas, balki kichik ixtisoslashmagan reptiliyalilar guruhidan kelib chiqqan.

4. Evolyusiya hamma vaqt ham oddiydan yuksakka (murakkab tuzilishga) tomon boravermaydi. Murakkab shakldan oddiy shaklga aylangan regresiv evolyqifcyalar ham tarixda ma'lum. Masaten, ko'pchilik parazitlar ularga nisbatan murakkab tuzilishga ega bo'lgan er'In yashovchi ajodolaridan kelib chiqqan. Yoki kazuarlarg'a o'xshash qano^iz qushlar uchishga moslashgan qushlardan kelib chiqqan, ko'pchilik qanotsiz hasharotlar qanotlilardan, oyoqsiz ilonlar oyoqlari bo'lgan reptiliyalilardan kelib chiqqan va hokazo.

5. Populyasiyada tabiiy tanlanish va mutatsiya jarayonlari. Evolyusiyani tasdiqlovchi hozirgi zamon tushunchalari to'g'risidagi ma'lumotlar asosan paleontologiya, biogeografiya, sistematika, hayvonlar va o'simliklar seleksiyasi, morfologiya, embriologiya, bioximiya fanlaridan olinadi. Bu fanlar sohasidagi ma'lumotlar hali Ch.Darvinga qadar noma'lum edi.

Evolyusiyaning molekulyar asoslari. Populyasiyadagi genetik jarylarni o'rganish yordamida evolyusiya nazariyasi yanada intensiv rivojlanib bormoqda. Irsiy belgilarning paydo bo'lishida asosiy rolni gen mutatsiyasi o'ynaydi va bu mutatsiyalar evolyusiyaga olib keluvchi omillar hisoblanadi. Mutatsiyalar dominant, retsessiv yoki yarim dominant hollarda kuzatilishi mumkin. Retsessiv mutatsiyalar populyasiyalar genofondida to'planib irsiy o'zgaruvchanlikning rezervi yoki zahirasi bo'lib xizmat qiladi. Ana shu holat S.Chetvernikov tomonidan drozofila pashshalarida o'rganilgan. Uning ta'kidlashicha har bir populyasiyada ko'p miqdorda har

xil retsessiv mutant genlar bo'ladi. Bu genlar hamma vaqt ham organizmning belgilarida ruyobga chiqavermaydi. Chunki ular normal dominant allel genlar boshqaradi. Bir xil retsessiv mutant genga ega bo'lgan ikkita individ avlodida retsessiv mutant genlar ruyobga chiqadi. Ana shunday retsessiv mutant genlar evolyusiyaga olib keladi. Biroq, bu individlarda ularning normal rivojlanishi ga xalaqit qiladigan deffektlar boimasligi lozim hamda ularda boshqa individlarga nisbattan ustunlik tomonlari bo'lishi zarur.

Masalan, inbridingda olingan avlodlar faqtgina shu mazkur mutant gen bo'yicha gomozigota bo'lib ulaming xromosomalarida ham o'zgarish bo'ladi. Bu esa evolyusiyaga olib kelmasligi ham mumkin. Gershensonning ta'kidlashicha, retsessiv mutatsiyalarda tabiiy tanlanish kamdan kam bo'ladi. Shu sababli bu erda dominant mutatsiyalarning ahamiyati beqiyosdir. Dominant mutatsiyalar populyasiyalarda 15 % gacha uchraydi va bu ko'rsatkich yildan-yilga saqlanib qoladi. Mutatsiyalar natijasida paydo bo'lgan yangi belgi va xususiyatlar organizmni yangi sharoitda saqlanib qolishida va ko'payishida muhim ahamiyat kasb etadi. Paydo bo'lgan mutatsiyalar organizmning adaptiv xususiyatlarini kuchaytirsa unda yangi ekotip paydo bo'ladi. Bu paydo bo'lgan ekotiplardan biroitasi turning boshqa populyasiyalardan ajralsa, bu holatda yangi tur hosil qiladigan tur xillari paydo bo'la boshlaydi. Nuklein kislotalari va oqsillar nuqtali almashish usuli bilan juda sekinlik bilan o'zgaradilar. Makroevolyusiya va turlarning hosil boiishida oqsillar sifati, ularning organizmdagi joyi, vaqt va funksiyasi ham o'zgaradi.

Lekin bu masala fanda juda kam o'rganilgan. Organizmning tarixiy rivojlanishi (filogenez) bilan, uning individual rivojlanishi (ontogenez) o'rtasida uzviy bog'lanish bor. Ontogenez davrida uning tizim mexanizmi deyarlik o'zgarmaydi. Chunonchi, keyingi 500 mln. yil mobaynida turlardan turlar paydo bo'lishi jarayonida tashqi muhit o'zgarib turgan bo'lsa ham umurtqalilardagi asosiy hujayra xillari deyarli o'zgarmagan. "Bu jarayonda pozitsion informatsiyaning ta'siri kattadir. Bu atama 1969 yilda L.Volpert tomonidan qo'llanilgan bo'lib, har bir hujayra o'zida mavjud bo'lgan irsiy (genetik) dasturga muvofiq infonnatsiyani (axborotni) qabul qiladi va organizm tuzilishidagi farqlar uni tashkil qilgan hujayralarga emas, aksincha balki ulaming organizmda nisbatan joylashishiga bog'liqdir. Pozitsiya axborotini etkazuvchi oqsil molekulalari - morfogenlar mavjud. Ana shu morfogenlar tartibga soluvchi genlar ishini susaytirishi yoki faollashtirishi mumkin.

Morfogenlaming kimyoviy tarkibi bundan 40 yil ilgari Angliyalik matematik Alan Turing tomonidan (1912-1954) molekulyar biologiya paydo bo'lgunga qadar yozib qoldirilgan edi. Hatto organizmlarni boshqarish sharoitlarini ham ajratib bergen. Uning fikriga ko'ra hujayralar erkin o'rinn al mashishi yoki o'zaro ta'sir etib turishi mumkin. ATF gidrolitik yo'l bilan par-

chalanganda energiya ajralib chiqadi, bu energiya yordamida hujayralarda turli xil jarayonlar bo'lib turadi.

Genetik elementlar gorizontal bo'yicha o'rin almashib turishi mumkin. Bu jarayondan hozirgi kunda gen injeneriyasida keng foydalanilmoqda. Uning asosida ichak tayoqchalari bakteriyalari yordamida insulin va interferonni sintez qilish usuli yaratildi. Evolyusiya jarayonida genlar va mutanosib ravishda ular ishtirokida hosil bo'ladigan oqsillar ham o'zgarib boradi. Organizmlarda evolyusiya molekulyar darajada bo'lib turadi. Biroq shuni aytish kerakki, hamma mutatsiyalar ham oqsillar funksiyasini o'zgarishiga olib kelishi shart emas, ularning ba'zi birlari neytral bo'ladi. Ya'ni oqsillarni o'zgartirmaydi. Yapon olimi M.Kimurin (1968) evolyusiyaning neytral molekulyar nazariyasi bo'yicha oqsillar evolyusiyasi tezligi populyasiyalar hajmiga bog'liq emasligini aytadi. Ular zanjirining aktiv holatdagi qismi uning asosiy qismiga (kartasiga) qaraganda asta sekin rivojlanadi (evolyusiyasi astasekin bo'ladi). Uning xulosalari faqat oqsillar va nuklein kislotalar evolyusiyasiga taluqli bo'lib, bu qoidalarni organizmlarning tabiiy tanlanishida qoilash mumkin emas.

Makromolekulalar evolyusiyasi organizmlar evolyusiyasidan farq qiladi. Organizmlarning gomeostazi ko'pchilik zararli mutatsiyalarni ruyobga chiqannaydi yoki neytrallashtiradi. Masalan, qandaydir bir mutatsiya oqsil fermentning xususiyatini yomonlashtirsa unda bu ferment substratni (mahsulotni) sustlik bilan qayta ishlaydi. Bu holda organizmning o'zi bu vaziyatni to'g'rilaydi yoki funksiyasi susaytirilgan fermentning miqdorini ko'paytiradi^ ,

Evolusion jarayonning asesiyo yo'naliishlari

Malumki Ch.Darvin va undan keyin c'tgan olimlar asarlarida organik dunyoda doimo evolyusiya ya'ni oddiylikdan murakkab tuzilishga tomon o'zgarib turadi. Lekin barcha tirik organizmlarda ham bunday jarayon kuza tilmaydi. Fan oldidagi bu muammoni A.N.Seversov va I.I.Shmalgauzenlar ehib berdilar. Yani atrofdagi muhit sharoitining o'zgarishi organizmlarda keng yoki tor doiralarda, umumiyligi yoki xususiy o'zgarishlarga olib keladi. Bunday fikrni o'z vaqtida Ch.Darvin ham aytib o'tgan edi.

Muhit sharoitini o'zgarishi bilan:

1. Bir turga mansub individlar soni ortib borsa;
2. Ular egallagan areal kengayib boradi;
3. Tur asosida yangi populyasiyalar, kenja turlar, turlar va boshqa taksonlar hosil bo'ladi.

Bu jarayonlar biologik progress (yuksalish deyiladi). Bunga misol qilib Hindiston maynasini olish mumkin. Bu turning yashash joyiga nisbatan instinktning yo'qligi, tanasining nisbatan yirikligi tajovuzkorligi, turli xil oziqlalar bilan oziqlanishi, tez urchishi, ularning yashash uchun kurashda

g'alaba qilishi, son jihatidan ko'payib borishiga, tarqalish arealining kengayishiga sabab bo'lmoqda. Dastavval ya'nı XX asr boshlarida u Markaziy Osiyoning chegara tumanlarida uchragan bo'lsa, hozirgi vaqtida bu qush respublikaning barcha tumanlarida tarqalgan. Organik olam rivojlanishida biologik progress bilan bir qatorda unga qarama-qarshi o'laroq biologik regress ham mavjud. Bu jarayonda organizm o'zgarayotgan muhit sharoitiga etarlicha moslasha olmaganliklari tufayli, ulami:

- 1) Avloddan - avlodga o'tgan sari individlar soni kamayadi;
- 2) Areali torayadi;
- 3) Populyasiyadagi turlar soni kamayadi.

Biologik yuksalishning asosiy yo'naliishlari asosida aromorfoz, idioadaptatsiya va umumiy degeneratsiya yotishini rus olimlari A.N.Seversov va I.I. Shmalgauzenlar isbotlab berdilar.

Aramorfoz yunoncha auro-yuksalish, morfoz-shakl demakdir. Aramorfozlar yashash uchun kurashda organizmga ancha qulayliklar beradi va ulami yangi muhit sharoitiga moslashishga imkon tug'diradi. Aramorfoz deganda organizmlar tuzilishini umumiy darajasini, hayot faoliyatini intensivligini oshiradigan evolyusion o'zgarishlar tushuniladi. O'simliklarning suv muhitidan quruqlik sharoitiga o'tishi, spora bilan ko'payishdan urug'dan ko'payishga o'tishi, yopiq urug'lilarning kelib chiqishi aramorfoz tipidagi o'zgarishlardir.

Umurtqali hayvonlarda nerv sistemasi, qon aylanish, hazm qilish, nafas olish organlarining murakkablasha borishi, baliqlar, suvda hamda qumqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, sut emizuvchilar sinflarining kelib chiqishi ham organik olam evolyusiyasida aramorfoz o'zgarishlar natijasida ro'y bergen. O'simlik va hayvonlar yirik taksonlarining kelib chiqishi aramorfoz yunalish bilan bog'liqdir.

Idioadaptatsiya organik olam evolyusiyasida aromorfoz yo'naliish uzoq davom etgan tabiiy tanlanish va irsiy o'zgaruvchanlik asosida yuzaga keladi.

Idioadaptatsiya (yunoncha *idias* o'ziga xos, adap/zs-moslanish demakdir). Organizmlarning yashash sharoitga moslanishga yordam beradigan evolyusion o'zgarishlarga *idioadaptatsiya* deyiladi. Bu umumiy moslanish emas, balki xususiy, moslanishlardir. Ya'ni idioadaptatsiyada ro'y beradigan o'zgarishlar organizmning tuzilish darajasini, hayot faoliyatini ajdodlarga nisbatan yuksaltirmaydi. Idioadaptatsiyaga misol qilib hayvonlarda himoya rangi, mimikriya hodisasi, o'simliklarda shamol, qushlar, hashoratlar, suv yordamida chetdan changlanishga moslashgan belgi xususiyatlami olish mumkin. Meva va ulaming tarqalishi bilan bog'liq moslanishlar ham idiodaptatsiya yo'naliishi natijasidir. Shuningdek, suyakli baliqlarning har xil tur vakillarining tana shakli, rangi, suzgich qanotlari tuzilishining o'ziga xosligi ham idioadaptatsiya yo'naliishlaridagi o'zgarishlar natijasidir.

Idioadaptatsiya o'zgarishda organizmning muayyan muhit sharoitida yashashi uchun bir munkcha qulayliklar yaratса ham biroq u biologik yuksalishga olib kelmaydi.

Umumiy degeneratsiya yunoncha "cfe generare-tubanlashish" demakdir. Murakkab tuzilishga ega bo'lgan organizmlarning oddiy tuzilishga o'tishi degeneratsiya deyiladi. Bunday yo'naliшgа uchragan organizmlar o'troq yoki parazit holda hayot kechirishadi. Masalan, assidiy lichinkasida xordali hayvonlarga xos nerv sistemasi, xorda, ko'z rivojlangan bo'ladi. Keyinchalik lichinka rivojlanib o'troq hayot kechirishga o'tganda voyaga etgan organizmda regressiv metamorfoz ro'y beradi, natijada qon tomir sistemasi, xorda yo'qoladi. Nerv sistemasi tugunchaga aylanib qoladi.

Odam organizmidagi parazitlar cho'chqa soleyori, lentasimon chuvanchanglarda ichak bo'lmaydi, nerv sistemasi sodda tuzilgan, mustaqil harakatlanish deyarli yo'q. Lekin ularda xo'jayin ichak devorlariga yopishish uchun so'rg'ichlar, kuchli rivojlangan ko'payish organlari bo'ladi. Ba'zi bir parazit o'simliklarda, masalan zarpechakning asosiy organlaridan biri- barg bo'lmaydi, ildiz o'rниga poya so'rg'ichlar hosil bo'lib, ular yordamida xo'jayin o'simlikdan oziq moddalarni so'rib oladi. Zarpechak ko'p miqdorda urug' beradi. Uning mevasi o'txo'r hayvonlarning oziqlanish organlarida hazm bo'lmaydi. Xuddi shunday biologik regressga shumg'iya va sistanxi parazit o'simliklarni ham misol qilish mumkin.

Demak umumiy degeneratsiya organizmlar tuzilishini soddalashtirsa ham, biroq bu tur^agi organizmlar sonining ko'payisjiiga, arealining kengayishiga, ya'ni biologik yuksalishga olib keladi.

Hozirgi vaqtida gulli o'simliklar, hayvonlar, hashoratlar, suyakli baliqlar, kemiruvchilar ning ko'pchilik gumhlari biologik yuksalish (progress) holatida, qirqquloqtoifalarning ba'zi guruhlari, hayvonlardan suvda ham quruqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, sut emizuvchilardan hashoratxo'rlar turkumiga kiruvchi ikki turdan iborat vixuxol turkumi biologik regress holatidadir.

Muhokama uchun savollar:

1. Hayotning paydo bo'lishi to'g'risidagi nazariyalarni tushuntiring?
2. Bioximik evolyusiya nazariyasini aytib bering?
3. Evolyusianing molekulyar asoslarini aytинг?
4. Aramorfoz deganda nimani tushunasiz?
5. Idioadaptatsiya deb nimaga aytildi?
6. Degeneratsiya deganda nimani tushunasiz?

IX - BOB. TURLARNING PAYDO BO'LISHI

Populyasyon genetika, genofond

Neodarvinizm yoki evolyusiyaning sintetik nazariyasi hozirgi zamon evolyusion nazariyasining asosini tashkil etadi va populyasyon genetika bilan shug'ullanadi.

Genlar organizmga mustaqil yoki tashqi muhit omillari bilan birga ta'sir etib, uning fenotipini belgilaydi hamda populyasiyaning o'zgaruvchanligini ta'minlaydi.

U yoki bu tashqi muhit sharoitiga moslashgan («Ekologik ramka orasida») fenotiplarning saqlanib qolishida tanlash muhim rol o'ynaydi. Moslashmagan fenotiplar esa asta - sekin yo'qolib boradi.

Tabiiy tanlanish maTum bir fenotip individulariga o'z ta'sirini o'tkazib, ulaming genetikasini aniqlab beradi, biroq faqatgina hamma populyasiyaning umumiyligi reaksiyasi, shu turning saqlanib qolishini va yangi turlaming hosil bo'lishini ta'minlaydi.

Genofond. Har bir organizm genlari, xromosomalari yig'indisi, uning fenotipini tashkil etadi. Populyasiyaga kiruvchi barcha organizmlar genotipining yig'indisi alohida populyasiya genofondini hosil qiladi.

Har bir populyasiyadagi genofond tarkibi avloddan - avlodga o'tishda o'zgarishi mumkin. Hosil bo'lgan yangi genlarning nisbati yangi unikal genotipni hosil qiladi. Bu esa organizmlarning tanlanishiga olib keladi. Bu genotipning fenotipi doimo tashqi muhit omillari ta'sirida bo'ladi. Avloddan - avlodga o'tganda genofond doimo o'zgaradigan populyasiya evolyusiyada o'zgarib boradi, demak, bu o'zgarish yangi individlar, populyasiyalar yoki turlaming hosil bo'lishiga olib keladi.

Turlarni o'zgartiruvchi omillar

Ch.Darvin tabiiy tanlanish nazariyasi orqali faqat moslashishlamigina emas, balki yangi turlaming paydo bo'lishini ham tushuntirib berdi.

Bir turga mansub organizmlarda yashash sharoitining o'zgarishi bilan tabiiy tanlanish tufayli individual farqlar tobora ortib boradi va tur doirasida belgilarning ajralishi - divergensiyaga sabab bo'ladi. Oqibatda bir tur doirasida bir - biridan belgi xossalari bilan farq qiluvchi bir nechta guruhlar hosil bo'ladi. Tarixiy jarayonda bitta ajdod, tur mana shu usulda bir nechta yangi turlarni vujudga keltiradi.

Evolyuasiyaning divergensiya xarakterida ekanligini isbotlash Ch. Darvin nazariyasining eng katta yutug'i hisoblanadi.

Ayrim hollarda yangi tur eski turning asta - sekin o'zgarishi (filogenetik yo'nalish) yoki mavjud turlarni duragaylash tufayli paydo bo'ladi.

Ch.Darvin davrida yashash uchun kurash, tabiiy tanlanish hali eksperimental yo'l bilan aniqlanmagan edi. XX asrga kelib genetika va ekoliya fan

sifatida shakllandi va rivojlandi. Klassik darvinizmning genetika va ekologiya fani bilan qo'shilishi natijasida XX asrning 40 -yillariga kelib evolyusiyaning genetik nazariyasi yaratildi.

Mikroevolyusiya deganda tur ichida ro'y beradigan evolyusion jarayonlar, makroevolyusiya atamasi bilan esa tur doirasidan tashqaridagi yuqori taksonlar ya'ni avlod, oila, tartib va boshqa sistematik birliklardagi evolyusion jarayonlar tushuniladi.

Har bir turga kiruvchi organizmlar areal doirasida bir xil tarqalmagan. Arealning ba'zi joylarida siyrak, boshqa joylarida esa, ular zich joylashgan bo'ladi.

Bir turga kiruvchi individlarning arealda bir xilda tarqalmasligi hayot sharoitining (tuproq, mikroiqlim, oziq ob'ekti va boshqalar) har xil bo'lishidir.

Turning arealda egallagan joyiga qarab unda populyasiyalar soni har xil bo'ladi. Keng arealda va sharoiti xilma - xil tarqalgan turlarda populyasiyalar soni ko'p bo'ladi, tor doirada esa aksincha.

Populyasiyadagi organizmlar soni ham har xil turlarda turlicha bo'ladi, ochiq erlarda tarqalgan, xashoratlар va o'simliklarning ba'zi populyasiyalarida yuz minglab, hatto millionlab, aksincha ba'zi populyasiyalarida individlar soni juda oz bo'ladi. Masalan, uzoq Sharqda tarqalgan yoibars populyasiyasi hozirgi vaqtida 300 - 400 individdan iborat xolos. Gil tuproqli cho'llarda o'sadigan shuvoqlar populyasiyasida individlar millionlab mavjud.

Organizmlarni bir populyasiyaga birlashtiruvchi omil awalo ulaming erkin chatishuvidir. Bir turga mansub populyasiyalar aralashib ketmasligiga geografik va biologik t^siqlar xalaqit beradi. i

Uzoq davom etgan mutatsion o'zgaruvchanlk, tabiiy tanlanish bir populyasiya doirasida har xil genotipli organizmlarning populyasiyada tutgan o'nini, nisbatini, boshqacha qilib aytganda genofondirii o'zgartirishi mumkin.

Populyasiya genofondining o'zgarishi evolyusion tomonga qo'yilgan dastlabki qadamdir. Populyasiya genofondining uzoq davom etadigan yo'naltirilgan o'zgarishlari evolyusiyaning boshlang'ich hodisasi deb ataladi.

Tabiiy tanlash

Tabiiy tanlash - tirik organizmlar evolyusiyasining asosiy harakatlantiruvchi omilidir. Ingliz tabiatshunoslari V.Uels (1813), P.Met'yu (1831), E.Blayt (1835), D.Uolles (1858), Ch.Darvin (1859) deyarli bir vaqtning o'zida va bir - biridan bexabar tabiiy tanlanish mavjudligi haqidagi fikrga kelishdi. Biroq Ch.Darvin bu hodisa evolyusiyaning asosiy omili ekanligini ochib berdi va tabiiy tanlanish nazariyasini yaratdi. Tabiiy tanlanish tashqi muhitning organizmga ta'siri bilan bog'liq bo'lib, sun'iy tanlanishdan farq qiladi.

Darvinnинг fikricha, tabiiy tanlanish - eng yaxshi moslashgan organizmlarning yashab qolishi bo'lib, uning natijasida noma'lum bir irlsiy o'zgaruvchanlik asosida bir qator avlodlarda o'zgarish ro'y beradi. Faqat ay-

rim organizmlargina emas, balki organizm guruhlari (har xil turlar, irqlar) ham tabiiy tanlanishda uchrashi mumkin.

Tabiiy tanlanishning shakllaridan biri — jinsiy tanlanishdir. Jinsiy tanlanish - asosida ikki jins orasidagi munosabat yotadi. Bu sohada hattoki past taraqqiy etgan organizmlarda ham tanlab qo'shilish jarayoni kuzatiladi. Masalan, eng kuchli erkak yoki o'ziga jalb qila oladigan urg'ochi organizmlar o'zidan keyin qo'proq avlod qoldirish imkoniyatlari ega bo'ladi. Tabiiy tanlanishning quyidagi xususiyatlari mavjud:

1. Tabiiy tanlanish turga foydali bo'lmanan o'zgarishsiz uni o'zgartira olmaydi. Tabiiy tanlanishda sun'iy tanlashga qarama - qarshi o'laroq organizmlar o'ziga kerakli va foydali bo'lgan o'zgarishlami to'playdi.

2. Qo'payishsiz tabiiy tanlanish to'la - to'kis o'tmaydi. Agarda, tabiiy tanlanishda individlar eng muhim o'zgarishlami olsa-yu, bu o'zgarishlar ularning serpushtligiga salbiy ta'sir etsa, unda tabiiy tanlanishning mohiyati yo'qoladi.

3. Tabiiy tanlanishda bir individda hosil bo'lgan instinktlar turdag'i boshqa individlar uchun ham foydali bo'ladi.

4. Tanlanish natijasida turda paydo bo'lgan o'zgarishlar ba'zan shu turga zarar ham keltirishi mumkin. Masalan, jamoa bo'lib yashovchi hayvonlarda tabiiy tanlanish natijasida hosil bo'lgan instinktlar, podani qo'riqlayman deb ba'zi hayvon individlarining o'llimiga sabab bo'ladi yoki asalari chaqishi natijasida nobud bo'ladi. Chumoli va termitlar o'z uyalarini qoiiqlab halok bo'ladi.

5. Organizm hayoti uchun zarur bo'lgan belgilari uning hayoti davomida bir marta ishlatsa ham, bu zarar va muhim bo'lsa tabiiy tanlanishda saqlanib qoladi. Masalan, reptiliyalarning «tumshug'i» faqat tuxumdan chiqayotganda yoki pilla kurtining jag'lari pillani ochib chiqishda kerak bo'ladi. Ha-shoratlaming jag'lari ham shular jumlasidandir.

6. Tabiiy tanlanish natijasida ikkita har xil turlar bir - birlari bilan o'zaro qulay shartnoma asosida yashashi mumkin. Masalan, gulli o'simliklarning ularni changlatuvchi hashoratlar bilan simbiozi yoki qisqichbaqaning aktiniya bilan simbiozi shunga misol.

Organizmlar qo'payib turgandagina tabiiy tanlanish natijasida yangi shakllar hosil bo'lishi davom etadi. Hamma hayvonlar va o'simliklarning geometrik progressiya asosida ko'payib turishini Ch.Darvin aytib o'tgan. Shunga qaramasdan ko'pchilik turlaming miqdori o'rtaligicha qolib kelmoqda. Demak ularning ko'p qismi voyaga etmasdan, ko'paymasdan halok bo'lib ketadi. Hamma avlodlarning voyaga etmasligini Ch. Darwin quyidagi sabablar bilan bog'liq deb hisoblaydi.

1. Tashqi muhitning noqulay sharoitlari, (sovuv, issiq, qurg'oqchilik);
2. Turlar orasidagi kurash;
3. Turlar ichidagi kurash;

Shular orasida jiddiy va ayovsiz kurash bu guruhli tanlanish va tur ichidagi kurashdir. I.I.Shmargauzen (1946) populyasiyalar, turlar, turkumlar, oilalar, qabilalar va boshqalarning yashab ketishi haqidagi tasawurni rivojlantirdi. Populyasiyalardagi individlar sonining qo'payishi ovqat, turar joy va boshqalarning etishmasligiga olib keladi, bu esa o'z navbatida individlar orasida yashash uchun kurashni kuchaytiradi. Ana shu kurashda populyasiyadagi individlarning bir qismi halok bo'ladi, bir qismi esa yashab qoldadi.

Shunday qilib, tabiiy tanlanish materialini yaratuvchi mutatsion o'zgaruvchanlik mavjud boigandagina bu jarayon ro'y beradi va bu evolyusianing asosiy omili hisoblanadi. Tashqi muhitning keskin o'zgarishi yalpi qirg'inga sabab bo'ladi. O'lim bo'Imaganda tabiiy tanlanish yuz bermas edi. Tabiiy tanlangan organizmlar ko'payib, avlodlarga o'zining irsiy xususiyatlarini o'tkazadi. Bunday irsiy xususiyatli bo'g'inlar sharoitga moslashib, rivojlanishni davom ettiradi. Tabiiy tanlanishning ahamiyati tirik qolishda emas, balki tirik qolgan organizmlarning nasi qoldirishidadir.

Tabiiy tanlanishning barqaror va harakatdagi shakli bor. S.Shamalgauzen kashf etgan barqaror tanlanish mazkur gumh organizmlar orasida kuzatiladi. Bunda yangidan vujudga keladigan hamma mutatsiyalar zararli bo'lib qoladi, chunki ular shu guruhlarning oldingi evolyusiyasi jarayonida to'plangan tashqi muhitga moslanishlarni buzadi va yangi belgilar rivojlanmasdan oldin erishilgan moslanishlar normasi saqlanadi.

Tabiiy tanlanishning harakatdagi shakli tashqi muhit o'zgarganda namoyon boradi. Tabiatda tabiiy tanlanishning ikkala shakli ham doimo mavjud. Barqaror tanlanish ma Turn bir Miaroitga moslanish uchun ahamiyatga ega bo'lgan belgilarni saqlaydi. Harakatdagi tanlanish esa yangi moslanishlarni «yaratadi». Tabiiy tanlanish tiffayli har bir populyasiya tashqi muhitga moslashib boradi. Moslasha organ organizmlar esa yashash uchun kurashga bardosh bera oladi. Tabiiy tanlanish pirovardida yangi turlamining paydo bo'lishiga olib keladi.

Polimorfizm. (Morphe - shakl) — o'simlik yoki hayvonlarning bitta tur doirasida o'zaro farq qiladigan individlarining mavjudligi. Jinsiy polimorfizm - (masalan, asalarilarda erkak asalari, ishchi asalari va ona asalarilar ba'zi o'simliklarda, chunonchi onalik va otalik individlarida (nashada) kuzatiladi.

Sun'iy tanlash

Kishilar sun'iy tanlash bilan azaldan shug'ullanib kelganlar.

Shu usullar bilan qoramollarning sutdor va sergo'sht zotlarini, otlaming chopqir va og'ir yuk tashiydigan, shuningdek serhosil, tezpishar, mazali meva beruvchi, har xil kasalliklarga bardosh bera oladigan o'simlik navlari ham sun'iy tanlash orqali yaratilgan.

Odamlarda sun'iy tanlash - Yevgenika. Gen stmkurasini irsiyat mexanizmini o'rganish, tug'ilishgacha bo'lgan bolalardagi kamchiliklarni

oldindan diagnostika qilish, bularning hammasi sogiom avlod etishtirishda foydalanishi mumkin bo'lgan omillardir. Odamlarda bir qator kasalliklar (tallassmiya, qon kasalligi, anemiya, gemofiliya va shu kabilar) irlsiy xususiyatga ega bo'lganligi uchun nikoh qurishdan oldin yoshlar bir - birlarini yaxshi bilishlari zarur. Shunday kasalliklari bo'limgan yoshlar nikoh qurib turmush qursalar, ularning avlodlari sogiom bo'ladi.

Tur konsepsiysi. Tur ichida yangi turlarning paydo bo'lishi (mikroevolyusiya).

Tur (spccies) - tirik organizmlar sistemasidagi asosiy tizim birligi bo'lib morfologik belgilari o'xshash, umumiy avloddan kelib chiqqan, bir - biri bilan erkin chatisha oladigan, serpusht nasi qoldiradigan. o'z tarqalish arealiga ega bo'lgan, o'zaro o'xshash individlar yig'indisidir.

Turlar organizmlarning evolyusion jarayonida vujudga keladi, rivojlanadi, yashaydi, mutatsiya natijasida o'zgarib yangi turga aylanadi yoki maium sharoit ta'sirida qirilib ketadi. Ular bir - biriga aynan o'xshash, rivojlanayotgati yoki yo'qolib borayotgan (relekt), areali keng yoki tor (endem), ko'p shaklli ya'nii polimorf boiishi mumkin. Masalan, ko'k olabo'ta ko'p tarqalgan polimorf turlardan; Hayvonot olamida uy pashshasi juda keng tarqalgan tur; o'rdakburun endemik tur hisoblanib, faqat Avstraliyada yashaydi. Sistematiklarning taxminiy hisobiga ko'ra planetamizdagi o'simlik turlari 0,5 mln., hayvonlamiki esa 1,5 mln. ga boradi. Odatda turning ilmiy nomi ikki so'z bilan ataladi, birinchi so'z avlod, ikkinchisi esa aynan turni bildiradi. Turning oxiriga uni birinchi bo'lib tasvirlagan olim familiyasining bosh harfi yoki birinchi bo'g'in harfi qo'yiladi. Masalan, Oq tut (Moras alba L) ni dastlab K.Linney ta'riflab bergen.

Zarafshon archasi (Guniperus serafshanica Kom) ni birinchi marta akademik V.Komarov tasvirlagan. Turlar avlodlarga, avlodlar oilalarga, oillalar tartiblarga, tartiblar sinflarga, sinflar boiimlarga (tiplarga) birlashadi. Boiimlar (tiplar) qo'shilib o'simliklar va hayvonlar dunyosini hosil qiladi. Asosiy va eng kichik sistematik birlik bu tur hisoblanadi. Tur, turchalar (subspecies), tur xili (Varietis) va shakllarga (phorma) bo'linadi.

Tur ichida tur paydo bo'lishi. Ilgari mavjud turdan bitta yoki bir nechta turlarning hosil bo'lish jarayoni turlarning paydo boiishi deyiladi. Yangi turlar bitta turdan hosil bo'lsa, tur ichidagi tur hosil boiishi deyiladi, agar ikkita turdan yangi tur hosil bo'lsa turlararo duragay lash deyiladi.

Tur ichidagi tur paydo bo'lishida bir nechta omillar ishtirot etadi. Biroq, ana shu oinillarning hammasida ham populyasiyalar o'rtasida genlar almashinuvni bo'lmashligi shart. Natijada har qaysi populyasiya genetik ajralgan bo'ladi. Ana shunday alohidashgan populyasiyalarda tabiiy tanlanish hamda mutatsiya va jinsiy rekombinatsiyalar natijasida allellar chatishishi va genotiplarning o'zgarishi bo'ladi, bu esa o'z navbatida yangi irq va kenja turlarni.

ing paydo bo'lishiga olib keladi. Agar genetik ajralish uzoq vaqtgacha saqlanib qolsa va hosil bo'lgan kenja turlar bir joyning o'zida qaytadan bir - birlari bilan oson chatishsalar, bir turga mansub ekanligini bildiradi, mabodo, ular osonlikcha chatishmasalar yangi tur hosil bo'lganligini bildiradi, demak oldingi ikkita kenja turni endi mustaqil turlar deb hisoblash mumkin.

Muhokama uchun savollar:

1. Populyasion genetika, genofond haqida ma'lumot bering.
2. Turlami o'zgartiruvchi omillarga nimalar kiradi?
3. Sun'iy tanlash haqida tushuncha bering.
4. Tabiiy va sun'iy tanlanishni tushuntiring.
5. Tur ichida tur paydo bo'lishiga nima deyiladi?

i

X - BOB. ORGANIZMLARNING KO'PAYISHI

Ko'payish va uning xillari

Hayotning eng muhim xususiyatlardan biri - ko'payishdir. Organizmlarning o'zidan keyin nasi qoldirish xususiyati ko'payish deyiladi. Shuning uchun turlar tarixi bu organizmlar nasllarining almashinib turishidir. Ko'payish tufayli turlar va organizmlar hayoti saqlanib qoladi. Ko'payish natijasida birinchidan organizmlar individlari ko'paysa, ikkinchidan shu organizmning o'ziga o'xshash nasllari qoladi.

Ko'payish asosan ikki xil bo'ladi: jinssiz vajinsiy ko'payish.

Jinssiz ko'payish

Jinssiz ko'payishning ikki shakli vegetativ va spora hosil qilish yo'li bor. Vegetativ ko'payishda (yunoncha vegetatio - o'sish) organizmlarning tasasidan yangi organizm hosil bo'ladi. Bu xil ko'payish o'simliklar, hayvonlar va mikroorganizmlarda turli xilda bo'ladi.

Bo'inish - bu bir hujayrali (amyoba, xivchinlilar, infuzoriya) organizmlarda uchraydi. Bu ko'payishda hujayraning awal yadrosi, keyin sitoplazmasi bo'linib ikkita mustaqil hujayra hosil qiladi. Yangi hosil bo'lgan hujayralarda organoidlar teng taqsimlanadi. Hosil bo'lgan qiz hujayralar o'sib voyaga etgandan so'ng yana bo'lina boshlaydilar. Xuddi shu usulda bakteriyalar, ko'k-yashil va ba'zi bir yashil suvo'tlari ham bo'linib turadi.

Sxezogoniya yoki shizogoniya - ko'p marotaba boiinish usuli bo'lib bir hujayrali organizmlarda uchraydi. Isitma kasalligini (molyariya) tarqatuvchi isitma plazmodiyasi xuddi shu usul bilan ko'payadi. Bunday boiinishda awal yadro bir necha marta bo'linadi, keyin esa sitoplazma ham bir qancha qismlarga bo'linib, har bir hosil bo'lgan yangi yadroning atrofiga to'planib bir nechta hujayrani hosil qiladi. Ya'ni, hujayradan bir nechta hujayra hosil bo'ladi.

Kurtaklanish. Bunda awal hujayra uncha katta boimagan bo'rtma hosil qiladi, bo'rtma ichiga bo'lingan yadro o'tadi, keyin esa yadroli bo'rtma o'sib, rivojlanib ona individ hajmiga tenglashadi va ona organizmdan ajralib mustaqil yashay boshlaydi. Bu xil ko'payish achitqi zamburugiarida, bir hujayrali hayvonlardan infuzoriyada uchraydi.

Ko'p hujayrali hayvonlarda vegetativ ko'payish. Hayvonlarning vegetativ ko'payishida yangi organizmlar ona organizmdan ajralib chiqqan bir guruh hujayralardan hosil bo'ladi. Bunday ko'payish faqatgina tuban taraqqiy etgan ko'p hujayrali hayvonlarda uchrab, ularga bulutlar, ba'zi bir kovakichlijar, yassi va xalqali chuvalchanglar kiradi.

Gidralar va bulutsimonlarda ulaming tanasi bo'rtib kurtak hosil qiladi. Hosil bo'lgan kurtak ichiga ekto va endoderma hujayralari kiradi. Gidrada bu kurtaklar sekin asta kattalashib, keyin ularda oyoqchalari hosil bo'ladi. Kurtak

ajralib mustaqil gidraga aylanadi. Kiprikli va halqali chuvalchanglarning tasi tortilib bir necha bo'laklarga bo'linadi va har bir bo'lak etishmagan organlarini tiklab mustaqil organizmga aylanadi.

Jinsiy ko'payish		Jinssiz ko'payish	
Yetuk erkak individ	4	Yetuk urg'ochi individ	4
Spermatogenez		Ovogenez	
4	i	Bir Hujayrali	Ko'p huiavrali
Spermatozoidlar	Tuxum hujayralar	Ikkiga bo'linish	Spora hosil qilish
			i
		Ko'p marta bo'linish	Kurtak, tuga- nak, piyoz- boshning hosil boiishi
		4	4
Otalanish	Kurtaklanish	Uzunasiga va ko'ndalangiga bo'linish	
i	4		
Zigota	Spora hosil qilish	Kurtaklanish	
	4	4	
1		Spora hosil qilish	
Rivojlanish		4	
Yetuk organizm	1	Yetuk or- ganizm	Yetuk or- ganizm

1-rasm. Organizmlarning ko'payish usuliari

Ko'p hujayrali o'simliklarda vegetativ ko'payish. O'simlik vegetativ organlarining qismlaridan yangi o'simlik hosil bo'ladi. Masalan. qamish,

ajriq, g'umay, salomalaykum ildizpoyalari yordamida, piyoz, sarimsoqpiyoz, lolalar piyozboshlari orqali, lavlagi, turp, sabzi ildizmevalari bilan, kartoshka, batat, georgina ildiz tuganaklari, ko'pchilik o'simliklar masalan, tok, anor, tol, terak, atirgullar qalamchalari yordamida, olma, behi va shu kabilaming ildiz qalamchalari hamda geran, begoniya, briofillum barg qalamchalari yordamida ko'payadi. Parxish va payvandlash ham sun'iy vegetativ ko'payishga misol bo'ladi.

Spora hosil qilib ko'payish. Jinssiz ko'payishning bir turi bu spora hosil qilishdir. Spora bu maxsus hujayra bo'lib u suvo'tlari, zamburug'lar, moxsimonlar va paporotniksimonlarda hosil bo'ladi. Suvo'tlarining hosil bo'lgan sporalarida xivchinlari bo'lib, ular aktiv harakat qilishadi, shu sababli ulami zoosporalar deyiladi. Spora hosil qiluvchi organni sporangiy va zoospora hosil qiluvchi organga zoosporangiy deyiladi. Sporalar ko'p miqdorda hosil bo'lib, har bir spora tashqi tomongan qattiq po'st bilan o'rالgan. Uning ostida sitoplazma, yadro va boshqa organoidlari hamda sporaning o'sishi uchun zarur bo'lgan zahira moddalar, ko'pincha yog'lar bo'ladi.

Moxsimonlar, paporotniksimonlar va shu kabi yuqori o'simliklarda spora hosil qilib ko'payish, jinsiy ko'payish bilan almashib turadi. Bakteriyalarda ham sporalar hosil bo'ladi, biroq ular ko'payish uchun emas, balki tashqi muhitning noqulay sharoitlariga moslashish uchun xizmat qiladi.

O'simliklarda jinsiy ko'payish

Jinssiz ko'payish o'ziga o'xshash nasi qoldirishning dastlabki va oddiy shaklidir. Keyinchalik vaqtning o'tishi bilan ikki individlar o'rtasida nuklein kislotalari bilan almashish mumkin bo'lgan yashash mexanizmlari paydo bo'la boshlagan. Balki shundan keyin ikki organizmlarning qo'shilishi bilan paydo bo'lgan bo'lishi mumkin va shu qo'shilishdan so'ng meyoz boiinish paydo bo'lgan.

Yuqorida keltirilgan jarayondan keyin gametalar hosil bo'lib, ulaming qo'shilishi amalga oshgan. Bakteriyalarda kuzatiladigan genetik materiallar bilan almashinish jarayonini jinsiy ko'payishning dastlabki bosqichi deb hisoblasa bo'ladi. Jinsiy ko'payishdan so'ng hosil boiadigan genotipik o'zgarishlaming ustunligi asta-sekin murakkab tuzilgan jinsiy hujayralar gametalaming hosil bo'lishiga olib kelgan.

Hayvonlar va o'simliklarda jinsiy ko'payishning ko'p uchrashi jinssiz ko'payishga nisbatan uning ustunligini bildiradi.

Jinsiy ko'payish ota va ona organizmlarda hosil bo'ladigan etilgan jinsiy hujayralarning (gametalarning) qo'shilishi, ya'ni umg'lanishidan vujudga kelgan zigotadan boshlanadi. Zigota - urug'langan tuxum hujayra - yangi avlodning dastlabki hujayrasi bo'lib, mitoz yo'li bilan bo'linib, nihoyat yangi organizmga aylanadi.

Jinsiy ko'payish asosan o'simlik va hayvonlarda bo'lib, bu jarayon erkak va urg'ochi gametalaming urug'lanishi (singamiya), erkak va urg'ochi gametalar yadrosining qo'shilishi (kariogamiya) natijasida amalga oshadi. Jinsiy hujay-ralar (gametalar) hosil bo'lismi vaqtida (meyozda) gomologik xromosomalarning ko'n'y ugatsiyasi va ularning birikishi, urug'lanishda esa ota va ona organizmlarga xos irsiy omillarning qo'shilishi yuz beradi.

Agar gametalar bir-biri bilan qo'shilmasa, yangi organizmni hosil qiluvchi zigota vujudga kelmaydi va ular halok bo'ladi. O'simliklarda jinsiy ko'payish konyugatsiya va kopulyasiya deb ataladigan ikki tipga bo'linadi. Kopulyasiya - jinsiy ko'payish izogamiva, geterogamiya va oogamiya kabi uch xil formada o'tadi. Izogamiya grekcha so'z bo'lib "izos" teng, "gameo"-nikohlanaman degan ma'noni bildiradi.

Kattaligi va shakli bir-biridan farq qilmaydigan erkak va urg'ochi gametalaming xivchini bo'lib, uning yordamida ular suvda tez suzib harakatlana oladi. Ular bir-biri bilan qo'shilganda xivchinsiz bitta hujayra - zigota hosil bo'ladi. Bu hujayra keyinroq qalin po'stga o'ralib, o'zini noqulay sharoitdan asraydi. Bunday ko'payishni yashil suvo'tlaridan ulotriksda ko'rish mumkin.

Geterogamiya ham grekcha "geteros" har xil, "gameo" nikohlanaman ma'nosmi bildiradi. Buncla gametalar o'zining katta-kichikligi bilan bir-biridan farq qiladi. Xivchinli ikkala gameta ham bimalol harakat qiladi. Ularning kichikrog'i erkak gameta, yirikrog'i esa urg'ochi-makrogameta hisoblanadi. Mikpgameta makrogametaga nisbatap harakatchan bo'ladi. Ikkalasi qo'shilishganda zigota hosil bo'ladi. Bungafttr hujayrali xlamidomonadaning ko'payishi misol bo'la oladi.

Jinsiy ko'payishning uchinchi shaklf oogamiya bo'lib. grekcha "oog" tuxum, "gameo" nikohlanaman degan ma'noni bildiradi. Oogamiyada urg'ochi gameta (makrogameta) yirik va harakatsiz, erkak gameta esa (mikrogameta) juda mayda, kam harakatchan bo'ladi. Urg'ochi gametaning xivchini bo'lmaydi va u tuxum hujayra deb ataladi. Spermatozoid yoki sperma deb ataladigan erkak gametaning esa xivchini bo'ladi. Oogamiya yashil suvo'tlarda, qo'ng'ir suvo'tlarida (fukusda) bo'ladi. Ko'pchilik tuban o'simliklar va barcha yuksak o'simliklar oogamiya vo'li bilan ko'payadi. O'simliklarda gametaning hosil bo'ladigan joyni gametangiya deyiladi.

Agar tuxum hujayra hosil bo'ladigan joy (gametangiya) bir hujayrali bo'lsa oogoniy, ko'p hujayrali bo'lsa arxegoniy deb ataladi.

Spermatozoid hosil qiluvchi organ esa anteridiy deyiladi. Agar jinssiz ko'payishda yangi hosil bo'lgan organizm o'z irsiy belgilarini bir hujayra (spora) bilan tiklasa, jinsiy ko'payishda irsiyat ikkita organizm genotipiga bog'liq. Poliembrional ko'payish - bitta zigotadan mustaqil rivojlanuvchi bir nechta homilalar hosil bo'lismidir. Buning natijasida bir tuxumli egizaklar paydo bo'ladi. Odamlarda ham 2 tadan 6 tagacha bir tuxumdan rivojlangan egizaklar tug'ilishi mumkin.

Odamlar va hayvonlarning somatik hujayralari bilan jinsiy hujayralari orasida keskin farq bo'lib, somatik hujayralar bo'linib turadi va o'ziga o'xshash hujayralarni hamda jinsiy hujayralarni hosil qiladi, Etilgan jinsiy hujayralar esa aksincha boiinmaydi. Erkak jinsiy hujayralarni hosil qiladigan diploid somatik hujayralarga spermatagoniy deyiladi. Urg'ochi jinsiy hujayralarni hosil qiluvchi diploid somatik hujayralarga esa, oogoniy deyiladi.

Sut emizuvchi hayvonlarda meyozi ulaming umg'don va tuxumdonlaridagi maxsus erkak va urg'ochi gametalar hosil qiluvchi hujayralarida bo'ladi. Yuksak hayvonlarning erkak individlarida meyozi boiinishdan keyin to'rtta aktiv holatdagi gametalar hosil bo'lgan holda, urg'ochi individlarida esa, ooogenez natijasida bitta tuxum hujayra rivojlanadi.

Hayvonlar va odamlarda jinsiy ko'payish

Hayvonlarning jinsiy organlari jinsiy bezlar - gonadalar (urug'don va tuxumdon), jinsiy yoilar (urug' va tuxum o'tadigan yo'llar) va kopulyativ organlardan iborat (bir qancha hayvonlarda tuxum yo'llaridan bachadon va qin ajralib chiqqan). Tirik tug'iladigan hayvonlarda yuqoridaqilardan tashqari, bola etiladigan a'zolar ham jinsiy organlarga kiradi. Ko'p hayvonlar ayrim jinsli ya'ni erkak hayvonlarda faqat erkak jinsiy organi, urg'ochi hayvonlarda urg'ochi jinsiy organi bo'ladi. Ba'zi hayvonlar (masalan, ba'zi kovakichlilar, chuvalchanglar) qo'sh jinslidir.

Odamda jinsiy organ ichki va tashqi jinsiy organlarga bo'linadi. Ichki jinsiy organ (erkaklarda moyaklar, ortiqlari, urug' chiqarish yo'llari, urug' pufakchalar va prostata bezi; ayollarda tuxumdon, bachadon, uning naylari va qin) asosan kichik chanoqda joylashgan. Tashqi jinsiy organlar (erkaklar da: erlik olati (penis) bilan yorg'oq, ayollarda katta va kichik jinsiy lablar, qin dahlizi, klitor va Bartolin bezlari) qov birlashmasi (simfiz) tagida joylashgan. Yorg'oqdan turadigan juft organ - moyak erkak jinsiy hujayralari (spermatozoidlami) etishtirib turadi. Moyakning orqa chekkasiga moyak ortig'ining dumidan urug' chiqarish yo'li boshlanadi. Bu yo'l urug' tizimchasi tarkibida chov kanali orqali kichik chanoqqa kiradi va qovuq tubiga etib borib kengayadi, (urug' chiqarish yo'lining ampulasi). Ampulaning oxirgi qismi urug' pufakchasingin yo'liga qo'shilib urug' otish yo'liga aylanadi. Bu yo'l prostata bezini teshib o'tib siydik chiqarish kanali (uretra)ning prostatik qismiga ochiladi. Urug' pufakchasida urug' yig'ilib turadi. Erkak olati (zakar - penis) ikkita g'orsimon tana bilan bitta g'ovak tanadan tuzilgan. G'ovak tananining oxirgi qismi kengayib, olat boshchasini hosil qiladi. G'ovak tana ichidan uretra (siydik chiqarish kanali) o'tadi, u olat boshchasiga ochiladi. Erlik olati uchida teri yig'ilib, burmalanadi (chekka kertmak).

G'orsimon tana to'qimasida venoz qon bo'ladi. Jinsiy qo'zg'alishda shu tanaga qon shiddat bilan kirib erekxiya ro'y beradi. Urug'dondagi biriktiru-

vchi to'qiraada minglab egri-bugri urug' kanalchalar bo'ladi. Ana shu urug' kanalchalarida gametalar (spermiylar) yoki spermatozoidlar hosil bo'ladi.

Urug'dondagi interetitsial (leydigovlar) hujayralardan esa erkaklik jinsiy garmoni testosteron hosil bo'ladi. Urug'donlar umg'don xaltachasi yorg'oqda joylashadi. Shu sababli spermatozoidlar tana haroratiga qaraganda 2-3 °C past harorat sharoitida etiladilar. Haroratning o'zgarishi natijasida yorg'oq muskullari qisqarib urug'donni tanadan uzoqroqda yoki tanaga yaqin joylashishiga sabab bo'ladi. Jinsiy voyaga etgan erkakda urug'don yorg'oqqa tushmagan bo'lsa (kriptor xizmom) u steril bo'lib qoladi va etilgan spermatozoidlar hosil bo'lmaydi. Doimo issiq vanna olib yuruvchi yoki issiq trusik kiyib yuruvchi erkaklarda spermiylarning hosil bo'lishi o'ta pasayib, pushtsizlikka olib kelishi mumkin.

Urug' kanalchalarining uzunligi 50 sm, diametri esa 200 mikronga etib, ular urug'don bo'lakchalarida joylashadi.

Kanallammg ikki tomoni urug'donning markazi (urug'don to'rlari)ga qisqa urug'don kanalchalar bilan birlashgan bo'ladi. Ana shu erda spermalar 10-20 tagacha bo'lgan chiqaruv kanalchalarida to'planadilar.

Ayollar jinsiy bezi - tuxumdonning po'stloq va mag'iz (miya) qavati bo'ladi. Po'stloq qavatida juda kichik va sekin-asta kattalashib etiladigan Graaf pufakchalar joylashadi. Har qaysi pufakchada 28 kunda bittadan jinsiy hujayra tuxum hujayra etiladi. U bachadon naylari orqali bachadonga keladi. Bachadon bo'yni bilan tashqi jinsiy organ o'rtasidagi kanal - qinning ustki qismiga bJehadon bo'yni kirib turadi. Qin tqsbigi esa jinsiy lablar orasidan tashqariga ochiladi. Kichik jinsiy lab tubiniijg ikki tomonida g'orsimon tana bor, uning orqa uchi tagida juft bezlar* (Bartolin bezlari) dan ishlanib chiqadigan sekret kichik jinsiy lab bilan qin dahlizi shilliq pardasini namlab turadi. Ayol jinsiy oloti-klitor erkak oloti kabi g'orsimon tanadan tuzilgan. Jinsiy sezgi organi klitorga juda ko'p nerv tolalari keladi. Qin dahliziga siyidik chiqarish kanali (uretra) ochiladi. Qiz bolalarda qin teshigi yupqa parda (qizlik pardasi) bilan bekilib turadi. Parda o'rtasida kichkina teshik bor.

Jinsiy hujayralar. Tuxum hujayra va spermatozoidlarning tuzilishi. Ko'p hujayrali hayvonlarda jinsiy hujayralar (gametalar) jinsiy bezlar (gonodalar)da hosil bo'ladi. Jinsiy hujayralar ikki xil bo'ladi: erkaklik jinsiy hujayralar spermatozoidlar va urg'ochi jinsiy hujayralar-tuxum hujayradir.

Spermatozoidlar yuqorida aytganimizdek urug'don (moyak)larda etilsa, tuxum hujayra esa tuxumdonda hosil bo'ladi. Spermatozoid yadrosi ham, tuxum hujayra yadrosi ham irsiy belgilarni (informatsiyani) saqlaydi. Bu tomonidan ular o'xshashdirlar. Biroq boshqa xil tuzilishlari bilan ular bir - biridan keskin farq qilishadi.

Tuxum hujayra harakatsiz sharsimon yoki biroz cho'ziqroq bo'ladi (37-rasm). Uning hxijayrasida oddiy hujayraga xos hamma organoidlari bor. Biroq boshqa somatik hujayralarga qaraganda tuxum hujayra biroz kattaroq bo'ladi.

Har bir tur hayvon tuxum hujayrasidagi sitoplazma tizimi spetsifik xususiyatga ega bo'lib, u turning taraqqiyot xususiyatlariiga to'g'ri keladi. Tuxum hujayrada embrionning rivojlanishini ta'minlaydigan bir qancha mod-dalar bo'lib, ulardan biri oziqa material tuxum sarig'idir. Baliqlar va suvda ham quruqlikda yashovchi hayvonlar ikralarida, sudralib yuruvchilar hamda qushlar tuxumlaridagi tuxum sarig'ini hatto oddiy ko'z bilan ham ko'rish mumkin.

Hozirda yashovchi hayvonlar orasida eng katta tuxum hujayra akula balig'ida bo'lib, uning diametri 29 sm.gacha boradi. Tuya qushi tuxumining kattaligi 10,5 sm, tovuqlarniki 3,5 sm.gacha boradi.

Embrioni tashqi muhitdan oziqlanuvchi hayvonlarda tuxum hujayra kichik bo'ladi. Masalan uning diametri sichqonlarda 60 mikr, sigirlarda 100 mikr., odam tuxum hujayrasining diametri esa 130-200 mikr. orasida bo'ladi.

Spermatozoidlar. Ular harakatchan bo'lib, bu uning urg'ochi gameta bilan qo'shilishini osonlashtiradi. Tashqi tuzilishiga ko'ra boshqa somatik hujayralardan keskin farq qilsa ham, unda hujayraga xos hamma organoidlari bo'ladi.

Spermatozoid boshcha qismi, bo'yin va dum qismlardan tuzilgan (38-rasm). Boshcha qismining oldida akrosoma joylashgan bo'lib, u shakl o'zgartirgan Goldji apparati hisoblanadi. Boshcha qismining ko'pchiliginini yadro tashkil etadi. Bo'yinchasida sentriola va mitoxondriyadan tuzilgan spiral ip joylashadi. Elektron mikroskop ostidagi kuzatishlar shuni ko'rsatdiki, spermatozoid boshchasidagi sitoplazma kolloid shaklda emas, balki suyuq-kristallik xolda bo'ladi. Bu esa o'z navbatida spermatozoidlarning tashqi rauhitning noqulay sharoitlariga nisbatan chidamlilagini (yashovchanligini) oshiradi. Masalan etilmagan jinsiy hujayralarga qaraganda ular radiatsiyalar nurlaridan kamroq shikastlanadilar. Spermatozoidlar juda kichik bo'lib, ular ichida eng kattasi Tritonda bo'ladi (500 mk). Uy hayvonlaridan: itlar, otlar, qo'chqorlar, buqalarniki 40-75 mikr.gacha borsa, odamlarda 52-70 mikron-gacha etadi. Spermatozoidlar doimo manfiy zaryadga ega boiganligi tufayli, ular bir-birlari bilan yopishmaydilar.

Spermatozoidlar juda ko'p miqdorda hosil bo'ladi. Masalan, bir marta jinsiy aloqada bo'lganda itlar 60 mln.gacha spermatozoidlar ajratib chiqarsa, bu ko'rsatkich qo'chqorlarda 2 mlrd, ayg'irlar (otlar)da 10 mlrd va odamlarda 200 millionni tashkil qiladi.

Spermatozoidlarning etilishini spermatogenez va tuxum hujayraning hosil bo'lishi jarayonini oogenetika deyiladi.

Urug'lanish

Erkak jinsiy hujayra (spermatozoid) va urg'ochi jinsiy hujayra (tuxum hujayra)ning qo'shilishiga otalanish deyiladi. Shundan keyin zigota hosil bo'ladi va zigotada xromosomalarining diploid to'plami qayta tiklanadi, bu

esa organizm tarkibidagi xromosomalarning doimiyligini ta'minlaydi, uning ulkan biologik ahamiyati ham ana shunda.

Hayvon turlariga ko'ra otalanish tashqi va ichki otalanishga bo'linadi.

Tashqi otalanish tashqi muhit sharoitida bo'lib u ayniqsa baliqlarda yaxshi rivojlangan. Ulardan ajratilgan erkak jinsiy hujayralari (sutlari) va urg'ochi jinsiy hujayralari (tuxum hujayra - ikralari) suvga tushadi va suv muhitida ular uchrashib qo'shiladilar.

Ichki otalanishda erkak organizm ajratib chiqargan spermatozoid urg'ochi organizmga jinsiy aloqa orqali o'tadi. Bunday urug'lanish sut emizuvchi hayvonlarda ayniqsa yaxshi rivojlangan. Bu urug'lanishda tuxum hujayraga bitta spermatozoidning yadrosi o'tib tuxum hujayra yadrosi bilan qo'shiladi.

Odamlarda otalanish fallopieva naychaning yuqori qismida bo'ladi. Odamlarda ham boshqa sut emizuvchi hayvonlar singari urug'lanishda faqat bitta spermatozoid qatnashadi. Ba'zan fallopieva naychaga bitta emas balki ikkita yoki ko'proq tuxum hujayra o'tib qoladi, natijada ikki, uchta yoki undan ko'proq bola tug'ilib qolishi mumkin. Masalan XVIII asrda Rossiyada bitta onadan (Fyodor Vasilev degan dehqonning xotinidan) 16 marta ikkitadan, 7 marta uchtadan va 4 marta to'rttadan bola tug'ilgan boiib, ularning umumiy soni 69 taga etgan. Urugiangan tuxum hujayradan zigota hosil bo'lib, undan yangi organizmning rivojlanishini zigogenez deyiladi. Keyingi vaqtida o'tlpzilgan tajribalar shuni koisatdik*, sut emizuvchi hayvonlar va shu jumladan odamlarda ham tuxum hujayraffing urug'lanishini probirkalarda ham o'tkazish mumkin. Keyin probirkada.*fivojlangan homilani ona bachadoniga o'tkazilganda u normal rivojlanadi.

Hozirgi kunda probirkha yordamida tug'ilgan bolalaming bir qanchasi mavjud. Odamlarda tuxum hujayraning urug'lanishi nafaqat spermatozoidlar yordamida, balki spermatidlar va hattoki sut emizuvchi hayvonlarda somatik hujayra yadrolari bilan ham otalatigan holatlari mavjud.

Ko'pchilik hayvonlarda tabiiy sharoitda otalanmagan tuxum hujayradan homilaning rivojlanish holatlari ham kuzatiladi, bu partenogenez deyiladi (yunoncha parthenos-qizlik va genesis-tug'ilish). Partenogenezning obligat va fakuFtativ xillari bo'ladi.

Birinchisida organizmlarning ko'payishi urug'lanmagan tuxum hujayra yordamida o'tadi. Bunday usul bilan ko'payish 90 dan ortiq hayvon turlarida uchraydi. Obligat partenogenezga misol qilib, Kavkaz qir (skala) kaltakesak zotini olish mumkin. Bu kaltakesakning faqat urg'ochisi mavjud.

Fakultativ partenogenezda esa, tuxum hujayraning urug'lanishidan va otalanmagan tuxum hujayrasini yangi organizm rivojlanishi mumkin.

Fakultativ partenogenez erkak va urg'ochi bo'lishi mumkin. Erkak partenogenez asalarilar, chumolilar va kolovratkalarda uchrab, ularning urug'lanmagan tuxum hujayrasidan samkalari rivojlanadi.

O'simliklarda ham partenogenez hodisasi ko'p uchrab turadi (Lavlagi, g'o'za, zig'ir, tamaki va shu kabi boshqa ekinlarda uchraydi).

Bundan tashqari yana ginogenez ham bo'lib (yunoncha gune-xotin ma'nosida), bunda spermatozoid tuxum hujayra bilan uchrashib, uning aktivligini oshiradiyu, biroq spermatozoid yadrosi tuxum hujayra yadrosi bilan qo'shilmaydi. Ana shunday tuxum hujayradan keyin rivojlangan avlodlarda faqat urg'ochi individ paydo bo'ladi. Ba'zi bir yumaloq chuvalchanglar, baliqlar hamda suvda va quruqda yashovchi hayvonlarda ginogenez normal ko'payish holati hisoblanib bunda faqat hayvonlarning urg'ochi individlari rivojlanadi.

Muhokama uchun savollar:

1. Jinssiz ko'payish va uning xillarini tushuntiring.
2. Jinsiy ko'payish deganda nimani tushunasiz va uning biologik ahamiyatini yoritib bering.
3. Bir hujayrali va ko'p hujayrali organizmlarda jinsiy ko'payish qanday bo'ladi?
4. Hayvonlarda bo'ladigan jinsiy ko'payishni yoriting.

Laboratoriya mashg'uloti

Mavzu: O'simliklarning ildiz, poya, ildiz bachkilari, tuganaklari va piyozboshlari yordamida (vegetativ) ko'payishi

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalarga o'simliklarning vegetativ organlari yordamida ko'payishi va payvand qilish tug'risida ma'lumot berish.

Topshiriqlar:

1. Vegetativ ko'payish xillari bilan tanishish.
2. Payvandlash usullarini bajarish.

Kerakli jixozlar: O'simliklarni vegetativ qismlaridan namunalar (qalamchalar, kurtaklagan tuganaklar, gajaklagan qulupnay). payvandtag misolida olma daraxti (tajriba uchastkasida), payvandustligi misolida olingan bir yillik kurtakli novda, har xil o'simliklarning qalamchalari, kartoshka tuganagi, piyozbosh, sarimsoq, xona o'simligi (geran yoki boshqa o'simlik)ning suvdagi ildiz chiqara boshlagan shoxchasi, payvand pichog'i, payvadni bogiovchi tasmalar, mavzuga oid jadvallar va rasmlar.

Ishni bajarish tartibi:

1. Mashg'ulot uchun olingan bir yillik novda po'stlog'i yog'ochlik qismi bilan kesib olinadi;
- yowoyi olma daraxtingin tanasi o'tkir pichoq bilan po'stlog'i T harfi shaklida kesiladi;
- kesilgan joydagi po'stloq asta-sekin ochiladi;

- awal tayyorlab quyilgan bir yillik novda, olma daraxtining kesilgan joyiga o'rnataladi.

2. Kesilgan joyga qo'yilgan kurtak poyaga po'stloq bo'lagi chekkalari bilan bositadi va maxsus bog'lam bilan bogianadi.
3. Qalamchalar yordamida payvandlash uchun qalamcha olinadi. Payvandust 2-4 kurtaklari bilan olinib, u pastki kurtak ostidan qiya qilib kesiladi. Payvandtagning oxirgi kurtagi tepasidan qiya qilib kesilib, qirgilgan joylar bir-biriga biriktirilib, maxsus mumsimon modda surkab, bog'lab qo'yiladi.
4. Payvandtag payvandustdan yo'g'on bo'lsa, yorma yoki iskana payvand usullaridan, ya'ni po'stloq ostiga qalamchani kiritib qo'yish va boshqa usullardan foydaliladi.
5. Yaqinlashtirish yordamida payvandlash. Bunda yonma-yon ikki daraxt shoxlari yaqinlashtirilib, ulaming birikkan joylari kesiladi, bir-biriga mustahkam biriktirib qo'yiladi. Payvandlangan joyga moy surkab bog'lab quyiladi. O't o'simliklarini payvandlash odatda maysa chiqargan davrda o'tkaziladi.

Muhokama uchun savoliar:

1. Ko'payish turlari to'g'risida gapiring.
2. Vegetativ ko'payish xillarini ayting.
3. Qalamchalar, ildiz bachkilari yordamida ko'payuvchi o'simliklarga, misol keltiriting. J®
4. Payvand turlari haqida tushuncha bering.
5. Payvandlash usullarini tushuntiring. j>
6. Nima uchun texnologiyasidan foydalanib mavzu yuzasidan bilimlar ingizni mustahkamlang.

Nima uchun?

Nima uchun?

Nima uchun?

Nima uchun? Nima uchun?

XI - BOB. O'SISH VA RIVOJLANISH

Organizmlarning o'sish va rivojlanishini boshqarish

Organizmlar rivojlanishining xususiyatlari. Ma'lumki bir organizmning o'sishi va rivojlanishi shu organizm DNKsida joylashgan irsiy axborotga bog'liq. Biroq, o'sishni boshqarishda axborotdan tashqari uni o'rabi to'rgan tashqi muhit omillari ham muhim ahamiyatga ega. Ana shunday omillarga oziqa (ovqat), yorug'lik, issiqlik va suv kiradi. Genlarning faoliyatiga ta'sir etuvchi ichki omillarga garmonlar va sitoplazma oqsillari kiradi.

Tashqi muhit omillari ichki muhitga ham o'z ta'sirini ko'rsatishi mumkin. Masalan, ovqat tarkibida yod boimasa odam organizmi tiraksin garmonini ishlab chiqara olmaydi va natijada o'sish sekinlashadi. Har xil tipda o'suvchi to'qimalarni qayta o'tkazish tajribasi shuni ko'rsatdiki, to'qimalar bir-biriga ta'sir ko'rsatib ular o'sishni boshqaradi. Bundan shunday xulosa qilish mumkinki, bir to'qima ikkinchi to'qimaning o'sish tezligiga ta'sir qilib turadi.

Ontogenet davrida har bir organizm o'sadi. O'sish va rivojlanish bir-biriga o'xshash emas. O'sish - bu organizm hajmi va og'irligining ortishi hisoblanadi, ya'ni organizmlar bo'yiga, eniga kengayadi va uzayadi. Organizmning o'sishi-organizm tabiatiga (irsiyatiga), tashqi muhit sharoitiga va rivojlanish stadiyalariga (davrlariga) bog'liq bo'ladi. Shuni aytish kerakki, ba'zan sekin o'sishda - rivojlanish tezlashishi yoki tez o'sishda esa rivojlanish sekinlashishi mumkin. Rivojlanish tezligi birgina o'sish tezligiga yoki organik moddalarning to'planishiga bog'liq bo'lib qolavermaydi, balki u ko'pgina tashqi muhit omillariga ham bog'liq.

Rivojlanish hujayrada va organlar hosil bo'lishdagi sifat o'zgarishlarida namoyon bo'ladi. Natijada o'simliklarda turli xil hayotiy fazalar bo'lib o'tadi. Organizmlarning yangi tizimi hosil bo'lishida kuzatiladigan fiziologik, bioximik va morfologik o'zgarishlar rivojlanish deyiladi.

O'sish va rivojlanish organizmlarning irsiy xususiyatlari bo'lib, ular tashqi muhit bilan uzviy bogiangan bo'ladi. O'sish va rivojlanish uzviy bogiangan va biri ikkinchisiz bo'lmaydi.

Yuksak o'simliklarning har bir hujayrasi o'zining rivojlanish davrida bir qancha fazalarni o'taydi. Dastawal embrional o'sish fazasi kuzatiladi, keyin cho'zilish fazasi va oxirida ichki differensiatsiyalanish fazalari bo'ladi. Birinchi fazada hamma hujayralar yadrosi sitoplazmaga to'lgan bo'ladi. Ikkinci cho'zilish fazasida esa, hujayrada vakuola paydo bo'ladi, hujayra po'sti tortilib kengayadi va hujayralar cho'ziladi. Keyin uchinchi faza differensiatsiyalanish boshlanib, bunda hujayralar ixtisoslashib doimiy to'qimalar hosil qiladi, shu bilan o'sish to'xtaydi.

Ko'p hujayrali o'simliklar hajmining ortishi asosan cho'zilish fazasidagi hujayralarning o'sishi hisobiga yuz beradi. Hujayralarning o'sishi auksin va geteroauksin -V-indoluksus kislotosi hisobiga tezlashadi. Meristemmatik hujayralarning differensiatsiyalanishi natijasida undan, asosiy parenxima hujayralari, elaksimon naylar, traxeya va traxeidlar, sklerenxima tolalari va boshqa to'qimalar hosil bo'ladi.

Ko'p yillik o'simliklarning poya va ildizlari cheksiz o'sish xususiyatiga ega. Biroq barglarning o'sishi esa chegaralangan bo'ladi. Awal barg hujayralarining hammasi o'sadi, keyinchalik esa ulaming o'sishi asosida (bazal qismida) davom etadi. Gul a'zolari hamda shakli o'zgargan barglarda ham o'sish cheklangan bo'ladi. G'allasimon o'simliklarda poyasining tepe kurtagi bilan o'sishdan tashqari ularda interkulyar (bo'g'im oralig'i) o'sish ham kuzatiladi.

Bir yillik o'tsimon o'simliklar buton hosil qilish davrigacha kuchli o'sib. undan keyin ulaming o'sishi susayadi.

O'simliklarning o'sishida tashqi muhit omillari katta ahamiyatga ega. Shulardan biri haroratdir. Har bir o'simlik maium bir harorat sharoitida o'sishga moslashgan. O'sishning pastki chegarasi (minimal harorat) bizning iqlim sharoitimizda o'suvchi o'simliklarda 0°C , ba'zi bir tropik iqlim sharoitida bu ko'rsatkech $+10^{\circ}\text{C}$ bo'lsa, yuqori chegarasi $30-35^{\circ}\text{C}$ hisoblanadi. Ba'zi tuban o'simliklar harorati 70°C bo'lgan suv havzalarida ham yashashi mumkin. O'simliklarning o'sishi uchun minimal, optimal va maksimal harorat mavjud (1-jadval).

1-jadval

Urug' unib chiqishi uchun kerakli haroratlar:

Ekinlar	Harorat $^{\circ}\text{C}$		
	minimal	optimal	maksimal
Bug'dov, javdar, suli	0,5	+23-31	+31-37
Kungaboqar	+5-10	+31-37	+37-44
Маккаг'он	+5-10	J +39-44	+44-50

Yorug'liksiz o'simliklar o'sa olmaydi. Chunki yorug'lik ta'sirida o'simliklarda fotosintez bo'ladi, natijada o'simlik va hayvonlar organizmning asosiy tashkil etuvchi biopolimerlar va shunga oxshash organik molekulalar hosil bo'ladi. Biopolimerlarsiz esa hujayralarda yangi tizim hosil bo'lmaydi va o'simliklar massasi ko'paymaydi. Qorong'ilikda unib chiqqan urug'dan hosil boigan maysada organik moddalar to'planmaydi, transpiratsiya ham deyarli bo'lmaydi. Bunday vaqtida gidroliz holati kuchayadi va turga xos bo'lgan modda almashinish jarayoni buziladi. Qizil nur ta'sirida o'simliklar gullab meva hosil qilsada, ular rangsiz bo'lib o'sadi. Organlarning shakllanishi faqatgina ko'k va binafsha liurlari ta'sirida bo'ladi. Bu jarayonda ayniqsa ul'trabinafsha nurlarining ahamiyati katta. Quyosh nuri ko'p tushib turadigan joyda o'suvchi o'simliklar kseromorf tuzilishga ega boiadilar.

Havo namligining ortishi o'simliklarning o'sishiga ijobiyligi ta'sir qiladi. O'simliklarning normal rivojlanishi uchun sitoplazma yuqori darajada suvgaga to'yungan bo'lishi kerak.

Shunday boigandagina hujayradagi tirik va zahira organik moddalaming hosil bo'lishi jadal o'tadi. Demak, suv etarli bo'lganda sintez jarayoni gidroliz jarayoniga qaraganda ustun bo'ladi. Bunga misol qilib urug'ning suvgaga to'yigan holatini olish mumkin.

Urug' quruq bo'lganda unda 10-12% suv (namlik) mavjud. Urug' shunday holda bir necha yil ko'karmasdan saqlanishi mumkin. Biroq urug' namlatilsa u zudlik bilan una boshlaydi.

Tirik tabiatning turli xil vakillari bo'lgan o'simliklar, hayvonlar va odamlarga ma'lum bir muhit sharoitida yashash va rivojlanish xususiyati ato etilgan.

O'simlik organizmlarining hayotiy sikllari quyidagi davrlardan (fazalardan) tashkil topgan:

1. Embrional davri - zigotaning hosil boiishi;
2. Juvenil davri - murtakning o'sishi va vegetativ organlarning hosil boiishi;
3. Yetilish davri - gullarning paydo boiishi, reproduktiv organlarning shakllanishi;
4. Ko'payish davri (meva hosil bo'lismi) - bir marta yoki ko'p marta meva berish;
5. Qarilik davri - parchalanish jarayonining ustunligi.

O'simliklarning individual taraqqiyot davri ontogenesini bilish va o'rganish fan va amaliyot uchun muhim ahamiyat kasb etadi.

Ontogenez deb o'simliklarning tuxum hujayrasining urugianishidan tabiiy nobud boiishgacha (qurishigacha) bo'lgan davriga aytildi. O'sish xarakteriga qarab, o'simliklar bir yillik, ikki yillik va ko'p yillik bo'lib, ularning ontogenesi ham har xil bo'ladi.

O'z hayoti davrida bir marta gullab meva hosil qiladigan o'simliklarni **monokarpiklar** deyiladi. Bularga hamma bir yillik o'simliklar, ko'p yillik o'simliklardan, bambuk, kovrak (ferula), agava, sabzi, lavlagi va karamlar kira-di.

Hayot davrida bir necha marta gul va meva hosil qiluvchi o'simliklarga polikarpiklar deyiladi. Bularga hamma ko'p yillik mevali daraxtlar, xonada o'stiriladigan o'simliklardan geran, begoniya, primula va shu kabilar kiradi.

Polikarpiklar meva hosil qilgandan so'ng nobud bo'lmaydilar. Shumi ham ay-tish lozimki, ba'zan monokarpik va polikarpik tushunchalari shartli ravishda ishlatalishi ham mumkin. O'simliklarning o'sish sharoiti o'zgartirilsa ko'pchilik monokarpiklar polikaipiklarga aylanishi mumkin. Masalan, bug'doy va javdar bir yillik o'simlik, lekin ular orasida ko'p yilliklari ham bor. Kanakunjut va g'o'za o'zining vatanida (tropik iqlim sharoitida) ko'p yillik o'simlik hisoblanadi, bizning mo'tadil iqlim sharoitimizda esa ular bir yillik ekin sifatida etishtiriladi.

Morfogenez

Organizmning rivojlanishi mobaynida differensiyalashgan hujayralar asta-sekin vazifasi bo'yicha ixtisoslashib, u erda ularning boiinishi va o'sishi davom etadi. Bu jarayon morfogenezning bir qismi bo'lib ayni shu hujayralarning boiinishi va o'sishi natijasida etilgan organizmga xos bo'lgan tizim-organlar, to'qimalar hosil bo'ladi. Morfogenez xususiyatlari har xil organizmda har xil

bo'ladi. O'simliklarda morfogenez natijasida asosan poya, ildiz, barg va gullar hosil bo'ladi. Hayvonlarda morfogenez biroz o'zgacharoq o'tib, bunda hayvonlarning tashqi morfoloqik belgilari keskin o'zgaradi, bu o'zgarish ayniqsa umurtqali hayvonlarda yaxshi kuzatiiib, ularning to'qima va umurtqalarining keskin murakkablashishiga olib keladi.

Organizmning individual rivojlanishi

Individual rivojlanish yoki ontogenetik tirklikning eng muhim xususiyatlariidan biridir. Bir hujayrali organizmlar ontogenezi, ular hosil bo'lgandan boshlanib, qayta boiniishi yoki nobud boiishi bilan tugallanadi.

Jinsiy usulda ko'payuvchi organizmlarda ontogenetik zigitaning hosil bo'lishidan boshlanib, ularning oimi bilan tugallanadi. Ontogenetik (yunoncha onton-mavjudot, genezis-rivojlanish so'zlaridan olingan). Bu tushuncha 1866 yilda E.Gekkel tomonidan fanga kiritilgan.

Ontogenetik uchta tipi bor:

1. Lichinkali rivojlanish.
2. Lichinkasiz rivojlanish.
3. Ona qomida rivojlanish.

Lichinkali rivojlanish tuxum hujayrada sariq moddasi kam bo'lgan organizmlarda kuzatiladi. Ularning lichinkasi etuk shaklidan o'z tuzilishi bilan farq qiladi.

Lichikkasiz ontogenetik tuxumda oziq moddalar ko'p bo'lgan organizmlar (baliqlar, reptiliyalar, qushlar)da kuzatiladi, pash organizmlar o'z tuzilishiga ko'ra etuk organizmlarga ancha o'xshaydi.

Organizmning hamma hayotiy funksiyalari ona organizmi orqali amalga oshadi. Ontogenetik asosan ikki davrga: 1) Embrional rivojlanish davri, 2) Postembrional rivojlanish davrga bo'linadi.

Embrional rivojlanish davri Bu davr zigota hosil bo'lishidan boshlanib tug'ilguncha yoki tuxum qobiqlaridan chiqquncha davom etadi.

Embrional davri zigota, maydalanish, blastula, gastrula, birlamchi organogenetik bosqichlariga bo'linadi. Zigota ko'p hujayrali organizmning bir hujayrali bosqichidir. U tuxum va urug' hujayraning qo'shilishi natijasida hosil bo'ladi. Zigota davri juda qisqa vaqt davom etib, bunda sitoplazma moddalarining qayta taqsimlanishi, qutblanishi va oqsil sintezi kuzatiladi. Zigota hosil bo'lgandan bir necha soatdan so'ng mitoz usuli bilan bo'linna boshlaydi, lekin boiiigan hujayralar o'smaganligi uchun hosil bo'lgan hujayralarning o'lchami tobora maydalaшиб boradi.

Tashqi muhit omillari rivojlanayotgan homilaga juda katta ta'sir ko'rsatadi. Harorat, yorug'lik, namlik, kislorod va har xil birikmaiar homilaning rivojlanishi ni tezlashtirishi yoki sekinlashtirishi mumkin.

Odam homilasining rivojlanishiga zararli ta'sir ko'rsatuvchi omillarga alkogol, nikotin va giyohvand moddalar kiradi. Bu moddalar iste'mol qilu-

vchilarning faqat sog'ligiga zarar etkazibgina qolmay, balki jinsiy hujayralar, xromosomalarining va DNK o'zgarishlariga ya'ni mutatsiyalarga sabab bo'lishi ham mumkin. Bu o'zgarishlar esa homila yashash qobiliyatining susayishiga yoki uning noto'g'ri rivojlanib, har xil mayib-majruhliklar bilan tug'ilishiga sabab bo'ladi.

Postembrional rivojlanish. Postembrional (homiladan keyingi) rivojlanish tuxum qo'yuvchilarda homilaning tuxum qobig'idan chiqishidan, ona qomida rivojlanuvchi organizmlarda esa organizmnning tug'ilishidan boshlanib, uning o'limigacha davom etadi.

Postembrional davrda organizm o'sadi, hujayralar, to'qimalar, a'zolar ixtisoslashadi va asta-sekin qariydi. Postembrional rivojlanishning ikki turi mavjud:

- a) bilvosita rivojlanish.
- b) bevosita rivojlanish.

Bilvosita rivojlanish umurtqasizlarda (g'ovaktanlilar, kovakichlilar, yassi va halqali chuvalchanglar, bo'g'imoyoqlilar, ignatanlilar), tuban xordalilarda (assidiylar, lansemiklar), tuban umurtqalilarda (to'garakog'izlilarda, suvda ham qumqlikda yashovchilarda) uchraydi. Ular tuxum qobiqlaridan lichinkalar holatida chiqadi. Lichinkalar o'z tuzilishiga ko'ra etuk shakkardan keskin farq qiladi. Ularda jinsiy bezlar rivojlanmagan bo'lib, tashqi muhitga moslashishni ta'minlovchi maxsus lichinka a'zolari mavjud. Lichinkalar mustaqil oziqlanadi, o'sadi, o'z shaklini va tuzilishini o'zgartiradi va etuk organizmlarga aylanadi. Bunday rivojlanish metamorfoz deb ataladi. Metamorfoz natijasida lichinka a'zolari yo'qolib, ulaming o'miga etuk organizmlarga xos a'zolar shakllanadi. uriga misol qilib amfibiyalar rivojlanishini keltirish mumkin. Tuxumdan chiqqan lichinka (itbaliq)da jabra yoriqlari, yon chiziqlar, ikki kamerali yurak, bir doirali qon aylanish sistemasi bor. Metamorfoz jarayonida tiroksin garmoni ta'sirida dum yo'qolib, oyoqlar paydo bo'ladi, yon chiziqlar yo'qolib, o'pka va ikkinchi qon aylanish doirasini paydo bo'ladi, kalla suyaklari o'zgaradi.

Hashoratlar o'zining rivojlanishiga ko'ra to'g'ridan to'g'ri va metamorfoz yo'li bilan rivojlanadigan gurahlarga boiinadi.

Birinchi xil rivojlanishda tuxumdan etilgan hashoratga o'xshagan bola chiqaradi, lekin u juda kichik bo'ladi. Intensiv oziqlanish natijasida tuxumdan chiqqan yosh hashorat to xitin qavati to'sqinlik qilmaguncha o'sib kattalashib boradi. Keyin esa po'st tashlaydi, ya'ni xitin qavati to'kiladi va uning ostida yumshoq kutikula ko vagi joylashadi. Keyin tanani qoplab turuvchi eski kovagi to'kilgandan keyin yig'ilib yotgan kutikula kovagi yoyilib hashorot kattalashadi. Shunday usul bilan bir nechta linka (po'st) tashlagandan keyin hashorat o'sib etiladi, unda qanot paydo bo'ladi, jinsiy bezlari rivojlanadi hamda tashqi jinsiy o'simtalarini hosil bo'ladi.

To'liq metamorfozda (rivojlanishda) tuxum qavatini yorib chiqqan lichinka katta hashorat individidan keskin farq qiladi. Bu lichinka kapalaklarda qurt (gusinitsa) deyiladi. Shunday metamorfoz rivojlanishda ham lichinka bir necha

bor po'st tashlaydi va o'sadi. Biroq, u etilgan hashoratga aylangunga qadar ham g'umbak davrini o'taydi. Ba'zi xashoratlarda g'umbagi harakatchan, ba'zilarida esa harakatsiz boiadi. G'umbak davrida lichinka organlari eriy boshlaydi (gistoliz holati bo'ladi). Gistoliz jarayonini fagotsitlar bajaradi. G'umbakda gistolizdan keyin faqat nerv sistemasi jinsiy bezlarining qismlari hamda etilgan hashoratning organlarini hosil qiluvchi imoginal disklar qoldadi. Imoginal disklar esa o'ralib zichlashgan holatda boiadi. Hashorat etilishdan oldin ana shu imoginal organlarga qon quyilishi bilan, ular ochilib kattalashadi, keyinchalik esa uning atrofida xitin moddasi to'planib hashoratlar tanasining tashqi kovagi qattiq holatni egallaydi. Ajdodlar belgilarini takrorlaydigan hashorat lichinkalarining xususiyatlari ga ularning tashqi qiyofasini ham kiritish mumkin. Masalan kapalaklarning chuvalchangsimon lichinkalari, ikkiqanotlilar va qo'ng'izlarning lichinkasi shular jumlasidandir. Hashorat lichinkalarining moslanish belgilarini suvda yashashga moslashgan, tuxumlari, g'umbaklari va lichinkalari misolida ko'rish mumkin. Ularning tuxumlarida suzish kameralari bor, lichinkalari ham suzish xususiyatiga ega bo'lib, ular er osti buyumlariga yopisha oladilar. Ovqat hazm qilish organlari mayda mikroorganizmlar, bakteriyalar va suvo'tlari bilan oziqlanishga moslashgan. Xomshaklarning urg'ochilari ko'pincha qon bilan oziqlanadi.

Hamma hashoratlarda ularning ontogenetika davrida o'sishi faqatgina lichinka davrida bo'ladi. Bu ham muhim moslanish belgilaridan biridir.

Ko'pchilik jmhoratlarda lichinkalik davri etilgan davriga qaraganda uzoqroq davom et. Hashorat lichinkalarida ba'zan 2jf&ira moddalar to'planib, bu moddadan etilgan hashoratlar foydalanadilar.

Umurtqasiz va umurtqali hayvonlar metamotfbzining o'tishiga maxsus sekretsiya bezlarida ishlab ciliqiladigan garmonlar jiddiy ta'sir ko'rsatadi. Bajaradigan funksiyasi yoki tashqi muhitning ta'siri natijasida o'simliklarda vujudga kelgan metamorfoz evolyusiya jarayonida mustahkamlanib borgan. Noqulay yashash muhiti, suv tanqisligi sababli barg va novda metamorfozga uchraydi. Masalan kaktus barglari tikanlarga aylangan. Ba'zi o'simliklar (do'lana, gledichiya, yantoq, nok)da novdalar tikanga yoki tok, qovoq va shu kabi lianalarda ular gajakka, hashorotxo'r o'simliklar bargi (posyanka, muxolovka, nepantes) o'ziga xos qopqonga aylangan. Ko'p yillik o'tsimon o'simliklarda er osti uovdalari zahira oziqa modda to'playdigan ko'rinishni egal-lab metamorfozlashgan (masalan, kartoshka tunganagi, piyozboshlar, ildizpoyalar va hokazolar). Gul ham o'zgargan generativ novda hisoblanadi.

Bevosita rivojlanish. Bilvosita rivojlanish bevosita rivojlanishga nisbatan tarixiy taraqqiyotda ancha oldinroq paydo bo'lgan.

Bevosita rivojlanishda tuxum qobiqlaridan chiqqan yoki tug'ilgan organizmlar kichik bo'lsa ham o'zining tuzilishi jihatidan asosan voyaga etgan organizmlarga o'xshaydi. Bevosita rivojlanish tuxum hujayrada sarig'i ko'p bo'lgan (sudralib yuruvchilar, qushlar) yoki embrioni ona qomida rivojlanuvchi

(sut emizuvchilar) organizmlarda kuzatiladi. Bunday organizmlarning postembrional rivojlanishida organizm o'sadi, tana mutanosibliklari o'zgaradi, a'zolar va tizimlar etuk organizmlar uchun xos bo'lgan funksional holatga asta-sekin o'tadi.

Gomeostaz, bioritm, anabioz

Organizm doimo o'zgarib turadigan muhit sharoitlarida yashaydi. Tashqi muhit omillari ta'sirining o'zgarishiga qaramay tirik organizmlarning o'z tuzilishi va ichki muhitning doimiyligini o'zgartirmasdan saqlay olish xususiyati gomeostaz deyiladi. Bu xususiyat ayniqsa sut emizuvchi hayvonlarda yaxshi rivojlangan. Organizmlar ichki muhitining doimiyligini saqlashda irsiy axborot katta rol o'ynaydi. Organizm genotipiga boshqa irsiy axborot qo'shilib qolsa, uning yashovchanligiga putur etishi mumkin. Shuning uchun ham organizmning himoya sistemalari, immuniteti o'sha individ uchun yot bo'lgan hamma narsalarning kirishiga yo'l qo'yaydi, agar kirib qolgudek bo'lsa ham yo'qotishga harakat qiladi.

Gomeostazni ta'minlashda organizmning morfologik tuzilishi doimiyligini saqlash mexanizmlari ham katta ahamiyatga ega. Bunday gomeostazni ta'minlashda regeneratsiya muhim ahamiyatga ega. Ichki muhitning doimiyligini saqlashda organizmning hamma tizimlari birgalikda qatnashadi. Natijada kimyoiy ionlar va gazlar tarkibi, qon bosimi, nafas olish va yurak urish tezligi moddalaming almashinuvi orqali organizmning tana harorati doimiyligi saqlanadi.

Bioritmlar. Organizmning yashash muhiti ritmik ravishda, ya'ni kecha-kunduz davomida mavsumiy o'zgarib turadi. Tirik organizmlarning faoliyatini o'sha ritmik o'zgarishlarga bog'liq bo'lib, bu bogianishlar millionlab yillar davomida evolyusiya natijasida shakllanadi va bioritmlar deb ataladi.

Bioritmlar -tabiiy tanlanish natijalaridir.

Bioritmlarga fotoperiodizm yaqqol misol bo'la oladi. Yil davomida kun uzunligining o'zgarishiga organizmlar moslashadi. Ulaming fiziologik jarayonlari shunga qarab o'zgaradi. O'rta iqlim sharoitida yashovchi ko'pgina hayvonlarning ko'payish mavsumi yorug' kunning uzaygan vaqtiga to'g'ri keladi. Mavsumiy ritmlar natijasida daraxtlarning ko'karishi, bargining to'kilishi, qushlarda patlar, sut emizuvchilarda jun qoplamining o'zgarishlari, o'simliklar o'sishining mavsumiy o'zgarishlari, hayvonlarning qishda uyquga ketishi kabi hodisalar kuzatiladi. Kim davomida fiziologik jarayonlarning ritmik o'zgarishi kecha-kunduzlik bioritmlar deyiladi. Masalan, odamning tana harorati sutka davomida o'zgarib turadi. Kunduzi ayniqsa, soat 18 ga yaqin tana harorati ko'tariladi, kechasi esa tana harorati 0,5-1,5 gradusga pasayadi.

Arterial bosim ham kun davomida ritmik o'zgaradi. Sog'lom odamlarda qon bosimi kunduzi kechasiga nisbatan yuqoriqoq bo'ladi. Qon bosimi oshgan kasallarda esa bioritm buziladi va kechasi qon bosimi ko'tariladi.

Mavsumiy bioritmalar ham inson hayot faoliyatiga katta ta'sir ko'rsatadi. Ayrin surunkasiga davom etadigan kasalliklar, masalan, nafas yo'llari, yurak qon tomir kasalliklari ayniqsa bahor va kuz mavsumlarida og'irlashadi.

Anabioz. Ba'zan organizmlar hayot jarayonlarining davom etishi qiyin bo'lgan mulit sharoitlariga tuslib qoladi. Shunday sharoitlarda organizm anabioz (ana-yangi, bios-hayot so'zlaridan olingan) holatiga o'tadi. Anabioz holatidagi organizmlarda moddalar almashinuvি juda sekinlashadi yoki vaqtincha to'xtaydi.

Anabioz noqulay sharoitlarga organizmlarning muhim moslanish mexanizmlaridan biridir. Mikroorganizmlaming sporalari, o'simliklarning urug'lari, hayvonlar tuxumlari anabiozga misol bo'la oladi. Anabioz xolati uzoq yillar davomida saqlanishi mumkin (urugiar yuz hatto ming yillardan keyin ham unib chiqishi mumkin). Anabioz holatidan insonning amaliy faoliyatida ham foydalinish mumkin. Urugiar va tuxumlarni past haroratda uzoq vaqt saqlab ulardan keyinchalik yana foydalaniб. organizmlarni rivojlantirish mumkin.

Muhokama uchun savollar:

1. Gulli o'simliklarning rivojlanish davrlariga izoh bering.
2. O'sish va rivojlanishni boshqaruvchi omillarni ta'riilang.
3. Morfogenez nima?
4. Ontogenez nima, uning qanday davrlari bor?
5. Bevosita va bilvosita rivojlanishlami tushuntiring.
6. Gomeojtaz, bioritm, anabiozlar tushunchalariga tarif bering va ularni izohlang.



Laboratoriva mashg^uloti

Mavzu: Urug'ning tuzilishi va unishi

Mashg'ulotiiing niaqsadi: Urag'ni tuzilishini o'rganib ulami laboratoriya sharoitida ekib unib chiqishi va maysaning hosil bo'lishini kuzatish. O'sish va rivojlanish jaravonlaiida o'simlikning sifatva miqdor o'zgarishlarini aniqlash

Kerakli material va jixozlar: Ivitilgan bug'doy (*Triticum aestivum*) doiti, loviya (*Vigna sinensis*) urug'i, lupa. skalpel daraxt po'kaklari, idishlar, jadvallar va boshqa asboblar.

Topshiriqlar:

1. Endospermli va endospermsiz urug'larning tuzilishini, unishini o'rganish.
2. Bug'doy va loviya maysasining tuzilishini o'rganish.

Ish tartibi

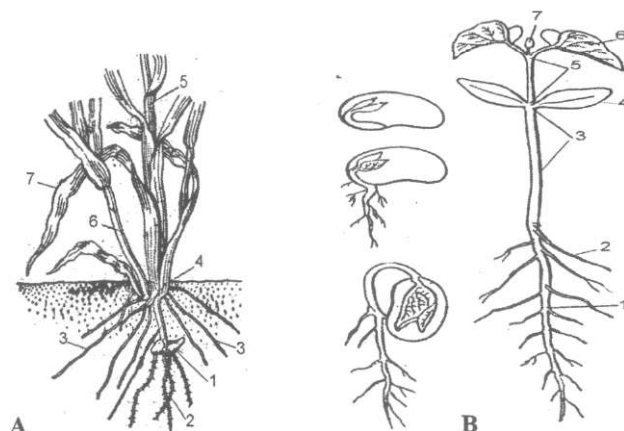
Bug'doy, loviya urugiari olinib tashqi ko'rinishi yaxshilab o'rganiladi. O'rganilgan urugiarni ko'ndalangiga, uzunasiga o'tkir skalpel yordamida kesib preparat tayyorlanadi. Tashqi va ichki tuzilishini mikroskopda ko'rib, so'ngra ish daftarga rasmi chizilib qismlari ko'rsatiladi, ostiga yozib qo'yiladi.

2-rasm. Bir urug' pallali va ikki urug' pallali o'simliklar urug'inining tuzilishi:

a - bug'doy donining tuzilishi: 1 - meva qati, 2 - urug' po'sti, 3 - aleyron qavati, 4 - kraxmalli qavat, 5 - kolieoptil, 6 - qalqon, 7 - kurtakcha, 8 - bargcha, 9 - ildizcha, 10 - poyacha.

b - loviya urug'inining tuzilishi: 1 - mikropil, 2 - urug' dastasi, 3 - urug'palla, 4 - ildizcha, 5 - bargcha urug' kurtakchasi bilan

Bug'doy va loviyaning 5-10 ta urug'larini Petri idishlariga nam filtr qog'oziga ustiga har - xil sharoitda qo'yiladi. Urug'lar bir hafta mobaynida unib, maysa hosil bo'la boshlaydi. Bug'doy, loviya o'simlik urug'laridan hosil bo'lgan maysani har kuni kuzatib, ulardag'i o'zgarishlar kuzatib turiladi. Bir haftadan so'ng hosil bo'lgan maysalarning tuzilishini o'rganib, uning qismlari talabalarga ko'rsatiladi va rasmi chiziladi.



3-rasm. Bir pallali va ikki pallali o'simliklar maysasining tuzilishi:

A- bug'doy maysasi: 1 - don, 2 - murtak ildizchasi, 3 - qoshimcha ildizlar, 4 - tuplash bo'g'imi, 5 - asosiy poya, 6 - yon novdalar (tuplangandan so'ng), 7-barg, 8-kolieoptil.

B- loviya maysasi: 1 - asosiy ildiz, 2 - yon ildizlar, 3 - gipokatil (urug' palla osti), 4 - urug' pallalar, 5 - epikotil (urug' palla usti), 6 - chinbarglar, 7 - tepe kurtak.

Muhokama uchun savollar

1. Endospermli va endospennsiz urugiarning mzilishini tushuntiring.
2. Bir pallali va ikki pallali o'simliklar maysasidagi farqlarni aytинг .
3. Organizmning to'la individual taraqqiyot sikli nima deb ataladi?
4. O'simliklarning qanday rivojlanish bosqichlari mavjud?

§

XII - bob. BIOSFERA

Biosfera haqida tushuncha

Biosfera (yunoncha "bios" - hayot, "sfera" - shar so'zlaridan olingan) bo'lib, bu atama fanga birinchi marta Avstriyalik geolog olim E.Zyuss tomonidan kiritilgan. U er shari hayot qavatini birinchi bo'lib biosfera deb atagan bo'lsada, lekin biosfera haqidagi ta'limotni rus akademigi V.I.Vernadskiy yaratgan va rivojlantirgan.

Biosfera tirik organizmlar yashaydigan va ular ta'sirida o'zgarib turadi-gan er sharining bir qismi hisoblanadi. Erdagi hamma biogeotsenozlarning yig'indisi biosferani tashkil qildi. Shunday qilib, biosferaning elementar (eng kichik) birligi beogeotsenozlardir.

Biosferaga juda qadimiy bakteriyalardan tortib odamgacha bo'lgan organizmlar mansub. Biosfera tirik va o'lik tarkibiy qismdan iborat. Sayyor-amizda yashaydigan hamma tirik organizmlarning yig'indisi (bakteriyalar, o'simliklar, hayvonlar) biosferaning tirik qismini tashkil etadi. Tirik organizmlar asosan arning gazsimon (atmosfera), suyuq (gidrosfera), qattiq (litosfera) qobiqlarida joylashgan. Keyingi ma'lumotlarga qaraganda biosferaning yuqorgi chegarasi dengiz sathidan 22 km balandlikda (troposferada) va paski chegarasi (litosferaning) 3 - 5 km chuqurlikda ham uchraydi va hatto okeanning (gidrosfera) 11 km chuqurligida ham hayot mavjud. Biosferaning eng yuqori chegarasida noqulay sharoitlarga o'ta chidamli bakteriyalar va zamburugiar sporalari uchraydi. Biosferaning chegarasi okeanlarning eng chuqur joylariga va litosferada neft mavjud bo'lgan anaerob bakteriyalar yashaydigan qismlarigacha tarqalgan. Biosferaning o'lik tarkibiga atmosfera, gidrosfera va litosferaning moddalar va energiya almashinuvi jarayonida qatnashuvchi qismlari kiradi.

Tirik organizmlar biosferaning asosiy qismi ekanligi

Biosferada tirik organizm eng muhim ahamiyatga ega bo'lib, akademik V.I.Vernadskiy ularning quyidagi funksiyalarini belgilab berdi:

1. Gaz almashinishi. Bu funksiyasi fotosintez va nafas olish jarayonlari-ga bog'liq. Avtotrof organizmlarning organik moddalarni sintezlash jarayonida qadimgi atmosfera tarkibidagi karbonat angidrid ko'p miqdorda sarflanadi. Yashil o'simliklar tobora ko'payib borishi bilan atmosferaning gaz tarkibi ham o'zgara boradi. Karbonat angidrid miqdori kamayib, kislород esa ortib boradi. Atmosfera tarkibidagi kislородning hammasi tirik organizmlar faoliyati natijasida hosil bo'ladi. Nafas olish jarayonida kislород sarflanib, karbonat angidrid hosil bo'ladi va u yana atmosferaga chiqariladi.

2. Konsentratsiyalash funksiyasi. Bu funksiya tirik organizmlar tomonidan atrof muhitga tarqalgan kimyoviy elementlarning to'planishidir. Masalan, o'simliklar fotosintez jarayonida kimyoviy elementlarni tuproqdan (kaliy,

fosfor, azot, vodorod va boshqalarni) hujayrada organik moddalar hosil qiladi. Jamg'arish funksiyalari tufayli tirik organizmlar ko'p miqdorda cho'kma jinslarni, masalan, bo'r, ohak hosil qiladi.

3. Oksidlanish qaytarilish funksiyasi. O'zgaruvchan valentlikka ega bo'lган kimyoviy element arning temir, oltingugurt, marganets, azot va boshqalarni aylanishini ta'minlavdi. Masalan, tuproqdagi xemosintezlovchi bakteriyalar ana shu jarayonlarni amaiga oshiradi. Shuning natijasida temir rudasining ba'zi turlari bar xil azot oksidlari hosil qiladi.

4. Biokimyoviy funksiyalari - tirik organizmlarning hayot faoliyati davomida va ularning o'limidan keyin biokimyoviy jarayonlarni ta'minlaydi. Bu funksiya natijasida organizmlarning oziqlanishi, nafas olishi, ko'payishi, o'lgan organizmlarning parchalanishi, ehirishi kabi jarayonlar bo'lib turadi.

Quruqlik va okean biomassalari

Biosfetadagi tirik moddalar (organizmlar)ning umumiyy massasi *biomassa* deyiladi. Hozirgi vaqtida er sharida yashaydigan barcha tirik organizmlarning 2 milliondan ortiq turlari mavjud bo'lib, shundan 1,5 millionga yaqin turi hayvonlarga va 500 mingga yaqini esa o'simlik turlaridir.

Hayvonlarning 96% umurtqasizlar va 4% umurtqalilardan iborat. Umurtqalilarning faqat 10% sut emizuvchilarga to'g'ri keladi. Tirik organizmlar o'zining massasiga ko'ra o'lik moddalaming 0,01-0,02% ni tashkil etsa ham lekin biosferaning asosiy iunksiyalarini amalga oshirishda roli katta.

A) Quruqlik biomassasi. Quruqlik yuzasffihg turli hududlarida biomassa miqdori bir xil emas. Turli o'simliklar howqiladigan biomassa miqdori va uning sifati bir xil emas. Bu biomassa miqdori o'rtacha gektariga 42-137 sentnemi tashkil etadi.

L.V.Rodin va N.N.Bazilevich (I965)larning ma'lumotlari bo'yicha Rossiya Federatsiyasining har xil mintaqalari orasida eng ko'p biomassani o'nnonlar tashkil etadi (2- jadval). Markaziy Osiyo cho'l mintaqasidagi biomassaning umumiyy zahirasi 50-60 ga/s ni tashkil etadi. Qorasakovulzorlarda yog'ingarchilik ko'p bo'lган yillari esa bu ko'rsatkich bir yilda bor-yo'g'i 10 ga/sni tashkil etadi xolos.

Qutblardan ekvatorga borgan sari biomassa miqdori va organizmlar turlarining soni ortib boradi.

Ayniqsa, tropik iqlim sharoitida o'simliklar turlari juda qo'p boiadi.Ular zinch va bir necha yaruslarda o'sadi. Hayvonlar ham har xil yaruslarda joylashadi. Ekvator biogeotsenozlarida hayot zichligi juda yuqori, Organizmlar o'rtasida yashash joy, oziq-ovqat, yorugiik, kislorod uchun raqobat kuchli bo'ladi. Qutblarda esa buning aksi. Odam ta'sirida biomassa hosil bo'ladigan maydonlar keskin o'zgarishi mumkin. Shuning uchun ham sanoat va qishloq xo'jalik maqsadlarida tabiiy resurslardan oqilona foydalanish lozim. Quruqlik yuzasining asosiy qismini tuproq biogeotsenozlari egallaydi. Tuproqda or-

ganizmlar zinch joylashgan. Masalan, bir tonna qora tuproqda mikroorganizmlarning soni 25×10^9 ta ga etishi mumkin yoki 1 hektar tuproqda 2,5 mln.ga yaqin yomg'ir chuvalchangi yashashi mumkin. Tuproqda gazlar almashinishi doimiy yuz berib turadi. Havo tarkibidagi kislorod o'simliklarga yutiladi va kimyoviy birikmalar tarkibiga kiradi. Azot esa azot to'plovchi bakteriyalar tomonidan o'zlashtiriladi. Tuproqdagi anaerob holda yashovchi Clostridium Pasterianum va Clostridium avlodiga kiruvchi boshqa bakteriyalar atmosfera azotini o'zlashtirish xususiyatga ega (A.Vinogradskiy, 1993).

2 - jadval

Asosiy o'simlik fitotsenozlaridagi biomassa miqdori va tarkibi. ga/s
(L.V.Rodin va N.N.Bazilevich bo'yicha)

№	O'simliklar guruhi	Organik moddalar				Kul elementlari va azot			
		Umumiyy biomassasi	Ildizlar biomassasi	Har yilgi to'planishi	Har yilgi xazon miqdori	Biomassada	Har yili o'zlashtiriladigani	Xazonlar bilan har yili erga qaytadigani	O'zlashtiriladigani va erga qaytariladigani orasidagi farq
1	Janubiy Tayga qarag'aylari	2800	636	51	47	18,8	0,85	0,58	-0,27
2	Janubiy Tayga qarag'ayzorlari	3300	735	85	55	27,0	1,55	1,20	-0,35
3	Sfagnum botqoqliklari	370	40	25	25	6,1	1,09	73,0	-0,36
4	Emanzorlar	4000	900	65	65	58,0	8,40	2,55	-0,85
5	Oq qavinzorlar	2000	505	70	70	21,0	3,80	2,90	-0,90
6	Dasht o'tloqlari	250	170	137	137	4,8	6,82	6,82	0,0
7	Oo'riq dasht] ar	100	85	42	42	3,5	1,61	1,61	0,0

Aerob holda yashovchi azotobakteriya (Beberik, 1901) qulay sharoitda hosil bilan chiqib ketgan azotning bir qismini o'zi to'plagan azot bilan qoplaydi. Azotobakterlar uchun tuproq muhiti rN - 6 va undan yuqori bo'lishi qulay hisoblanadi. O'zbekiston tuproqlarida azotobakteriyalar faoliyati ancha yuqori bo'lib, ular gektariga o'rta hisobda 25-30 kg sof azot to'playdilar. Azotobakteriya bilan ekinlar urug'ini ishslash g'alla ekinlar hosilini 20-30%, qand lavlagi hosilini esa 20-25 % ga oshirishi aniqlangan.

Tuproqda aerob erkin yashaydigan oltengugurt, oligonitrofil bakteriyalar va ayrim suvo'tlari ham atmosfera azotni o'zlashtirish xususiyatiga ega, biroq ularning salmog'i juda kam.

Erkin holda yashovchi bakteriyalar bilan birgalikda ekinlami biologik azot bilan ta'minlashda dukkanli o'simliklar ildizida simbioz holida yashovchi tunganak bakteriyalarning ham ahamiyati katta. Dukkanli ekinlar havo azotini Rizobium avlodiga kiruvchi bakteriyalar yordamida o'zlashtirib mavsum davomida ma'lum miqdorda azot to'playdi. Chunonchi, yo'ng'ichqa 2-3 yil davomida gektariga 250-400 kg, no'xat esa har yili sharoitga qarab gektariga 50-75 kg biologik azot to'playdi.

Biologik azotni o'zlashtirish fotosintez jarayoni bilan bog'liq bo'lib, o'simlik havo azotini ko'proq o'zlashtirsa, unda kuzatiladigan fotosintez jarayoni shuncha faollashadi, demak, biomassa hosil bo'lish imkoniyati oshadi.

Havo tarkibidagi azotni biologik usulda o'zlashtirish atrof-muhitni, sizot suvlarni, suv xovzalarini nitratlar bilan ifloslanishining oldini oladi. Ekologik muammolarni ijobjiy hal qilishga yordam beradi. Kunduzi tuproq qiziganda undan karbonat angidridi, vodorod sulfid, ammiak ajraladi.

Shunday qilib, tuproq biogen usulda hosil bo'ladi. Tuproq anorganik va organik moddalardan hamda tirik organizmlardan tashkil topgan. Biosferadan tashqarida tuproqning hosil bo'lishi mumkin emas. Tuproq tirik organizmlarning yashash muhiti bo'lib, undan o'simliklar o'ziga xos oziq moddalar bilan suvni o^adi. Tuproqda kechadigan jarayonjar moddalaming biosferada aylanishini tarkibiy qismini tashkil etadi. ©damning xo'jalik faoliyatini ko'pincha tuproq tarkibining topora o'zgarib borishiga undagi mikroorganizmlaming nobud bo'lishiga olib kelishi mumkin: Shuning uchun ham tuproqdan doimo oqilona foydalanish zarur.

B) Okean biomassasi. Suv biosferaning muhim tarkibiy qismlaridan bo'lib, tirik organizmlarning yashashi uchun eng zarur omillardan biri hisoblanadi. Suvning asosiy qismi okean, dengizlarda to'plangan bo'lib, ulaming tarkibida 60 ga yaqin kimyoviy elementlar va tuzlar mavjud. Suvdagagi hayvonlar nafas olish jarayonida C0₂ ajratadi. Okean suvlarining 100 metrgacha bo'lgan yuqori qatlamida bir hujayrali suv o'tlari juda ko'p bo'lib, ular mikroplanktonni (yunoncha "planktos"- sayyor, ko'chib yuruvchi degan so'zdan olingan) hosil qiladi. Sayyoramizdagi fotosintez jarayoninig 30% ga yaqini suvda kechadi. Suvo'tlari quyosh energiyasini qabul qilib uni kimyoviy reaksiyalar energiyasiga aylantiradi. Suvda yashaydigan hayvonlarning asosiy ozuqasi planktonlardir. Suvning tubiga yopishib hayot kechiruvchi organizmlar bentos deb ataladi (yunoncha "bentos" - chuqurdagi degan so'zdan olingan). Okeanning tubida juda qo'p bakteriyalar mavjud bo'lib ular organik moddalami anorganik moddalarga aylantiradi. Gidrosfera ham biosferaga kuchli ta'sir ko'rsatadi. Gidrosfera sayyorada issiqlik va namlikning taqsimlanishida, moddalar aylanishida muhim rol o'yнaydi.

Biosferada moddalarning davriy aylanishi va energiyaning o'zgarishi

Biosferaning eng asosiy funksiyalaridan biri kimyoviy elementlarning davriy aylanishini ta'minlashdir. Biosferadagi biotik aylanish erda yashaydigan hamma tirik organizmlar ishtirokida bo'ladi. Kimyoviy elementlarning bir birkadan ikkinehisiga, er qobig'i tarkibidan tirik organizmlarga, keyin esa ularning anorganik birikmalarga va kimyoviy elementlarga parchalanib yana er qobig'i tarkibiga o'tishi moddalari va energiyaning davriy aylanishi deyiladi. Bu aylanish uzlaksiz davom etadigan jarayondir. Erda organizmlar uchun zarar bo'lgan kimyoviy elementlar zahirasi cheksiz emas. Bu elementlar faqat iste'mol qilinganda edi ular tugab, hayot to'xtab qolishi mumkin edi. Biroq bunday bo'lmaydi. Chunki yashil o'simliklar quyosh energiyasidan foydalanib, anorganik moddalardan organik moddalarni hosil qiladi, bu esa moddalarni parchalaydi va mineral moddalarga aylantiradi. Bu yangi hosil bo'lgan mineral moddalardan yangi o'simliklar yana organik moddalarni sintezlaydilar.

Erdagi moddalarning davriy aylanishini ta'minlaydigan birdan bir manba quyosh energiyasidir. Bir yil davomida erga tushadigan quyosh energiyasi $10,5 \times 10$ kJ. ni tashkil etadi. Bu energiyaning 42% i erdan koinotga qaytadi, 58% esa atmosferaga va tuproqqa yutiladi. Quyosh cnergyiasining 10% suv va tuproqdan suvni bug'lantirish uchun sarflanadi.

O'rtacha bir minutda 1 mlrd. tonnaga yaqin suv er yuzasidan bug'lanib turadi. Erga etib keladigan quyosh energiyasining 0,1-0,2% dim yashil o'simliklar fotosintez jarayonini amalga oshirishda foydalanadi. Kimyoviy elementlar doimiy ravishda bir organizmdan ikkinehisiga, tuproqdan, atmosferadan, gidrosferadan tirik organizmlarga, ulardan esa yana atrof muhitga o'tib, biosferaning jonsiz moddalari tarkibini to'ldiradi.

Bu jarayonlar tinimsiz, cheksiz davom etib turadi. Atmosfera kislorodining haminasi 2000 yil ichida, karbonat angidrid 200 - 300 yil, biosferadagi barcha suvlar esa 2 mln. yil davomida tirik modda orqali o'tadi.

Biogen migratsiyaning ikki xili mavjud. Ularning birinchisini- mikroorganizmlar, ikkinchisini esa ko'p hujayralilar amalga oshiradi.

Karbonat angidrid o'simliklar tomonidan qabul qilinib, fotosintez jarayonida uglevodlarga, lipidlarga, oqsillarga va boshqa organik moddalarga aylanadi. Bu moddalarni boshqa hayvonlar tomonidan iste'mol qilinadi. Hamma tirik organizmlar nafas olish jaryonida atmosferaga karbonat angidridni ajratib chiqaradi. O'lik o'simlik va hayvonlarning ciliqindilari mikroorganizmlar tomonidan parchalaniadi, minerallashishi shuning oxirgi mahsuloti karbonat angidrid bo'lib, u tuproqdan va suv havzalaridan atmosferaga ajratib chiqariladi.

Uglerodning bir qismi esa, tuproqda organik birikmalar sifatida saqlanadi. Dengiz suvida uglerod ko'mir kislota va lining suvda eriydigan tuzlari sifatida yoki CaCO₃, bo'r, ohaktoshlar va korallar shaklida to'planadi. Uglerodning bir qismi dengiz tubida cho'kindi ohaktoshlar sifatida to'planib, uzoq vaqt davomida beogen migratsiyada qatnashmaydi. Vaqt o'tishi bilan tog' hosil bo'lishi ja-

rayonlari natijasida cho'kma jinslar yana yuqoriga ko'tariladi, kimyoviy o'zgarishlar natijasida yana davriy aylanishga qo'shiladi. Uglerod atmosferaga avtomashinalardan, zavod va fabrikalardan ajraladigan tutunlardan ham o'tadi.

Biosferada uglerod aylanishi natijasida energiya resurslari - neft, toshko'mir, yoqilg'i gazlari, torf, yog'och hosil bo'lib, ular inson amaliy faoliyatida keng foydalaniladi. Yuqorida keltirilgan hamma moddalar fotosintezlovchi o'simliklarning mahsulotlari hisoblanadi. Yog'och, torf o'rnini to'ldirsa bo'ladijan, neft, gaz va toshko'mir esa o'rnini toidirib bo'lmaydigan tabiiy boyliklar hisoblanadi.

Azot tabiatdagi eng muhim elementlardan biri bo'lib, u oqsillar va nuklein kislotalarning tarkibiga kiradi. Azot atmosferadan yashin paytida azot va kislorodning birikib azot (IV)oksid hosil qilish natijasida o'zlashtiriladi. Ammo azotning asosiy massasi suvga va tuproqqa tirik organizmlarning havo tarkibidagi azotni o'zlashtirishi natijasida o'tadi.

Maiumki, suvda va tuproqda, azot fiksatsiyalovchi bakteriyalar va suvo'tlari yashaydi. Bu bakteriya va suvo'tlari qoldiqlari minerallashishi natijasida ular tuproqni azot bilan boyitadi. Azot o'simliklar ildizi orqali poya va barglari ga o'tadi va shu joylarda oqsil biosintezlanadi. O'simlik oqsillari hayvonlar uchun asosiy azot manbai hisoblanadi. O'simlik va hayvonlar nobud bo'lganligidan so'ng bakteriya va zamburug'lar ta'sirida oqsillar parchalanib undan ammiak ajralib chiqadi. Ajralgan ammiak qisman o'simliklar va bakteriyalar tomonidan o'zlashtiriladi. Ayrim bakteriyalar faoliyati natijasida ammiak nitratlarga aylaiadi. Nitratlar ammoniyli tuzlar kaф o'simlik va mikroorganizmlar tomonidan iste'mol qilinadi. Nitratlarning bir qismi esa ayrim bakteriyalar tomonidan elementar azotgacha qaytarilib atmosferaga chiqariladi. Bu jarayonni *denitrifikatsiya* deyiladi. Shu tarzda azotning tabiatda davriy almashinishi davom etaveradi. Shunday qilib, jonli (biotik), jonsiz (abiotik) tabiatning o'zaro munosabati natijasida anorganik materiya tirik organizmlarga o'tib, o'zgarib yana qaytadan abiotik holatga qaytadi. Biogen migrantsiyada qatnashuvchi organizmlarni 3 ta katta guruhga ajratish mumkin:

1. Produtsentlar. Anorganik moddalardan tirik organik moddalami hosil qiluvchilar. Bularga fotosintezlovchi barcha yashil o'simliklar kiradi.

2. Konsumentlar yoki istemol qiluvchilar. Produtsentlar hosil qilgan organik moddalami iste'mol qiladi. Ularga hayvonlar va parazit o'simliklar kiradi.

3. Redutsentlar. Organik moddalami parchalovchi va awalgi holatiga qaytaruvchilar. Ularga bakteriyalar, zamburug'lar, saprofit organizmlar kiradi.

Biosfera evolyusiyasi

Biosferaning evolyusiyasini 3 ta asosiy bosqichga ajratish mumkin:

1. Biotik bosqich aylanishga ega bo'lgan birlamchi biosferaning hosil bo'lishi. Bu bosqich taxminan 3 mlrd. yil ilgari boshlanib paleozoy erasining kembriy davrida nihoyasiga etgan.

2. Bu bosqichda ko'p hujayrali organizmlar hosil bo'lib rivojlanadi va biosferaning evolyusiyasi yanada davom etadi. Bu davr 0,5 mld. yillar oldin kembriy davridan boshlanib hozirgi zamon odamlari paydo bo'lishi bilan tugallanadi.

3. Uchinchi bosqichda biosfera hozirgi zamon odamlari ta'sirida rivojlanadi. Bundan 40-50 ming yillar oldin boshlanib, hozirgi davrgacha davom etmoqda.

Biosfera o'z tarixida ikki xil omilning: tabiiy geologik, iqlim o'zgarishlari ta'siri ostida rivojlanib keldi. Biosferaning birinchi va ikkinchi bosqichlari evolyusiyasi faqat biolgik qonuniyatlar asosida kechadi,

Shuning uchun xam, bu ikkita davr biogen davri deb ataladi. Bu davrda hayot paydo bo'lgan va rivojlangan. Uchinchi davr kishilik jamiyatining paydo bo'lishi bilan bog'liq.

Biogenez bosqichi. Erda biosfera birinchi tirik organizmlar bilan birga paydo bo'lgan. Birinchi paydo bo'lgan organizmlar bir hujayrali geterotrof anaeroblar edi. Ular taxminan 3 mld. yil avval paydo bo'lgan, energiyani bijg'ish jarayonlaridan oлган. Ular abiogen hosil bo'lgan tayyor organik moddalar bilan oziqlanib biomassani to'plab borgan.

Keyinchalik tabiiy tanlanish natijasida anorganik moddalardan organik moddalarni mustaqil sintezlab oladigan avtotrof organizmlar kelib chiqqan. Birinchi bo'lib xemosintezlovchi bakteriyalar - fotosintezlovchi va ko'k - yashil suvo'tlari paydo bo'lgan. Ular kislorodni ajratib turganiigi sababli atmosferada karbonat angidrid kamayib kislorod ko'payib borgan. Atmosferaning yuqori qatlamida kislorod ozon ekrаниni hosil qilgan. Ozon ekrani esa er yuzidagi tirik organizmlarni quyoshning ultrabinafsha nurlaridan va kosmik nurlardan himoya qilgan. Bunday sharoitda dengiz yuzasida tirik organizmlar yanada ko'paya borgan.

Atmosferada erkin kislorodning majudligi er yuzasida aerob tipida kislorod bilan nafas oluvchi organizmlarning va ko'p hujayralilaming kelib chiqishiga sabab bo'lgan. Asta - sekin tirik organizmlar suv sharoitidan quruqlikka moslasha borgan. Birinchi ko'p hujayralilar atmosferada kislorodning konsentratsiyasi taxminan 3% ga etganda, kembriy davrining boshida 500 mln. yil oldin kelib chiqqan. Ular er yuzasida keng tarqala boshlagan va paleozoy erasiga kelib hayot faqat suvdagina emas, balki quruqlikka ham chiqib tarqalgan. Yashil o'simliklarning rivojlanishi va tarqalishi atmosferani kislorod bilan yanada boyitgan. Bu esa organizmlar tuzilishini yanada takomillashtirishga olib keldi.

Paleozoy davrining o'rtalariga kelib, atmosferadagi kislorodning miqdori taxminan 20% ga etdi va bu muvozanat hozirgacha saqlanib qolmoqda.

Noogenez bosqichi. Kishilik jamiyatining pavdo bo'lishi bilan biosferaning noogenez davri boshlanadi. Bu davrda biosferaning evolyusiyasiinsonning ongli mehnat faoliyati ta'sirida davom etgan. Noosfera tushunchasi fanga 1924 yilda fransuz olimi **E. Lerua** tomonidan kiritilgan bo'lib yunoncha

"noos"-aql, "sfera"-shar so'zlaridan olingan. V.I.Vernadskiyning ta'biriga ko'ra noosfera inson mehnati va ilmiy faoliyati ta'sirida o'zgargan biosferadir. Odamning paydo bo'lishi biosferaning o'zgarishiga kuchli ta'sir etgan. Fan-texnikaning va sanoatning juda tez rivojlanishi elementlarning biogen migratsiyasini tezlashtirib yubordi. Inson o'z faoliyatining dastlabki bosqichlaridan boshlab o'simlik va hayvonlar ayrim turlarining yo'qolib ketishiiga sabab bo'lgan. Tosh asrida yashagan odamlar mamontlar kabi yirik sut emizuvehilarning yo'qolib ketishiaga sabab bo'lgan inson ham biosferaning bir qismi bo'lib, u o'ziga kerak bo'lgan narsalaming xilma-xilini biosferadan ollgan. Biosferaga esa faqat sanoat chiqindilarini ajratib chiqaradi. Keyingi vaqtarda inson faoliyati natijasida tabiiy resurslar tobora kamayib ketmoqda. Ko'plab o'simlik va hayvonlar turlari yo'qolib bormoqda. Muhit, sanoat, turmush chiqindilari zaharli kimyoviy moddalar tomonidan ifloslantirilmoxda va zaharlanmokda. Tabiiy ekosistemalar, ko'llar, o'rmonlar buzilmoqda. Birosferadagi bunday noqulay o'zgarishlar o'simliklar va hayvonot olamiga, insonning o'ziga ham kuchli ta'sir ko'rsatmoqda. Insonning gidrosferaga va atmosferaga ta'sirining tobora kuchayib borishi biosfera doirasida iqlimning o'zgarishga olib kelmoqda.

So'ngi yillarda Antarktida atmosferasida ozonning juda kamayib ketishi natijasida "ozon teshiklari" hosil bo'lishi kabi ayanchli va xavfli hodisalar kuzatilmoqda. Biroq, atmosferaning ifloslanishi yildan - yilga davom etib kelmoqda. Atmosferaning ifloslanishi sanoat korxonalarining chiqindilari, transport veSitalari ajratib chiqaradigan birikmlar, ayniqsa, H₂S, uglerod va og'ir metallardan qo'rg'oshin, mis, kadniy, mkel va boshqa metallar zarachalari hisobiga tobora ortib bormoqda. Atmosferaga har yili millionlab tonna ifloslanuvchi moddalar ajratiladi.

Tojikistoning Tursunzoda shahri atrofida qurilgan alyuminiy zavodining chiqindilari Surxondaryo viloyatidagi mashhur anorazorlar hosilining keskin kamayishiga, hayvonlar va odamlar orasida har xil kasalliklarning ko'payishiga olib keldi. Sug'orish va sanoat korxonalarida suvdan isrofgarchilik bilan foydalinish natijasida kichik daryolarning qurib qolishi, yirik daryolar suvining keskin kamayib ketishi kuzatiladi. Bunday ayananchli hodisalaming tipik misoli sifatida Oral dengizi muammosini keltirish mumkin. Mineral o'g'itlarning, chorvachilik chiqindilari va kanalizatsiyaning suv havzalariga qo'shilishi suvda azot va fosfoming ortib ketishiaga olib kelmoqda. Kislorod zahirasi kamayishi natijasida suvdagi hayvonlar, ayniqsa baliqlar qirilib ketmoqda.

Keyingi vaqtlapda ko'plab o'rmonlarning kesilishi, yong'inlar natijasida ularning qisqarishi iqlimning keskin o'zgarishiga, suvdagi baliqlarning kamayishiga, tuproq holatinining yomonlashishiga olib kelmoqda.

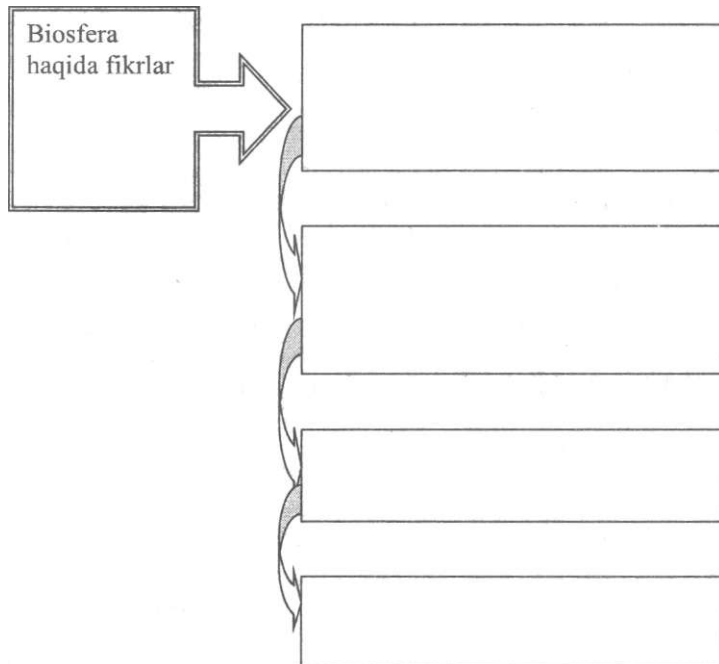
Shu sababli tabiatni muhofaza qilish hozirgi vaqtida eng dolzarb masalardan biri hisoblanadi. Tabiatni muhofaza qilish maqsadida xalqaro "Biosfera va inson" - (qisqacha MAV) Man End biosfera dasturi qabul qilingan.

Bu dastur doirasida O'zbekistonda ham alohida dastur tuzilgan bo'lib "Biosfera va inson" dasturi atrof muhit holatini va insonning biosferaga ra'sirini o'rganadi. Bu dasturning asosiy vazifasi hozirgi davrdagi inson xo'jalik faoliyatining kelajakda qanday oqibatlarga olib kelishi mumkinligim aniqlash, biosfera boyliklaridan oqilonqa foydalanish va uni muhofaza qilish choralarini ishlab chiqishdan iborat.

Muhokama uchun savollar:

1. Biosfera haqida tushuncha bering?
2. Biosferadagi tirik organizmlar va ularning funksiyalari nimalardan iborat?
3. Tirik organizmlar xilma-xilligi, okean va quruqlik biomassalari to'g'risida nimalami bilasiz?
4. Biosferada moddalaming aylanishi va energiyaning o'zgarishi haqida tushuncha bering.
5. Produtsentlar, konsumentlar va redutsentlarga tavsif bering va misollar kel tiring.
6. Biosferaning biogenezi va noogenezi bosqichlari to'g'risida fikr yuriting.

Delli texnikasidan foydalanib flkrlaringizni bildiring.



Laboratoriya mashg'uloti

Mavzu: Biosferadagi organizmlar bilan tanishish

Mashg'ulotning maqsadi: Biosfera (gidrosfera, litosfera troposfera)da uchraydigan organizmlar bilan tanishish va ularni aniqlash usullarini o'rGANISH.

Kerakli material va jixozlar:

Mikroskop, buyum va yopqich oynacha, priproval nina, skalpel, mikropipetka, tuproq, buyum oynalari, kolba, kislotali eritrozin bo'yog'i, okulyar, mikrometr fuksin bo'yog'i, immersion moy, pipetka, spirt lampasi, 96 % li spirt, paxta, sanchiq, agar-agar ozuqasi, pepton, go'sht, qopqog'i mahkam berkitiladigan kolba, steril suvi bilan 9 ,10,12 ml. li ikkita probirka, qog'ozga o'rالgan to'rttadan bakteriologik kosachalar, suv, tuproq, o'rtacha namunalar. Mikroskop karbol kislotali eritrozin bo'yoq eritmasi, okulyar mikrometr, tuproqdan, ko'p saqlangan suvdan namunalar, biosferaga oid jadvallar.

Topshiriqlar:

1. Tuproq (litosfera qatlami)dan namuna olib undagi makro va mikroorganizmlar turlari bilan tanishish.
2. Suvdagagi mikro va makroorganizmlar bilan tanishish.
3. Havo tarkibida (troposfera qatlamidan)gi mikroorganizmlar bilan tanishish. W
j\

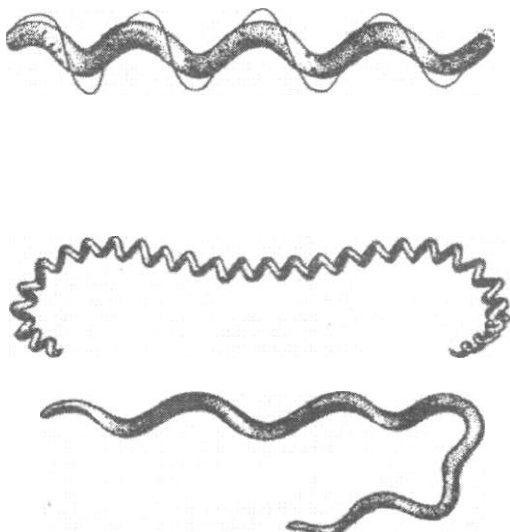
Ishlash tartibi

1. Tuproq (litosfera qatlami)dan namuna olib undagi makro va mikroorganizmlar turlari bilan tanishish.

Tuproqning fizik va ximiyaviy xossalari tarkibida oziq moddalar ko'pligi, namlik va havo etarli bo'lishi turli-tuman mikroorganizmlarning rivojlanishi uchun juda qulay sharoit hisoblanadi (4-rasm). Tuproq tarkibida mikro va makroorganizmlar soni va hili kun sayin ko'payib, hamda o'zgarib turadi. Ular odatda inson, hayvon va o'simlik qoldiqlari hisobiga ko'payadi. Ularning soni yil fasllariga qarab o'zgarib turadi. Qishda oz, yozda ko'p, kuzda va bahorda o'rtacha bo'ladi. Tuproqdan ko'tarilgan chang o'zi bilan birga mikroorganizmlarni havoga tarqatib, havoni ifloslaydi, havoning quruq bo'lishi va ultrabinafsha nurlar havodagi mikroorganizmlarning hayoti uchun xavflidir.

Tuproq tarkibidagi mikroorganizmlarni kuzatish uchun 5 g tuproq olib, 250 ml xajmli kolbaga solinadi. Shu kolbaga 50 ml sterilangan suv qo'shib, 5 minut chayyatgandan so'ng 1-2 minut tindiriladi. Buyum oynasiga eni 1 sm va uzunligi 4 sm keladigan kvadrat chizib, unga yuqorida tayyorlangan eritmadan 0,01 ml olib, bir tekisda yuqtiriladi. Bu surtma quritilgandan so'ng,

absolyut spirt eritmasi bilan yoki spirt lampa alangasida fiksatsiyalanib, kolba kislota (fenol)da eritilgan eritrozin bo'yog'i bilan bo'yaladi, 30 minutdan so'ng bo'yoq ynvilib preparat quritiladi va bir tomchi kedr moyi tomizilib, immersion obektiv orqali mikroskopda kuzatiladi.



4-rasm. Tuproqda tarqalgan mikroblar

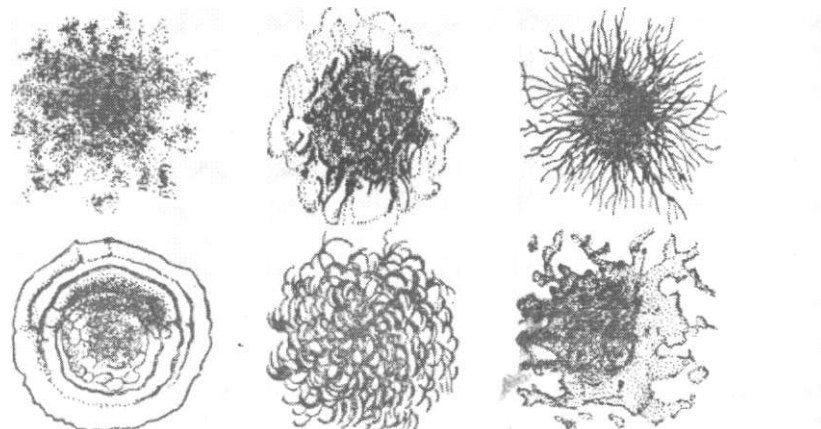
2. Suvdag'i mikro va makroorganizmlar bilan tanishish.

1. Uchta bakteriologik Petri idishlarga suv solinib, har biriga suyuq holda 25° da sovutilgan 10-12 ml go'sht-pepton agari quyiladi. Petri idishi tezlik bilan berkitiladi va doira shaklida aylantirib, go'sht-pepton agari 1 ml kosachadagi suv bilan har bir kosachada aralashtiriladi. Go'sht - pepton agari qotgandan so'ng bakteriologik Petri idishlaming qopqog'ida maxsus six yoki rangli mum qalam bilan tekshirilgan kuni, suyultirilgan miqdori, talaba familiyasi va guruh nomeri yozilib, bakteriologik Petri idishlar qopqog'ini pastga qaratib ag'darilgan holda $35-37^{\circ}\text{C}$ issiqlikdagi termostatda qoldiriladi. Bu holatda ulaming yuzasida mikroorganizmlaming koloniyalari hosil bo'ladi. Hosil bo'lган koloniyalardan priproval nina yordamida olib buyum oynachasiga quyilib surtma tayyorlanadi va 76% li spirt bilan fiksatsiyalanadi. Tayyorlangan surtma fuksin bo'yog'i bilan bo'yalib mikroskop ostida ko'rildi va rasmi chiziladi.

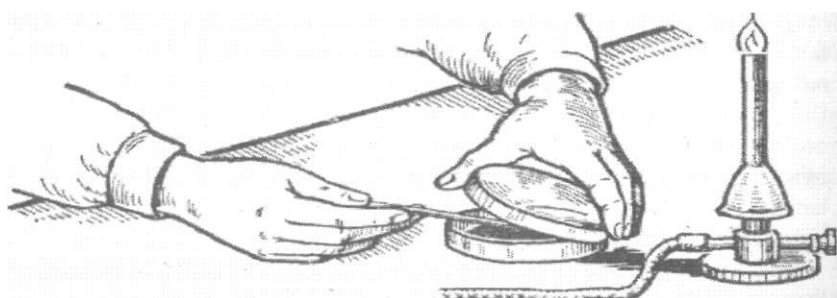
2. Ko'p chiqindi suvlar tushadigan, oqmaydigan ko'lmak suv namunalarini kuzatib, makroorganizmlar aniqlatiib rasmlari chiziladi

3.Havo tarkibida (troposfera qatlamidan)gi mikroorganizmlar bilan tanishish. Havoni tekshirishning eng oddiy usuli mikroblami cho'ktirish yoki Kox usulidir.

Buning uchun go'sht-pepton agari quyilgan bakteriologik Petri idishi 5-20 minut ochib qo'yiladi. Bundan keyin kosachalar berkitilib, yozib belgilanadi va 30 - 35° li termostatga 2 - 3 sutkaga qo'yiladi (6-rasm). Petri idishidagi oziq muhitning sathida har bir mikrobynning hujayrasidan bittadan koloniya hosil bo'ladi (5-rasm). Hosil bo'lgan koloniyalardan priproval nina yordamida olib buyum oynachasiga qo'yilib surtma tayyorlanadi va 76% li spirt bilan fiksatsiyalanadi. Tayyorlangan surtma fuksin bo'yog'i bilan bo'yalib mikroskop ostida ko'rildi va rasmi chiziladi.



5-rasm. Havo dagi mikroblarning koloniyalari



6-rasm. Mikroblami tayyor agarli oziq eritmaga ekish

Блиц-сұров:

1. Тупроқ таркибіда қандай микроорганизмлар учрайди ва улар қандай усуllлар ёрдамида аникланади?
2. Сувда қандай организмлар учрайди? Уларни аниклаш усуllлари түгрисіде фикр юритинг.
3. Ҳаво таркибіда қандай микроорганизмлар учрайди? Уларни аниклаш усуllларини айтинг.
4. Биосферадаги тирик организмлар ва уларнинг функциялари нималардан иборат?
5. Тирик организмлар хилма-хиллиги, океан ва қуруқлик биомас-салари түгрисіде нималарни биласиз?
6. Биосферада моддаларнинг айланиши ва энергиянинг ўзгариши ҳақида тушунча беринг.

II BO'LIM. GENETIKA ASOSLARI

Irsiyat va o'zgaruvchanlik haqida

Tirik tabiatning hayoti ko'payish bilan bevosita bog'liq. Ko'payish qayси ko'rinishda davom etishidan qat'iy nazar, bir avloddan ikkinchisiga doimo umumiy belgi-xususiyatlар uzatiladi. Bu irsiyat bilan bog'liq.

Irsiyat - tirik organizmlarning o'z belgi va xususiyatlарini avloddan-avlodga (nasldan-nasnga) berish xossasidir. Irsiyat tufayli ota-onan organizmlarning belgi va xususiyatlari o'zgarmagan holda nasldan-nasnga beriladi. Organizmlarning bu xususiyatlari o'simliklar, hayvonlar va mikroorganizmlarning oila, tur, zot va navaiga xos xususiyatlarni kelgusi avlodlarda saqlanib qolishiga yordam beradi.

Hujayra yadrosida joylashgan xromosomalar irsiyatning moddiy negizi bo'lib, avlodlar o'rtasida navbatlanishni ta'minlovchi asosiy manba hisoblanadi.

Jinsiy ko'payishda erkak va urg'ochi hujayralarning o'zaro qo'shilishi, ya'ni urug'lanish davrida, xromosomalar ota-onadan nasnga o'tadi. Demak, irsiyatning moddiy negizi jinsiy hujayralarda joylashib, avlodlar shu hujayra orqali o'zaro bogianadi. Bunda ona hujayrada bo'lgan belgi va xususiyatlар xromosoma orqali qiz hujayralarga beriladi. Shuning uchun irsiyat tufayli bug'doy urug'idan bug'doy, g'o'za chigitidan g'o'za unib chiqadi.

Lekin avlqdalar ota-onalaridan ba'zi belgilari tjo'yicha farq qiladi. Ya'ni irsiyat organizm belgi va xususiyatlaming «nusxasi» emas, balki u doimo o'zgaruvchanlik bilan birga kuzatiladi.

O'zgaruvchanlik - avlodlarning bir yoki bir qancha belgilari bilan o'z ajdodlaridan farq qilishidir. O'zgaruvchanlik irsiyatga teskari ko'rinsa-da, lekin aslida u ham tirik organizmlarga xos xususiyatlardir (Ch.Darvin aytganidek, bir turga kiruvchi individlar ham bir-biridan farq qiladi).

Umuman, er yuzida hayotning uzlusiz davom etishi va rivojlanishi (evolyusiyasi) tirik organizmlarning ko'payishi bilan bog'liq bo'lib, o'z navbatida ko'payish irsiyat bilan bog'liq. Biologik xilma-xillik esa bevosita o'zgaruvchanlik hosilasidir.

Genetika - tirik organizmlarning irsiyat va o'zgaruvchanligini o'rjanadigan fan bo'lib, grekcha «geneticos» - tug'ilish, kelib chiqish degan ma'noni anglatadi (V.Betson, 1906 y.).

Irsiyat va o'zgaruvchanlikning dialektik birligi va bog'liqligi tirik mavjudotlaming barcha ko'rinishlarida namoyon bo'ladi. Masalan, sistematika ma'lumotlari bo'yicha er yuzida gulli o'simliklarning 286000, zamburug'larning 100000, hasharotlarning 1,5 mln.ga yaqin turlari mavjud.

Har qaysi tur o'ziga xos belgilari bilan farqlanadi va shu belgilarni avloddan-avlodga berib boradi. Bu xususiyat irsiyatning majudligini yaqqol isbotlaydi. Biologik xilma-xillik esa - o'zgaruvchanlik natijasidir.

Genetika usulari

Irsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganishda hozirgi zamon genetikasi asosan quyidagi usullardan foydalanadi:

1). Genetik yoki gibrildologik analiz usuli. Bu usul genetikaning asosiy usuli bo'lib genetikaning asoschisi G.Mendel tomonidan ishlab chiqilgan.

Chatishirish natijasida ota-onal organizmlari belgi va xususiyatlarning duragaylarga hamda ularning keyingi avlodlariga qanday berilishi, genlaming o'zgarishi va birikishini (kombinatsiyasini) o'rganish **gibrildologik analiz usuli** deyiladi.

2). Sitologik usul. Bu usul yordamida irsiyatning moddiy asosi o'rganiladi. Bu usul irsiyatning «anatomiyasini» o'rganishga xizmat qiladi, ya'ni hujayraning tarkibi va funksiyasi, rivojlanishi hamda o'zgarishini kutatish orqali o'rganiladi.

3). Ontogenetik usul. Bu usul organizmning individual (shaxsiy) rivojlanish davrida genlar ta'sirini, yangi belgi va xususiyatlarning paydo bo'lishi hamda rivojlanishini o'rganish imkoniyatini beradi.

4). Statistik usul. Organizmlarning muhim miqdoriy belgilari qanday darajada irsiylanishi va tashqi omillarga bog'liqligi shu usul yordamida o'rganiladi.

Genetikaning rivojlanish bosqichlari

Genetika fanining rivojlanish tarixini tajribadan, hayotdan izlash o'rinnlidir. Inson qadimdan o'simlik va chorva mollarini chatishirib, ulardan eng yaxshilarini tanlab olishni bilgan. Ya'ni chatishirishlar orqali hosil bo'lgan yangi irsiyatga ega bo'lgan, qimmatli belgi va xususiyatlarga ega bo'lgan o'simliklarning yangi navlarini, hayvonlarning yangi zotlarini yaratganlar.

Irsiyat yoki nasi xaqidagi dastlabki tushunchalar eramizdan awalgi antik davr olimi Gippokrat (V - (IV asr) nomlari bilan bog'liq bo'lib, ular belgilar bevosita va bilvosita naslga berilishi mumkin deb hisoblaganlar.

Gippokrat ta'limoti bo'yicha reproduktiv ko'payish materiali tananing barcha qismlaridan to'planadi va shuning uchun tananing barcha organlari bevosita naslning (avlodning) belgilariga ta'sir etadi. Uning fikricha, tananing sog'lom organlaridan sog'lom reproduktiv material va nosog'lom organlaridan nosog'lom irsiy material hosil bo'ladi hamda hayot mobaynida hosil bo'lgan belgilar nasldan-naslga beriladi.

Gippokratning fikricha irsiy material tananing hamma qismlaridan to'planmaydi, balki ozuqa moddalaridan hosil bo'ladi, qaysikim ular tananing hamma qismlarini yaratish uchun mo'ljalangan.

Gippokratning irsiyanish tushunchasi 23 asr mobaynida saqlanib keldi. Genetikaning rivojlanishida Ch.Darvinnning organik olamning rivojlanish xaqidagi evolyusion ta'limoti muhim ahamiyatga ega bo'ldi. Bu

ta'limotgacha biologiya fani K.Linney va J.Kyuve ta'limotlari asosida rivojlandi. Ular tirik va o'lik tabiat o'zgarmaydi, ular o'simlik va hayvonlar ilgari qanday yaratilgan bo'lsa, hozir ham xuddi shunday, ya'ni o'zgarmagan deb tushuntiradilar.

Ch.Darvinga qadar ba'zi olimlarning (Fransiyada B.Lamark, J.L.Byuffon, Rossiyada M.V.Lomonosov, A.Kavarznev) tabiat o'zgaradi va rivojlanadi degan ta'limotlari mavjud edi. Lekin ular keyinchalik Ch.Darvin ta'limotining elementlari bo'lib qoldi.

Ch.Darvinniing 1859 yilda «Turlarning kelib chiqishi» asarida irsiyat va o'zgaruvchanlik tufayli tashqi sharoit ta'sirida bir tur yoki xil organizmlar boshqa tur va organizmlardan hosil bo'lishi mumkin degan nazariyani ilgari surdi. Uning ta'riflashicha, o'zgaruvchanlik tufayli organizmda yangi belgi va xususiyatlar vujudga keladi, irsiyat ularni avlodlarda mustahkamlaydi, tabiiy tanlanish esa ma'lum sharoitga moslashishini ta'minlaydi. Natijada o'zi uchun foydali o'zgaruvchanlikka uchrangan organizmlar yashab qoladi, zararli o'zgaruvchanlikka ega organizmlar nobud bo'ladi.

Umuman genetika fanining rivojlanish tarixini uch davrga bo'lish mumkin.

Birinchi bosqich - klassik davr (1900-1910) 1865 yilda chek olimi G.Mendel gorox (ko'k no'xat) o'simligida olib borgan chatishirishlarida belgilarning keyingi bo'g'lnlarga berilish qonuniyatlarini ochib berdi. Ya'ni:

1. Ustun kelishlik (dominantlik) yoki bir xillilik qonuni;
2. AvJodlarda belgilarning ajralish qonuni;
3. Genlarning mustaqil taqsimlanish qonijni.

O'z vaqtida bu qonunlar olimlar tomonidan tan olinmadi. Chunki bu hodisani boshqa o'simliklarda ham tekshirib ko'rish kerak edi. 1900 yilda birbiridan bexabar ravishda 3 ta olim Germaniyada K.Korrens (makkajo'xorida), Avstriyada E.Chermak (no'xat) va Gollandiyada G.De-Frizlar (enotera va lolaqizg'aldoq o'simliklarida) G.Mendel aniqlagan qonuniyatlarni qayta ochishdi. Shuning uchun ham 1900 yil genetika fanining rasmiy tug'ilgan yili hisoblanadi.

Bu davrda Daniyalik genetik V.Logansen loviyaning populyasiya va sofliniyalarida 1903 yilda olib borgan tajribalari asosida 1909 yilda fanga gen, genotip va fenotip tushunchalarini kiritdi.

T.Morgan va uning shogirdlari tomonidan irsiyatning xromosoma nazariyasi ham shu davrda (1911 y.) yaratildi.

Ikkinci bosqich - neoklassik genetika davrida (1911-1953 yillar) irsiyatning moddiy negizini tashkil qilgan nuklein kislotalari (DNK va RNK) kashf qilindi, irsiy belgilarning naslga berilishida D NKning genetik ahamiyati isbotlandi. Angliyalik fizik F.Krik va amerikalik bioximik Dj.Uotson D NK molekulasinining tuzilish modelini aniqladilar.

Uchinchi bosqich — sintetik yoki molekulyar genetika davri 1953 yildan boshlanadi va hozir ham davom etmoqda. Bu davrda irsiyat va

o'zgaruvchanlikni aniqlashda ximiya, fizika, matematika, kibemetika kabi aiiiq fanlarning usul va prinsiplaridan keng foydalanilmoqda. Irsiyatning moddiy asosi bo'lgan xromosoma va genlar, molekulalar darajasida o'rganilmoqda va fanning gen injeneriyasi tarmog'i yuzaga keldi.

Genetika faqat irsiyat va o'zgaruvchanlikning nazariy masalalarini o'rganishdan tashqari xalq xo'jaligining turli tarmoqlari, qishloq xo'jaligi, ekologiya va meditsinada muhim ahamiyatga ega bo'lgan ilmiy va amaliy masalalami hal etishda ham yordam beirnoqda.

Masalan, qishloq xo'jalik ekinlarining yangi navlarini yaratish bilan shug'ullanadigan fan - seleksiyaning nazariy asosi bo'lib genetika fani hisoblanadi. Yangi navlar yaratishda genetik qommiyatlardan jumladan, durragaylash, mutatsiya, poliploidiya, gaploidiya, sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterilligi (S.E.S), geterozis, gen injeneriyasi va boshqa usullardan keng foydalanilmoqda.

Gen injeneriyasi yordamida atmosferadagi azotni biologik sintez qilish muammosi hal qilinmoqda. Masalan, azot sintez qiluvchi bakteriyalar dukkakli o'simliklar ildizida yashab, ularni azot bilan ta'minlaydi. Shu bakteriyalardagi azot sintezlovchi genlarni g'alladosh o'simliklar ildizida yashovchi boshqa bakteriyalarga o'tkazishni hal qilish masalalari ustida ishlar olib borilmoqda.

Genetika yaratgan usullar yordamida mineral o'g'itlar va zaharli ximikatlar qo'lllamay yangi o'simlik navlarini yaratish, bu bilan biosferani sof holda saqlab qolish muammosini hal qilish mumkin.

Meditsinadan ma'lumki 2500 ga yaqin irsiy kasalliklar bo'lishi mumkin bo'lib, hozirda genetika ulaming 1000 dan ortig'ini kamaytirish yoilarini ham ochib beradi.

Genoterapiyada - hujayraga kerakli normal genlarni kiritib odamni sognomlashtirish ustida ishlar olib borilmoqda.

Genetika, seleksiva va urug'chilikning nazariy asosi ekanligi

Qishloq xo'jalik ekinlarining hozirgi zamон seleksiyasi va urug'chiligi hamma sohada genetik qommiyatlardan foydalanishga asoslangan. Irsiyatning diskret (har xil belgi va xususiyatlari to'plami) tabiat, modifikatsion va mutatsion o'zgaruvchanlik haqidagi ta'limot, belgilaming nasldan-naslga o'tishda o'zaro ajraiish qonuniyatları, dominantlik va retsessivlik, gomozigota va geterozigota haqidagi tushunchalar seleksiya va urug'chilikning negizini tashkil etadi.

Genetika nisbatan yosh biologik fan bo'lishiga qaramasdan, rivojlanishining dastlabki davrlaridayoq seleksiya nazariyasiga katta hissa qo'shdi. O'simliklar seleksiyasining genetik usullarini yaratish yil savin katta ahamiyatga ega bo'lmoqda. N.I.Vavilov va I.V.Michurin kabi olimlarning ishlari seleksiyaning genetik usullarini yaratishda katta ahamiyatga ega bo'ldi.

I.V.Michurin biologlar orasida birinchi bo'lib, o'simliklardagi kerakli bo'lgan belgi va xususiyatlarning paydo bo'lishi hamda rivojlanishini boshqarish orqali kishi uchun kerakli navlarni yaratish yo'llarini ohib berdi. Bu olim bir-biridan biologik jihatdan uzoq bo'lgan o'simlik turlarini duragaylash nazariyasini, amalda qo'lladi va ko'p yillik o'simliklarning ontogenetizza belgi va xususiyatlar rivojlanishi jarayonida dominantlikni (ustun kelish xususiyatini) boshqarish ta'limotini ishlab chiqdi. Ch.Darvinning evolyusion va genetik usullaridan foydalanish orqali seleksiyada katta yutug'larga erishildi.

Hozirgi zamon seleksiyasida tabiiy poliploidlarni genetik jihatdan sinchiklab o'rganish uchun imkoniyat yaratuvchi sitogenetik usullar katta ahamiyatga ega bo'lmoqda. Tadqiqotlarda monosomik va trisomik tahlillarni qo'llab, xromosomalarni almashtirish usuliari orqali alohida olingen har bir xromosomaning irsiyatdag'i roli hamda vazifalarini aniqlash, genlarning o'zaro ta'siri, undan foydalanish yo'llari izlanmoqda.

Duragaylash va tanlashning genetiklar yaratgan usullaridan seleksiyada keng foydalanish orqali qishloq xo'jalik ekinlarining hozirgi vaqtagi keng tarqalgan navlari yaratildi.

Genetikaning keyingi taraqqiyoti seleksiya uchun zarur bo'lgan boshlang'ich materialni yaratishning tubdan farq qiladigan yangi usullarini ishlab chiqish imkoniyatini berdi. Bunga misol qilib genetik jihatdan boshqariladigan getero^zis, sitoplazmatik erkak pushtsizlik (sterillik), sun'iy poliploidiya va radiattiya hamda ximiyaviy moddalar Jk'sirida sun'iy mutatsiyalar yaratish kabilarni keltirish mumkим

Rossiya, Ukraina, Belorussiya, AQSh va boshqa mamlakatlarda geterozisdan foydalanish negizida makkajo'xorining duragay urug'larini etishtirish yo'lga qo'yilib, seleksiya va urug'chilikning barcha usuliari bu ekin bo'yicha tubdan o'zgartirildi. Makkajo'xorining geterozisli liniyalararo duragaylarini ekish hosildorlikni eng yaxshi navlariiga nisbatan 25-30% oshirishni ta'minladi. Jo'xori, kungaboqar va boshqa ekinlarning geterozisli duragaylarini ekish ham yaxshi natijalar bermoqda. Piyoz, pomidor, karam kabi sabzavot ekinlarining navlari o'rniga duragaylari keng ekilmoqda.

Sitoplazmatik erkak sterilligi (pushtsizligi) va fertillikni (pushtlilikni) tiklovchi genlarning topilishi o'simliklar seleksiyasidagi geterozis muammo-sini echishda juda katta ahamiyatga ega bo'ldi. Ilgari duragay urug'larini olish mumkin bo'limgan ekinlarning geterozisli duragaylarini etishtirish imkoniyatlari ochildi. Er yuzida asosiy ekinlardan bo'lgan bug'doyning geterozisli duragaylarini yaratish muammosi yuzaga keldi.

Hozirgi vaqtida genetikaning muhim vazifalaridan biri - duragaylardagi geterozisni mustahkamlashdir. Bu vazifaning muvaffaqiyatli echilishi o'simlikshunoslikda geterozisdan foydalanishni tubdan o'zgartirib, katta iqtisodiy samaradorlikka erishish imkoniyatini beradi.



Ko'p mamlakatlarning dehqonchilik tajribalarida yaratilgan qand lavlagi, javdar, yo'ng'ichqa, sebarga, tarvuz, olina, nok, tut daraxti kabi o'simliklarning poliploid shakkidan keng foydalanilmogda. Chunki, poliploidlar diploid navlarga nibatan 10-20% ko'p mahsulot olishni ta'minlaydigan, noqulay sharoit, kasallik, zararkunandalarga bardoshli hisoblanadi.

Bir-biridan biologik jihatdan uzoq bo'lgan o'simlik turlarini duragaylashni poliploidiyadan foydalanish bilan qo'shib o'tkazish natijasida yangi ekin - tritikale yaratildi. Tritikalening 56 va 42 xromosomali turlari sovuqqa chidamlilik, donida oqsilning ko'pligi, turli xil kasalliklarga chidamlilik jihatdan seleksiya uchun juda muhimdir.

Seleksiyada boshlang'ich materialni yaratishning yangi usullaridan biri - sun'iy mutagenezdan foydalanishdir. Hozirgi vaqtida sun'iy mutagenezdan foydalanish vo'li bilan g'alla ekinlarining yotib qolmaydigan, sovuqqa chidamlili, tezpishar, kasalliklarga chidamlili, doni oqsilga boy bo'lgan ko'plab xil va navlari yaratilmoqda.

Dunyoda bug'doy, arpa, g'o'za va boshqa ekinlarning mutant navlari yaratilib, katta maydonlarga ekilmoqda. Antibiotiklar, vitaminlar va zarur aminokislotalarni olishda qo'llaniladigan mikroorganizmlaming mutant xillari (shtammlari) yaratilib, ulardan keng foydalanilmoqda.

Har bir yaratilgan yangi nav, zot yoki duragayning yaxshi belgi va xususiyatlari ko'p yillar davomida saqlanib qolishi uchun urug'chilikda ham genetik qonuniyatami puxta bilib, ish tutisli talab etiladi. Buning natijasida, urug'lik material ko'paytirish jarayonida buzilmaydi, muttasil yuqori hosil beradi.

Seleksiya va urug'chilikda genetikaning yangi-yangi usullaridan ko'proq foydalanish yil sayin kengayib bormoqda. Seleksivaning hozirgacha qo'llanib kelingan klassik usuliari ham genetik qonuniyatlardan keng foydalanishga asoslanganini hisobga olsak, genetika fani seleksiya va umg'chilikning nazariy asoslari ekanligini yana ham chuqurroq va to'laroq tushunish imkoniyati yaratiladi.

Genetika - hozirgi zamon biologiyasining etakchi fanlaridan biri bo'lib, eng muhim masalalarni hal qilish bilan shug'ullanadi. Tirik tabiatning moddiy negizini va hayotning mohiyatini chuqur o'rghanishga kirishish genetika fanini tabiiy fanlarning eng oldingi o'rinnariga olib chiqdi. Hozirgi zamon genetikasi, aniq fanlarning prinsip va usullaridan keng foydalanish hamda boshqa biologik fanlar bilan aloqani mustahkam lash dan tashqari, maxsus fan sifatida yil sayin rivojlanib bormoqda.

Genetik tadqiqotlarning u yoki bu yo'nalishlari negizida yangi, mustaqil fanlar vujudga kelmoqda. Umumiyligi rivojlanishining tarixiy juda qisqa bo'lgan davri davomida, o'simliklar va hayvonlar genetikasidan tashqari sitogenetika, odam genetikasi, meditsina genetikasi, kosmik genetika, popululyasiyalar genetikasi, evolyusion genetika, bioximik genetika, mikroor-

ganizmlar genetikasi, viruslar genetikasi, ekologik genetika, matematik genetika va boshqa hozirgi zamon genetik fanlari vujudga kelib, rivojlanmoqda.

Guruhalr uchun topshiriq

Talabalarni bilimlarini mustahkamalash uchun "FSMU" usulidan foydalanish

Genetika fanining tibbiyot va qishloq xo'jalik ishlab chiqarishini
rivojlantirishda tutgan o'rni qanday?

Fikringizni bayon eting.

S - Fikringizni bayoniga sabab ko'rsating

M - Ko'rsatilgan sababni tushuntiruvchi misol keltiring.

и - Fikringizni umumlashtiring.

Muhokama uchun savollar:

1. G[^]netikaning predmeti nima va fannitig ob'ekti bo'lib nima xizmat qiladi? * j-
2. Irsiyat va o'zgaruvchanlik deganda nimani tushunasiz?
3. Genetikani o'rganish usullarini sanab o'ting va qisqacha ta'rifini keltiring.
4. Genetika o'z rivojlanishida qanday bosqichlarni o'tgan?
5. Fanning qishloq xo'jaligida qanday ahamiyati bor?

XIII-bob. IRSIYATNING SITOLOGIK ASOSLARI

Irsiyat va o'zgaruvchanlikning moddiy negizini organizmning hujayrasidan qidirish kerak, chunki hamma organizmlar hujayralardan tuzilgan. Organizmda kechadigan eng muhim hayotiy jarayonlar: o'sish va ko'payish, nafas olish, turli moddalami o'zlashtirish va ajratib chiqarish hujayra orqali amalga oshadi. Shuning uchun hujayra hayotning «*boshlang'ich tashkiloti*» deb yuritiladi.

Organizmlar bir hujayrali va ko'p hujayrali bo'ladi. Bir hujayrali organizmlarga eng sodda (oddiy tuzilgan) jonivorlar (amyoba, infuzoriva, evglena), ba'zi bakteriyalar (kokk, spirilla, tayoqcha va boshqalar) kiradi.

Ko'p hujayrali organizmlarga bir necha (yuzlab, minglab, hatto millionlab) hujayralardan tuzilgan o'simliklar, hasharotlar, hayvonlar va odamlar kiradi. Ular yoshiga va katta-kichikligiga qarab bir necha million-milliardgacha hujayralardan tuzilgan. Hujayraning tuzilishi, ko'payishi, rivojlanishi, funksiyasi (vazifasi) va undagi moddalar almashinuvini o'rganadigan fan **sitologiya** deb ataladi. Bu fanning paydo bo'lishi va rivojlanishi mikroskopning kashf qilinishi hamda mikroskopik tadqiqotlarning taraqqiyoti bilan chambarchas bog'liqidir.

XVIII asrning ikkinchi yarmida ingliz olimi R.Guk mikroskopni kashf etdi va o'simliklarning to'qimalari kichkina katakchalardan-hujayralardan iborat ekanligini aniqladi.

XIX asrning birinchi yarmida botanik V.Shleyden va zoolog V.Shvann o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasi tarkibiy tuzilishining umumiyligini isbotlab, hujayra to'g'risidagi ta'lomitning asoschilari bo'ldilar.

Sitologiya fani o'z taraqqiyotining boshlang'ich davrlaridayoq hujayraning hosil bo'lish qoidalarini, organizmlarning barcha qismi va organlari hujayraviy tuzilish jihatdan o'xshashligini va o'simliklar bilan hayvonlarning o'sish hamda rivojlanishi hujayraning bo'linib ko'payishi orqali amalga oshishini asoslab berdi.

XX asrga kelib mikroskop ancha takomillashtirildi va sitologik tadqiqotlarni kengaytirish uchun katta imkoniyatlar yaratildi. Hujayraning ichki tuzilishi va bo'linishi (ko'payishi) chuqur o'rganildi. Elektron mikroskopning kashf qilinishi hujayra tuzilishini o'rganishda yangi davr bo'ldi, chunki u hujayralarni bir necha yuz ming marta kattalashtirib ko'rsatadi. Sitologiyaning rivojlanishi bu fan negizida kariosistematiqa, sitoekologiya, sitoembriologiya, sitogenetika kabi ko'pgina yosh fanlar vujudga kelishini ta'minladi.

Hujayra haqidagi asosiy tushunchalar

O'simliklar va hayvonlarning hujayralari bir qarashda o'xshash bo'lsa ham, ular shakllarining har xilligi bilan keskin farq qiladi. Hujayraning shakli uning vazifasi va organizmda joylashishiga bog'liq. Faqatgina erkin hujayralar odatda shar yoki yumaloq shaklda bo'ladi (masalan, tuxum hujayrasi). O'simliklarning turli qismlari va to'qimalarining hujayralari eni hamda uzunligi jihatidan turlichadir.

Hujayralarning ko'pchiligi faqat mikroskopda ko'rinishidan darajada mayda, lekin oddiy ko'z bilan ko'rish mumkin bo'lgan hujayralar ham bor. Qushlar, toshbaqa, baliq va quruqlikda yashovchi hayvonlarning tuxumi eng yirik hujayralarga misol bo'la oladi. Masalan, tuyaqush tuxumining uzunligi 170 mm va eni 135 mm. Odam orqa miyasi nerv hujayrasining uzunligi 120-150 sm gacha bo'ladi. Yopiq urug'li o'simliklar hujayrasining o'lchami 100 dan 1000 mikrongacha. O'simliklardagi eng uzun hujayralar tolalardir. Masalan, g'o'za tolasi 65 mm gacha, zig'ir va nasha tolasi 20-40 mm gacha bo'ladi.

Organizmlarning hujayralari turli-tumanligiga qaramasdan asosan ikki qismidan - sitoplazma va yadrodan iborat. Sitoplazma va yadro bir-biri bilan chambarchas bog'langan tirik sistemadir. Hujayra tuzilishining elektron mikroskopda ko'rinishi 43-rasmida keltirilgan.

Hujayra jjishiq yupqa qobiqqa o'ralgan bo'lib, bu parda **tashqi membrana** deb atalaai, uning qalinligi 100 angstromgaeha (angstrom mikronning o'n mingdan bir qismi). Tashqi membrana faqat hujayraning ichki moddalarini tashqi muhitdan ajratib qolmay, balki bir qancha muhim biologik funksiyalarni ham bajaradi. U hujayra bilan tashqi muhit o'ttasidagi moddalar almashinuvini boshqaradi (suv molekulalari va ko'pgina ionlami bemalol o'tkazadi, lekin yirik zarrachalar, oqsil va boshqa moddalarning molekulalarini o'tkazmaydi), hujayraning qo'shilishida muhim rol o'yinaydi.

Sitoplazma - hujayra ichidagi barcha bo'shliqlarni to'ldirib turadigan yarim suyuq, yarim quyuq murakkab kolloid sistema bo'lib, bir jinsli yoki mayda donador ko'rinishga ega. Hujayraning barcha organoidlari, ximiyaviy moddalari va birikmalari sitoplazmada joylashgandir.

O'simlik hujayrasining sitoplazmasida endoplazmatik to'r, ribosomalar, mitoxondriyalar, Goldji apparati, sentrosoma va plastidalar joylashgan. Hayvon hujayrasining sitoplazmasida plastidalar yo'q, lekin lizosoma mavjud.

Endoplazmatik to'r - juda ko'p kanallardan iborat bo'lib, sirti silliq va g'adir-budur bo'ladi. Silliq qismida yog', uglevodlar, g'adir-budur qismida esa oqsil sintezlanadi. Endoplazmatik to'r hujayrada sintezlangan (hosil qilin-gan) oziq moddalarni boshqa joylarga o'tkazish, tashish, ortiqchalarini zahira

holda saqlash, tashqi ta'sirni hujayra ichkarisiga o'tkazish kabi vazifalarni bajaradi. u irsiy axborotni saqlashda ham maium o'rinni egallaydi.

Ribosomalar - eng mayda organoidlar boiib, ulaming tarkibi asosan RNKdan iborat. Ribosomalar oqsil sintezining o'ziga xos fabrikasidir, ular irsiyatda ham muhim rolni bajaradi.

Lizosomalar - asosan hayvon hujayrasida bo'ladijan, lipoproteid po'sti bilan o'ralgan mayda donachalardir. Ulaming tarkibida organik moddalami parchalovchi fermentlar bo'lib, hujayradagi oqsil, yog', murakkab qandlamni parchalashda ishtirok etadi.

Mitoxondriyalar - hujayraning energiya manbaidir. Har bir hujayrada bir necha yuztadan 3000 tagacha mitoxondriyalar mavjud, ular ichki va tashqi membrana bilan o'ralgan. Mitoxondriyalarda adenozintrifosfat (ATF) kislotasi sintezlanadi. Hujayraning o'sishi, ko'payishi, umuman hayot kechirishi uchun zarur energiyani hosil qiluvchi ximiyaviy reaksiyalar mitoxondriyalarda kechadi.

Goldji apparati yoki kompleksi (Taliya olimi K.Goldji topgan) ikki qavat membranaga o'ralgan bo'shliqlardan, vakuolalardan va mayda pufakchalardan iborat. Ba'zan tayoqcha, donacha shaklda bo'lib, u hujayrada hosil bo'lgan turli moddalami, birinchi navbatda garmon va fermentlami to'playdi, ortiqcha suv hamda zararli moddalami tashqariga chiqarib yuboradi.

Plastidalar - o'simlik hujayrasiga xos organoidlar boiib, uch xil: xloroplastlar (yashil), xromoplastlar (sariq, qizii-jigar va boshqa rangli) hamda leykoplastlar (rangsiz) dan iborat. Ulaming ichida eng ahamiyatlisi **xloroplastlardir**. chunki yashil o'simliklar xlorofill vositasida quyosh energiyasidan foydalanib, fotosintez jarayonini amalga oshiradi.

Xromoplastlarning tarkibi karotinoidlar (sariq, qizg'ish, qizil, jigarrang va boshqa tus beruvchi pigmentlar)dan iborat bo'lib, ular o'simlikning gulida, mevava ba'zi o'sish qismlarida ko'p uchraydi.

Leykoplastlar - kraxmal sintezini boshqaradigan rangsiz plastidalar - o'simlikning urug'i, ildizmevasi va embrion to'qimasi hujayralarida juda ko'p bo'ladi.

Plastidalar - sitoplazmatik irsiyatda muhim ahamiyatga ega.

Hujayraning ikkinchi muhim qismi **yadrodir**. u irsiy axborotni saqlash, nasldan-naslga o'tkazish va yuzaga chiqarishda, hujayrada oqsil sintezini amalga oshirishda muhim rol o'yaydi.

Yadro odatda yumaloq. tuxumsimon, oval shaklda boiib, uning diametri 10-30 mikrongacha. Odatda hujayralarda yadro bitta, ba'zan 2-3 ta va undan ham ko'p bo'ladi. Hujayra yadrosi yadro po'sti (karioteka), yadro shirasi (kariplazma), yadrocha va xromatin iplaridan (xromosomalardan) iborat.

Yadro po'sti - yadroni sitoplazmadan ajratib turadi, u ikki qavatlari (tashqi va ichki) bo'lib, ko'p teshiklidir. Bu teshiklar sitoplazma bilan yadro o'rtaida moddalar almashinuviga uchun kerak.

Yadro shirasi - sitoplazma moddasiga nisbatan juda quyuq va yopishqoq bo'lib, asosan oqsillardan, nuklein kislotalardan, lipidlar, fermentlar va mineral tuzlardan iborat.

Yadrochalar - yadro shirasidagi yumaloq donachalardir, ularning soni 3 tagacha va undan ortiq (suv o'tlarda 100 gacha). Yadrochalar qobiqsiz, ularning tarkibi asosan oqsil va qisman RNK dan iborat. Yadrocha hujayrada ribosom RNK sintezlanishida asosiy rolni o'ynaydi.

Xromatin iplar - hujayra bo'linishida xromosomalarga aylanadigan organoидлар, ular pishiq, cho'ziq ipsimon tuzilgan bo'lib, organizmning barcha irlarini belgilarni nasldan - naslga o'tkazadi.

Xromosomalar - irsiyatning moddiy negizi ekanligi

Har bir o'simlik va hayvon turining xromosomalari o'ziga xos morfoloгik xususiyatga ega. Xromosomalarning morfologiyasi va miqdorini hujayra bo'linishining metafaza va anafaza bosqichlarida ko'rish mumkin. Har bir xromosomaning o'rtaida uni ikkiga bo'lib turuvchi sentromera mavjud. Sentromeraning joylashishiga qarab xromosomalarni quyidagi ko'rinishlarda bo'ladi (44-rasm).

1. Metatⁿtrik (teng elkali) xromosoma.
2. Submetatsentrik (biroz teng bo'lмаган elkali) xromosoma.
3. Akrotsentrik (o'ta teng bo'lмаган elkali) xromosoma.
4. Telotsentrik (yo'ldoshli) xromosoma.

Har bir xromosoma ikkita xromatiddan tashkil topgan. Har bir xromatid esa xromonema ipchalaridan, ya'nida juda nozik xromofibrill tolalaridan (DNK va oqsil molekulalaridan) iborat. Shunday qilib xromosoma oqsil molekulasi va DNK dan tuzilgan. Xromosomalarning soni doimiy bo'lib, u organizm turining sistematik belgisidir.

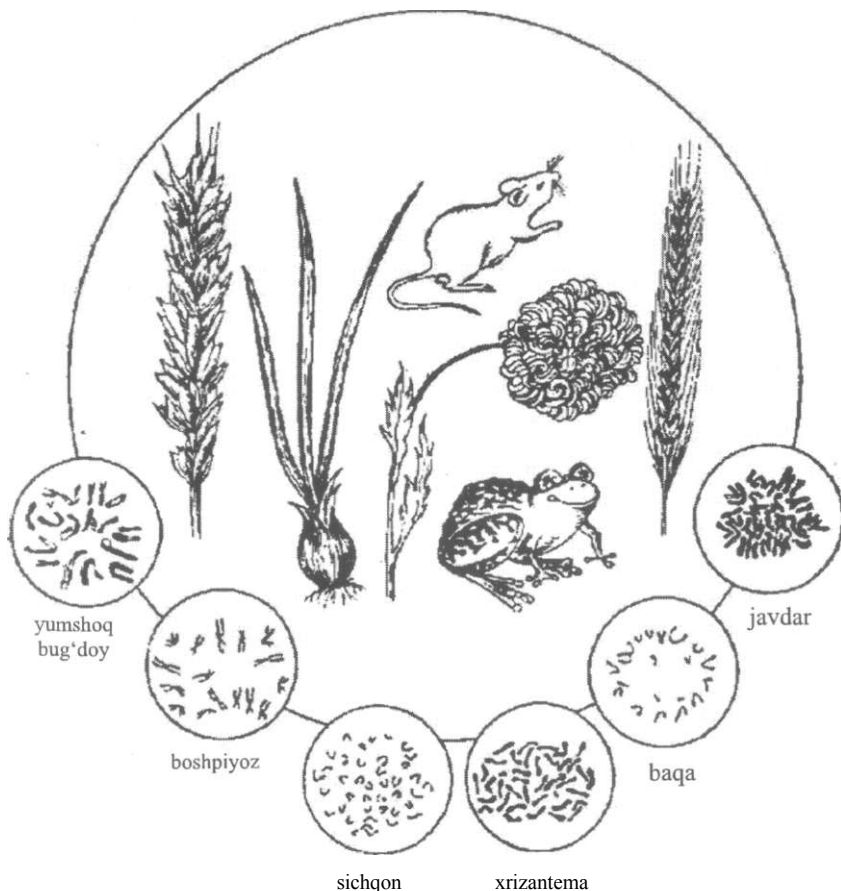
Organizm tana (somatik) hujayralaridagi xromosomalarning soni, shakli va o'lchami *kariotip* deb ataladi. O'simlik ayrim turlarida xromosomalar soni jihatdan bir xil bo'lsa ham, lekin ularning shakli va o'lchami har xildir (7-rasm). Kariotip asosida tuzilgan o'simliklar sistematikasi *kariosistematiка* deyiladi.

Organizmning hujayralari ikki xil bo'ladi: tana (somatik) va jinsiy hujayralar.

Somatik hujayralardagi xromosomalar soni $2n$ yoki $2x$ bilan ifodalanib, ikki karrali (diploid)dir. Jinsiy hujayralardagi xromosomalar soni n **yoki x** bilan belgilanib, bir karrali (gaploid)dir. Shunday qilib, jinsiy hujayralarning xromosomalar soni n yoki x bilan ifodalanib, ikki karrali (diploid)dir.

malar soni somatik hujayralarnikidan 2 marta kam. Erkak va urg'ochi gametalar (etilgan jinsiy hujayralar) qo'shilishi (urug'lanishi) natijasida somatik (tana) hujayra paydo bo'ladi. Urug'lanish natijasida hosil bo'lgan bir-biriga o'xshash juft xromosomalar *gomologik xromosomalar* deb ataladi. Quyida ba'zi o'simlik va hayvon turlarining xromosomalar soni keltirilgan (3-jadval).

Organizmlarning o'sishi, rivojlanishi va ko'payishi hujayralar sonining ko'payishi orqali amalg oshadi. Hujayraning ko'payishi uning bo'linishi natijasida ro'y beradi.



7-rasm. Ba'zi o'simlik va hayvon turlarining kariotipi

3-jadval

**Ayrim o'simlik va hayvon turlarining
xromosomalar soni**

Ekinning o'zbekclia va ilmiy nomi	Xromosomalar soni	
	Diploid (2n)	Gaploid (n)
Bir donli bug'doy (<i>T.monococcum</i>)	14	7
Qattiq bug'doy (<i>T.durum</i>)	28	14
Yumshoq bug'doy (<i>T.aestivum</i>)	42	21
Javdar (<i>S.sereale</i>)	14	7
Suli (<i>A.sativa</i>)	42	21
Arpa (<i>H.vulgare</i>)	14	7
Makkajo'xori (<i>Z.mays</i>)	20	10
Jo'xori (<i>S.cicum</i>)	20	10
Tariq (<i>P.miliaceum</i>)	36	18
Sholi (<i>O.sativa</i>)	24	12
Grechixa (<i>P.fagopurum</i>)	16	8
Gorox (<i>P.sativum</i>)	14	7
No'xat (<i>C.arietinum</i>)	16	8
Kungaboqar (<i>H.annuus</i>)	34	17
Soya (<i>G.hispida</i>)	38	19
Eryong'oq yoki araxis (<i>A.hypogaea</i>)	40	20
Kunjut (<i>S.indicum</i>)	26	13
Oq xantal (<i>S.alba</i>)	24	12
Zig'ir (<i>L.usitatissimum</i>)	32	16
Nasha (<i>C.sfAiva</i>)	20	10
O'rta tolali g'o'za (<i>G.hirsutum</i>)	52	26
Uzun tolali g'o'za (<i>G.barbadense</i>)	52	26
Osiyo jaydari g'o'zasi (<i>G.herbaceum</i>)	26	13
Hind-xitoy g'o'zasi (<i>G.arboreum</i>)	26	13
Qand lavlagi (<i>B.vulgaris</i>) ⁴	18	9
Kartoshka (<i>S.tuberosum</i>) ⁴	48	24
Tamaki (<i>N.tabacum</i>)	48	24
Er noki yoki topinambur (<i>H.tuberosus</i>)	102	51
Yo'ng'ichqa (<i>M.sativa</i>)	32	16
Pomidor (<i>L.esculentum</i>)	24	12
Qalampir (<i>C.annuum</i>)	24	12
Bodring (<i>C.sativus</i>)	14	7
Oqbosh karam (<i>B.capitata</i>)	18	9
Tuip (<i>R.sativus</i>)	18	9
Bosh piyoz (<i>A.cepa</i>)	16	8
Sabzi (<i>D.carota</i>)	18	9
Qovun (<i>C.rneolo</i>)	24	12
Tamiz (<i>C.vulgaris</i>)	22	11
Olma (<i>M.domestica</i>)	34	17
Nok (<i>P.communis</i>)	34	17
O'rik (<i>A.vulgaris</i>)	16	8
Olcha (<i>C.vulgaris</i>)	32	16

Shaftoli (P.vulgans)	16	8
Malina (R.idacus)	14	7
Smorodina (R.nigrum)	16	8
Er tuti yoki qulupnay (F.moschata)	42	21
Maymun (Primates)	48	24
Ot (Eguus caballus)	66	33
Eshak (Eguus asinus)	66	33
It (Canis familiaris)	78	39
Qoramol (Bos taurus)	38	19
Qo'y (Ovis aries)	60	30
Echki (Capra hircus)	54	27
Tovuq (Gallus domesticus)	78	39

Hujayraning bo'linishi

Hujayra asosan ikki yo'l bilan bo'linadi: mitoz va meyozi. Hujayra bo'linishida ikki davr mavjud: yadroning bo'linishi (kariokinez), sitoplazmaning bo'linishi (sitokinez).

Mitzoz - somatik (tana) hujayralarining va urug'lanishdan hosil bo'lgan zigotaning bo'linish usuli. Mitzoda bitta hujayradan shu hujayraga o'xshash ikkita hujayra hosil bo'lib, ular sitoplazma va yadroning tarkibi hamda tuzilishi bo'yicha bir-biridan farq qilmaydi.

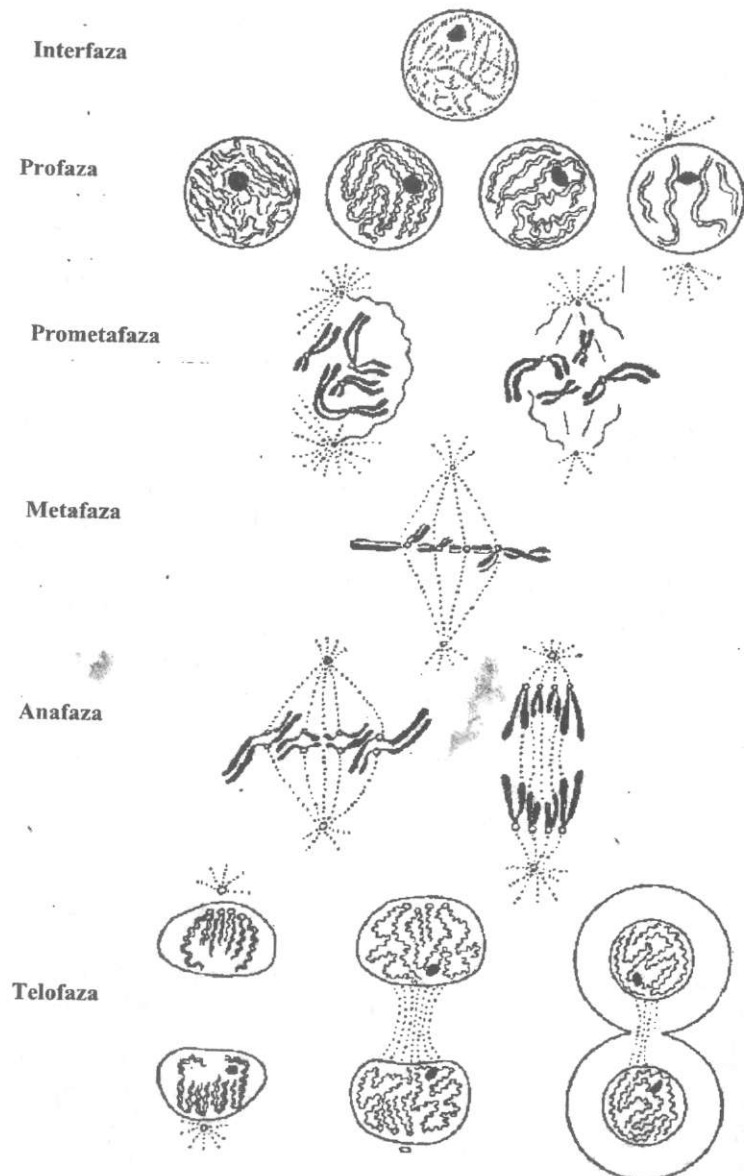
Mitzoda hujayradagi irsiy materiallar, shu jumladan xromosomalar, avvalo ikki marta ko'payib, so'ngra yangi hosil bo'lgan yosh hujayralarga teng taqsimlanadi. Hujayra bo'linishida uning yadrosoi ketma-ket keladigan mustaqil 4 ta fazani: profaza, metafaza, anafaza va telofazani o'taydi (8-rasm).

Profaza - hujayra yadrosoi bo'linishing dastlabki bosqichi bo'lib, bunda yadrodag'i ipsimon **to'rlar** axromatin iplariga aylanadi. Profazada axromatin iplari buralib, yo'g'onlashadi va qisqaradi. Har bir qutbda xromosomalar soniga teng miqdorda axromatin iplari hosil bo'ladi. Profazaning oxirida yadrocha va yadro po'sti erib, axromatin iplari hujayra ekvatoriga yo'naladi.

Navbatdagi bosqichda - **metafazada** - axromatin iplar yana ham qisqarib, yo'g'onlashadi, xromosomalar (xromatidlar) esa ikki hissa ko'payib, qarama-qarshi qutblarga tarqala boshlaydi.

Anafaza bosqichida xromosomalar qarama-qarshi qutblarga teng miqdorda taqsimlanadi. Har bir xromatiddan hosil bo'lgan ikkita xromosomaning bittasi bir qutbga, ikkinchisi boshqa qutbga tarqaladi.

Telofazada xromosomalar qutblarga etib olgach, to'p bo'lib joylashadi va o'zlarining spiralligini asta-sekin yo'qotadi. Har bir to'p xromosomalar atrofida yadro va yadro po'sti hosil bo'lib, yadrochalar vujudga keladi. Hujayra sitoplazmasi ham sitokinez bosqichini o'tib, teng ikkiga bo'linadi. Shunday qilib, mitoz natijasida bitta hujayradan xuddi shunga o'xshash ikkita hujayra vujudga keladi.



8-rasm. Mitoz fazalari

Mitozning davomiyligi organizm to'qimasining xiliga, organizmning holatiga va tashqi sharoitga bog'liq boiib, 30 minutdan 3 soatgacha bo'ladi. Shu jumladan, profaza 20-35, metafaza 6-15, anafaza 8-14, telofaza 10-40 minut davom etishi mumkin.

Hujayraning har bir mitoz yo'lli bilan bo'linishi oralaridagi davr interfaza deyiladi, u qulay sharoitda 8-10 soat, noqulay sharoitda esa bir necha kungacha davom etadi.

Mitozning genetik mohiyati shundan iboratki, hujayra normal sharoitda ko'payganda undagi irsiy material yangidan hosil bo'lgan hujayralarga o'zgarmagan holda berilaveradi va bu jarayon organizmning butun umri davomida amalga oshadi.

Organizmda mitozni tartibga soluvchi va izdan chiqaruvchi genlar mavjuddir.

Meyoz - jinsiy yo'lli bilan ko'payadigan organizmlarda kuzatilib, diploid xromosomali yadroning gaploid xromosomali holatga o'tishini ta'minlaydi. Bu jarayon yopiq urug'li (gulli) o'simliklar gulining urug' kurtagi va changdonida amalga oshadi.

Meyoz ikki bosqichdan iborat:

1. Diploid xromosomali somatik hujayradan, xromosoma soni gaploid bo'lgan ikkita jinsiy hujayra hosil bo'ladi (reduksiya yuz beradi).
2. Mitozga o'xshash (ekvatsion boiinish) bosqichda har bir gaploid xrojnosomali jinsiy hujayradan shunga o'xshash bo'lgan ikkita jinsiy hujayra hosil bo'ladi. Ulardan keyinchalik (mikro yoki makrogametogenez natijsida) urg'ochi yoki erkak gametalar vujudga keladi (9-rasm).

Meyozning har bir bosqichi 4 ta fazadan iborat: profaza, metafaza, anafaza va telofaza. Birinchi bosqichning fazalariga rim raqamining biri (I), ikkinchi bosqichning fazalariga ikki (II) qo'shib yoziladi.

Profaza I yadro ichki tuzilishining o'zgarish darajasiga qarab 5 ta kenja bosqichga boiinadi: 1) Leptonema. 2) Zigonema. 3) Paxinema. 4) Diplonema. **5) Diakinez.**

Leptonemada yadrodagи to'rsimon tuzilish ingichka iplarga aylanib, ulaming soni diploid (juft) bo'ladi.

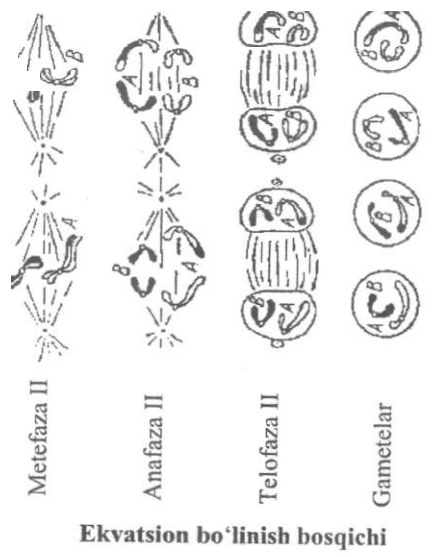
Zigonemada har bir juft xromatin iplari bir-biriga tortilib, uchki tomonidan boshlab uzunasiga birlashib, konyugatsiya - sinapsis yuz beradi.

Paxinemada birlashgan gomologik (o'xshash) xromosomalar jufti 4 ta xromatiddan iborat bo'ladi va *tetrada* deyiladi.

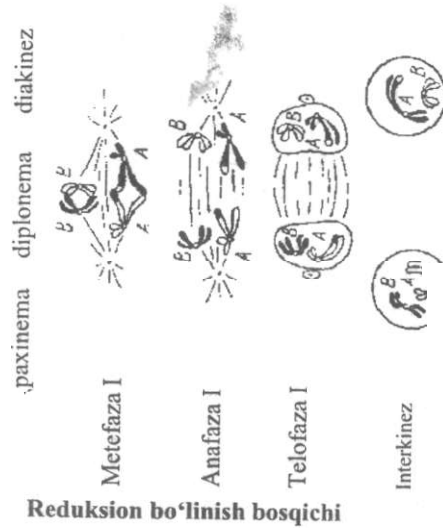
Diplonema zigonemaning teskarisi boiib, bunda gomologik xromosomalar uchki tomonidan boshlab bir-biridan ajraladi va x-simon shakllar hosil bo'ladi. Bu holat *xiazma* deyiladi.

Diakinezda xromatidlar eng ko'p buralib, yo'g'onlashadi.

Metafaza I da juft gomologik xromosomalar ekvatororda to'g'ri chiziq bo'ylab joylashadi, yadro qobig'i va yadrocha erib ketadi.



Ekvatsion bo'linish bosqichi



Reduksion bo'linish bosqichi

Anafaza I da juft gomologik xromosomalar o'zaro ajrala boshlaydi. Bu *diada* deb yuritiladi. Har qaysi qutbga har bir juft xromosomadan bittasi ajralib boradi. Shuning uchun yangi hosil bo'lgan jinsiy hujayraga somatik (tana) hujayra xromosomasining teng yarmi o'tib qoladi.

Telofaza I da axromatin iplar yo'qolib, yadro po'sti va yadrocha hosil boiadi. Shu bilan meyozning birinchi bosqichi tugaydi.

Meyozning I bosqichida bir yadroli diploid xromosomali hujayradan, xromosoma soni gaploid bo'lgan ikki yadroli hujayra (diada) hosil boiadi. Meyozning II bosqichida esa gaploid to'plamga ega bo'lgan ikki yadroli hujayradan to'rt yadroli (tetrada) hujayra paydo boiadi. Tetrada hujayrasining rivojlanishi natijasida gametalar yuzaga keladi.

Meyozning ikkinchi bosqichi mitoz singari kechadi. Farqi meyozning bu bosqichida hosil boiayotgan hujayralar gaploid xromosomali boiadi. Meyozning reduksion (birinchi) va ekvatsion (ikkinchi) bosqichi orasidagi davr *interkinez* deb ataladi.

Ekvatsion boiinishda **profaza II** mitozning profaza bosqichi singari boiadi.

Metafaza II da xromosomalar ekvator tekisligida joylashadi. **Anafaza II** da har bir xromatid mustaqil xromosoma bo'lib qoladi va bu holat *monada* deyiladi.

Telofaza II da xromosomalar qutblarga tarqalib boiib, sitokinez yuz beradi. Demak, meyozning birinchi bosqichida diploid xromosomali bir hujayradan 2 ta gaploid xromosomali hujayra hosil boiadi, ikkinchi bosqichda esa shu 2 ta hujayra mitoz tipida boiinib, har biridan 2 tadan hujayra paydo boiadi, ularda xromosomalar soni gaploidligicha qoladi. Shunday qilib, meyozda bitta somatik hujayradan xromosoma soni 2 baravar kamaygan 4 ta jinsiy hujayra yuzaga keladi. Bu jarayon organizmlarning jinsiy ko'payishida irsiy belgi va xususiyatlarning qonuniy ravishda nasldan-naslga o'tishini ta'minlaydi. Meyozning genetik mohiyati shu bilan chegaralanmaydi, albatta. Meyoz organizm turida xromosomalar sonining doimiyligini (o'zgarmasligini) va onalik hamda otalik xromosomalarning to'satdan qayta uyg'unlashuvi orqali amalga oshadigan gametalarining genetik xilma-xilligini ta'minlaydi. Meyoz tufayli gomologik xromosomalar o'zaro qism almashinib, genetik tarkibi yangicha bo'lgan xromosomalar paydo bo'ladi.

Gometalarining hosil bo'lishi va rivojlanishi

Organizmlar asosan jinsiy va jinssiz ko'payadi. Organizmlarning jinsiy ko'payishi urugianish orqali amalga oshadi. Jinssiz ko'payish esa bir hujayrali sporalar hosil qilish va vegetativ (o'sish) organlari orqali ro'y beradi. Tuban o'simliklar (zamburugiar, paporotniklar va qirqbo'g'imlar) sporadan paydo boiadi va spora hosil qilib ko'payadi.

Vegetativ ko'payishda yangi organizm ona o'simlikdan olingen ildiz, poya, barg, gajak, piyozbosh, tuganakdan hosil bo'ladi. Bunday ko'payish daraxtlar, uzum, kartoshka, piyoz, sarimsoq kabi ekinlar uchun muhim ahamiyatga ega. Vegetativ ko'payishning yana bir muhim xossasi shundan iboratki, ona o'simlikka xos qimmatli belgi va xususiyatlар, shu jumladan, geterozis hodisasi ham o'zgarmagan holda uzoq vaqtgacha saqlana oladi.

Jinsiy ko'payish ota va ona organizmlarda hosil bo'ladi gan etilgan jinsiy hujayralarning (gametalarning) qo'shilishi, ya'ni urugianishdan vujudga kelgan zigotadan boshlanadi. Zigota - urug'langan tuxum hujayra - yangi avlodning dastlabki hujayrasi boiib, mitoz yo'li bilan ko'payadi va nihoyat yangi organizmga aylanadi.

O'simliklar bilan hayvonlar asosan jinsiy yo'l bilan ko'payadi. Jinsiy ko'payish murakkab jarayon boiib, erkak va urg'ochi gametalarning hosil bo'lishi, ularning urug'lanishi (singamiya), erkak va urg'ochi gametalar yadrosining qo'shilishi (kariogamiya) natijasida amalga oshadi. Jinsiy hujayralar (gametalar) hosil bo'lishi vaqtida (meyozda) gomologik xromosomalaming kori'yugatsiyalanishi va irsiy omillarning birikishi, urugianishda esa ota va ona organizmlarga xos irsiy omillarning qo'shilishi yuz beradi. Jinsiy ko'payish davri gametalar hosil bo'lgandan to yangi avlod paydo bo'lgangacha (zigotagacha) davom etadi.

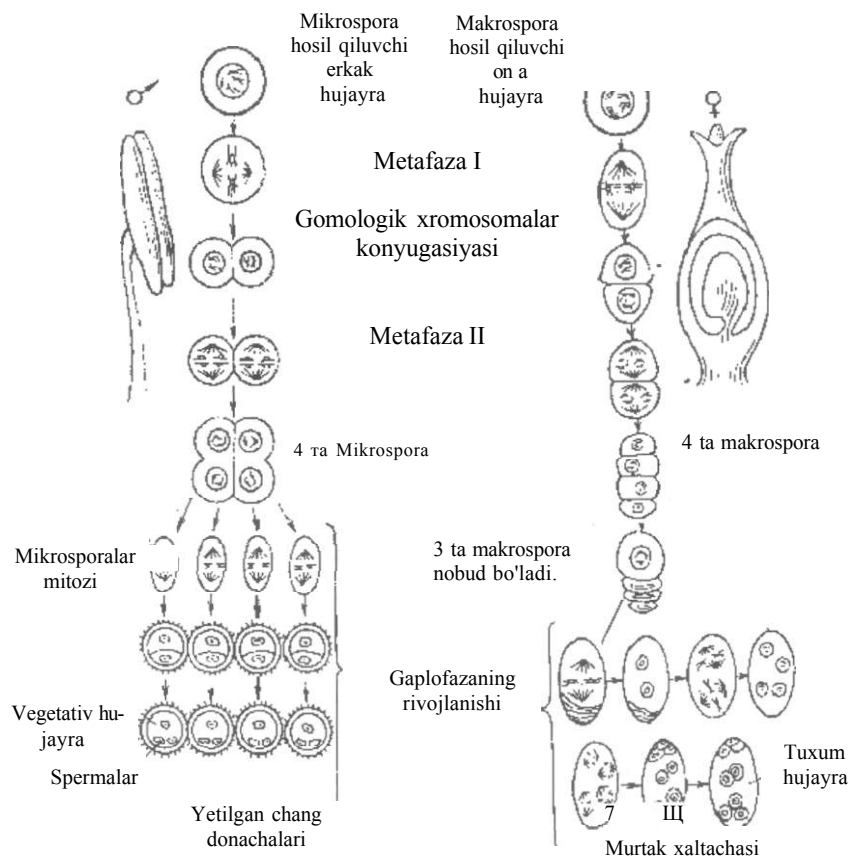
O'simliklarda erkak va urg'ochi gametalarning (etilgan jinsiy hujayralarning) hosil bo'lisch jarayoni *gametogenet* d|b ataladi. U ikki bosqichda o'tadi. Birinchi bosqich *sporogenez* deyiladi, bunda gaploid xromosomali jinsiy hujayralar - mikro va makro (mega) sporalar hosil bo'ladi. Ikkinci bosqich *gametogenet* deyilib, bunda mikro va makrosporalaming yadrosi bir necha marta mitoz yo'li bilan boiinadi va gaploid xromosomali etilgan jinsiy hujayralar hosil bo'liadi.

Gulli o'simliklarda chang donachasi (mikrospora) hosil bo'lisch jarayoni *mikrosporogenet* deyiladi. Chang donachasi yadrosining 2 marta mitoz yo'li bilan boiinishi orqali vegetativ (o'sish) va generativ (urugiantiruvchi) yadrolar hosil bo'lishi hamda ulardan spermalar paydo bo'lishi *mikrogametogenet* deyiladi. Urg'ochi jinsiy hujayra yoki murtak xaltachasining (makrosporaning) hosil bo'lisch jarayoni *makrosporogenet* deyiladi. Makrospora (megaspora) yadrosining uch marta mitoz yo'li bilan bo'linib, tuxum hujayra va murtak xaltachasidagi markaziy hujayralar hosil bo'lishi esa *makrogametogenet* deyiladi (10- rasm).

Mikrosporogenet. O'simlik gullaganda gul changdonining subepidermal to'qimasidagi somatik hujayradan maxsus spora (erkak jinsiy hujayra) hosil qiluvchi hujayralar - arxesporalar paydo bo'ladi.

Arxesporalaming har biri chang donachasini hosil qiluvchi ona hujayraga aylanadi. Arxesporalar meyoz yo'li bilan bo'linib, bir-biriga birikkan 4 ta

gaploid xromosomali mikrospora (tetra) hosil qiladi. Mikrosporalar etilib, bir-biridan ajraladi va 2 qavat qobiq bilan o'ralgan chang donachalarga aylanadi. Chang donachasining tashqi qobig'i *ekzina* deyiladi, u teshikchali, silliq yoki g'adir-budur bo'ladi. Ichki qobig'i esa *intina* deyiladi.



10-rasm. Gulli o'simliklarda chang donachalari (1) va murtak xaltachasining (2) hosil bo'lishi

Mikrogametogenez. Mikrospora (chang donachasi) hujayrasining yadrosi mitoz yo'li bilan boiinib yirikroq vegetativ va maydarloq generativ hujayralarni hosil qiladi. Generativ hujayra boiinib, ikkita urugiantiruvchi erkak jinsiy hujayra - spermialar paydo boiadi. Chang donachasidagi veget-

tiv (hujayra) bo'linmaydi, u generativ hujayraning oziqlanishi va chang naychasining o'sishi uchun sarflanadi.

Makrosporogenez. Mikrogametogenez bilan bir vaqtida gulning tugunchasida joylashgan yosh urug' kurtakning subepideimal to'qimasi hujayralaridan arxespora hosil bo'ladi. Arxespora ko'pincha bitta bo'ladi, u o'sib, makrospora (urg'ochi jinsiy hujayra) hosil qiluvchi ona hujayraga aylanadi. Arxespora meyoz bo'linib 4 ta gaploid xromosomali makrospora hosil qiladi, ularning bittasi o'sib, qolgan uchtasi nobud bo'ladi (hujayra oralariga so'rilib ketadi).

Makrogametogeiez. O'sayotgan makrospora (murtak xaltachasi) hujayrasining yadrosi mitoz yo'li bilan ketina-ket uch marta bo'linib, 8 ta o'xshash yadrolarga ko'payadi. Bunda hujayraning sitoplazmasi bo'linmaydi, u yiriklashib, murtak xaltachasi hosil bo'ladi. O'xshash yadrolaming 4 tasi murtak xaltachasining xalaza qismiga, qolgan 4 tasi esa mikropile qismiga joylashib, ular mustaqil hujayralarga aylanadi.

Shunday qilib, murtak xaltachasining ikki tomonida 4 tadan urg'ochi gameta joylashgan ikkita qutb paydo bo'ladi. So'ngra har bir qutbdan bittadan hujayra murtak xaltachasining markaziga tomon o'tadi. Murtak xaltachasining mikropile qismida qolgan 3 ta hujayra *tuxum apparati* deyilib, ulaming o'rtadagi eng yirigi *tuxum hujayra*, yon tomondagilari yo 'Idosh hujayralar (*sinergidlar*) deb ataladi. Murtak xaltachaning markazida joylashgan gaploid xrojftiosomali 2 ta hujayra *markaziy* hujayra.lar* deyiladi va ular ko'pincha urug'languncha bir-biri bilan qo'stmmaydi. Murtak xaltachasining xalaza qismida joylashgan 3 ta hujayra esa *avfipodlar* deyiladi.

Demak, murtak xaltachasi, ya'ni makrospora yadrosining ketma-ket 3 marta mitoz bo'linishi natijasida gaploid xromosomali bir xil 8 ta yadro hosil bo'ladi, ulardan faqat bittasi etilib, tuxum hujayraga aylanadi.

Urug'lanish va urug'lanmasdan jinsiy ko'payish

Gulning changdonida etilgan chang donachasining urug'chi tumshuqchasiga kelib tushishi *changlanish* deb ataladi. Changlanish jarayoni o'simliklardagi urug'lanishdir, bunda etilgan erkak va urg'ochi jinsiy hujayralar va ularning yadrolari qo'shiladi. Yopiq urug'li (gulli) o'simliklarda bo'ladigan urug'lanish *qo'sh urug'lanish* deyiladi va quyidagicha amalga oshadi. Chang donachasi urug'chining tumshuqchasiga kelib tushgach, o'zining intina (ichki) qobig'i hisobiga chang naychasi hosil qiladi va u ekzina qobig'ining teshiklaridan o'sib chiqadi. Chang naychasi urug'chining ustunchasi bo'ylab tuguncha tomon o'sadi va urug' kurtakning mikropile qismiga etib olib, uning tesligi orqali murtak xaltachasining ichiga kiradi hamda tuxum apparati bilan to'qnashadi (11-rasm).

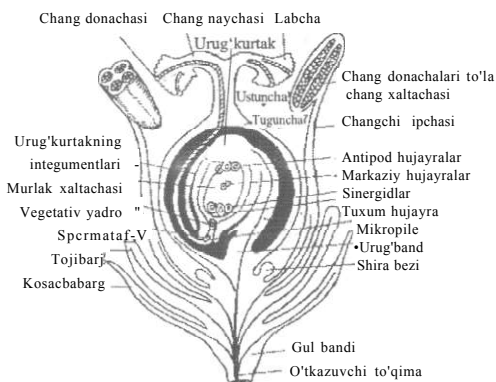
Chang naychasining uchi tuxum apparatining sinergid (yoidosh) hujayralari bilan to'qnashi yoriladi, sinergidlar esa parchalanib ketadi. Yorilgan

naycha ichidagi ikkita sperma suyuqliklari bilan birgalikda murtak xaltachasi ichiga tushadi va ularning bin tuxum hujayra bilan qo'shiladi. O'simliklarning urugianishida tuxum hujayra yadrosining sperma yadroasi bilan qo'shilishi asosiy jarayon bo'lib, urugiangan tuxum hujayradan zigota hosil bo'ladi. Zigitadan esa urug'ning murtagi rivojlanadi.

Murtak xaltacha ichiga kirgan ikkinchi sperma yadrosining markaziy qo'sh yadrolar (hujayralar) bilan qo'shilishidan esa triploid (xromosomasi uch karra bo'lgan) endosperm rivojlanadi. U urug' murtagi uchun zarur oziq moddalarini saqlaydigan vositadir.

Murtak xaltachasining ichidagi boshqa hujayralar endospermga so'rilib ketadi. O'simlik gullaganda bitta spermaning tuxum hujayra bilan, ikkinchi spermaning markaziy hujayralar (yadrolar) bilan qo'shilishi *qo'sh urug'lanish* deyiladi. Bu hodisani 1898 yilda rus olimi S.G.Navashin kashf etgan.

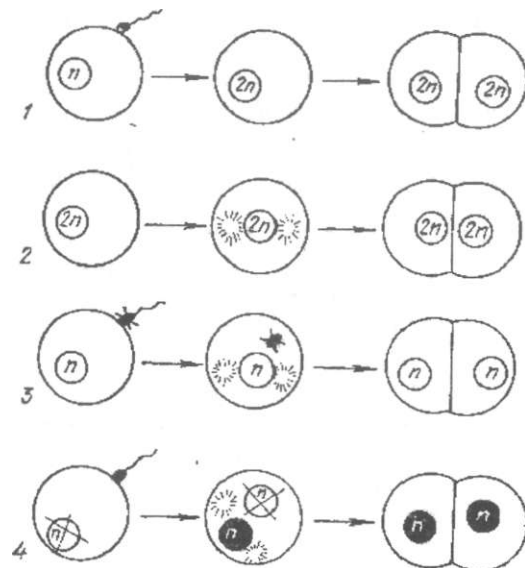
Urug'lanish jarayoni organizm turining yashab qolishi uchun zarur shart bo'lib, uning natijasida xromosomaning diploid soni tiklanadi, boshlang'ich avlod bilan keyingi avlodlar o'rtasida moddiy ketma-ketlik tarninlanadi, bir organizmda (duragayda) ikki va undan ortiq organizmlarning irlsiy belgi va xususiyatlari mujassamlantiriladi.



II-rasm. Urug'lanayotgan gulning ko'ndalang kesimi

O'simliklarning urugianishiga xos xususiyatlardan bin **kseniya** hodisadir. U chang donachasining endosperm belgi va xususiyatlariga bevosita ta sir etishi natijasidir. Masalan, makkajo'xorining bitta so'tasida chetdan changlanish tufayli har xil rangli (sariq donli so'tada och binafsha, och qizil va h.k.) donlar hosil boishi mumkin.

Bu jarayondan spermaning yadrosi endospermning rangini o'zgartirish xususiyatiga ega, degan xulosaga kelish mumkin.



12-rasm. Jinsiy ko'payfth xillari.

1-normal umg'lanish; 2-partenogenez; ^ginogenezi; 4-androgenez.

O'simliklar va hayvonlarning urug'lanish (kariogamiya) yo'li bilan ko'payishi amfimiksisi, urugianmasdan jinsiy ko'payishi esa *apomiksis* deb ataladi. Apomiksising uch xili fnavjud: 1) partenogenetik (partenogenez); 2) ginogenetik (ginogenezi); 3) androgenetik ko'payish (androgenez).

Urug'lanmagan tuxum hujayradan murtakning rivojlanishi *partenogenez* deyiladi (12-rasm). Partenogenezning somatik (diploid) va generativ (gaploid) xillari bo'ladi.

Somatik partenogenezda tuxum hujayra boiinmaydi, mitoz yo'li bilan boiingan taqdirda ham hosil bo'lgan ikkita gaploid xromosomali yadrolar bir-biri bilan qo'shiladi va xromosomalarning diploid soni tiklanadi.

Ginogenezda murtak xaltachasiga kirgan spermiya (erkak gameta) urug'lanishdan ilgari nobud bo'ladi, yangi organizm esa urug'lanmagan tuxum hujayradan rivojlanadi. Androgenezda spenna tuxum hujayraga kirim bo'jadi, tuxum hujayraning yadrosi esa qandaydir sabab bilan nobud bo'ladi, urug'lanish amalga oshmaydi va yangi organizm tuxum hujayradagi spermaning yadrosidan rivojlanadi.

Amaliy mashg'ulot. Hujayraning tuzilishi va bo'linishini o'rganish

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalarning hujayra tuzilishi va bo'linishlari bo'yicha bilimlarini mustahkamlash.

Material va jihozlar:

- 1.Hujayraning elektron mikroskopda ko'rinishini ifodalovchi jadval va diafilmilar.
- 2.Hujayraning mitoz va meyozi boiinish fazalari bo'yicha materiallar.
- 3.Darslik va o'quv qo'llanmalar.

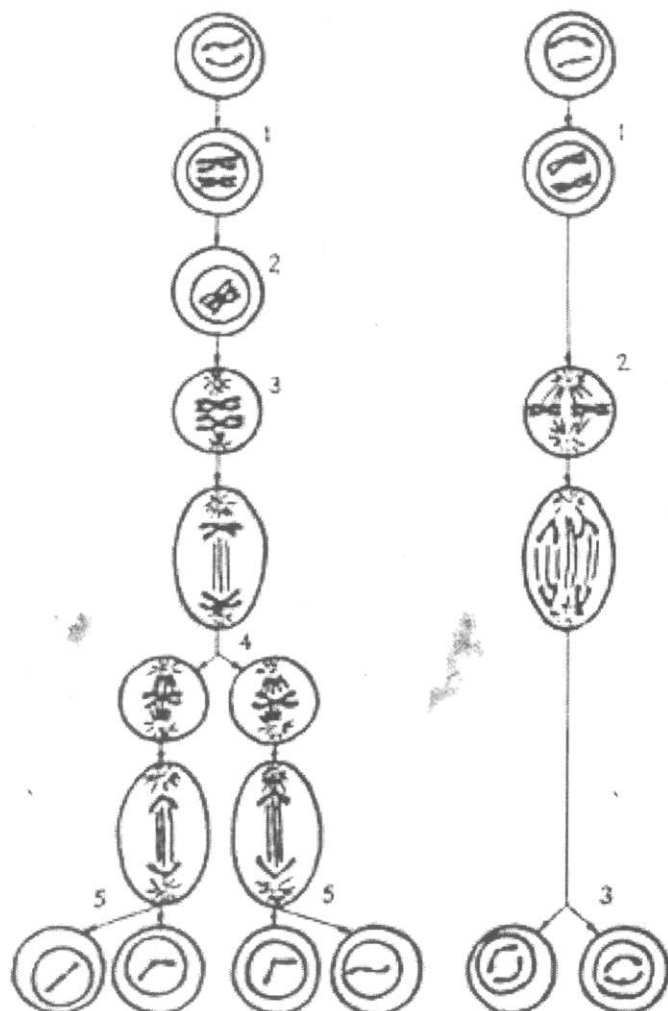
Topshiriq:

- 1.Hujayraning elektron mikroskopda ko'rinishini chizib, sitoplazma organoidlari va yadro tuzilishini 4-jadval shaklida to'ldiring.
- 2.Hujayraning mitoz va meyozi boiinish fazalarini chizib, ulaming taVifini 5-jadval shaklida to'ldiring.
- 3.Mitoz va meyozi boiinishning o'xshashligi va farqini aniqlab, 6-jadvalni to'ldiring.
- 4.Mustaqil bajarish uchun masalalarni eching.

4-jadval

Hujayraning tuzilishi

Nomi	Hujayra qismi yoki organoidining tuzilishi va vazifasi
Tashqi membrana	
Sitoplazma:	
-Endoplazmatik to'r	
- Ribosomalar	
- Lizosomalar	
- Mitoxondriyalar	
- Goldji apparati	
- Plastidalar	
Yadro:	
- Yadro po'sti	
- Yadro shirasi	
- Yadrochalar	
- Xromatin iplar	



13-rasm. Meyoz va mitozning qiyosiy tartibi:

A-meyoz. 1-DNK replikatsiyasi; 2-gomologik xromosomalar kon'yugatsiyasi; 3-gomologik xromosomalar juftlashib ekvatorga joylashishi; 4-birinchi bo'linish; 5-ikkinchi bo'linish.

B-mitoz. 1-DNK replikatsiyasi; 2-ikkilangan xromosomalarning ekvatorga bir-biridan mustaqil joylashishi; 3-hujayraning bo'linishi.

5-jadval

Hujayra bo'linishi	
Hujayra boiinishidagi	
bosqich yoki fazaning nomi	bosqich yoki fazaga xos xususiyatlar
Mitoz bo'linish:	
Interfaza	
Profaza	
Prometafaza	
Metafaza	
Anafaza	
Telofaza	
Meyoz bo'linish:	
1. Reduksion bo'linish bosqichi:	
Profaza I	
Metafaza I	
Anafaza I	
Telofaza I	
Interkinez	
2. Ekvatsion bo'linish bosqichi:	
Profaza II	
Metafaza II	
Anafaza II	
Telofaza II	
Gametalar	

6-jadval

Mitoz bilan meyozning o'xshashligi va farqi		
Savollar	Mitoz	Meyoz
O'xshashligi		
1. Bo'linish fazalari		
2. Interfazada DNKda qanday hodisa ro'y beradiq		
Farqlari		
3. Gomologik xromosomalarining kon'-yugatsiyalanishi bo'ladi mi yoki bo'lmaydimi		
4. Qiz hujayralar xromosomalarining ona hujayraga nisbati o'zgaradimiq		
5. Nechta qiz hujayra hosil qiladiq		
6. O'simlik va hayvonlarning qaysi or-J>anlarida sodir bo'ladiq		
/. Ketma-ket nechta boiinish kuzatiladiq		
J^Biologik ahamivati qandayq		

Mustaqil ishlash uchun mashqlar

1. Agar hujayrada yadro po'sti, yadrochalar ko'rinxay, faqat xromosomalar ko'zga tashlansa, bu mitozning qaysi bosqichi bo'ladi?
2. Agar hujayrada axromatin iplar ko'rinsa va xromosomalar ulaming markazida ko'ndalangiga joylashgan bo'lsa. bu mitozning qaysi bosqichi bo'ladi?
3. G'o'zaning 26 ta xromosomalı hujayrasi xromosomasiga ular ikki qutbga tarqalishiga to'sqinlik qiluvchi kolxitsin alkaloidi eritmasi bilan ta'sir etilsa, u holda hujayrada qancha xromosoma bo'ladi?
4. Xromatidlari ko'p marta reduksiyalangan, lekin tarqalmagan xromosomalar qanday nomlanadi?
5. Reduplikatsiyadan keyin hosil bo'lgan va sentromera orqali birikkan xromosomaning ikkita qismi qanday nomlanadi?
6. Mitozning qaysi bosqichida xromosomaning shakli va yirik maydaligini aniqlash qulay?
7. Hujayra siklining qaysi bosqichida DNK reduplikatsiyasi ro'y beradiq
8. Kariotipga ta'rif bering.
9. Xromosoma idiogrammasi nima?
10. Mitozning genetik ahamiyatini tushuntiring.
11. Mitozning qaysi fazasida genetik axborot ikki marta ortadi?
12. Mitozning qaysi fazasida sentromera ikkiga bo'linadi?
13. Mitozning qaysi fazasida xromosomaj&r juft xromatidlardan tashkil topgan bo'ladi?
14. Mitozning qaysi fazasida xromosotfnalar hujayra qutblariga tarqaladi?
15. Mitozning qaysi fazasida sitoplazma va uning organoidlari qiz hujayralarga taqsimlanadi?
16. Mitozning qaysi fazasida hujayra po'sti shakllanadi?
17. Mitozning qaysi fazasida axromatin iplar sentromeralarga ulanadi?
18. Mitozning qaysi fazasida xromosomalar despirallahadi?
19. Mitozning qaysi fazasida hujayra yadrosi to'liq tiklanadi?
20. Meyozning qaysi fazasida xromosomalar hujayra markazidan o'rin oladi?
21. Meyozning qaysi fazasida har bir xromosoma juft - juft xromatidlardan tashkil topgan boiadi?
22. Gomologik xromosomalar orasida ro'y beradigan hodisa sxemasini chizib, izohlab bering?
23. Odamning boiinayotgan hujayralarida meyoz nonormal borishi natijasida bir juft gomologik xromosoma qutblarga tarqalmay qoldi. Meyoz tutayli hosil bo'lgan hujayralarning har birida nechtadan xromosoma qoladi?

7-jadval

O'simliklar hujayrasida xromosomalar soni

Madaniy o'simliklar	Lotincha (ilmiy) nomi	Hujayradagi xromosomalar Soni	
		Jinsiy hujayralarda	Somatik hujayralarda
Oattiq bug'doy	Triticum durum	14	28
Yumshoq bug'doy	Triticum aestivum	21	42
Culi	Avena sativa	21	42
Javdar	Secale cereale	7	14
Arpa	Hordeum vulgare	7	14
Makajo'xori	Zea mays	10	20
Sholi	Oryza sativa	12	24
Tariq	Panicum miliaceum	18	36
Gorox	Pisum sativum	7	14
Loviya	Phaseolus vulgaris	11	22
Kungaboqar	Helianthus anneus	17	34
Eiyong'oq	Arachis hypogacea	20	40
G'o'za	G. hirsutum	26	52
Qand lavlagi	Beta vulgaris	9	18
Kartoshka	Solanum tuberosum	24	48
Pomidor	Lycopersicum esculentum	12	24
Sabzi	Daucus carota	9	18
Bodring	Cucumis sativus	7	14
Karam	Brassica oleracea	9	18
Tarvuz	Cltrullus vulgaris	11	22
Qovun	Cucumis melo	11	22
Olma	Molus domestica	17	34
Nok	Pyrus communis	17	34
O'rik	Armenica vulgaris	8	16
Yong'oq	Juglans regia	16	32
Shaftoli	Perisica vulgaris	8	18
Tok	Vitis vinifera	38	76
Olcha	Cerasus vulgaris	16	32

24. Hujayraning mitoz va meyoz bo'linishi sxemasini albomingizga chizing. Ular orasidagi o'xshashlik va farqni sxema bilan ko'rsating.

25. Meyozning 1 profazasida istalgan xromosoma juftlari orasida konyugatsiya ro'y beradi deb aytish mumkinmi?

26. Agar meyoz boiina boshlagan dastlabki hujayrada xromosomalar soni 8 ta bois, reduksion boiinishing anafazasida ikkita qutbning har biriga nechtadan xromosoma tarqaladi?
27. Agar xromosomalar 14 yoki 28 ta bois, nechtadan bivalentlar hosil boiadi?
28. Meyoz tufayli dastlabki hujayradan bir xildagi 4 ta hujayra hosil boiadi, deb aytish mumkinmiq Nima sababdan shunday boiishini tushuntirning.
29. Reduksion bo'linish profazasining barcha bosqichlarini sanang.
30. Meyozning qaysi fazasida gomologik xromosomalarning ayrim qismi almashinadi?
31. Meyozda gomologik xromosomalarning konyugatsiyasi qanday rol o'yynaydi?
32. Meyozning genetik ahamiyati nimadan iborat?
33. Xromosomaning gaploid va diploid nabori nima?
34. Xromosomaning gaploid va diploid nabori qaysi hujayralarda uchraydiq Ular mitoz yo'li bilan hosil boiadimi yoki meyoz yo'li bilanmi?
35. Xiazma qachon boshlanadi va tugallanadi?
36. Xromosoma bivalentlari qachon bir - biridan uzoqlashadi?
37. Meyozning qaysi fazasida ota - ona xromosomalar hujayra qutblariga mustaqil ravishda tarqaladi?

⁴ **Amaliy mashg'ulot: Jinsiy gametalarning hosil boiishi va o'simliklarning urug'lanishinro'rganish**

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalarning gulli o'simliklarda erkak va urg'ochi jinsiy gametalarning hosil boiishi, rivojlanishi, changlanishi va qo'sh unigianishi bo'yicha bilimlarini mustahkamlash.

Material va jihozlar:

1. Jinsiy gametalar hosil boiishi, rivojlanishi va qo'sh urugianishni ifodalovchi jadval va diafilmlar.
2. Turli o'simliklarning kurtak, g'uncha va gullari.
3. Darslik va o'quv qo'llanmalar

Topshiriq:

Gulli o'simliklarda mikrosporogenez va mikrogametogenez hamda makrosporogenez va makrogametogenez jarayonlarini o'rganib, rasmlarni chizib, ularning ta'rifini 8 - jadval shaklida toidiring. Gulli o'simliklarda changlanish va qo'sh urugianishni o'rganib, rasmini chizib oling.

8 -jadval

**Gulli o'simliklarda sporogenez va gametogenez, changlanish
hamda qo'sh urug'lanishning borishi**

№	Gulli o'simliklardagi jarayon xususiyatlari, farqlari	
	Nomi	
	Mikrosporogenez	
	Mikrogametogenez	
	Makrosporogenez	
	Makrogametogenez	
	Changlanish	
	Qo'sh urug'lanish	

Mustaqil ishlash uchun mashqlar

1. Quyidagi genotipli organizmlar qanday gametalar hosil qiladi: Aa, Aa, aa?
2. Quyidagi fenotipli organizmlardan necha xil gameta hosil boiadi?
 - a) dominant belgili gomozigota forma;
 - b) dominant belgili geterozigota forma;
 - v) retsessiv belgili forma.
3. Erkak organizm Vb genotipiga ega. Bu organizm necha xil spermatozoid hosil qiladi?
4. Urg'ochi organizm Ss genotipli. Meyozda S geni onalikda bo'lsa, s geni qayyoqqa ketadi?
5. Goroxda sariq rang yashil rang ustidan dominantlik qiladi:
 - a) geterozigota sariq gorox necha xil gameta hosil qiladi?
 - b) gomozigota sariq gorox - chi?
6. Odamda qo'yko'z ko'kk'o'zlik belgisi ustidan dominantlik qiladi:
 - a) qo'yko'zli geterozigota ayol necha xil gameta hosil qiladi?
7. G'o'za o'simligida tolanning malla rangi oq rangi ustidan chala dominantlik qiladi. F, necha xil gameta hosil qiladi?
8. Drozofila meva pashshasida 8 ta xromosoma bo'lib, uning 4 tasi ona organizmidan o'tgan. Faqat ona organizm xromosomalarining gametada uchrash hodisasi qay vaqtida sodir bo'ladi?
9. G'o'za G.hirsutum turining ildiz hujayralarida 52 tadan xromosoma uchraydi;
 - a) changdonning subepidermal hujayralarida;
 - b) mikrosporada;
 - v) murtakda;
 - g) onalik hujayrasida;
 - d) megasporada;
 - e) chang naychasining yadrosida;
 - j) endospermada;
 - z) generativ yadroda;

i) urug'kurtak subepidermal hujayralarining har birida nechtadan xromosoma bo'ladi?

10. Bitta o'simlikning gulida 1000 dona chang hosil bo'ladi deylik. Ular hosil boiishcha changdonning subepidermal hujayralaridan nech-ta arxespora ishtirok etadi?

11. Arxespora hujayrasida bir juft xromosoma bor, deb faraz qilaylik. U holda shu hujayra meyozi yo'li bilan bo'linganda nechta onalik hujayra hosil bo'ladiq Agar ona hujayra 12 juft xromosomaga ega bo'lsa - chi?

12. Bitta arxespora hujayrasidan nechta chang hujayrasi rivojlanadiq

13. Bitta arxesporadan nechta megaspora hosil bo'ladi?

14. G'o'zaning bitta ko'sagida 50 ta chigit etildi, deylik. Ulaming rivojlanishida nechta megaspora ishtirok etgan?

15. Changdondagi arxespora bir juft xromosomaga ega. Undan necha xil chang donachalari etiladi?

16. Tarvuzning onalik hujayrasida nechta xromosoma bo'ladi?

17. G'o'zaning G.hirsitum turi endospermida nechta xromosoma bo'ladiq

18. Olmaning chang hujayrasidagi generativ yadroda nechta xromosoma bo'ladi?

Muhokama uchun savollar:

1. Sitologiya nima? Bu fanning paydo bo'lishi va rivojlanishi haqida nimalarini bilasiz?

2. Hujayra nimaq Oddiy ko'z bilan ko'rish mumkin bo'lgan hujayralarga misollar keltiring?

3. Hujayra sitoplazmasi tuzilishi va biokimoyiy tarkibi bo'yicha nimalaridan tashkil topgan? Ulaming hujayra hayotida tutgan o'rni haqida gapiringq

4. Ribosoma va mitoxondriyaning vazifalarini aytинг?

5. Organizm hayot faoliyatida oqsillarning ahamiyati qanday?

6. Qanday nuklein kislotalami bilasiz? Ulaming tuzilishi va biologik ahamiyatini izohlang?

7. Kariotip va kariosistematika to'g'risida nimalarini bilasiz?

8. Mitoz nimaq Uning genetik ahamiyatini aytинг?

9. Meyoz nimaq Uning bosqich va fazalarini gapiring.

10. Mitoz va meyozung farqini aytинг.

11. Gametogeneza ta'rifbering. Uning bosqichlarini aytинг.

12. Erkak va urg'ochi jinsiy gametalar hosil bo'lishi gulli o'simliklarda qanday kechadi?

13. O'simliklarda changlanish va urug'lanish qanday o'tadi?

14. Qo'sh urug'lanish nima? Uning biologik mohiyatini ifodalang?

15. Organizmlarning qanday ko'payish xillarini bilasiz?

16. Apomiksiz va amfimiksiz nima? Apomiksising qanday xillari mavjud?

XIV - BOB. IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIKNING MOLEKULYAR ASOSLARI

Genetika fani organizmda moddalar almashinuvni va irsiy axborotning nasldan-naslga o'tishida, xromosomaning rolini o'rganishda o'zining yangi rivojlanish davriga qadam qo'ydi. Shunday qilib molekulyar genetika vujudga keldi.

Xromosomalarning ximiyaviy tarkibi oqsil va DNKdan tashkil topgan. Ko'pchilik genetik olimlar uzoq vaqt davomida organizm irsiyatining moddiy negizi oqsil deb hisoblab keldilar. Ammo, keyinchalik irsiyatning negizini oqsil emas, balki nuklein kislotalari tashkil etishi aniqlandi. Buni 1928 yilda angliyalik bakteriolog F.Griffits, 1944 yilda esa Amerika mikrobiolog-genetigi O.Evri rahbarligida bakteriyalar ustida maxsus tajribalar o'tkazgan olimlar topdilar. O.Evri va uning xodimlarining kashfiyotlari, ayniqsa hujayra irsiy xususiyatlarining DNK bilan aloqasi, organizmlarning irsiyati va o'zgaruvchanligini o'rganishni yangi pog'onaga, ya'ni molekula darajasiga ko'tardi.

Hozirgi vaqtida bakteriyalarning ko'p turlariga qarshi kurasha oladigan bakteriofaglar (bakteriyalarni o'ldiruvchi viruslar) topildi va ular meditsinada keng koilanilmoqda.

Bakteriofag - oqsilli qobiq va uning ichini to'ldiradigan DNK molekulalaridan iborat. U bakteriya tanasiga yopishadi va unga o'zining DNKsini yuboradi, bunda oqsilli qobiq tashqarida qoladi. Bakteriya ichiga kirib olgan fagning DNKsi o'z-o'zidan ko'payadi va u bakteriyani nobud qiladi. Bu hodisa organizmdagi irsiy axborotni tashuvchi modda oqsil emas, balki DNK ekanligini ko'rsatib berdi.

Nuklein kislotalari va oqsil biosintezi Genetik kod

Bugungi kunda nuklein kislotalarining dezoksiribonuklein kislotasi (DNK) va ribonuklein kislotasi (RNK) kabi ikki xili aniqlangan. Organizm hujayrasida D NK asosan yadroda, RNK esa ham yadro, ham sitoplazmada uchraydi.

D NK va RNKnинг biologik roli juda katta bo'lib, ular hujayrada oqsil sintezini amalga oshiradi. D NK irsiyatning molekulyar negizidir, uning irsiyatdagi, ya'ni belgi va xususiyatlarni saqlash, nasldan-naslga o'tkazish va keyingi bo'g'inda ham yuzaga chiqarishdagi roli to'la aniqlangan.

T.Uotson va F.Krikllarning (1953) ko'rsatishicha, D NK molekulasi bir-biri bilan spiral shaklda o'ralgan nukleotidlarning murakkab qo'sh zanjiridan iborat. D NK-ning har bir zanjiri nukleotidlardan tashkil topgan. Nukleotidlар esa o'z navbatida organik azotli asoslar - purin va pirimidin halqalari, pentoza oddiy uglevodi (dezoksiriboza) va fosfat kislota molekulalaridan tuzilgan.

D NK tarkibida 4 ta nukleotid azotli asoslardan adenin va guanin birikib, purin halqasini, sitozin va timin esa pirimidin halqasini hosil qiladi. Nukleotidlар o'z nomining bosh harfi bilan belgilanadi. Masalan, A - adenin, G - guanin, S - sitozin, T- timin nukleotidi.

DNK qo'sh (ikkala) zanjiridagi nukleotidlari bir-biridan farq qilsa ham, lekin ularning joylashishi bir-biriga bog'liqidir. Agar birinchi zanjirda adenin (A) bo'lса, ikkinchi zanjirda timin (T) yoki aksincha birinchi zanjirda T bo'lса, ikkinchi zanjirda albatta A joylashgan bo'ladi.

Sitozinning (S) qarshisida esa albatta guanin (G) joylashadi va aksincha. Analizlarning ko'rsatishicha, har bir organizm DNK sidagi adenin miqdori timin miqdoriga, guanin esa sitozin miqdoriga teng boiib, A:T va G:S nisbati 1 ga teng ekan.

Amerika olimi E.Chargaff birinchi bo'lib, DNK molekulasidagi purin va pirimidin azotli asoslarining ko'ndalang kesimi uzunligida keskin farq borligini aniqlagan. Uning ko'rsatishicha, DNK molekulasi ko'ndalang kesimining uzunligi 20, shundan purin halqasini 12, pirimidin halqasi 8 angestremga tengdir.

Keyingi yillardagi tadqiqotlarda aniqlanishicha, irsiy belgi va xususiyatlarning mitoz va meyoza yosh hujayralarga o'tishi DNK molekulalarining o'z-o'zidan ikki marta ko'payishiga bog'liq ekan. Hujayra bo'linishidan oldin yadrodag'i DNK ning qo'sh spiral zanjiri bir uchidan ajrala boshlaydi va mavjud nukleotidlardan yangi zanjir tuziladi (14-rasm.)

1958 yilda amerikalik genetik A.Komberg laboratoriya sharoitida sun'iy DNKni sintezlashga (hosil qilishga) erishdi.

DNK va RNK bir-biridan quyidagicha farq qiladi: RNK zanjirida qo'sh spiral yo'q, molekulyar og'irligi va zanjiri DNKnikidan kichik, D NK molekulasiidagi timin nukleotidi o'rniqa RNKda uratsil (U) nukleotidi mavjud. Demak, nuklein l^slotalarida 5 xil nukleotid bor ekan. RNKda riboza, D NKda esa dezoksiribdza uglevodlari boisada ular bir-birtdan farq qiladi.

Hozir RNK ning 3 xili mavjud:

1. Informatsion RNK (i-RNK), u irsiy axborotni yadrodan sitoplazmaga etkazadi.
2. Transport RNK (t-RNK), u aminokislotalami oqsil sintezlanadigan joy - ribor somalarga etkazib beradi.
3. Ribosom RNK (r-RNK) hujayra ribosomi tarkibiga kirib, oqsil biosintezini amalga oshiradi.

DNK hujayradagi barcha oqsillar sintezida ishtirok etib, ularning tuzilishi va funksiyasini belgilaydi. Lekin D NKning o'zi oqsil sintezida bevosita qatnashmaydi. Awalo D NKdagi irsiy axborot RNK molekulasi ko'chiriladi, so'ngra RNK sitoplazmaga chiqib, oqsil sintezini amalga oshiradi. Hujayradagi hamma RNK awalo yadroda sintezlanib, so'ngra sitoplazmaga, oqsil sintezlanadigan joyga o'tadi. Demak, D NKdagi irsiy axborot RNK vositasida sitoplazmadagi oqsil sinteziga etib boradi va uni boshqaradi.



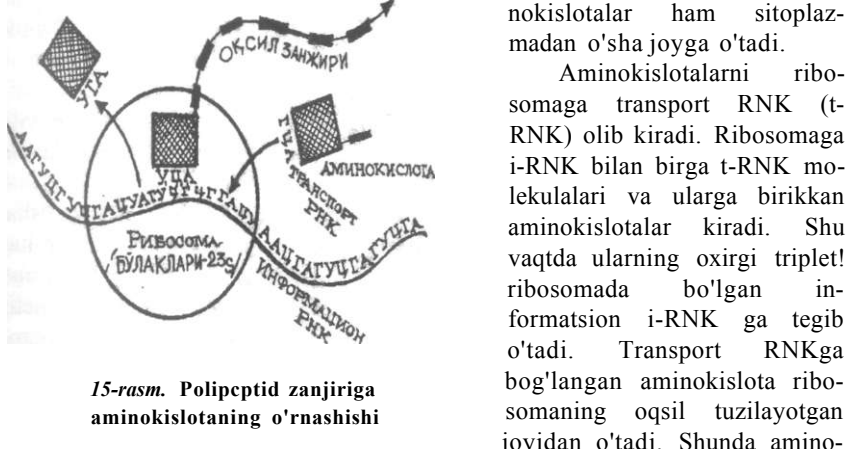
14-rasm. D NKning o'zidan ko'payish sxemasi.

DNK molekulasidagi nukleotidlaming ketma-ketligi oqsil molekulasidagi aminokislotalarning ketma-ketligini belgilaydi. Demak, barcha organizmlarning shakli va vazifalari, ularning o'ziga xos farqlari DNK molekulasidagi 4 ta azotli asoslarning joylashish tartibi bilan aniqlanadi.

Sintezlanuvchi oqsildagi aminokislotalarning joylashish tartibini belgilaydigan DNK azotli asoslarning ketma-ketligi *genetik kod* yoki *irsiyatning kodi* deb ataladi. Shuning uchun organizmdagi irsiy axborot DNK molekulasi yozib qo'yilgan deb tushuntiriladi. Oqsil 20 xildan ortiq aminokislotalardan iborat. Har bir aminokislotalaning tuzilishida tripletlar ishtirok etadi. Har bir triplet uchta nukleotidning birikishidan vujudga keladi. Masa-lan, metionin aminokislotsi 1 ta (AUG), lizin 2 ta (AAA va AAG), izoleysin 3 ta tripletdan (AUU, AUTS va AUA) tuzilgan. DNK zanjirining oqsil molekulasiga kiradigan, aminokislotalar tarkibini belgilab beruvechi qismi *kodon* deyilib, u uchta nukleotiddan iborat bo'ladi.

Organizm hujayralarining irsiy xossalari, hayot faoliyati, o'sishi va rivojlanishi oqsil biosinteziga bogiiqdir. Oqsilning biologik sintezida DNK, turli xil RNK (Informatsion, transport va ribosom RNK) va fermentlar ishtirok etadi.

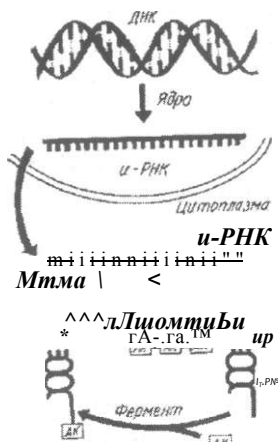
Informatsion RNKnинг sintezi DNK zanjirining sintezlanishiga o'xshaydi. Informatsion RNK molekulalari ribosomalarga boradi, aminokislotalar ham sitoplazmadan o'sha joyga o'tadi.



15-rasm. Polipeptid zanjiriga aminokislotalaning o'rashishi

aminokislota t-RNKdan ajralib, oqsil molekulasining tarkibiga qo'shiladi (16-rasm).

Informatsion RNK ribosomada o'ngga qarab bir triplet suriladi, aminokislotaladan ajralgan t-RNK esa ribosomadan sitoplazmaga o'tadi. Bu erda u yana aminokislotalar bilan birikib, ribosomaga o'tadi va bu jarayon cheksiz davom etaveradi. Aminokislotalar sintezlanayotgan oqsil molekulasida tartibli joylashadi. Informatsion RNK ribosomadan o'tganda oqsil molekulasi yig'ilib bo'ladi. Hosil bo'lgan oqsil molekulasining strukturasi i-RNK dagi irsiy axbo-



16-rasm. Oqsil biosintezining sxemasi

ganizm belgilarining rivojlanishini ifodalovchi irsiy omillar borligi haqidagi xulosaga kelindi. Bu omillar duragaylashdan olingan avlodlarda sof holda saqlanishi va b'zgarmagan holatda nasldan-naslgajb'tishi aniqlandi.

1909 yilda V. Logannsen irsiy omillarni *gen* deb atadi.

T.Morgan va uning shogirdlari gen xaqidagi tushunchani ancha boyitib, genlar xromosomalarda aniq tartibda chiziqli joylashganligini va bog'lanishli guruuhlar hosil qilishini aniqladilar.

Rus genetiklari A.S.Serebrovskiy va N.P.Dubininlar drozofila pashshasi ustida olib borgan ilmiy-tadqiqotlarida gen haqidagi taTimotai yana ham rivojlantirib, gen murakkab tuzilganligi va juda mayda qismlarga bo'linishi mumkinligini bayon qildilar. Ulaming bu fikri 1957 yilda Amerika genetigi S.Benzer tomonidan tasdiqlanib, genning eng mayda tarkibiy qismlari muton, rekon va sistronlar ekanligi aniqlandi.

Muton genning mutatsiyalanadigan (o'zgaradigan) eng kichik qis-midir. Rekon genning rekombinatsiyalanish (qayta tuzilish) xususiyatiga ega bo'lgan eng mayda bo'lagidir.

Sistron genning organizmda matum belgilaming shakllanishini ta'minlaydigan qismi.

Gen oqsil molekulalarining har bir polipeptid zanjiridagi aminokislotalar ketma-ketligini nazorat qiluvchi DNKnинг kichik bir qismidir. U xromosomalda joylashgan irsiyat birligi sifatida organizmlarning belgi va xususiyatlarini belgilaydi. Gen murakkab, bir necha qismdan iborat molekulyar-biologik struktura

rotga mos keladi. Oqsilning biosintezi fermentlar ishtirokida amalga oshadi, ularsiz aminokislotalar t-RNK bilan birkmaydi. DNK nukleotidlari stukturasi va joylashishidagi har qanday o'zgarish boshqa xil oqsillar sintezlanishiga olib keladi, bu esa organizmda yangi belgi va xususiyatlami vujudga keltiradi.

Oqsil sintezi uchun zarur bo'lgan energiya adenozintrifosfat (ATF) kislotaning parchalanishidan ajralib chiqadi.

Genning tuzilishi va vazifaları

Germing tuzilishi va vazifalarini (funksiyasini) o'rganish genetikaning asosiy muammolaridan biridir.

G.Mendelning tajribalari natijasida jinsiy hujayralardan voyaga etgan orifodalovchi irsiy omillar borligi haqidagi

guruuhlar hosil qilishini aniqladilar.

1909 yilda V. Logannsen irsiy omillarni *gen* deb atadi.

T.Morgan va uning shogirdlari gen xaqidagi tushunchani ancha boyitib, genlar xromosomalarda aniq tartibda chiziqli joylashganligini va bog'lanishli guruuhlar hosil qilishini aniqladilar.

Rus genetiklari A.S.Serebrovskiy va N.P.Dubininlar drozofila pashshasi ustida olib borgan ilmiy-tadqiqotlarida gen haqidagi taTimotai yana ham rivojlantirib, gen murakkab tuzilganligi va juda mayda qismlarga bo'linishi mumkinligini bayon qildilar. Ulaming bu fikri 1957 yilda Amerika genetigi S.Benzer tomonidan tasdiqlanib, genning eng mayda tarkibiy qismlari muton, rekon va sistronlar ekanligi aniqlandi.

Muton genning mutatsiyalanadigan (o'zgaradigan) eng kichik qis-midir. Rekon genning rekombinatsiyalanish (qayta tuzilish) xususiyatiga ega bo'lgan eng mayda bo'lagidir.

Sistron genning organizmda matum belgilaming shakllanishini ta'minlaydigan qismi.

Gen oqsil molekulalarining har bir polipeptid zanjiridagi aminokislotalar ketma-ketligini nazorat qiluvchi DNKnинг kichik bir qismidir. U xromosomalda joylashgan irsiyat birligi sifatida organizmlarning belgi va xususiyatlarini belgilaydi. Gen murakkab, bir necha qismdan iborat molekulyar-biologik struktura

bo'lib, bioximiya viy jarayonlarning borishini, organizmda maium belgilarnitig rivojlanishini yoki rivojlanmasligini ta'minlaydi.

Har bir gen malum o'lchamga ega bo'lib, nukleotidlarning soni va molekulyar massasi bilan ifodalanadi. Organizmning genomini tashkil etgan yuzlab, minglab genlardan bittasini ajratib olish juda murakkab ishdir. Bu ish hozirgi vaqtda bir qancha mamlakatlarning laboratoriyalarda keng miqyosda o'tkazilmoqda.

Sof holdagi gen bиринчи мarta achitqi zambumg'ining hujayrasidan sun'iy ravishda 1969 yilda amerikalik olim J.Bekvits rahbarligida olindi. 1972 yilda esa amerikalik genetik F.Lider gemoglobin genini sintez qildi.

Somatik hujayralarni duragaylash

1960 yilda fransuz biologи J.Barskiy ikki xil sichqonning tana hujayralarini organizmdan tashqarida o'stirib, oz miqdordagi uchinchi tip hujayralar hosil bo'lishiga erishdi. Bu duragay hujayralar morfologik va biologik xossalari bo'yicha ota-onaligizmlarning hujayralariga nisbatan oraliq ko'rinishda edi. Biroq, to'qima hujayralarining tabiiy ravishda qo'shilishi juda kam uchraydi va bunda duragay hujayralardan bioximik va genetik tadqiqotlarda foydalanish qiyin.

Shu narsa aniqlanganki, biror virus bilan zararlangan hujayra sog'lomi bilan qo'shilishi va natijada ko'p yadroli hujayra hosil boiishi mumkin. Shundan foydalanib Yaponiyada I.Okada va Angliyada G.Xarris somatik hujayralarni chatish tirish tartibini ishlab chiqdilar. Bunday duragaylashda ular hujayralarni o'zaro qo'sha olish xususiyatiga ega bo'lgan Senday virusidan foydalandilar. Ultrabinafsha nur yoki alkilli mutagenlar ta'sirida virusning RNKsi shikastlan tiladi, oqsilli po'sti esa zararlanmay qoladi. Ko'rsatilgan ta'sir natijasida virus o'zining yuqumlilik xususiyatini yo'qotadi, lekin somatik hujayralarni bir-biriga qo'shish qobiliyatini saqlaydi. Shunday viruslar yordamida bir hujayra si-toplazmasida ikkala (ota va ona) hujayralaming yadrosini saqlaydigan ko'p yadroli duragay hujayralar (geterokarionlar) etarli miqdorda hosil boiadi. Get-erokarionlarning ko'pchiligi tezda nobud boiadi, ba'zi ota va ona hujayralarin ing bittadan yadrosiga ega boiganlari esa yashab qoladi hamda boiinib ko'payadi.

Mitor bo'linishidan so'ng ikki yadroli geterokariondan ikkita bir yadroli hujayralar (sinkarionlar), ya'ni haqiqiy somatik hujayra hosil bo'lib, ularning har bin ota va ona hujayra xromosomasi to'plamiga ega boiadi.

Senday virusidan foydalanib turlari boshqa bo'lgan organizmlar va to'qimalar hujayralarini duragaylash mumkin. Masalan, turli hayvonlarning, hayvonlar bilan bakteriyalarning, parrandalar bilan o'simliklarning hujayralarini yoki sogiom hujayralar bilan buqoq hujayralarini chatishirib, duragay hujayralar yaratса bo'ladi.

Somatik hujayralarni duragaylash hozirgi vaqtida genetik analizlarda, organizmdagi xromosomalarni kartalashtirishda, genlarning faoliyatini, yadro-sitoplazmatik munosabatlarni, hujayra-larning tabaqalanishini, xavfli o'sishlarni o'rganishda katta ahamiyatga egadir.

Gen injeneriyasi

Bir tur organizm hujayrasidagi DNKnning boshqa turning hujayrasiga o'tishi natijasida genomlar birlashishining kashf etilishi molekulyar biologiyada yangi yo'nalish - gen injeneriyasi o'simlik va hayvonlarning irsiy xususiyatlarini maqsadga muvofiq o'zgartirishga qaratilgan bo'lib, sun'iy ta'sir etuvchi genlar yaratishda, ya'ni bir organizmdagi genlarni chiqarib, o'rniga boshqa organizmlardagi kerakli genlarni kiritishga asoslangan. Gen injeneriyasining nazariy negizi genetik kodning universalligidir. U yoki bu kodonlar (nukleotidlarning tripletlari) bareha organizmlarda oqsil molekulalaridagi aminokislotalarning joylashish tartibini boshqaradi, ya'ni DNKnning ayrim boiagini olib, boshqa tur organizm hujayrasiga kiritish (duragaylash) mumkin.

Bu usul bir-biridan biologik jihatdan uzoq tar, turkum, sinf va tartiblarga mansub organizmlarni duragaylash imkoniyatini tag'diradi. Masalan, o'simliklar bilan hayvonlar, odamlar bilan mikroorganizmlar DNKsini birlashtirsa boiadi.

Gen injeneriyasida genlarni bir organizmdan bosbqa organizmga ko'chirish sun'iy yaratiladigan genetik elementlar - vektorlar%oki vektorli molekulalar yordamida amalga oshiriladi

Vektor - maxsus tazilishdagi plazmida yoki Virus bo'lib, genomda (irsiyatda) boshqa turdag'i genetik axborotni joriy etadi. Vektorlar sifatida asosan molekulyar genetikaning klassik ob'ekti bo'lgan ichak tayoqchasidan ajratib olingen plazmidalar qoilaniladi. Bir turning hujayrasiga boshqa tar hujayrasidagi genni ko'chirish (transgenoz) qator texnik qiyinchiliklarni engish bilan bog'liq ximiyaviy yoki fermentativ yo'l bilan kerakli gen yoki genlar blokini sun'iy hosil qilish hamda ajratish juda murakkab ishdir.

Organizmga kiritilgan germing yangi genetik va fiziologik sharoitlarga moslashishi yana ham katta qiyinchiliklarni tag'diradi. Organizmga kiritilgan gen uning genetik apparatiga mos va murakkab yangi sharoitda darhol faoliyat ko'rsata boshlashi lozim.

Hozirgi vaqtida yangi genlarni organizmga yoki hujayralarga ko'chirishda virus va faglardan foydalanib, DNKga ximiyaviy yo'l bilan yoki fermentlar yordamida yangi DNKnning istalgan qismini qo'shish mumkin. Gen injeneriyasi imkoniyatlaridan amalda keng foydalaniladi. Birinchi navbatda bu usul odamlagi moddalar almashinuvining buzilishi bilan bog'liq irsiy kasalliklarni davolashning yangi usullarini ishlab chiqishda qoilaniladi. Hozirgi vaqtida ayrim bakteriya genlari odam genomida ishslash qobiliyatiga ega ekanligi

aniqlangan. Bu esa patologik genlar yordamida genoterapiya uchun yangi yo'l ochib beradi.

Gen injeneriyasi o'simliklarning yangi navlarini etishtirish uchun qo'llaniladiganuzoq formalari duragaylash imkoniyatlarini jiddiy oshiradi.

Amaliy mashg'ulot. Nuklein kislotalar va oqsil biosintezini o'rganish

Mashg'ulotning maqsadi. Talabalami DNK va RNK ning tuzilishi, ulardagi genetik axborotga asosan oqsil biosintezi jarayonini o'rganish bo'yicha bilimlarini mustahkamlash. Misollar echish.

Material va jihozlar:

RNK va DNK molekulalari: DNK qo'sh zanjiri spiralini ifodalovchi rasmlar, tripletlar jadvali, darsliklar.

Topshiriq:

Berilgan DNK, i-RNK zanjiridagi genetik axborot bo'yicha oqsil molekulasi dagi aminokislotalar tartibi keltirilgan misollar echish.

Asosiy tushunchalar:

Irsiyaming molekulyar negizlari bo'yicha masala echish uchun birinchi navbatda irsiyat kodi va oqsil aminokislotalarining i-RNK dagi kodonlarini (tripletlarini) bilish kerak (9-jadval).

Irsiyat kodi deb sintezlanayotgan oqsilda aminokislotalarning joylashishi tartibini belgilaydigan DNK azotli asoslarining ketma-ketligiga aytildi.

Har bir aminokislotalarning o'ziga xos kodonlari (tripletlari) 9-jadvalda yozilgan.

Irsiyatning molekulyar negizi bo'yicha masalaning qo'yilishi va echilishi quyidigicha bo'ladi:

Masalan: DNK zanjirining birida azotli asoslarining (nukleotidlaming) ketma - ketligi quyidigicha: A-G-G-S-A-T-T-S-G-S-G-A... Genetik axborotning transkripsiyasi va translaksiyasini amalga oshirish.

Ushbu masalani echishda DNK molekulasi ikkita zanjirdan iborat ekanligini esda tutib, awalo DNKning ikkinchi (to'ldiruvchi) zanjirda nukleotidlarning ketma-ketligini quyidagicha yozish kerak.

A-G-G-S-A-T-T-S-G-S-G-A

T-S-S-G-T-A-A-G-S-G-S-T

So'ngra transkripsiya, ya'ni DNKning dastlabki zanjirdan irsiy axborotning i-RNK zanjiriga ko'chirilishi quyidagicha yoziladi:

DNK: A-G-G-S-A-T-T-S-G-S-G-A

i-RNK: U-S-S-G-U-A-A-G-S-G-S-U

Oqsil: serin - valin - glutamln - arginin

9- jadval

Genetik kod yoki tripletlar jadvali

Kodon birinchi nukleo- tidi	Kodon ikkinchi nukleotidi				Kodon uchinchi nukle- otidi	
	U	S	A	G		
U (Ura- tsil)	UUU 1 Fenil- UUS Jalanin UUA 1 Ley- UUG J sin	USU uss [Se- USA USG	[Se- Irin	UAU TTiro- UAS Jzin UAATNon- UAG J sens	UGU1 Sis- UGS Jtein UGA- Nonsense UGG- Trip- tofan	U S A G
S (Si- tozin)	SUU ^ SUS jLeysin SUA SUG	SSU^I SSS SSA SSG	Pro- lin	SAU I Gis- SASJ tidin SAA \ Glu- SAGJ tamin	SGU SGS lArgi- SGA \ nin SGG	U S A G
A (Ade- nin)	AUU ' Izo- AUS , leysin AUA l[Met- AUG J1 onin	ASU ASS ASA ASG	Treo- nin	AAUTAspi- AASJ rin AAA L i- AAGJ zin	AGU1 Se- AGS J rin AGA~l Argi- AGGJ' nin	U S A G
G (Gua- nin)	GUU ^ GUS 1 Va- GUA l # GUG J	GSU) GSS GSA GSG J	Ala- mn	GAU \ Aspa- GAS Jragin GAA1 Glu, GAG/tan®	GGU^i GGS Gli- GGA sm GGGJ	U S A G

i-RNK zanjiridagi nukleotidlari ketma - ketligining oqsil sinteziga o'tkazilishi, ya'nii aminokislotalarning joylashish tartibining belgilanishi *translyasiya* deyiladi.

1-masala. DNK molekulasining zanjirlaridan biiida nukleotidlari (azotli asoslar) quyidagicha navbatlashib joylashgan: T - A - A - S - A - A - G - G - A - T — T - S. DNK molekulasining to'ldiruvchi zanjirini tuzing, irlsiy axborotning i-RNK molekulasiغا ko'chirilishini va yaratilayotgan oqsilda aminokislotalarning ketma - ketligini yozing.

2-masala. i-RNK molekulasining bir qismida nukleotidlari (azotli asoslar) quyidagicha navbatlashib joylashgan: U - U - A - S - U - G - G - U - U - U - S - S. Bu irlsiy axborot DNK zanjirining nukleotidlari qanday navbatlashib joylashgan qismidan ko'chirilganligini yozing. Yaratilgan oqsilda aminokislotalarning ketma - ketligi qanday bo'ligan?

3-masala. DNK molekulasida nukleotidlari (azotli asoslar) quyidagicha navbatlashganda S - S - T - A - G - T - T - T - A - A - S... yaratiladigan oqsilda aminokislotalarning ketma - ketligi qanday bo'ladiq Agar oltinchi va ettinchi azotli asoslar o'rtasiga guanin kiritilsa qanday aminokislotalar yaratiladi?

4-masala. DNK molekulasining bir qismida nukleotidlari (azotli asoslar) quyidagicha navbatlashib joylashgan: S - G - G - S - G - S - T - S - A - A - A

- T... Shu irsiy axborot asosida yaratiladigan oqsildagi aminokislotalarning ketma-ketligini yozing. Gen (DNK molekulasi) tarkibidan to'tinchi nukleotid chiqarilsa oqsildagi aminokislotalarning ketma-ketligi qanday bo'ladi?

5-masala. D NK molekulasing zanjirlaridan birida nukleotidlari (azotli asoslar) quyidagicha navbatlashib joylashgan: G - T - A - A - T - G - S - S - T - G - S - S. D NK molekulasing shu qismidan irsiy axborotning transkripsiyasini (RNK molekulasiiga ko'chirilishi) va translyasiyasini (i-RNK dagi irsiy axborotning yaratilayotgan oqsilning aminokislotalarga ko'chirilishi) ni yozing.

6-masala. Tarkibi izoleysin-alalanin-glitsin-tirozin aminokislotalardan iborat bo'lgan oqsil molekulasing bir qismi D NK azotli asoslamning qanday ketma-ketligi natijasida yaratiladi.

7-masala. Nukleotidlaming (azotli asoslamning) ketma-ketligi S - G - T - T - G - G - A - T - G - S - S - S dan iborat D NK molekulasi bir qismining replikatsiyasi (ikkinchi zanjir hosil qilishi), translyasiyasining (i-RNK dagi irsiy axborotning yaratilayotgan oqsilning tarkibiga o'tkazilishining) sxemasi qanday bo'ladi?

8-masala. Oqsil molekulasida aminokislotalarning navbatlashishi lizin-glutamin-treonin-alanindan iborat. Uning yaratilishini ta'minlaydigan D NK azotli asoslamning ketma-ketligini yozing. D NK molekulasi shu qismining qo'sh zanjirini tuzing.

9-masala. D NK molekulasing bir qismida nukleotidlaming (azotli asoslamning) ketma-ketligi quyidagicha: A - G - T - A - G - S - S - S - T - T - S - S. Uning translyasiyasini (RNK molekulasing tarkibiga ko'chirilishi) va translyasiyasining (i-RNK dagi irsiy axborot yaratilayotgan oqsil tarkibiga o'tkazilishining) sxemasini yozing.

10-masala. Oqsil molekulasida aminokislotalarning ketma - ketligi: serin - prolin - glitsin - arginindan iborat. Uning yaratilishini ta'minlaydigan D NK azotli asoslarining ketma - ketligini yozing. D NK molekulasi shu qismining qo'sh zanjirini tuzing.

11-masala. Oqsil molekulasida aminokislotalarning ketma - ketligi alanin - treonin - tirozin - glitsindan iborat. Uning yaratilishini ta'minlaydigan D NK azotli asoslarining ketma-ketligini yozing. D NK molekulasi shu qismining qo'sh zanjirini tuzing.

Muhokama uchun savollar:

1. Hujayrada axborot oqimi qanday yo'nalishda boradi?
2. Replikatsiyaning mohiyati nimadaq Matritsa asosida sintez mexanizmini tushuntirib bering?
3. RNK va D NK matritsasida sintezlanish mexanizmini qanday tushunasizq Rasmini chizib ko'rsating.
4. Nuklein kislotalar almashinuvni va oqsil orasida qanday uzviy bogianish bor?
5. Replikatsiyadan transkripsiya nimalar bilan farq qiladi?

XV-BOB. TUR ICHIDA DURAGAYLASHDA IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIK QONUNIYATLARI

Irsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganishning asosiy gibridologik (genetik) analiz usulini chex olimi Gregor Mendel ishlab chiqqan. U o'z tajribalarining natijasini 1865 yil fevral-mart oyalarida Brno shahridagi tabiatshunoslar jamiyatiga malum qilib, 1866 yilda «O'simlik duragaylari ustida tajribalar» nomi bilan nashr qildirdi. G.Mendelning bu ishlardan 1900 yilgacha aniq malum bo'lindi. 1900 yilga kelib bir yo'la uch olim uchta mamlakatda (De-friz Hollandiyada, K.Korrens Germaniyada va E.Chermak Avstriyada) bir-biridan xabarsiz holatda tur ichida duragaylash sohasida tajribalar o'tkazib, Mendelning 1865 yilgi xulosalariga keladilar. G.Mendel qonunlarining 35 yildan so'ng qayta ochilishi, ularga bo'lgan qiziqishni oshirdi.

Mendel ishlarining o'ziga xos xususiyatlari dan biri chatishtirish uchun ota va ona formalarini to'g'ri tanlashdir. U irsiyat qonuniyatlarni o'rganish uchun gorox (*Risum sativum L.*) o'simligi ustida tajribalar o'tkazdi. Bu o'simlik bir yillik, faqatgina o'zidan changlanuvchi, uning navlari bir-biridan bir, ikki yoki uch juft qarama-qarshi (alternativ) belgilari bilan keskin farq qiladi. Goroxning har xil navlарini sun'iy chatishtirish oson, ulardagi qarama-qarshi belgilarning irsiylanishini o'rganish qulay. Genetik analiz uchun erkak va urg'ochi jinsdagi organizmlar chatishtirilishi kerak. Chatishtirish uchun olingen ota va ona organizmlar *R* harfi, urg'ochi jins \$ (Zuhro ko'zgusi), erkak jins \$ (Mars nayzasi va qalqoni) belgisi, chatishtirish esa JV bilan belgilanadi. Irsiyati har xil bo'lgan ikki yoki undan ortiq organizmdan chatishtirib olingen avlod *duragay* deyiladi. Duragay *F* harfi bilan ifodalanib, uning yonidagi raqam nechanchi bo'g'ini ekanini ko'rsatadi. Masalan: *F_r* birinchi bo'g'in, *F₂* -ikkinci bo'g'in.

Bir turga kiradigan, lekin ba'zi belgilari bilan bir-biridan farq qiladigan organizmlarni chatishtirish *tur ichida duragaylash* deb ataladi.

Chatishtirish uchun olingen organizmlar bir-biridan bir, ikki juft va undan ko'p belgilari bilan keskin farqlanadi. Shunga qarab tur ichida o'tkaziladigan chatishtirishlar monoduragay, diduragay va poliduragay bo'ladi.



Gregor Mendel
(1822-1884)

Monoduragay chatishtirish

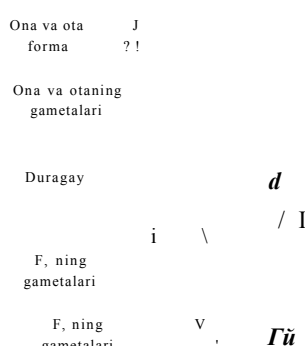
Bir-biridan bir juft qarama-qarshi (alternativ) belgisi bilan keskin farq qiladigan ikki organizmni duragaylash *monoduragay chatishtirish* deyiladi. Masalan, sariq donli goroxni yashil donli gorox bilan, uzun bo'yli o'simlikni pakana bo'yli o'simlik bilan, tezpishar o'simlikni kechpishar o'simlik bilan chatishtirish.

Duragaylaming birinchi bo'g'inida yuzaga kelgan, ustun chiqqan belgi—*dominant*, duragaylaming birinchi avlodida rivojlanmagan (yashirinib qolgan) belgi esa kuchsiz—*retsessiv belgi* deb ataladi.

Mendel dominantlik hodisasi ona yoki ota sifatida olingen o'simliklarning qaysi biriga bogiqligini tekshirdi. Buning uchun birinchi marta sariq donli goroxni ona o'simligi sifatida, yashil donlisini esa ota o'simligi sifatida, ikkinchi marta aksincha, ona o'simligi sifatida yashil donli goroxni, ota o'simligi sifatida sarik donli goroxni olib chatishitirdi. Ikkala chatishtrishda ham natija bir xil bo'lib, duragaylaming birinchi bo'g'ini (F_1) faqatgina sariq donli goroxdan iborat bo'lidi va dominantlik hodisasi qaysi o'simlik ona yoki ota sifatida olinishiga bog'liq emasligi aniqlandi.

Mendel aniqlagan bu dominantlik qonuni *duragaylar birinchi bo'g'inining bir xillilik qonuni* deb ham yuritiladi.

Dominant belgiga ega bo'lgan, masalan, qizil gulli birinchi bo'g'in (F_1) o'simliklarimng doni yig'ib olinib kelgusi yil ekilsa, ikkinchi bo'g'inda qizil va oq gulli gorox o'simliklari hosil bo'ladi. Bu hodisa *duragaylaming belgilar bo'yicha ajralishi* deyiladi. Duragaylaming ikkinchi bo'g'inida (F_2 da) belgilar bo'yicha ajralishi aniq miqdoriy nisbatda bo'ladi. Duragayning ikkinchi bo'g'inida hisoblangan hamma o'simliklarning 3/4 qismi (75%) qizil, 1/4 qismi (25%) oq gulli yoki dominantlikning retsessivlikka nisbati 3:1 bo'ladi.



17-rasm. Monoduragay chatishtrish sxemasi

ulaming 3/4 qismi dominant belgili, 1/4 qismi esa retsessiv belgili bo'ladi. Ya'ni 75 foizini (3/4 qismni) tashkil etgan dominant belgili o'simliklarning faqatgina 25 foizi (1/4 qismi) o'zgarmaydigan bo'lib qoladi, 50 foizi (2/4 qismi)da esa ajralib ketib, retsessiv belgili o'simliklarni ham paydo qiladi.

Shunday qilib, duragayning ikkinchi bo'g'inidagi dominant belgili o'simliklarning 2/4 qismigina (keyingi avlodlarda 50% i parchalanadi) haqiqiy duragay bo'lib, ular o'zaro chatishirilsa, keyingi avlodlarda yana belgilar bo'yicha 3:1 nisbatda ajralish ro'y beradi.

Jinsiy yo'l bilan ko'payishda o'zining belgi yoki xususiyatini bir necha avlodlarga o'zgartirmasdan o'tkazib boradigan organizm genetikada *gomozigotali organizm* deyiladi. Bunday organizm o'xshash (bir xil) genlarga (allelarga) ega bo'lgan gametalarning qo'shilishidan rivojlanadi. Har xil (o'xshash bo'lmanan) genlarga ega bo'lgan gametalarning qo'shilishidan rivojlanadigan organizm *geterozigota* deb atalib, u har bir bo'g'inda ma'lum darajada o'zgarib boradi.

Mendel o'zi o'tkazgan monoduragay chatishirish natijalari asosida quyidagi irlisyat qonuniyatlarini yaratdi.

1. Duragaylarning birinchi bo'g'inida bir juft alternativ belgilarning bin dominant, ikkinchisi retsessiv bo'lib, faqat birinchisi yuzaga chiqadi. Bu hodisa dominantlik yoki duragaylar birinchi bo'g'inining (F_1 , ning) bir xillilik qonuni, Mendelning birinchi qonuni deb yuritiladi.

2. Duragaylarning ikkinchi bo'g'inida ham dominant, ham retsessiv belgilar paydo bo'ladi. Dominant belgining retsessiv belgiga nisbati 3:1 ga teng. Bu qonun duragaylar ikkinchi bo'g'inining belgilar bo'yicha ajralish qonuni yoki Mendelning ikkinchi qonuni deyiladi.

Chala dominantlik

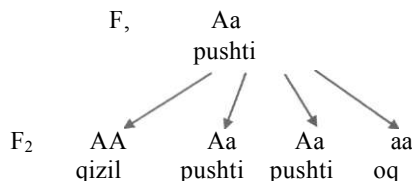
Mendelgacha va undan keyin ba'zi belgilar bo'yicha chala dominantlik kuzatildi. Ya'ni geterozigota o'simliklarda dominantlik yaqqol ko'rinxaydi. Masalan, nomozshomgulda oq va qizil gulli o'simliklar chatishirilib, pushti gulli o'simliklar olinjinpi.

Ya'ni to'la 'dominantlikda genotipi AA va <math>\text{bo}'lgan geterozigota o'simliklar fenotipi .bo'yicha farq qilmaydi. Chala dominantlikda esa fenotipi 3:1, genotipi 1:2:1 gato'g'ri kelmaydi.

Chala dominantlikda GS duragaylarning fenotipi bo'yicha va genotip bo'yicha ajralish bir xil bo'ladi, ya'ni dominant gomozigota (AA) geterozigotadan (Aa) farq qiladi.

Ya'ni:

$$\begin{array}{ccc} ?AA & \times & <Jaa \\ \text{qizil} & & \text{oq} \end{array}$$



F_2 duragayda fenotip 1:2:1
genotip 1:2:1

Chala dominantlikda gomozigota organizmlarni geterozigotalaridan oson farqlash mumkin. Chala dominant belgilari ustiga chiziq quyiladi. Chala dominantlik duragaylarda o'zgaruvchanlikning kelib chiqishiga sabab bo'ladi.

Diduragay va poiiduragay chatishtirish

Duragaylash uchun olingen ona va ota organizmlar bir-biridan ikki juft qarama-qarshi belgilari bilan farq qilsa, ular *diduragay chatishtirish* deb ataladi.

G.Mendel diduragay chatishtirish uchun sariq, silliq donli gorox bilan yashil burushgan (g'adir-budur) donli goroxni chatishtiradi (48-rasm). Natijada olingen duragaylaming birinchi avlodni (F_1) sariq, silliq donli bo'lib chiqadi. Bu tajribada donning sariq va silliq belgilari dominant, yashil va burishgan belgilari retsessiv belgilari ekanligi maium bo'ldi.

Mendel duragaylaming birinchi avlodini o'zidan changlatib, ikkinchi avlodini oldi va ularda dominant hamda retsessiv belgilarning nisbati 9:3:3:1 bo'lishini, ya'ni har 16 ta dondon 9 ta sariq, silliq donga; 3 ta yashil silliq; 3 ta sariq burushgan va 1 ta yashil burushgan don hosil bo'lishini (har 16 ta dondon 9 tasi dominant belgilarga, 1 tasi retsessiv belgilarga. 6 tasi aralash belgilarga ega bo'lib cbiqishini) aniqladi.

Tajribada ona va ota o'simliklariga xos bo'lмаган yashil, silliq va sariq, burushgan donlarning olinishini G.Mendel *har xil juft belgilarning miistaqil holatda nasldan- nasnga o 'tish qonunidir*, deb ta'rifladi. Keyinchalik bu qoida Mendelning uchinchi qonuni deb nomlandi.

Mendel qonunlarida duragaylaming fenotip va genotip bo'yicha parchalanish nisbatlari berilgan.

Fenotip bu organizmning belgi va xususiyatlaridir. Genotip esa shu belgi va xususiyatlami nasldan-nasnga olib o'tadigan genlardir. Belgi va xususiyatlarning rivojlanishi uchun matum shart-sharoitlar kerak. Aks holda organizmda gen bo'laturib, belgi yoki xususiyat yuzaga kelmasligi mumkin. Shuning uchun duragaylaming fenotip va genotip bo'yicha ajralishini bilish talab etiladi.

Monoduragay va diduragay chatishtirishda duragaylaming fenotip va genotip bo'yicha ajralishini aniqlash uchun Pennet panjarasi qo'llaniladi. Monoduragay chatishtirishda fenotip bo'yicha parchalanish nisbatlari 3:1 ga, genotip bo'yicha 1:2:1 ga, diduragay chatishtirishda esa fenotip bo'yicha 9:3:3:1 ga, genotip bo'yicha 1:2:1:2: 4:2:1:2:1 gateng.

Bir-biridan uchta va undan ortiq alternativ belgilari bilan farq qiladigan organizmlarni chatishtirish *poiiduragay chatishtirish* deyiladi. Poiiduragay duragaylaming ikkinchi bo'g'inida (F_2 ; da) belgilari bo'yicha ajralish diduragay duragaylariga nisbatan ancha murakkab boiib, ularda ham yuqoridagidek irsiyat qonuniylari kuzatiladi (10-jadval).

10-jadval

Turli juft belgili chatishtirishlar duragayining F_2 bo'g'inida ajralish

Chatishti- rishlar	Ota-on farqlanuv hi juft bel- gilar soni	Hosil bo'ladi gan gamet alar soni	Gameta lar kombin atsiyasi ning soni	Sinflar soni		Fenotip bo'yicha sinf-larning nisbiy soni
				fenotip bo'yicha	genotip bo'yicha	
Monodura- gay	1	$2^1=3$	$4^1=4$	$2^1=2$	$3=3$	3:1
Diduragay	2	$2^2=4$	$4^2=16$	$2^2=4$	$3^2=9$	9:3:3:1
Triduragay	3	$2^3=8$	$4^3=64$	$2^3=8$	$3^3=27$	27:9:9:9: 3:3:3:1
Tetradu- ragay	4	$2^4=16$	$4^4=256$	$2^4=16$	$3^4=81$	81:27::27:27: :27:9:9:9:9:9: :9:3:3:3:3:1
Poliduragay	n	2^n	4^n	2^n	3^n	(3:1)"

Agar diduragay chatishtirishda hosil bo'ladi gan gametalar soni 4 tani, ular kombinatsiyasi 16 ta bo'lib, sinflar soni fenotip bo'yicha 4 tani, genotip bo'yicha esa 9 tani tashkil etsa, triduragay chatishtirishda hosil bo'ladi gan gametalar soni 8 tani, ular kombinatsiyasi 64 ta bo'lib, sinflar soni fenotip bo'yicha 8 tan if genotip bo'yicha 27 tani tashkil e^|di.

**Amaliy mashg'ulot
Monoduragay va diduragay
chatishtirishlar bo'yicha masalalar yechish**

Mashg'ulotning maqsadi. Talabalarning tur ichida duragaylashda irsiyat va o'zgaruvchanlik qonuniyatlari bo'yicha bilimlarini yanada mustahkamlash, gomo va geterozigota, dominant va retsessiv hamda ajralish tushunchalarini o'zlashtirish. Monoduragay, diduragay va poliduragay chatishtirishlar bo'yicha masalalar yechish.

1-masala. AA, Aa, aa, AaVv, AAVV, AaW, Aaw, aavv genotipli o'simliklar qanday tipdag'i gametalar hosil qiladi?

2-masala. G'o'za o'simligining biri tezpishar (a), ikkinchisi kechpishar (A). Ular chatishtirilganda birinchi avlod (F_1) duragaylari kechpishar bo'lgan (Aa). Birinchi avlod duragaylari o'zidan changlatilib, 144 ta ikkinchi avlod (F_2) duragaylari olingan. Shulardan nechta tezpishar bo'ladi?

3-masala. G'o'za chigitining tukli bo'lishi (A gen) tuksiz bo'lishidan (a gen) ustunlik qilsa, AaxAa; AaxAa; aaxAA; Aaxaa; aaxaa chatishtirishlarda hosil bo'lgan avlodlar chigitining tukliligini aniqlang?

4-masala. Bug'doyning uzun bo'yli (A), zang kasalligiga chidamli (V) o'simligi pakanabo'yli (a), zang kasaliga chalinuvchan (v) o'simligi bilan

chatishtirilganda, olingen 1-avlod duragaylar uzun bo'yli, zang kasaliga chidamli ($AaVv$) bo'lgan. Ular o'zidan changlatilib, ikkinchi avlod duragaylarining 1112 ta o'simligi hosil qilingan. Shulardan nechtasi pakana bo'yli zang kasaligiga chalinuvchi o'simlik bo'lgan?

5-masala. Bug'doy boshog'ining qiltiqsiz bo'lishini dominant A gen, Qiltiqli bo'lishini retsessiv a gen, boshoq rangining qizil bo'lishini dominant V gen, oq bo'lishini retsessiv a gen belgilaydi. Shunda ota-onalarning genotipini hamda duragay birinchi avlodida (F_1) genotipi $AaVv$ bo'lganida genotip va fenotip bo'yicha ajralish nisbatini duragay ikkinchi avlodida (F_{2da}) aniqlang?

6-masala. Pomidor o'simligida mevaning qizil bo'lishi sariq rangi ustidan to'liq dominantlik qiladi. Ular o'zaro chatishtirilib olingen duragay 2-avlodida 520 tasi qizil va 174 tasi sariq mevali bo'lgan. Ota-onalarning 1 va 2-avlod o'simliklarining genotipini aniqlang?

7-masala. Qizil mevali qulupnay oq mevali o'simliklar bilan chatishtirilganda F_1 da o'simliklar mevasi och qizil bo'lgan. Duragay 2-avlodidagi o'simliklarning 25 foizi qizil mevali, 50 foizi och qizil va 25 foizi oq mevali bo'lgan. O'rganilayotgan belgilarning irsiyanishini tushuntiringq Duragay 1-avlod o'simliklari qizil va oq mevali o'simliklar bilan chatishtirilsa, keyingi avlod o'simliklari fenotipi qanday bo'ladi?

8-masala. Qiltiqsiz, qizil boshoqli va uzun bo'yli bug'doy o'simligi qiltiqli, oq boshoqli va pakana bo'yli o'simliklar bilan chatishtirilganda 1-avlod duragaylari hammasi qiltiqsiz, qizil boshoqli va uzun bo'yli bo'lgan. Ular ikkinchi yil ekilganda, unib chiqqan o'simliklarning 27 qismi qiltiqsiz, qizil boshoqli va uzun bo'yli, 9 qismi qiltiqsiz, qizil boshoqli va pakana bo'yli, 9 qismi qiltiqsiz, oq boshoqli va uzun bo'yli, 9 qismi qiltiqli, qizil boshoqli va uzun bo'yli, 3 qismi qiltiqsiz, oq boshoqli va pakana bo'yli, 3 qismi qiltiqli, qizil boshoqli va pakana bo'yli, 3 qismi qiltiqsiz, oq boshoqli va uzun bo'yli, 1 qismi qiltiqsiz, oq boshoqli va pakana bo'yli bo'lgan. F_1 va F_2 o'simliklarining genotipini aniqlang hamda F_2 da olingen natijalarga asoslanib, o'rganilayotgan belgilarning irsiyanish qonuniyatini tushuntirib bering?

Muhokama uchun savollar:

- 1 - Gibriderologik analiz usuli nima uchun qo'llaniladi va bu usul kim tomonidan ishlab chiqilgan?
2. Genotip va fenotip tushunchalariga ta'riffbering.
3. Monoduragay, diduragay va poiiduragay chatishtirishlami qanday tushunasiz?
4. G.Mendelning birinchi, ikkinchi va uchinchi qonunlari qanday nomlanadi?
5. Dominant va retsessiv genlar deganda nimani tushunasiz?
6. Gomozigota va geterozigota organizmlar tushunchasini ifodalang.
7. Chala dominantlikda gomozigota va geterozigota organizmlar fenotipi qanday farqlanadi?

XVI-bob. GENLARNING O'ZARO VA KO'P TOMONLAMA TA'SIRIDA IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIK

Genlarning o'zaro ta'sir etish xillari

Odatda organizmdagi har bir belgi yoki xususiyatning rivojlanishini (yuzaga chiqishini) bitta yoki bir nechta genlar boshqaradi.

Irsiyat va o'zgaruvchanlikning Mendel tomonidan aniqlangan qonuniyatlar bir belgi yoki xususiyat faqatgina bitta gen ta'sirida rivojlanishiga asoslangan.

Genlarning pleyotrop ta'siri

Hozirgi zamon genetikasida genning tuzilishi, vazifalari va belgilarning rivojlanishiga ta'sir ko'rsatish xususiyatlari ancha chuqur o'rganilgan. Jumladan shunday qonuniyat aniqlanganki, bitta gen o'zi bir necha belgiga la'sir etishi yoki organizmdagi ko'p belgilarning rivojlanishi qandaydir bir gen ta'sirida o'zgarishi mumkin. Bitta genning ko'p tomonlama, ya'ni organizmdagi ko'p belgilarning rivojlanishiga ta'sir etishi shu genning *pleyotrop ta'siri* deb ataladi. Bu hodisa o'simlik va hayvonlarning ko'p generlarda uchrab, birinchi bo'lib G.Mendel kuzatgan. U o'simlik gulining xushbo'yligi geni doimo barg qo'llitig'ida qizil dog'lar, urug' po'stining kul yoki qo'ng'ir rang<Ja bo'lishini ham ta'minlashini ani^ladi.

Drozofila pashshasida ko'zining oq (rangajpligini belgilovchi gen, tuxumning ham rangsiz (oq) bo'Jishini, nasi qoldirish va hayotchanligini ham kamayishiga olib keladi. i"

N.I.Vavilov va O.V.Yakushkinlar bug'doy *T.persicum* turida boshqoning qora rangda bo'lishini ta'minlovchi dominant gen boshoqcha qobiqchasining tukli bo'lishini ham ta'minlashini qayd etdilar.

Genlarning bir-biriga o'zaro ta'sir etishining allel va allel bo'limgan xillari mavjud. Allel genlarning o'zaro ta'siriga nomozshomgul o'simligida kuzatilgan to'liq bo'limgan dominantlikni misol qilib keltirish mumkin. Qizil va oq gulli o'simliklarni chatishtirib olingan duragaylarning birinchi bo'g'inida (F1 da) yangi belgi, ya'ni gulning pushti rangli bo'lishi ikkita allel (A va a) genlarning o'zaro ta'sir etishi natijasidir. To'liq dominantlik ham bir juft allelga xos ikkita genning o'zaro ta'sir etishi bo'lib, bunda duragayning birinchi bo'g'inida dominant gen retsessiv gen ta'sirini to'liq yo'qotadi.

Genlarning komplementar ta'siri

Organizmlarda allel bo'limgan genlarning ham o'zaro ta'siri ko'p uchraydi. Bularga quyidagilar kiradi: Genotipdagi (irlisyatdagi) allel bo'limgan genlarning ta'siri birikib, yangi belgining rivojlanishiga olib kelishi genlarning *komplementar* (*to Idiruvchi*) ta'siri deb ataladi. Genlarning komplementar ta'siri xushbo'y hidli yovvoyi goroxning oq gulli xillarini

o'zaro chatishirishda o'rganilgan. Oq gulli o'simliklar chatishtirilganda olin-gan duragaylarning birinchi avlodni qizil gulli bo'lgan (49-rasm). Duragay-larning ikkinchi bo'g'inida har 16 ta guldan 9 tasi qizil, 7 tasi oq bo'lgan. Yana bitta misol: oq va sariq piyoz chatishtirilsa, olingan duragaylarning hammasi qizil piyoz bo'ladi. Ularning ikkinchi avlodida har 16 qismidan 9 tasi qizil, 3 tasi sariq, 4 tasi oq piyoz bo'lib, 9:3:4 nisbatda parchalanishi ku-zatiladi. Demak, ikkita allelli dominant genlarning bin piyozning sariq, ikkin-chisi oq bo'l shini, ikkalasi birgalikda esa o'zaro ta'sir etib, qizil piyoz hosil bo'l shini ta'-minlaydi.

Yumaloq shaklli AAbb va aaBB genotipli qovoqlar chatishtirilganda ham (duragay F₁) yassi shaklli AaBb genotipli qovoq hosil bo'lib, 2-bo'g'inida 9:6:1 nisbatda ajralish kuzatilib, yassi, yumaloq va uzunchoq shaklli qovoqlar qayd etiladi.

Genlarning epistaz ta'siri

Allel bo'l magan dominant genlarning biri o'z ta'sirini ko'rsatishda fe-notipda ikkinchisidan ustun chiqishi *epistaz* deyiladi. Epistaz dominantlik hodisasiga o'xshash, lekin bunda allel bo'l magan bir dominant genning ta'siri ikkinchi dominant gennikidan ustun keladi. Genlarning epistaz ta'siri bo'lganda duragayning ikkinchi bo'g'inida (F₂ da) fenotip bo'yicha ajralish 12:3:1 nisbatda bo'ladi. Masalan, qora va kulrang donli suli o'simliklari chatishtirilsa, duragayning birinchi bo'g'inida (F₁ da) donlar qora bo'lib, qora

rangni ta'minlovchi allel bo'l-magan dominant gen, kulrangni hosil qiluvchi dominant gendan ustun chiqadi (18-rasm).

Duragaylarning ik-kinchi bo'g'inida har 16 dondon 12 tasi qora, 3 tasi kulrang, 1 tasi oq bo'ladi. Epistazda ta'siri ustunlik qilgan dominant gen *epista-tik*. ta'siri yashirin holatga o'tgan dominant gen *gi-postatik* gen deyiladi.

Genlarning epistaz ta'siriga yana bitta misol: Kul rang ot (CCbb) qora ot (ccBB) bilan chatishtirilsa, F₁ ning genotipi CcBb-kul-

Gametalar	F ₁	S	4u	AaBb			aaBB kulrang
				Ab	aB	ab	
		'AABB	AABb	^AaBB	^AaBb	jZSfr	
		.UBb	'Aahb	'AaBb	'Aabb		
		^AaKB	^AaIII	^			
						^jabb	

18-rasm. Genlarning epistaz ta'sirida suli doni rangining o'zgarishi va nasldan-naslg'a o'tishi

rangda bo'ladi. Duragay 2-bo'g'inida 12 (kulrang) : 3 (qora) : 1 (oq) nisbatda ajralish kuzatiladi.

Genlarning polimer ta'siri

Allel bo'limgan bir xildagi genlarning bitta belgining shakllanishiga birgalidagi ta'siri genlarning *polimer ta'siri* yoki *polimeriya* deyiladi. Bu hodisa genlar yig'indisiga bog'liq bo'lib, organizmning miqdoriy belgilari shakllanishida uchraydi. Masalan, o'simlikning bo'yni, vegetatsiya davrining davomiyligi, dondag'i oqsilning miqdori, paxtadan tola chiqishi, tolaning uzunligi, mevalardagi vitaminlaming miqdori va boshqalar bir necha juft polimer genlarning ta'siri natijasida rivojlanishi mumkin. Polimeriyani qizil va oq donli bug'doyni chatishirishdan olingen duragaylaming ikkinchi bo'g'inida 3:1 nisbatda parchalanishidan, lekin shu doni qizil va oq tusli boshqa bug'doy navlari chatishirilganda, duragaylaming birinchi bo'g'ini oraliq tusli (qizg'ish) donli boiishidan, ikkinchi bo'g'inda (F_2 da) esa 15:1 nisbatda ajralishidan bilish mumkin. Bunda donlaming rangi to'q qizildan och qizilgacha o'zgarib boradi. Ajralishning genetik analizidan shu narsa ma'lum bo'ldiki, allel bo'limgan ikkita dominant genlar donning qizil, retsessiv genlar esa oq bo'lishini belgilaydi.

Genlarning modifikator ta'siri

Hozirgi vaqtiga organizm belgi va xususiyatlarining rivojlanishiga ta'sir etadigan asosiy jpnlar bilan bir qatorda biror belgining shakllanishiga hech qanday ta'sir etmay, balki asosiy genning ta'sirini kjichaytiruvchi yoki susaytiruvchi genlar borligi aniqlangan. Organizmdagi-belgilarning rivojlanishida ishtirok etmay, balki boshqa asosiy genlarning ta'sirini o'zgartiruvchi noallel genlar *modifikatorlar* deb ataladi. Asosiy genning ta'sirini kuchaytiruvchi genlar modifikatorlar (ingibitor, intensifikator), ulaming ta'sirini zaiflashtiruvchi noallel genlar esa *sekinlashuvchi (supressor) genlar* deyiladi. Masalan, ola-bula sichqonning tusi ularda shunday tus beradigan asosiy gen borligiga emas, balki modifikator genlarning ko'proq bo'lishiga bog'liq ekan.

Demak, genlarning o'zaro va pleiotrop ta'siri shuni ko'rsatadiki, genotip genlarning mexanik to'plami sifatida emas, balki muayyan sharoitda o'zaro ta'sir ko'rsatuvchi murakkab tizim ekan.

Miqdoriy belgilarning irlsiyuanishi va transgressiya

Ma'lumki, har bir organizm juda ko'p belgi va xususiyatlari bilan xarakterlanadi.

Belgi — deb, o'simlikning tashqi tuzilishidagi morfologik xususiyatlari tushuniladi. U son va sifat bilan ifodalanadi. Sonli yoki miqdoriy belgilari o'lchab, tortib va sanab aniqlanadi. Masalan, o'simlik bo'yni, ko'sak soni, yirikligi, tola chiqishi, uzunligi, o'simlikdagi mahsuldor poyalar soni, bir top hosili, boshoq uzunligi, yirikligi, boshoqdagi don soni, 1000 ta urug' og'irligi kabilar.

Sifat belgilar esa ko'z bilan ko'rib belgilanadi. Masalan, rangi, shakli, tuklanganligi va hokazolar.

Xususiyat - deb, o'simlikning fiziologik, biokimyoviy va texnologik xususiyatlari yig'indisi tushuniladi.

Organizmning miqdoriy va sifat belgilari muayyan tashqi sharoit ta'siri ostida rivojlanadi va miqdoriy belgilar juda o'zgaruvchandir.

Sifat belgilar esa mustahkam, o'zgarmas holatda nasldan-naslga beriladi.

Miqdoriy belgilar polimer genlar ta'siri bilan aniqlanganligi sababli muayyan sharoitga qarab o'zgarib boradi. Ko'pchilik hollarda mahsuldorlik, o'simlik bo'yisi, boshqoq uzunligi, o'suv davri kabi miqdoriy belgilari bilan farqlanuvchi o'simliklar navlari, tur va avlodlari chatishirilgan, duragay 1-bo'g'inida oraliq ko'rinishdagi irlsiyanish kuzatiladi. Duragay 2-bo'g'inidan boshlab keyingi bo'g'nlarda keskin farq qiluvchi miqdoriy belgili o'simliklar shakllanishi mumkin.

Ba'zan miqdoriy belgilari bilan bir-biridan keskin farqlanuvchi ota-onal organizmlarni chatishirib olingen duragay avlodlarda miqdoriy belgilari mustahkam, turg'un holatda nasldan-naslga beriladigan shakllar hosil bo'ladi. Bu hodisaga *transgressiya* deb ataladi. Transgressiya tufayli duragay organizmda bir-birini to'ldiruvchi genotiplar birlashadi (19-rasm). Transgressiya ijobiya salbiy bo'lishi mumkin. Aytaylik, hamma dominant genlar teng darajada ijobiya ta'sir etib, ularning retsessiv allellari - salbiy ta'sir ko'rsatsa, ota-onal shakllar AAbbCCdd va aaBBccDD genotiplariga ega bo'ladi. Shunda Fi duragay AaBbCcDd genotipiga ega boiib, F₂ duragaydan boshlab ijobiyidan (AABBCCDD) salbiygacha (aabbccdd) genotiplar hosil bo'ladi.

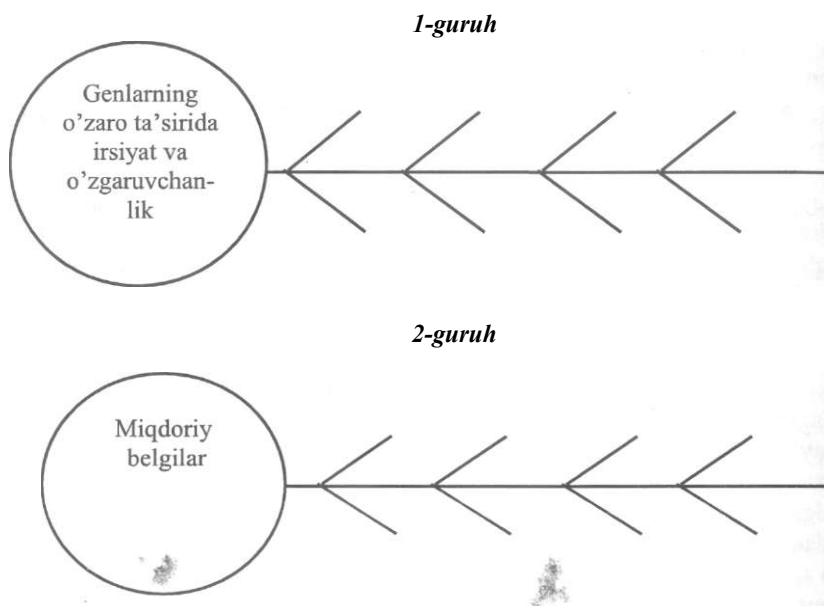


19-rasm. Bug'doy kompaktli va uzun boshqoli navlari chatishirilib olingen duragaylarda transgressiv ajralish

Amaliy mashg'ulot. Genlarning o'zaro va ko'p tomonlama ta'sir etish xillari bo'yicha masalalar yechish

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalarning allel va noallel genlarning o'zaro va ko'p tomonlama ta'sir etish xillari bo'yicha bilimlarini yanada mustahkamlash, to'liq bo'lmagan dominantlik, komplementar, epistaz, polimer va pleyotrop ta'sirlari bo'yicha masalalar echish.

O'quv topshiriqlari
Bilimlarni mustaxkamlash maqsadida "baliq skleti" dan foydalanish



1-masala. Xushbo'y no'xat o'simligi gultojbarglarining qizil bo'lishi ikki noallel dominant gen ta'sirida ro'y beradi. Digeterozigota qizil gulli xushbo'y no'xat ikkita noallel gen bo'yicha gomozigota bo'lgan oq gulli retsessiv xushbo'y no'xat bilan chatishtirilgan. Hosil bo'lgan F₁ ning genotipi va fenotipini aniqlang?

2-masala. Genotipi har xil bo'lgan oq pillali ikkita tut ipak qurtining kapalklari chatishtirilib F₁ duragaylarda sariq pilla hosil qilgan. Ularning urg'ochi va erkak kapalklari o'zaro chatishtirilganda F₂ da ikki xil fenotipik sinf - 9:7 nisbatda sariq, oq pillali kapalaklar hosil bo'lgan. Chatishtirishda ishtirot etgan urg'ochi va erkak, F₁ va F₂ duragay tut ipak qurti kapalaklarning genotipini aniqlang?

3-masala. Odamlarda karlik (eshitmaslik) har xil xromosomada joylashgan retsessiv genlar - *d* va *e* larga bog'liq. Normal eshitadigan odamlarda bu genlarning *D* va *E* si uchraydi. *ddEE* genotipli kar erkak, *DDee* kar ayolga uylangan: a) ular bolalarining eshitish qobiliyati qanday bo'ladiq b) agar nikohdan o'tgan ayol va erkak bir xilda kar bo'lsa, ulardan kar bolalar tug'ilish ehtimoli qanday?

4-masala. Qovoq mevasi disksimon shakli A va B dominant genlarga bog'liq. Agar genotipda bu ikki dominant gendan biri boisa, u holda meva sferik shaklda boiadi. Ikki noallelning retsessiv genlari gomozigota holatda

qovoq mevasi uzunchoq bo'lishini ta'minlaydi. Tubandagi genotipga ega forma-laming chatishishidan hosil bo'lgan duragaylaming genotipi va fenotipini top-ing:

- a) AA bb x AaBB, b) AABb x aabb, v) AaBb x aabb, g) AABb x aaBb, d) AaBB x Aabb?

5-inasala. Kartoshka tiganagida antotsian rang bo'lishi asosiy P va R gen-larga bog'liq. Lekin ular o'z ta'sirini dominant D geni bo'lgandagina fenotipda namoyon qiladi. Shunga ko'ra, P-rr-D-genotipli kartoshka tiganagi ko'k binafsha rang: P-R-D- genotipli tiganagi qizil-binafsha rang: pp-R-D- genotipli tiganagi pushti rangda bo'ladi. Boshqa holatlarda tiganak oq rangda. Kartosh-kaning geterozigota qizil binafsha tiganakli o'simligi gomozigota oq rangli tiganak hosil qiluvchi pprrrd genotipli o'simligining changi bilan changlatildi. Fi da 152 ta o'simlik hosil bo'ldi.

- a) qizil-binafsha tiganakli o'simlik necha xil gameta hosil qiladi?
- b) p! da nechta o'simlik qizil-binafsha rang tiganakli bo'lishi mumkinq
- v) F] necha xil genotipga ega bo'ladi?

d) oq tiganakli o'simliklardan nechtasi keyinchalik ajralmaydi?

6-masala. Drozofila meva pashshasida ko'zning qizil rangi A va B genlarga bog'liq: A bb genotipga ega drozofdaning ko'zi jigarrang: aa B - genotipda och qizil rangda, aa bb genotipniki oq rangda bo'ladi. Qizil ko'zli F, drozofilalami oq ko'zli drozofilalar bilan chatishtirib, 196 ta F1 nasi olingan:

- a) F, da necha xil genotipli pashshalar uchraydi?
- b) ular necha xil fenotip hosil qiladi?
- v) ulardan nechtasi qizil ko'zli?
- g) nechtasi jigarrang ko'zli?
- d) nechtasi oq ko'zli?

7-masala. G'o'zaning malla va yashil tolali liniyalari chatishtirilgan. Fj du-ragay o'z - o'zidan changlanganda F₂ da asosan malla, qisman yashil va juda oz miqdorda oq tolali o'simliklar hosil bo'lgan. Bu hodisani qanday tushuntirish mumkin?

8-masala. Xirzitum turiga mansub g'o'za chigitining mikropile qismidagi tuklar dominant Ft, Ft₁ Ft₂ genlarga bog'liq. Agar genotipda dominant gen 4 ta bo'lsa, tuk normal, 3 ta bo'lsa normadan oz, 2 ta bo'lsa oraliq, bitta bo'lsa juda oz bo'ladi. Bu genlar retsessiv holatda bo'lgan chigitda tuk rivojlanmaydi.

Mikropile qismida tukli va tuksiz chigitli g'o'za navlari o'zaro eha-tishirilsa, F₁ va F₂ da duragay fonnalarining genotip va fenotipi qanday bo'ladi?

- a) ulardan nechtasida chigit tuki normal?
- b) nechtasi tuksiz?
- v) agar F₂ duragaylar tuksiz chigitli fonnalar bilan qayta chatishtirilsa, F, da nechta fenotipik va genotipik sinf hosil bo'ladi?

9-masala. Makkajo'xorining so'tasi 20 va 8 sm uzunlikda bo'lgan ikkita navi chatishtirilgan. Agar har bir dominant gen so'tasining 5 sm retsessiv gen 2 sm uzunligini namoyon etsa, u holda

- a) F₁ da so'taning uzunligi qancha bo'ladi?

b) 3 ta dominant genii formalar F_2 dagi 960 ta o'simlikdan necha qismini tashkil etadi?

10-masala. Bug'doyda A₁ A₂ genlar bahorilik xususiyatini a\ a₂ genlar esa kuzgilik xususiyatini namoyon qiladi. A_t A_t A₂ A₂ genotipga ega formalarda bahorilik xususiyati, a_t a, a₂ a₂ genotipli formalarda kuzgilik belgi kuchli ifoda-langan boiadi. Quyidagi chatishirishlarda olingan formalarning genotip va fe-notipini aniqlang:

a) A_tA₁A₂A₂ x a⁺a₂a₂; b) A_tA_ta₂a₂ x aiaia₂a₂; v) A⁺a⁺x a⁺, A₂a₂

11-masala. Ba'zi bir gulli o'simliklarda gultojbarglarning qizil rangini hosil etuvchi gen poya va barg tomirlari qizg'ish boiishiga ta'sir etadi. Uning retses-siv allel geni esa gultojbarglarning oq rangda va poya, barglarning yashil boiishiga sababchidir. Gul do'konni sotuvchi havaskor gulchiga sof oq gullar yo'qligini aytdi. Havaskor gulchi har xil xo'jalikda etishtirilgan 3 xil gul urug'ini sotib olib, o'z tomorqasida ularning har biridan 150 donadan sepdi:

a) ko'chatlarni kuzatish natijasida birinchi qutidagi urug'dan chiqqan ko'chatlarning bargi qizg'ish:

b) ikkinchi qutidagi urug'dan chiqqan V* qism ko'chatlarning bargi qizg'ish: v) uchinchi qutidagi urug'dan chiqqan ko'chatlarning 50% da barglar qizg'ish, 50% da yashil ekinligi aniqlandi. Har bir xujalikda etishtirilgan gulli o'simliklarning va ular ota-onasining genotipini va fenotipini aniqlang.

12-masala. Pomidor o'simligida shoxlarinig uzunligi bilan mevasining shaklini ifodalovchi genlar birikkan bo'lib, bir xromosomada joylashgan. Seleksioner uain poyali (H) va yumaloq mevali (P) gomozigota pomidor bilan kalta poyali (h) va noksimon mevali (p) pomidorhi chatishirib, F₁ da 110 ta, F₂ da 1200 ta o'simlik yetisltirган:

a) F₂ da uzun poyali va yumaloq mevasi qancha?

b) F₁ da necha xil gameta hosil bo'ladi?

v) F₂ da necha o'simlik kalta poyali noksimon mevali boiadi?

13-masala. Sulida donning qora bo'lislini dominant A gen, kul rangini dominant B gen belgilaydi. A gen B genni epistatik ta'sir etganda yo'qotadi. Shunday ekan quyidagi: aaBB, aaBb, aabb, Aabb, AaBa, AABb genotipga ega o'simliklarning don rangini aniqlang?

Muhokama uchun savollar:

1. Genlarning pleiotrop ta'siri to'g'risida gapiring.
2. Genlarning allel va allel bo'limgan xillari deganda nimani tushunasiz?
3. Komplementar ta'sir nima va unga misol keltiring.
4. Genlarning epistaz ta'siri nima va unga misol keltiring.
5. Qanday genlar epistatik va gipostatik genlar deyiladi?
6. Genlarning polimer ta'sirida F₁ va F₂ da belgilar bo'yicha ajralish sxemasini yozing.
7. Genlarning modifikator sifatidagi ta'siriga misol keltiring.
8. Qanday genlar modifikator va ingibitor genlar deyiladi?

XVII-BOB. IRSIYATNING XROMOSOMA NAZARIYASI

XIX asrning oxiriga kelib organizmlarning barcha hujayralarida xromosomalarining soni juft va barqaror ekanligi, mitoz boiinishda ular ikki hissa ko'payib, yosh hujayralarga teng taqsimlanishi, jinsiy hujayralar hosil bo'lishida xromosomalarining soni yarmiga kamayishi, urug'langan tuxum hujayrada esa ularning diploid soni tiklanishi aniqlandi. Shunday qilib, irsiyatda xromosomalar etakchi rolni o'ynashi har tomonlama tasdiqlandi.

1911 yilda amerika genetigi T.Morgan o'z laboratoriyasida o'tkazgan tadqiqotlari natijasida irsiyatning moddiy negizi hisoblangan xromosomalami o'rganislmi yana yuqori pog'onaga ko'tardi. U genlarning xromosomalarda joylashish tartibini tajribada isbotlab, irsiyatning xromosoma nazariyasini yaratdi. Shundan so'ng genetika rivojlanishining yangi davri boshlandi.

T.Morgan o'zining barcha genetik tajribalarini drozofila (meva) pashshasi ustida o'tkazdi. Chunki bu pashsha kichik, hatto probirkada ham arzon ozuqa bilan ko'payib, qisqa muddatda (ikki haftada) bir necha yuzlab yangi nasi berishi mumkin. Bundan tashqari drozofila pashshasining ko'pgina tashqi belgilari turg'un ravishda nasldan-naslga o'tadi. Uning somatik hujayrasida faqatgina 4 juft xromosoma mavjud. Mana shu pashshalar ustida o'tkazilgan tadqiqotlar asosida yaratilgan irsiyatning xromosoma nazariyasi jinsni aniqlash va rivojlanishi bilan bog'liq barcha muammolarni echishga asos bo'ldi.

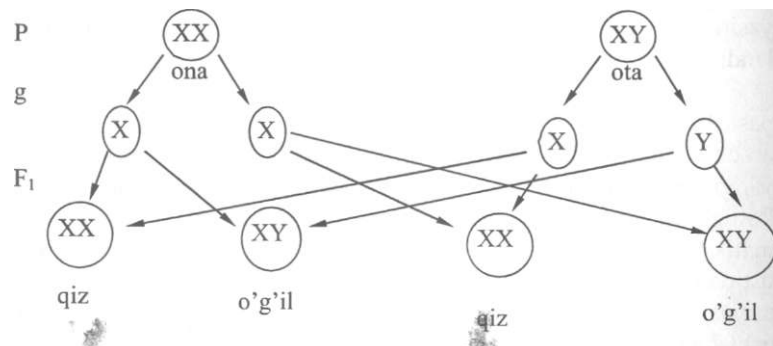
Maiumki, «Nima uchun o'g'il va qiz tug'ildiq» degan savolga javob topish qadimdan kishilarda katta qiziqish uyg'otgan. T.Morgan laboratoriya-sida aniqlanishicha, jinsning paydo boiishi ota yoki ona organizmi xrorno-somalarining to'plamidagi maxsus (jinsiy) xromosomalarga bog'liq. Organizmdagi xromosomalar autosomalar va jinsiy xromosomalaridan (geterosomalardan) iborat. O'xshash jinsiy bo'limgan oddiy xromosomalar yig'indisi *autosomalar* deyiladi va ular bir necha juft boiadi. Bir-biridan farq qiluvchi faqat bir juft xromosoma *jinsiy xromosoma* deb ataladi.

Drozofila pashshasining tana hujayra-sida xromosomalar yig'indisi 6 ta autosoma va ikkita jinsiy xromosomadan iborat. Odamlar (*Homo sapiens sapins*)da xromosomalarining diploid soni 46 ta yoki 23 juft bo'lib, shundan 44 tasi autosoma (erkak va ayollarda bir xil) qolgan ikkitasi Jinsiy xromosomalardir. Mana shu bir juft jinsiy xromosomalar bir-biridan farq qiladi. Ularning bin X harfi, ikkinchisi esa U harfi bilan belgila-



Tomas Morgan
(1866-1945)

nadi. Odamda xromosomalarning normal balansi ayollar uchun 44+XX, erkaklar uchun 44 + XY bo'ladi. O'g'il yoki qizning tug'ilishi ona va ota jinsiy xromosomalarning urug'lanishda qanday qo'shilishiga bog'liq. Agar tuxum hujayraning X xromosomasi spermatozoidning X xromosomasi bilan qo'shilsa, zigotada ikki (X) xromosomalar (44 ta autosomalardan tashqari) hosil boiib, qiz organizm rivojlanadi; uning xromosomalar yig'indisi 44+XX bo'ladi. Tuxum hujayradagi X xromosoma spermatozoidning Y xromosomasi bilan qo'shilsa, XY xromosomali zigota hosil boiib, undan o'g'il organizmi rivojlanadi; uning xromosomalar yig'indisi 44 + XY ni tashkil etadi. Bu hodisani quyidagicha ko'rsatish mumkin:



Mana shu sxemaga asosan organizmlarning ko'payishida yangi avlod-dagi erkak va urg'ochi jinslar miqdor jihatdan teng bo'ladi deyish mumkin. Jins bo'yicha ajralish 2 XX:2 XY=1:1 nisbatini yoki 50% urg'ochi va 50 % erkak bo'lishini ta'minlaydi.

Odam, hayvon va o'simliklarda jinslaming nisbati bir xil 1:1 bo'ladi. Bu organizmlarning xaqiqiy holatiga juda yaqindir. Masalan, hozirgi vaqtda tug'ilishda odamlarning 52% o'g'il, 48% qiz bolalardir. Cho'chqa va qoramollarda ham 52% erkak, 48% urg'ochi, nasha o'simligi va qo'yillarda 50% erkak va 50% urg'ochi jinslami tashkil etadi. Jinslaming nisbati tashqi muhit biologik va sotsial sabablarga ham bog'liqdir. Meyozda jinsiy xromosomalar jinsiy hujayralarga teng taqsimlanmasa, jinsnning balansi o'zgarishi mumkin. Bu hodisa odamda og'ir jismoniy va ruhiy kasalliklar (sindromlar) kelib chiqishiga sabab bo'ladi. Urugianayotgan tuxum hujayrada bitta X xromosoma o'rniغا ikkita XX xromosoma bo'lib qolishi yoki birorta ham jinsiy xromosoma bo'lmasligi mumkin. Bunday tuxum hujayra normal spermatozoid bilan urug'lanishi natijasida hosil bo'lgan zigotadan xromosoma kasalligiga mubtalo bo'lgan organizm vujudga keladi. Tuxum hujayralarning hosil bo'lishida jinsiy xromosomalar qutblarga teng taqsimlanmasligi natijasida odamda kelib chiqadigan xromosoma kasalliklari quyidagilardir:

1. Klaynfelder sindromi (44+XXY) erkaklarda uchraydi. organizmda jinsiy bezlar rivojlanmaydi va spermatozoid hosil bo'lmaydi. Bunday kishilar pushtsiz (naslsiz) bo'ladi. Ulaming qo'l va oyoqlari proporsional rivojlanmaydi, organizm aqliy rivojlanishda normal holatga nisbatan orqada qoladi.

2. Trisomiya sindromi (44+XXX) qiz bolalarda uchraydi. Bu kasallikka mutbalo bo'lganlarda tuxumdon bo'lmaydi, ikkinchi darajali jinsiy belgilar ham rivojlanmaydi, organizm naslsiz bo'ladi. Kasallangan kishilar juda ham past buyli bo'lib, aqliy rivojlanishda orqada qoladi, tez qariydi.

3. Shereshevskiy-Terner sindromi (44+X) ayollarda uchraydi. Bu kasallik ko'p jihatdan trisomiya sindromiga o'xshaydi.

O'simliklarda jins va jinsiy xromosomalar

Yuksak o'simliklar asosan bir uyli ikki jinsli (germofrodit) bo'lib, ulaming jinsiy hujayralari o'zaro o'xhashdir. Gulli o'simliklarning faqtgina 5% i ikki uyli boiib, erkak va urg'ochi jinsiy hujayralar alohidaholida ekinlarda rivojlanadi. Bunday o'simliklarga tok (Vitis vinifera), nasha (Sannabis sativa), xmel (Numulius lipulus), shovul (Rumex), sparja (Asparagus officinalis) va boshqalarni misol qilib ko'rsatish mumkin.

O'simliklarda jinsiy xromosomalarning bo'lishi hayvonlarnikiga nisbatan ancha qiyin aniqlanadi. Hozirgi vaqtida 25 ta oila 70 turga mansub yopiq urug'li o'simliklarda jinsiy xromosomalar mayjudligi aniqlangan. Jinsn belgilaydigan xromosomalar urg'ochi o'simliklarda gomogametali (XX), erkak o'simliklarda geterogametali (XY) dir. Hozirgi vaqtida seleksiya ishida jins genetikasining o'simliklarga xos maiumotlaridan nashaning bir uyli xillarini yaratish uchun va boshqa sohalarda foydalaniilmoxda. Organizmda jins bilan bogiangan belgilarning rivojlanishi jinsiy bezlar ishlab chiqadigan garmonlarga va tashqi sharoitga (harorat, yorug'lik, oziqlanish va boshqalarga) bog'liqdir. Sharoit ta'siri natijasida ontogenezda jins nisbati o'zgarishi mumkin. Masalan, past harorat ta'sirida baqalarda ko'proq erkak jinsi hosil bo'ladi.

Jins nisbatini o'zgartirish

Jinsn belgilaydigan xromosomalarni chuqur o'rganish va jins nisbatini o'zgartirish usullari endilikda chorvachilik va parrandachilik mahsulotlarini ko'paytirishga yordam bermoqda. Keyingi yillarda drozofila, xonqizi kabi hasharotlaming faqat urg'ochi jinsli avlod beradigan xillari topildi, ular oddiy erkak jinslari bilan chatishtilsa ham faqat urg'ochi jinsli avlod beradi.

Jinsni boshqarish pillachilikda ayniqsa katta ahamiyatga ega. Pilla qurtining erkagi urg'ocbisiga nisbatan 25-30% ko'p ipak beradi. Dernak, erkak qurtlarii boqishdan katta iqtisodiy samara olinadi. V.A.Strunnikov va L.M.G'ulomova erkak qurtlar chiqadigan tuxumlarni urg'ochi qurtlar chiqadigan tuxumlardan ajratib olishning mukammal va eng oddiy usulini ishlab chiqqanlar. Bunga ipak qurtining autosoma xromosomalaridan birida urug'da qora rang beruvchi dominant gen borligitii aniqlash orqali erishildi. Rentgen nurlari ta'sir etilib, shu genni saqlovchi xromosomaning bir bo'lagi X xromosomaga o'tkaziladi. Natijada urg'ochi qurt chiqadigan urug'lar qora rangda ekanligi aniqlanib, ularni erkak qurtlar chiqadigan urug'lardan ajratish oson bo'ldi. Qora rangni rivojlantiradigan dominant genga ega bo'lgan urg'ochi kapalaklar uruqqa oq rang beradigan ikkita retsessiv genga ega bo'lgan erkak kapalaklar bilan chatishdirilsa, birinchi bo'g'inda (F_1) da) ikki xil rangdagi (qora-urg'ochi, oq-erkak) urug'lar hosil bo'ladi. Fotoelementlardan foydalanib bu urug'lami mashina yordamida oson ajratish mumkin. Ajratib olingan oq rangli urug'dan faqat erkak jinsli qurt chiqadi. Shu tariqa ajratib olib boqilgan qurtlardan mo'l va yuqori sifatli ipak hosili etishtiriladi.

Jins bilan bog'liq belgilarning nasldan-naslga berilishi

Jins bittairsiy belgi hisoblanib, bir yoki bit*necha juft genning nazorati va ta'sirida shakllanadi. Jinsni shakllantiruvchf'genlar jinsiy xromosomalar-da joylashgan. Yangidan paydo bo'lgan organizmda biron belgining rivojlanishi shu belgi genlarini saqlovchi jinsiy xromosomalarining nasldan-naslga berilishi bilan bog'likdir. Jins bilan bog'liq bo'lgan irsiy belgilar drozofila, odam, hayvon va ekinlarda talaygina ekanligi tajribalarda aniqlangan. Masalan, ba'zi irsiy kasalliklar jinsiy (X yoki Y) xromosoma bilan birikkan bo'ladi. Agar kasallik X xromosoma bilan bog'langan bo'lsa, u onadan X xromosomani olgan farzandlarda ham ro'y beradi, Y xromosoma bilan birikkan belgi yoki kasalliklar esa farzandlarga otadan o'tadi.

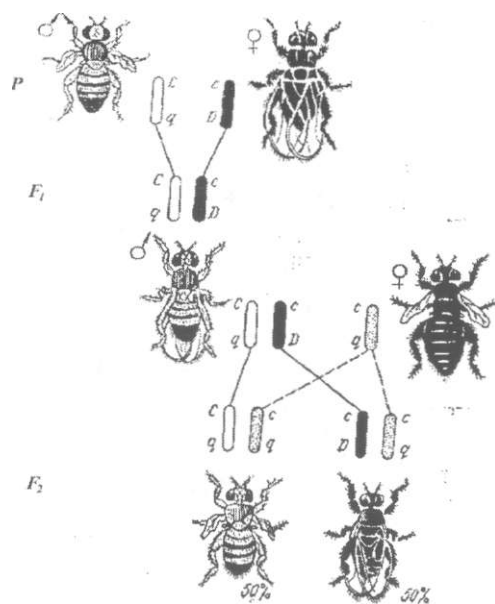
Odamda uchraydigan daltonizm (qizil va yashil rangni ajrata olmaslik) kasalligi X xromosoma bilan bog'liq. Daltonizm genini tashuvchi X xromosomaga ega bo'lgan ayol bu kasallikni o'zining o'g'il yoki qizlariga bir xil nisbatda beradi. Daltonizm ayollarda yashirin (retsessiv) holda saqlanadi, shuning uchun ular shikoyat qilmaydilar, lekin kasallik genini saqlovchi bo'lib hisoblanadilar.

Qadimda kishilar uchun muammo hisoblangan jins bilan bog'langan irsiy kasalliklar va belgilarning nasldan-naslga o'tishi xromosomalar tabiatini puxta o'rganish asosida hal qilindi va hozirgi vaqtida genetika bu kasalliklarga qarshi kurashda katta xizmat qilmoqda.

Belgilarning birikkan holda irsiylanishi Krossingover hodisasi

Tajribalarda belgilarning mustaqil ravishda nasldan-naslga berilishi bilan bir qatorda ularning bogiangan holatda guruh boiib nasldan-naslga o'tishi ham aniqlangan. Har bir xromosomada juda ko'p gen bo'lib, ular o'zaro birikkan holda shu xromosoma bilan birga nasldan-naslga beriladi. Agar genlar gomologik (o'xshash) bo'lмаган har xil xromosomalarda bo'lsa, ular erkin birikadi va mustaqil holatda nasldan-naslga o'tadi. Genlaming bogianish hodisasini o'rganish genlar xromosomada izchillik bilan joylashishini va ular o'rtasidagi masofani aniqlashga imkon beradi. Har bir juft gomologik xromosomalarda joylashgan va guruh boiib nasldan-naslga o'tadigan genlar bogiangan genlar guruhini hosil qiladi. Genlarning erkin holda kombinatsiyalanishini cheklovchi, birligida nasldan-naslga o'tadigan genlar *birikkan (bog'langan)* genlar deyiladi. Bitta xromosomada joylashgan barcha genlar bogiangan genlar guruhini tashkil etadi. Har bir bogiangan guruhning genlari boshqa guruhga bog'liq bo'lмаган (mustaqil) holatda nasldan-naslga o'tadi. Bu hodisani 1906 yilda B.Betson va R.Pennet yowoyi gorox o'simligi ustida o'tkazgan tajribalarida kuzatganlar.

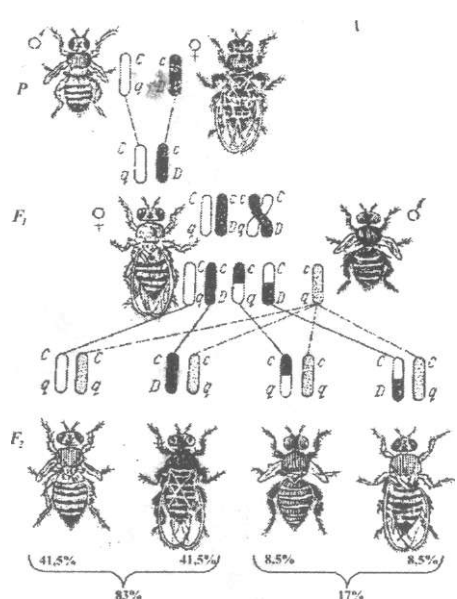
Ular chang dona-chasining shakli va gulning rangi bilan farqlanadigan o'simliklarni chatishtirib, duragayning ikkinchi bo'g'inida (F_2 da) fenotip bo'yicha 9:3:3:1 nisbatda ajralish sodir boimasligini aniqladilar. Bu hodisaning mohiyati T.Morgan va uning shogirdlari A.Stertevant, G.Myuller, K.Bridjeslar olib borgan katta ilmiy ishlar tufayli ochib berildi. Genlarning o'zaro bogiangan holda nasldan-naslga o'tishi drozofila pashshasi misolida sinchiklab o'rganildi. Bu pashshada kulrang tana (C) va qisqa qanotlilik (q) belgilarini rivojlantiruvchi genlar bir xromosomada, qora tana (c) va uzun qanotlilik (D) belgila-



20-rasm. Drozofila pashshasida belgilarning bog'langan holda nasldan-naslga berilishi

rim rivojlantiruvchi genlar esa boshqa gomologik xromosomada boiadi. Kulrang tanali (C) va qisqa qanotli (q) erkak pashsha qora tanali (c) hamda uzun qanotli (D) urg'ochi pashsha bilan chatishtirilsa, duragay pashshalarning birinchi bo'g'ini kulrang tanali va uzun qanotli boiadi. Ularga urg'ochi pashshadan qora tana va uzun qanotlilik genlarini saqlovchi xromosoma, erkak pashshadan esa kulrang tana hamda qisqa qanotlilik genlarini saqlovchi xromosoma beriladi. Duragay erkak pashsha ikki xil spermatozoid hosil qiladi: binning xromosomasi kulrang tana va kalta qanotlilik belgilarini boshqaruvchi genga, ikkinchisiniki qora tana va uzun qanotlilik belgilarini boshqaruvchi genga ega boiadi. Agar bunday erkak pashshalar qora tanali va kalta qanotli urg'ochi pashshalar bilan chatishtirilsa, ularning bo'g'inida ikki xil pashshalar: qora tanali, uzun qanotli (50%), shuningdek, kulrang tanali, kalta qanotli (50%) pashshalar teng nisbatda hosil boiadi.

Shunday qilib, ikki juft gen bo'yicha to'liq bog'lanish boiganda duraylar faqat ikki xil organizmardan: kulrang tanali, uzun qanotli va qora tanali, kalta qanotlillardan iborat bo'ladi. Bu birikish genlarning bitta xromosomada boiishiga bog'liq. Meyozda ular tarqalib ketmaydi (bir-biridan ajralmaydi) va birgalikda nasldan-naslga o'tadi. Bitta xr omosomadagi genlarning o'zaro bog'lanish qonuni *Morgan qonuni* deyiladi.



21-rasm. Drosophila pashshasida belgilarning to'liq bog'lanmagan holatda nasldan-naslga berilishi

Morgan fanda birinchi bo'lib genlar o'zaro birikishining^moddiy negizi xromosoma ekanligini aniqladi. Turga xos xromosomalar qancha ko'p bois, ulardagi genlarning birikish guruuhlarini aniqlash ham shuncha qiyin bo'ladi. Shuning uchun amaliy jihatdan foydali hisoblangan ko'p o'simliklar va chorva mollari genlarning birikish guruhlari to'liq aniqlangan emas. Genlar birikish guruuhining soni gomologik xromosomalar juftining soniga tengdir. Masalan, odamda 23, makka-joxorida 10, goroxda 7 va drozofilada 4 juft xromosoma bo'lib, ularda genlarning 23, 10, 7 va 4 ta birikish guruhi mayjud. Genlarning o'zaro to'liq bog'langan holda nasldan-naslga o'tishidan tashqari

ularning to'liq bo'l'magan holda bogianib, bo'g'indan bo'g'inga berilish hodisasi ham ma'lum. Bu qonuniyat awalo meva pashshasida kuzatilgan. Duragayning birinchi bo'g'ini (*Fj*) da kulrang tanali, uzun qanotli urg'ochi pashshalar olinib, ular qora tanali kalta qanotli pashshalar bilan chatishirilsa, yangi bo'g'inning 83% i ota-onalariga o'xhash, 17% i esa belgilaring kombinatsiyasi natijasida paydo bo'l'gan yangi xil pashshalardan iborat bo'ladi (21-rasm). Belgilari ota-ona pashshalarinikidan farq. qiladigan yangi xil pashshalar qanday vujudga keladi degan savolga 1911 yilda T.Morgan va uning shogirdlari gomologik juft xromosomalarda genlar doimo o'rin almashtirib turishini isbotlash bilan javob berdilar.

Meyozning profaza I dagi zigonemada gomologik xromosomalar konyugatsiyalanganda ular bir-biriga jipslashib, keyin bir-biridan ajralib ketishida qismlarini (genlarini) o'zaro almashtiradi. Natijada tarkibidagi genlar boshqa bir xil bo'l'gan xromosomalar hosil bo'ladi va bu hodisa ***krossingover*** deyiladi.

Krossingover gomologik xromosomalarda joylashgan genlarning yangi birikmalarini hosil bo'lishi, natijada yangi belgilarga ega bo'l'gan avlodlar dun-yoga kelishi va rivojlanishiga sabab bo'ladi.

Krossingover tabiiy tanlanish va seleksiya uchun muhim ahamiyatga egadir. Krossingoverni chuqur o'rganish, genlarning genetik kartasini, ya'ni har bir birikish gruppasida genlarning nisbiy joylashish sxemasini tuzish imkoniyatini yaratdi. Juda ham ko'p chatishirishlar o'tkazish natijasida barcha genlar xromosomada bir chiziqda joylashishi aniqlangach, genetik karta sxema tuzish mumkin bo'ladi. Xromosomalaming genetik kartasini o'rganish genlar xromosoma uzunligi bo'ylab bir tekis tarqalmasligini ham ko'rsatadi. Xromosomaning ba'zi qismlarida genlar boshqa qismlaridagiga nisbatan zinch joylashadi. Xromosomaning ba'zi qismlari genetik jihatdan aktiv boimasligi ham mumkin ekan.

Irsiyatning xromosoma nazariyasini o'rganish quyidagi xulosalarga olib keladi:

1. Genlar xromosomalarda muntazam bir chiziqda joylashgan boiib, birikish guruqlarini hosil qiladi. Birikish guruqlarining soni gomologik xromosomalar jufitining soniga teng.
2. Har bir xromosomada joylashgan genlar o'zaro bogiangan holda nasldan-naslga o'tadi. Genlarning o'zaro bogianish kuchi ulaming o'rtasidagi masofaga bog'liq.
3. Gomologik xromosomalar o'zaro chalkashish (krossingover) imkoniyatiga ega. Krossingover natijasida genlarning rekombinatsiyasi (tarkibi o'zgargan guruhsini hosil bo'lishi) ro'y beradi. Bu esa tabiiy tanlash va sun'iy tanlash uchun boy manba boiib xizmat qiladi.
4. Genlarning o'zaro birikishi va krossingover qonuni biologik hodisa bo'lib, organizmlarning irsiyati va o'zgaruvchanligi umumiyligini ifodelaydi.

Amaliy mashg'ulot. Irsiyatning xromosoma nazariyasini bo'yicha masalalar yechish

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalaming irsiyat moddiy negizi bo'lgan xromosomalar, ularning jinsni aniqlashdagi roli, xillari, jins nisbati, irsiy kasalliklar, o'simliklarda jins va jinsiy hujayralar, jins nisbatini o'zgartirish, jins bilan bog'liq belgilarning irsiylanishi, krossingover hodisasi kabilar to'g'risidagi bilimlarini yanada mustahkamlash va ular bo'yicha masalalar yechish.

1-masala. Drozofila meva pashshasida ko'zining qizil rangini ifodolovchi gen - W oq rangini ifodolovchi gen - \v ustidan dominantlik qiladi, ular jinsiy xromosomalarda joylashgan. Tajribalarda qizil ko'zli gomozigota urg'ochi drozofila oq ko'zli erkak drozofila bilan chatishirilgan. Olingan F₁ dagi erkak va urg'ochi formalar o'zaro chatishirilib, F₂ da 300 ta drozofila olingan:

- a) ulardan nechta erkak va urg'ochi?
- b) erkak drozofilalaraing qanchasi qizil ko'zli, qanchasi oq ko'zli bo'lgan?

2-masala. Drozofila meva pashshasi retsessiv s geni tananing kalta bo'lishiga sababchidir. Mazkur belgi bo'yicha geterozigota urg'ochi drozofila kalta tanali erkagi bilan chatishirilgan. Hosil bo'lgan duragay drozofilalaming genotipini va fenotipini aniqlang?

3-masala. Odamda ranglami ajrata olmaslik daltonizm kasalligi retsessiv (d) holda nasldan - naslga o'tadi. Rangni normal ajratadigan odamlarda D gen bor. Har ikkijen X xromosomada joylashgan. R⁺nglarni normal farq qiladigan, lekin mazkur belgi bo'yicha geterozigota qiz daltOnik yigitga turmushga chiqqan va 8 ta farzand ko'rgan:

- a) ayol necha xil gameta hosil qiladi?
- b) tug'ilgan farzandlarning nechta normal ko'radi?
- v) nechta o'g'il bolada daltonizm kasalligi mavjud?
- g) nechta qiz bola daltonizm kasalligi bilan kasallangan?

4-masala. Makkajo'xorining doni rangli, endospermi tekis formasi bilan doni rangsiz, endospermi burishgan formasi chatishirilsa naslda 4032 ta doni rangli, endospermi tekis, 4935 ta doni rangsiz, endospermi burishgan, 144 ta doni rangli endospermi burishgan, 151 ta doni rangsiz, endospermi tekis forma olingan. Ota-onaning genotipini, F₁, dagi krossingover foizini aniqlang?

5-masala. Hidli no'xat gulining rangli va barg qo'lting'ida «mo'ylovchalar» bo'lishini ta'minlovchi genlari bir xromosomada joylashgan bo'lib, birikkan holda nasldan-naslga o'tadi. Guli qizil, barg qo'lting'ida «mo'ylovchalari» bor (RRTT) formasini guli pushti, barg qo'lting'ida «mo'ylovchalari» yo'q (rrtt) formasini bilan chatishirilib, 80 ta o'simlik olingan. Ular retsessiv belgili hidli no'xat bilan qayta chatishirilib, F₁ da 1200 ta o'simlik olingan:

- a) F₁ necha xil gameta hosil qiladi?
- b) F₂ o'simlikdan nechta sining guli pushti, nechta sida barg qo'lting'ida «mo'ylovchalar» bo'lmaydi?

v) F_b o'simliklardan nechtasining gul qizil, barg qo'lting'ida «mo'ylovchalar» bo'ladi?

g) F_b necha xil genotipga ega?

d) F_b necha xil fenotipga ega?

6-masala. Makkajo'xori maysalarining sariq rangda, yaltiroq bo'lish generlari yashil va xira bo'lishiga nisbatan retsessiv belgi hisoblanadi. Qayd qilingan belgilari bo'yicha digeterozigota makkajo'xori maysasi sariq, yaltiroq formasi bilan qayta chatishirilganda F_b da olingan 726 ta o'simlikdan 310 tasi dominant, 287 tasi retsessiv belgiga ega bo'iib, qolgan 129 tasi krossingover formalar ekanligi aniqlangan. Ota - onaning va F_b da duragaylaming genotipini hamda krossingover foizini aniqlang?

7-masala. Xitoy primulasi gulining ustunchasi va og'izchasi rangini belgilovchi genlar bitta xromosomada joylashgan. Gul ustunchasininig qisqaligi (L) dominant, uzunligi (l) retsessiv, ustuncha og'izchasingning yashil rangi (Rs) qizil rangi (rs) ustidan dominantlik qiladi. Tajribada ustunchasi yashil og'izchali o'simlik bilan chatishirilib, F₁ da 1000 ta F₂ da 990 ta duragay olingan:

a) Fmecha xil gameta hosil bo'ladi?

b) F₂ da nechta o'simlik qisqa ustunchali va yashil og'izchali bo'ladi?

v) F₂ da necha xil genotip hosil bo'ladi?

8-masala. Drozofila meva pashshasida tananing qora rangi (b), qanotning kaltaligi (vg) retsessiv, tananing (b⁺) va qanotning normalligi (vg⁺) dominant belgi hisoblanadi. Kulrang tanali normal qanotli gomozigota urg'ochi drozofila, qora tanali, kalta qanotli erkak drozofila bilan chatishirilgan. F₂ dagi drozofila-larning 269 tasi kulrang tanali, normal qanotli, 87 tasi qora tanali, kalta qanotli bo'lgan. Ota - onaning F_b F₂ duragaylarining genotipini aniqlang?

9-masala. Makkajo'xori donining tekisligi burishganligi ustidan, rangligigi rangsizligi ustidan dominantlik qiladi. Makkajo'xorining doni tekis va rangli navi doni burishgan va rangsiz navi bilan chatishirilib F_i da 4152 ta doni tekis va rangli, 149 ta doni burishgan va rangli, 152 ta doni tekis va rangsiz, 4163 ta doni burishgan va rangsiz formalar olingan. Genlar orasidagi masofani aniqlang?

Muhokama uchun savollar:

1. Irsiyatning xromosoma nazariyasini kim yaratgan?
2. Jins nima va bu belgi nima asosida rivojlanadi?
3. Autosoma va geterosoma tushunchalariga ta'rifbering.
4. Xromosoma bilan bog'liq qanday kasalliklami bilasizq Ulaming yuzaga kelish sabablari nimada?
5. Jinsn qaysi usullar bilan boshqarish mumkin?
6. Bogiangan genlar deb qanday genlarga aytildi?
7. Krossingover nimaq Uning evolyusiyada va seleksiyada qanday ahamiyati bor?

XVIII -BOB. SITOPLAZMATIK IRSIYAT

Belgi va xususiyatlarning nasldan-naslg'a o'tishida (irsiyatda) xromosomalar asosiy rol o'ynaydi. Shu bilan birga, ilmiy tekshirishlar natijasida, belgilarning nasldan-naslg'a o'tishida asosiy yadro irsiyati bilan bir qatorda ikkinchi darajali - sitoplazmatik irsiyat ham borlig'i aniqlandi.

Sitoplazmatik irsiyat deb hujayra yadrosiga, ya'n'i xromosomalarga bog'liq bo'limgan irsiyatga aytildi. Hujayrada mavjud bo'lgan barcha irsiy (genetik) materialni ikki qismga bo'lish mumkin.

Birinchisi yadroda bo'lgan irsiy material bo'lib, u *genom* (gaploid xromosomalardagi genlar yig'indisi) deb yuritiladi va xromosomadagi genlar bilan nasldan-naslg'a o'tadi.

Ikkinchisi - sitoplazmada joylashgan barcha irsiy materiallar bo'lib, *plazmon* deyiladi va plazmogenlar orqali nasldan-naslg'a beriladi. Sitoplazmatik irsiyat plazmon orqali amalga oshadi. Sitoplazmatik irsiyatning ikki turi - plastid irsiyat va sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterilligi (SES) chuqur o'rganilgan.

Plastid irsiyat

O'simlik hujayrasidagi sitoplazma organoidlaridan birinchi bo'lib plastidalarda gQfletik uzlusizlik mavjudlig'i aniqlandi. Plastidalar o'ziga xos oqsil, DNK va RNK lardan iborat bo'lib, tarkibidagi rang beruvchi pigmentlarga qarab uch xildir: xloroplastlar (yashil)[^], cromoplastlar (sariq, jiggarrang, qizil) va leykoplastlar (rangsiz).

Plastidalar bo'linish yo'li bilan ko'payib, mitozda yangi paydo bo'lgan hujayralarga tarqaladi. Gulli o'simliklardagi plastidalar murtak xaltachasi orqali bo'g'indan bo'g'inga o'tadi. Urug'lanish'da chang naychasi orqali murtak xaltachasiga tushgan plastidalar ham avloddan-avlodga o'tishi mumkin, biroq ular juda oz bo'ladi va doimo ham nasldan-naslg'a o'tavermaydi. Ba'zi o'simliklardagi xloroplastlaming o'zgarishi (mutatsiyalanishi) natijasida xlorofill hosil bo'lishi qisman yoki butunlay to'xtaydi. Natijada yashil rang bo'limgan organizmlar yoki ba'zi qismlaridagina yashil o'simliklar hosil boiadi. Bu xususiyat faqat murtak xaltachasi orqali nasldan-naslg'a o'tadi. Agar murtak xaltachasidagi tuxum hujayraning sitoplazmasi yashil pegmentli boisa, undan shakllanadigan o'simlik ham yashil rangli boiadi.

Agar o'simlik o'sish jarayonida, uning biror qismi plastidalardan mahrum boisa, shu o'simlikdan hosil bo'lgan keyingi avlodlar ham u yoki **bu** darajada albinos bo'ladi.

Jinsiy hujayralar hosil bo'lish jarayonida tuxum hujayra o'simlikka rang beruvchi genlarni yo'qotib qo'ysa, bunday tuxum hujayradan hosil bo'lgan organizm 100 foiz albinos boiadi va u yashay olmaydi. Plastid irsiyat nas-



dan-naslga faqat onalik liniyasi orqali o'tadi. Shuning uchun agar ona organizm sifatida albinos organizm, ota organizm qanday bo'lishidan qat'iy nazar olingan avlod hammasi albinos bo'ladi. Plastid irsiyatni 1908-1909 yillarda K.Korrens va E.Baurlar kashf etgan. Bular albinoslilik ximer tabiatiga ega ekanligini aniqlaganlar. *Ximera* (*ximer organizm*) deb, ikki xil genotipli to'qimalaming qo'shilishidan, bir xil to'qima yoki hujayraning o'zgarishidan hosil bo'lgan organizmga aytildi. Hujayraning biron organoidi o'zgarsa ham ximera hosil bo'ladi.

Ximeralar mutatsiya tabiatiga ega bo'ladi. Bundan tashqari, payvandlash natijasida ham ximeralar hosil bo'ladi. Bunday ximeralar uch xilga bo'linadi:

1. Periklinal ximera. Bunda ichki to'qima boshqa genotipli mutant to'qima bilan o'rab olingan bo'ladi.
2. Sektorial ximera. Bunda mutant to'qima epidermisdan o'zakkacha bo'lgan sektomi qoplab olgan bo'ladi.
3. Meriklinal ximera. Bunda o'zgargan mutant to'qima ichki to'qimani tashqi tomondan bir yoki bir necha sektor bo'yicha o'rab olgan bo'ladi.

Sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterilligi (SES)

Sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterilligini 1932 yilda M.I.Xadjinov Rossiyada va M.Rods Amerikada bir-biridan bexabar ravishda makkajo'xori o'simligida topganlar. Keyinchalik bu hodisa boshqa gulli o'simliklarda ham keng tarqalganligi aniqlandi.

SES asosan uch xilda namoyon bo'ladi:

1. O'simliklarning erkak generativ (jinsiy) organlari umuman rivojlanmaydi (puch bo'ladi). Bunday o'simliklar tamakining ba'zi turlarida kuzatilgan.

2. Gulning changdonida chang donachasi etiladi, lekin u pushtsiz (steril) bo'ladi. Bu xil sterillik ko'prok, makkajo'xori o'simliklarida kuzatiladi (22-rasm).

3. Gulning changdonida normal chang donachalari hosil bo'ladi, lekin changlatishda changdon ochilmaydi va chang tarqalmaydi. Bu hodisa ba'zan pomidorning ayrim navlarida uchraydi.



22-рasm. Маккажухори усимлигининг фертиль (1) ва стериль (2) руваги.

Yuqorida ta'riflangan SESning uchala xilida ham sterillik saqlanadi. Hozirgi vaqtida SESning ro'y berish sabablarini tushuntiruvchi 3 ta gipoteza mavjud:

1. Virusli infeksiyalar gipotezasiga binoan jinsiy ko'payishda tuxum hujayra sitoplazmasi orqali virusli infeksiyalar nasldan-naslga o'tadi va sterillikka sabab bo'ladi.

2. SES uzoq formalarni duragaylashning natijasidir. Bir tur organizm hujayrasinitig yadrosiga, ikkinchi tur organizm hujayrasi sitoplazmasining mos kelmasligi sterillikka olib keladi.

3. SES sitoplazmadagi plazmogenlarning spetsiflk mutatsiyalanishidir.

Hozirgi vaqtida haqiqatga eng yaqini uchinchi gipotezadir, chunki uni isbotlovchi dalillar juda ko'p. Organizmnинг pushtli (fertil) yoki pushtsiz (steril) holatlarda bo'lishi hujayra yadrosidagi mutant gen va sitoplazmadagi plazmogenlarning harakat kuchiga bog'liq.

Agar yadrodagи mutant gen dominant holatda bo'lsa, sitoplazmadagi plazmogenlar retsessiv ko'rinishda bo'ladi. Bunday organizmlarda erkak va urg'ochi gametalar normal rivojlanib, ular changlatish va changlanish qobiliyatini yo'qotmaydilar. Agar yadrodagи mutant gen retsessiv holatda bo'lsa, plazmogenlar dominant ko'rinishda bo'ladi va bunday organizmlarda sterillik (pushtsizlik) yuzaga keladi.

Gulning urug'chisi rivojlanmay u changlana olmasa - *urg'ochi sterillik*, changchi rivojstenmasa - *erkak sterillik* deb ataledi. SES ning eng muhim xususiyati - kelgusi bo'g'inga ona organizm cfttiali berilishidir. Uning bu xususiyatidan hozirgi vaqtida makkajo'xori va boshqa ekinlarning geterozisli duragaylarini etishtirishda keng foydalanilmoqda, chunki, gulni bichish ishlari o'tkazilmaydi va changlanish erkin holatda o'tadi.

Hozirgi vaqtida maxsus to'yintirish usulida o'tkazilgan chatishirishlar orqali olinayotgan ona sifatidagi organizmlarga (liniyalarga) SES, ota sifatidagi organizmlarga (liniyalarga) esa fertillikni mustahkamlovchi va keyingi avlod organizmining fertilligini tiklovchi qobiliyat kiritiladi.

Shunday tartibda etishtirilgan liniyalardan olingen duragaylar geterozis hodisasi evaziga ota-onalarda formalarga nisbatan 25-40% ko'p va sifatli hosil beradi. Hozirgi vaqtida genetik va seleksioner olimlar sterillik asosida bug'doyning ham geterozisli duragaylarini yaratish bo'yicha ish olib bormoqdalar.

Davomli modifikatsiya

Tashqi omillar ta'sirida sitoplazmada biror o'zgarish sodir bo'lsa va u bir necha avlodlar mobaynida saqlansa, bunga *davomli modifikatsiya* deyiladi. Masalan, loviya urug'iga 0,75 % xloral gidrat eritmasi ta'sir ettirilsa, birinchi avlodda *Va* qism o'simliklar bargida oq anomal dog'lar hosil bo'ladi. Bu dog'lar 7-avlodgacha saqlanib, keyin yo'qoladi.

Muhokama uchun savollar:

1. Irsiyatda sitoplazma organoidlarining qanday ahamiyati bor?
2. Sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterilligi nimaq Uning namoyon bo'lishining qanday shakllari bor?
3. SESning yuzaga kelish sabablari nimada?
4. Qishloq xo'jalik amaliyotida SESdan foydalanishning ahamiyatini ayting?

XIX-BOB. ORGANIZMLARNING O'ZGARUVCHANLIGI

Hayotning eng muhim xossalardan biri organizmlarning o'zgaruvchanligi boiib, u ko'payish bilan chambarchas bog'liqdir. O'zgaruvchanlik tur ichidagi individlarning o'zaro tafovut qilishidir.

O'zgaruvchanlik organizmning barcha belgilari va xususiyatlarida yoki ayrim organlarida sodir bo'ladi. *O'zgaruvchanlik* deb, tashqi va ichki omillar ta'sirida organizmda ro'y beradigan o'zgarishlar yig'indisiga aytildi. Organizmlarning o'zgaruvchanligi irsiy va noirsiy (modifikatsion) bo'ladi. Irsiy o'zgaruvchanlik *genotipik*, noirsiy o'zgaruvchanlik esa *fenotipik* deyiladi.

Irsiy o'zgaruvchanlik hujayra strukturasining o'zgarishi bilan uzviy bog'liq boiib, bunda organizm genotipi o'zgaradi, o'zgargan holdagi belgi va xususiyatlar nasldan-naslga o'tadi.

Irsiy o'zgaruvchanlik kombinatsion va mutatsion bo'ladi.

Kombinatsion o'zgaruvchanlik jinsiy ko'payishda ota-onha genlarining birikishi va o'zaro ta'siri natijasida vujudga keladi. Bunday o'zgaruvchanlikda yangi genlar hosil bo'lmaydi, balki genotipda ularning qo'shilish va o'zaro ta'sir etish mexanizmigina o'zgaradi. Shunga qaramasdan kombinatsion o'zgaruvchanlik seleksiyada va organizmlar evolyusiyasida katta rol o'ynaydi. Mutatsion o'zgaruvchanlik organizm genlari va xromosomalarining strukturasi o'zgarishiga sabab bo'ladi, yangi belgi va xususiyatlami vujudga keltiradi. Mutatsiya to'satdan, sakrash yo'li bilan ro'y beradi. Mutatsiya paydo bo'lishi jarayoniga *mutagenez* deb ataladi. Mutagenez tabiiy (spontan) va sun'iy (induktiv) boi^fe

Modifikatsion (fenotipik) o'zgaruvchailik genotipni o'zgartirmaydi. Bunday o'zgaruvchanlikda tashqi muhit o'zgarishiga qarab bitta genotip turli fenotiplarda ifodalanadi.

Genotip va fenotip tushunchalarini fanga 1909 yilda daniyalik genetik olim V.Iogannsen kiritgan. *Genotip* deb, organizmdagi barcha irsiy belgi va xususiyatlami rivojlantiradigan genlar yig'indisiga aytildi.

Fenotip deb, genotip asosida organizmda shakllanadigan belgi va xususiyatlar to'plamiga aytildi. Fenotip genotipning tashqi muhitga bo'lgan munosabati (reaksiyasi)dir.

Demak, irsiy o'zgaruvchanlik organizm genotipining, modifikatsion o'zgaruvchanlik esa organizm fenotipining o'zgarishidir.

Modifikatsion o'zgaruvchanlik

Organizmda belgi va xususiyatlarning rivojlanishi shu organizm genotipi bilan tashqi sharoitning o'zaro munosabatiga bog'liq. Genotipi bir xil organizmlar turli sharoitda parvarish qilinsa, ular ba'zi belgilari bilan bir-biridan keskin farq qilishi mumkin.

Organizmning butun o'sish va rivojlanish jarayoni genotipning doimiy nazoratida hamda tashqi muhitning har bir sharoitni ta'sirida bo'ladi. Tashqi

muhit sharoiti qancha qulay bo'lsa, organizm shuncha yaxshi rivojlanadi. Masalan, urug' ma'lum qulay harorat va etarli namlik bo'lgandagina unadi, unib chiqqan maysalar ham tashqi sharoitga qarab tez yoki sekin rivojlanadi.

Yana bir misol - navro'zgul (primula)ning ba'zi turi harorat 15-20 dara-ja bo'lganda qizil gullaydi, agar shu o'simlik harorati 30-35 daraja bo'lgan is-siq joyga ko'chirilsa, guli oq rangga o'zgaradi. Agar oppoq gulli o'simlik ha-rorati 15-20 daraja issiq erga o'tkazilsa, so'nggi yangi gullari qizil bo'ladi.

Turli belgi va xususiyatlarning har xil sharoitda modifikatsion o'zgaruvchanlik chegarasi har xil bo'ladi. Belgining modifikatsion o'zgaruvchanlikka moyil bo'lgan chegarasi shu belgining reaksiya normasi deyiladi. Tashqi sharoitning o'zgarishi organizmning turli belgilariiga har xil ta'sir etadi. Masalan, yaxshi boqish va parvarish qilish bilan sigirning suti ortib boradi. Sutning yog'liligi esa parvarishga qarab sutning miqdoriga nis-batan kamroq o'zgaradi, chunki sutdagi yog' miqdori sigir zotining anchagini qiyin o'zgaradigan doimiy belgisidir.

G'o'za unumdor tuproqli erda, suv va issiqlik etarli bo'lsa, bo'ychan bo'ladi, hosil va o'suv shoxlari uzunlashadi, bargi, ko'sak va chigit yi-riklashadi, paxtaning tolasi uzayadi, tola chiqishi ko'payadi. Noqulay (past agrotexnika) sharoitda esa bularning aksi bo'ladi. Biroq shu ikki xil (qulay, noqulay) sharoitda ham barg, ko'sak hamda tolaning rangi deyarli o'zgarmaydi. Demak, sigirning ko'p sut berishi, g'o'zaning bo'ychan bo'lib o'sishi, barg, ko'sak va chigitning yiriklashishi, tolaning uzayishi kabi bel-gilarning reaksiya normasi juda katta. Sutning yog'liligi, barg va tola rang-ining reaksiya normasi es*a ancha kichikdir.

Modifikatsion o'zgaruvchanlik irsiyatga bog'liq. Lekin organizmning rivojlanishida tashqi sharoit ta'sirida hosil bo'lgan o'zgarishlar genotipni o'zgartirmaydi, chunki ular reaksiya normasidan tashqariga chiqmaydi. Mu-hitning sharoiti qancha xilma xil bo'lsa, modifikatsion o'zgaruvchanlik shun-cha ko'p bo'ladi. Reaksiya normasi katta bo'lgan belgilarning o'zgaruvchanlik doirasini keng; reaksiya normasi kichik belgilarniki esa tor bo'ladi. Genotipning reaksiya normasi organizm o'zgarishi jarayonida namoyon bo'ladi! Masalan, navlarga baho berishda ularning genotipi reaksiya normasi o'simliklarni qulay va noqulay sharoitda parvarish qilish yo'li bilan o'r ganiladi. Genotipning reaksiya normasi orqali navlar qanday tuproq-iqlim sharoitiga moslasha olishi aniqlanadi. Tashqi sharoit qulay bo'lganda yuqori hosil beradigan, noqulay bo'lganda esa hosili deyarli kamaymaydigan navlarning ahamiyati kattadir. Masalan, bug'doyning Bezostaya-1, Intensivnaya, Ulug'bek-600, Sanzar-8, Umanka, Skifyanka, Kroshka, arpaning Afrasiab, Temur navlari sug'oriladigan erlarda juda yuqori hosil beradi. Qurg'oqchilik sharoitda esa ularning hosili uncha kamaymaydi. G'o'zaning 108-F, Toshkent-6, Qirg'iziston-3, Farg'ona-6, Namangan-77, S-6527, Oqdaryo-6, Yulduz, Omad, Mehr, Navbahor navlari O'zbekistonning

ko'pchilik viloyatlariga tarqaldi, chunki ular tashqi sharoitga tez moslashish xususiyatiga ega.

Shunday qilib, ekin navlari va chorva mollari zotlarining qaysi belgilari katta, qaysi belgilari esa kichik reaksiya normasiga ega ekanligini bilish qishloq xo'jaligi uchun muhim ahamiyatga egadir.

Mutatsion o'zgaruvchanlik

Organizm belgi yoki xususiyatining tasodifan, sakrash yo'li bilan irsiy o'zgarishi mutatsion o'zgaruvchanlik deyiladi, bunday o'zgarishlar natijasida hosil bo'lgan organizm esa mutant deb ataladi. Mutatsion o'zgaruvchanlik modifikatsion o'zgaruvchanlikdan tubdan farq qiladi, chunki hosil bo'lgan yangi belgi va xususiyatlar (mutatsiyalar) tashqi muhit qanday bo'lishidan qatiy nazar, nasldan-nasnga o'tadi. Mutatsiyalaming yuzaga kelishi hujayra strukturasi (xromosomalar) o'zgarishining natijasidir.

Mutatsiya - tashqi muhit omillari yoki organizmning ichki muhiti ta'sirida hujayraning irsiy strukturasida yuz beradigan o'zgarish bo'lib, organizmlarda yangi belgi va xususiyatlar paydo bo'lishiga olib keladi. Mutatsiya genlarning molekulyar o'zgarishi, genlar miqdori hamda xromosomalar soni va strukturasining o'zgariskidir.

«Mutatsiya» tushunchasini fanga golland botanigi Gyugo de Friz kirtgan. U organizm belgilarining keskin irsiy o'zgarishi hodisasini mutatsiya deb ataydi. G. d|g, Frizning asosiy ta'limoti - mutatsiya nazariyasi hozirgacha o'z mohiyatini saqlab kelmoqda. Bu ta'limotda asdSan quyidagi fikrlar ilgari suriladi:

- mutatsiya oraliq ko'rinishga ega bo'lmay, to'satdan hosil bo'ladi;
- yangidan hosil bo'lgan belgi va xususiyatlar o'zgarmas (turg'un) bo'ladi;
- mutatsiyalar sifat o'zgarishidan iborat;
- mutatsiyalar har xil yo'nalishda bo'lib, organizm uchun zararli, foydali va neytral bo'lishi mumkin.
- mutatsiyalaming soni tekshirish uchun olingan organizmlar miqdoriga bog'liq;
- bir xil mutatsiyalar yana qaytadan yuzaga kelishi mumkin.

G.de Friz faqatgina mutatsiyalar tashqi sharoitga moslashgan yangi turлarni hosil qilishi mumkin deb, tanlashga etarli baho bermadi. Aslida esa mutatsiya faqat o'zgaruvchanlik manbai bo'lib, tanlash uchun katta imkoniyatlar yaratib beradi. G. de Frizning mutatsiyalar hamisha katta irsiy o'zgarishlardan iborat bo'ladi, degan fikri keyingi tadqiqotlarda tasdiqlanmadni. Tabiatda keskin irsiy o'zgarishlar bilan bir qatorda o'zgarishgacha bo'lganidan biroz farq qiladigan kichik mutatsiyalar ham ko'p uchraydi. G.de Frizning mutatsiya to'g'risidagi ta'limoti seleksiya amaliyatida katta ahamiyatga ega bo'ldi, chunki mutatsiyalaming sakrash tarzida ro'y berishi hamon o'z kuchida

qolmoqda. Xromosomalarning Morgan qonuniyatlari asosida chalkashuvi ja-rayonida genlarning birikishi va qayta kombinatsiyalish hodisalarini aniqlash mutatsiya haqidagi ta'limotning yanada rivojlanishiga sabab bo'ldi.

Mutatsion o'zgaruvchanlik barcha tirik organizmlar uchun umumiydir. Mutatsiya jarayoni shartli ravishda ikkiga - spontan va induktiv mutatsiya-larga ajratiladi; oddiy quyosh nuri va qattiq sovuq yoki organizmning ichki bioximiya viy, fiziologik reaksiyalari ta'sirida tabiiy hosil bo'ladi gan irlsiy o'zgarishlar *spontan mutatsiyalar* deyiladi.

Maxsus ta'sir ko'rsatadigan omillar - radiy nurlari va ximiyaviy moddalar kabilar ta'sirida sun'iy hosil bo'ladi gan irlsiy o'zgarishlar *induktiv mutatsiyalar* deyiladi.

Induktiv mutatsiyalar irlsiy o'zgarishlar va genlarning sirini ko'proq ochishga hamda o'rganishga yordam bermoqda.

Mutatsiyalar yirik (makro) va mayda (mikro) bo'lishi mumkin. Yirik mutatsiyalar organizmning irlsiyatini keskin o'zgartiradi. Natijada butun-butun organlarning rivojlanishi sezilarli o'zgarib, har xil ko'rinishdagi organizmlar vujudga keladi. Kishi osonlikcha bila oladigan barcha o'zgarishlar *makromutatsiyalar* deyiladi. Tabiiy sharoitda hosil bo'lgan makromutatsiyalarni birinchi marta G. de Friz enotera o'simligida kuzatgan. Tabiiy mutant o'simlik bo'yining uzunligi, gulining yirikligi, bargining qalinligi va poyasining yug'onligi, hujayralardagi xromosomal sonining ikki hissa ko'pligi bilan bog'liq bo'lgan. Organizmning fiziologik, morfologik va miqdoriy belgilarida yuz beradigan juda kichik o'zgarishlar yoki ko'z ilg'ay olmaydigan, faqat maxsus statistik usullar yordamida aniqlanadigan irlsiy o'zgarishlar *mikromutatsiyalar* deyiladi. Bunga g'o'zaning hosildorligi, ertapisharligi, tolasining uzunligi kabi belgilarida ro'y beradigan kichik o'zgarishlami misol qilish mumknn.

Mikromutatsiyalar tabiatda va tajribalarda makromutatsiyalarga qara-ganda ko'p hosil bo'ladi.

Mutatsiyalarning morfologik, fiziologik va bioximiya viy xillari mavjud.

Morfologik mutatsiyalar tufayli o'simlik va hayvonlarning o'sish va shakllanish xossalari o'zgaradi. Masalan, ba'zi chorva mollari (qoramol, qo'y va boshqalar) kalta oyoqli, hasharotlaming esa ko'zi va qanoti bo'lmaydi. O'simliklarning ba'zi qismlari tuksiz, odamlar esa haddan tashqari baland bo'yli (gigant) yoki juda past bo'yli bo'ladi. Albinizm ham morfologik mutatsiyaga misoldir.

Fiziologik mutatsiyalar organizmlardagi fiziologik (hayotiy) jarayonlarni o'zgartiradi, natijada ularning hayotchanligi ortadi yoki pasayadi.

Bioximiya viy mutatsiyalar tufayli organizmdagi ma'lum ximiyaviy muddalaming sintezlanishi o'zgaradi yoki to'xtaydi. Bunday mutatsiyalar organizmda kechadigan muddalar almashinishini va muddalaming ximiyaviy tarkibini o'zgartiradi.

Organizm rivojlanishining va hujayra boiniishining qaysi bosqichida bo'lishidan qat'iy nazar, mutatsiyalar istalgan hujayralarda sodir bo'laveradi. Agar mutatsiya jinsiy hujayralarda sodir bo'lsa, u *generativ mutatsiya*, vegetativ hujayralarda sodir bo'lsa *somatik mutatsiya* deyiladi.

Jinsiy hujayralarda sodir bo'lgan mutatsiyalar navbatdagi bo'g'inning ziga mutatsiyalar bo'ladi. Agar mutatsiya dominant bo'lsa duragay - birinchi bo'g'in zigotasida, retsessiv boisa - keyingi (F_2 , F_3 va F_n) bo'g'inlarda, ya'ni organizm gomozigota holatga o'tishi vaqtida yuzaga keladi.

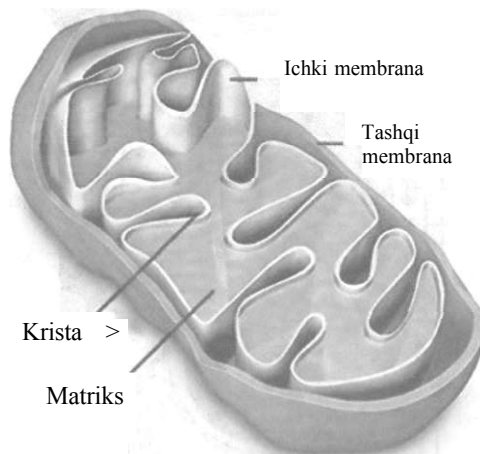
Somatik mutatsiyalar o'z tabiatiga ko'ra, generativ mutatsiyalardan farq qilmaydi. Faqatgina jinsiy yo'l bilan ko'payadigan organizmlarda uchraydigan somatik mutatsiyalar evolyusiya va seleksiya uchun hech qanday ahamiyatga ega emas, chunki ular (odam sochida bir to'p oq paydo boiishi, bir ko'zning qora, ikkinchisining och rangli boiishi, qorakoi terida qora dog' paydo boiishi kabilari) keyingi bo'g'inlariga o'tmaydi. Jinssiz (vegetativ) yo'l bilan ko'payadigan organizmlardagi somatik mutatsiyalar esa seleksiya uchun katta ahamiyatga ega, chunki bu o'zgarishlarni saqlab qolish mumkin. Masalan, ba'zi o'simlik novdalarida boshqalardan keskin farq qiladigan barg, gul va mevalar paydo boiadi. Bunday o'zgaruvchanlik poyaning o'sish nuqtalaridagi meristema to'qima hujayralari mutatsiyalanishi natijasida sodir boiadi va *kurtak mutatsiya (sport)* deyiladi. O'simliklar vegetativ yo'l bilan ko'paytirilgand^ bunday mutatsiyalar saqlanib qoladi. Kurtak mutatsiyasidan seleksiyada keй§ foydalaniladi. Olma va nok, uz^pming urug'siz navlari somatik mutatsiyadan yaratilgan. Michurin o'zining «600 gramml Antonovka» olma navini kurtak mutatsiyasidan foydalanib yaratgan.

Demak, mutatsiya natijasida organizmlarning genotipi o'zgaradi. Genotipning o'zgarishi esa uch xil boiadi: gen mutatsiyasi; xromosomalarining qayta tuzilishi; xromosomalar sonining o'zgarishi.

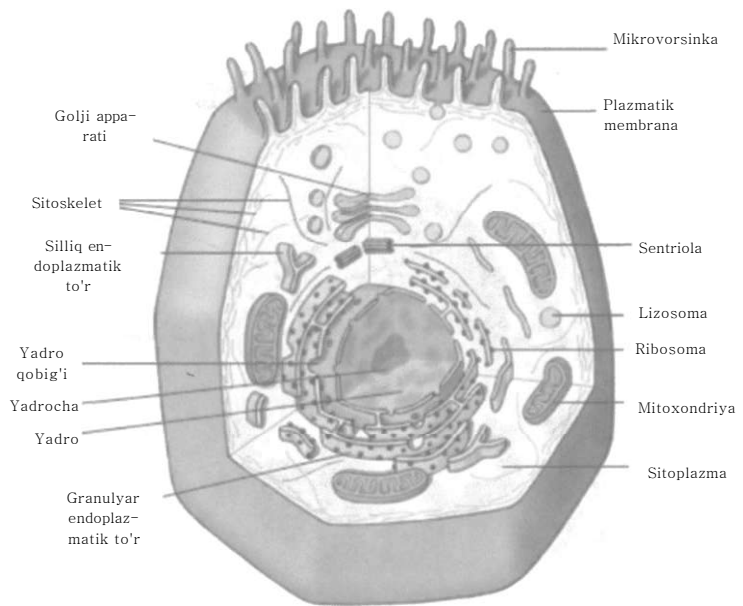
Gen mutatsiyasi

Gen mutatsiyasi ayrim genlarning sifat o'zgarishi bo'lib, bu o'zgarishlar mikroskopda ko'rinxilmaydi. Gen mutatsiyasi xromosomalar tarkibidagi DNA ning ximiyaviy strukturasi o'zgarishiga bog'liq. DNA zanjiridagi nukleotidlari o'mining o'zgarishi gen mutatsiyasining ximiyaviy negizidir. DNA zanjiridagi nukleotidlari RNA ni ham o'zgartiradi, natijada oqsil sintezi, pirivordida esa organizmning belgi va xususiyatlari ham o'zgaradi.

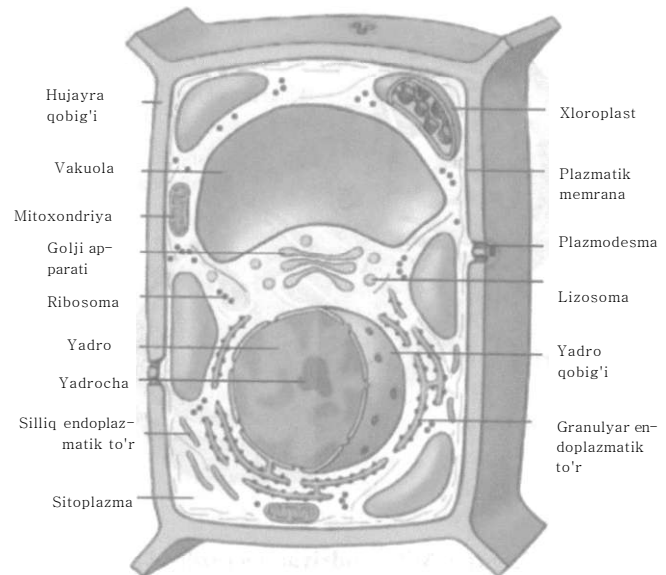
Gen mutatsiyasi xromosomaning ayrim lokuslari (genlar) to'satdan o'zgarib qolishidir. Mutatsiyalaming sodir bo'lishi qonuniy hodisa bo'lib, organizmning normal holatini o'zgartirishi mumkin. Masalan, normal drozofila pashshasining ko'zi qizil boiadi, mutatsiya natijasida esa oq ko'zli pashsha tug'iladi. Yowoyi tipdagisi organizmni normal madaniy holatga o'tkazuvchi mutatsiyalaming vujudga kelishi *to 'g 'ri mutatsiya* deyiladi.



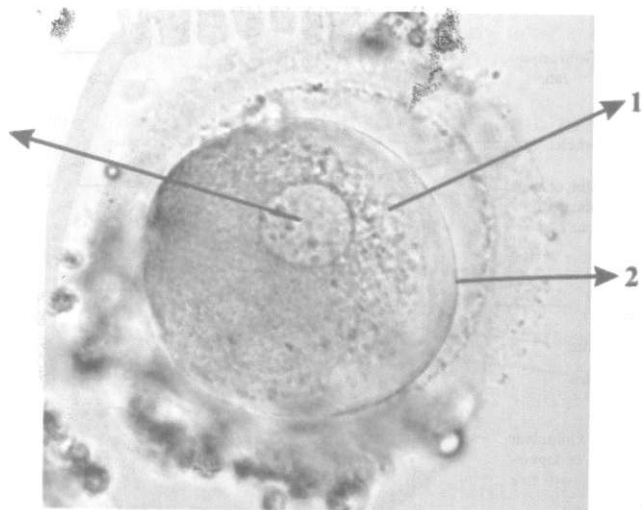
23-rasm. Mitoxondriyaning tuzilishi



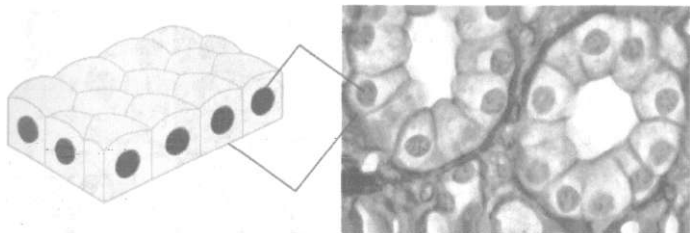
24-rasm. Hayvon hujayrasining tuzilishi



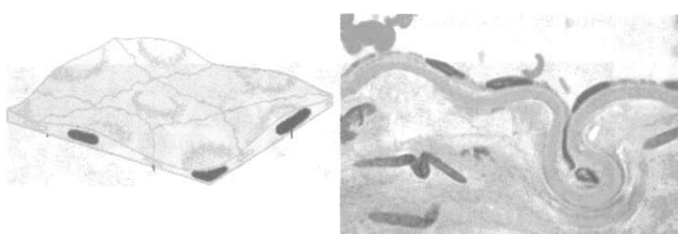
25-rasm. O'simlik hujayrasining tuzilishi



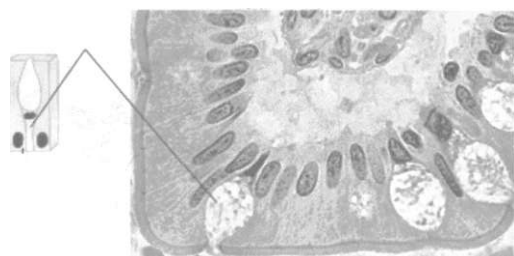
26-rasm. Hujayra yadrosining tuzilishi
1 -karioplazma, 2-yadro membranasi, 3-yadrocha.



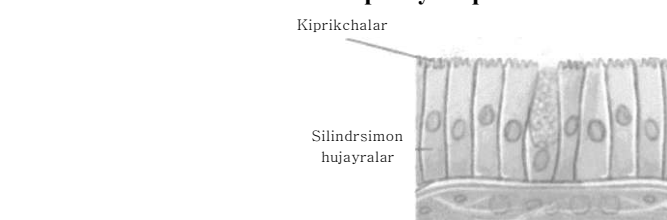
27-rasm. Kubsimon epiteliy to'qimasi



28-rasm. Yassi epiteliy to'qimasi

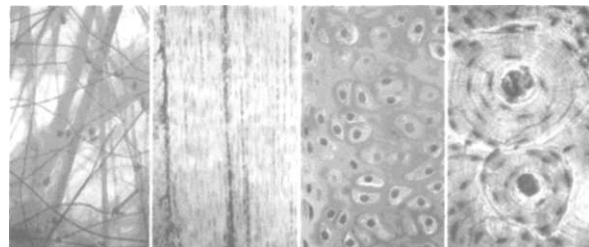


29-rasm. Prizmatik epiteliy to'qimasi

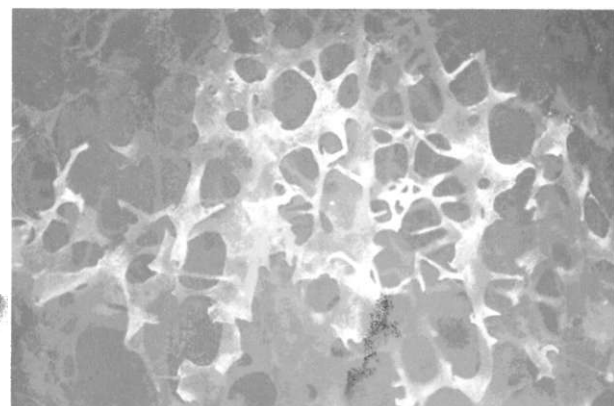


Sekret bezlarining
hujayrasi

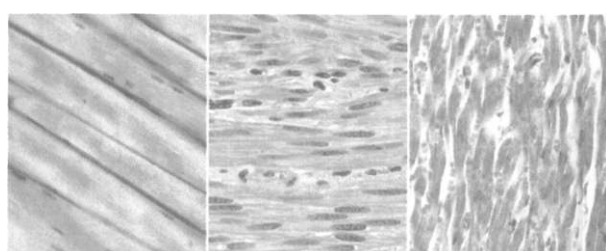
30-rasm. Kiprikchali epiteliy



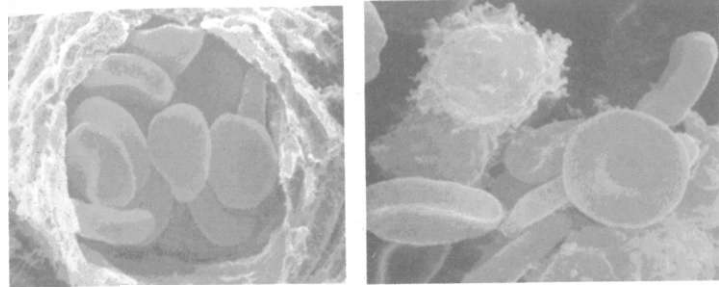
31-rasm. Biriktiruvchi to'qima
1-pay biriktiruvchi to'qima, 2-tolali biriktiruvchi to'qima,
3-tog'ay biriktiruvchi to'qima, 4-suyak biriktiruvchi to'qima



32 - rasm. Suyak to'qimasi



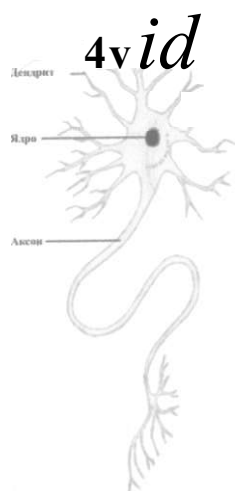
33-rasm. Muskul to'qimasi
1. Suyak muskullari yoki ko'ndalang-targ'il muskullar, 2. Silliq muskul
to'qimasi, 3. Yurak muskul to'qimasi.



34-rasm. 1-kapillyar qon tomirdagi qonning mikroskopik ko'rinishi. 2-leykotsitlar va eritrotsitlar.



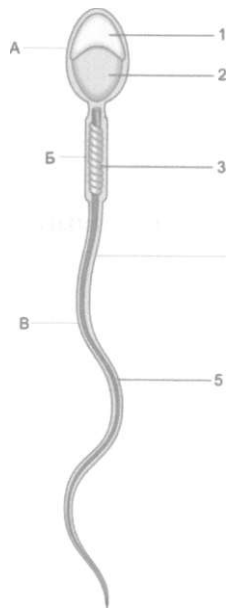
35-rasm. Nerv hujayralarining tuzilishi



36-rasm. Nerv hujayrasining tuzilishi

37-rasm. Sut emizuvchilarning tuxum hujayrasi.

1-sritoplazma, 2-yadro,
3-qobiq, 4-follikulyar hujayralar



38-rasm. Odam spermatozoidi ko'dalang kesimining sxtmasi:

A-bosh qismi, B-bo'yin qismi,
V-dum qismi.
1-akrosoma, 2-yadro, 3-mitoxondriya,
4-plazmatik membrana, 5-xivchin



39-rasm. Vegetativ ko'payish.

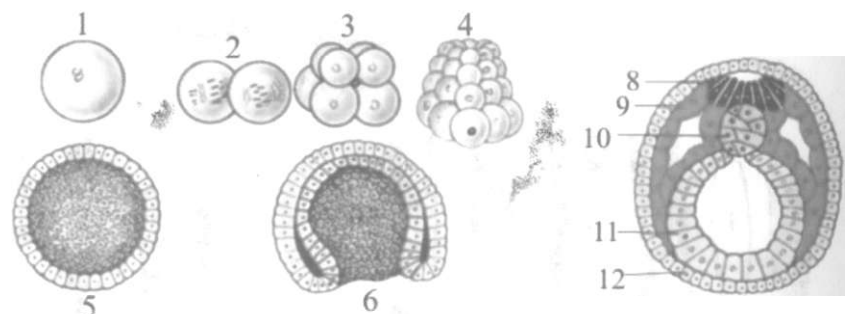


40-rasm. Payvandlashning turlari:

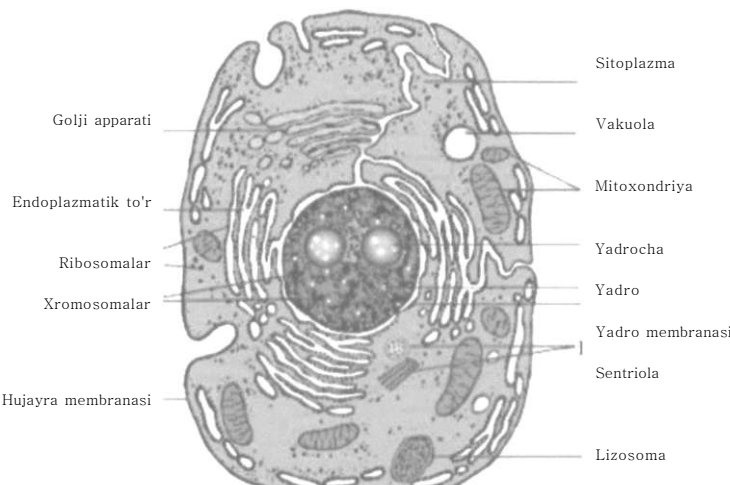
1-kurtak payvand; 2-qalamcha payvand; 3-yorma payvand;
4-yonidan payvand; 5-iskana payvand.



41-rasm. Baqa (A), qush (B) tuxum hujayralari maydalanishining dastlabki bosqichlari, triton (V) embrionining rivojlanishi.



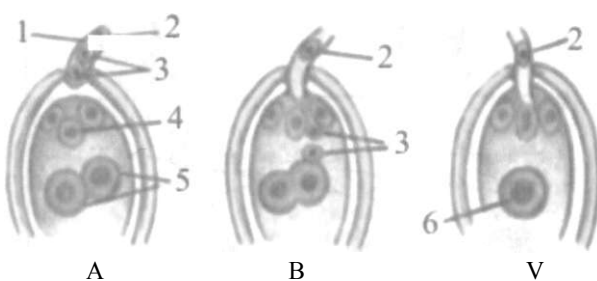
42-rasm. Lansetnik rivojlanishining ilk bosqichlari:
 1-tuxum hujayra; 2 - blastomer; 3 - blastomer; 4 - blastomer; 5-blastula bosqichi; 6-gastrula; 7-organlar o'q kompleksining hosil bo'lishi; 8-nerv plastinkasi; 9-xorda; 10-mezoderma; 11-entoderma; 12-ektoderma



43-rasm. Hujayra tuzilishining elektron mikroskopda ko'rinishi

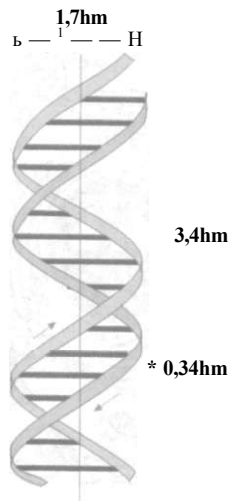
44-rasm. Xromosomaning xillari (tashqi ko'rinishi bo'yicha):

1-metatsentrik (teng yelkali) xromosoma; 2-submetatsentrik (bir oz teng bo'limgan yelkali) xromosoma; 3-akrotsentrik (o'ta teng bo'limgan yelkali) xromosoma; 4-yo'ldoshli (telosentrik) xromosoma.

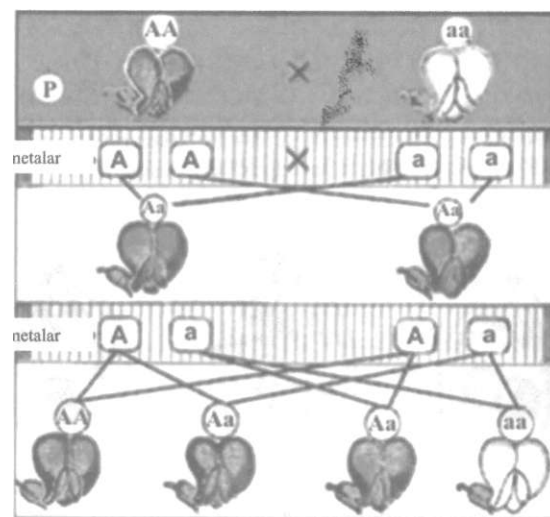


45-rasm. Gulli o'simliklarda qo'sh urug'laniш sxemasi:

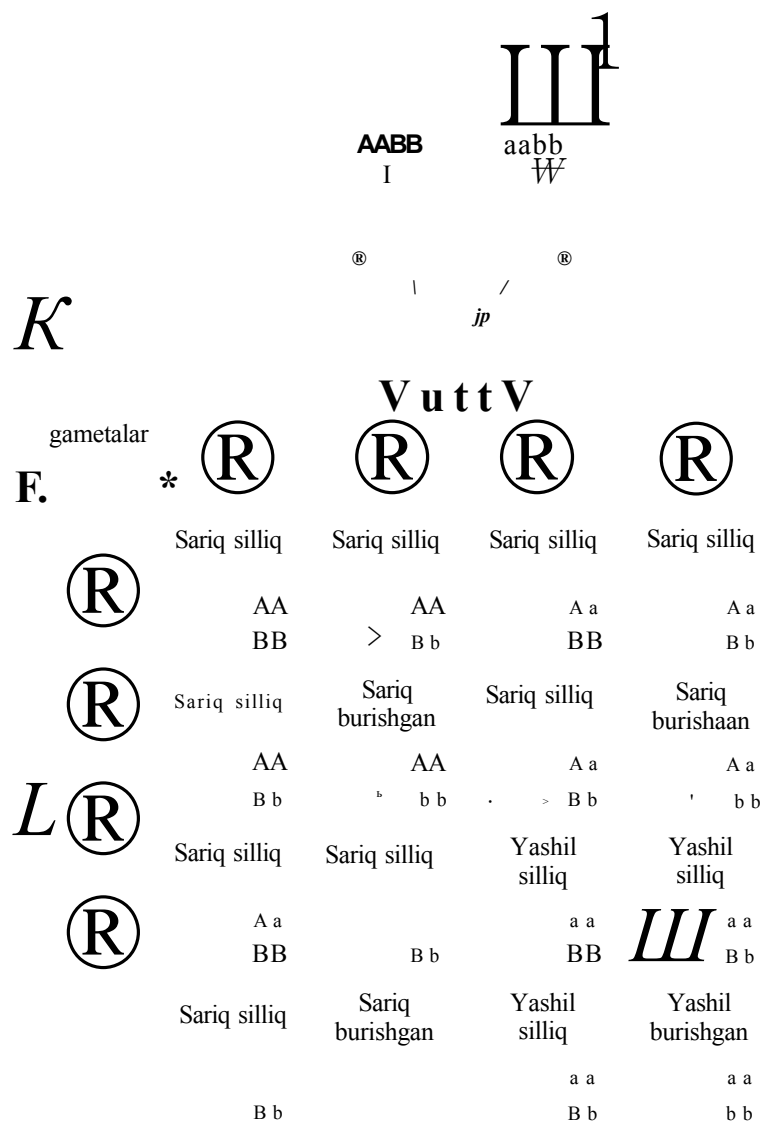
A-chang naychasining murtak xaltachasiga kirishi; B-chang naychasidagi suyuqlikning murtak xaltachasiga tushishi; V-urug'langan murtak xaltasi
1-chang naychasi, 2-vegetativ yadro, 3-spermalar, 4-tuxum hujayra, 5-markaziy hujayralar, 6-endospermning triploid formasi.



**46-rasm. Uotson va Krik bo'yicha
DNK molekulasining tuzilishi**



**47-rasm. Gorox navlari monoduragay chatshtirilganda
gul rangining irsiylanishi**



48-rasm. Gorox doni rangi va shaklining nasldan-naslga berilishi.

A a b b a a B B

\prod
Oq Oq
A a B b A a B b

F1 49
 Qizil

F2 &
A - B - a a - B - b a - A - b b
 «

9/16
Qizil

7/16
Oq

49-rasm. Oq gulli, xushbo'y hidli yowoyi gorox duragaylarida ikki ju||komplementar genlarning o'zaro ta'sirida gul rangining o'zgarishi va nasldan-naslga '6'tishi.

2



50-rasm. Erkak va urg'ochi drozofila pashshasining xromosomalar to'plami.

Kamdan-kam bo'lsa ham mutantlar yana yovvoyi tipga o'tishi mumkin. Mutant tipda yana yovvoyi holiga qaytaruvchan mutatsiyalar *teskari mutatsiya* deyiladi. Agar dominant *A* gen retsessiv *a* genga, yoki aksincha retsessiv *a* gen dominant *A* genga o'zgarsa, bundan hosil bo'lgan juft genlar (*a* va *A*) *allelilar* deb ataladi.

Bitta *A* gen bir necha marta o'zgarib, *a*, *a?*, *as* va hokazo genlar hosil qiliши mumkin. Buning natijasida bitta genning o'zgarish qatori hosil bo'ladi va bu *ko'p allelliar seriyasi (allelilik)* deyiladi. Odatda, ular malum bir belgiga ta'sir etadi. Masalan, bitta JI genning o'zgarish qatori quyonda jun rangini o'zgartiradi. Quyonning qo'ng'ir (yovvoyi tip) bir tekis kulrang tusli va tanasi oq, dumi, qulqoq uchlari va tumshug'i esa qora (gomostay) hamda butunlay oq tusli (albinos) zotlari bor.

Quyonning shunday ranglarda boiishi bitta *A* genning ko'p marta turlanishiga bog'liq.

1930 yillarda rus olimlari A.S.Serebrovskiy, N.P.Dubinin va boshqalar drozofila passhasi ustida tajribalar o'tkazib, gen murakkab tuzilganligi va u *markazlar* deb atalgan mayda qismlardan iborat ekanligini aniqladilar. Shunday qilib, olimlar genlar markazlardan tuzilganligi xaqidagi taiimotni kashf etdilar. Awalo juda mayda birliklar (markazlar)dan iborat bo'lgan genlarning tuzilishi, so'ngra markazlaming genda izchillik bilan joylashishi aniqlandi. Keyingi tekshirishlar shu tushunchalarning to'g'rilingini isbotladi. Amerikalik S.Benzer va boshqa olimlar mikroorganizmlarda genning tuzilishini aniqladilar. Bitta genning minglab mutatsiyalari o'rganildi. Bu tekshirishlar natijasida haqiqatan ham gen izchillik bilan joylashgan juda mayda elementlardan (muton, rekon va sistrondan) iborat ekanligi aniqlandi.

Hozir genni shunday ta'riflash muinkin: Gen - irsiyatning asosiy moddiy elementi, xromosoma tarkibiga kiruvchi DNK molekulasingin bir qismi bo'lib, organizmda moddalar almashinuvini boshqaradi. Bir yoki bir necha belgining rivojlanishiga ta'sir ko'rsatadi. U malum bir kattalikda bo'lib, o'zgaradi va xromosomalarning chalkashuvida bir-biridan ajralishi mumkin bo'lgan mayda birliklardan tuzilgan.

Xromosomaning qayta tuzilishi

Xromosomalar tarkibining o'zgarishi (xromosomalarning qayta tuzilishi) xromosomaning ichida va xromosomalararo boiadi.

Bitta xromosoma ichida sodir bo'ladigan o'zgarishlarga xromosoma ichida bo'ladigan qayta tuzilish deyiladi va ular quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- a) xromosomaning bir bo'lagi yo'qolishi yoki etishmasligi (deletsiya va defishensi);
- b) xromosomaning bir qismi ikki xissa yoki undan ko'p ortishi (duplikatsiya);

- v) xromosomaning qismlari 180 daraja buralishi (inversiya);
- g) genlarning o'rin almashinishi (insersiya).

Xromosomalar *yig'indisi* diploid bo'lган organizmlarda xromosomalarning qayta tuzilishi gomozigota va geterozigota holatda bo'lishi mumkin. Xromosoma bir boiagining yo'qolishi uning har xil joyda uzilishi natijasida ro'y beradi. Agar uzilish xromosomalarning bir elkasida sodir bo'lsa, uning o'sha qismi kaltalashib qoladi. Xromosomalarning bir elkasida uchki qismining uzilib qolishi *defishensi* deyiladi. Ba'zan uzilish xromosomaning ikki elkasida ro'y beradi. Uzilgan bo'laklar yo'qolib, qolgan sentromerali bo'lagi mitozda uchlari bilan birlashadi va halqasimon xromosoma hosil bo'ladi.

Etishmovchilik ba'zan xromosoma ikki marta uzilishi natijasida ro'y beradi. Xromosomaning uzilib qolgan bo'lagi tushib ketib, uzilgan joylari tutashadi va xromosoma kaltalashadi. Agar uzilib qolgan bo'lak uzunroq bo'lsa, uning uchlari birlashib, mitozning metafazasida halqasimon shaklga kiradi va keyingi bo'linishlarda yo'qolib ketadi. Xromosomaning o'rtasidan biror bo'lagining yo'qolishi *deletsiya* deyiladi.

Xromosomaning bo'laklari etishmovchiligi katta va kichik bo'lishi mumkin. Gomozigota organizmlarda xromosomaning kichikroq bo'lagi etishmasligi odatda gen mutatsiyalarining vujudga kelishiga sabab bo'lib, feno tipga katta ta'sir ko'rsatadi. Bunday organizmlarda xromosomaning kattaroq bo'lagi etishmasligi esa genotipda keskin o'zgarishlar sodir bo'lishiga olib kelad^natijada organizm nobud bo'ladi. Agar organizm geterozigota holatda bo'lsa, u yashab qoladi. XromosomarBo'laklarining etishmasligi organizmning hayotchanligini va nasi qoldirigh qobiliyatini pasaytiradi.

Xromosomaning bir xil genii qismlarining ortishi - takrorlanishi *duplicatsiya* deyiladi. Duplikatsiya xromosoma bo'laklari etishmasligiga teskarli hodisa bo'lib, organizm belgilarining o'zgarishiga olib keladi. Agar normal xromosomada genlar ABC tartibida joylashgan bo'lsa, duplikatsiya natijasida ular ABBC yoki ABBBC holatda bo'ladi. Duplikatsiya tufayli o'zgargan gen bilan bog'liq belgi kuchayadi. Duplikatsiya defishensiga (deletsiyaga) qaraganda organizm genotipining umumiyligini sistemasiga kamroq zarar etkazadi. Agar duplikatsiya xromosomaning ko'proq qismida sodir bo'lsa, u organizm uchun zararli hisoblanadi va individning o'iimiga sabab bo'lishi mumkin.

Xromosomaning katta yoki kichik boiaklarining 180 daraja buralishi natijasida genlarning joylashish tartibining o'zgarishi *inversiya* deyiladi. Agar normal xromosomadagi genlarning joylashish tartibi ABCD bo'lsa, inversiya tufayli ACBD ga o'zgaradi. Inversiya xromosomaning ikki joyidan uzilishi va uzilgan qismlarning 180 daraja buralishi natijasida hosil bo'ladi. U o'simlik va hayvonlar organizmida tabiiy sharoitda, shuningdek ionlashtiruvchi nurlar va ximiyaviy moddalar bilan (sun'iy) ta'sir etganda sodir bo'ladi.

Bitta xromosoma qismlarining o'zaro o'rin almashishi *insersiya* deyiladi. Xromosomada genlarning bir joydan ikkinchi joyga ko'chishi natijasida organizmning ilgarigi xususiyati saqlanishi yoki o'zgarishi mumkin. Bu o'z o'rnini o'zgartirgan genlarning boshqa o'z o'rnida turgan genlar bilan birkishiga va o'zaro ta'sir ko'rsatishiga bog'liq. Tnsersiyalar birikish gruppasidagi genlarning joylashish tartibini meyoza esa xromosomalar konyugatsiyasini o'zgartiradi. Bu esa o'z navbatida genlarning rekombinatsiyasini kamaytiradi.

Yuqorida qayd qilib o'tilgan xromosomalar ichida ro'y beradigan qayta tuzilishdan tashqari xromosomalararo qayta tuzilish bilan bog'liq mutatsiyalar ham mavjud bo'lib, translokatsiya, ya'nii gomologik bo'lmanan xromosomalar o'rtasida *qismlar almashinishi* deyiladi. Bu hodisa xromosomalarning uzhilishi tufayli ro'y beradi va genlarning birikish guruhini o'zgartiradi.

Translokatsiyani o'rganish ham nazariy, ham amaliy jihatdan katta ahamiyatga ega. Masalan, translokatsiyani o'rganish orqali ipak qurti urug'idan qaysi jins rivojlanishini urug'ning rangiga qarab ajratish mumkin bo'ldi.

Xromosomalarning tashqi muhit omillari (ionlashtiruvchi nurlar, ximiyaviy moddalar) ta'sirida qayta tuzilishi organizmning fiziologik holatiga ham bog'liq Translokatsiya, inversiya, duplikatsiya va defishensi natijasida bir xromosomaning genlari boshqasiga o'tishi mumkin. Natijada ko'pincha fenotipik o'zgarishlar sodir bo'ladi. 1925 yilda amerika genetigi A.Stervant tomonidan drozofila pashshasida kuzatilgan.

1933-1935 yillarda rus olimlari N.P.Dubinin va B.N.Sidorovlar xromosomalar qayta tuzilganda genlar o'z ta'sirini o'zgartirishini to'la aniqlashga erishdilar. Genlarning o'rinni almashinishi tufayli hosil bo'ladigan o'zgarish *genning ta'sir ko'rsatish kuchi* (samarali gen holati) deyiladi. Rus olimlari ba'zi bir retsessiv genlar boshqa xromosomalarga o'tganda dominant xususiyatga ega bo'lib qolishini va ular oldingi o'rniga qaytarilganda retsessivlik xususiyati yana tiklanishini ham bilib oldilar.

Tekshirishlardan aniqlanishicha, xromosoma murakkab sistemadir. Xromosomada joylashgan genlar bir-biri bilan murakkab aloqada bo'lar ekan.

Xromosomalar sonining o'zgarishi

Xromosomalar sonining o'zgarishi bilan bog'liq mutatsiyalar gaploid (poliploidiya, gaploidiya) va diploid xromosomalar sonining o'zgarishi (geteroploidiya yoki aneuploidiya) natijasidir.

Hujayradagi xromosomalar soni o'zgarishining sabablari:

- mitozning anafazasida xromosomalarning qutblarga noto'g'ri taqsimlanishi;
- yadro bo'linib, ho'jayra sitoplazmasi bo'linmay qolishi;
- xromosomalar ikki marta ko'payib, bir-biridan ajralmasligi sababli, organizmning yangi turi paydo bo'lishi.

Bu o'zgarishlar tabiiy yoki sun'iy ravishda, turli ximiyaviy va fizikaviy omillar ta'sirida vujudga kelishi mumkin. Organizmdagi xromosomalar soni xromosomalarning gaploid yig'indisi ortishi yoki kamayishi hisobiga o'zgaradi (51-rasm). Xromosomalar gaploid yig'indisining bir necha karra ortishi *poliploidiya* deyiladi, bunday o'zgarish natijasida paydo bo'lgan organizmlar esa *poliploid organizmlar* deb ataladi.

Hujayra bo'linishida xromosomalarning qutblarga teng tarqalishi yoki umuman tarqalmaslik hodisisi ham somatik, ham jinsiy hujayralarda uchrashi mumkin. Somatik hujayralarda mitozning buzilishi natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya *mitotik poliploidiya* deyiladi. Meyozning buzilishi tufayli jinsiy hujayralarda ro'y beradigan poliploidiya *meyotik poliploidiya* deb ataladi.

Xromosomalar sonining bir necha marta ortishi natijasida hosil bo'ladigan o'zgarishlar ayniqsa, o'simliklar evolyusiyasi va seleksiyasida tanlash uchun muhim manba bo'lib xizmat qiladi. Akademik P.M.Jukovskiyning ta'kidlashicha, inson asosan poliploid o'simliklar mahsuloti bilan kiyinadi va oziqlanadi. Bug'doy, javdar, kartoshka, tamaki, shakarqamish, olcha, olma, g'o'za va boshqa bir qancha madaniy o'simliklar poliploid turlardir. Umuman olganda, hozirgacha o'rganilgan yopiq urug'li o'simliklarning uchdan bir qismi poliploidlardir.



51-rasm. Qora ituzum xromosomasining gaploid soni ko'payganda o'simlik va kariotiplarning umumiyo ko'rinishi:

- a) 1-gaploid; 2-diploid; 3-triploid; 4-tetraploid; b) turp (1), karam (2), turp-karam duragayi (3) va turp-karam amfidiploidining (4) mevasi hamda kariotipi.

Sistematik jihatdan yaqin (qarindosh) turlarda xromosomalar asosiy sonining karrali ortib borishi natijasida hosil bo'lgan qatorga *poliploid qator* deyiladi. Bunday poliploid qatorlar bir qancha o'simliklarda aniqlangan. Masalan,

Kartoshkada	12, 24, 36, 48, 60, 72, 96, 108, 144
Otquloqda	20, 40, 60, 80, 100, 120, 200
Atirgulda	14,21,28,35,42,56
Bug'doyda	14,28,42,56
Sulida	14,28,42
Lavlagida	18,36,54,
G'o'zada	26,52

Xromosomalar gaploid yig'indisidagi genlar to'plami *genom* deyiladi. O'xshash xromosomalarning (genomlaming) birikishi natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya *avtopoliploidiya* deb yuritiladi. Avtopoliploidlarning xromosoma yig'indisi bir xil genomlar to'plamidan iborat. Xromosomalarning asosiy gaploid soni - A'bo'lsa, diploid soni - **XX**, triploid soni - **XXX**, tetraploid soni **XXXX** bo'ladi.

Avtopoliploidiya tabiiy sharoitda mutatsiya sifatida sodir bo'lib, o'zidan changlanadigan hamda vegetativ yo'l bilan ko'payadigan o'simliklarda yaxshi saqlanadi. Seleksiyada genotipi turg'un bo'lgan o'simlik xillarini yaratishda avtopoliploidiyalardan keng foydaliladi.

Har xil genomlar qo'shib, so'ngra karra ortish natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya *allopoliploidiya* yoki *amfidiploidiya* deb ataladi. Allopoliploidiyalar har xil turlami bir-biri bilan chatishtirganda ularning nomlari qo'shilishi natijasida hosil bo'ladi. Masalan: turlararo duragayda A va B genomlar qo'shilishdan hosil bo'lgan amfigaploid AV duragayning nomlari ikkita xissa ortganda amfidiploid AABB (allotetraploid) hosil bo'ladi.

Allopoliploidiya biologik jihatdan bir-biridan uzoq turlami duragaylashda hosil bo'ladi. Har xil tur va turkumlarni chatishtirishdan olingan duragaylar *uzoq formalardan olingan* duragaylar deyiladi. Masalan, bug'doy bilan javdami chatishtirish natijasida bug'doy-javdar duragayi hosil bo'ladi. Bu duragayning genotipida bug'doy bilan javdarning gaploid xromosomalar yig'indisi to'planadi. Allopoliploidning xromosomalari o'zaro genetik tarkibi jihatdan ham farq qiladi.

Poliploidiya hodisasining yana bir turi geteroploidiya (aneuploidiya, polisomiya) bo'lib, bunday organizmlarda xromosomalar diploid soniga nisbatan bir-ikkita ortishi yoki kamayishi mumkin ($2n-1$, $2n-2$, $2n+J$, $2n+2$). Geteroploidiya hujayraning bo'linishida ba'zi bir xromosomalarning yo'qolishi, qutblarga noto'g'ri taqsimlanishi yoki umuman tarqalmasligi natijasida hosil bo'ladi. Bu hodisa ham somatik, ham jinsiy hujayralarda ro'y berishi mum-

kin. Xromosomalarining yig'indisi $2n+1$ bo'lganda organizm *trisomik*, $2n-1$ bo'lganda *monosomik*, $2n+2$ bo'lganda *tetrosomik*, $2n-2$ bo'lganda esa *nullisomik* deyiladi.

Geteroploidiya organizmdagi ayrim xromosomalarning genotipdag'i o'rnini aniqlashda katta ahamiyatga ega. Juft xromosomalardan bittasining yo'qolishi yoki ularga bitta xromosoma qo'shilishi organizm fenotipida sezi-larli o'zgarishlar hosil qiladi. Geteroploidiya hodisasi drozofila pashshasi, bangidevona o'simligi va boshqa bir qancha organizmlarda yaxshi o'rganilgan. Bangidevona o'simligida 12 juft xromosoma bo'ladi. Bu o'simlikning botanik xillarini chatishtirish orqali ularga kiritilgan har bir ko'shimcha xromosoma mevaning shakli va tuzilishiga qanday ta'sir ko'rsatishini genetik olimlar A.Blekli va D.Belling chuqur o'rgangan.

Geteroploidiya hodisasidan foydalanib, g'allá ekinlarini chatishtirish yo'li bilan bir o'simlikning xromosomasini ikkinchi o'simlikniki bilan almashtrish mumkin bo'ldi. Keyingi vaqtida bug'doyning etishmaydigan xromosomalari o'miga javdaming har xil xromosomalarni kiritish yo'li bilan yangi bug'doy xillari yaratildi, ular o'zining xo'jalik nuqtai nazaridan muhim belgilari bilan farq qiladi.

Xromosomalar sonining o'zgarishi bilan bog'liq o'zgaruvchanlikning yana bir xili - *gaploidiyadir*. Gaploidiya - diploid xromosomalar soni ikki marta kamayishi natijasida hosil bo'ladi. Bugungi kunda gulli o'simliklarning 33 ta oila, 75 ta avlodga oid 152 ta turlarida gaploidlar qayd etilgan.

Gaploidlar bitta gameta genotipiga ega hujayralar (tuxum, sinergid, antipod yoki chang donachalar) rivojlanishidan hosif bo'ladi.

Gaploid organizmlar diploidlardan farqi quyidagicha:

1. Gaploidlar tashqi tomondan diploidlarga o'xshash, lekin ulaming hujayra, to'qima va organlari kam, kichik va kuchsiz rivojlangan boiib, hayotchanligi past bo'ladi;

2. Gaploidlarning asosiy xususiyatlardan biri ular to'liq steril (pushtsiz);

3. Tabiatda spontan holda gaploidlar juda kam uchraydi. Masalan; mak-kajo'xorida 1:900-1000; g'o'zada 1:3000 hosil bo'lishi mumkin;

4. Gaploid organizmlarda xromosomalar o'z juftiga ega emas. Shuning uchun gaploidlarda dominant belgilari retsessiv belgilarni yashirin holatga o'tkaza olmaydi va retsessiv belgilari ochiq-oydin rivojlanadi. Bu o'zgaruvchanlik esa seleksiya uchun yangi belgi va xususiyatlar manbai boiib xizmat qiladi.

Gaploidlarni sun'iy olish usullari xilma-xil boiib, ular quyidagilardan iborat:

1. *Boshqa o'simlik turlarining changi bilan changlatish*. Bu usul gaploid partenogenezga asoslangan boiib, *S.tuberosum* navlari *S.phureja* yowoyi turi changi bilan, xuddi shuningdek *H.vulgare* x *H. Bulbozum*, *S.nigrum* x *S.luteum* turi bilan chatishtirib gaploid olish mumkin.

2. *Rentgen yoki gamma nurlari bilan nurlantirilgan chang donachalari yordamida changlatish usuli.* Bu usulni qo'llab dastlabki gaploidni 1922 yil A.Bleksli bangidevona o'simligida olgan. Keyinchalik makkajo'xori, yumshoq va qattiq bug'doy, tamaki, pomidor va boshqa ekinlarda olindi.

3. *Egizaklik usuli.* Myuntsingning ta'kidlashicha, egizak organizmlarning 0,5% gaploid holda bo'lishi mumkin. Egizaklik usuli asosida bug'doy, sholi, g'o'za, javdar, kartoshka gaploidlari olingan.

4. *O'simlik gullaganda changlanishga yo'I qo'ymaslik yoki uni cho'zish usuli.* Shunda tuxum hujayra androgenetik yo'l bilan ko'payadi, ya'ni murtak faqat erkak jinsiy yadrodan rivojlanadi. Shu yo'l bilan makkajo'xori va bir donli bug'doy gaploidi olingan.

5. *Changdonni o'stirish usuli.* Bu usul eng istiqbolli bo'lib, ommaviy ravishda gaploidlar olish imkonini beradi. Buning uchun etilgan changdon o'stiruvchi stimulyatorlar (sitokinin va auksinlar) saqlaydigan sun'iy oziqa muhitida steril sharoitda maxsus harorat va yorug'lik rejimida saqlanadi. Muayyan vaqt o'tgach changdon ochilib, embrioidlar (gaploid xromosomali) shakllanadi. So'ngra ular tabaqalashib murtak, undan rivojlanib o'simta hosil bo'ladi. O'simta yangi oziqa muhitiga o'tkazilgach normal holdagi gaploid o'simlik shakllanadi. Hozirgi vaqtida sun'iy gaploidlardan seleksiyada keng foydalanimilmoqda. Ayniqsa, gomozigota organizmlar olishda gaploidlar qo'llanilmoqda.

Ma'lumki, gomozigotali organizmlar olish uchun o'simlikni o'zidan 7-10 yil majburiy changlatish kerak. Gaploidiya qo'llanilganda esa bu muddatni 1,5-2 baravar kamaytiradi. Hozir gaploidlardagi xromosomalar sonini ikki hissa oshirib digaploidlar hosil qilinib, gomozigota organizmlar olinmoqda. Masalan, shu usulda qattiq bug'doy digaploidi olingan. Gaploidiyadan uzoq formalarni duragaylashda foydalanimilmoqda. Masalan, madaniy kartoshka tetraploidli $2n=48$ turi bilan yovvoyi diploid $2n=48$ turi qiyin chatishadi. Oson chatishirish uchun tetraploid ($2n=48$) digaploidi hosil qilinib, keyin yovvoyi $2n=24$ turi bilan engil chatishiriladi. Duragaylashda gaploidiyaning yana bir ahamiyati undan hohlagan vaqtida duragaydag'i ajralishni to'xtatish mumkin.

Umuman, gaploidiyadan bug'doy, javdar, arpa, makkajo'xori, kartoshka, g'o'za seleksiyasida tezpishar, karlik formalarni, kasalliklarga chidamlili navlarini yaratishda keng foydalanimilmoqda.

Sun'iy mutatsiyalar va ulardan foydalanish

1925 yilda rus olimlari G.A.Nadson va G.S.Filippovlar achitqi zamburug'laiiga rentgen nurlari bilan ta'sir etib, mutatsiyalar hosil qildilar. 1927 yilda amerikalik olim G.Myuller drozofila pashshasida sun'iy yo'l bilan irlsiy o'zgarishlar hosil qilishda katta yutuqlarga erishdi.

Rus olimlari A.S.Serebrovskiy drozofila pashshasiga, L.N.Delone va A.A.Sapeginlar birinchi bo'lib (1927-1933 yillarda) o'simliklarga rentgen nu-

ri ta'sir ettirib, irsiy o'zgarishlar hosil qilish va shu yul bilan mutatsion jayonni tezlashtirish mumkinligini isbotladilar.

1932-1936 yillarda S.Ya.Kraevoy rentgen nurlari ta'sirida goroxning, 1937 yilda A.N.Lutkov afanining foydali mutatsiyalarini yaratdilar. T.V.Aseeva esa 1935 yilda rentgen nurlari ta'sirida kartoshkada irsiy o'zgarishlar ro'y berishini aniqladi.

Qimmatli va muhim xo'jalik-biologik belgi hamda xususiyatlarga ega bo'lgan sun'iy mutatsiyalar hosil qilish uchun turli mutagenlardan (mutatsiyani sodir qiluvchi vositalardan) foydalaniadi.

Mutagen ta'sir ettirib olingen yangi (o'zgargan) organizmga *mutant* deyilib, u M harfi bilan belgilanadi. Mutagenlar fizikaviy va ximiyaviy bo'ladi. Fizikaviy mutagenlarga turli nurlar (elektromagnit, korpuskulyar, rentgen, lazer nurlari kabilar) kiradi. Ulaming mutatsiyani sodir qiladigan miqdori (dozasi) o'simlikning turiga, naviqa, yoshiga va etishtiriladigan sharoitiga bog'liq ravishda o'rtacha 5 dan 200 kilorentgengacha bo'ladi. Jumladan, gamma nurining dozasi uruqqa ta'sir ettirilganda 5-10 kilorentgen bo'lsa, chang donachasiga 1,5-2 baravar kamaytiriladi.

Ximiyaviy mutagenlar etilenimin, dietilsulfat, dimetilsulfat, nitrozoetilmochevina, nitrozometilmachevina, vodorod peroksidi, azot kislotasi, iprit, kolxitsin kabi ximiyaviy moddalardan iborat. Ulaming suvdagi 0,01-0,2% li eritmasida o'simliklarning urug'i, ildizi, novdasi, o'sish nuqtasi (kurtagi), chang donachasi 12—24 soat ivitiladi va sun'iy mutantlar hosil qilinadi. Shuni alohida qayd etish kerakki, sun'iy mutantlar BoJ qilinganda birinchi yilda sun'iy *morfozlar* ham paydo bo'lishi mumkin. fizikaviy mutagenlar ta'sirida fizikaviy morfozlar, ximiyaviy mutagenlar ta sirida ximomorfozlar sodir bo'ladi. Morfozlar irsiy bo'lмаган o'zgaruvchanliklardan iborat boiib, organizmning faqat birinchi avlodida kuzatiladi, ular mutantlar singari keyingi avlodlarda saqlana olmaydi.

Mamlakatimizda o'simliklarga radioaktiv nurlar va ximiyaviy mutagenlar ta'sir ettirib, serhosil, yirik donli, poyasi yotib qolmaydigan va kasallikka chidamli bug'doy, yirik ko'sakli tezpishar g'o'za, serhosil pomidor, tamaki, beda, arpa, javdar, makkajo'xori navlari yaratildi. Mutant navlaming ko'p qismi (50 ga yaqini) qishloq xo'jalik ishlab chiqarishiga joriy etildi.

Irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonuni

Jahonga mashhur genetik va seleksioner, akademik N.I.Vavilov 1920 yilda o'zining irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonunini kashf etdi. Bu qonunga ko'ra, kelib chiqishi bir-biriga o'xshash bo'lgan organ, belgi yoki genlar *gomologlar* deb ataladi.

Irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonuning mohiyati shundan iboratki, kelib chiqishi jihatdan bir-biriga yaqin botanik tur va turkumlar-

da o'xhash irlsiy o'zgarishlar sodir bo'ladi. Bu qonunni qisqacha qilib quyidagi formula bilan ifodalash mumkin:

$$\begin{aligned} & " A_1(a + b + c + \dots); \\ & A_2(a + b + c + \dots); \\ & A_3(a + b + c + \dots); \end{aligned}$$

Bunda, A - o'simliklarning o'xhash tur va avlodlarini, ($a, b, c \dots$) o'xhash irlsiy belgilar qatorini bildiradi. Masalan, g'alladoshlar oilasidagi bug'doy, arpa, suli, tariq, makkajo'xori, jo'xori va sholining o'xhash tur hamda xillari uchraydi. Ulaming har birida boshog'i qiltiqli va qiltiqsiz, har xil rangli (oq, qizil, qora, binafsha), doni qobiqli va qobiqsiz xillari bor.

Belgilar bo'yicha o'xhash o'zgaruvchanlik javdar, arpa hamda g'alladoshlar oilasining boshqa turlarida aniqlangan. Genotipik o'zgaruvchanlikdagi bunday parallellikka dukkakdoshlari oilasi yaqqol misol bo'ladi. Har xil turlarga mansub gorox, china (burchoq), yasmiq (adas), xashaki goroxning don rangi, poya uzunligi va boshqa belgilari bo'yicha bir xil irlsiy o'zgarishlarga duch kelgan xillari mavjud. Masalan, gorox, burchoq, yasmiq va xashaki goroxning oq, pushti, qizil, ko'k va sariq gulli xillari bor. Ularning mayda va yirik bargli, barg yuzasi tukli va tuksiz, doni yirik va mayda, silliq va burishgan xillari bor. Bu xillar shunday aniqlikda paydo bo'ladi, bir turkum miqyosida qator turlarni bilib olib, shu oilaning boshqa tur va turkumlarida ham shunga o'xhash o'zgaruvchanlik borligini oldindan aytish mumkin.

Bir oilaning turli turkum va turlarida o'xhash o'zgaruvchanlik sodir bo'lishi ulaming genotipi bir xil mutatsiyalarga uchrashining natijasidir. Bu qonun seleksiyada juda katta ahamiyatga ega. Organizmda maqsadga muvofiq bo'lgan yangi belgi hosil qilish qiyin. Shunday belgiga ega bo'lgan shakl va nusxalarni topishda gomologik qatorlar qonuni juda qo'l keladi.

Irlsiy o'zgaruvchanlikdagi gomologik qatorlar qonuniga asoslanib, N.I.Vavilov va uning shogirdlari o'simliklarning seleksionerlarga ma'lum bo'limgan ko'pgina muhim xillarini topishga, er yuzining hamma joyidagi madaniy o'simliklarning boy kolleksiyasini (genofondini) toplashga muvaf-qaq bo'ldilar.

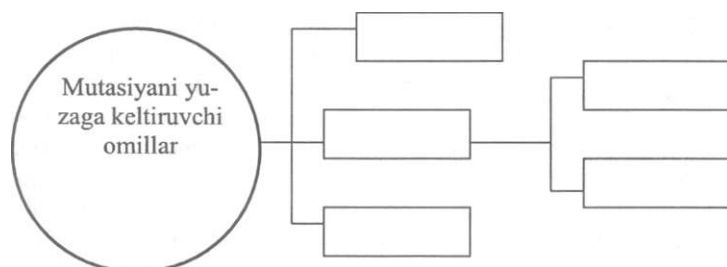
Amaliy mashg'ulot. Organizmlarning irlsiy va noirsiy o'zgaruvchanligi bo'yicha masalalar yechish

Mashg'ulot maqsadi: Talabalarning organizmlar modifikatsion (fenotipik), kombinatsion, mutatsion (gen, xromosoma qayta tuzilish va xromosoma sonining o'zgarishi kabilar) o'zgaruvchanliklari bo'yicha bilimlarini yanada mustahkamlash va masalalar yechish.

Bilimlarni mustaxkamlash maqsadida "Kaskad" texnikasidan foydalanish

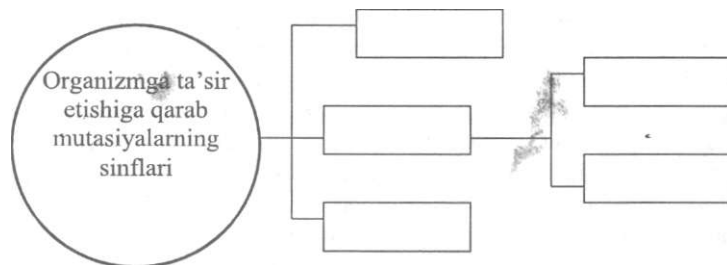
1-topshiriq

Savol yuzasidan fikrlaringizni bildiring va fikrlaringizni asoslang.



2-topshiriq

Savol yuzasidan fikrlaringizni bildiring va fikrlaringizni asoslang.



1-masala. Drozofila meva pashhasining yovvoyi formasi kulrang tanali bo'ladi. Unda ro'y bergan mutatsiya tufayli sariq tanali, qora tanali formalar hosil bo'ladi. Agar qora tanali urg'ochi pashsha sariq tanali erkak pashsha bilan chatishirilsa, F₁ dagi barcha drozofilalar kulrang tanali bo'ladi. Bu mutatsiyalarni hosil qiluvchi genlar allelmiq. Genlar va ular joylashgan xromosomalarini ko'rsatgan holda chatishtirish sxemasini yozing?

2-masala. Makkajo'xorining ba'zi o'simliklarida 4 va 5 xromosoma markaziy hujayrada doira shaklida ko'rinishi. Xromosomalar konyugatsiyasining bunday ko'rinishini qanday tushuntirish mumkin?

3-masala. Quyidagi xromosomalar konyugatsiyasini tasvirlang:

1 2 10 9 8 7 6 5 4 3 11 12 sonlar
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 = genlarni ifodalaydi

A) Poliploidiya

1-masala. Quyidagicha triploidlar - AAa, Aaa qanday gametalar hosil qilishini aniqlang?

2-masala. Agar 18 va 24 xromosomali formalar o'zaro chatishtirilsa, nasi beradigan duragayning xromosomalari soni qancha bo'lismeni toping.

3-masala. AAaa genotipli qizil gulli yo'ng'ichqa aaaa genotipli oq gulli formasini bilan chatishtirilsa, F₁ ning fenotipi va genotipi qanday bo'ladi?

4-masala. Pppp (P - gulning rangi, p - rangsizligini ifodalaydi) genotipi ega o'simlik o'zidan changlansa, F₁ da gulning rangi qanday bo'ladi?

5-masala. Pomidoming qizil mevali tetraploid formasini sariq mevali formasini bilan chatishtirish oqibatida 50% qizil, 50% sariq mevali o'simliklar hosil bo'lgan. Ona o'simlikning genotipini aniqlang?

6-masala. Qand lavlagi xromosomalarining diploid soni 18. Xromosomalarning asosiy soniga asoslanib triploid, tetraploid, pentaploid, geksaploid formalar hosil qiling?

7-masala. Geksaploid formalaming gomologik xromosomalari qanday variantlarda konyugatsiya hosil qilish tartibini qayd eting?

8-niasala. Javdarning Cho'lpon navida NL gen poyaning pakanaligini, hi gen uzunligini ta'minlaydi. NL NL hi hi genotipga ega tetraploid javdar o'zidan changlanganda 280 ta duragay hosil bo'ladi:

a) ota - ona o'simliklar necha xil gameta hosil qiladi?

b) duragay o'simliklar necha xil genotipga ega bo'ladi?

v) ulardan nechta pakana poyali bo'lib, kelgusida ajralmaydi?

B) Aneuploidiya

1-masala. Yumshoq bug'doy 5A xromosoma bo'yicha monosomik bo'lsa, uning kariotipida qancha xromosoma bo'ladi?

2-masala. 5A xromosomasi bo'yicha monosomik bo'lgan yumshoq bug'doy necha xil gameta hosil qiladi?

3-masala. 8 ta xromosoma bo'yicha nullisomik bo'lgan yumshoq bug'doy kariotipida qancha xromosoma bo'ladi?

4-masala. 3A xromosomasi bo'yicha tetrasomik bo'lgan yumshoq bug'doy necha xil gameta hosil qiladi?

5-masala. 3A xromosomasi bo'yicha tetrasomik, AV xromosomasi bo'yicha nullisomik bo'lgan yumshoq bug'doy kariotipida nechta xromosoma bo'ladi?

Amaliy mashg'ulot. O'zgaruvchanlikni o'rganishning statistik usullari.

Mashg'ulotning maqsadi: Talabalarni o'zgaruvchanlikni o'rganishning variatsion statistika usullari, tushunchalari va ko'rsatkichlari

bilan tanishtirib, variatsion qator tuzish, o'rtacha arifmetik miqdor, moda, mediana, limit kabilami topish, sinflarsiz va sinflarga bo'lish yo'li bilan asosiy statistik ko'rsatkichlarni hisoblashga o'rgatish.

Asosiy tushuncha: Variatsion statistika biomatematika (biometriya) ning tarkibiy qismi hisoblanib, u tirik organizmda yuz beradigan barcha miqdor o'zgarishlarni matematik usullar yordamida o'rganadi. Genetikada biomatematik hisoblashlar orqali organizmda ayrim belgilarning o'zaro qanday munosabatda ekanligini, belgilar orasidagi bogianishni (korrelyasiyani) aniqlash mumkin. Ammo organizm belgilari doimo o'zgarib turadi. **Bu** o'zgarishlar o'zaro bir-biridan u yoki bu darajada farqlanadi, ya'ni variatsiyaladi. Boshqacha qilib aytganda, tirik organizmda miqdor va sifat o'zgarishdagi farqlanishlar *variatsiyalanish* deyiladi.

Variatsiyalanadigan miqdor guruhlari sinf (varianta), bu miqdorlardan tashkil topgan sonlar qatori esa *variatsion qator* deb ataladi. Alovida olingan o'zgaruvchan ob'ektlaming to'plamiga umumiylilik deyiladi.

Variatsion statistikada «General umumiylilik» degan mavhum tushuncha ham qo'llaniladi. General umumiylilik deganda fikrlash mumkin bo'lган ayrim o'zgaruvchan ob'ektlaming cheksiz miqdoriga (to'plamiga) aytildi.

O'simliklarni belgilariiga qarab o'rganishda ulami birdaniga kuzatish mumkin bo'limganligini nazarda tutib, umumiyl o'simliklardan bir qismi ixtiyoriy ravishda tanlab olinadi, bunga tanlangan umumiylilik yoki tanlanma deyiladi. Uni^jvariatsion statistika usuli yordamida o'rganish bilan butun umumiylilik o'rganiladi yoki tanlanma butun umuffiiylilikni xarakterlaydi. Variatsion statistikaning biologiya va genetikadagi bosh vazifasi va asosiy qulayligi ham ana shunda.

Umumiylidan tanlab olingan sonlar (birliklar) to'plamiga tanlangan umumiylining yoki tanlanmaning hajmi deyiladi va n harfi bilan belgilanadi. Biologiya va genetikada umumiylini xarakterlash uchun ko'pincha quyidagi statistik ko'rsatkichlardan foydalilanadi:

1. O'zgaruvchanlikning limiti (Lim) - bu variatsion qatordagi boshlang'ich va oxirgi qiymatlaming kattaligi bo'lib, o'zgaruvchanlikning minimum - maksimum tomonlarini ko'rsatadi.

2. Moda (Mo) - bu modal sinfnинг qiymati bo'lib, variatsion qatordagi bir xil teng qiymatga ega bo'lган va eng ko'p uchraydigan variantalar hisoblanadi.

3. Mediana (Me) - bu variatsion qatoming eng o'rtasida turuvchi variyantadir.

4. O'rtacha arifmetik miqdor (x) - bu mavhum kattalik bo'lib, butun umumiylining asosiy xossalariini o'zgartirmagan holda xarakterlaydi.

5. O'rtacha arifmetik xato (m) - general umumiylilik bilan tanlangan umumiylilik o'rtasidagi farqni ko'rsatadi.

6. Tanlangan kuzatishning aniqligi yoki foizli xato (m%) o'rtacha arifmetik xatoning kuzatishdan olingan o'rtacha arifmetik miqdorga nisbatining foizdagi ifodasi bo'lib, quyidagi formula bilan topiladi:

$$m \% = \frac{100}{X}$$

Agar $m\% < 1-2\%$ bo'lsa, tanlanma kuzatishning aniqligi a'lo; $2-3\%$ bo'lsa, yaxshi; $3-5\%$ bo'lsa, qanoatli; $5-8\%$ bo'lsa, to'la qanoatli hisoblanadi.

7. Dispersiya yoki o'rtacha kvadratik og'ish (S^2) - deb o'zgaruvchan belgilarning ayrim qiymatlarini, ularning o'rtacha arifmetik kvadratlarini og'ishiga (farqiga) aytildi va

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

formulalar yordamida hisoblanadi.

8. Variatsiya koeffitsienti (V) - deb o'rtacha kvadratik og'ishning o'rtacha arifmetik miqdorga nisbatining foizdagi ifodasiga aytildi va quyidagi formula yordamida topiladi:

$$V = \frac{100}{x}$$

Agar $V = 10\%$ gacha bo'lsa, kuchsiz; $10-20\%$ - o'rtacha; 20% dan yuqori bo'lsa, **kuchli o'zgaruvchanlik** deyiladi.

9. Umumiyliddagi hamma o'rtacha arifmetik raqamlar $x \pm m$ ga ko'ra, nirli aniqlik va ehtimollik darajalari bo'yicha hisoblanadi.

Agar, $x \pm 1 \cdot m$ aniqlik darajasi $68,3\%$, ehtimollik darajasi esa $0,68$, $x \pm 2 \cdot m$ bo'lsa, aniqlik darajasi - $95,9$; $x \pm 3 \cdot m$ bo'lsa, aniqlik darajasi - $99,7\%$, ehtimollik darajasi esa $0,99$ ni tashkil etadi.

1-topshiriq. O'rta tolali g'o'zaning 153 - F va S - 1578 navlarini chatishtirib olingan 1 - avlod duragaylarning 25 ta ko'sagini yirikligi, tolasining uzunligi, ko'sakdag'i chigit soni, 1000 ta chigit vazni va tola chiqishini laboratoriyada aniqlab, 11-jadvalagi natijalarga erishildi.

11-jadval

O'rta tololi g'o'za 153 - f va S-1578 navlarining 1-avlod duragaylar kombinatsiyasidagi xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan belgilar

Nº	Ko'sak yirik-ligi, gr	Tola uzunligi, mm	Ko'sakdag'i chigit soni, dona	1000 ta chigit vazni, gr	Tola chiqishi, %
1	5,8	32,0	30	116,7	39,9
2	6,6	30,3	33	121,5	39,4

3	7,5	30,8	35	124,3	42,0
4	6,3	32,0	32	121,9	38,1
5	6,4	32,5	30	124,7	41,6
6	5,9	32,3	31	114,3	40,0
7	5,4	31,1	28	113,7	41,2
8	7,7	31,4	36	130,7	39,1
9	5,9	31,0	30	121,0	38,5
10	7,1	31,6	32	127,7	42,4
11	7,2	39,0	32	134,9	40,0
12	6,9	30,0	33	122,3	41,6
13	5,5	30,7	29	118,4	37,7
14	6,5	30,6	33	124,8	37,0
15	6,0	32,5	32	112,3	40,0
16	6,5	31,4	32	115,7	43,0
17	6,0	31,9	31	119,4	38,9
18	6,2	31,1	34	109,0	40,2
19	7,4	30,8	35	124,4	41,1
20	6,3	31,4	31	119,1	41,5
21	5,6	30,5	29	118,6	38,6
22	6,9	33,0	32	130,0	39,4
23	6,5	31,5	31	124,3	40,8
24	7,0	31,2	34	129,7	37,0
25	6,8	31,3	32	126,6	40,4

11-jadvasMa keltirilgan ma'lumotlar asosida*har bir belgi bo'yicha variatsion qator tuzib, ularning limiti, mediana va o'rtacha arifmetik miqdorni hisoblang.

\bar{x}

O'rtacha arifmetik miqdor

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

formula bilan topiladi.

Bunda, x - variantlar yig'indisi,
 n - tanlanmaning hajmi.

Olingan ma'lumotlarni 12 - jadvalga kiriting (2, 3, 4 va 5-belgilar bo'yicha talaba ishlashi lozim).

12-jadval

№	Ko'sak yirikligi, gr	Tola uzunligi, mm	Ko'sakdagi chigit soni, dona	1000 ta chigit vazni, gr	Tola chiqishi, %
1	5,4				
2	5,5				
3	5,6				
4	5,8				

5	5,9				
6	5,9				
7	6,0				
8	6,0				
9	6,2				
10	6,3				
11	6,3				
12	6,4				
13	6,5				
14	6,5				
15	6,5				
16	6,6				
17	6,8				
18	6,9				
19	6,9				
20	7,0				
21	7,1				
22	7,2				
23	7,4				
24	7,5				
25	7,7				

Lim= 5,4 - 7,7

Me = 6,5

IX = 161,9

x = 6,5

n = 25

2-topshiriq. Asosiy statistik ko'rsatkichlarni sinflarga bo'lmasdan bevosiga kichik tanlanmalarda hisoblang.

Buning uchun 12-jadvaldagi 5 ta belgi har birining o'rtacha kvadratik og'ishi (5), o'rtacha arifmetik xato (m), foizli xato (m%) va variatsiya koeffitsientini (C_v) to'ldirib, quyidagi formulalar bilan aniqlang:

IIIЖ.

$V = n - 1$

$$m = \frac{6}{Vn} \quad m = \frac{|Z(x - \bar{x})|}{V(n - 1)}$$

$$m \% = \frac{tm - 100}{x}$$

$$V = 3-100$$

Yuqoridagi ko'rsatkichlarni topish uchun 13-jadval to'ldiriladi.

13-jadval

Ko'sak og'irligi, gr			Tola uzunligi, mm			Ko'sakdagi chigit soni, dona			1000 ta chigit og'irligi, gr			Tola chiqishi, %		
X	x - x	(x - x) ²	X	x - x	(X - X) ²	X	x - x	(x - x) ²	X	x - x	(X - X) ²	X	X - x) ²
5,4	-1,1	1,21												
5,5	-1,0	1,0												
5,6	-0,9	0,81												
5,8	-0,7	0,49												
5,9	-0,6	0,36												
6,0	-0,5	0,25												
6,0	-0,5	0,25												
6,2	-0,3	0,09												
6,3	-0,2	0,04												
6,3	-0,2	0,04												
6,4	-0,1	0,01												
6,5	0	0												
6,5	0	0												
6,5	0	0												
6,6	0,1	0,01												
6,8	0,3	0,09												
6,9	0,4	0,16												
7,0	0,5	0,25												
7,1	0,6	1,36												
7,2	0,7	0,49										A		
7,4	0,9	0,81										f-		
7,5	1,0	1,0										Γ'		
7,7	1,2	1,44												

$$X(x - x)^2 = 9,68$$

$$x = 6,5$$

$$n = 25$$

Olingan statistik ko'rsatkichlarni quyidagi 11-jadvalga yozing.

14-jadval

Statistik ko'rsatkichlar

Nº	Belgilar	X	m ±	m %	5	V
1	Ko'sak og'irligi, gr					
2	Tola uzunligi, mm					
3	Ko'sakdagi chigit soni, dona					
4	1000 ta chigit og'irligi, gr					
5	Tola chiqishi, %					

3-topshiriq. Variantni sinflarga bo'lish bilan katta tanlanma va katta son qiymatlari uchun asosiy statistik ko'rsatkichlarni hisoblang. Buning uchun 12-jadvaldagi ko'sak yirikligi bo'yicha sonlarni 6 ta, tola uzunligini - 7 ta, ko'sakdagi chigit sonini - 9 ta, 1000 ta chigit sonini - 7 ta, tola chiqishini - 7 ta sinfga bo'lib, har qaysi belgi sinflarining markaziy qiymatini (A), chastotalarini (f), og'ishini (a), ular ko'paytmasini ($f \cdot a$), og'ishlarning kvadratini (a^2), chastotaning og'ishga ko'paytmasining kvadratini ($f \cdot a^2$) 15-jadval asosida toping. So'ngra esa 5 ta belgi bo'yicha formulalar yordamida quyidagilarni hisoblang.

1. O'rtacha arifmetik miqdor:

$$x = A + b \cdot i$$

2. O'rtacha kvadratik og'ish:

$$\delta = i \sqrt{\frac{\sum f \cdot a^2}{n} - b^2}$$

3. O'rtacha arifmetik xato:

$$m = \frac{5}{\sqrt{n}}$$

4. Tanlanma kuzatishning aniqligi yoki foizli xato:

$$\frac{m\%}{x} = 100$$

5. Variatsiya koeffitsiyenti:

$$V = \frac{-100}{x}$$

Formulalardagi:

A - sinflarning markaziy qiymati;
b - tuzatma bo'lib, quyidagi formula
yordamida hisoblanadi:

$$\frac{n}{i}; \quad i - sinflar oralig'i.$$

/5-jadval

Ko'sak yirikligi

Sinflar, gr	Sinflarning markaziy qiyniati, gr	Chastotalar (f)		Og'ish (a)	f -a	a ^j	fa ²
5,0-5,4	5,2		1	-3	-3	9	9
5,5-5,9	5,7		5	-2	-10	4	20 ^
6,0-6,4	6,2	71	6	-1	-6	1	6
6,5-6,9	6,7	II	7	0	0	0	0
7,0-7,4	7,2		4	1	4	1	4
7,5-7,9	7,7		2	2	4	4	8
i=0,5		n = 25		I f a = -11		Z f - a ² = 47	

$$x = A + b \cdot i = 6,7 (-0,5) = 6,5$$

$$5 = 'J^I * _- o^- s M \sim W^{0,5} . u = o , 65$$

$$m = \frac{5}{J} = \frac{0,65}{\pi / 25} = \frac{0,65}{5} \phi = \pm 0,13$$

$$m \% = \frac{5}{6,5} \cdot 100 = 2 \frac{1}{6} L L I ? 5 = 2,0 \%$$

$$V = \frac{5}{6,5} \cdot 100 = \frac{5}{6,5} \cdot 100 = 10,0 \%$$

16-jadval

Tola uzunligi

Sinflar, mm	Sinflarning markaziy qiymati	F	a	fa	a ²	fa ²
30,0-30,4						
30,5-30,9						
31,0-31,4						
31,5-31,9						
32,0-32,4						
32,5-32,9						

$x = q$
 $5 = q$
 $m = q$
 $m \% = q$
 $V = q$

17-jadval

Ko'sakdagı chigit soni

	Sinflarning markaziy qiymati	F	a	fa	a^2	fa^2
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
i=1,0		n=25				

$x = q$
 $5 = q$
 $m = q$
 $m \% = q$
 $V = q$

18-jadval

1000 ta chigit vazni

Sinflar, gr	Sinflarning markaziy qiymati	F	a	fa	a^2	fa^2
105-109						
110-114						
115-119						
120-124						
125-129						
130-134						
135-139						
i=5,0		n=25				

$x = q$
 $5 = q$
 $m = q$

$$\begin{aligned} m \% &= q \\ V &= q \end{aligned}$$

I 9-jadval

Tola chiqishi

Sinflar, %	Sinflarning markaziy qiymati	F	a	fa	a^2	fa^2
37,0-37,9						
38,0-38,9						
39,0-39,9						
40,0-40,9						
41,0-41,9						
42,0-42,9						
43,0-43,9						
i=1,0		n=25				

$$\begin{aligned} 5 &= q \\ m &= q \\ m \% &= q \\ V &= q \end{aligned}$$

Har bir belgi bo'yicha olingan statistik ko'rsatkichlarni 16-jadvalga kirititing.

s

:

20-jadval

Statistik ko'rsatkichlar
f

Belgilar	X	m %	5	V
Ko'sak yirikligi, gr				
Tola uzunligi, mm				
Ko'sakdagi chigit soni, dona				J1
1000 ta chigit og'irligi, gr				
Tola chiqishi, %				

Shundan so'ng 14 va 15-jadvallar ma'lumotlarini taqqoslab, asosiy statistik ko'rsatkichlarni hisoblashning turli (sinflarga bo'lmasdan va bo'lib) usullariga baho bering.

14 va 15-jadvallar asosida ehtimollik darajasi 0,68; 0,95 va 0,99 bo'lganda ulaming o'rtacha haqiqiy ko'rsatkichlarini topib, 17-jadvalga yozing.

21-jadval

Xo'jalik biologik ahamiyatiga ega g'o'za duragay belgilarining turli ehtimollik darajalarida o'rtacha ko'rsatkichlari

Belgilar	O'rtacha arifmetik miqdor (*)	Turli ehtimo haqiqiy	lik darajalarida o'rtacha	
			ko'rsatkichlar	0,95 (x ± 1-m)
Ko'sak yirikligi, gr				
Tola uzunligi, mm				
Ko'sakdag'i chigit soni, dona				
1000 ta chigit og'irligi, gr				
Tola chiqishi, %				

Muhokama uchun savollar:

1. O'zgaruvchanlik nimaq Irsiy va noirsiy o'zgaruvchanlik deganda nimani tushunasiz?
2. Tashqi omillar belgilarning o'zgarishiga ta'sir etishi mumkinmi? Agar mumkin bo'lsa qanday?
3. Modifikatsion va mutatsion o'zgaruvchanlikning farqi nimada?
4. Mutatsiyaning qanday xillari mayjud?
5. Genotipning o'zgarishiga qarab qanday mutatsiya turlari bor?
6. Mutatsiya, mutagen va mutant tushunchalariga ta'rif bering?
7. Defishensi, deletsiya, inversiya va insersiya tushunchalarini izohlang.
8. Poliploidiya, aneuploidiya va gaploidiya nima?
9. Irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonuning mohiyatini aytинг?
10. O'zgaruvchanlikning evolyusiya va seleksiyadagi ahamiyati qanday?

XX-bob. UZOQ FORMALARINI DURAGAYLASH

Uzoq formalarni duragaylash xillari va ahamiyati

Har xil tur va turkumlarga (avlodlarga) rnansub o'simliklarni chatishirish *uzoq formalarni duragaylash* deb ataladi. Ulardan qaysi qoilanlishiga qarab turlararo va avlodlararo duragaylash bo'lishi mumkin. Masalan, yumshoq bug'doy bilan qattiq bug'doyni, o'rtalari g'o'za bilan ingichka tolali g'o'zani, kungaboqar bilan topinamburni, madaniy kartoshka bilan yowoyi turlarini chatishirish turlararo, bug'doy bilan javdami, kartoshka bilan pomidorni, olma bilan nokni, o'rik bilan olxo'rini chatishirish esa *turkumlararo (avlodlararo) duragaylash* deyiladi.

Uzoq formalarni duragaylashning ilmiy asoschisi bo'lib I.Kelreyter hisoblanadi. U 1760 yilda nos tamaki (maxorka) bilan tamakini chatishirib birinchi duragayni olgan.

Uzoq formalarni duragaylash katta nazariy va amaliy ahamiyatga ega. Ko'pgina madaniy o'simliklarning turkum va turlarini evolyusiyasida buning ahamiyati katta. Bundan tashqari seleksiyada yangi navlarda har xil tur va turkumga rnansub o'simliklarning belgi - xususiyatlarini mujassamlashtirish imkoniyati tug'iladi. Chunki tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, tur ichida duragaylashda seleksiyada ko'pgina masalalarni hal etishda imkoniyati chegaralangan.

Hozirgi davrda er yuzida yopik urug'li o'simliklarning 200 mingdan ortiq turi bo'lib, shundan 250 turi yoki 0,12 % madaniy holda kishilar tomonidan foydalanim kelinadi. Yowoyi turlarni' madaniy turlarda bo'limgan ko'pgina xususiyatlari mavjud. Masalan, bug'doyni bug'doyiq bilan chatishirish katta qiziqish uyg'otadi. Chunki, bug'doyiqda (*Agropyrum glaucum*) ko'pgina xususiyatlar mavjud. Unda qishga chidamlilik (-40, -45 haroratda ham yaxshi qishlaydi), zamburug' kasalliklariga chidamlilik, donda oqsilning ko'pligi (20-22 %), mahsuldar poyalarning ko'pligi, boshoqda donning hosil qilishi (bir o'simlikda 5 mingtagacha don) kabiladir. Bug'doyning bu yowoyi «qarindoshi» er sharida keng tarqalganligi uning ko'pgina sharoitlar uchun moslashganligini bildiradi.

Ko'pgina kartoshka navlari (*S. tuberosum*) kasalliklar (fltoftora, virus kasalliklari, rak) va zararkunandalar (nematodalar) bilan kuchli zararlanishi natijasida hosildorlik keskin pasayib ketgan edi. Tur ichida duragaylash bilan cliidamli navlarni yaratish qiyin edi. Shuning uchun *S.demissum*, *S.andigenum.H.*, *S.acaule B.*, turlarida chidamlili formalarini madaniy navlar bilan chatishirish asosida ko'pgina chidamlili navlar yaratilgan.

Har xil tur va avlodlarga (turkumlarga) rnansub o'simliklarni duragaylashdagi qiyinchiliklar va ulami bartaraf etish usullari

Bir turga mansub o'simliklar oson chatishadi va avlod beradi. Lekin uzoq formalarni duragaylashda ba'zi qiyinchiliklar mavjud. Bular quyidagilari:

- 1). turlar va turkumlarning o'zaro chatishmasligi;
- 2). duragay urug'lар unuvchanligining pastligi;
- 3). olingen duragaylarning pushtsiz bo'lishi.

Uzoq turlararo va turkumlararo formalarning chatishmasligi yoki qiyin chatishshining sababi genetik jihatdan uzoq bo'lgan gametalarning genetik, fiziologik va tarkibiy mos kelmasligi bilan bog'liq.

Uzoq formalarni duragaylashda quyidagi hollardan biri kuzatiladi:

- 1). chang donasi boshqa turning urug'chi tumshuqchasida o'sa olmaydi;
- 2). chang naychasi juda sekin o'sgani sababli murtak xaltasiga etib kel olmaydi;
- 3). chang naychasi etib kelsa ham urug'lanish sodir bo'lmaydi;
- 4). urug'lanish sodir bo'ladi, lekin murtak rivojlanishining dastlabki bosqichlarida (hujayralar bo'lina boshlaganda) nobud bo'ladi.
- 5). murtak dastlab yaxshi rivojalanadi, lekin keyinchalik rivojlanishidan qoladi va shuning uchun unuvchanligi yo'q duragay urug'lар hosil bo'ladi.

Uzoq formalarni duragaylashda turlar va turkumlarning chatishmasligini bartaraf qilishning I.V.Michurin ishlab chiqqan 3 ta usuli qoilaniladi:

- 1). changlar aralashmasi bilan changlash usuli;
- 2). vositachi usul;
- 3). boshlang'ich vegetativ yaqinlashtirish usuli.

Changlar aralashmasi bilan changlash usuli ona o'simlik urug'chisi malum tur va turkumning changi bilan changlanganda urug' hosil bo'lman xollarda qoilaniladi. Bunday holda ona o'simlik ota o'simliklarning bir kancha turlarning changi bilan aralashtirib changlatiladi. Bu usul bilan I.V.Michurin olma bilan nokni, olcha bilan gilosni, o'rik bilan olxo'rini chatishirgan. Bu usul hozir ham bug'doy, g'o'za, kartoshka va boshqa o'simliklar seleksiyasida foydalilaniladi. Bunday usulning kamchiligi shundaki, olingen avlodni genotipi bo'yicha to'liq baholab bo'lmaydi.

Vositachi usul ham I.V.Michurin tomonidan ishlab chiqilgan bo'lib, yovvoyi bodom bilan madaniy shaftolini, chatishirishda foydalilanilgan. Ular to'g'ridan-to'g'ri chatishmaganligi uchun yovvoyi bodom avval David shaftolisi bilan chatishirilib, uni keyin madaniy shaftoli bilan chatishirib 20% atrofida duragay urug'lар olgan.

Boshlang'ich vegetativ yaqinlashtirish usuli voyaaa etgan daraxt turi ga boshqa o'simlikning bir yillik novdasi payvancr qilingan. Bunda payvandust payvantagning ildiz sistemasi hisobiga 5-6 yil yashaganligi sababli bir-biriga biologik moslashgan. Payvandust gullagach, payvandtag guli bilan changlatilgan. Bu usul hozir boshqa dala ekinlarida ham qo'llanilmoqda. Masalan, V.E.Pisarev bug'doy donining murtagini olib tashlab, uning o'rniga

javdar murtagini o'tqazgan. Bunday dondan unib chiqqan o'simlikni bug'doy bilan chatishtirib, yangi o'simlik xilini yaratgan.

Uzoq formalarni chatishtirib olingen duragaylar unuvchanligining bo'lmasligi, urug'larda endospermning etarli rivojlanmasligi bilan bog'liq.

Turlararo va turkumlararo duragaylar urug'lari unuvchanligining bo'lmasligi yoki past bo'lishini bartaraf qilish murtak ekimi usulining qo'llanilishi bilan amalga oshirilishi mumkin. Murtak eksplantatsiyasi usuli yordamida g'o'zaning tetraploid turlari G. hirsitum. G. barbadense) bilan diploid turlarini (G. arboreum, G. herbaceum) chatishtirishni misol qilish mumkin.

Duragay urug'laming uzoq vaqt tinim holatida bo'lishi va ularning sekin o'sishini ham murtakni sun'iy ozuqa muhitida o'stirib tezlashtirish mumkin. Ba'zi xollarda esa duragay o'simtalarning hayotchanligining pastligi ularni ota-onas o'simliklaridan biriga payvand usulida bartaraf qilinishi mumkin.

Turlararo va turkumlararo duragaylarning pushtsizligi quyidagi sabablar bilan bog'liq bo'lishi mumkin:

- jinsiy hujayralarning hosil bo'lish jarayonida hujayra bo'linishining (meyoz) buzilishiga sabab bo'ladigan yadro va sitoplazmaning nomuvofiqligi;

- guldag'i jinsiy organlarning rivojlanishiga to'sqinlik qiluvchi genning mayjudligi;

- meyozda xromosomalarining kon'yugatsiyalanishiga to'sqinlik qiluvchi xromosomalar tuzilishidagi farqlarning bo'lishi.

Uzoq fdrmalardan olingen duragaylarning pushtsizligini bir qancha usullar bilan bartaraf etish mumkin. ^{^p}

Ulardan asosiyлari qayta chatishtirish „Va alloploidlar olish uchun o'simliklar xromosomalarini ikki baravar oshirishdir.

Qayta chatishtirishlar bekross va retsiprok usullarida amalga oshirilishi mumkin.

Bekross chatishtirishda duragay guli ota yoki ona o'simlik changi bilan changlatiladi. Bunda changlovchi sifatida qimmatli belgi xususiyatga ega bo'lgan forma tanlanadi. Masalan, bug'doy bilan bug'doyiq chatishtirilganda, duragay bug'doy bilan qayta chatishtiriladi.

Retsiprok chatishtirishda esa o'zaro chatishtirilayotgan ota-onas formalari almashtiriladi. Masalan, ota sifatida bug'doy, ona sifatida **javdar** chatishtirilsa, ona o'simlik boshog'ida 60 % don hosil bo'lsa, aks holda 25 % urug', bug'doy ona va bug'doyiq ota sifatida olinsa 60 %, aksincha 3,6 % **duragay** don olinadi.

Amfdiploidiya usuli, uzoq formalarni duragaylashdan olingen duragaylami nasi beradigan qilish usullaridan biri sifatida foydalilanadi. **Har** xil organizm genomlari diploid xromosoma yig'indisining qo'shilishidan vujudga keladigan poliploidiya holati *alloploid* deyiladi. Ularning genomlari ikki marta orttirilsa *amfdiploidiya* hosil bo'ladi.

1924 yilda G.D.Karpechenko turp va karam duragayini hosil qildi. Lekin bu duragayning xromosomalari kon'yugatsiyalanmaydi va gametalar hosil bo'lish jarayoni normal kechmaganligi uchun naslsiz bo'ladi. Bunday xromosomalarining ikki baravar ortishi ($9\text{turp}+9\text{karam}$) $+(9\text{turp}+9\text{karam})$ 36 xromosomi nasi beradigan duragay hosil bo'ladi (52-rasm).

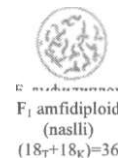
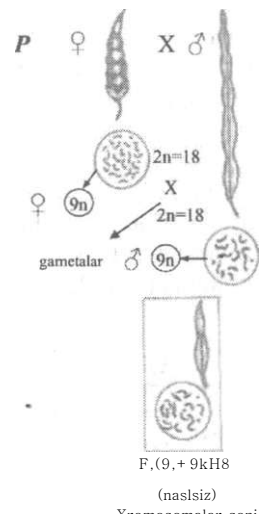
Uzoq formalarni duragaylashni 2 turga bo'lish mumkin: kongruent va inkongruent chatishtirishlar.

Botanik jihatdan bir-biriga yaqin va xromosomalar soni teng bo'lgan o'simliklarni chatishtirish *kongruent chatishtirish* deyiladi. Botanik jihatdan bir-biridan uzoq va xromosomalar soni teng bo'lмаган organizmlarni chatishtirishga *inkongruent chatishtirish* deyiladi.

Karam bilan turp ($2n=18$), yumshoq bug'doy bilan bug'doyiqni ($2n=42$), ingichka tolali va o'rta tolali g'o'zani ($2n=52$) chatishtirish kongruent, qattiq bug'doy bilan ($2n=28$) yumshoq bug'doyni ($2n=42$), javdar ($2n=18$) bilan qattiq bug'doyni ($2n=28$) chatishtirishlar inkongruent chatishtirishlarga mansub.

Uzoq formalarni duragaylashdan qishloq xo'jalik amaliyotida foydalanish

Uzoq formalarni duragaylash qishloq xo'jalik amaliyotida keng foydalanilmoqda. Qishloq xo'jalik ekinlarining yangi navlarini yaratishda dastlabki material yaratishda turlararo va turkumlararo duragaylash qo'llanilmoqda. Bu soxada bug'doy, g'o'za va kartoshka ekinlari seleksiyasidagi yutuqlar diqqatga sazovordir. Jumladan, yumshoq bug'doy bilan bug'doyiqni chatishtirish bo'yicha akademik N.V.Sitsinning xizmatlari katta. Shu usul bilan u sovuqqa, qurg'oqchilikka, zamburug' kasalliklariga chidalmliligi, plastikligi va oqsil miqdorini donda oshirish maqsadida bunday duragaylash usulidan foydalandi. Natijada bug'doy-bug'doyiq duragayining PPG-1, PPG-186, PPG-559, PPG-599, PPG-yubileynaya va Vostok navlarini yaratdi. Ular hozirda ishlab chiqarishda gektardan 20-40 sentner hosil bermoqda.



52-rasm. Genetik uzoq formalarni duragaylash. Karam bilan turp duragayi hamda amfidiploidining olinish tartibi

Akademik F.G.Kirichenko tomonidaa yumshoq bug'doy bilan qattiq bug'doyni chatishtirish bilan kuzgi qattiq bug'doyning Michurinka, Novomichurinka, Odesskaya 3, Odesskaya-12, Odesskaya-16, Odesskaya yantamaya navlari yaratilgan.

Uzoq formalarni duragaylash usulida un sifati yaxshi, yotib qolmaydigan, qurg'oqchilikka va kasalliklarga chidamli bug'doyning Xarkovskaya 46 navi yaratilgan. Bu nav 3 ta bug'doy turi (Tr. turgudum x Tr. dicocum) x Tr. durum ning mahsuli hisoblanadi.

Bundan tashkari, shu usul bilan kartoshkaning Imandra, Kameraz, Fitoftoroustoychiviy, Xibin-3, Gatchinskiy va Detskoselskiy kabi kasalliklarga chidamli navlari yaratilgan. O'rta va ingichka tolali g'o'zaning tezpishar, viltga chidamli, serhosil navlari ham. shu usul bilan akademik S.Miraxmedov va Yu.Xutomiylar tomonidan yaratilgan. Bu navlar qatoriga o'rta tolali g'o'zaning Toshkent 1,3,4,6 navlari, S-4727 navi meksikanium yovvoyi g'o'za bilan bekross chatishtirish va tanlash usullari bilan yaratilgan.

Shunday qilib, uzoq formalarni duragaylash seleksiyada muhim usullardan biri hisoblanadi. bunday chatishtirishlardan olingan duragaylarda ham tur ichida chatishtirishdek belgilar bo'yicha ajralishlar yuz beradi. Lekin ular orasidan kerakli belgi va xususiyatlarga ega bo'lgan o'simliklarni tanlash ko'lami keng bo'ladi.

Л Muhokama uchun savollar:

1. Uzoq formalarni duragaylash deganda niptani tushunasiz?
2. Uzoq tur va turkumlarning o'zaro chatishmaslik sababları nimada?
3. Uzoq formalarni chatishtirishdan olingan duragay urug'laming unuvchanligining bo'lmasligi va ularning pushtsiz bo'lishi^nima bilan bog'liq. Ulami bartaraf qilish usullari qaysilar?
4. Qishloq xo'jalik amaliyotida uzoq formalarni duragaylashning qanday ahamiyati bor?

XXI-bob. INBRIDING VA GETEROZIS

Inbriding, autbriding va insuxt haqida tushuncha

Duragaylashda organizmlarni chatishtirish autbriding va inbriding xillari asosida olib boriladi.

Bir-biridan uzoq organizmlarni chatishtirish autbriding, bir-biriga yaqin formalarni chatishtirish *inbriding* deyiladi.

Inbriding hayvonlarga xos tushuncha bo'lib, o'simliklarda u *insuxt* deyiladi.

Fanda o'zidan changlanuvchi bitta o'simlik avlodni liniya, chetdan changlanuvchi o'simlikning avlodni oila, vegetativ ko'payuvchi o'simlikning avlodiga *klon* deyiladi.

Insuxt natijasida o'simliklarning hosildorligi, o'suvchanligi va hayotchanligi pasayib boradi. Bu hodisaga *depressiya* deyiladi. Lekin insuxt liniyalar o'zaro chatishtirilsa ulardan olingan duragay hosildor, kuchli rivojlangan va hayotchanligi yuqori bo'ladi. Ya'ni geterozis hodisasi kuza tiladi.

Geterozis va uning xillari

Duragaylor birinchi avlodining (F₁) ota-onaliga formalariga nisbatan yuqori hosilli va hayotchan bo'lishi *geterozis* deyiladi.

Geterozisni birinchi boiib 1760 yilda I.G.Kelreyter tamaki bilan nos tamaki (maxorka)ni chatishtirib olgan turlararo duragaylarda kuzatgan. Uning hayotchanligi va hosildorligining yuqori bo'lishi duragaylaming birinchi bo'g'inida (F₂) bo'lishini aniqladi.

1906 yilda AQSh olimi V.Shell makkajo'xori hosildorligini geterozis usulidan foydalaniib oshirish mumkinligini isbotladi.

U makkajo'xorini majburan o'zidan changlatib olingan liniyalarini yaratib, ularni o'zaro chatishtirgan. Natijada faqat ota-onaliga formalaridan emas, balki dastlabki navlardan ham yuqori hosil olishga erishgan. Shuning asosida geterozis terminini 1914 yilda fanga kiritdi.

Hozirgi paytda ko'p mamlakatlarda makkajo'xori, jo'xori, qand lavlagi, xashaki lavlagi, sabzavot va poliz ekinlarining geterozisli duragaylari etishtirilib keng maydonlarda ekilmoqda. Bunday duragaylaming birinchi bo'g'ini ota-onaliga formalariga nisbatan 25-40 %, ba'zan 50 % yuqori hosil beradi.

Shved genetigi A.Gustavfson o'simliklarda geterozisni 3 ta asosiy xilga bo'ladi:

1). Reproduktiv geterozisda o'simliklarning ko'payish organlari, meva va urug'lari hosildorligining oshishi;

2). Somatik geterozis — organizm vegetativ organlarining kuchli rivojlanishi;

3). Adaptiv geterozis — o'simliklarning har xil sharoitlarga moslanuvchanligi, hayotchanligining oshishi bilan kuzatiladigan geterozis.

Makkajo'xorining ishlab chiqarishda ekiladigan geterozisli duragaylari quyidagi tiplarga bo'linadi.

1). Liniyalararo duragaylar (oddiy, uch liniyali, qo'sh liniyali va murakkab liniyalaraaro duragaylar).

a). Oddiy liniyalararo duragaylar ikkita insuxt liniyalami o'zaro chatishtirib olinadi. Ular odatda 30-40 % yuqori hosil beradi.

b). Uch liniyali duragaylarni olish ikki bosqichdan iborat bo'lib (AxV) xS tartibida olinadi. Ular hozirgi davrda ishlab chiqarishda ekilmaydi. Chunki ularni olish ancha qimmatga tushadi.

v). Qo'sh liniyalararo duragaylar ishlab chiqarishda keng tarqalgan bo'lib 25-35% yuqori hosil beradi. Olinish tartibi - (AxV) $x(SxD)$ makkajo'xorining VIR-42, VTR-156, VIR-338 kabi qo'sh liniyalararo duragaylari ekiladi.

2). Nav bilan liniya yoki liniya bilan navlararo duragaylar.

3). Navlararo duragaylar odatda 10-15% yuqori hosil beradi, olinishi qiyin va qimmat emas. Lekin qo'shimcha hosili kam bo'lgan uchun ko'p ekilmaydi.

4). Duragay populyasiyalar yoki sintetik navlar. Bir-biriga mos keladigan bir necha liniya, nav yoki duragaylarning o'zaro erkin changlanishi natijasida olinadigan duragaylarga *duragay populyasiyalar* yoki *sintetik navlar* deyiladi. Ulafoir necha yil qayta ekilsa ham hosildorligi pasaymaydi. Hosildorligi bo'yicha liniyalararo duragaylardan pastroq, lekin urug'ini etishtirish ancha oddiy.

Demak, geterozisli duragaylar olish uchun nav yoki duragaylar 5-6 yil davomida majburan o'zidan changlatilib insuxt liniyalar olinadi. Ularni o'zaro chatishtirish asosida geterozisli duragaylar olinadi.

Shuni ta'kidlash kerakki, hamma insuxt liniyalar o'zaro chatishtirilganda geterozis samarasini beravermaydi. Shuning uchun ham insuxt liniyalarning kombinatsion qobiliyati aniqlanadi. Ularning chatishish qobiliyatini aniqlash uchun Devis tomonidan ishlab chiqilgan topkross usuli qoilaniladi. Ya'ni yuzlab navlarning chatishish qobiliyatini aniqlash uchun tester (aniqlagich, tekshiruvchi) navlar topib olinadi. Ya'ni 100 ta liniyalarning chatishish qobiliyatini aniqlash uchun ular o'zaro chatishdirilsa 4950 ta diallel kombinatsiyalar o'tkazish lozim bo'ladi. Topkross usulida esa bor yo'g'i 100 ta chatishtirishlar o'tkaziladi xolos.

Liniyalarning umumiv chatishish qobiliyatini aniqlash uchun keng irsiy asosga ega bo'lgan testerdan foydalanish kerak. Shuning uchun ham gomozi-gotali liniya emas, balki populyasiya shunday tester bo'la olishi mumkin. Chetdan changlanuvchi o'simliklarda tester sifatida erkin changlanadigan

navdan foydalaniladi. Qo'sh liniyalararo duragay yoki sintetik nav ham tester bo'lishi mumkin.

Geterozisli duragaylar olish uchun foydalaniladigan liniyalar va navlarning chatishish qobiliyati yuqori boiishidan tashqari, kasallik va zararkunang-* dalarga chidamli, muayyan sharoitga mos, sifatli mahsulot beradigan va boshqa qimmatli xo'jalik belgilariga ega bo'lishi kerak.

Sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterillikdan (SES) foydalanish

Keyingi yillarda makkajo'xori duragaylarini etishtirishda **sitoplazmatik erkak pushtsizlikdan yoki sterillikdan** foydalanilmoqda. Uning ikkita Tex-as (T) va Moldovan (M) tipi boiib, birinchi tipda changlar umuman hosil bo'lmaydi, ikkinchisida esa kam hosil bo'lishi kuzatiladi.

Makkajo'xorining duragay urug'larini SES asosida etishtirish uchun quyidagilarga ega bo'lish kerak:

- 1). o'zidan changlatilgan liniyalaming sterilli analoglariga;
- 2). sterillikni mustahkamlash qobiliyatiga ega liniyalarga;
- 3). fertillikni tiklash qobiliyatiga ega liniyalarga.

Bu xususiyat va qobiliyatlar insuxt liniyalarga maxsus to'yintiruvchi chatishirishlar orqali kiritiladi. Buning uchun kerakli xususiyat va qobiliyatga ega o'simlik tanlab olinib, insuxt liniya bilan 5-7 yil davomida chatishiriladi. Masalan, liniyalaming sterilli analoglarini olish uchun quyidagicha chatishirishlar o'tkazildi:

1 yil Ms x I	I Ms
2 yil L Ms xL	,L L Ms
3 yil L L Ms x L	. L L L Ms
AyillLL Ms xL -	LLL Ms
SyWLLLLU&xL	• L L L L Ms - fertil liniyaning sterilli analogi

Bu erda:

Ms — erkak sterilli o'simlik;

L - fertil liniya

Olingan bu o'simliklar fertillikni tiklovchi liniyalar bilan chatishiriladi.

Bunday duragaylaming dalaga ekilish tartibi har 6-8 qatorga onalik sifatida olingan o'simlik va har 2 qatorga otalik sifatida tanlangan o'simliklar ekladi.

Geterozis samarasini duragaylaming keyingi bo'g'inlarida saqlash to'g'risidagi nazariyalar

Yuqorida aytiganidek, geterozis samarasini faqat duragaylaming birinchi bo'g'inida (F_1) saqlanib qoladi. Ikkinchi bo'g'in va keyingi bo'g'inlarda duragay kuchi keskin pasayib ketadi. Shuning uchun ham geterozisni duragaylaming ikkinchi bo'g'ini (F_2) va keyingi avlodlarda (F_3 , F_4va h.k.)

saqlab qolish hozirgi zamon genetikasi va seleksiyasining asosiy muammo-laridan bo'lib hisoblanadi.

Hozir geterozisni avlodlarda saqlashning quyidagi usullari mavjud:

- 1). Vegetativ ko'payuvchi o'simliklarda jinsiy yo'l bilan hosil qilingan geterozisni o'simliklarni vegetativ organlari (qalamcha, piyozeha, tuganaklari va h.k.) bilan ko'paytirib saqlash.
- 2). Urug'lari bilan ko'payadigan o'simliklarda ulami urug'lantirmasdan (apomiksis orqali) ko'paytirib saqlash.
- 3). Duragay o'simliklarning xromosomalar sonini oshirib, poliploidiya yo'li bilan geterozisni keyingi avlodlarda saqlash.

Bu usullarning imkoniyatlari cheklangan bo'lib, keng maydonlarda qo'llash qiyinchiliklar tug'diradi. Lekin geterozisning yuqori imkoniyatlari-dan keng foydalanish uchun barcha ekinlarda bu sohadagi genetik va seleksion ishlarning olib borilishi muhim ahamiyat kasb etadi.

Muhokama uchun savollar:

1. Tnbriding deb nimaga aytildi?
2. Geterozis to'g'risida tushuncha bering?
3. Geterozis xillarini aytинг. Ular bir-biridan nima bilan farq qiladi?
4. Geterozisli duragaylar qanday olinadi?
5. Geterozis samarasini duragaylarning keyingi bo'g'inlarida (F_2 , F_3 , $F_4 \dots F_n$) ham saqlab qolish mumkinmi? •

XXII-bob. ONTOGENEZNING GENETIK ASOSLARI

Ontogenez va uning bosqichlari

Hayotning boshlang'ich nishonalari bo'lмаган erkak va urg'ochi jinsiy hujayralarning qo'shilishidan yangi organizm rivojlanishi mumkin bo'lgan zigo'taning hosil bo'lishi tirik tabiatning mo"jizalaridan biridir. Urug'langan tuxum hujayraning bir necha marta mitoz bo'linishidan so'ng yangi organizmning organlari, belgi va xususiyatlari rivojlanadi va nihoyat yangi organizm dunyoga keladi.

Bu jarayonlarni o'rganish genetikaning qiyin, lekin muhim vazifalaridan bo'lib hisoblanadi.

Organizmning individual rivojlanishi *ontogenez* deyiladi va bu davr urug'langan tuxum hujayra zigota hosil bo'lganidan, organizmning tabiiy nobud bo'lguncha bo'lgan davrni o'z ichiga oladi.

Ontogenez organizm va tashqi muhitning o'zaro munosabati natijasida shakllangan tarixiy jarayondir. Bu jarayon tanlash va tanlanish natijasida organizm genotipida mustahkamlanadi. Shunday qilib, individual rivojlanishi genotip asosida tashqi sharoit ta'siri ostida amalga oshadi.

Ontogenez ko'p yillar organizmning nasi almashinishi davomida takrorlanib keladi. Shuning uchun har bir organizmning ontogenetida uning tarixiy rivojlanishi, ya'ni filogenezin ko'rish mumkin. *Filogenet* deb, organizmning turi paydo bo'lganidan hozirgacha bo'lgan tarixiy rivojlanish davriga aytildi.

Ontogenetda somatik to'qimaning hujayralari tabaqalanish bosqichini o'tab, avval o'xshash bo'lgan hujayralar, keyin esa bir-biridan farq qiladigan hujayralarga bo'linadi. Natijada organizmning tashqi ko'rinishi va ichki tuzilishi, morfologik hamda fiziologik xususiyatlari o'zgaradi. Bu hodisaga birinchi bo'lib I.V.Michurin e'tibor berdi. Ya'ni muayyan sharoit yaratish bilan duragaylarda ba'zi belgi va xususiyatlarni rivojlantirish mumkinligini isbotladi. Shunga asoslanib, u duragaylarni tarbiyalash bilan yangi navlarni yaratishda foydalandi.

Ontogenetni o'rganishdagi muhim masalalardan biri genlarning harakat mexanizmini o'rganishdir. Har bir organizm hujayralarida genlarning miqdori bir xil bo'lsa ham ularning faoliyati turlichadir. Bu muhim masala genetikada genlarning organizm rivojlanishining har bir bosqichida maxsus oqsillar sintezidagi funksiyasini o'rganish asosida o'rganilmoqda.

Hamma organizmlarning individual rivojlanishini, ya'ni ontogenetini ketma-ket keladigan quyidagi bosqichlarga bo'lish mumkin:

1). Embrional rivojlanish bosqichi. Bu davrda urug'langan tuxum hujayradan murtak hosil bo'ladi, keyinchalik hujayralarning bo'linishi orqali mustaqil yangi organizm vujudga keladi.

Jinsiy hujayralarning qo'shilishi natijasida yangi genotipga ega organizm hosil bo'ladi. Shu genotip asosida tashqi sharoit ta'siri ostida organizmnning individual rivojlanishi aniq bir tartib bilan kechadi. Bu davrda zigota bo'lna boshlaydi va rivojlanishning dastlabki blastula stadiyasi boshlanadi. Shundan so'ng hujayra yana mitoz yo'li bilan bo'linib gastrula bosqichiga o'tadi. Bu stadiyada murtakda 3 ta qatlam (tashqi ektoderma, ichki - entodenna va oraliq - mezoderma) shakllanadi. Shunday rivojlanish stadiyalarini o'tgandan so'ng murtakda hamma asosiy organlar hosil bo'ladi.

2). Postembrional rivojlanish bosqichi. Bu bosqich organizm tug'ilganidan boshlanib, jinsiy voyaga etishgacha bo'lgan davrni o'z ichiga oladi va organizmnning o'sishi va rivojlanishi deyiladi.

3). Voyaga etish va ko'payish bosqichi.

4). Qarilik bosqichi. Individual rivojlanishning oxirgi bosqichi bo'lib, organizmnning nobud bo'lishi bilan tugallanadi.

Ontogenezning genetik dasturi

Yopiq urug'li o'simliklarda ontogenetik jarayoni organogenetik orqali o'tadi. Organogenetik genotip asosidagi aniq irsiy dastur asosida o'tib quyidagi bosqichlardan iborat: murtakning rivojlanishi, urug'ning shakllanishi, kurtakning rivojlanishi hamda barg, ildiz, poya va generativ organlarning paydo bo'lishi.

Ontogellfez organizmdagi genetik axborot asosida kechadigan jarayondir. Bu esa jinsiy hujayralarning qo'shilishidan boshlanadi. Zamonaliv tushunchalarga ko'ra zigota DNA molekulasida "yo'zilgan" organizm individual rivojlanishining genetik axborotiga ega.

Zigotaning bo'linishidan hosil bo'lgan yangi qiz hujayralar ham bu axborotni oladi va tashqi sharoit ta'sirida oldindan "rfejalashtirilgan" organizm rivojlanadi. Masalan, bir xil sharoitda (aytaylik bir xil sun'iy ozuqa muhitida) harorat, namlik, yorug'lik bir xil sharoitda shu turlarga xos irsiyatga ega o'simliklar rivojlanadi.

Shu bilan birga irsiyatni organizmlarning ma'lum tashqi sharoitlarga talabini belgilovchi xususiyat deb tushunmaslik kerak. Chunki har qanday tashqi sharoit bo'lishidan qat'iy nazar bug'doy zigotasidan bug'doy, g'o'zaning urug'langan tuxum hujayrasidan g'o'za rivojlanadi.

Ma'lumki begoniya o'simligini barg to'qimalarining kichik to'qimasidan ko'paytirish mumkin yoki tropik kakao o'simligi tuproqqa to'g'ridan-to'g'ri barglarini ekish bilan ko'paytiriladi. Ajriq yoki g'umay ildizining kichik bir bo'lagidan etuk o'simlik shakllanadi. Organizmlarni bunday ko'paytirish natijasida ulardagi genetik axborot kamaymaydi, hamma undagi genlar saqlanib qoladi va ular uchun qulay sharoit yaratilsa har bir hujayradan (qaysi qismidan bo'lishidan qat'iy nazar) yangi organizm rivojlanishi mumkin.

Bundan shuni xulosa qilish mumkinki, zigotada bo'lgan genetik axborot o'simliklarning hamma to'qimalari va hujayralarida (ularning funksiyasidan qat'iy nazar) saqlanib qoladi. Lekin shuni ham ta'kidlash lozimki, har bir hujayrada ularning funksiyasiga qarab alohida genlar ta'sir ko'rsatadi.

Genlarning differensiatsiyasi va differensial faolligi

Ba'zi genlar hamma hujayralarda faoliyat ko'rsatadi. Masalan, nafas olish, membranalarning o'tkazuvchanligini ta'minlovehi, ATF sintezi va boshqa umumiy xususiyatlarni boshqaradigan genlar shular jumlasidandir.

Ba'zi hujayralarda esa genlarning ba'zilari faoliyat ko'rsatadi. Ya'ni har bir hujayra o'zining faol genlari to'plamiga ega.

Hujayralarning ixtisoslashuvi qancha kuchli bo'lsa, ulardag'i aktiv genlar soni ham shuncha kam bo'ladi. Masalan, eritrotsitlar hujayralari faqat bitta vazifani - qanddagi gemoglobin oqsilida bog'langan kislorodni tashish funksiyasini bajaradi.

Bu hujayralarning differensiatsiyasi natijasida faqat gemoglobinni hosil qiluvchi genlargina faolligini saqlab qoladi. Organizmning hamma hujayralarda gemoglobin bo'limgaganligi sababli, ularda bu oqsilni sintezini boshqaruvchi genlarning aktivligi susaygan bo'ladi.

Organizmlarning individual rivojlanishi davomida bir xil hujayralardan morfologik belgilari va to'qima, organlardagi funksiyalari bilan farq qiladigan hujayralarning hosil bo'lishiga ularning differensiatsiyasi deyiladi. Organizmning differensiatsiyasi asosida genlarning har xil aktivligi yotadi. Ya'ni ixtisoslashgan hujayralarda genlarning cheklangan guruhi faoliyat ko'rsatadi, boshqalarining faoliyati esa cheklanadi.

Genlar faoliyati va faolligiga quyidagi misolni keltirish mumkin. To'qimalari tirik bo'lishi va nafas olishiga qaramasdan, yangi kovlab olingen kartoshka tuganaklarining "ko'zchalar" tinim holatida bo'ladi. Bu davrda ular o'smaydi. Bu to'qimalarda DNK replikatsiyasi va fermentlar sintezini boshqaruvchi, ya'ni hujayralarning bo'linishini boshqaruvchi RNK sintezining to'xtashi bilan bog'liq. Bunday tuganaklarga gormon - gibberillin kislota ta'sir ettirish bilan RNK sintezini boshqaruvchi genlarning faoliyati aktiylashadi va o'sish jarayoni boshlanadi.

Tirik organizm - o'z-o'zini boshqaradigan va takrorlaydigan biologik tizim ekanligi

Bunday tizimning mavjudligi va faoliyati o'zi uchun kerakli energiya va moddalarni oladigan tashqi muhit bilan munosabati asosida ta'minlanadi.

Umuman, tirik mavjudotlarning mavjudligi va rivojlanishi genlar dasturi asosida yuz beradigan nuklein kislolar va oqsillarning yangilanib turilishi

bilan bog'liq. Shu bilan birga, shu genlarning mavjudligi va faoliyati ham shu oqsillar bilan bog'liq (genlar ma lum organizmlarda shakllanadi).

Organizmlardagi boshqarish mexanizmlari har xil tashqi va ichki ta'sirlarga reaksiyasi sifatida ichki muhit doimiyligini (gomeostaz) ta'minlashni boshqarishga qaratilgan.

Gandan axborot RNK orqali sitoplazmaga o'tadi. Shu bilan birga, gen DNKnинг bir qismi sifatida oqsil-gistonlar bilan birga xromosoma tarkibiga kiradi. Xromosomalar esa, o'z navbatida yadroda bo'lib, u hujayradagi sitoplazmada mayjud. Bir xil hujayralar to'plami to'qimani tashkil etadi. To'qima esa organizmning ajralmas qismidir.

Shuning uchun, butun organizmning tashqi muhit bilan munosabati jarayonida uning gomeostazi va boshqarish mexanizmi shakllanadi.

Bir necha yuz yillar davomida organizmning individual rivojlanish davrida shakllangan belgi va xususiyatlarning avlodlarga berilishi to'g'risidagi masala eng murakkab va munozarali bo'lib kelgan.

Har bir avlodga yuzaga keladigan belgi-xususiyatlar molekulyar strukturalar - genlar orqali naslga o'tadi. Genetik dastur yozilgan DNKnинг birlamchi strukturasi esa organizmning individual rivojlanishi natijasida hech qanday o'zgarishlarga uchramaydi va ontogenetning hamma bosqichlarida bir xil bo'lib qoladi. Faqat mutatsiya ta'sirida genetik stniktura o'zgarishi mumkin.

Genetik axborot, ya'nii genotip fenotipda namoyon bo'ladi. Bu esa hujayra bo'linishi davrida oqsil biosintezida RNK%htirokida genetik axborotning yadrodan sitoplazmaga o'tishi bilan bog'liq.

Tashqi sharoit ta'sirida belgilarni irlashtirishga berilganida edi, masalan qurg'oqchilik sharoitida ekin hosildorligining pasayishi avlodga berilgan va yildan-yilga hosildorlik pasayib ketgan bo'lar edi. Ya'nii fenotipik o'zgarishlar genlarning o'zgarishiga olib kelmaydi. Shuning uchun ham bunday o'zgarishlar irlashtirishga o'zgarishidan dalolat bermaydi.

Xuddi shunday qoramollardagi sut yo'nalishidagi, go'sht yo'nalishidagi, parrandalaming go'sht va tuxum yo'nalishidagi zotlari faqat ulaming irlashtirishga o'zgartirish orqali amalga oshirilishi mumkin yoki qulay tashqi sharoit yaratish bilan mustahkam irlashtirishga ega bo'lgan yangi zotlarni yaratish mumkin emas.

Muhokama uchun savollar:

1. Ontogenet nima? Uning bosqichlarini aytинг.
2. Organizmlarning individual rivojlanishi qanday dastur asosida kechadi?
3. Genlar differensiatsiyasi va differensial faollik tushunchalariga ta'rif bering.
4. Gen va tashqi sharoit munosabatlari misol keltiring.

XXIII-bob. POPULYASIYALARDA GENETIK JARAYONLAR

Organizmlarning hamma turlari populyasiyalardan tashkil topgan. **Tur** - asosiy sistematik birlik bo'lib, malum arealda tarqalgan, kelib chiqishi o'xshash, boshqa guruhlardan sifat jihatidan farqlanuvchi o'simliklar to'plamidir. Bitta turga kiruvchi o'simliklar bir-biri bilan oson chatishadi, naslli avlod beradi. **Populyasiya** - malum arealda tarqalgan bir turga kiruvchi, bir-biri bilan oson chatishadigan, lekin bir-biridan irsiy jihatdan farqlanuvchi o'simliklar guruhidir.

Boshqacha aytganda, populyasiya turning bir elementi bo'lib shu muayyan sharoitda turning yashash shaklini bildiradi. Populyasiyalarda yuz beradigan mikroevolyusion o'zgarishlar tur hosil bo'lishi bilan tugallanishi mumkin. Buni o'rganish esa seleksiya va evolyusiya talimotida katta ahamiyatga ega.

Tur genetik yopiq sistema bo'lsa, populyasiya esa ochiq genetik tizimdir. Shuning uchun ochiq tizimda yuz bergen tur hosil bo'lish jarayoni yopiq tizim bilan tugallanadi.

1903 yilda V.Iogannsen fasol o'simligining sof liniyalari va populyasiyasiда belgilarning nasldan-naslga o'tishiga doir diqqatga sazovor bo'lgan tajribalar o'tkazdi. U bir navga (Prinsessa nava) xos bo'lgan o'simliklar tashqi ko'rinishidan bir xil bo'lsa ham, irsiy jihatdan har xil, ya'ni populyasiyalardan iborat ekanligini aniqladi. Olim populyasiyalar irsiy jihatdan bir-biriga yaqin qarindosh guruhlardan — liniyalardan tashkil topishini tajribada isbotladi. Shu bilan birga, V. Iogannsen populyasiyada o'tkazilgan tanlashlar samarali ekanl iginini, liniyalarda esa aksincha foydasiz bo'lishini ko'rsatib berdi. Hozir shu qonuniyatdan keng foydalanilmoqda.

Demak, **populyasiya** deb, muayyan arealda (territoriyada) tarqalgan, bir turga mansub bo'lgan va o'zaro erkin ravishda chatishadigan, lekin bir-biridan irsiy jihatdan farq qiladigan o'simliklar yig'indisiga aytiladi.

Populyasiyalar genetikasi fani asosini S.S.Chetverikov ishlari tashkil etadi. U 1926 yildagi "Zamonaviy genetika nuqtai nazardan evolyusion jarayonining ba'zi xususiyatlari" asarida butun olimlarning e'tiborini tabiiy populyasiyalarda kechadigan genetik jarayonlarga jalb etadi va aynan shu jarayonlar turlarning paydo bo'lishida muhimligini ko'rsatadi. Shunday qilib, S.S.Chetverikov populyasiyalarning genetik tarkibi asoslarini yaratdi va populyasiyalarda genetik analiz usullarini ishlab chiqdi. Shundan keyin N.P.Dubinin, S.Raytlar tomonidan rivojlantirildi va natijada populyasion genetikaga asos solindi. U o'simliklar, hayvonlar va mikroorganizmlarning tabiiy va eksperimental populyasiyalardagi genetik o'zgarishlar dinamikasi qonuniyatlarini o'rganadi.

Populyasiyalardagi genetik o'zgarishlar

Organizmlar evolyusiyasi populyasiyalarda doimiy ravishda bir genotipning ikkinchisi bilan almashuvi asosida yuz beradi. Populyasiyalardagi genetik o'zgarishlar esa mutatsion va kombinatsion o'zgaruvchanlik tufayli sodir bo'ladi. Har bir populyasiya ma'lum genofond, xromosomalar to'plami bilan belgilanadigan genetik tarkibiga ega. Genetik tarkib esa uning xususiyatlarini belgilaydi. Populyasiyalaming shakllanishi va uning genetik tarkibiga ko'p omillar ta'sir etadi. Jumladan, tanlash yo'nalishi va intensivligi, organizmlarning ko'payish usuli, migratsiyasi, mutatsion o'zgaruvchanlik xarakteri, izolyasiya turi va boshqalar. Bulardan asosiysi tanlash hisoblanadi. Shu bilan birga, genetik jarayon va populyasiya tarkibiga o'simliklarning ko'payish usuli katta ta'sir ko'rsatishi mumkin. Shuning uchun ham o'zidan va chetdan changlanuvchi o'simliklar populyasiyasi bir-biridan keskin farq qiladi.

Populyasiyaga ta'rif berilganda, bir-biri bilan erkin changlana oladigan o'simliklar guruhi deyiladi. Agar bir tur o'simliklari faqat o'zidan changlansa, chetdan changlanish imkoniyatiga ega bo'lmasa, bunday o'simliklar guruhi populyasiya bo'la olmaydi. Lekin tabiatda faqatgina o'zidan changlanadigan o'simliklar bo'lmay, balki o'simliklar chetdan ham changlanishi mumkin. Shuning uchun o'zidan changlanuvchi o'simliklarda ham genetik axborot o'zgarishi mumkin. Lekin liniyalaming populyasiyalarga aylanishi juda sekin kechadi, ba'zi navlar hayotida yuzaga kelmasligi ham mumkin.

Ko'pchilik""*o'simliklar erkin changlanish **va*** barcha hayvonlar erkin chatishish asosida ko'payadi. Bunday organizmlarning populyasiyalarida evolyusion jarayon juda murakkab kechadi **va** ma'lum qonuniyatlarga bo'y sunadi.

Organizmlar evolyusiyasi populyasiyalarda doimiy ravishda bir genotipning ikkinchisi bilan almashuvi asosida yuz beradi. Populyasiyalardagi genetik o'zgarishlar esa mutatsion va kombinatsion o'zgaruvchanlik tufayli sodir bo'ladi. Har bir populyasiya ma'lum genofond, xromosomalar to'plami bilan belgilanadigan genetik tarkibiga ega. Genetik tarkib esa uning xususiyatlarini belgilaydi. Populyasiyalaming shakllanishi va uning genetik tarkibiga ko'p omillar ta'sir etadi. Jumladan, tanlash yo'nalishi va intensivligi, organizmlarning ko'payish usuli, migratsiyasi, mutatsion o'zgaruvchanlik xarakteri, izolyasiya turi va boshqalar. Bulardan asosiysi tanlash hisoblanadi. Shu bilan birga, genetik jarayon va populyasiya tarkibiga o'simliklarning ko'payish usuli katta ta'sir ko'rsatishi mumkin. Shuning uchun ham o'zidan va chetdan changlanuvchi o'simliklar populyasiyasi bir-biridan keskin farq qiladi.

Populyasiyaga ta'rif berilganda, bir-biri bilan erkin changlana oladigan o'simliklar guruhi deyiladi. Agar bir tur o'simliklari faqat o'zidan changlansa, chetdan changlanish imkoniyatiga ega bo'lmasa, bunday o'simliklar guruhi populyasiya bo'la olmaydi. Lekin tabiatda faqatgina o'zidan changlanadigan

o'simliklar bo'lmay, balki o'simliklar chetdan ham changlanishi mumkin. Shuning uchun o'zidan changlanuvchi o'simliklarda ham genetik axborot o'zgarishi mumkin. Lekin liniyalarning populyasiyalarga aylanishi juda sekin kechadi, ba'zi navlar hayotida yuzaga kelmasligi ham mumkin.

Ko'pchilik o'simliklar erkin changlanish va barcha hayvonlar erkin chatishish asosida ko'payadi. Bunday organizmlarning populyasiyalarida evolyusion jarayon juda murakkab kechadi va ma'lum qonuniyatlarga bo'ysunadi.

Xardi-Vaynberg qonuni

1908 yilda ingliz matematigi G.Xardi va nemis vrachi V.Vaynberg birididan mustaqil holda erkin chatishadigan populyasiyalarda geterozigota va gomozigota organizmlarning tarqalish qonunini yaratdilar va buni $p^2AA + 2pqAa + q^2aa$ formula shaklida ifodaladilar. Bu qonunga ko'ra populyasiyadagi allel genlar juftlari Nyutonning binom tarqalish koeffitsentiga asosan $(p+q)^2$ tarqaladi. Xardi-Vaynberg qonuni har qanday erkin chatishadigan populyasiyalar genotiplari uchun xos bo'lib, quyidagi hollarda bo'lishini talab etadi:

- 1). populyasiya cheklangagan miqdorda bo'lishi;
- 2). populyasiyaning hamma namunalari bir-biri bilan erkin changlanishi;
- 3). gomozigota va geterozigota, allel juftlari bir xil hayotchan, mahsuldar va tanlash ob'ekti bo'limasligi;
- 4). mutatsiya xollari cheklangan yoki bir xil intensivlikda uchrashi.

Bulardan shuni xulosa qilish mumkinki, tabiatda bunday populyasiyalarni yaratishning imkoniyati yo'q. Shuning uchun Xardi-Vaynberg qonuni faqat ideal populyasiyalar uchun xos. Lekin bu qonun tabiiy populyasiyalarda yuz beradigan evolyusion omillarning buzilishi hollarida, masalan, tanlash, mutatsiya yuz berganda va namunalar soni cheklanganda, genetik o'zgarishlar dinamikasini o'rGANISHDA asos bo'lib xizmat qiladi.

Populyasiyadagi A va a allel genlari uchun genotiplar kombinatsiyalarini ko'rib chiqamiz. Buning uchun A genining chastotasini r, uning retsessiv allel geni a ni q deb belgilaymiz. Ularning yig'indisi $q+p=1$ ga teng. Bundan boshqa genning chastotasini ham topish mumkin. Masalan, $p=1-q$ yoki $q=1-p$ ga teng. Erkin changlanganda urg'ochi va erkak gametalarning qo'shilishi quyidagicha bo'lishi mumkin.

♂	♀	
	dA	Qa
pA	p'AA pqAa	pqAa q aa
qa		

Jami bo'lib, $p^2AA + 2pqAa + q^2aa$. Bu Xardi-Vaynberg qonunidan quyidagilarni xulosa qilish mumkin.

- dominant gomozigotalar soni dominant genlar kvadratiga teng (r^2);
- retsessiv gomozigotalar soni retsessiv genlar kvadratiga teng (q^2);
- geterozigotalar soni dominant va retsessiv genlar ko'paytmasining ikki baravariga teng bo'ladi ($2pq$).

Ya'ni Xardi-Vaynberg qonuni bo'yicha dominant va retsessiv gomozigotalar va geterozigota nisbati doimiy bo'lib, $(p+q)^2 = p^2 + 2pq + q^2 = p^2AA + 2pqAa + q^2aa = 1$ ga teng bo'ladi.

Populyasiyalardagi mutatsion jarayonlar

Har bir populyasiyada doimiy ravishda mutatsion jarayon boiib turadi. Buning ta'sirida esa populyasiyaning genofondiga yangi irsiy o'zgarishlar qo'shiladi. Har bir genda yuz berishi mumkin bo'lgan mutatsiya intensivligi juda past bo'lsa ham, populyasiya genotipida bu ko'rsatkich ancha katta bo'ladi. Har bir allel genlar juftligi uchun mutatsiya to'g'ri va teskari holatda yuz berishi mumkin.

Shuni ham ta'kidlash lozimki, har xil genlar turli darajada mutatsiyaga uchrashi mumkin; ba'zilarining mutatsiya chastotasi katta, ba'zilarining esa bunday o'zgaruvchanlikka uchrashi juda kam darajada bo'ladi. Shuning uchun populyasiyadagi genetik tarkibi bir tomonga qarab (kuchli o'zgaruvchah genlar tomonga) o'zgarishi mtuftkin. Bu jarayon ma'lum bir xillikka erishilguncha davom etadi. *

Populyasiyalarda zararli va letal mutatsiyalar ham uchraydi. Bunday holatni 1934 yilda drozofila pashshasida N.P.Dubinin kuzatgan va buni *genetik vuk deb* atadi. Ya'ni bunday retsessiv mutatsiyalar gomozigota holatga o'tganda hayotchanligi past organizmlar yuzaga keladi. Odam populyasiyada bunday mutatsiyalar ta'sirida irsiy kasalliklar paydo bo'lishi mumkin.

Odatda mutatsiya natijasida populyasiya namunalarining hayotchanligi va ko'payish koeffitsienti pasayadi va o'limi kuchayadi. Kichik mutatsiyalar ham asta-sekin to'planib zararli ta'sir ko'rsatadi. Mutagenez organizmning morfo-fiziologik rivojlanishining buzilishiga olib keladi. Lekin, shu bilan birga bu jarayon evolyusion jarayonning harakatlantiruvchi omili boiib hisoblanadi.

Tanlashning populyasiya tarkibiga ta'siri

Populyasiya tarkibining o'zgarishiga tanlash kuchli ta'sir ko'rsatadi. Tanlash ta'sirida populyasiyada ba'zi genlar konsentratsiyasi oshib, boshqalariniki kamayib boradi. Ma'lum sharoitga moslashgan organizmlar ko'p avlod beradi. Bunday sharoitning o'zgarishi tufayli hayot uchun kurashda populyasiya strukturasi o'zgaradi. Har xil genotiplar har xil yashovchanlikka va shuning uchun avlod berishi turlicha bo'ladi.

Populyasiyalarda tabiiy va sun'iy tanlashning ta'sir qoidasi bir xil bo'ladi. Farqi shundaki tabiiy tanlanish tashqi muxit ta'sirida yuz bersa sun'iy tanlash inson ishtiroki bilan yuz beradi. Sun'iy tanlashni qo'llab tanlash jayonini tezlashtirish va kerakli formalarini jadal ko'paytirishga erishiladi.

Tabiiy va sun'iy tanlashning muhim xususiyatlaridan biri uning yo'nalishidir. Evolyusiya va seleksiyada yo'nalishsiz tanlash bo'lmaydi. Tanlash genotipning gomozigota holatiga davom etadi.

Tanlashning ijobiy roli tashqi sharoitga bevosita bog'liq bo'lib, uning ta'sirida genotip shunday o'zgaradiki sharoitga moslashgan fenotiplar saqlanib qoladi yoki boshqacha aytganda fenotip orqali genotip tanlanadi.

Izolyasiyaning populyasiya tarkibiga ta'siri

Populyasiya genetikasida tasodifiy chatishish (panmiksiya)ning cheklanishiga **izolyasiya** deyiladi. Izolyasiya tabiiy keng tarqalgan holat hisoblanadi. Izolyasiya panmiksiyani cheklash bilan evolyusiyaning muhim omillaridan bo'lib hisoblanadi.

Izolyasiyaning geografik, biologik va ekologik shakllari mavjud.

Geografik izolyasiya - qon qarindosh organizmlarning qandaydir fizik to'siqqlar bilan ajratib turishi (dengiz, daryo, tog'lar, dasht, muzliklar va h.k.) tushuniladi.

Biologik izolyasiya - o'z navbatida genetik va fiziologik turlarga bo'linadi. **Genetik** izolyasiyada genlarning erkin kombinatsiyalanishi cheklangan yoki umuman cheklanmagan bo'ladi. Genetik izolyasiya omillari bo'lib quyidagilar xizmat qilishi mumkin: poliploidiya, xromosomalar qayta tuzilishi, yadro va sitoplazmaning mos kelmasligi, meyochning buzilishi natijasida normal gametalarning hosil bo'lmasligi, pushtsizlik va mutatsiyalaming yuz berishi kabilar.

Fiziologik izolyasiya tabiatiga ko'rva genetik bo'lib, changlanish va urug'lanishdagi tanlash, hasharotlar yordamida changlanishiga ixtisoslashuviga, qushlarning har yilgi o'zлari dunyoga kelgan joylariga qaytishi, baliqlaming ma'lum daryolarga ketishi, har xil populyasiyalarda erkak va urg'ochi organizmlarning jinsiy qo'shila olmasligi kabi sabablar bilan bog'liq izolyasiya turi dir.

Ekologik izolyasiya - bir geografik regionda tarqalgan har xil organizmlar guruhining har xil joyda yashashi tufayli sodir bo'ladi. Buning natijasida har bir guruhdagi organizmlarning ko'payish davri bir vaqtida o'tmasligi mumkin. O'zaro genlar almashuvini cheklaydigan izoiyasiyalarning bu turlari alohida va bir vaqtida hammasining ta'sirini kuzatish mumkin.

Migratsiya va uning populyasiya tarkibiga ta'siri

Har bir populyasiya chatishish tufayli boshqa populyasiya genotiplari bilan qo'shilishi mumkin. Bunga **migratsiya** deyiladi. Migratsiya tufayli pop-

ulyasiyada mayjud allellarning chastotasi o'zgarishi yoki ilgari populyasiyada mayjud bo'limgan genlar paydo bo'lishi mumkin.

Genetik gomeostaz va populyasiyalar polimorfizmi

Populyasiyalar uchun genetik moslanuvchanlik (adaptatsiya) mexanizmi xos. Ya'ni populyasiya erkin chatishishi tufayli o'zaro genlar almashinuvi sodir bo'lib turadigan o'z-o'zini boshqarish xossasiga ega bo'lgan genetik tizimdir.

Yuqorida aytilgan bir qancha omillar ta'sirida populyasiyalar tarkibining genetik o'zgarishi va sharoitga qarab moslashishi tufayli populyasiyalar genetik gomeostaz va polimorfizm holatida bo'ladi.

Populyasiyaning evolyusion omillari ta'sirida vaqtincha buzilgan genlar sonini o'z-o'zini boshqarishi tufayli qayta tiklay olish qobiliyati **genetik** yoki **populyasiy় gomeostaz** deyiladi. Gomeostaz tufayli populyasiya o'zining genetik tarkibini ushlab turadi. Bu Xardi-Vaynberg qonuni, geterozigotalik va polimorfizm, mutatsion jarayonning ma'lum kattaligi ko'rsatkichlarini erkin chatishish tufayli genetik muvozanatni saqlash orqali yuz beradi.

Xo'sh, geterozigotalik va polimorfizmni ushlab turuvchi jarayonlar deganda nima tushuniladiq Populyasiyada yashirin holdagi o'zgaruvchanlikning katta zahiralari mavjud. Bu fikmi birinchi bo'lib, 1927 yilda S.S.Chetverikov aytgan. U drozofilaning tabiiy populyasiyasida genotipik geterozigotalikni o'rganish asosida shunday xulosaga kelgan. Inbriding usulida bu populyasiyaning 239 III urg'ochi drozofilani tekshirib, iMarda 32 ta retsessiv mutatsiyalar yashirin geterozigota holatda mavjudligini aniqladi.

M.Rods tomonidan esa makkajo'xorining Bir qancha navlarini o'rganish natijasida geterozigota holatidagi retsessiv mutatsiyalar topildi. Ulaming ko'pchiligi zararli boiib (o'simtalar sariqligi, endosperm deffektligi, urug'larning murtaklari boimasligi), ba'zilari letal ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan, lekin retsessiv holda bo'lgani uchun ham fenotipda namoyon boimasligini aniqladi.

Har bir populyasiyada ham retsessiv mutatsiyalar mavjud bo'lib, ular fagat gomozigota holatidagina fenotipda namoyon bo'ladi.

Tur yoshi qancha katta bo'lisa, unda shuncha mutatsiya ko'p to'planadi. Ya'ni genotipik o'zgaruvchanlik turning yoshiga to'g'ri proporsional ravishda oshadi.

Populyasiyada geterozigota holatidagi mutatsiyalaming katta zaxirasining bo'lishi uning genetik tarkibining o'zgarishi asosida moslanuvchanligini oshiradi. Shunday qilib, geterozigotalik populyasiyaning plastikligini ta'minlovchi muhim biologik ahamiyatga ega. Bundan tashqari, geterozigotalikning boshqa afzalligi ham bor. Ya'ni, geterozigotalikning geterozis samarasini yuzaga kelib ularning hayotchanligi va mahsuldarligi oshadi.

Populyasiyalardagi genetik gomeostaz mexanizmlaridan biri ulaming polimorf tuzilishidir. **Polimorfizm** - bitta populyasiya arealida bir vaqtning

o'zida ikki yoki undan ortiq genotipik va fenotipik farqlanadigan formalarning bo'lismidir. Polimorfizmning eng yaxshi o'rganilgan turi grechixa o'simligidagi geterostiliya hodisasiidir. Populyasiya geterostiliya o'simliklarining bo'lishi chetdan changlanishning sabablaridan biri bo'lib uning hayotchanligini oshiradi. Polimorfizm hodisasi grechixadan tashqari primula, kunjut kabi o'simliklarda ham yaxshi o'rganilgan. Populyasyon polimorfizm tabiiy tanlanish orqali boshqarib turiladi.

Muhokama uchun savollar:

1. Populyasiya nima? Liniya, oila va klondan nima bilan farq qiladi?
2. Xardi-Vaynberg qonuning mohiyatini ayting va matematik formulasini keltiring?
3. Genetik yukning populyasiyadagi ahamiyati nimada?
4. Populyasiya tarkibida izolyasiyaning ahamiyati, uning turlarini ayting?
5. Populyasiyalar polimorfizmining evolyusiyadagi ahamiyati nimada?

Mustaqil yechish uchun masalalar

1. G'o'za o'zidan changlanuvchi o'simliklar qatoriga kiradi. Hosil shoxi (A) bor 4 ta o'simlik, hosil shoxi yo'q (a) 2 ta o'simlik bilan o'zaro chatishdirilsa, 5-bo'g'inda ularning genotipi bilan fenotipning nisbati qanday bo'ladi?

2. Usti tukchalar bilan qoplangan dominant gomozigota o'simlik chetdan changlanuvchi javdardami yoki o'zidan changlanuvchi bug'doyda olish osonmi?

3. Yaroslav qoramol zotiga mansub 850 ta sigirdan 790 tasi qora junli, 51 tasi qizij junli ekanligi aniqlangan. Mazkur populyasiyada qpra va qizil tusli qoramollarning fenotipini nisbatini F_2 va F_3 da aniqlang.

4. Javdarda albinizm retsessiv belgi xisoblanadi. Tekshirilgan uchast-kadagi 840 ta o'simlikdan 210 tasida albinizm borligi ma'lum bo'ldi. F_2 - F_4 da albinizm genining takrorlanish darajasini aniqlang.

5. Bir orolda tarqalgan 1000 ta tulkidan 991 tasi jigarrang, 9 tasi oq junli bo'lgan:

a) mazkur tulki populyasiyasini gomozigota jigarrang geterozigota jigar-rang va oq junli formalarning nisbatini foiz hisobida aniqlang;

b) Xardi-Vaynberg qonuniga ko'ra, bunday tulkilarning ikkinchi bo'g'inida A va a genlarning nisbati qanday bo'ladi?

6. Odamda kar va soqovlik belgisi autosomada joylashgan bo'lib, retsessiv holda nasldan - naslga o'tadi. Mazkur kasallikning uchrash darajasi 2:10000. 8000000 aholisi bo'lgan shaxarda mazkur belgi bo'yicha geterozigota va kar - soqov odamlarning soni qancha?

7. Kuzgi javdar maysalarida antotsian rang - A, yashil rang - a gen ta'sirida rivojlanadi. 1000 m^2 maydondagi 300000 o'simlikdan 75000 ta o'simlikning maysasi yashil rangda:

a) mazkur populyasiyalarda yashil rangli o'simliklar necha foizni tashkil etadi?

b) a allelning takrorlanish darajasi qanday?

v) A allelning takrorlash darajasi qanday?

g) AA genotipli o'simliklar necha foizni tashkil etadi?

d) Aa genotipli o'simliklar necha foizni tashkil etadi?

8. Makkajo'xorida kraxmalli endosperm dominant, mumsimon endosperm retsessiv bo'lib, ular A va a genlar ta'sirida rivojlanadi.

Endospermda kraxmal bor navning doni tekshirilganda, ulaming 16% mumsimon endospermga ega ekanligi ma'lum bo'lgan. Mazkur makkajo'xori populyasiyasining urug'i ekilsa kelgusi bo'g'inda:

a) retsessiv allel genning takrorlanish darajasi;

b) dominant genning takrorlanish darajasi qanday bo'ladi?

v) necha foiz o'simliklar dominant gomozigota?

g) necha foiz o'simliklar dominant gegerozigota bo'ladi?

9. Odamda albinizm retsessiv genga bog'liq. Ma'lum tumanda yashaydi-gan 20000 aholidan 412 tasi albinos ekanligi aniqlangan:

a) necha foiz odam mazkur gen bo'yicha gomozigota?

b) retsessiv allelning takrorlanish darajasi qanday?

v) dominantallelning takrorlanish darajasi qandft?

g)-necha foiz odam dominant gomozigota?

e) necha foiz odam dominant geterozigota hisoblanadi?

XXIV - BOB. GENETIK INJENERIYA VA BIOTEXNOLOGIYA

Zamonaviy biotexnologiyaning maqsadi va o'rganish ob'yektlari

Genetik muxandislikni o'rganishdan maqsad tirik organizmlar irsiy belgilari haqidagi axborot joylashgan DNK molekulasining tuzilishi va ahamiyati, gen molekulyar biologiyasi; genetik muxandislikning moddiy asoslari - transformatsiya, transduksiya; ko'chib yuruvchi genetik elementlar-transpozonlar, plazmidalar, viruslar, bakteriofaglar, restriktazalar, rekombinant DNK olish, genlarni klonlash, gen va hujayra muxandisligi, hujayra va to'qimalarni sun'iy sharoitda o'stirish texnologiyasi, genetik muxandislikning o'simliklar seleksiyasida qo'llanilishi, gen muxandisligiga asoslangan biotexnologiyaning agrar sanoatdagi ilmiy-texnik taraqqiyotni tezlashtirishdagi ahamiyati, gibridomalar olish texnologiyasi va uning qishloq xo'jaligida va choivachilikda qo'llanilishi xamda genetik muxandislikning istiqbollari haqida aniq bilim berishdan iborat.

Ushbu fanning asosiy vazifasi zamonaviy gen muxandisligi yutuqlarini xalq xo'jaligi amaliyotida keng ko'lamma qo'llashdan iborat. Gen muxandisligini o'rganishda nazariy bilimlami o'zlashtirish ularni amaliy mashg'ulotlar va seminarlar yordamida chuqurlashtirish talab etiladi.

Tirik organizmlar irsiy axborotini sun'iy yo'l bilan ma'lum maqsadga muvofiq o'zgartirish jarayoni genetik muxandislikning asosi hisoblanadi. Genetik muxandislik hujayra, xromosoma va gen doirasida amalga oshiriladi. Hujayra doirasidagi genetik muxandislik ikki hujayrani o'zaro qo'shilish yo'li bilan amalga oshiriladi. Xromosoma doirasidagi genetik muxandislik hujayra yadrosiga qo'shimcha xromosomalar kiritish orqali amalga oshiriladi. Gen doirasidagi genetik muxandislik yoki gen muxandisligi eng murakkab bo'lib, quyidagi bosqichlar asosida amalga oshiriladi:

1 Qimmatli xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan gen funksiyasiga ko'ra qidirib topiladi, ajratib olinadi, klonlanadi va tuzilishi o'rganiladi.

2 Ajratib olingan gen xromosoma DNKsi bilan rekombinatsiyalanuvchi biror fag genomi, traspozon yoki plazmida DNKsi bilan biriktirilib vektor konstruksiya yaratiladi.

3. Vektor konstmksiya transformatsiya usuli bilan hujayraga kiritiladi va transgen hujayra olinadi.

4. Transgen hujayradan sun'iy ravishda etuk o'simlik o'stiriladi.

Ushbu usuldan foydalanim o'simlik, hayvon va mikroorganizmlar hujayralardan transgen fonnalar olish mumkin. Biotexnologiya va gen muxandisligi yutuqlarini chuqur o'rganish va ulardan oqilona foydalanan transgen o'simliklar va hayvonlar olish biotexnologiyasining yuzaga kelishida asosiy omil bo'lib xizmat qiladi. Bu usul bilan qimmatli xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan bir qator o'simliklar va nasldor qoramol klonlari yaratilgan.

Hujayra muxandisligi usullaridan foydalanib, tirik organizmlardan gibrid hujayralar olish biotexnologiyasi yaratildi va bu asosida monoklonal va poliklonal antitelolar olish yo'lga qo'yildi. Gen muxandisligi biotexnologiyasining yutuqlari sanoat ko'lamida va qishloq xo'jaligida keng qo'llanilmoqda. Antibiotiklar, aminokislotalar, vitaminlar va gormonlar ishlab chiqarilmoqda, nasldor qoramol klonlari yaratilmoqda, tuproqda va suvda zaharli pestitsid qoldiqlarini parchalaydigan mikroorganizmlarni transgen shtammalari olinmoqda, atmosfera azotini o'zlashtiruvchi mikroorganizmlar genlari asosida tuproqni azotli o'g'itlar bilan boyitish muammozi eehilmoqda, zararli hasharotlarga va patogen mikroorganizmlarga chidamli, ekologiyani asrovchi transgen o'simlik navlari etishtirilmoqda, irsiy kasalliklami tezkor tashxis qilish uchun diagnostikumlar tayyorlanmoqda, shuningdek gen terapiyasi takomillashtirilmoqda.

Bugungi kunda genetik muxandislikka asoslangan biotexnologiya tezkor o'sib borayotgan, inson extiyojlarini qondirish uchun klassik texnologiyalardan biri ekanligini namoyon qildi.

O'simlikshunoslikda biotexnologik usullardan foydalanishning yo'nalishlari va imkoniyatlari

Qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishni yuksaltirish tuproq, suv va energetik resurslar bilan belgilanadi. Bu sohadagi yutuqlar, jumladan madaniy o'simliklar, uy hayvonlari va mikroorganizmlarning biologik mahsuldorligini oshirish bilan bog'liq. Bu esa o'z navbatida tabiiy fanlarning rivojlanish darajasi bilan belgilanadi.

Keyingi paytda butun dunyoda bunday tadqiqotlar va fanlar orasida biotexnologik usullarning ahamiyati va hissasi ortmoqda. Bunday usullardan yangi navlar yaratish, sog'lomlashtirish va jadal ko'paytirish biotexnologiyaning asosiy yo'nalishlari hisoblanadi.

Tadqiqotlar asosan qishloq xo'jalik mahsulotlarini ko'paytirish, uning oziq-ovqat qiymatini yaxshilash, o'simliklarning ekstremal faktorlarga, kasallik va zararkunandalarga chidamlligini oshirishga qaratilgan boiib, bu asosan madaniy va yowyo'i o'simlik turlarida mavjud genetik resurslardan samarali faydalananish va gen injineriyasi usullardan foydalanib yangi genotiplarga ega o'simliklarning formalarini yaratish orqali amalga oshiriladi.

Bundan tashqari, o'simlik hujayralari va to'qimalaridan etishtirish yangi navlarni yaxshilashda yangi imkoniyatlar ochmoqda.

O'simlikshunoslikda biotexnologik usullardan foydalanishning asosiy yo'nalishlarini quyida keltirib o'tishni lozim deb topdik.

Yangi navlar yaratish va o'simliklarning mahsuldorligini oshirish.

Osiyo va Lotin Amerikasida asosan bug'doy va sholining yangi navlaridan foydalanib qishloq xo'jalik ekinlarining hosildorligini keskin oshishiga olib kelgan 1960 - 1970 yillardagi tadbirlar yig'indisi "yashil

"revolyusiya" deb nom olgan edi. Bu davrdagi seleksiya asosan duragaylash, polipoidiya, mutatsiyaga asoslangan bo'lsa hozirda bu usul bilan birga zamonaviy biotexnologik usullardan foydalanish keng imkoniyatlar ochmoqda. Ya'ni hujayralarga, protoplast to'qimalari ekinidan va gen injineriyasi usullardan foydalanish ekinlarning biologik xilma-xilligini ta'minlovchi molekulyar va hujayra mexanizmlariga ta'sir ko'rsatish orqali amalga oshiriladi.

To'qima va hujayra "ekini" o'simliklar to'qimalari ekini mexanizmi 1937 yildayoq ishlab chiqilgan edi. Bu usul kichik inshootlarda qisqa muddat ichida cheklanmagan miqdorda o'simliklar klonlarini olish imkoniyatini berdi; bunday populyasiyalardan genetik xilma-xillikni ham kuzatish mumkin, masalan, mutant shakllardan seleksiya maqsadlarida foydalanish mumkin. Bundan tashqari, bunday ekinlardan yuqori fotosintetik qobiliyatga ega bo'lgan o'simlik shakllarini ham olish mumkin. 1949 yilda o'simliklarning meristema to'qimalari (uzunligi 0,1mmgacha) virus, mikoplazma, zamburug' va bakteriya kasalliklaridan holi bo'lishi aniqlandi. Hozirgi vaqtida chinnigul va kartoshkani viruslardan sog'lomlashdirishda 1970 yillardan buyon moyli palma in vitro usulida etishtirilmoqda. Buning natijasida dunyoda palma moyi ishlab chiqarish 5 mln t/ga etdi. Bu esa hosildorlikni 20-30 % ga oshirish imkonini berdi.

To'qima va hujayralarni in vitroda o'stirishda yuzaga kelishi mumkin bo'lgan o'zgaruvchanlik protoklonlash usuli bilan, ya'ni protoplastlardan yangi o'simliklar olish bilan bartaraf qilinishi mumkinligi aniqlandi.

Zamonaviy biotexnologiyani eng yangi yutuqlari qishloq xo'jalik ekinlarining yuqori hosildor, mahsulot sifati yaxshi, kasallik va zararkunandalarga chidamli navlarini yaratishga qaratilgan. Laboratoriya sharoitida to'qima kallus, hujayra miqyosida olib borilgan tadqiqotlar natijalarini dala sharoitida tekshirilishi va ishlab chiqarishga tadbiq etilishi esa qishloq xo'jalik samaradorligini keskin oshirish imkonini berdi.

Ma'lumki tuproqdagi azot balansining saqlanishi, ayniqsa biologik faktorlar tomonidan sintez qilitigan azotdan foydalanish tuproq ekologiyasini saqlashdan tashqari, qishloq xo'jalik ekinlarini hosildorligini oshiruvchi omillardan biri bo'lib hisoblanadi.

Shuning uchun biotexnologiya yutuqlaridan foydalanish bu sohada quyidagi imkoniyatlarni beradi: azotofiksatorlarning potensial imkoniyatlarini oshirish; azot fiksatsiyasi va assimilyasiyasini ularni nazorat qiluvchi genetik mexanizmlarga tasir ettirib oshirish; yangi chidamli navlami yaratish.

Genetikaga asoslangan traditsion usullardan tashqari zamonaviy biotexnologik usullardan foydalanish ham qishloq xo'jaligida yangi o'simliklar navlarini va hayvon zotlarini yaratishda istiqbolli yo'nalishlardan biri bo'lib xizmat qiladi.

Gen muxandisligining moddiy asoslari

Transformatsiya xodisasining ochilishi gen muxandisligi biotexnologiyasida yangi bir erani boshlab berdi. Bu xodisa 1928 yil Griffits tomonidan kashf etildi. Transformatsiya jarayoniga quyidagicha ta'rif berish mumkin. Ma'lum sharoitda bir organizm irsiy molekulasi har qanday bo'laginiq ikkinchi organizm irsiy molekulasi tarkibiga birikish hodisasi transformatsiya deb ataladi. Gen muxandisligi usuli bilan organizmning irsiyatini o'zgartirishda transformatsiya keng qoilaniladi.

Griffits transformatsiya jarayonini o'z tajribasida quyidagicha izohlaydi. Patogen pnevmokokk bakteriyasining S-shtammi bilan zararlantirilgan sichqon o'ladi. Ushbu bakteriyaning napatogen R-shtammi bilan zararlantirilgan sichqon tirik qoladi. Patogen S-shtammini tirik R-shtamm bilan aralashtirib sichqonga yuborilganda sichqon o'ladi. Uning konidan tirik S-shtammi topilgan. Bundan ko'rinish turibdiki, o'ldirilgan S-shtammi irsiy molekulasi qasallik chaqiruvchi gen tirik R-shtammi irsiyatiga o'tgan va uning irsiyatini S-shtammiga xos o'zgartirgan, ya'ni transformatsiyalangan.

Transduksiya hodisasi bakteriya va ulaming faglari o'rtasida sodir bo'ladi. Maxsus tuzilishga ega bo'lgan DNK bo'laginiq xromosoma bilan birikishi va undan ajralib chiqish jarayoniga transduksiya deb ataladi. Transduksiya AQSh olimi Lvov tomonidan 1953 yilda kashf etilgan. Bu kashfiyotga qadar bakteriya hujayrasiga faglar (vi/ularning bakteriya hujayrasida ko'payadigan xili) kiritilganda ularninf* hujayrada ko'payishi va oqibatda bakteriya yorilib nobud bo'lishi malum edi. Fag bilan zararlangan bakteriya koloniyasi yo'qoladi, ya'ni lizis bo'ladi. Shu sababli bu jarayon faglaming litik reaksiysi deb ataladi. Ayni paytda fag bilan zararlangan bakteriya hujayralarining ayrimlari ofatdan qutilib qolishi kuzatilgan. Bunday hujayra ichiga tushgan fagning irsiy molekulasi bakteriya xromosomasining maxsus nukleotidlari izchilligini kesib birikishi natijasida faol holatdan ko'paya olmaydigan, ya'ni bakteriyani lizis qila olmaydigal nofaol profag holatiga o'tadi. Buning natijasida bakteriya hujayrasi ofatdan qutiladi. Ofatdan qutilgan bakteriya lizogen bakteriya, bu jarayon esa lizogen reaksiysi deb ataladi. Lizogen bakteriyalar spontan ravishda, ya'ni o'z-o'zidan yoki fizik-kimyoviy ta'sir natijasida fag irsiy molekulasi ajralib chiqib muhitdagi boshqa bakteriyani zararlantiradi va nihoyat, ulami o'ldiradi yoki ayrim hollarda bakteriya xromosomasi bilan birikib profag holatiga o'tadi.

Ko'chib yuruvchi genetik elementlar - transpozonlar. O'simliklar organizmida transpozonlarni birinchi bor AQSh olimasi Barbara Mak Klineton, mikroorganizmlarda AQSh olimi Axmad Buxoriy va hasharotlarda rus olimi Georgiy Georgiev kashf etgan. Ko'chib yuruvchi genetik elementlar ayni vaqtida transpozitsion elementlar yoki transpozonlar deb ham ataladi.

Transpozonlaming kashf etilishi genetik muxandislikning rivojlanishida muhim ahamiyatga ega bo'ldi. Tranpozonlar xilma-xil strukturaga ega bo'l salarda, barcha transpozon molekulalarining ikki chetida maxsus nukleotidlar izchilligi, markaziy qismda esa DNK molekulasining belgilangan joyida "yopishqoq" uchlari hosil qilib notejis kesuvchi transpozaza fermentini sintez qiluvchi gen mavjuddir. Transpozaza fermenti hujayradagi DNK molekulasini "yopishqoq" uchlari hosil qilib kesadi va ayni paytda transpozon uchlarga qovushtiradi. Hosil bo'l gan xromosoma DNK si va transpozon DNK sidan iborat qovushma hujayra DNK bo'laklarini bog'lovchi ferment ligaza ta'sirida o'zaro bog'lanadi. Transpozonlaming hujayra DNKSiga integratsiya-si quyidagicha amalga oshadi: transpozonlar xromosomada o'z o'mini o'zgartirganda irlisyat ham o'zgaradi. Odadta yashash muhiti keskin o'zgarganda transpozonlaming ko'chib yurishi ortadi. Shu sababdan ko'chib yuruvchi genetik elementlar ishtirokida gen muxandisligiga asoslangan ko'pgina biotexnologik jarayonlar yaratilgan.

Plazmidalar. Bakteriya va tuban eukariot organizmlar hujayralarida asosiy xromosomadan tashqari, kichik o'lchamga ega bo'l gan halqasimon yoki chiziqsimon strukturaga ega bo'l gan qo'shimcha xromosomalar mavjuddir. Bu mini-xromosomalar plazmidalar deb ataladi. Plazmida DNKsi 3-10 tagacha genlarni o'zida saqlaydi. Bu genlar, asosan antibiotik yoki zaharli toksinlarni parchalovchi fermentlarning sinteziga javobgardir. Shu tufayli plazmidalar bakteriya, achitqi va zamburug'laming antibiotik va zaharli toksinlarga chidamliligini ta'minlaydi. Plazmidaning antibiotik parchalovchi genlari bir plazmidadan ikkinchisiga transpozonlar bilan birikkan holatda ko'chib o'ta oladi. Bu molekulyar jarayon kasal chaqiruvchi mikroblaming antibiotiklarga chidamliligini oshiradi. Plazmidalar o'z xususiyatiga ko'ra ikkiga bo'linadi. Birinchisi - transpozon yoki bakteriofag irlisy molekulasi kabi hujayra asosiy xromosomasining maxsus DNK izchilligini kesib, rekoinbinatsiya bo'la oladigan plazmidalar. Bunday rekombinatsiyalanuvchi plazmidalar transmissibl, ya'ni nasldan-nasnga o'tuvchi plazmidalar deb ataladi. Transmissibl plazmida asosiy xromosomaga birikkandan keyin o'z mustaqilligini yo'qotadi. Asosiy xromosomadan mustaqil ravishda o'z-o'zini replikatsiya qila olmaydi. Ayni paytda bunday plazmidalarda joylashgan genlar asosiy xromosomada o'z faoliyatini bajaradi. Hujayra bo'linganda rekombinatsiya-lanuvchi plazmida genlari asosiy xromosoma genlari bilan birikkan holda nasldan-nasnga beriladi. Ikkinci toifa plazmidalar avtonom holda replikatsiyalanuvchi plazmidalar deb ataladi. Bunday plazmidalar asosiy xromosomaga birika olmaydi, asosiy xromosomalardan mustaqil ravishda o'z-o'zini replikatsiya yo'li bilan o'nlab va hatto yuzlab marta ko'paytira oladi. *Avtonom* plazmidalar bakteriya yoki zamburug' hujayrasi bo'linganda qiz hujayralar orasida tasodifiy ravishda taqsimlanadi. Shu bilan birga avtonom

plazmida bir hujayradan ikkinchi hujayraga, hujayra qobig'i va membranasining teshikchalari (pora) orqali o'ta oladi.

Tabiatda biror mikroorganizm hujayrasiga tashqaridan yot genetik material kirsa, u darhol hujayradagi nukleaza fermentlari ishtirokida parchalab tashlanadi.

DNK molekulasini mayda boiaklarga buluvchi fermentlar *endonukleazalar* yoki *restriktazalar* deb ataladi. Shu bilan birga qo'sh zanjir DNK molekulasini "yopishqoq" uchlari hosil qilib kesuvchi restriktazalar ham mavjud. Bu restriktazalar vazifasi jihatdan transpozazaga o'xshashligi ko'rinish turibdi. Shuning uchun ham bu restriktazalar hosil qilgan "yopishqoq" uchlardan foydalanib, har xil DNK bo'laklarini bir-biriga bog'lash osonlashadi. Ana shu xususiyati tufayli bu xil restriktazalar gen muxandisligida keng qo'llaniladi. Hozirgi kungacha 500 dan ortiq xilma xil restriktazalar tozalanib olingan va o'rganilgan.

O'simlik yoki hayvon genomi bir necha yuz milliondan to 1 milliardgacha nukleotid juftlari izchilligidan tuzilgan. Bunday yirik molekulani yuqorida qayd qilingan xilma-xil restriksion endonukleazalar ishtirokida ko'plab parchalarga bo'lish mumkin. Endonukleaza ishtirokida parchalangan DNK bo'laklari **elektroforez** moslamasida maxsus molekulyar "elak" teshiklaridan yuqori kuchlanishli elektr maydoni ta'sirida molekulaning zaryadi va o'lchamiga binoan ajratiladi. D NK bo'laklarini maxsus bo'yoq bilan bo'yash natijasida ultra Minafsha nurlari yordamida oddiy tto'z bilan ko'riladi. D NK ning mayda bo'laklari elektr maydonida gel kovaklaridan yirik bo'laklarga nisbatan tez harakat qilgani uchun ulaming bospj o'tgan masofasini o'lchab D NK bo'lagining katta kichikligi aniqlanadi. Elektroforez moslamasida bir-biridan faqat bir nukleotid kam yoki ko'pligi bilan farqlanuvchi D NK bo'laklarini ajratish mumkin. Restriksion endonukleaza fermentlarining ochilishi va elektroforez moslamasida D NK bo'laklarini o'ta aniqlik bilan bir-biridan ajratishning takomillashuvi gigant D NK molekulasidan istalgan D NK bo'lagini ajratib olish imkonini beradi.

Gen muxandisligi biotexnologiyasining moddiy asoslariga bakteriyalarini klonlash, transformatsiya va transduksiya jarayonlari, transpozonlar, plazmidalar va restriksion endonukleaza fermentlarini to'la fundamental asoslarini o'rganish kiradi. Yuqorida qayd qilingan biologik faol moddalar gen muxandisligi biotexnologiyasining amaliy jarayonlarida qimmatli omil bo'lib hisoblanadi.

Rekombinant D NK olish, genlar bibliotekasini yaratish va individual genlarni ajratish texnologiyasi

Gen muxandisligining poydevori-rekombinant D NK texnologiyasi genetik strukturalarini birga qo'shish texnikasi molekulyar biologyaning eng muhim yutuqlaridandir. Bu texnologiyadan foydalanib zarur mahsulotni

(oqsilni) kodlaydigan DNK molekulasining kichik bir qismi genni kesib olish, uning yot gen bilan kombinatsiyasini yaratish, so'ogra bu yangi genomni munosib hujayralarga kiritib xo'jayin hujayra DNKsining sintez mexanizmi yordamida ko'p martalab ko'paytirish mumkin.

Sun'iy sharoitda rekombinant DNK olish va genlarni klonlash ilk bor 1972 yilda AQSh olimlari Boyer va Koen tomonidan amalga oshirilgan, Bu olimlar E.soli bakteriyasining xromosoma DNKsiga va shu bakteriya plazmidasiga alohida idishlarda EsoRI restriktaza fermenti bilan ishlov ber-ganlar. Plazmida tarkibida faqat 1 dona EsoRI restriktaza fermenti tanib kesadigan maxsus nukleotidlar izchilligi bo'lganligi sababli ferment plazmidaning halqasimon DNK qo'sh zanjirini faqat bir joyidan kesib, plazmidani "yopishqoq" uchli ochiq holatga o'tkazadi. Xromosoma DNK molekulasida EsoRI restriktaza fermenti taniy oladigan maxsus nukleotidlar izchilligi qanday bo'lса, bu molekula shuncha bo'lakka bo'linadi.

Turli xil o'lchamga ega bo'lgan DNK molekulasini elektroforez uslubi yordamida ajratib olinadi. Ajratib olingen "yopishqoq" uchli xromosoma DNKsi bo'lagi ochiq holatdagi "yopishqoq" uchli plazmida DNKsi bilan aralashtirilib ligaza fermenti yordamida tiklanadi. Natijada plazmida tarkibiga xromosoma DNK bo'lagi kiritiladi. Shu boisdan rekombinant DNK ga quyidagicha tarif berish mumkin: har qanday tirik organizm irlsiy molekulasining istalgan bo'lagini vektor molekulalariga birikishidan hosil bo'lgan sun'iy DNK rekombinant DNK deyiladi.

Rekombinant DNK olishda uchta- konnektor, restriktaza - ligaza va linker molekulalari usullaridan foydalaniladi. Konnektor usulida rekombinatsiyada ishtiroy etuvchi DNK bo'lagingin uchiga dezoksinukleotidiltransfera fermenti yordamida ma'lum uzunlikdagi oligo (dA) - segmenti ulanadi. Ikkinchchi uchiga esa oligo ((dT) - segmenti ulanadi. Bu DNK bo'laklari aralashtirilganda dA va dT segmentlarning vodorod bog'lari asosida komplementar birikishi tufayli xalqasimon DNK strukturasi hosil bo'ladi. Hosil bo'lgan DNK dagi bir zanjirli bo'sh joylar DNK-polimeraz fermenti yordamida to'ldiriladi.

Linker molekulalaridan foydalanish usulida DNK molekulasiga va vektor plazmidaga T4 fag DNK-ligaza fermenti yordamida maxsus nukleotid ketma-ketligiga ega bo'lgan linker molekula ulanadi. Olingen ikki turdag'i DNK molekulasini restriktaza fermenti yordamida qirqilib aralashtirilgan holda reassotsiatsiya qilinadi. D NK va vektor plazmida molekulalarining birikmagan joylari D NK-ligaza fermenti yordamida ulanadi. Shu yo'sinda rekombinant D NK molekulasini hosil bo'ladi.

Rekombinant D NK avtonom replikatsiya bo'lishi uchun javob beradigan D NK bo'lagi vektor molekulalari deyiladi. Vektormolekulalar o'z vazifasiga ko'ra ikki tipga bo'linadi: birinchisi avtonom replikatsiya bo'luvchi vektorlar, ikkinchisi xromosomaga integratsiya bo'luvchi vektorlar. Vektor

molekulalar gen muxandisligi biotexnologiyasida genlarni klonlashda va transformatsiya qilishda xizmat qiladi.

Vektor molekulalari vazifasini fag DNK lari, plazmidalar va o'simliklarni xloroplast xamda mitoxondriya DNK lari o'tashi mumkin. Xo'jalik ahamiyati qimmatli bo'lgan genlarni ajratish uchun gen bibliotekasi tuziladi. Xromosomal DNK asosida gen bibliotekasini tuzish quyidagicha amalga oshiriladi: DNK va vektor molekulalar restriktafermenti yordamida qirqiladi va ma'lum sharoitda reassotsiatsiya qilinadi. Nukleotidlar orasida ular may qolgan bo'shliq DNK-ligaza fermenti yordamida o'zaro biriktiriladi. Olingan rekombinant DNK bakteriya hujayrasiga transformatsiya qilinadi. Xromosomal DNKda mavjud genlarni to'la klonlash uchun DNK o'lchamiga va olingan klonlarni soniga e'tibor berish kerak.

Genlarni klonlashda ko'pincha kDNK bibliotekasini *tuzish* maqsadga muvofiqdir. Bu holda maxsus poli (Y) va oligo (dT) kolonkalari yordamida uchlarida poli (A) nukleotidlar ketma-ketligini saqlovchi i-RNK, t-RNK va r-RNK dan ajratib olinadi. Olingan i-RNK molekulasi oligo (dT) nukleotidlari bilan aralashtirilib reassotsiatsiya qilinadi. Bunda i-RNK molekulasining poli (A) uchida dA va dT qo'sh zanjirli segment hosil bo'ladi. Ushbu ikki zanjirli segmentning oligo (dT) uchi kDNK sintezini amalga oshiruvchi revertaza fermenti uchun praymer (kDNK sintezining boshlanish nuqtasi) vazifasini o'taydi.

Sintez qilingan kDNK molekulasi qisqa uchli ikki zanjirli struktura bilan tugallanadi. KDNK sintezida matritsa vazifasini, o'tagan i-RNK molekulasi NaON bilan parchalanadi, natijada qisqa ikki zanjirli va to'liq i-RNK molekulasiiga komplementar bo'lgan bir zanjirli k-DNK molekulasi hosil bo'ladi. Hosil bo'lgan qisqa ikki zanjirli struktura kDNK ning ikkinchi zanjirini sintez qilishda praymer vazifasini o'taydi. DNK-polimeraza I fermenti yordamida k-DNKning ikkinchi zanjiri sintez qilinadi. Hosil bo'lgan kDNKning bir zanjirli qismi SINukleaza fermenti yordamida parchalanadi va ikki zanjirli kDNK molekulasi hosil bo'ladi. Shu yo'sinda hosil bo'lgan kDNK molekulasi vektor molekulaliga ulangan holda klonlanadi.

Hosil bo'lgan gibrif DNA molekulasi denaturatsiya qilinibnishonlangan i-RNK molekulasi ajratib olinadi. Olingan iRNK molekulasi hujayrasiz oqsil sintez qilish tizimida tekshirib ko'rildi. Hosil bo'lgan oqsil molekulassini identifikatsiya qilish yo'li bilan individual genlarni ajratib olish omalga oshiriladi.

Gen muxandisligi uslublari bilan aniq reja asosida mikroorganizmlar, o'simliklar, hayvonlarning yangi shakllarini yuzaga keltiruvchi genlarini konstruksiya qilish mumkin. Genlar bibliotekasini yaratish xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan genlami ajratish, ulardan individual genlarni olish va vektor molekulyar tarkibiga transformatsiya qilishi uchun zarurdir.

Hujayra muxandisligi va hujayralarni duragaylash

Ming yillardan buyon inson uchun zarur bo'lgan oziq - ovqat maxsulotlarini olishda ana'naviy biotexnologiyadan foydalanib keltingan.

Hozirgi vaqtida biotexnologiya rivojlanibgina qolmay, balki yangi bosqichlari paydo bo'lmoqda. Hayvon, o'simlik va mikroorganizmlarning organ, to'qima va hujayralarining o'stirilishi yangi biotexnologiyaning ob'ekti bo'lib qoldi.

Hujayra biotexnologiyasi hujayra, to'qima va protoplastlarning kulturalaridan foydalanishga asoslangan. Hujayralarning manipulyasiysi uchun, ularni o'simliklardan ajratib olib, o'simlik organizmidan tashqarida yashab ko'payishi uchun zarur sharoit yaratish lozim.

Ajratilgan hujayra va to'qimalami suniy ozuqa muhitlarda steril sharoitda o'stirish usuli ajratilgan In vitro to'qimalar kulturasini deb ataladi.

Ajratilgan hujayra va to'qimalar kulturasining biotexnologiyadagi ahamiyatini uchta yo'nalmishda ko'rish mumkin.

Birinchiyo'nalish o'simlik hujayralarining meditsina, parfyumeriya va kosmetika uchun zarur bo'lgan mahsulotlar, xalq xo'jaligining boshqatarmoqlari uchun ikkilamchi sintez moddalar, steroidlar, glikozidlar, garmonlar, efir yog'lарини ishlab chiqarish bilan bog'liq. (Ikkilamchi moddalar ozuqa muhitlarda o'sti rilgan kallus tuqimalardan olinadi).

Ikkinci yo'nalish - ajratilgan to'qima kulturalarini ko'paytirish va virusdan holi ekish materiali olishda foydalaniladi. Bu usul o'simliklarni klonal mikroko'paytirish deyiladi, bir yilda bitta meristemadan minglab o'simliklar olish imkoniyatini beradi.

Uchinchi yo'nalish-alovida hujayralarni o'simliklar seleksiyasida qo'llashdir. Bunda tez rivojlanuvchi noqulay tashqi faktorlarga: qurg'oqchilikka, tuproq sho'rланishiga, past va yuqori haroratga chidamli o'simliklar olishda foydalaniladi. Shu bilan birga bu yo'nalish izolyasiyalangan protoplastlarni bir - biriga qo'shib somatik duragaylar olish yo'li bilan yangi o'simliklarni yaratish imkonini beradi. Gen muxandisligi usullari yordamida izolyasiyalangan protoplastlarga begona genlarni kiritish, keyinchalik yangi xususiyatli o'simliklar olish, ajratilgan changdon va urug'murtaklami sun'iy muhitda o'stirib gaploidlar olish mumkin.

Hujayra to'qimalari kulturasini qo'llashda yuqori natijaga erishish uchun birinchi navbatda fiziologik jarayonlarning optimizatsiyasini, hujayralarning normal bo'linishini, ularning diferensirovkasini va ulardan butun o'simlik regeneratsiyasini ta'minlash zarur.

Keyingi 20 yil mobaynida organ, to'qima va protoplastlarni sun'iy sharoitda o'stirish uslublari ishlab chiqildi va takomillashtirildi. Shu usulda o'stirilgan kallus kulturalaridan bir qancha transgen formalar olindi va hozirgi kunda xalq xo'jaligida keng ko'lamma isblatilmoxda. Bu jarayonni amalga oshirish uchun tajriba manbaini va ishlataladigan asbob uskunalarini to'la sterillashga erishish lozim.

Biologik manbalarda sterillashni 5 ta usuli mavjud:

1. *Namli issiqlik yoki issiq suv bug'i yo'li bilan sterilizatsiyalash.* Bunda o'suvchi (vegetativ) hujayralar 60-70 °C haroratda 5-10 daqiqa davomida ste-

rillansa sporalarini yo'qotish uchun 120-130 °C 30 daqiqa, 1 atmosfera bosim bilan ta'sir etish kerak. Bunday sterillash maxsus qurilma avtoklavda bajariлади. Bu usul yordamida tajriba idishlari, tayyorlanadigan ozuqa muhitlari sterillanadi.

2. *Quruq* issiqlik ta'sirida sterillash, bunday sterillash quritish shkaflarida amalga oshiriladi. Bunda 160 °C haroratda 2 soat (bu haroratda paxta yoki qo'g'oz kuymaydi) yoki 180°C haroratda 30 daqiqada sterillanadi.

i. *FiVtratsiya* yo'li bilan sterillash. Termik ishlovga chidamsiz biologik faol moddalami sterillash, filtrlash usuli yordamida amalga oshiriladi. Bunda asosan bakteriya va virus zarrachalarini ushlab qoluvchi filtrlardan foydalanildi.

4. *Nur* ta'sirida sterillash (ultrabinafsha va radioaktiv nurlar)

5. *Kimyoiy* sterillashga etilen oksidi, (3-propolaktan, dietilpirokarbonat, spirt, AgC_3 , kalsiy gipoklorid, kislotalar bilan sterillash kiradi.

O'simlikdan ajratilgan hujayra va to'qimalar o'stiriladigan ozuqa muhitida o'simliklarni o'sishi uchun kerakli bo'ladicidan barcha makroelementlardan: azot, fosfor, kaliy, kalsiy, oltingugurt, magniy, temir, mikroelementlardan: bor, rux mis, kobalt, marganets, yod, molibden, shuningdek vitaminlar, ugelevodlar, fitogarmonlar bo'lishi kerak. Ba'zi ozuqa muhitlari tarkibida esa kazein gidrolizati va fqbv aminokislotalar bo'lishi kerak. Bunday tashqari, ozuqa muhit tarkibiga, hujayralarning temirga bo'lgan talabini turfl. rN ko'rsatkichlarida qoldirish ujShun EDTA (etilendiaminetetrasirka kislota) yoki uning natriyli tuzi kiritifshi kerak. Ajratilgan hujayra va to'qimalar o'stiriladigan ozuqa muhitining asosiy tarkibiy qismini ugelevodlar tashkil qiladi, chunki hujayra va to'qimalar avtotrof ozuqalanish qobiliyatiga ega emas. Ko'pincha ugelevod manbai sifatida saharoza yoki glyukozaning 20-40g/l miqdori qo'llaniladi. Ugelevodli ozuqa manbai sifatida polisaxaridlar ishlatilmaydi, chunki ba'zi to'qimalar asosan o'smalar aktiv gidrolitik fermentlarga, (amilaza va boshqalar) ega bulib, kraxmal eritmasi bor ozuqa muhitlarida o'sishi mumkin. O'sish regulyatorlari hujayralar dedifferensirovkasi va hujayra to'qimalari iiddusiyasi uchun zarurdir. Shuning uchun kallusli tuqimalar olishda ozuqa muhitlari tarkibiga auksin (hujayra dedifferensirovkasini yuzaga keltiruvchilar) va sitokininni (dedifferensialangan hujayralarning bo'linishini induksiyalovchi) kiritish kerak. Poya morfogenezi induksiyasida ozuqa muhit tarkibida auksining miqdori kamroq bo'lishi yoki umuman bo'lmasligi mumkin. Ikkala garmonlarga yoki ulaming bittasiga nisbatan avtonomlik shu hujayralarning garmon ishlab chiqarish qobiliyatiga bog'liq. Auksin manbai sifatida ozuqa muhitlarda 2,4 dixlorfenoksirka kislotosi (2,4-D) % 1-10 mg/ml; indolilsirka kislota (ISK)-1-30 mg/l, b-nafitsirka kislotosi (NSK)-0,1-2,0 mg/l, kabilar ishlatiladi. Ko'pincha 2,4-D ishlatiladi, (NSK) 2,4-D ga nisbatan 30 marta kam faoliikkha ega. Kallusning rivojlanishi uchun ko'pincha auksin-

ning yuqori miqdori, ishlatiladi, to'qima qayta ekilganida auksinning miqdori bir necha marta kam bo'lganda ham to'qima o'sishi davom etadi. Sun'iy ozuqa muhitlarida sitokinin manbai sifatida kinetin, 6-benzil amino-purin (6-BAP) va zeatin (0,001 -10mg/l) qoilaniladi. Ajratilgan to'qimalarning o'sishida va organogenez induksiyasida 6-BAP kinetinga nisbatan yuqori faollikni namoyon kiladi. Ba'zi ozuqa muhitlari tarkibiga adenin kiradi.

Auksin va sitokininlardan tashqari ba'zi ozuqa muhitlari tarkibida gib-berillin kislota (GK) mayjud. Ozuqa muhitida GKning bo'lishi shart bo'lmasa ham, ba'zi hollarda u izolyasiyalangan tuqimalarning o'sishini tezlashtiradi. Birlamchi kallus induksiyasini va uning o'sishi faoliyatini tezlashtirish uchun ozuqa muhitiga o'simlik ekstraktlari yoki sharbatlari qo'shiladi. Kokos sutikokos yong'og'i suyuq endospenni o'sish tezligini oshirish xususiyatiga ega. Qattiq ozuqa muhitini tayyorlashda dengiz suv o'tlaridan olinadigan polisaharid agar-agardan foydalaniladi. "Vacto agar" va o'zimizda ishlab chiqariladigan bakterial agarda keraksiz qo'shimchalaming miqdori kamroq bo'ladi. Bunday agarlarni qattiq ozuqa muhiti tayyorlashda tozalamasdan ishlatish mumkin. Odatda qattiq ozuqa muhiti tayyorlashda 5-7 % agardan foydalaniladi. Vaqtadan unumli foydalanish uchun makro va mikrotuzlar hamda vitaminlar eritmalarini yuqori miqdordagi boshlang'ich eritmalarini tayyorlab, ularni ko'p marta suyultirib ishlatish mumkin. Konsentratsiyalangan eritmalar muzlatgichda saqlanadi, vitaminlari eritmalar minusli haroratda saqlanadi. Makrotuzlar eritmalarini 10-20 marta ko'p miqdorda, mikrotuzlar eritmalarini 100-1000 marta ko'p miqdorda, vitaminlari eritmalarini esa 1000 marta ko'p darajali miqdorda tayyorlanadi. Har xil turlarga mansub o'simliklar hujayralari, to'qimalari va organlarini o'stirishda turli tarkibdagi ozuqa muhitlaridan foydalaniladi. Ko'pincha Murasiga-Skuga, Uayt; Gamborga (V-5) ozuqa muhitlari ishlatiladi. Murasige-Skuga ozuqa muhitlaridan turlicha modifikatsiyalar bilan apikal meristemalar o'stirishda va o'simlikni mikroko'paytirishda foydalaniladi.

Ajratilgan tuqimalar kulturasi deganda odatda kallus to'qimasini yoki shish to'qimasini tushuniladi. Kallusning hosil bo'lishi va o'sishi *auksin* hamda *sitokinin* guruhlariga mansub bo'lgan fitogarmonlar tomonidan nazorat qilinadi. Ixtisoslashgan to'qimaning differensiyalangan hujayralari auksin ta'sirida dedifferensirovkanai engadi, sitokininlar ta'sirida esa aktiv bo'linishga o'tib, kallusli to'qima hosil qiladi. Ikki pallali o'simliklar kalluslari, fitogannon tutuvchi turli sun'iy ozuqa muhitlarida turli organlar eksplastlarida: aseptik o'suvchi urug'larda, poya va ildiz bo'laklarida, izolyasiyalangan parenxima bo'laklarida, tiganak to'qimalarda, izolyasiyalangan poya murtagida, bargda oson hosil bo'ladi.

t^{ir}y In vitro kallus to'qimasi asosan oq yoki sarg'ish rangda bo'ladi. Kallus t^{ir}y boshlaganda fenol birikmalari to'planishi natijasida qo'ng'ir rangga kira laydi.

/ Kallus to'qimasi amorf bo'lib, aniq anatomik tuzilishga ega emas. Le- / kelib chiqishiga, o'sish sharoitiga bog'liq holda u:

^k alohida mayda agregatlarga tez parchalanuvchi.

i rta zichlikdagi, meristematisk markazi yaxshi ko 'rinadigan.
i ~'ch, kambiy, elementlari differensiyalananayotgan va sistemaga tushayotgan
*.le*tda bo'ladi.*

j O'simlik hujayrasining differensirovkasi va kallusga aylanishi uchun / *U^a* muhit tarkibida fitogarmonlar: auksin va sitokininlar ishtirok etishi lo- j Auksin hujayra differensirovkasi jarayonini yuzaga keltirib, bo'linishga i * orlaydi, sitokinin esa differensiyalangan hujayralarni bo'linishga olib ke- »J- Agar garmonsiz ozuqa muhitlariga differensiyalangan o'simlik eksplanti i , ushtirilsa (poya, barg, ildiz bo'lagi) hujayra bo'linishi ketmaydi va kallus f' ,^s1 bo'lmaydi. Bu differensiyalangan hujayralarning bo'linish xususiyatiga j ¹¹*it*, emasligini ke'rsatadi. *Haf bif hujayra o'sishning bo'linish, cho'zilish,* I'/' ^rensirovka fazalarini o'tashi kerak. Differensiyalangan hujayralarning *ifsh⁴ rishtani qoida* dalkallus hosil bo'ladi.

д/ Hujayralarning in vitro differensiyalangan holatdan dedifferensiyalangan i tga o'tishi va hujayralarning faol bo'linishi genlarning faolligining \ ^Urishi bilaA bog'liq. Ba'zi genlarning faolfashuvi ba'zilarining pas- I' ^s h u v i hujayraning oqsil tarkibining o'zgarishiga olib keladi. Kallus hu- spetsifik oqsillar paydo bo'ladi va bir vaqtning o'zida bargning *ji* *infeziga taaluqli oqsillar kamayadi yoki umuman yo'qolib ketadi. Hujay-* *<f/i^{ai}* dedifferensiyalani kallus hosil qilish jarayonida hujayrada biokimiya yi 'yi ^stologik o'zgarishlar ro'y beradi. Differensirovka zaxira moddalar sar- hujayra organellalarining parchalanishidan boshlanadi. Differensi- J fr, H induksiyasidan 6-12 soat o'tganidan so'ng hujayra qobig'i Aj Hklashadi va shishadi, erkin ribosomalar soni ortadi, goldji apparati ele- / "4arining soni ko'payadi, yadrochalaming oichami kattalashadi va soni / *ДОЧи.*

Kallus hujayrasining rivojlanish sikli. Kallus hujayralari qarib, !y /^и hish xususiyatlarini yo'qotmasliklari uchun eksplantantda paydo bo'lgan kallus 4-6 xafadan so'ng yangi ozuqa muhitiga o'tkaziladi. Bu ^aJ^an*i* passirlash deyiladi. Doimiy passirlash yo'li bilan hujayralarni hish qobiliyatini o'n yillab saqlab turish mumkin.

0/ Kallus hujayralarining o'sish egri chizig'i S-simon shaklga ega. Bunday /^и *они* kallus hujayralarining suspenziya kulturalarida oson ko'rish mum- I' ^O'sish egri chizig'i 5 ta fazani o'z ichiga oladi. *I* ^ent yoki lagfaza davri bo'lib bunda hujayralarning massasi va soni J/ii/P^ymaydi lekin hujayralar bo'linishga tayyorlanadi.

- 2.Logorifmik yoki eksponensial o'sishi fazasi bo'lib, hujayralarning mitotik faolligi ortadi, kallus kulturasining vazni kattalashadi va hujayraning o'sish tezligi oshadi.
- 3.Liniyali faza, bunda o'sish tezligi doimiy yoki bir xil bo'ladi.
- 4.O'sishning sekinlashish fazasi, bunda, hujayraniig mitotik faolligi birdaniga pasayadi.
5. O'sish egri chizig'i-yuqori nuqtaga chiqadi. Shu davrdan boshlab hujayralarning parchalanishi boshlanadi, lekin hujayralar bo'linishi xisobiga ularning soni oshadi, umuman olganda hujayra massasining o'sish tezligi nolga teng. Statsionar fazadan so'ng hujayraning o'lish davri boshlanadi, bunda tirk hujayralar soni kamayadi.

Kallus xujayralarining o'ziga xosligi. Kallus hujayralari **in vitro** o'simlik organizmi normal ota-onada hujayralarga xos bo'lgan fiziologik, bi-oximiya viy xususiyatlarga ega bo'ladi. Ular ikkilamchi metabolitik sintez qiliш qobiliyatini saqlab qoladi. Kallus to'qimalari yuqori haroratga, osmotik aktiv moddalarga chidamliligi xususiyatlari bilan normal o'simliklarga o'xshashdir. Ularning normal o'simliklardan farq qiladigan tomoni, ularda spetsifik oqsillarning paydo bo'lishi va bargning fotosintez qiluvchi hujayralariga xos bo'lgan oqsillar miqdorining kamayishi yoki yo'qolib ketishidir,

Kallus xujayrasining genetikasi. Uzoq vaqtgacha kallus hujayralari genetik bir xil deb hisoblanardi. Lekin 60-yillarda kallus hujayralarining genetik geterogenligi ma'lum bo'ldi. Kallus hujayralari xromosomalar soni bilan farq qiladi. Meristematis to'qimalar in vitro genetik turg'un bo'ladi. Kallus va suspenziya kulturalarida boshlang'ich o'simlikga xos diploid hujayralar to'plamini, 3; 4; 5; va undan ko'proq xromosomalar to'plamini poliploid hujayralarni uchratish mumkin. Undan tashqari kallus to'qimalari kulturasida aneuploidni xam kuzatish mumkin. Kallus hujayralari qancha uzoq vaqt o'stirilsa ularning xromosomalar soni oshadi. Tamaki kallus to'qimasini 4 yil o'stirilgandan so'ng diploid hujayralar umuman qolmaydi, hamma hujayralar poliploid yoki aneuploid bo'ladi.

Protoplast olish. 1892 yili Dj Klerk tomonidan birinchi marga plazmolizni (sitoplazmani hujayra devoriga yaqin :qavatini hujayraning qattiq qobig'idan ajratilgani) o'rganish maqsadida protoplast ajratib olgan. U suv o'simligi teloforezning barg tuqimalarini plazmolizlagan. Bunda protoplast hosil bo'lgan. Protoplast olishning bir necha usullari mavjud:

Protoplastlarni mexanik tarzda ajralish, Masalan: piyoz epidermisi yupqa qatlamini 0,1 m saxarozaga solib qo'yiladi, so'ngra ustara yordamida kesiladi.O'simlik protoplastlarini ajratish sohasida olib borilgan izlanishlar natijasida mexanik usulni takomillashtirib yangi usullar yuzaga keldi. Bunga fermentlar yordamida hujayra devorini parchalashni misol qilib keltirish mumkin. Bakteriyalar hujayra devorini *lizotsim fermenti* yordamida par-

chalash mumkin. E.Kokin yuqori o'simliklardan fermentlar ishtirokida protoplast olishni yo'lga qo'ygan.

Fermentlar yordamida protoplast olishning mexanik tarzda protoplast olishdan ustunlik tomoni shundaki:

- 1) Bir vaqtning o'zida ko'p miqdorda protoplast ajratish mumkin
- 2) Protoplasmalarni kuchli osmotik siqishning hojati yo'q
- 3).Hujayra toza va zararlanmagan bo'ladi
- 4) Uslub nisbatan tezroq bajariladi

Hujayra devorini parchalash uchun uch xil sellyuloza, gemitsellyuloza va pektinaza fermentlaridan foydalilanadi. Bu fermentlarning ta'siri hujayra devori komponentlarini parchalashga yo'naltirilgan bo'ladi. Bu komponentlarga sellyuloza, gemitsellyuloza va pektin moddalarini kiradi.

Protoplasmalarni ajratishda hujayralarning tuzilish xususiyatlariga qarab ferment preparatlari tanlanadi. Masalan, mevalardan protoplast olish uchun hujayradagi pektinning miqdori yuqori bo'lganligi sababli pektinaza fermentidan foydalilanadi. Mevalardan protoplast olish uchta jarayonni o'z ichiga oladi:

- 1)fermentlar bilan ishlov berish
- 2)protoplasmalarni olish
- 3) hujayra qobiqlaridan intakt protoplasmalarni ajratish.

Bargdan protoplast olishda barg to'qimalari epidermisdan xoli etiladi, nektinaza feriri(Zht bilan birgalikda sellyuloza ferftienti (hujayra devorining sellyulozali komponentlarini parchalaydi) bilan ishlov beriladi.

I.Takebe asosan tamaki bargi uchun protoplasmalarni ajratish uslubini ishlab chiqdi. 50-70 kunlik sog'lom o'simlikdan tola shakllangan barg olinib, 70% li etanolga solinib, so'ng 15-20 daqikaga 10% li kalsiy - gidroxlorid eritmasiga solinadi va distillangai suv bilan bir necha marta yuviladi. Pinset yordamida bargdan epidermis olinib, skalpel bilan 4 sm^2 kattalikdagagi bo'laklarga bo'linadi.

Epidermisdan tozalangan barg to'qimalariga birinchi bosqichda nektinaza fermenti, ikkinchi bosqichda sellyuloza fermenti bilan ishlov beriladi.

Optimal sharoitlar protoplasmalarni olishda turli to'kimalar individualtanlanadi. Yashashga moslashgan, protoplastlar olishda osmotik stabilizatorlarni tanlash muhim omillardan hisoblanadi, bu o'simliklarning fiziologik holatiga qarab tanlanadi.

Protoplasmalarni qorong'u yoki yarim qorong'u joylarda ajratiladi, bunda rN 5,4-6,2 boiishi kerak. Protoplasmalarning turg'unligini CaSh va Mg Sb ning yuqori miqdori ushlab turadi.

Protoplasmalarni olishda, shuningdek hujayra suspenziyasi va kallus kulaturalaridan ham foydalanih mumkin.

Kallusni suyuq ozuqa muhitiga solib, doimiy chayqatib aralashtirish yo'li bilan hujayralar suspenziyasi olinadi. Pektinaza fermentidan foydalanih

eksplantandan suspenzion kul'tura olish mumkin. Oldin eksplant yuzasida kallus to'qimasi hosil qilinadi, so'ng undan alohida hujayralar va hujayra agregatlari olinadi, natijada hujayra suspenziyasi hosil bo'ladi. 100 ml suspenziya olish uchul 2-3 g yangi kallus tuqimasi kerak bo'ladi.

Suspenziya hujayralarning bo'linishi kallus hujayralari induksiyasi va o'sishi uchun zarur bo'lgan gormonlar auksin, sitokininlar ishtirokida boradi. Suspenziya 2,4D li ozuqa muhitida o'stirilgan po'k kallusdan yaxshiroq hosil bo'ladi.

Hujayra suspenziyasiдан biotexnologiyada ikkilamchi bo'lgan metobolitlar, yani dorivor moddalar olishda, hujayra biomassasini o'stirishda va hujayra seleksiyasida foydalaniladi. Hujayra suspenziyasi bilan ishslashda ularning harakteristikasini, yashash qobiliyatini, suspenzion kulturadagi zichligini, aggregatlanish darajasini, o'sish tezligini bilish zarur. Ularning yashash qibiliyati bo'yab aniqlanadi. Bunda metil ko'k yoki Evaks ko'k bo'yog'idan foydalaniladi. Bunda tirik hujayralar bo'yalmaydi, nobud bo'lgan hujayralar ko'k rangga bo'yaldi. Genetik va fiziologik izlanishlar uchun, shuningdek hujayra seleksiyasida foydalanish uchun alohida hujayralarni o'stirish katta ahamiyatga ega. Alohida hujayralardan olingan klon-avlodlar genetik bir xil emasligining sabablarini bilishda yordam beradi. Ajratilgan protoplastdan olingan yakka gibrid hujayra keyingi bo'linishida gibrid hujayralardan iborat klon olish imkoniyatini beradi. Alohida hujayralar o'simlik to'qimasi hujayra suspenziyasiдан fermentlar bilan matseratsiyalanganidan so'ng, ajratilgan protoplastlardan hujayra devori tiklanganidan so'ng ajratib olinadi. Bir hujayrali fraksiyalar kolbadagi suspenziyani tindirib qo'yib, ustki suyuq qismidan olinadi. Bunda yirik agregatlar kolba tagiga cho'kadi. Bundan tashqari alohida hujayralarni matseratsiyalovchi fermentlardan foydalanib, saharoza gradientida sentrifugalab, yoki metall elakdan filtrlab olish mumkin.

Alohida hujayralarning bo'linib ko'payishi uchun maxsus uslublar ishlab chiqilgan, 1950 yil Djonson «enaga» uslubini taklif etgan, bunda «enaga» vazifasini filtr qog'oz bilan, undan ajratilgan kallus to'qimasi bo'lagi bajaradi. «Enaga» ishtirokida alohida hujayra bo'linib, hujayra-klon induvidial koloniya beradi. Hujayra bo'linishining induksiyasi uchun «ozuqalantiruvchi qatlam» dan foydalanish mumkin. Hujayra bo'linishini stimullash va muhitni kondisyonirlash uchun intensiv bo'linayotgan hujayra kulturasini o'sayotgan ozuqa muhitiga qo'shiladi.

Biotexnologiyaning yangi bosqichi hujayra muxandisligidan foydalanib organ, to'qima va hujayralarni sun'iy ozuqa muhitlarida o'stirib, ulardan meditsina va xalq xo'jaligining boshqa tarmoqlari uchun ikkilamchi sintez moddalar, viruslardan holi ekish materiallari olish, tashqi noqulay sharoitga chidamli tez rivojlanadigan o'simliklar olishda foydalaniladi. Kallus to'qimalaridan hujayralar suspenziyasi olinib, dorivor moddalarga bo'lgan ikkilamchi metobo-

litlar olishda, hujayralar biomassasini o'stirishda, hujayra seleksiyasida keng qoilanilmogda

O'simliklar seleksiyasida In vitro usulini qo'llash

Hujayra texnologiyasining yana bir yo'nalishi bu hujayra texnologiyasidan seleksiyada foydalanishdir. Bu usuldan foydalanib, seleksiya jarayonlarini tezlashtirish va osonlashtirish, o'simliklarning yangi shakllarini va navlarini yaratish mumkin.

Ajratilgan hujayra va to'qimalarni In vitroda o'stirishni ikkita guruhga bo'lish mumkin.

1-guruh. Bu yordamchi texnologiya bo'lib, seleksiyaning o'rnini bosa olmaydi, lekin unga xizmat qiladi.

Bunga **In vitro** urug'lantirish, urug'murtakni va etilmagan duragay murtaklami o'stirish, changdon va mikrosporalarni o'stirib gaploid olish, ajratilgan hujayralarni kriosaqlash, alohida duragaylami klonal mikroko'paytirishni kiritish mumkin.

2-guruh seleksiyaning ananaviy uslublaridan farq qiluvchi uslublar bilan o'simliklarniig yangi shakl va navlami olish: kallus to'qmasidan foydalanib hujayra seleksiyasi, somatik duragaylash, gen muxandisligi uslublarini qo'llash.

In vitro urug'lantirish. Tanlangan juftlamli tabiiy sharoitda urug'lantirishjumkin bo'lмаган hollarda bu usuldan foydalaniladi.

In vitro urug lantiris hni ikki xil yo 7 bilan amalgifoshirish mumkin.

a)Tuguncha sirtiga chang qo'yilgan holda, sunivagarii muhitlarda o'stiriladi.
b)tugunchani yorib ozuqa muhitga urug'murtakli platsenta bo'lagi joylashtiriladi unga yaqinroq joyda yoki platsenta to'qimasida tayyor chang o'stiriladi. Urug'lanish sodir bo'lганligini urug'murtaklar o'lchamining tezlikda o'sishidan aniqlash mumkin. Shakllangan murtak tinch holatga o'tmasdan, tezlikda o'sib gibrildi avlodning o'sishi boshlanadi.

Postgam chatishmaslikni engish. Postgam chatishmaslik changlangandan so'ng kelib chiqadi. Bunda rivojlanmagan, puch, unmaydigan urugiar hosil bo'ladi. Bunga sabab murtak bilan endospermaning rivojlanish vaqtining to'g'ri kelmasligi bo'lishi mumkin. Endospemia yomon rivojlananida murtak normal o'smaydi. Bunday hollarda etilgan puch urugiardan murtak ajratib olinadi va ozuqa muhitda o'stiriladi.

Murtaklami suniy ozuqa muhitlarda o'stirish *embriokultura* deb ataladi. Etilgan murtaklami mineral tuzlar va saharoza tutuvchi fiziologik aktiv moddalar solinmagan oddiy ozuqa muhitlarida o'stirish mumkin. Hozirgi kunda embriokultura larni seleksiyada qo'llash, qishloq xo'jalik o'simliklarini uzoq formalarini chatishtrib yangi duragaylor olishda katta ahamiyat kasb etmoqda.

Ajratilgan murtaklar kulturasi yordamida nafaqat uzoq duragaylashda yoki postgam chatishmaslikni engishda balki qimmatli duragaylarni mikroko'paytirishda ham foydalaniladi. Mikroko'paytirish kallus to'qimalaridan kallusogenez, morfogenezning induksiyasi va regenerant - o'simlik olish yo'lini beradi

In vitro gaploidlar olish, ularni seleksiyada qo'llash. Gaploid o'xshashliklardan foydalanib kerakli kombinatsiyalarni tezroq topish va qisqa vaqt ichida nav yaratish mumkin. Gaploidlar stabil gomozigot tizimlar olishda ishlataladi. Gaploid asoslar sterildir, lekin ularning xromosomalar to'plamini kolxitsin yordamida ikki marta ko'paytirish mumkin va diploid gomozigot o'simliklar olish mumkin.

Ajratilgan to'qimalar kulturasidan foydalanib gaploid olishning **uchta** usuli bor:

Androgenez - Ajratilgan changdon va mikrosporalarni sun'iy ozuqa muhitlarida o'stirib gaploid o'simliklar olish.

Ginogenet - Ajratilgan urug'murtaklardan suniy ozuqa muhitida o'stirib gaploid o'simliklar olish.

Partenogenet - Duragay murtakdan gaploid olish.

Kallus to'qimasidan regenerant-o'simlik olish texnologiyasi ishlab chiqilgandan so'ng boshlang'ich o'simlikdan fenotipik va genotipik xususiyatlari bilan farq qiluvchi o'simliklarning yangi shakllarini yaratish imkoniyati paydo bo'ldi. Bu «somaklon» deb atala boshlandi. Somaklon o'zgaruvchanlikning genetik tabiatini va somaklonal o'zgaruvchanlikning mexanizmi kam o'rganilgan.

Differensiyalangan hujayralar, normal o'simliklarda turli darajadagi ploidlikka ega, lekin ayrim turlarga diploid hujayralarga xosdir. Ontogenet jarayonida turli ploidli hujayralar kelib chiqishi mumkin. Somaklonal variantlardan qishloq xujaligi amaliyotida qo'llaniladi. Bularga, otalik va onalik o'simligidan bioximiyaviy, sitogenetik xususiyatlari bilan farq qiluvchi shakllarning paydo bo'lishi kiradi.

Somaklonlarni olishni hujayra seleksiyasi bilan birga olib borilsa yaxshi natijalarga erishish mumkin. Hujayra seleksiyasini quyidagi uslublar bilan amalga oshirish mumkin.

•to'g'ri seleksiya (pozitiv), bunda hujayraning malum mutantlari yashashi kerak.

•noto'g'ri seleksiya (negativ), bunda bo'linayotgan yovvoyi tip hujayralarni tanlab yo'qotishga metabolistik faol bulmagani hujayralarni yashab ketishiga, lekin ularda mutatsioi o'zgarishlarning qo'shimcha identifikatsiyasiga asoslangan.

•umumiy seleksiya, bunda hamma hujayra klonlari alohida o'rganiladi.

yuzaki seleksiya yoki noselektiv tanlash, bunda tizim variantlari xamma populyasiyalar ichidan ko'rinishiga qarab yoki bioximiayiy usullar orqali aniqlanadi.

'To'g'ri seleksiya ko'proq tarqalgan usullardan bo'lib, gerbitsidlarga, antibiotiklarga, toksinlarga, og'ir metallarga, tuzlarga va boshka antimetabolitlarga chidamli regenerant (yangi) o'simliklar olishda foydalaniadi.

Hujayra seleksiyasi ishlarini amalgalash uchun kallus, suspenzion kultura yoki *ajratilgan protoplastlardan* foydalanish mumkin. Hujayra seleksiyasining keyingi uslublaridan biri bu somatik hujayralardan olingan protoplastlarni bir biriga qo'shishdir. Bu uslub, oddiy jinsiy yo'l bilan chatishirish imkonli bo'lмаган о'simliklarning filogenetik uzoq turlarini chatishirish imkoniyatini beradi.

Protoplast - bu pektin-sellyulozali qobiqdan maxrum etilgan tirik hujayradir. Hozirgi vaqtida protoplastlarni o'simliklarning ildiz, barg, gul, mevalaridan, kartoshka tiganagidan, turli shishlardan, mikrosporalardan va turli organlar to'qimalaridan ajratib olish mumkin. Pektolitik fermentlar va osmotik aktiv moddalar eritmali bilan protoplastlarni zararlamasdan hujayra devorini parchalashga erishish mumkin.

Agar ajratilgan protoplastlar ozuqa muhitlariga ekilsa 3-4 kundan so'ng yana ularning hujayra devori tiklanib, hujayralar bo'limlashga o'tadi. 12-14 inchi kuni hamma hujayralar *mikrokoloniyalarga* aylanadi. Shundan so'ng hosil bo'lgan 20-40 ta hujayralardan iborat mikrokoloniylar yangi ozuqa muhitiga o'^aziladi, bu erda ular kallus hosil qiladi, Shu kalluslardan regenerant-o'simlik olish mumkin. Ajratilgan protoplastlar qo'shilish xususiyatiga ega. Bir xil o'simliklar protoplasti, har-xil tiirga mansub o'simliklar protoplasti va turli oilaga mansub o'simliklar protoplastlarini qo'shish mumkin. Protoplasterning qo'shilishidan gibrildar yoki sibridlar hosil bo'ladi. Sibrid hujayra ikkala partnerning bittasining sitoplazmasiga, ikkinchisining yadrosga ega bo'ladi. Sibridizatsiya sitoplazma (SMS) xossalariiga ega bo'lgan genlarni, ba'zi gerbitsid va patogenlarga chidamlilik genlarini o'tkazish imkonini beradi.

Xujayra texnologiyasidan foydalanib, seleksiya jarayonlarini tezlashtirish va osonlashtirish, o'simliklarning yangi shakllarini va navlarini yaratish mumkin. Ajratilgan hujayra va to'qimalarni In vitro o'stirish, postgam chatishmaslikni engish, embriokulturalar olish, qimmatli duragaylami mikroko'paytirish, In vitro gaploidlar, somaklonlar olish imkoniyatini beradi.

O'simliklarni sog'lomlashtirish va klonal mikroko'paytirish

Hujayra va to'qimalar kulturasi sohasida erishilgan yutuqlar vegetativ ko'paytirishning yangi usularini yaratish imkoniyatiga ega bo'ldi. Bu uslub ananaviy uslublarga, nisbatan bir qator qulayliklarga ega. Meristema kulturasidan foydalanib virussiz o'simliklar olish, yuqori o'sish koefitsienti, seleksion davrning qisqaligi, o'simliklarning yuvenil fazadan reproduktiv

fazaga o'tishining tezlashishi, qiyin ko'payuvchi o'simliklarning ko'paytirilishi, butun yil davomida ishni davom ettirish, ekish materiallarini ekish, o'stirish maydonini tejash imkonini beradi. 50 - yillarda fransuz olimi J.Morel tomonidan birinchi orxideya o'simligidan regenerant -o'simlik olindi. In vitro apikal meristemalarni o'stirish usulidan foydalandi. Birlamchi eksplant sifatida o'simliklarning yuqori meristemalaridan foydalaniladi.

O'simliklarni klonal mikroko'paytirish jarayonini 4 ta bosqichga bo'lish mumkin:

- 1- donor o'simlik tanlash, epsplantlarni ajratish va yaxshi o'suvchi steril kulturna olish;
- 2 - maksimal miqdorda meriklonga erishilgandan sung xususiy mikroko'paytirish;
- 3- ko'paytirilgan novdada ildiz hosil qilish, ulami tuproq sharoitida o'sishiga ko'nikma hosil qilish;
- 4 - o'simliklarni isciqxona sharoitida o'stirish va ulami dalaga ekishga tayyorlash.

Klonal mikroko'paytirishning bir qancha usullari mavjud. Adabiyotlarda berilgan uslublardan kelib chiqqan holda quyidagi yo'llar bilan bu jarayonni amalga oshirish mumkin. O'simlikda mavjud bo'lган meristemanı faollashtirish; eksplant to'qimalarda adventiv kurtaklaming paydo bo'lish induksiyasi; somatik embriogenez induksiyasi; birlamchi va qayta ekiluvchi kallus to'qimasi adventiv kurtaklaming differensiatsiyasi.

O'simliklarni klonal mikroko'paytirishda o'simlikda mavjud bo'lган meristemalarni faollandash uslubi keng qoilaniladi. **Bu ikkita yo'l bilan amalga oshiriladi:**

- a) poyaning yuqori meristemasi olib tashlash va In vitro garmonsiz muhitda novdalami mikroqalamchalash
- б) bachki novdalami rivojlantrishni indutsirlash uchun ozuqa muhitga sitokinin kabi ta'sirli moddalami qo'shish. Sitokinin sifatida 6-benzilaminopurin (BAP) yoki 6-furfuril-aminopurin, (kinetan) shuningdek 2-izopenteniladenin (2 ip) va zeatindan foydalaniladi. Shunday tarzda olingen novdalar onalik eksplantlardan ajratiladi va bachki meristemalardan novdalaming ko'proq hosil bo'lishi uchun yana yangi tayyorlangan muhitda o'stiriladi.

Hozirgi vaqtida bu uslubdan foydalanib, qishloq xo'jaligi o'simliklari, texnik o'simliklar, sabzavot-mevalar, tropik va subtropik o'simliklar, dekorativ o'simliklarning virussiz ekish materiallari olish ishlari yo'lga qo'yilgan. Ba'zi qishloq xo'jalik o'simliklari masalan, kartoshka uchun klonal mikroko'paytirish texnologiyasi ishlab chiqarishning asosini tashkil qiladi. O'simlikda mayjud bo'lган meristemaning aktivatsiya usuli kartoshkaning bitta meristemaside yuz mingdan ko'proq o'simlik olish imkonini beradi. Texnologiya asosida probirkalarda xo'jalik ahamiyatiga molik qimmatli urug'lik materiallar - mikrotuganaklar yaratilmoqda.

Klonal mikroko'paytirishning asosiy xususiyati bu genetik bir xil, virussiz ekish materiallari olishdir. Bunga apekslarning meristema to'qimalaridan va poya organlariga xos bachki kurtaklardan foydalanib erishish mumkin. Klonal mikroko'paytirishni muvaffaqiyati meristemmatik eksplantning o'lehamiga bog'liq. Barg asosi va poya to'qimasi qancha katta bo'lsa morfogenez jarayoni engilroq kechadi va normal, probirka o'simligining hosil boishi bilan tugallanadi.

Boshlang'ich o'simliklarni termoterapeya va xemoterapeya qilish yo'li bilan virussiz apikal meristemalar olish mumkin

Termoterapeya usuli. In vivo shuningdek In vitro sharoitlarda quruq, issiq havoni qo'llashga asoslangan. Yuqori harorat virus zarrachalariga ularning ribonuklein kislotalari va oqsil qobiqlari orqali ta'sir qilib, ularning par-chalanishiga va virus zarrachalarining zararlash qobiliyatining yo'qolishiga olib keladi. Termoterapeyada o'simliklar tennokameralarga joylanadi va harorat 25° dan 37°C gacha oshiriladi. Har kuni harorat 2° S ga ko'tariladi. Kamerasidagi yorug'lik 3 ming lk, namlik 90% ni tashkil qilishi kerak.

Xemoterapeya usuli - apikal meristemalar o'stirilayotgan ozuqa muhitiga guanozin -ip- D-ribofuranozil, 1,2,4-triazol, Z-karboksimid (virazol) 20-50 mg/lning qo'shilishiga asoslangan. Bu virusga qarshi preparat bo'lib, keng ta'sir spektriga ega.

Kriosaqlash. Suyuq azotda (-196°C haroratlari) o'simliklar somatik hujayralarining kriosaqlanishi biotexnologiyada yangi yo'nalish bo'lib, 1970 yillarda kerp rivojiana boshladi. Ushbu texnologiyaning maqsadi, genofondning kultufada In vitro saqlanishi, seleksijsiSierlarni genofond bilan, duraylash uchun zarur bo'lgan changlar, urtikal urug'lar, har -xil turdag'i o'simliklarning transformatsiya qilingan, mutant, gibrild hujayralar, zigitik va somatik murtaklar bilan ta'minlashdir. Hozirgi vaqtida kallus to'qimlaridan, ajratilgan protoplastlar, meristemalar, poya uchlami kriosaqlash sharoitlari ishlab chiqilgan.

Kriosaqlash ishlarini amalga oshirish uchun birinchi navbatda hujayralarning spetsifikasini xisobga olib kichkina vokuoalali, kani suvli mayda hujayralarni tanlab olish kerak.

Kriokonservatsiya jarayoni hujayralarni muzlatishga tayyorlashdan boshlanadi, buni bir necha uslublarda amalga oshirish mumkin: hujayralarni osmotik aktiv moddalar mannit, sorbit, aminokislotalar tutuvchi ozuqa muhitlarida o'stirish.

Krioprotektchlarni hujayralarning osmotik va mexanik ta'sirlardan saqlovchi moddalarni tanlash.

Bunga dimetilsulfooksid (DMSC), 5-10°o, glitserin (10-20%), shuningdek polivinil rolidon (MVP), destran, polietilenglikol (PEG) kiradi. Muzlatish 0°C dan -40°Cgacha haroratda olib boriladi. Shunday tarzda sekin muzlatish natijasida hujayralar tarkibidagi suvdan holi bo'lib, -40°C da hujayralar batamom suvsizlanib, o'simlik materialli ampulani suyuq azotga solish imkonli tug'iladi.

Xujayra va to'qimalarni o'stirishda, erishilgan yutuqlar, genetik bir xil ekish materiallari olishni, virussiz o'simliklar olish, seleksion davrni qisqartirish, qiyin ko'payuvchi o'simliklarni ko'paytirish imkoniyatini beradi. Biotexnologiyaning yangi yo'nalishi kriosaqlash usulidan foydalanib, somatik hujayralar, unikal urug'larni, o'simliklarning-transformatsiya kilingan gibriddi hujayralari, zиготик va somatik hujayralarni, protoplastlarni, meristemalarni, poya uchlarini muzlatib saqlashga imkon yaratadi.

O'simliklarning garmon sistemasi va fitogarmonal boshqarish

O'simliklarni o'stirish va rivojlantirish regululyatorlari birikmalar bo'lib, juda kam miqdori o'simliklarning moddalar almashinuviga ta'sir etib, ulaming o'sish va rivojlanish jarayonlarini o'zgartiradi. Ular oldin ko'p yillik o'simliklarning qalamchalarida ildiz hosil qilish uchun, so'ng donli o'simliklarning yotib qolishini oldini olishda foydalanilgan bo'lsa, hozirda, qishloq xo'jaligi o'simliklarini intensiv o'stirish texnologiyasida qo'llaniladi. Fitoregulyatorlar yordamida o'simliklarning noqulay tashqi sharoitga chidamlilagini, qishloq xo'jaligi o'simliklarining hosildorligini oshirish, mahsuldar navlarning ba'zi kamchiliklarini yo'qotishga muvaffaq boiinmoqda. Agronomlar, fiziologlar, ximiklar hosildorlikni oshirish uchun yangi zararsiz preparatlar va texnologiyalar ishlab chiqishmoqda.

Fitogarmonlar asosan o'simliklarning genetik apparatiga tasir qiladi. Hozirgi vaqtida bu ta'sir, **birinchidan** bir qator gormonal genlarning ekspressiyasi stimulyasiyasi hisobiga, **ikkinchidan** DNKnинг metillanishiniig umumiyligi hisobiga namoyon bo'lishi aniqlangan. Fitogarmonlarning o'simlik genetik apparatiga ta'siri quyidagilarda namoyon bo'ladi: fitogarmonlar oqsil retseptori bilan birlashadi va bevosita retseptor-garmon birikmasi ko'rinishida yoki qator oraliq reaksiyalar orqali DNA bilan birlashgan oqsil bilan va nasi informatsiyalarining o'qilishiga qarshilik qiluvchi repressor-oqsillar bilan birlashadi. Buning natijagida repressorlar bilan DNA molekulasi orasidagi o'zaro bog'liqlik buziladi va ozod bo'lgan genlar ma'lumot o'qilishini va ularga taaluqli oqsil fermentlari biosintezini amalga oshiradi. Fitogarmonlarning bunday harakati tanlov asosida yuzaga keladi, yani ma'lum fitogarmonlar DNAning butun molekulasidan emas balki alohida genlardan repressor to'siqlarni oladi.

Genomga fitogarmonlar tasirining **ikkinci** usuli shundan iboratki, uning ta'sirida DNAning metillanish darajasi kamayadi va buniig hisobiga genetik ma'lumotlarning o'qilishini umumiyligi qobiliyati o'sadi. Bu ta'sir mexanizmi hali oxirigacha o'rganilmagan bo'lib, faqat sitokininlarning DNAga o'rnashib olib, metil guruhlarning (SN_3) birlashishiga qarshilik qilishi ma'lum.

Tadqiqotchilar oldida doimo u yoki bu fitoregulyagorlarni olish muammosi turadi. Ulaming in vitro sintezini amalga oshirish uchun ko'p mablag' talab qilinadi. Bunday hollarda mikroorganizmlar yordamida zarur moleku-

lalar sitez qilinadi. Xuddi shu usul bilan hamma gibberinlar, abssiz kislotasi ishlab chiqarish amalga oshiriladi.

Keyingi vaqtarda mikroorganizmlardan ajratib olingen, umumiy stimullovchi ta'sirga ega yuqori samarali fitoregulyatorlar paydo bo'ldi. Misol uchun, Simbiont-2 preparati. Ko'p tarqalgan mikrobiologik sintez preparatlar vitaminlar, xili bo'yicha, biokimyoviy reaksiyalarni faollashtirib, buning natijasida hosildorlik oshadi yoki boshqa foydali xossalami namoyon bo'lishiga ta'sir etadi.

Qishloq xo'jaligi amaliyotida fitoregulyatorlarni qo'llash o'simliklarning o'sish jarayonlarini faol boshqarish imkoniyatini beradi. Hozirgi vaqtida **retardant**-moddalar keng tarqalgan bo'lib, bu moddalar sabzavotlar, mevalar va toklarning bo'yiga ortiqcha o'sishini to'xtatib generativ a'zolaming rivojlanishini tezlashtirishga, boshqoqli o'simliklarning yotib qolmasligini oldini olishga erishish mumkin. Retardantlar o'simliklarning garnonal sistemasiga ta'sir ko'rsatadi. Nihollarning vegetativ rivojlanishi fitogarmonlar kompleksi bilan boshqariladi, ammo **gibberelin** asosiy stimulyator bo'lib hisoblanadi. Retardant moddalar vaqtincha biosintezni susaytirib, gibberelining fitogannonal ta'sirini to'xtatish xususiyatiga ega. Hozirgi vaqtida o'simliklarning o'sish jarayonlarini boshqarish bilan bir qatorda ulaming fiziologik tinim davrini boshqarish imkoniyatlari ham mavjud. Masalan, kartoshka va piyozning saqlanishini yaxshilash uchun ulaming fiziologik tinim davrini uzaytirish yoki qisqartirish yuzaga keltiradi, yani Janubiy Mmanlardan kartoshkadan ikki maim hosil olish uchun tiganaklaming tinim davri buziladi. O'simliklarning fiziologik tinim davrini, shuningdek o'sish jarayonini fitogannonal sistemalar orqali nazorat qilinadi. Bunda abssizov kislotasi tinim davrini stimullaydi, gibberelin va sntokininlar bu holatdan chiqishni ta'minlaydi. Nihollar, urugiar, zahira organlarida vegetatsion davr oxirida fitogor mon-ingibitorlar (abssizov kislota)ning maksimal miqdori to'planadi. Yarovizatsiya, stratifikatsiya yoki saqlash davrida abssizov kislota parchalanadi va o'simliklardagi bor bo'lgan va yangidan sintezlanuvchi gibberelinlar va sitokininlar, o'sish jarayonini boshlanishni ta'minlaydi.

O'simliklarning o'stirish va rivojlantirish fitoregulyatorlari, o'simliklarning ontogenezini boshqarishga xizmat qiladi

Fitoregulyatorlar - hujayralarning differensirovkasini, hujayralarning boiniishini, yangi to'qima va organlaming paydo bo'lishini, o'simliklarning o'sish va rivojlanishini, ularning hosildorligini oshirishni, mahsulot sifatini yaxshilashni boshqaruvchi asosiy moddalar hisoblanadi.

Qishloq xo'jaligida gen va hujayra muxandisligi yutuqlarining
qoilanilish istiqbollari

So'ngi 10 yil mobaynida gen muxandisligi biotexnologiyasiga asoslangan metodologiya o'simliklar seleksiyasida katta burilish yasadi. Har

xil turga mansub o'simlik hujayralarini qo'shib yangi o'simlik turlari yaratish biotexnologiyasi ishlab chiqildi. Bu texnologiya tez kunda o'zining istiqboli cheksiz ekanligini namoyon qildi. Natijada tadqiqotchilar hujayra genotipini qayta tuzish va genotipga maqsadga muvofiq yot genlar kiritish evaziga hujayra irsiyatini o'zgartirish imkoniyatiga ega bo'ldilar. Irsiyati o'zgartirilgan o'simliklardan va o'simliklarning har qanday hujayrasidan sun'iy sharoitda etuk organizm yaratish biotexnologiyasi ishlab chiqildi.

Klassik genetika usuli bilan irsiyatni o'zgartirishning asosiy kamchiligi ikki xil genotipga ega organizmlar chatishirilganda ularning barcha xo'jalik uchun molik va molik emas genlarning o'zaro rekombinatsiyalanishidir. Natijada yaratilgan navga genetik tadqiqotchi istagan gendantashqari, navning xususiyatini buzuvchi ko'pdan ko'p genlar ham o'tadi.

Gen muxandisligi usulini qo'lllaganda bu muammo engil xal qilinadi. Buning uchun takomillashtirilayotgan o'simlik navi hujayrasiga qimmatbaho sifatli gen kiritiladi va bu hujayradan etuk o'simlik olinadi. Muayyan bir gen ni o'simlik hujayrasiga kiritish plazmida vektorlari yordamida amalga oshiriladi. Hozirgi kunda o'simlikshunoslikda bunday vektor vazifasini agrobakteriyaning Ti plazmidasi o'tamoqda. Tabiatda agrobakteriyaning Ti plazmida saqllovchi turi o'simlikni zararlantiradi. Zararlangan o'simlik tanasidagi hujayralar bo'linishi natijasida shish hosil bo'ladi. Bu shishni Ti plazmida genomining tDNK bo'lagi chaqiradi. Buning sababi tDNK ning o'simlik hujayrasi genomiga birikishi va uning xususiyatini buzishidir. tDNKnинг bu xususiyatidan gen muxandisligida keng foydalilanadi.

O'simlik irsiyatini gen muxandislik usuli bilan o'zgartirish uchun plazmidaning tDNK qismi restriktaza bilan kesib olinadi va rVK 322 plazmidasi bilan biriktirilib klonlanadi. Yaratilgan sun'iy plazmida vektor **konstruksiya deb** ataladi. Vektor konstruksiyaning tDNK qismiga xo'jalik ahamiyati uchun qimmatli bo'lgan o'simlik geni ko'chirib o'tkaziladi. Natijada tDNK shish chaqirish qobiliyatini yo'qotadi, chunki yot gen tDNKn iki bo'lakka bo'lib yuboradi. Tarkibida tDNK va yot genga ega vektor konstruksiya o'simlik protoplastiga kiritilib xromosoma DNKSiga birikishi natijasida, yot gen o'simlik irsiyatiga o'tkaziladi. So'nggi yillarda vektor molekula tarkibiga kiritilgan yot genlarni o'ta kuchli elektr maydoni ta'sirida yoki maxsus gen otuvchi zambarak vositasida o'simlik yoki hayvon hujayrasiga kiritish usullari ishlab chiqilgan. Lekin bu usullar texnik jixatdan murakkab va qimmat bo'lganligi sababli maxsus hollardagina ishlatiladi. Genetik transformatsiya qilingan o'simlik hujayrasidan transgen o'simlik olinadi.

Transformatsiya qilingan o'simlik hujayrasi bo'linishi natijasida ma'lum bir programma bo'yicha rivojlanmaydigan hujayralar to'plami hosil bo'ladi. Bunday to'plam **kallus to'qima** deb ataladi. Kallus to'qima hujayralardan ayrimlari o'simlik gormoni va boshqa rsgulyator moddalar ta'sirida ma'lum programma bo'yicha bo'lina boshlaydi. Natijada bunday hujayralardan bosqichma-bosqich o'simlik embrion to'qimasi va barcha jihatdan normal,

voyaga etgan transgen o'simlik olinadi. Transgen o'simlikning har bir hujayrasi xromosomasida ko'ehirib o'tkazilgan gen saqlanadi. Shu sababdan transgen o'simlik jinsiy yo'l bilan ko'paytirilanda yot gen nasldan - naslga beriladi. Gen muxandisligidan foydalangan holda hozirgi kunda ko'sak qurtiga chidamli g'o'za va kolorado qo'ng'iziga chidamli kartoshka o'simligi etishtirilgan.

O'zbekiston Fanlar Akademiyasi qoshidagi mikrobiologiya ilmiy teksirish instituti olimlari professor T.Yu.Yusupov raxbarligida gen muxandisligi biotexnologiyasi uslublaridan foydalangan holda *Vas.thuringiensis* entomopatogen bakteriyasi asosida ekologik toza mikrob insektitsid moddalarini yaratilgan va uning rekombinant DNK (*rSaV1toxpeo; rGNm2toxpeo*) shaklida klonlangan genlarini g'o'za va mosh o'simligiga o'tkazib, zararkunanda va hasharotlarga bardoshli transgen o'simlik formalari olingan.

Bu olimlar guruhi dunyoda birinchi bo'lib insektitsid oqsillar genini saqlovchi *rGH2toxpeo* bifunktional rekombinant plazmidani g'o'za o'simligiga o'tkazish uchun "chang-plazmida" suspenziyasini retsipient-o'simliklaming (*G. hirsutum* L.108-F navi; *G barbadense* L.6037 navi) onalik organlariga tabiiy chatishirish uslubi yordamida transformatsiya qilish texnologiyasini ishlab chiqdi. Olingen ilmiy amaliy natijalar retsipient-o'simlik guli changidan ekzogen DNKnii o'simlik hujayrasiga transformatsiya qilishda foydalanish mumkinligini tasdiqlaydi.

Ushbu guruhh olimlari tashabbusi bilan mosh o'simligi ildizi va tuganaklarini zaretkunanda xashoratlardan himqya qilish maqsadida simbiotik tunganak bakteriyalaming *tox*-gen saqlovchi transformant MTL-12; MTL-17 shtammalari olindi. Olingen transformant shtammalar yordamida mosh o'simligiga inokulyasiya qilindi va xashoratlarga chidamli yangi o'simlik shakllari yaratildi. Transformat shtammlaming xashorat lichinkalariga nisbatan qo'lanilgani 10^8 ml/ hujayra miqdoridagi suspenziyasi 60-95% gacha insektitsid faollikka ega ekanligi isbotlandi.

Mazkur yo'nalishdagagi ilmiy izlanishlar genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi institutida akademik A.A.Abdukarimov rahbarligida keng ko'lamma amalga oshirilmoqda va xalq xo'jaligida o'zining qo'llanilish istiqbollarini namoyon qilmoqda.

Keyingi vaqtarda hujayra muxandisligini qo'llash natijasida hayvonlarning klonini olish biotexnologiyasi yaratildi. Yuqorida keltirilishicha, klon iborasi, asosan bir bakteriya hujayrasi bo'linishi natijasida hosil bo'lgan, irsiyati miqdor va sifat jixatidan bir xil teng bo'lgan bakteriya koloniysi yoki aynan bir gendan ko'ehirib olingen gen nusxalari yig'indisini ifodalash uchun ishlatiladi.

Yuksak hayvonlar vegetativ yo'l bilan ko'paymasligi sababli ularning klonlarini olish yaqin yillargacha muammo bo'lib kelgan. 1977 yilda ingliz olimi **J.Gerdon** tomonidan hujayra muxandisligi usulini qo'llanishi natijasida yuksak hayvonlar klonlarini yaratish texnologiyasi ishlab chiqildi.

So'nggi yillarda eng ijobiy ko'rsatkichga ega bo'lgan qoramol tuxum hujayrasini sun'iy sharoitda urug'lantirilgandan keyin zotsiz qoramolga ko'chirib o'tkazish yo'li bilan zotli qoramol klonini yaratish biotexnologiyasi amaliy samara berdi.

Molekulyar genetika, hujayra muxandisligi hamda gen muxandisligi fanlarining rivojlanishi biotexnologiya fanining istiqbolini yanada oshirdi. Natijada tadqiqotchilar hujayra genotipini qayta tuzish va genotipga maqsadga muvofiq yot genlar kiritish evaziga hujayra irsiyatini o'zgartirish imkoniyatiga ega bo'ldilar. Irsiyati o'zgartirilgan hayvon tuxum hujayrasidan sun'iy sharoitda etuk organizm yaratish biotexnologiyasi ishlab chiqildi. Noirsiy kasallik keltirib chiqamvchi genlarni izlab topish, ajratib olib o'rganish, ulami sog'lom genlar bilan almashtirish evaziga irsiy sog'lom hayvonlar turini yaratishdek qimmatli texnologiya vujudga keldi.

Hayvon organizmini transformatsiya qilish va bu jarayonda ishlataligan markerlar tizimi ishlab chiqildi. Hayvon viruslari asosidagi vektor molekulalar konstruksiyalari yaratildi. Hayvon organizmiga genlarni kiritish va gen terapeyasining ko'pgina muammolari echildi. Rekombinant DNK olish texnologiyasidan foydalaniб garmon moddalami mikrobiologik sintez qilish, tez rivojlanuvchi transgen hayvon olish, rekombinant DNKn zigotalarga kiritish, yadroni klonlash texnologiyalari yaratildi.

Gen muxandisligi usullari yordamida virus va boshqa mikrob vaksinalari va diagnostikumlar hamda, patogen omillarga chidamlilikning yangi shaklini yaratish muammolari hal qilindi. Hayvonlar ichak bo'shlig'i mikroflorasida almashtinmaydigan aminokislotalar, fermentlar va vitaminlar sintezini kuchaytirish uchun yangi genlar klonlandi va hayvon organizmiga transformatsiya qilindi.

O'simlikshunoslik va chorvachilikda gen va hujayra muxandisligi uslublaridan foydalaniб, hujayra genotipini qayta tuzish, genotipga maqsadga muvofiq genlar kiritish evaziga hujayra irsiyatini o'zgartirish imkoniyatiga ega bo'ldilar. Hozirgi kunda O'zbekistonda g'o'za va boshqa o'simliklarning zararkunandalarga chidamli formalari olingan.

Hujayra muxandisligini qo'llanilishi natijasida hayvonlarning klonlarini olish biotexnologiyasi yaratilgan, hayvon tuxum hujayrasidan sun'iy sharoitda etuk organizm yaratish biotexnologiya ishlab chiqilgan. Irsiy kasallik keltirib chiqaruvchi genlarni izlab topish, ajratib olib o'rganish, ulami sog'lom genlar bilan almashtirish evaziga qimmatli biotexnologiya vujudga keldi.

TAYANCH IBORALAR

Agar-agar - dengizlarda o'suvchi qizil suvo'tlardan olinadigan mahsulot: Uning tarkibiy qismini uglevodlar tashkil qilib, u sovuq suvgaga solingenida bo'kadi, qaynoq suvda batamom eriydi, eritmasi soviganda ta'msiz va hidsiz, tiniq, iviq cho'kma hosil bo'ladi. Bu mahsulot mikroorganizmlarga qattiq ozuqa muhitiga tayyorlashda, qandolatchilikda va shirinliklar tayyorlashda ishlataladi.

Agaroza - dengiz suv o'tlaridan olinadigan polisaxarid; elektroforez va xromatografiyada gelli muhit sifatida foydalaniladi.

Agregatsiya - ayrim organizm yoki hujayralarning to'planishi, g'uj bo'lib qolishi.

Agrobiotseno - inson faoliyati natijasida yaratilgan ekin ekiladigan erlar, bog'lar, xiyobonlar va ularda yashaydigan tirik organizmlar yig'indisi.

Adaptatsiya - moslashish, organizmlarning evolyusiya jarayonida yuzaga kelgan yashash sharoitiga moslashuvi.

Anabioz - ba'zan organizmlar hayot jarayonlarining davom etishi qiyin bo'lgan muhit sharoitlariga tushib qolishi. Shunday sharoitlarda organizm anabioz ana-yangi, bios-hayot so'zlaridan olingan holatiga o'tadi

Adventiv kurtaklar - o'simliklardagi kurtaklar, ular odatda paydo qilmaydigan hujayra va to'qimalardan hosil bo'ladi.

Adenillanish - fermentlar faolligi o'zgarishining bir turi.

Adenin - azotli organik birikma bo'lib, adenin nukleotidi tarkibiga kiradi.

Azotobaktfrin - ushbu turga kiradigan bakteriyalardan tashkil topgan bakterialo'g'it. £ " £

Avtopoliploidiya-o'xshash xromosomalar to'pfamining karrali ortishi.

Akrotsentrik xromosomalar-elkalari o'ta teng bo'limgagan xromosomalar.

Allel genlar - bir xil belgilarni boshqaradigan genlar.

Allopoliploidiya - har xil tur yoki turkumlarga mansub bo'lgan o'simliklarni chatishirish natijasida (duragayda) hosil bo'lgan genomning karrali ortishi.

Alveografiya - alveograf asbobi yordamida alveogratnma chizib kleykovinaning elastikligini aniqlash.

Amfidiploidlar - ikki tur yoki turkumlar xromosomalari yig'indisining ikki hissa ortishi natijasida hosil bo'ladigan allopoliploid organizmlar.

Aminokislotalar - molekulasida asos (aminograppa) va kislota (karboksilgmpa) bo'lgan organik birikmalar. Ular oqsilning monomerlari deb ham yuritiladi.

Amfimiksiz - erkak va urg'ochi gametalarning (etilgan jinsiy hujayralarning) qo'shilishi, ya'ni normal umg'lanish.

Analitik seleksiya - tanlash uchun tabiiy populyasiyalardan dastlabki material sifatida foydalanib, ularni liniyalarga ajratib o'rganishga asoslangan seleksiya.

Aneuploidlar - bir yoki bir necha gomologik xromosomalari kamaygan yoki ko'paygan organizmlar.

Apomiksiz - erkak va urg'ochi jinsiy hujayralar qo'shilmasdan, ya'ni urug'lanmasdan ko'payish.

ATF - adinozinintrifosfat kislota - hujayrada kechadigan barcha jarayonlar uchun umumiy energiya manbai.

Arxespora - gulli o'simlikda meyoz paytida chang donachalari yoki murtak xaltasini hosil qiluvchi maxsus tana hujayralari.

Autbriding - irsiy jihatdan bir-biridan uzoq organizmlarni chatishtirish.

Aramorfoz-yunoncha auro-yuksalish, morfoz-shakl demakdir. Organizmlar tuzilishining umumiy darajasini, hayot faoliyatini intensivligini oshiradigan evolyusion o'zgarishlar.

Anabolizm - oddiy molekulalardan murakkab molekulalni moddalaming bi-osintez bo'lish jarayoni.

Avtotrof oziqlanish - yunoncha Autos-o'zi, trophe-ozuqa ma'nosini bildiradi yoki mustaqil oziqlanuvchi organizmlar bo'lib ular o'zlarini uchun kerak bo'lgan organik moddalami anorganik moddalardan (suv, karbonat angidridi, oltingugurt va azotning anorganik birikmalari) sintez qila oladilar.

Autosomalar - jinsiy bo'limgan tana xromosomalari.

Axromatin iplari - hujayra boiinishida hosil bo'ladigan xromosomalami qutblarga tortuvchi bo'yoqlar bilan bo'yalmaydigan iplar.

Biosfera - yunoncha "bios" - hayot, "sfera" - shar so'zlaridan olingan bo'lib tirik organizmlar yashaydigan va ular ta'sirida o'zgarib turadigan er sharining bir qismi.

Biomassa - biosferadagi tirik organizmlarning umumiy massasi.

Biologiya (yunoncha - bios - hayot, logos - tushuncha, ta'lim so'zlaridan olingan) — tirik organizmlarni o'rganuvchi fandir.

Bakteriya - bir hujayrali shakllangan yadrosiz mikroskopik organizmlar

Bionika - biologyaning tirik organizmlarni tuzilishi va hayotini o'rganish natisida olingan bilimlarni takomillashgan texnika asboblarini yaratishda foydalanishni o'rgatuvchi qismi.

Biotexnologiya -tirik hujayrada kechadigan jarayonlardan va shu hujayraning genetik tarkibidan foydalanishga asoslangan mahsulot etishtirish usullarining yig'indisi.

Biotip - o'simlik turining tashqi ko'rinishi bilan farqlanmaydigan, lekin biologik va fiziologik xususiyatlari boshqacha va o'zgarmas bo'lgan guruhi.

Bichish (kastratsiya) - onalik sifatida olingan o'simlikning gulidagi chandonalarini terib olish (yulib tashlash).

Bakteriofaglar - bakteriyalarni nobud qiluvchi viruslar.

Biogenez - tirik organizmlar tomonidan organik birikmalarning hosil bo'lishi.

Vegetativ ko'payish - yunoncha vegetatio-o'sish organizmlarning vegetativ qismlaridan yangi organizm hosil bo'lishi.

Vakuolalar - o'simliklar hujayralari sitoplazmasidagi hujayra shirasi bilan to'lgan bo'shliq.

Variatsiya - belgining (genning) sifat yoki miqdor jihatdan o'zgarishi.

Vegetativ yadro - chang donachasi yadrosining mitoz yo'li bilan hosil bo'ladigan yadrolaridan biri, u chang nayini hosil qiladi.

Gameta -etilgan jinsiy hujayra.

Viruslar - birorta tirik organizmda rivojlanish xususiyatiga ega bo'lgan, tar-kibida nuklein kislotalar, oqsillar, ayrim hollarda lipidlar bo'lgan mikroorganizmlar.

Vektor — genlarni klonlash va ko'chirishda foydalaniladigan vositachilar. Bu-larga plazmidalar, viruslar va bakteriofaglarni misol keltirish mumkin.

Gen muhandisligi - organizmlardan genlarni ajratish, ular bilan turli manip-ulyasiyalar o'tkazish va ularni boshqa organizmlarga kiritish texnologiyalari.

Genetik kod (GK) - nuklein kislotalari molekulalarida ketma-ketlik ko'rinishida «yozilgan» irsiy axborotning tirik organizmlarga xos yagona tizimi. Genetik kodning birligi kodondir.

Genetik modifikatsiyalangan transgen organizmlar (GMO) -gen - mu-handisligi usullari yordamida genomiga begona genlarni kiritish orqali irsiyati o'zgargan o'simlik, hayvon yoki mikroorganizmlar.

Genetik xavf - insonlar hayoti va sog'ligi, atrof-muhit uchun havfli bo'lgan kutilmagan irsiy o'zgarishlarning genoinda paydo bo'lishi va organizmlar sifatining o'zgarishi.

Genlar bibliotekasi - butun genomni tutuvchi klonlangan DNK fragmentlari to'plami.

Genlar ekspressiyasi - genda ribonuklein kislota, oqsil va fenotipik xususiyatlar shaklida yozilgan genetik axborotlaming yuzaga chiqishi.

Genoterapiva - retsipient genomiga begona genlarni kiritish yoki biologik ob'ekt to'qimalarida genetik sog'lom somatik hujayralarni olish yordamida irsiy kasalliklami davolash.

GametSgenez - erkak va urg'ochi gametalarning (etilgan jinsiy hujayralarning) hosil bo'lish jarayoni. *

Gaploid - Xromosomalarning bir hissalik (p) to'plami. Jinsiy hujayralarda xromosomal gaploid, ya'nii somatik (tana) hujayralarga nisbatan ikki hissa kam bo'ladi.

Gen - irsiy omil boiib, DNK molekulasingin bir qismidir. Unda DNKnинг organik asoslari muayyan tartibda joylashadi. Gen RNK orqali muayyan oqsil xilining sintezini boshqaradi. Organizm tashqi sharoit bilan o'zaro munosabatda bo'lib, genlarning ta'sirida uning belgi va xususiyatlari shakllanadi.

Genetik kod (irsiyat kodi)- sintezlanuvchi oqsildagi aminokislotalarning joy-lashish tartibini belgilaydigan DNK azotli asoslarining ketma-ketligi.

Generativ yadro -chang donachasining yadrosidan mitoz yo'li bilan hosil bo'ladigan ikkita yadroning biri, u qo'sh urugianishni ta'minlaydi.

Genom-xromosomalarning bir hissalik (gaploid) yig'indisi, har bir somatik (tana) hujayrada ikkita genom bo'ladi. Biri organizmnning onasidan, ikkinchisi otasidan olingan.

Genotip - organizmdagi barcha irsiy belgi va xususiyatlarini rivojlantiradigan genlarning yig'indisi.

Geterozigota - irsiyati har xil bo'lgan gametalarning qo'shilishidan hosil bo'ladigan organizm.

Geterozis-birinchi bo'g'in (F₁) duragayining ota va ona organizmlarga nis-batan kuchli, hayotchan va mahsuldar bo'lishi.

Genofond - populyasiyaga kiruvchi barcha organizmlar genotiplarning yig'indisi.

Geterogamiya - grekcha "geteros" har xil, "gameo" nikohlanaman degan ma noni anglatib, katta-kichikligi bilan bir-biridan farq qiladigan gametalarning qo'shilishi.

Gomozigota - irsiyati bir xil (o'xhash) bo'lgan gametalarning qo'shilishidan hosil bo'lgan organizm.

Gistologiya - to'qimalami o'rgatuvchi fan.

Gomologik xromosomalar- tuzilishi jihatdan o'xhash va bir xil allel genlar yig'indisini saqlovchi xromosomalar

Guanin- azotli organik birikma bo'lib, DNK va RNK dagi guanin nukleotidi tarkibiga kiradi.

DNK ligaza - alohida bo'lgan DNK bo'laklarini bir-biri bilan bog'lovchi ferment.

DNK - dezoksiribonuklein kislota, hujayra yadrosidagi xromosomalarda bo'ladi.

Dominantlik - geterozigota organizmda allel belgilardan binning ikkinchisidan ustun chiqishi.

Duplikatsiya - xromosoma tarkibining o'zgarishi, uning biror qismining ikki marta ortishi.

Duragay - irsiy belgi va xususiyatlari bilan farq qiladigan ikki va undan ortiq organizmlarni chatishtirib olingan yangi bo'g'in.

Duragay populyasiya - chatishtirish natijasida olingan, irsiy jihatdan bir-biridan farqlanuvchi organizmlar to'plami.

Didifferensiya - ixtisoslashgan, bo'jinmaydigan hujayralarning differensiylanmasdan bo'linayotgan kallus hujayralariga aylanishi.

Differensiyalash - asosiy va yangi hosil bo'lgan hujayralar orasida, shuningdek, yangi hosil bo'lgan hujayralar orasida farq yuzaga keltiruvchi jarayonlar kompleksi.

Degeneratsiya - yunoncha *degenerare* tubanlashish demakdir, murakkab tuzilishga ega bo'lgan organizmlarning oddiy tuzilishga o'tishi deyiladi.

Yopishqoq uchlar - komplementlar holdagi DNK molekulasingin bitta ipli uchi bo'lib, endonukleazalar yordamida kesib olinadi.

Zigota - erkak va urg'ochi gametalarning qo'shilishi, ya'ni urug'lanish natijasida hosil bo'ladigan birinchi tana hujayrasi.

Zamburug'lar - er yuzasida keng tarqalgan geterotrof oziqlanuvchi, hujayra po'sti yaxshi rivojlangan organizmlar.

Izogamiya - grekcha so'z bo'lib "izos" teng, "gameo"-nikohlanaman degan ma'noni bildiradi. Bir kattalikdagi bir xil xarakatchan jinsiy hujayralarning qo'shilishi.

Immunitet - lotincha immunites so'zidan olingan bo'lib biror narsadan xalos bo'lish qutilish degan ma'noni anglatadi.

Idiotaptatsiya -yunoncha *idias* o'ziga xos, arfopft's-moslanish ma'nosini anglatib, organizmlarning yashash sharoitga moslanishga yordam beradigan evolyusion o'zgarishlardir.

Inbriding - irsiyati o'xshash bo'lgan (qarindosh) organizmlarni chatishirish.

Insuxt- chetdan changlanadigan o'simliklarni majburan o'zidan changlatish.

Irsiyat- organizmdagi belgi va xususiyatlaming nasldan-naslga o'tishi.

Insuxt-liniya - chetdan changlanuvchi o'simlikni majburan o'zidan changlatib olingen avlod.

Inisiatsiya - molekular biologiyadagi translyasiya jarayonining birinchi bos-qichi.

in vitro - tirik materialni probirkada sun'iy oziqa muhitlarda steril sharoitda o'stirish.

in vivo - tirik materialni tabiiy sharoitda o'stirish.

Introduksiya- o'simliklarning tur va navlarini boshqa joylardan keltirish.

Klon - bitta hujayra yoki molekuladan olingen hujayra va molekulalar yig'indisi.

Kariotip- somatik (tana) hujayralardagi xromosomalar soni, shakli va o'lchami.

Klon -vegetativ usul bilan ko'payadigan bitta o'simlikning avlod.

Klon tanlash -vegetativ usul bilan ko'payadigan o'simliklarda qo'llaniladigan yakka tanlashning xili.

Kombinatsion o'zgaruvchanlik- irsiy o'zgaruvchanlikning bir xili bo'lib, duragaylashda genlarning qo'shilishi va o'zaro ta'sir etishi natijasida yuzaga keladi.

Klon - tana (vegetativ) hujayralardan etishtirilgan organizm.

Kopulyasiya — lotincha so'z bo'lib «juftlashish» degan ma'noni bildiradi.

Katabolizm - yirik organik molekulalarning kichik birikmalarga parchalanish jarayoni.

Kurtaklanish- hujayrada uncha katta bo'limgan bo'rtma hosil qilishi, bo'rtma ichiga bo'lingan yadro o'tishi keyin esa yadroli bo'rtma o'sib, rivojlanib ona individ haimiga tenelashib ona organizmdan airalib mustaqil vashav boshlashi.

Klonli mikroko'paytirish - in vitro jinssiz usul yordamida boshlang'ich o'simlikdan genetik bir xil o'simliklar olish.

KrossingoVer- gomologik (o'xshash) xromosomalar qismlarining' o'rinn al-mashishi.

Kseniya-urug'lanishda chang donachasidan hosil bo'lgan spermaning (erkak gametaning) endospermning belgi va xususiyatlariga ta'siri.

Qo'sh liniyalararo duragaylar- ikkita oddiy liniyalararo duragaylarini chatishirib olingen duragaylar.

Letal gen- organizmlarni (ayniqsa gomozigota holatdagilarni) nobud qiladigan gen.

Liniya- o'zidan changlanuvchi bitta o'simlikning avlod.

Lizosomalar - Lisis - parchalanish va soma - tanalar) hujayralarda moddalarini parchalashda ishtirok etuvchi organizmlar.

Limfa - qonga o'xshash suyuq qismdan va shaklli elementlardan tashkil top-gan.

Ligirlash - DNKnинг bir zanjirdagi uzilish orqali ajralgan asoslar orasidagi fosfodiefir bog'larining hosil bo'lishi.

Mikroskop- grekchadan "mikro"-kichik, "skopeo"-ko'raman degan ma'noni anglatadi, kichik ob'ektni kattalashdirib ko'rsatuvchi moslama.

Makrospora (megaspora)- urug'chi tugunchasidagi arxespora hujayrasining meyoz bo'linishi natijasida hosil bo'lgan 4 ta jinsiy hujayra (tetrada) ning biri, u rivojlanib, murtak xaltachasini hosil qiladi.

Mikrospora - Changdondagi arxespora hujayrasining meyoz bo'linish natijasida hosil bo'lgan to'rtta hujayra (tetrada)ning biri, uning rivojlanishi natijasida chang donachasi hosil bo'ladi.

Modifikatsion o'zgaruvchanlik- irsiy bo'lмаган (fenotipik) o'zgaruvchanlik. U tashqi sharoit ta'sirida yuzaga kelib, nasdan-nasnga berilmaydi.

Molekulyar genetika- irsiyat va o'zgaruvchanlikni hujayradagi moddalami molekulalar darajasida o'rjanadigan fan.

Marker (DNK) - elektroforez gelida fragmentlar o'lchamini aniqlashda foy-dalaniladigan ma'lum o'lchamdagи DНK fragmenti.

Marker gen - joylashgan joyi aniqlangan va aniq fenotipik ko'rinishga ega gen.

Meristema - faol bo'linayotgan differensiyallanmagan hujayralardan iborat apikal to'qimalar.

Monokarpiklar -o'z hayot davrida bir marta gullab meva hosil qiladigan o'simliklar.

Mutatsion o'zgaruvchanlik- organizmdagi belgi va xususiyatlaming tasodifiy (sakrash yo'li bilan) irsiy o'zgarishi.

Mutatsiya -organizmdagi belgi va xususiyatlaming tasodifiy (sakrash yo'li bilan) irsiy o'zgarish.

Mutagenez sun'iy omillar (mutagenlar) ta'sirida organizmlarda irsiy o'zgarishlar hosil bo'lish jarayoni.

Mutagen- mutatsion o'zgaruvchanlikni (mutatsiyani) paydo qiluvchi omil

Mutant- mutagen ta'sirida genotipi o'zgargan yangi organizm.

Metabolizm-hujayra tarkibiga kimvchi modda molekulalarining parchalanishi va sintezi, hujayra tizimining hosil bo'lishi, yangilanishi va parchalanishi holatlari ro'y berib turadigan jarayon.

Mikronaychalar - ichi bo'sh silindrsimon tarmoqlanmagan organellalar.

Muton -genning mutatsiyalish xususiyatiga ega bo'lgan eng kichik qismi

Neyronlar - nerv hujayralari.

Nuklein kislotalar -biologik polimerlar boiib, nukleotidlар ulaming monomerlaridir. Nuklein (yadro) kislotalarning ikki tipi -DNK va RNK hujayralaring doimiy komponentlaridir.

Noosfera- "noos"-aql, "sfera"-shar so'zlaridan olingan. inson mehnati va ilmiy faoliyati ta'sirida o'zgargan biosferadir.

Nukleotidlар-nuklein kislotalarning tarkibiy elementi boiib, azotli asos, oddiy uglevod va fosfat kislota molekulalarining qo'shilishidan hosil bo'ladi dan murakkab organik modda. DНK va RNK molekulalari nukleotidlardan tuzilgan.

Nishon hujayra - u yoki bu fitogarmon retseptorini tutuvchi va fitogarmonning konsentratsiyasi o'zgarganda metabolizmni o'zgartiruvchi hujayra.

Oila -chetdan changlanuvchi bitta o'simlikni ko'paytirib olingan avlod.

Ontogenezi -organizmning individual rivojlanishi bo'lib, urug'langan tuxum hujayra-zigota hosil bo'lidan boshlanib, uning tabiiy o'limigacha boigan davr.

Oregon - genetik reguliyator strukturaniнg birligi, tarkibida bitta yoki bir nechta o'zaro birikkan struktura tutadi.

Produtsentlar - anorganik moddalardan tirik organik moddalarni hosil qiluvchilar. Bularga fotosintezlovchi barcha yashil o'simliklar kiradi.

Polimeriya - organizm biror belgisining rivojlanishiga bir qancha genlarning birligida ta'siri.

Poliploidiya - organizm gaploid xromosomalar yig'indisining karrali ortishi bilan bog'liq bo'lgan irsiy o'zgaruvchanlik.

Populyasiya- muayyan arealda (teiritoriyada) tarqalgan bir turga mansub bo'lgan o'zaro erkin chatishadigan, lekin bir-birdan irsiy jihatdan farq qiladigan o'simliklar to'plami.

Paleontologiya - organik olamning o'tmishini o'rgatuvchi fan.

Palozoologiya - biologiya fanining hayvonlar o'tmishini o'rgatuvchi qismi.

Paleobotanika- biologiya fanining o'simliklar o'tmishini o'rgatuvchi qismi.

Plazmida - avtonom replikatsiyalanishga qodir, tarkibida retsipientlarning begona genlarini va boshqa DNA izchilligini tutish va genomga kiritish xususiyatiga ega, ikki zanjirli halqasimon DNA plazmid vektori asosi.

Promoter- genning transkripsiysi boshlanishi uchun javobgar qismi.

Rekombinatsiya - meyoza (gametalar hosil bo'lishida) bo'lajak bo'g'inda yangi belgilari paydo bo'lishiga olib keladigan genlarning qaytajoylashishi.

Rekon - genning rekombinatsiyalanish qobiliyatiga ega bo'lgan eng kichik qismi. £ Δ

Retsessiv gen - organizmdagi geterozigota holatjda yuzaga chiqmaydigan allele gen. £ -

Retsiprok chatishtirish - chatishtirishda ona va ota sifatida olingan organizmlarning birini birinchi marta ona, ikkinchi marta esa ota sifatida foydalanib chatishtirish.

RNK - ribonuklein kislota; RNK uch xil bo'ladi: ribosom RNK (r-RNK), transport RNK (t-RNK) va informatsion RNK (i-RNK).

Redutsentlar.- organik moddalarni parchalab avvalgi holatiga qaytaruvchilar. Ularga bakteriyalar, zamburug'lar, saprofit o'simliklar kiradi.

Ribosomal-diametri 20 run keladigan kichik organellalar bo'lib, hujayrada juda ko'p miqdorda uchraydi. Ribosomalarda oqsillar sintezi bo'ladi.

Rekombinant DNA - turli manbalardan olingan DNA qismlaridan iborat DNA.

Rekombinant gen - turli genlar komponentlaridan tarkib topgan gen.

Rekombinatsiya - krossingover natijasida ota-onaligining qayta guruhlanishi(tabaqalanishi).

Repressiya - gen ekspressiyasini va yoki shunga taalluqli ferment sintezini to'xtatish mexanizmi.

Restriktazalar - DNA ni ma'lum bir nukleotidlar izchilligida kesadigan fermentlar.

Sensorlar- ta'sirlanishni qabul qiladigan maxsus hujayralar yig'indisi.

Somatik hujayralar-jinsiy bo'limgan (tana) hujayralarda xromosomalar to'plami diploid (2p) bo'ladi.

Somatik mutatsiyalar-somatik (tana) hujayralarda hosil bo'ladigan mutatsiyalar.

Steril organizm- hayotchan gametalar hosil qila olmaydigan organizm

Sekvenirlash - oqsildagi aminokislota qoldig'ini va nuklein kislotalardagi nukleotidlaming ketma-ketligini aniqlash.

Totipotentlik - muayyan o'stirish sharoitida o'simliklar somatik hujayralarin o'zining ontogenetik rivojlanishi irsiy dasturini to'liq amalga oshirish.

Transduksiya - bakteriofaglar yordamida genetik materialni donor hujayradan retsipient hujayraga olib o'tish.

Transformatsiya - genlarning boshqa organizm genomiga ko'chib birikishi.

Transplant (inokulyum) - kallus (supenziyal) kulturasining bosh-qa yangi oziqa muhitiga ko'chirib o'tkazishda foydalilanidigan qismi.

Transgressiya - biror miqdoriy belgi yoki xususiyatning darajasini belgilovchi polimer genlar ta'sirining yig'indisi.

Timin-azotli organik birikma boiib, DNK dagi timin nukleotidi tarkibiga kiradi. RNK da esa bu nukleotid o'rnida uratsil bo'ladi.

To'qima - bir xil vazifani bajaruvchi va bir biriga o'xshash hujayralar yig'indisi.

Uzoq formalarni duragaylash - har xil tur va turkumga rnansub bo'lgan o'simliklarni duragaylash.

Filogenez-organizm turining paydo bo'lgandan boshlab hozirgacha bo'lgan tarixiy rivojlanishi.

Fertil-hayotchan gametalar hosil qiladigan organizm.

Fenotip- organizm genotipi bilan tashqi sharoitning o'zaro ta'siri natijasida organizmda shakllanadigan tashqi va ichki belgilar (xususiyatlar) yig'indisi.

Fauna (fauna) - o'rmonlar va dalalarda yashaydigan hayvonlar qo'rirqchisi xudosi ma'nosidan olingan bo'lib, hayvon turlari yig'indisi to'g'risidagi tushuncha.

Flora (flora) - gullar va bahor xudosi ma'nosidan olingan bo'lib, o'simlik turlari yig'indisi to'g'risidagi tushuncha.

Ximera- irsiyati liar xil bo'lgan o'simliklarning to'qimasidan tashkil topgan organizm.

Xromosomalar- hujayra yadrosining asosiy qismi boiib, irsiy belgi va xususiyatlaming bo'g'indan-bo'g'inga berilishini ta'minlaydi.

Sentromera- xromosomalarining taxminiy markazi.

Sitoplazma hujayraning asosiy qismi bo'lib, u plazmatik membranalar bilan yadro o'rtasida joylashadi.

Sistron- genning biror belgi rivojlanishinini ta'minlaydigan kichik qismi.

Sitologiya- hujayraning tuzilishi va funksiyalari haqidagi fan.

Sitozin-azotli organik birikma bo'lib, DNK va RNK dagi sitozin nukleotidi tarkibiga kiradi.

SES- sitoplazmatik erkak sterililik, ya'ni chang donachalarining naslsiz (puch) bo'lishi.

Evolyusiya-organizmning tarixiy rivojlanishi jarayonida takomillashishi.

Ekotip- bir turning ma'lum tuproq-iqlim sharoitida tarqalgan va shu sharoitning noqulayliklariga moslashgan irsiy barqaror shakllari.

Embriologiya- biologiya fanining organizmlarni individual taraqqiyot qonunlarini o'rganuvchi qismi.

O'zgaruvchanlik -organizm avlodining o'z ajdodlaridan qandaydir belgi yoki xususiyatlar bilan farq qilishi.

REYTING TIZIMI UChUN TEST SAVOI-JAVOBLARI

a) biologiya bo'yicha

1. Energiyaga boy bo'lgan moddalarning каш energiyali moddalarga o'tish jarayoni nima deyiladi?
 - A. assimlyasiya
 - Б. plastik almashinuv
 - В. metabolizm
 - Г. dissimlyasiya
 - Д. sublimatsiya
2. Yerda hayotning paydo bo'lishi to'g'risidagi nazariya qaysi?
 - A. bioximik evolyusion nazariyasi
 - Б. o'z-o'zidan hayot paydo bo'lishi
 - В. panspermiya
 - Г. statsionar holat nazariyasi.
 - Д. kimyoviy evolyusion nazariya
3. Yerda hayotning kosmik usul bilan paydo bo'lishi yana qanday nomlanadi?
 - A. panspermiya
 - Б. statsionar holat nazariyasi
 - В. bioximik evolyusion nazariyasi
 - Г. yerda hayotning o'z-o'zidan paydo bo'lisch nazariyasi
 - Д. kimyoviy evolyusion nazariya
4. Qaysi nazariya yerdagi hayot ilohiy kuch tomonidan yaratilganligini ilgari surgan?
 - A. hayotning erda o'z-o'zidan paydo bo'lishi
 - Б. statsionar holat nazariyasi
 - В. kreotsianizm nazariyasi
 - Г. bioximik evolyusion nazariyasi
 - Д. kimyoviy evolyusion nazariya
5. Hayotning kelib chiqishi to'g'risida hozirgi kunda nechta nazariyalar mavjud?
 - А. 6
 - Б. 4
 - В. 5
 - Г. 2
 - Д. 1
6. **Yerda hayotning paydo bo'lishi to'g'risidagi koatservat nazariyasini kim yaratgan?**
 - A. A.I.Oparin
 - Б. Miller, Stenli.
 - В. J.B.Lamark
 - Г. Ch.Darvin
 - Д. D.I.Ivanovskiy
7. **Yerda hayotning paydo bo'lishi to'g'risidagi qaysi nazariya fundamental nazariya hisoblanadi?**
 - A. kreotsionizm

Б. bioximik evolyusion nazariyasi

В. statsionar holat nazariyasi

Г. hayotning o'z-o'zidan paydo bo'lish nazariyasi

Д. kimyoiy evolyusion nazariya

8. Organizmlarning mashq qilishi va mashq kilmasligi to'g'risidagi konsepsi-yani kim yaratgan?

А. Ch.Darvin

Б. K.Linney

В. J.B.Lamark

Г. J.Kyuve

Д. L. Kar

9. Oliy nerv faoliyati to'g'risidagi ma'lumotga kim asos slogan?

А. L.Paster.

Б. I.M.Sechenov.

В. Shvan.

Г. J.B.Bussengo.

Д. J.B.Lamark

10. Markaziy Osiyoda tabiiy tanlash va sun'iy tanlashning borligini tan olgan olim?

А. Abu Nasr Farobiy.

Б. Abu Ali Ibn Sino.

В. Abu Rayhon Beruniy.

Г. Ahmad Ibn Nasr Jayhoni.

Д. Djurjanly

*S

11. Ch.Darvin asosan qaysi olimning ideyalari asosida evolyusion nazariyani yaratdi?

А. U.Smit

Б. J.B.Lamark, K.Linney

В. Ch.Layel, Maltus

Г. J.Kyuve, L.Paster

Д. L. Kar

12. "Mutatsiya" atamasini birinchi bo'lib kim fanga kiritgan?

А. Gigo de Friz

Б. Ch.Darvin

В. J.Kyuve

Г. K.Linney

Д. L. Kar

13. Tirik organizmlar hayotida qaysi organik moddalar muhim rol o'ynaydi?

А. yog'lar

Б. oqsillar

В. lipidlar

Г. karbon suvlar

Д. efirlar

14. Ch.Darvinning evolyusion nazariyasida harakatlantiruvchi kuch nima?

А. yashash uchun kurash, tabiiy tanlanish, irlsiyat va o'zgaruvchanlik

- Б. mutatsiya, tabiiy tanlanish va sun'iy tanlanish
- В. tabiiy tanlanish va sun'iy tanlanish
- Г. yashash uchun kurash, tabiiy tanlanish va irsiyat
- Д. tabiat bilan o'zaro munosabat

15. Ch.Darvining "Tabiiy tanlanish yo'li bilan turlaming paydo bo'lishi" asari qachon yozilgan?

- А. 1912 y
- Б. 1859 y
- В. 1856 y
- Г. 1860 y
- Д. 1960 y

16. O'simliklarning yorug'lik, namlik, tuproq uchun kurash, yashash uchun kuraslining qaysi shakliga kiradi?

- А. notirik tabiat bilan o'zaro munosabati
- Б. turlararo kurashga
- В. tur ichidagi kurashga
- Г. avlodlar aro kurash
- Д. organizmlar aro munosabat

17. Genotip va fenotip tushunchalariga kim asos soldi?

- А. V.Iogansen
- Б. De-Friz
- В. A.Dekendol
- Г. L.Paster
- Д. Ch. Darwin

18. Qattiq zarrachali moddalami qabul qiluvchi geterotrof organizmlar uchun muddalar qabul qilishning qanday xill mavjud?

- А. osntotik
- Б. abiogenli
- В. golozayli
- Г. biogenli
- Д. pinotsitoz

19. Biosfera to'g'risidagi taTimotning asoschisi kim?

- А. V.Sukachev
- Б. V.I.Vernadskiy
- В. G.Tensli
- Г. G.Morgan
- Д. Ch. Darwin

20. Hozirgi kunda nechta aminokislolar mavjud?

- А. 170
- Б. 176
- В. 150
- Г. 160
- Д. 140

21. Aralash oziqlanish qanday oziqlanish deb ataladi?

- А. geterotrof

- Б. avtotrof
В. miksotrof
Г. soprofit
Д. parazit
- 22. Xemosintezelovchi bakteriyalarning oziqlanishi qanday tipga kiradi?**
- А. avtotrof
Б. geterotrof
В. miksotrof
Г. soprofit
Д. parazit
- 23. Hujayraning qaysi qismida moddalar parchalanadi?**
- А. mitoxondriyalarda
Б. yadroda
В. xloroplastlarda
Г. lizosomalarda
Д. ribosoma
- 24. Biologik katalizator rolini bajaruvchi modda nima deb ataladi?**
- А. ferment
Б. aminokislata
В. sintetaz
Г. gormon
Д. mitoxondriya
- 25. Jinsiy hujayralar qaysi bo'linishdan keyin hosil bo'ladi?**
- А. mitoz ^
Б. amitoz V
В. endomitoz pi
Г. meyoz
Д. shizogoniya
- 26. Hujayra va organizmda qaysi jarayon yangi molekulalarni hosil qilishga olib keladi?**
- А. fotosintez
Б. metabolizm
В. anabolizm
Г. katabolizm
Д. lizis
- 27. Hujayrada bo'ladigan reaksiyalarning hammasi nima deyiladi?**
- А. anabolizm
Б. metabolizm
В. katabolizm
Г. fotosintez
Д. xemosintez
- 28. Goldji apparatini kirl va qachon kashf etgan?**
- А. G.Navashin, 1898y.
Б. T.Guk, 1665 y.
В. Levenguk 1693 y.

Г. Kamillo Goldji, 1888 y.
Д. Де. Фриз, 1880 y.

29. O'simlik va boshqa xil assimilyasiya qiluvchi organizmlar quyosh energiyasining necha foizini qayta ishlashga sarf qiladi?

- A. 5
- Б. 5-10
- В. 6-8
- Г. 2-4
- Д. 7

30. Yer yuzida tarqalgan hayvonlar qanday nomlanadi?

- A. flora.
- Б. bentos
- В. plankton.
- Г. fauna.
- Д. fitotsenoz

31. Yer yuzida tarqalgan o'simliklar qanday nom bilan yuritiladi?

- A. flora
- Б. fitoplankton.
- В. bentos.
- Г. plankton
- Д. fitotsenoz

32. Nuklein kislotalarni birinchi marta kim va qachon topgan?

- A. S.T.Navashin 1898 y.
- Б. Шванн ва Шлейден 1838 y.
- В. Вирхов 1856 y.
- Г. Ф.Мишер 1868 y.
- Д. Шванн ва Шлейден 1839 y.

33. Yer yuzidagi barcha tirik organizmlarning qancha turi mavjud?

- A. 1 million.
- Б. 1,5 million.
- В. 2 million.
- Г. 3 million.
- Д. 3,5 million.

34. Kislorodli nafas olish jarayoniga nima deyiladi?

- A. anaerob
- Б. achish (bijg'ish)
- В. aerob
- Г. fotosintez
- Д. golozoy

35. Parchalanishga olib keladigan reaksiyalarga nima deyiladi?

- A. katabolizm
- Б. plastik almashinuv
- В. anabolizm
- Г. assimilyasiya

Д. dedutsiya

36. Hujayradagi ko'pchilik reaksiyalarni energiya bilan qaysi tnodda ta' minlaydi?

- A. ATF
- Б. RNK
- В. DNK
- Г. NADF
- Д. AMF

37. Populyasiya ichida ekologik rasalarning kelib chiqish sabablar?

- A. bir populyasiya ichidagi har xil ekologik yashash sharoiti
- Б. turli xil populyasiyalarning bir xil geografik sharoitda yashashligi
- В. populyasiya ichidagi turli xil geografik yashash sharoiti
- Г. turli xil tur populyasiyali areallarning har xil iqlim sharoitida bo'lishi
- Д. populyasiya ichidagi bir xil geografik yashash sharoiti

38. Prokariot organizmlar hujayrasining hajmi?

- A. 20-30 mkm
- Б. 10-15 mkm
- В. 0,5-5 mkm
- Г. 13-15 mkm
- Д. 17-19 mkm

39. Erkin azotni qaysi organizmlar o'zlashtira oladi?

- A. eukarioitlar
- Б. viruslar
- В. prokariotlar[^] \$l,,
- Г. oddiy organizimlar
- Д. hayvonlar f-

40. Eukariot organizmlar hujayrasining kattaligi?

- A. 13-15 mkr
- Б. 9-90 mkr
- В. 0,5-5 mkr
- Г. 30-40 mkr dan ortik
- Д. 0,5-90 mkr

41. Organizmlarni klassifikatsiya qiluvchi fan qanday ataladi?

- A. botanika
- Б. sistematika
- В. zoologiya
- Г. gistologiya
- Д. fitopatologiya

42. O'simlik va hayvonlarning birlashtiruvchi guruh nima deb ataladi?

- A. taksonlar
- Б. tiplar
- В. bo'limlar
- Г. podsholik
- Д. oilalar

43. Nomenklatura qanday prinsipga asoslanadi?

- A. tabiiy klassifikatsiyaga
- Б. binar nomenklaturasiga
- В. sun'iy klassifikatsiyaga
- Г. sistematik guruhlarga
- Д. oilaviy tafovut

44. Tirik organizmlarning sun'iy sistemasi boshqa qanday ataladi?

- A. utilitar sistema
- Б. filogenetik sistema
- В. evolyusion sistema
- Г. tarixiy sistema
- Д. ratsional sistema

45. Eng kichik taksonomik birlikni ko'rsating?

- A. turkum
- Б. oila
- В. bo'lim
- Г. tur
- Д. urug'

46. Bir turga oid bir-biri bilan chatisha oladigan kichik populyasiyalar nima deb ataladi?

- A. biomlar
- Б. ekologik rasalar
- В. deomlar
- Г. guruhlar
- Д. ekotip

47. Sho'rlangan issiq suv havzalarida qanday organizmlar yashaydi?

- A. azotobakterlar
- Б. galobakteriyalar
- В. psammofitlar
- Г. glikofitlar
- Д. sianobakteriya

48. Populyasiyalarda geografik rassalarining kelib chiqish sabablari?

- А. xar xil iqlim sharoitida joylashgan turning katta areali
- Б. bir turga xos populyasiyalaming xar xil geografik areallari
- В. xar xil ekologik sharoitda joylashgan turning katta bo'limgan areali
- Г. bir xil geografik sharoitda yashashi
- Д. xar xil geografik sharoitda yashashi

49. Oziqlanish usuliga ko'ra qaysi organizmlar birinchi paydo bo'lgan?

- A. geterotroflar
- Б. avtrotroflar
- В. miksotroflar
- Г. sodda saprofitlar
- Д. parazit

50. Planetamizning yoshi nechada?

- А. 5-5,5 m. yil

- Б. 3-3,5 m.yil
- В. 10-15 m.yil
- Г. 4-4,5 milliard yil
- Д. 2-3,5 milliard yil

51. Yopiq urug'li o'simliklarning dastlabki vakillari qaysi era va davrlarda paydo bo'lgan?

- A. poleozoy erasining devon davrida
- Б. mezazoy erasining yura davrida
- В. kaynazoy erasining to'rtlamchi davrida
- Г. paleozoy erasining perm davrida
- Д. poleozoy erasining trias davrida

52. "Monera" organizmlarga nimalar kiradi?

- A. sodda hayvonlar va suvo'tlari
- Б. shilimshiqlar, zamburug'lar
- В. bir hujayrali parazitlar
- Г. bakteriyalar va kuk-yashil suvo'tlari
- Д. yuksak o'simliklar

53. Populyasiya muvozanatini saqlash uchun qanday zaruriy sharoitlar kerak?

- A. genotiplaming hammasi ko'p nasi qoldiradi, tanlov boiib turadi
- Б. genotiplaming nasi qoldirishi bir xil emas, tanlov bo'lmaydi
- В. genotiplaming hammasi birday nasi koldiradi, tanlov bo'lmaydi
- Г. boshqa populyasiyalar bilan almashinish bo'lmaydi
- Д. genotiplactfing ayrimlari ko'p nasi qoldiradi, tanipv bo'lib turadi

54. VICH viruslari birinchi bo'lib qachon va qaerda topilgan?

- A. 1969 yil, AQSh da
- Б. 1957 yil, Zoirda
- В. 1980 yil, Liviyyada
- Г. 1940 yil, Marokkoda
- Д. 1945 yil, Moskvada

55. Yangi turlaming hosil bo'lishiga populyasiyadagi qaysi bir o'zgaruvchanlik olib keladi?

- A. mutatsiya
- Б. populyasiya orasidagi almashinuv
- В. meyozening 1 - boiinishdagi krossingover holati
- Г. organizmlarning ko'p nasi qoldirishi
- Д. genlar dreyfi

56. Hayvonlarda qanday to'qimalar uchraydi?

- A. qoplovchi, mexanik, muskul, epiteliya
- Б. mexanik, asosiy, biriktiruvchi, nerv
- В. o'tkazuvchi, qoplovchi, mexanik, hosil qiluvchi
- Г. epiteliya, muskul, nerv va biriktiruvchi
- Д. epiteliya, muskul, nerv va jamg'amvchi

57. Jinsiy demorfizm nimada ko'rindi?

- A. urg'ochi va erkaklaming tuzilishi va xulqlarning farqlarida

Б. organizmdagi jinsiy xromosomalar farqida. Urg'ochi va erkak organlaming borligida

В. organizmlarda bir xil tup xromosomalarning bo'lishi, urg'ochi va erkak xul-qlaridagi farqlarda

Г. tasodifiy jinsiy tanlashda

Д. erkak va urg'ochi organizmlarning farqlanmasligi

58. O'simliklarda qanday to'qimalar uchraydi?

А. epiteliya, nerv, qoplovchi, muskul

Б. qoplovchi, biriktiruvchi, mexanik, muskul

В. asosiy, nerv, epiteliya, o'tkazuvchi

Г. hosil qiluvchi, qoplovchi, mexanik, o'tkazuvchi, asosiy

Д. hosil qiluvchi, qoplovchi, biriktiruvchi, o'tkazuvchi, asosiy

59. Biosfera tushunchasini fanga kim kiritgan?

А. E. Zysesse

Б. V.I.Vernadskiy

В. V.N.Sukachev

Г. J.B.Lamark

Д. K. Linney

60. Genlar oqimi deb nimaga aytildi?

А. bir populyasiyadan ikkinchi populyasiyaga genlarning o'tishi

Б. populyasiyadagi har xil allellarga

В. noqulay sharoitga moslanish

Г. turli xil organizmlarda irsiy belgilarning hosil bo'lishi

Д. genlar dreyfiga

61. Populyasiya genofondi tushunchasini aniqlang?

А. jinsiy yo'l bilan ko'payuvchi populyasiyadagi genlar va allellar turli tumanligi

Б. ekologik tiplarning turli tumanligi

В. geografik rasalarning turli tumanligi

Г. mazkur hududda yashashli turli xil tur va organizmlar

Д. organizlardagi genlar yig'indisi

62. Tur ichidagi individlarda farqlanishning hosil bo'lishiga nima deyiladiq

А. irsiyat

Б. mutatsiya

В. fenotip

Г. o'zgaruvchanlik

Д. genotip

63.Tashqi sharoitning o'zgarishi bilan tanloving qaysi shakli paydo boiadi?

А. tabiy

Б. stabillashtiruvchi

В. disruptiv

Г. yo'naltirilgan

Д. xarakatlantiruvchi

64. Ribosomalarning vazifasi?

А. yogiarui sintez qilish

- Б. nafas olish
- В. oqsillarni sintez qilish
- Г. karbonsuvlarni sintez qilish
- Д. uglevodlarni sintezlash

65. Populyasiya ichida guruhlар paydo bo'lish hodisasiiga nima deyiladi?

- А. ekologik rassalar
- Б. tanlash intensivligi
- В. polimorfizm
- Г. geografik rassalar
- Д. konvergensiya

66. Biologiyada biogenetik qonunni kim yaratgan?

- А. Shvan
- Б. Styuard, Gordan
- В. Gippokrat
- Г. Myuller, Gekkel
- Д. Shleyden, Gekkel

67. Turning kelib chiqishi va tarixiy taraqqiyoti jarayoni nima deyiladi?

- А. felogenez
- Б. antogenez
- В. gastrulyasiya
- Г. epigenez
- Д. organogenez

68. Har bir indivjdning to'la individual taraqqiyot sikli nima deb ataladi?

- А. filogenez
- Б. gastrulyasiya
- В. blastlyasiya
- Г. antogenez
- Д. organogenez

68. Ontogenezning qanday xillarini bilasiz?

- А. ona qornida, lichinkali va lichinkasiz rivojlanish
- Б. lichinkali davri, ona kornida
- В. to'g'ri, noto'g'ri
- Г. embrionli, ona qornida
- Д. lichinkali davri, ona komida

69. Qaysi organizmlarda metamorfozli rivojlanish bo'ladi?

- А. yukori o'simliklarda
- Б. hashoratlar, suvda, quruqda yashovchilar
- В. baliklar, sudralib yuruvchilarda
- Г. sut emizuchilarda
- Д. sudralib yuruvchilar

70. Ona qornidagi rivojlanish xili qaysi organizmlarga xos?

- А. yuksak sut emizuvchilar, odamlar
- Б. qushlar, malyuskalar
- В. suvda quruqda yashovchilar, hashoratlar
- Г. yuksak o'simliklar

Д. amfibiyalar

71. Qaysi holatda urg'ochi jins dunyoga keladi?

- A. X-xromosomali tuxum hujayra bilan U-xromosomali spermatozoid qo'shilganda
- B. ikkita X-X xromosomali tuxum hujayra bilan bitta U-xromosomali spermatozoid qo'shilganda
- C. ikkita somatik hujayralar qo'shilganda
- D. urug'lanmasdan ko'payishda

72. Organizmdagi barcha irlsiy belgi va xususiyatlarni rivojlantiradigan genlar yig'indisiga nima deyiladi?

- A. genotip
- B. fenotip
- C. epistaz
- D. genlar kompleksi
- E. polimer

73. Qushlarda ontogenezning qanday xili uchraydi?

- A. lichinkasiz rivojlanish
- B. ona qomida rivojlanish
- C. noto'g'ri rivojlanish
- D. lichinkali rivojlanish
- E. to'g'ri rivojlanish

74. Embrionning taraqqiyotini ta'minlovchi maxsus moslashgan hujayraga nima deyiladi?

- A. tuxum hujayra
- B. proembrion
- C. tuxum
- D. embrion
- E. somatik hujayra

75. Biosfera evolyusiyasi nechta bosqichga ajratib o'rganiladi?

- A. 3
- B. 6
- C. 8
- D. 4
- E. 7

76. Immunologiya fanini qanday bo'timlari mavjud?

- A. Immunoanatomiya, immunopatologiya, immunoprofilaktika.
- B. Immunoprofilaktika, immunofarfalogiya, immunosistematika, immunofiziologiya.
- C. Immunoximiya, immunoterapiya, immunoterapiya
- D. Immunofarfalogiya, immunopatologiya, klinik immunologiya, immunoprofilaktika, immunoterapiya, irnmunoximiya.
- E. Immunoprofilaktika, immunomarfalogiya, immunosistematika, immunoterapiya.

78. Har bir tirik organizmning rivojlanishi qaysi ikki muhim omilga bog'liq?

- A. irsiyat, o'zgaruvchanlik
- Б. tashqi sharoit va muhit omillariga
- В. fenotip va genotipga
- Г. genlar va tashqi muhit omillariga
- Д. genotipik o'zgaruvchanlin

79. "Epistaz" atamasi nimani bildiradi?

- A. hirorta genning ta'sirini bosib turuvchi
- Б. organizmning o'sishga olib keladigan retsessiv belgilarni belgilovchi genlarning o'zaro ta'siri
- В. oraliq siklga olib keluvchi genlarning o'zaro ta'siri
- Г. 1-belgini nazorat qiluvchi ko'p allelli genlarning o'zaro ta'siri
- Д. Toidiruvchi manosini

80. Bir populyasiya yoki turga kiruvchi organizmlar u yoki bu belgisi bilan farqlanish yig'indisiga nima deyiladi?

- A. diskretnost
- Б. belgilarning ajralishi
- В. DNK sifati yoki tizimning o'zgarishi
- Г. o'zgaruvchanlik
- Д. konvergensiya

81. Immunitet deganda nimani tushunasiz?

- A. organizmlarning tashqi muhit sharoitiga moslashuvi
- Б. organizmlarning kasallik tug'diruvchi omillarga chidamliligi
- В. organizm v^ashqi muhit o'rtasidagi munosabatlaft.
- Г. organizmning yuqumli kasalliklarga qarshi kurashi
- Д. organizmning rivojlanish birligi j**

82. Tirik tabiat haqidagi tasawurlar dastlab qaerda paydo bo'lgan?

- A. Misr, Xitoy, Hindiston
- Б. Misr, Amerika, Hindiston
- В. Xitoy, Hindiston, Afrika
- Г. Xitoy, Hindiston, Yaponiya
- Д. Xitoy, Quriya, Yaponiya

83. O'zbek ensiklopidist olimi Abu Rayhon Beruniy qachon va qayerda tug'ilgan?

- A. 1076 yil Xorazm shahrida
- Б. 973 yil Xorazmning Qiyot shahrida
- В. 1116 yil Hindistonda
- Г. Eramizdan oldin 5 asrda Xorazmda
- Д. 810 yil Qobulda

84. "Tib qonunlari" asarining muallifi kim?

- A. Abu Ali ibn Sino
- Б. Beruniy
- В. Al Xorazmiy
- Г. Abu Nasr Farobi

85. Binor nomenklaturani kiritgan olini?

- A. K.Linney
- Б. J.B.Lamark
- В. A.Sezalpin
- Г. R.Guk
- Д. De. Friz

86. J.B.Lamarkning evolyusiya haqidagi g'oyasi dastlab qaysi asarda keltirilgan?

- A. zoologiya falsafasi
- Б. zoologiyaga kirish
- В. zoologiyada jinsiy tanlanish
- Г. yashash uchun kurash
- Д. tabiiy tanlanish

87. Evolyusion ta liinot asoschisi kirlar?

- A. K.Linney
- Б. N.Gryu
- В. Ch.Darvin
- Г. A.Livenguk
- Д. J.B Lomark

88. Tur doirasida ro'y beradigan evolyusion jarayon deganda nima tushuniladi?

- A. mikroevolyusiya
- Б. evgenika
- В. inbriding
- Г. autbriding
- Д. duragaylash

89. Organizmning genotipini nima tashkil qiladi?

- A. genlar yig'indisi
- Б. genlar va xromosomalar yig'indisi
- В. genlar va populyasiya yig'indisi
- Г. xromosamalar yig'indisi
- Д. oqsillar yig'indisi

90. Populyasiya genofondidagi genlarning tasodifiy o'zgarishiga nima deyiladi?

- A. genlar va xromosomalar
- Б. genlar dreyfi
- В. autbriding
- Г. inbriding

91. Ch.Darvin organizmlarning o'zaro hamda noqulay sharoitlarga nisbatan kurashni qaysi ibora bilan ta'kidiagan?

- A. o'zgaruvchanlik
- Б. irsiyat
- В. irsiyat va o'zgaruvchanlik
- Г. yashash uchun kurash
- Д. adaptatsiya

92. Tashqi muhit sharoitiga moslashgan individlarning yashab qolishi nima deyiladi?

- А. tabiiy tanlash
- Б. sun'iy tanlash
- В. irsiyat
- Г. o'zgaruvchanlik
- Д. anabioz

93. Ch.Darvin insonlar tomonidan olib borilayotgan tanlashni qanday atadi?

- А. sun'iy tanlash
- Б. tabiiy tanlash
- В. irsiyat
- Г. o'zgaruvchanlik
- Д. duragaylash

94. Sun'iy tanlashning qanday xillari mavjud?

- А. kerakli va keraksiz
- Б. ongli va ongsiz
- В. ongli va kerakli
- Г. ongli va keraksiz
- Д. ongsiz va kerakli

95. Bir-biriga qarindosh individlarni tanlab chatishtirishga nima deyiladi?

- А. inbriding
- Б. autbriding
- В. irsiyat * »
- Г. o'zgaruvchanlik w
- Д. mutatsiya

96. Bir-biriga qarindosh bo'limgan individlarni tanlab chatishtirishga nima deyiladi?

- А. inbriding
- Б. irsiyat
- В. o'zgaruvchanlik
- Г. autbriding
- Д. mutatsiya

97. Ch.Darvingacha bo'lgan davrda organik dunyo evolyusiyasi haqidagi nazariyani birinchi marta kim yaratgan?

- А. J.B.Lamark
- Б. K.Linney
- В. R.Guk
- Г. Shleyden
- Д. De Friz

98. Ch.Darvin qachon tavallud topgan?

- А. 1901 yil 3 yanvar Germaniyada
- Б. 1809 yil 12 fevral Angliyada
- В. 809 yil 21 mart Angliyada
- Г. 1609 yil 21 mart Germaniyada
- Д. 1909 yil 12 fevral Angliyada

99. Organizmdagi tuzilish va funksiyasining kelgusi naslga berilish xossasi deganda nima tushuniladi?

- A. yashash uchun kurash
- Б. tabiiy tanlanish
- В. irsiyat
- Г. o'zgaruvchanlik
- Д. fenotip

100. Birinchi inikroskop qachon va kim tomonidan yaratilgan?

- A. 1671 yilda Malpigi tomonidan
- Б. 1609 yilda Galeliy tomonidan
- В. 1696 yilda Levinguk tomonidan
- Г. 1665 yilda Guk tomonidan
- Д. 1620 yilda Galiley tomonidan

b) genetika bo'yicha

1. Genetika fani nimani o'rganadi?

- A.Organizmdagi irsiyat va mutatsion hamda kombinatsion o'zgaruvchanlikni;
- B. Populyasiyalarda kechadigan genetik jarayonlarni;
- В. Organizmdagi belgi va xususiyatlarning avloddan-avlodga berilishi qonuniyatlarini;
- C. Tirik organizmlarning irsiyat va duragaylash qonuniyatlarini;
- D. Tirik organizmlarning irsiyat va o'zgaruvchanlik qonuniyatlarini.

2. Genetikaning tadqiqot usullari?

- A. Fiziologik, bioximik, ontogenetik, sitologiya.
- B. Genetik, (gibriddologik), sitologik, ontogenetik, statistik.
- В. Texnologik, immunologik, gibriddologik, statistik.
- C. Bioximik, bioflzik, ontogenetik, sitologik.
- D. Sitologik, fiziologik, genetik, ontogenetik.

3. Genetikaning fan sifatida rasmiy tug'ilgan yili...

- A. 1900 yil. Shu yil uchta mamlakatda uchta olim (G.de Friz - Gollandiyada. Korrens - Gemianiyada, Chermak - Avstriyada) G. Mendelning 1865 yilgi xulosalariga 35 yildan so'ng keladilar.
- B. 1885 yil. Chunki shu yili G.Mendel irsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganishning asosiy gibriddologik (genetik) usulini ishlab chiqqan.
- В. 1866 yil. G.Mendel «O'simlik duragaylari ustida tajribalar» degan asarini chop ettiradi.
- G. 1911 yil. Shu yili T. Morgan drozofila pashshasi ustida ishlab, fanda xromosoma nazariyasini yaratdi.
- D. 1930 yillar boshlari. Shu yillarda irsiyatni ximiyaviy moddalar ta'sirida o'zgartirish mumkinligiga asos solindi.

4. Genetikaning rivojlanish bosqichlarini aytинг?

A. 1900-1911 yillar - klassik genetika, 1911-1953 yillar neoklassik genetika, 1953 yildan hozirgacha - sintetik yoki molekulyar davri deb yuritiladi.

B. 1865-1900 genetikaning uyg'onish davri, 1900-1910 rivojlanish davri, 1911-1953 molekulyar genetika davri, 1953 yildan hozirgacha - gen injeneriyasi davri.

V. 1900-1911 - neoklassik genetika davri, 1911-1953 - klassik genetika davri, 1953-2000 - gen injeneriyasi davri.

G. 1800-1865 - molekulyar genetika davri, 1865-1900 - genetikaning uyg'onish davri, 1900-1953 - rivojlanish davri, 1953-2000 - klassik genetika.

D. 1917-1935 - klassik genetika, 1935-1953 - neoklassik, 1953 - yildan hozirgacha sintetik genetika davri.

5. Biologiya, meditsina, o'simlikshunoslik, chovachilik va ekologiya muammolarini hal etishda genetikaning roli?

A. Genetika biologiyada - tabiatni, hayotni boshqarishning ilmiy asoslarini, o'simlikshunoslik va chovachilikda o'simlik, chorva mollarining yangi nav, zotlarini yaratish usullarini o'rgatib, seleksiya, urug'chilik, urchitish fanlarining nazarini negizidir. Meditsinada esa irlsiy kasallikkarga qarshi kurashish, ulaming oldini olish yo'llarini o'rganishdan iborat. Ekologiyada esa tirik organizmlar bilan tashqi muhit o'rtaсидаги aloqalarni muvofiqlashtirish usul va yo'llarini ishlab chiqishga qaratilgan.

B. Genetikaning biologiyadagi roli asosan organizmlarning belgi va xususiyatlarining avlodga berilish qonuniyatlarining negizi, meditsinada esa irlsiy kasallikkarga qarshi kurashishga imkon beradi, ekologiyada esa yangi, tabiatga ziyon keltiruv^i turlaming kelib chiqishini oldini oli.

V. Biologiyada hayot qonuniyatlarini, meditsinada noirsiy kasallikkami oldini olish va unga qarshi kurash, ekologiyada esa organizmlarning tashqi muhit bilan aloqasini o'rgatadi.

G. Biologiyada hayot va tabiatni boshqarishni ilmiy asoslarini, o'simlikshunoslik va chovachilikda yangi nav, zotlarini yaratish, meditsinada irlsiy kasallikkarga qarshi kurashish, ekologiyada esa tirik organizmlar bilan tashqi muhit o'rtaсидаги aloqalarni ishlab chiqadi.

D. Genetika - o'simlikshunoslik va chovachilikda o'simlik va chorva mollarining yangi nav, zotlarini yaratish usullarini o'rgatib, seleksiya, urchitish fanlarining nazarini negizidir. Meditsinada noirsiy kasallikklarini kelib chiqish sabbalarini, ekologiyada esa tabiat bilan tirik organizmlarning aloqasini o'rgatadi.

6. Sitologiya fani nimani o'rganadi?

A. Sitms o'simliklarning hujayraviy tuzilishi haqidagi fan.

B. Genetikaning bir bo'lagi bo'lib, hujayradagi o'zgarishlarni o'rganadigan fan.

V. Hujayra tuzilishi, ko'payishi, rivojlanishi funksiyasi (vazifasi) va undagi moddalar almashinuvini o'rganadigan fan.

G. Hujayra tarkibidagi moddalar almashinuvini o'rganadi.

D. O'simlik urug'inining tuzilishi haqidagi ma'lumotlar to'plami.

7. Hujayra nima?

A. Sitoplazma va yadrodan tashkil topgan tirik sistema.

B. Tirik organizmning to'qimasi.

- V. Sitoplazmaning tarkibiy qismi.
G. DNK ning bir bo'lagi.

D. Tarkibida endoplazma va yadroси bo'lgan hayot yacheykasi.

8. Hujayraning elektron mikroskopda ko'rinishi bo'yicha qismlarini ayting?

- A. Hujayra qobig'i sitoplazma (endoplazmatik to'r, ribosomalar mitoxondriyalar, Goldji apparati, sentrosomalar, plastidalar), yadro (yadro qobig'i, yadro shirasi, yadrochalar, xromatin iplar).
B. Hujayra qobig'i, sitoplazma, yadro, plastidalar, yadrocha.
V. Hujayra qobig'i, sitoplazmasi, endoplazmatik to'r, ribosomalar, mitoxondriya, Goldji apparati, sentrosomalar, xloroplastlar, xromoplastlar, DNK, RNK.
G. Sitoplazma, endoplazmatik to'r, ribosomalar, mitoxondriyalar, Goldji apparati, sentrosomalar, aminokislatalar, tuz qoldiqlari, DNK, RNK, yadro, plastidalar.
D. Hujayra qobig'i, yadroси, DNK, RNK, xromatidlar, xromoplastlar.

9. Xromosomalar nimalardan tashkil topgan?

- A. 2 ta xromatiddan, xromatid esa xromonemalardan, xromonemalar - xromofibrillardan, xromofibrilllar esa DNK va oqsil molekulasidan.
B. 4 ta xromatiddan, ular esa xromonemalardan, xromonemalar - xromofibrillardan, ular esa DNK dan tashkil topgan.
V. 4 ta xromatid va 2 ta xromonemadan.
G. 2 ta xromoplastdan, xromoplast esa xromonemalardan, xromonemalar - xloroplastlardan, xloroplastlar esa DNK va oqsil molekulasidan.
D. 4 ta xromoplast va 2 ta xloroplastdan.

10. Xromosomaning morfoloyigasiqa qarab xillarini qayd eting?

- A. Metatsentrik, submetatsentrik, akrotsentrik va telotsentrik.
B. Monosomik, asomik, metatsentrik, telotsentrik.
V. Metatsentrik, polisomik, asomik, akrotsentrik.
G. Monosomik, asomik, polosomik, tetrasomik.
D. Metotsentrik, submetotsentrik, akrotsentrik, monosomik.

11. Xromosomalar soniga qarab hujayralarning xillari qanday?

- A. Diploid (tana), gaploid (jinsiy).
B. Gomozigota, geterozigota.
V. Diploid, gomozigota.
G. Gaploid, geterozigota.
D. Zigota, gaploid.

12. Somatik hujayralardagi xromosomalar soni, o'lchami va shakli to'plamiga nima deyiladi?

- A. Genotip.
B. Kariotip.
V. Biotip.
G. Fenotip.
D. Ekotip.

13. Qaysi bo'linish natijasida hujayrada bo'lgan irsiy materiallar 2 marta ko'payadi. Yadro ketma-ket keladigan mustaqil 4 ta: a) Profaza. b) Metafaza. v) Anafaza. g) Telofazani o'taydi?

- A. Meyoz.
B. Mitoz.

V.Ekvatsion yoki reduksion.

G. Amitoz.

D. Endomitoz yoki kariokinez.

14. Bu bo'linish jinsiy yo'l bilan ko'payadigan organizmlarda kuzatilib, natijsada diploid xromosomali yadroning gaploid holatga o'tishini ta'minlaydi va gulli o'simliklar urug'kurtak va changdonida amalga oshib, ikki bosqichda o'tadi:

1. Reduksion bo'linish bosqichi (gaploid xromosomali qiz hujayralar hosil bo'ladi);

2. Ekvatsion bo'linish bosqichi. Bu bosqichlar quyidagi fazalardan tashkil topgan: Profaza 1, Metafaza 1, Anafaza 1, Telefaza 1, Interkinez, Profaza 2, Metafaza 2, Anafaza 2, Telofaza 2, Profaza 1, yadro ichki tarkibining o'zgarish darajasiga qarab 5 ta mustaqil stadiyaga bo'linadi: leptonema, zigonema, paxinema, diploneina, diakinez.

Bu qaysi bo'linish usuli?

A.Mitoz, kariokinez.

B. Meyoz, reduksion.

V. Amitoz.

G. Reduksion, kariokinez

D. Endomitoz.

15. O'simliklarda erkak va urg'ochi jinsiy hujayralar (gametalar)ning hosil bo'lish jarayoniga nima deb aytiladi. U necha bosqichda o'tadi?

A. Gametogenez. U 2 bosqichdan iborat.

1. Gametogenez (gametalar hosil bo'ladi);

2. Sporogenez (gaploid xromosomalar mikro va fiaakrosporalar hosil bo'ladi).

B. Gametogenez. U 2 bosqichdan iborat:

1. Sporogenez (gaploid xromosomali mikro va makrosporalar hosil bo'ladi);

2. Gametogenez (gametalar hosil bo'ladi).

V. Mitoz. U 4 fazadan iborat bo'ladi. 1. Profaza, 2. Metafaza, 3.Anafaza,

4.Telofaza.

G. Meyoz, u 2 bosqichdan iborat;

1.Reduksion bo'linish;

2. Ekvatsion bo'linish.

D. Jinssiz ko'payish. Uning ikki xili bor.

1. Sporalar bilan;

2. Vegetativ yo'l bilan.

16. Yopiq urug'li yoki gulli o'simliklarda bo'ladigan jarayon bo'lib, turning yashab qolishi uchun zarur shart hisoblanadi va o'z ichiga quyidagilarni oladi:

-xromosomalarning diploid soni tiklanadi;

-avlodlar or'tasida moddiy ketma-ketlik (uzluksizlik) ta'minlanadi;

-bir organizm (duragay) da ikki va undan ziyod organizmlar irsiy belgi va xususiyatlami mujassamlashtiradi.

Bu qaysi jarayon?

A. Meyoz (jinsiy hujayralarning hosil bo'lishi).

- B. Changlanish (qo'sh urug'lanish).
- V. Sporogenez (hujayra urug'lanishi).
- G. Gametogenet (somatik hujayra urug'lanishi).
- D. Urug'lanish (qo'sh urug'lanish).

17. O'simliklarning urug'lanishida chang donacha sperma yadrosi endosperma belgilarini (rangini) o'zgartirish xususiyatiga nima deyiladiq Bu tushuncha qachon va kira tomonidan aniqlangan?

- A. Kseniya hodisasi, 1981 yilda F.Foke tomonidan.
- B. Dominantlik, 1864 yilda G.Mendel tomonidan.
- V. Konvariitet, 1949 yilda Grebenshikov tomonidan.
- G. Konversiya, 1898 yilda S.Navashin tomonidan.
- D. Konpodvid, 1957 yilda Shilder tomonidan.

**18. Bu murakkab jarayon bo'lib, gametalar hosil bo'lgandan to yangi avlod hosil bo'lgungacha bo'lgan davrni o'z ichiga olib quyidagi lardan iborat:
-erkak va urg'ochi gametalarining hosil bo'lishi;
-jinsiy gametalarining qo'shilishi (singamiya) - ular yadrosining qo'shilishi (kariogamiya);
-meyozda gomologik xromosomalarining konyugatsiyalanishi va irsiy omillarning birikishi.**

Bu qanday jarayon?

- A. Jinsiy.
- B. Amfimiks.
- V. Partenogenetik.
- G. Vegetativ.
- D. Apomiks.

19. Avlodlarning bir yoki bir qancha belgi va hususiyatlari bilan o'z ajodlaridan farq qilishi nima deyiladi?

- A. O'zgaruvchanlik
- B. Irsiyat
- V. Mutatsiya
- G. Biotexnologiya.
- D. Duragaylash

20. Sintezelanuvchi oqsildagi aminokislotalarning joylashish tartibini belgilaydigan DNK azotli asoslarining ketma-ketligi nima deyiladi?

- A.Kodon.
- B.Genetik kod yoki irsiyatning kodi.
- V.Genom.
- G.Triplet.
- D.Transkripsiya.

21.DNK zanjirining oqsil molekulasiga kiradigan, aminokislolar tarkibini ifodalaydigan qismi nima?

- A.Triplet.
- B. Kodon.
- V. Nukleotid.
- G. Genetik kod.

D. Tranformatsiya.

22. Tirim hujayrada kechadigan jarayonlardan va shu hujayraning genetik tarkibidan foydalanishga asoslangan mahsulot etishtirish usullarining yig'indisiga nima deyiladi?

- A.Biotexnologiya.
- B.Gen injeneriyasi.
- V.Bioenergetika.
- G. Immunogenetika.
- D.Sitogenetika.

23. Ba'zi belgilari bilan bir-biridan farq qiladigan bitta turga mansub organizmlarni chatishtirish nima deb ataladi?

- A. Monoduragay chatishtirish.
- B. Diduragay chatishtirish.
- V. Tur ichida duragaylash.
- G. Avlodlararo duragaylash.
- D. Turlararo duragaylash.

24. Bir-biridan bir juft qarama-qarshi (alternativ) belgisi bilan farq qiladigan ikki organizmni duragaylash qanday chatishtirish deyiladi?

- A. Tahliliy chatishtirish.
- B. Takroriy chatishtirish.
- V. Monoduragay chatishtirish.
- G. Diduragay chatishtirish.
- D. Tur ichida chatishtirish.

25. Mendel qon^lari nechta va ularning nomi? *

A. 3 ta, 1-Dominantlik qonuni yoki duragay I- bo'g^hining (Fi-ning) bir xillilik qonuni; 2-Ajralish qonuni; 3-Gameta yoki beligilarrtting mustaqillik (erkin) holatda nasldan-naslga o'tish qonuni.

- B. 2 ta, 1-Dominantlik qonuni; 2-Ajralish qonuni.
- V. 3 ta, 1- Dominantlik; 2 -Ajralish; 3-Retsessivlik qonuni.
- G. 3 ta, 1-Belgilarning to'liq bog'lanishli holatda naslga o'tish qonuni; 2-Ajralish; 3-Gametalaming sofliligi qonuni.
- D. 2-ta, 1-Dominantlik qonuni; 2-Belgilarning to'liq bo'lмаган bog'lanishli holatda nasldan-naslga o'tish qonuni.

26. Monoduragay va diduragay chatishtirishlarda genotip va fenotip bo'yicha ajralish nisbatlarini aniqlang.

A. Monoduragay chatishtirishda: Fenotip bo'yicha 1:2:1; Genotip bo'yicha 3:1. Diduragay chatishtirishda:

- Fenotip bo'yicha 9:3:3:1;
- Genotip bo'yicha 1:2:1:2:4:2:1:2:1.

B. Monoduragay chatishtirishda:

- Fenotip bo'yicha 3:1;
- Genotip bo'yicha 1:2:1.
- Diduragay chatishtirishda:

- Fenotip bo'yicha 9:3:3:1;
- Genotip bo'yicha 1:2:1:2:4:2:1:2:1.

- V. Monoduragay chatishtirishda:
 Fenotip bo'yicha 3:1;
 Genotip bo'yicha 1:2:1.
 Diduragay chatishtirishda:
 Fenotip bo'yicha 1:2:1:2:4:2:1:2:1;
 Genotip 9:3:3:1.
- G. Monoduragay chatishtirishda:
 Fenotip bo'yicha 2:1:1;
 Genotip bo'yicha 3:1.
 Diduragay chatishtirishda:
 Fenotip bo'yicha 9:3:3:1;
 Genotip bo'yicha 1:2:1:2:4:2:1:2:1.
- D. Monoduragay chatishtirishda:
 Fenotip bo'yicha 1:1:2;
 Genotip bo'yicha 3:1.
 Diduragay chatishtirishda:
 Fenotip bo'yicha 9:3:3:1;
 Genotip bo'yicha 1:2:1:2:4:2:1:2:1.
- 27. G'o'za o'simligining biri tezpishar, ikkinchisi kechpishar. Ular chatishtirilganda birinchi avlod (F₁) duragaylari kechpishar bo'lgan. Birinchi avlod duragaylari o'zidan changlatilib, 144 ta ikkinchi avlod (F₂) duragaylari olingan. Shulardan nechta tezpishar bo'ladi?**
- A. 36 tasi tezpishar.
 - B. 108 tasi tezpishar.
 - V. 72 tasi tezpishar.
 - G. Hammasi tezpishar.
 - D. Hammasi kechpishar bo'ladi.
- 28. Duragaylash uchun olingan ota va ona organizmlar bir-biridan ikki juft qarama-qarshi belgilari bilan farq qiladigan o'simliklarni (masalan: sariq, siliq donli goroxni yashil g'adir-budur donli gorox bilan, tezpishar pakana bo'yli g'o'zani kechpishar uzun bo'yli g'o'za bilan va h.k.) chatishtirish qanday nomlanadi?**
- A. Polikross chatishtirish.
 - B. Bekross chatishtirish.
 - V. Poliduragay chatishtirish.
 - G. Diduragay chatishtirish.
 - D. Takroriy chatishtirish.
- 29. Bir-biridan uchta va undan ortiq juft qarama-qarshi (alternativ) belgilari bilan farq qiladigan organizmlarini chatishtirish qanday nomlanadi?**
- A. Poiiduragay chatishtirish.
 - B. Monoduragay chatishtirish.
 - V. Diduragay chatishtirish.
 - G. Inbriding.
 - D. Tahliliy chatishtirish.
- 30. Chatishtirishda qo'llaniladigan R, $\frac{1}{2}$, X, $\frac{1}{4}$, F, belgilari nimani anglatadi?**

A. R- chatishtirishdagi ota-onalar juftlari;
2- erkak jins, S- urg'ochi jins;
X- chatishtirish;
F- duragay avlod;

f- gomozigota.

- chatishtirishdagi ota-onalar juftlari;
2- urg'ochi jins, S- erkak jins;
X- chatishtirish;
F- duragay avlod;

f- zigota.

- chatishtirishdagi ota-onalar juftlari;
2- urg'ochi jins, S- erkak jins;
X- chatishtirish;
F- duragay avlod;

f- geterozigota.

- chatishtirishdagi ota-onalar juftlari;
2- urg'ochi jins, S- erkak jins;
X- chatishtirish;
F- duragay I-avlod;

f- zigota;

- chatishtirishdagi ota-onalar juftlari;
2- urg'ochi jins, S- erkak jins;
X- chatishtirish;
F- duragay ota formasi;

cf- zigota. , ji

31. Allel va noallel genlarning o'zaro ta'sir etish xiUarini qayd eting?

- A. To'liq bo'limgan dominantlik, pieyotropiya!®
- B. Komplementar, polimer, epistaz.
- V. Pieyotropiya, epistaz, polimeriya.
- G. Modifikator, polimeriya, epistaz, to'liq bo'limgan dominantlik, pieyotropiya.
- D. Komplementar, epistaz, polimeriya, modifikator.

32. Allel genlarning o'zaro ta'siri natijasida yangi belgining hosil bo'lishi qanday hodisa deb yuritiladi?

- A. Polimeriya.
- B. To'liq bo'limgan dominantlik.
- V. Komplementar ta'sir.
- G. To'liq dominantlik.
- D. Pieyotropiya.

33. Genotipdagi (irsiyatdagi) allel bo'limgan genlarning birikib, yangi belgining rivojlanishiga olib kelishi (masalan: xushbo'y hidli yovvoyi goroxning oq gulli xillari o'zaro chatishtirilsa, F₁ qizil gulli bo'lib, F₂ da 9:7 nisbatdi ajralish ro'y beradi yoki oq va sariq piyozlar chatishtirilsa, Fi qizil, G₂' da esa 9:3:4 nisbatda ajralish kuzatiladi) genlarning qanday ta'siri?

- A. Modifikator. 302
- B. Epistaz.

- V. Polimer.
 G. Pleyotrop.
 D. Komplementar.
- 34. Allel bo'Imagan dominant genlarning biri o'z ta'sirini ko'rsatishda fenotipda ikkinchisidan ustun chiqishi** (masalan: qora va kulrang donli suli o'simliklari chatishtirilsa, F_1 da doni qora bo'lib, qora rangni ta'minlovchi allel bo'Imagan dominant gen, kul rangni hosil qiluvchi dominant gendan ustun chiqadi va F_2 da 12:3:1 nisbatda ajralish ro'y beradi) genlarning qanday ta'siri?
- A. Modifikator.
 B. Epistaz.
 V. Polimer.
 G. Pleyotrop.
 D. Komplementar.
- 35. Allel bo'Imagan bir xildagi genlarning bitta belgining shaklanishiga birgalikdagi ta'siri** (masalan: to'q qizil donli bug'doy, oq donli bug'doy bilan chatishtirilsa, F_1 da don rangi och qizil boiib, F_2 da 15:1 nisbatda don rangi och qizildan to'q qizilgacha o'zgargan) genlarning qanday ta'siri?
- A. Modifikator.
 B. Epistaz.
 V. Polimer.
 G. Komplementar.
 D. Pleyotrop.
- 36. Biror belgining rivojlanishiga hech qanday ta'sir etmay, asosiy genning ta'sirini kuchaytiruvchiyoki susaytiruvchi genlarga qanday genlar deyiladi? .**
- A. Modifikator.
 B. Epistaz.
 V. Polimer.
 G. Komplementar.
 D. Pleyotrop.
- 37. Miqdoriy belgilari polimer genlar ta'siri bilan aniqlanib, muayyan sharoitga qarab o'zgaradi. Ba'zi miqdoriy belgilari bilan bir - biridan keskin farqlanuvchi organizmlar chatishtirilganda, olingan duragay avlodlarda dastlabki ota - ona miqdoriy belgilari o'zgarmas holda nasldan - naslga beriladigan shakllar hosil bo'lislis hodisasiga nima deyiladi?**
- A. Krossingover.
 B. Transgressiya.
 V. Geterozis.
 G. Duplikatsiya.
 D. Ximera.
- 38. Bitta gen bir necha belgining rivojlanishiga ta'sir etishi nima deb yuritiladi?**
- A. Polimeriya (polimer ta'siri).
 B. Komplementar ta'siri.
 V. Genlarning ko'p tomonlama (pleyotrop) ta'siri.

G. Modifikator ta'siri.

D. To'liq bo'limgan ta'siri.

39. a) Organizmdagi barcha irsiy belgi va xususiyatlarni rivojlantiradigan genlarning yig'indisiga nima deyiladi?

b) Organizm genotipi bilan tashqi sharoitning o'zaro ta'siri natijasida organizmda shakllanadigan tashqi va ichki belgi (xususiyatlar) yig'indisiga nima deyiladi?

v) Irsiyati bir xil (o'xhash) bo'lgan gametalarining qo'shilishidan hosil bo'lgan zigotaga nima deyiladi?

g) Irsiyati har xil bo'lgan gametalarining qo'shilishidan hosil bo'lgan zigotaga nima deb ataladi?

A. a) fenotip b) genotip v) geterozigota g) gomozigota.

B. a) genotip b) fenotip v) gomozigota g) geterozigota.

V. a) kariotip b) ekotip v) gomozigota g) geterozigota.

G. a) kariotip b) ekotip v) gaploid g) diploid.

D. a) gaploid b) biotip v) gomozigota g) geterozigota.

40. Genlar xromosomalarda muntazam bir chiziqda joylashgan; har bir xromosomada joylashgan genlar o'zaro bog'langan holda nasldan - naslga beriladi: gomologik xromosomalar krossingover imkoniyatiga ega. Bu qaysi ta'limot (nazariya)ning mazmuniga to'g'ri keladi?

A. Geterozis nazariyasining.

B. Irsiyatning xromosoma nazariyasining.

V. Mutatsiya nazariyasining.

G. Gen nazanyasining.

D. Transgressiya hodisasi nazariyasining.

41. O'lchami bo'yicha kichik, oson va tez ko'payadi. Fenotipik belgilari turg'un ravishda irsiylanadi. Somatik hujayralarida bor - yo'g'i 4 just xromosoma mavjud. Bu genetikaning qaysi tadqiqot ob'yekti?

A. Gorox.

B. Fag.

V. Drozofila.

G. Makkajo'xori.

D. Bakteriya.

42. Organizmdagi xromosomalarining xillari?

A. Avto (auto) somalar.

B. Geterosomalar.

V. Trisomiklar.

G. To'g'ri javob berilmagan.

D. Autosomalar va geterosomalar.

43. Organizm xromosomalari bilan bog'liq qanday jinsiy kasalliklarni bilasiz?

A. Klaynfelder sindromi, Daun.

B. Trisomiya sindromi, Daun.

V. Shereshevskiy - Terner sindromi.

G. Klaynfelter va trisomiya sindromlari.

D. Klaynfelder, trisomiya va Shereshevskiy-Temer sindromlari.

44. Odamda jins balansi va jinsnani aniqlashning xromosoma mexanizmini tushuntiring?

- A. XX-qiz XY-o'g'il.
- B. XX-o'g'il XY-qiz.
- V. XX (2X+1) - qiz XY (2X + 1) - o'g'il.
- G. XX (2X+1) - o'g'il XY (2X+1) - qiz.
- D. XX (2p - 1) - qiz XY (2p+1) - o'g'il.

45. Organizm ontogenezida jinsnining paydo bo'lishi va rivojlanishiga ta'sir etuvchi omillarni aytинг?

- A. Garmonlar, fermentlar, xarorat, yorug'lik, oziqlanish, nurlanish.
- B. Xromosomalar yig'indisi, soni, tarkibi va gaploid xromosomalarning qo'shilishi imkoniyatlari.
- V. Mitozning to'g'ri o'tishi, kislorod va karbonat angidrid gazining bir - biringa nisbati.
- G. Suv va quruq moddalar nisbati.
- D. Organizmdagi oqsillarning aminokislotalar tarkibi.

46. Gomologik bo'limgan xromosomalar o'rtaida qismlar (uchastkalar) almashinishiga nima deb ataladi. Shu tufayli ipak qurtining urug'idan qaysi jinsi rivojlanishini tuxum rangiga qarab ajratish mumkin. Ajratilgan tuxum qurtlari 25 - 30% ko'p ipak beradi?

- A. Translokatsiya.
- B. Transgressiya.
- V. Transduksiya.
- G. Rekombinatsiya.
- D. Kurtak mutatsiyasi.

47. Bitta xromosomada joylashgan genlar-birikkan holatda nasldan-naslgaga beriladi va bog'lanish guruhlarni hosil qilib, ularning soni gomologik xromosomalar jufti soniga teng. Bu qaysi qonun mazmuniga to'g'ri keladi?

- A. Jins bilan bog'iangan belgilarning nasldan - naslgaga berish qonuniga.
- B. Morgan qonuniga.
- V. Mendelning 3-qonuniga.
- G. Irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonuniga.
- D. N.I.Vavilovning qonuniga.

48. Gomologik xromosomalarning o'zaro qismlar almashish hodisasiiga nima deyiladi?

- A. Poliploidiya.
- B. Krossingover.
- V. Konversiya.
- G. Divergensiya.
- D. Duplikatsiya.

49. Jins bilan bog'langan belgilarning nasldan - naslgaga berilish qonuni bo'yicha kulrang tanali kalta qanotli erkak pashsha, qora tanali uzun qanotli urg'ochi pashsha bilan chatishtirilib, olingan kulrang tanali uzun qanotli durragay urg'ochi pashshalar, retsessiv belgili kalta qanotli qora tanali erkak pashshalar bilan chatishtirilsa, necha foiz (%) ota - ona pashshalar hosil bo'ladiq Sababi nima?

- A. 100% ota - ona pashshalar hosil boiadi. Sababi to'liq bog'lanishli holat.
B. 83% ota - ona pashshalar, 17% yangi belgili pashshalar hosil bo'ladi. Sababi krossingover.

V. 50% ota - ona pashshalari. Sababi to'liq bog'lanishli holat.

G. 100% yangi belgili pashshalar. Sababi to'liq bo'l'magan bog'lanishli holat.

D. 41,5% ota - onalariga o'xshamagan pashshalar. Sababi krossingover.

50. Hujayra yadro va sitoplazmasidagi genetik (irsiy) materialarning nomlanishi?

A. Genotip va fenotip.

B. Plazmon va genotip.

V. Genom va plazmon.

G. Kariotip va fenotip.

D. Genom va fenotip.

51. Hujayra yadrosiga, ya'ni xromosomalarga bog'liq bo'l'magan irsiyatga nima deb aytildi va qanday xillari mavjud?

A. Plastid irsiyat deyilib, sitoplazmatik erkak pushtsizlik yoki sterillik xili mavjud.

B. Sitoplazmatik irsiyat deyilib, plastid irsiyat va sitoplazmatik erkak pushtsizlik yoki sterillik xillari mavjud.

V. Sitoplazmatik irsiyat deyilib, plastid irsiyat va davomli modiflkatsiya xillari mavjud.

G. Plastid irsiyat deyilib, ximera va SEP xillari mavjud

D. SEP deyilib^ geterozis va davomli modiflkatsiya xillari bor.

52. a) Urug'chisf"va changchilar normal rivojlanijj, changlatish va changlanishga qodir bo'lgan gullarga qanday gul deyiladi?

b) Changchisi yoki urug'chisi rivojlanmay changlatish yoki changlanishga qodir bo'l'magan gullarga qanday gul deyiladi?

A. a) fertil b) steril.

B. a) steril b) fertil.

V. a) bir uyli b) ikki uyli.

G. a) ikki uyli b) bir uyli.

D. a) fakultativ b) nofakultativ.

53. 1929 - 1932 yillarda kashf etilgan bo'lib, 3 ta shaklda: birinchidan o'simliklarda changdon umuman rivojlanmaydi, ikkinchidan normal qobilyatga ega bo'l'maydi, uchinchidan changlanish davrida changdon yorilmavdi. Bunday hodisa va uning asoschisi noinini aytинг?

A. Mendelizm deyilib, G.Mendel.

B. Plastid irsiyat, Betson va Pennet.

V. Sitoplazmatik erkak pushtsizlik, M.Xadjinov.

G. Sitoplazmatik erkak pushtsizlik, M.Rods.

D. Sitoplazmatik erkak pushtsizlik, M.Xadjinov va M.Rods.

54. SEPning ro'y berishini tushuntiradigan gipotezalar?

A. Virusli infeksiyalar.

B. Virusli infeksiyalar, uzoq formalarni duragaylash natijasi va sitoplazmadagi plazmogenlarning spetsiflk mutatsiyasi.

V. Virusli infeksiyalar, uzoq formalarni duragaylash, genlar abberatsiyasi, o'ta dominantlik.

- G. Geterozigotalik va virusli infeksiyalar.
- D. Sitoplazmadagi plazmogenlarning spetsifik mutatsiyasi.

55. SEPning amaliy ahamiyati qanday?

- A. Makkajo'xori, jo'xori, sabzavot - poliz va em - xashak ekinlarining geterozisli duragaylarini, gulda bichish ishlarini o'tkazmay, changlatish erkin holatda olib borilib, etishtirishda foydalanimoqda.
- B. Kartoshka va pomidor ekilarining yangi navlarini yaratishda foydalanimoqda.

- V. Gulni bichishda ishlatiladi.
- G. Sitrus o'simliklarining insuxt-liniyalari olishda qo'llani-ladi.
- D. Mevali ekinlarni tez hosilga kiritish uchun qoilaniladi.

56. Tashqi omillar ta'sirida sitoplazmada biror o'zgarish ro'y berib, u bir necha avlodlar davomida saqlansa (masalan: loviya urug'i 0,75% li xlorat giderat eritmasida ivitilib ekilsa, F₁ da Va qism barglar oq anamal dog'li bo'lib, u F₂gacha saqlanib, keyin yo'qoladi) bunga nima deyiladi?

- A. Mutatsion o'zgaruvchanlik.
- B. Paratipik o'zgaruvchanlik.
- V. Davomli modifikatsiya.
- G. Modifikatsion o'zgaruvchanlik.
- D. Ontogenetik o'zgaruvchanlik.

57. Organizmlar o'zgaruvchanligining xillari (tiplari)?

- A. Irsiy, genotipik, noirsiy, fenotipik, kombinatsion, mutatsion, korrelyativ, modifikatsion,paratipik.
- B. Irsiy (genotipik, kombinatsion, mutatsion, korrelyativ) va noirsiy (modifikatsion, ontogenetik, fenotipik).
- V. Modifikatsion, mutatsion.
- G. Irsiy mutatsion.
- D. Genotipik, kombinatsion, mutatsion, korrelyativ.

58. a) Genotipning o'zgarishi bilan bog'liq o'zgaruvchanlik nima?

b) Fenotip o'zgarishi bilan bog'liq o'zgaruvchanlik qanday nomlanadi?

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| A. a) irsiy o'zgaruvchanlik | b) noirsiy o'zgaruvchanlik. |
| B. a) modifikatsion o'zgaruvchanlik | b) mutatsion o'zgaruvchanlik. |
| V. a) genotipik o'zgaruvchanlik | b) korrelyativ o'zgaruvchanlik. |
| G. a) paratipik o'zgaruvchanlik | b) kombinatsion o'zgaruvchanlik. |
| D. a) genotipik | b) mutatsion. |

59. Belgining modifikatsion o'zgaruvchanlikka moyil bo'lgan chegarasiga nima deyiladi?

- A. Lokus.
- B. Holat effekti.
- V. Reaksiya normasi.
- G. Atsentrik fragment.
- D. Ditsentrik fragment.

60. O'zgaruvchanlikni o'rganishning asosiy statistik usuli - variatsion statistikaning qanday ko'rsatkichlarini bilasiz?

A. Variatsion qator limiti, moda, mediana, o'rtacha arifmetik miqdor, o'rtacha arifmetik xato, tanlanma xatosi, o'rtacha kvadratik og'ish, variatsiya koeffitsienti, korrelyasiya koeffitsienti va h.k.

B. Kuzatishlar soni yig'indisi, o'zgaruvchi faktor, kvadratlar umumiy yig'indisi, variantlar uchun kvadratlar yig'indisi, xatolar uchun kvadratlar yig'indisi, o'rtacha xato.

V. Qaytariqlar soni, Styudent kriteriysi, Fisher kriteriysi, nol gipotezasi.

G. Korrelyasiya koeffitsienti, Spirman korrelyasiyasi koeffitsienti, regressiya koeffitsienti, variantlar soni.

D. Regressiya koeffitsienti xatosi, korrelyasion nisbat. Pirson xikvadrat kriteriysi.

61. Mutatsiya oraliq ko'rinishga ega bo'lmay, to'satdan hosil bo'ladi. Yangidan hosil bo'lgan belgi va xususiyatlar o'zgarmas. Mutatsiyalar sifat o'zgarishlardan iborat. U har xil yo'nalishda bo'lib, organizm uchun zararli, foydali va neytral bo'lishi mumkin. Mutatsiyalaming soni tekshirish uchun olingan organizmlar miqdoriga bog'liq. Bir xil mutatsiyalar takrorlanib turishi mumkin. Bular qaysi, kimning nazariyasining asosiy bosqichlari hisoblanadi?

A. T.Morgan «Irsiyat xromosom nazariyasi»niug.

B. De — Friz «Mutatsion nazariyasi»ning.

V. Gustavsonning «Geterozis nazariyasi»ning.

G. S.Benzer «Gen nazariyasi»ning.

D. I.V.Michurin «Uzoq formalarni duragaylash nazariyasi»ning.

62. a) organizm belgi va xususiyatlarining tasodifan, sakrash yo'li bilan irlsiy o'zgarishiga;

b) uni hosil qiluvchi omilga;

v) uni ta'sir ettirib olingan avlodga;

g) ba'zi moddalar va faktorlar ta'sirida vujudga kelgan noirsiy o'zgaruvchanlikka nima deyiladi?

A. a) poliploidiya b) mutagen v) mutant g) morfoz.

B. a) mutatsiya b) mutagen v) mutant g) morfoz.

V. a) aneuploidiya b) mutant v) morfoz g) mutagen.

G. a) morfoz b) mutagen v) mutant g) mutatsiya.

D. a) morfoz b) mutant v) mutatsiya g) mutagen.

63. Mutatsiyalaming:

a. organizm belgi va xususiyatlariga ta'siri;

b. ko'rinishi;

v. kelib chiqishi;

g. genotini o'zgartirish xarakteriga qarab guruuhlarini ko'rsating?

A) a) morfologik, bioximik va fiziologik;

b) makro, mikromutatsiyalar va to'g'ri, teskari mutatsiyalar;

v) spontan, induktiv;

g) gen, xromosom tarkibi va sonining o'zgarish mutatsiyalariga bo'linadi.

- B) a) foydali, zararli va neytral;
 b) makro, mikromutatsiyalar;
 v) spontan, induktiv;
 g) Gen, xromosom tarkibi va sonining o'zgarish mutatsiyalariga boiinadi.
- V) a) Gen, xromosom tarkibi va sonining o'zgarish mutatsiyalariga boiinadi;
 b) yirik va kichik mutatsiyalar;
 v) tabiiy va sun'iy;
 g) morfologik, fiziologik, bioximik.
- G) a) morfologik, fiziologik, bioximik;
 b). mikro, makromutatsiyalar (mayda, yirik mutatsiyalar);
 v) tabiiy va sun'iy (spontan va induktiv);
 g) gen, xromosom tarkibi va sonining o'zgarishi.
- D) a) morfologik, fiziologik, bioximik;
 b) to'g'ri va teskari mutatsiyalar;
 v) spontan va induktiv;
 g) gen, xromosom tarkibi va sonining o'zgarishi.

- 64. a) Inson ishtirokisiz tabiatda hosil bo'ladigan mutatsiyalarga
 b) Kishilar tomonidan turli maxsus ta'sir ko'rsatadigan omillar yordamida
 sun'iy hosil qilinadigan mutatsiyalarga qanday mutatsiyalar deyiladi?**

- A. a) makromutatsiyalar b) mikromutatsiyalar.
 B. a) spontan b) induktiv mutatsiyalar.
 V. a) to'g'ri b) teskari mutatsiyalar.
 G. a) mikromutatsiyalar b) makromutatsiyalar.
 D. a) induktiv b) spontan mutatsiyalar.

- 65. a) Jinsiy, b) Vegetativ (somatik) hujayralarda sodir bo'ladigan mutatsiyalarga qanday mutatsiyalar deyiladi?**

- A. a) generativ b) fiziologik.
 B. a) generativ b) somatik.
 V. a) genetik b) somatik.
 G. a) somatik b) generativ.
 D. a) generativ b) bioximik.

- 66. Qonun Ai (a+b+c+.....)**

A₂ (a+b+c+.....)

**A₃ (a+b+c+.....) formula bilan ifodalanib, kelib chiqishi bir -
 biriga yaqin botanik tur va avlod (turkum)lar o'xshash (gomologik) irsiy
 o'zgarishlar (qatorlar) hosil qiladi. Bu qonunning nomi, ldm tomonidan va
 qachon asos solingan?**

- A. 1908 - 1909 yil ochilgan Xardi-Vaynberg qonuni.
 B. 1911 yil T.Morgan ochgan irsiyatning xromosoma nazariyasi.
 V. 1920 yil N.I.Vavilov ochgan irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar
 qonuni.
 G. 1901 — 1903 yil De - Friz ochgan mutatsion nazariya.
 D. 1865 yil G.Mendel ochgan tur ichida duragaylashda irsiyat qonunlari.

- 67. Fizikaviy mutagenlar va ularning dozasi?**

A. Turli fizikaviy nurlar (elektromagnit, korpuskulyar, rentgen, lazer nurlari, 5 - 200 kr, gamma nuri 5 - 10 kr).

B. Kolxitsin, 0,01 - 0,2%.

V. Faqat ionlashtimvchi nurlari, 5 - 50 kr.

G. Faqat lazer va ionlashtiruvchi nurlari 5 - 10 kr.

D. O'zgaruvchan elektr toki, 50 - 80 vt.

68. Ximiyaviy mutagenlar va ularning konsentratsiyasi?

A. Kolxitsin, 0,001 - 0,2%.

B. Nitrozoetilmochevina 0,2 - 3%.

V. Azot kislotasi - 0,001 - 0,005%.

G. Nitrofen, etilenimin 0,05 - 0,1%.

D. Etelenimin, dietilsulfat, dimetilsulfat, nitrozoetilmochevina, nitrozometilmochevina, vodorod peroksidi, azot kislotasi, iprit, kolxitsin kabi ximiyaviy moddalar kirib, 0,01 - 0,2% li eritmasida o'simlik urug', meva, ildizi, novdasi 12 - 24 soat ivitilib ximiyaviy mutantlar hosil qilinadi.

69. a. Organizm gaploid xromosomalar sonining karrali ortishi bilan bog'liq bo'lgan irsiy o'zgaruvchanlikka nima deyiladi?

b. Sistematik jihatdan yaqin turlarda xromosomalar asosiy sonining karrali ortib borishi natijasida hosil bo'lgan qatorga qanday qator deyiladi?

A. a) gaploidiya b) haploid qator.

B. a) polimofizm b) poliploid qator.

V. a) poliploidiya b) poliploid qator.

G. a) avtoploidiya b) avtoploid qator.

D. a) allopoltipediya b) allopolyploid qator. ^

70. a). Qanday organizmlar to'qima, hujayra, xromosoma, meva, urug'lari, o'simliklari diploid (oddiy) organizmlarga nisbatan virik bo'lib ularga gigantizm xos?

b) O'xhash genomlarning qo'shilishi natijasida hosil bo'lgan irsiy o'zgaruvchanlik nima?

v) Har xil genomlarning qo'shilishi natijasida hosil bo'lgan irsiy o'zgaruvchanlik nima?

A. a) Mutantlar b) avtopoliploidiya v) amfdiploidiya.

B. a) Poliploidlar b) allopolypliodiya v) amfdiploidiya.

V. a) Poliploidlar b) avtopoliploidlar v) allopolypliodiya.

G. a) Gaploidlar b) avtopoliploidiya v) allopolyploidiya.

D. a) Aneuploidiya b) amfdiploidiya v) allopolyploidiya.

71. a). O'xhash xromosamalarning qo'shilishi natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya nima?

b). Ularning genomi qanday xromosomalardan iborat?

A. a) Avtopoliploidiya b) XXX,(3x),XXXX(4x), XXXXX(5x)

B. a) Allopolypliodiya b) XXX (3x), XXXX(4x), XXXXX(5x)

V. a) Amfdiploidiya b) XXY, XXX(4x), XXXXX (5x)

G. a) Allopolyploid"iya b) XXY, XXX(4x) XXXY

D. a) Avtopoliploidiya b) XX(2x), XXX(3x), XXXX(4x), XXXXX(5x)...

72. Allopolypliodiya va amfdiploidiya nima?

A. Har xil genomlarning qo'shilishi natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya alloploidiya deyiladi. Undagi xromosomalar to'plami kolxitsin ta'sirida ikki hissa oshirilib, olingen organizm amfidiploidiya deb yuritiladi. Bular har xil turlarni bir - biri bilan chatishtirib olinadi. Masalan A va B tur chatishtirilib, AB alloploidi, so'ngra kolxitsin ta'sirida AABB amfidiploidi olinadi.

B. Har xil genomlarning qo'shilishi natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya alloploidiya deyiladi. Undagi xromosomalar to'plami kolxitsin ta'sirida ikki hissa oshirilib, olingen organizm amfidiploidiya deb yuritiladi. Bular har xil turlarni bir-biri bilan chatishtirib olinadi. Masalan: A va A tur chatishtirilib AA alloploidiya, so'ngra kolxitsin ta'sirida AAAA amfidiploidi olinadi.

V. Har xil genomlarning qo'shilishi natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya alloploidiya deyiladi. Undagi xromosomalar to'plami kolxitsin ta'sirida ikki hissa oshirilib, olingen organizm amfidiploidiya deb yuritiladi. Bular har xil turlarni bir-biri bilan chatishtirib olinadi. Masalan: A va A tur chatishtirilib, Aa alloploidiya, so'ngra kolxitsin ta'sirida Aa Aa amfidiploidi olinadi.

G. Har xil genomlarning qo'shilishi natijisida hosil bo'ladigan poliploidiya alloploidiya deyiladi. Undagi xromosomalar to'plami kolxitsin ta'sirida ikki hissa oshirilib olingen organizm amfidiploidiya deyiladi. Bular har xil turlarni bir-biri bilan chatishtirib olinadi. Masalan: B va b tur chatishtirilib Bb alloploidi so'ngra esa kolxitsin ta'sirida BbBb amfidiploidi olinadi.

D. Har xil genomlarning qo'shilishi natijasida hosil bo'ladigan poliploidiya alloploidiya deyiladi. Undagi xromosomalar to'plami kolxitsin ta'sirida ikki hissa oshirilib olingen organizm amfidiploidiya deb yuritiladi. Bular har xil turlarni bir-biri bilan chatishtirib olinadi. Masalan: A va B tur chatishtirilib AB amfidiploidi so'ngra mutagenlar ta'sir ettirilib AABB alloploidi olinadi.

73. Tritikale nima? Uni kimlar birinchi bo'lib hosil qilgan?

A. N.V.Sitsin yumshoq bug'doy bilan javdami chatishtirib, 56 xromosomali, V.E.Pisarev qattiq bug'doy bilan javdami chatishtirib, 42 xromosomali, amfidiploid-tritikaleni hosil qilgan.

B. V.E.Pisarev yumshoq bug'doy bilan javdami chatishtirib 56 xromosomali, A.F.Shulindin qattiq bug'doy bilan javdami chatishtirib 42 xromosomali amfidiploid-tritikaleni hosil qilgan.

V. N.V.Sitsin yumshoq bug'doy bilan bug'doyiqni chatishtirib 56 xromosomali, A.F.Shulindin qattiq bug'doy bilan javdami chatishtirib 56 xromosomali, V.E.Pisarev qattiq bug'doy bilan javdami chatishtirib, 42 xromosomali amfidiploid - tritikaleni hosil qilgan.

G. A.F.Shulindin yumshoq bug'doy bilan javdami chatishtirib 56 xromosomali, V.E.Pisarev qattiq bug'doy bilan javdami chatishtirib 42 xromosomali amfidiploid - tritikaleni hosil qilgan.

D. F.G.Kirichenko yumshoq bug'doy bilan javdami chatishtirib 42 xromosomali, V.E.Pisarev yumshoq bug'doy bilan bug'doyiqni chatishtirib 42 xromosomali amfidiploid-tritikaleni hosil qilgan.

74. Organizm genotipidagi ortiqcha yoki etishmaydigan xromosomalar o'rnnini aniqlashda keng foydalilaniladigan va organizm diploid xromosomalar sonining

o'zgarishi (ortishi yoki kamayishi) natijasida hosil bo'ladigan irsiy o'zaruvchanlik qanday nomlanadi?

- A. Mutatsiya.
- B. Inwersiya.
- V. Duplikatsiya.
- G. Aneuploidiya.
- D. Translokatsiya.

75. Xromosomalar to'plami boshlang'ich miqdorga nisbatan 2marta kam bo'lgani uchun hujayra, organlari kichik, kuchsiz rivojlangan, hayotchanligi past, steril holda. Sun'iy olishda boshqa o'simlik turining changi bilan changlatish turli tlzikaviy nurlar bilan nurlantirilgan changlar bilan changlatish egizaklik, gullahda changladsh va urug'lanishga yo'l qo'ymay, uni cho'zish, changdonlarni o'stirish kabi usullardan foydalanib, bunday organizmlar olinadi. Undan tez ham qisqa muddatda gomozigotali shakllar hamda duragaylashda keng foydalaniladi. Bunday irsiy o'zgaruvchanlik qanday nomlanadi?

- A. Inversiya.
- B. Gaploidiya.
- V. Aneuploidiya.
- G. Defishensi.
- D. Digaploidiya.

76. Poliploidlarni sun'iy olishda keng qo'llaniladigan va savrinjon o'simlik urug'i va piyozboshidan olinadigan kuchli zaharli alkaloid?

- A. Geteroauk^h. Jf
- B. Gibberellin.
- V. Kolxitsin.
- G. Nitrofin. j.
- D. Etienimin.

77. Uzoq formalarini duragaylash nima va misollarning to'g'rili-gini aniqlang?

A. Har xil tur va turkum (avlod) larga mansub o'simliklarni chatishtirish uzoq formalarini duragaylash deb ataladi. Masalan yumshoq bug'doy bilan qattiq bug'doyni, o'rtatolali g'o'za bilan ingichka tolali g'o'zani, kungaboqar bilan er nokni, oddiy suli bilan vizantiya sulisini, madaniy kartoshka bilan yovvoyi kartoshkani, bug'doy bilan javdarni, kartoshka bilan pomidorni, olma bilan nokni, bug'doy bilan bug'doyiqni chatishtirish va h.k.

B. Har xil tur va navlarga mansub o'simliklarni chatishtirish, uzoq formalarini duragaylash deb ataladi. Masala: yumshoq bug'doy Bezostaya-I bilan Sete-Serros 66 navini, o'rtta tolali g'o'za Qirg'iz-3 navi bilan Yulduz navini, ingichka tolali g'o'za S-6037 bilan Termiz -16 navini, kartoshka Nevskiy bilan Temp navini chatishtirish va h.k.

V. Har xil turkum va navlarga mansub o'simliklarni chatishtirish uzoq formalarini duragaylash deb ataladi. Masalan: o'rtta tolali bilan ingichka tolali g'o'zani, yumshoq bug'doy Bezostaya I bilan Sete-Serros 66 navini oddiy suli bilan vizantiya sulisini, olma bilan nokni 6 qatorli arpa bilan 2 qatorli arpani chatishtirish va h.k.

G. Har xil avlod va turkumlarga rnansub o'simliklarni chatishtirish uzoq formalarini duragaylash deb ataladi. Masalan: qattiq bug'doy bilan turgidum bug'doyini, arpa bilan javdami, olma bilan behini, o'rik bilan gilosni chatishtirish va h. k.

D. Har xil nav va avlodlarga mansub o'simliklarga chatishtirish uzoq formalarini duragaylash deb ataladi. Masalan: sariq donli gorox bilan yashil donli goroxni, tezpishar va kechpishar o'simlikni, bug'doy bilan bug'doyiqni, kartoshka bilan pomidomi chatishtirish va h. k.

78. Uzoq formalarni duragaylashda qanday muammolar mavjud? Ularni hal etishda I.Michurin, G.Karpechenko, N.Sitsin, F.Kirichenko, S Mirahmedov xizmatlari?

A. Turlar (turkumlar) ning o'zaro chatishmasligi yoki kiyin chatishishi va chatishganda ham hosil bo'lgan duragaylaming naslsiz bo'lishi. Bu muammolarni hal etishning I.Michurin changlar aralashmasi bilan changlatish, vositachi, dastlabki vegetativ yaqinlashtirish usullarini, G.Karpechenko amfidiploidiya usulini ishlab chiqdilar. Bu usullardan foydalanib N.Sitsin bug'doy - bug'doyiq duragayining, F.Kirichenko kuzgi qattiq bug'doyning, S.Mirahmedov o'rta tolali g'o'zaning qimmatbaho navlarini yaratdilar.

B. Turlar (turkumlar)ning o'zaro chatishmasligi yoki qiyin chatishishi va chatishganda ham hosil bo'lgan duragaylaming naslsiz bo'lishi. Bu muammolarni hal etishning I.Michurin changlar aralashmasi bilan changlatish, vositachi, dastlabki vegetativ yaqinlashtirish usullarini, G.Karpechenko amfidiploidiya usulini ishlab chiqdilar. Bu usullardan foydalanib N.Sitsin bug'doy - bug'doyiq duragayining, F.Kirichenko kuzgi qattiq bug'doyning, S.Mirahmedov ingichka tolali g'o'zaning qimmatbaho navlarini yaratdilar.

V. Turlar (turkumlar)ning o'zaro chatishmasligi yoki kiyin chatishishi va chatishganda ham hosil bo'lgan duragaylaming naslsiz bo'lishi. Bu muammolarni hal etishning I.Michurin changlar aralashmasi bilan changlatish, vositachi, dastlabki vegetativ yaqinlashtirish usullarini, G.Karpechenko takroriy chatishtirish usulini ishlab chiqdilar. Bu usullardan foydalanib N.Sitsin bug'doy - bug'doyiq duragayining, F.Kirichenko kuzgi qattiq bug'doyning, S.Mirahmedov o'rta tolali g'o'zaning qimmatbaho navlarini yaratdilar

G. Turlar (turkumlar)ning o'zaro chatishmasligi yoki qiyin chatishishi va chatishganda ham hosil bo'lgan duragaylaming naslsiz bo'lishi. Bu muammolarni hal etishning I.Michurin changlar aralashmasi bilan changlatish, vositachi, dastlabki vegetativ yaqinlashtirish usullarini, G.Karpechenko amfidiploidiya usulini ishlab chiqdilar. Bu usullardan foydalanib N.Sitsin bug'doy - javdar duragayining, F.Kirichenko kuzgi qattiq bug'doyning, S.Mirahmedov o'rta tolali g'o'zaning qimmatbaho navlarini yaratdilar.

D. Turlar (turkumlar)ning o'zaro chatishmasligi yoki qiyin chatishishi va chatishganda ham hosil bo'lgan duragaylaming naslsiz bo'lishi. Bu muammolarni hal etishning I.Michurin changlar aralashmasi bilan changlatish, vositachi, dastlabki vegetativ yaqinlashtirish usullarini, G.Karpechenko amfidiploidiya usulini ishlab chiqdilar. Bu usullardan foydalanib N.Sitsin bug'doy - bug'doyiq duragayining,

F.Kirichenko kuzgi qattiq bug'doyning, S.Mirahmedov ingichka tolali g'o'zaning qimmatbaho navlarini yaratdilar.

79. a) Irsiyati bir-biriga irsiy jihatdan yaqin va b) uzoq organizmlarni chatish-tirish nima deyiladi?

- A. a) autbriding b) insuxt.
- B. a) inbriding b) autbriding.
- V. a) insuxt b) inbriding.
- G. a) depressiya b) geterozis.
- D. a) autbriding b) geterozis.

80. Inbriding (insuxt) natijasida organizmda hayotchanlik, o'sish kuchi va mahsuldorlikning kamayishi hodisasisiga nima deyiladi?

- A. Inbridli aynish yoki depressiya.
- B. Geterozis.
- V. Duragay kuchi.
- G. Depressiya.
- D. Inbridli aynish.

81. a) Chetdan changlanuvchi o'simliklarni bir necha yillar mobaynida o'zidan majburiy changlatish nima?

b) Shu asosda olingan o'simlik avlodni nima deb vuritiladi?

- A. a) inbriding b) liniya.
- B. a) insuxt b) oila.
- V. a) insuxt b) insuxt - liniya.
- G. a) autbriding b) inbriding - liniya.
- D. a) insuxt^ liniya b) insuxt. *

82. a) Duragay birinchi bo'g'ini (Fi) ota-onasi organizmlarga nisbatan baquvvat, hayotchan va mahsuldor bo'lish hodisasi nima?

b) Uning qanday turlari mavjud?

v) Ro'y berishini tushuntiruvchi nazariyalar?

A. a) geterozigota b) reproduktiv, somatik va adaptiv xillari mavjud. v) ro'y berishi bo'yicha geterozigota genlarining o'zaro ta'sir etishi, dominantlik va dominantlik nazariyalari bor.

B. a) gomozigota b) reproduktiv, somatik va adaptiv xillari mavjud. v) ro'y berishi bo'yicha geterozigota genlarining o'zaro ta'sir etishi, dominantlik va o'ta dominantlik nazariyalari bor.

V. a) geterozis b) reproduktiv, somatik va adaptiv xillari mavjud v) ro'y berishi bo'yicha geterozigota genlarining o'zaro ta'sir etishi, dominantlik va dominantlik nazariyalari bor.

G. a) duragay kuchi b) reproduktiv va somatik xillari mavjud v) ro'y berishi bo'yicha geterozigota genlarining o'zaro ta'sir etishi, dominantlik va o'ta dominantlik nazariyalari bor.

D. a) duragay kuchi b) somatik va adaptiv xillari mavjud v) ro'y berishi bo'yicha geterozigota genlarining o'zaro ta'sir etishi, dominantlik va o'ta dominantlik nazariyalari bor.

83. Geterozis hodisasidan amalda qaysi ekinlar etishtirishda foydalaniladi?

Bunda hosildorlik qancha oshadi?

A. Makkajo'xori, jo'xori, qand lavlagi, xashaki lavlagi, sabzavot-poliz ekinlarining duragay urug'lari etishtirilib ekilmogda.

Bunday duragaylar Fi da 25-40, ba'zi ekinlarda hatto 50% gacha yuqori, sifatli va arzon hosil beradi.

B. G'o'za, kartoshka, pomidor. Bunda Fi da 80-100% hosil oshadi.

V. Poliz ekinlarida hosildorlik F] da 10-20% oshadi.

G. Meva ekinlarida hosildorlik Fi da 100-120% oshadi.

D. Rezavor meva ekinlarda hosildorlik F, da 150-200% oshadi.

84. Geterozisni mustahkamlash muammosi va istiqbollari?

A. Amfimiksис usulida saqlash mumkin.

B. Vegetativ organlari bilan ko'paytirib, urug'lantirmsandan apomiksис va poliploidiya usullari yordamida saqlash mumkin.

V. Biotexnologiya usuli bilan saqlash mumkin.

G. O'zidan changlatib saqlash mumkin.

D. O'zidan va chetdan changlatib saqlash mumkin.

85. a) Urug'langan tuxum hujayra - zigota hosil bo'lgandan to organizmning tabiiy o'limigacha bo'lgan davrga nima deb yuritiladi; b) u nechta bosqichdan iborat?

A. a) shaxsiy rivojlanish davri. b) embrional, postembrional, voyaga etish va ko'payish, qarilik bosqichlaridan iborat.

B. a) filogenez.

b) embrional, postembrional, voyaga etish va ko'payish, qarilik bosqichlaridan iborat.

V. a) ontogenez (shaxsiy rivojlanish davri). b) embrional, postembrional, voyaga etish va ko'payish, qarilik bosqichlardan iborat.

G. a) tarixiy rivojlanish davri.

b) embrional, voyaga etish va ko'payish, qarilik bosqichlardan iborat.

D. a) ontogenez (shaxsiy rivojlanish davri).

b) organogenez, embrional, voyaga etish va ko'payish, qarilik bosqichlardan iborat.

86. Iogannsen 1903 yil fasolning Prinsessa navi o'simliklarining tashqi ko'rinishi bir xil bo'lsa ham irsiy jihatdan har xil ekanligini, lekin ular irsiy jihatdan bir-biriga yaqin qarindosh guruhlardan tashkil topishini tajribada isbotladi. Buning asosida Iogannsen qanday tushunchalarni aniqlab bergen?

A. Populyasiya va sof(toza) liniya.

B. Ekotip va liniya.

V. Biotip va populyasiya.

G. Ekotip va biotip.

D. Populyasiya va biotip.

87. Muayyan arealda tarqalgan, bir turga mansub bo'lgan va o'zaro erkin chatishadigan, lekin bir - biridan irsiy jihatdan farq qiladigan o'simliklar guruhiiga nima deyiladi?

A. Liniya.

B. Ekotip.

V. Tur.

G. Oila.

D. Populyasiya.

88. Erkin ravishda chatishadigan populyasiyalarda dominant genii gomozi-gota organizmlarning soni shu genlarning kvadratiga, retsessiv genii gomozi-gota organizmlarning soni ham shu genlarning kvadratiga, geterozigtali organizmlarning soni esa dominant va retsessiv genlar ko'paytmasining ikki baravariga tengdir deb r^2 AA+2r Aa+ 2aa algebraik formula bilan ifodalanadigan qonun?

A. T. Morganning irsiyatning xromosoma nazariyasi.

B. Morgan qonuni.

V. Xardi qonuni.

G. Vaynberg qonuni

D. Xardi-Vaynberg qonuni.

89. Populyasiyalar genetik tarkibining o'zgarishiga ta'sir etuvchi omillar?

A. Duragaylash va mutatsiya.

B. Izolyasiya va mutatsiya.

V. Chatishish, mutatsiya, tanlash, izolyasiya, migratsiya.

G. Genetik gomeostaz.

D. Populyasiyalar polimorfizmi.

90. a) Evolyusion omillar ta'sirida populyasiyada vaqtincha buzilgan ma'lum sondagi genlarni qayta tiklay olish qobiliyatiga va b) muayyan arealdagi bitta populyasiyaning ikki va undan ziyod genetik va fenotipik farqlanuvchi shakllariga nima deyiladi?

A. a) postadaptatsiya b) postgaterokinez."

B. a) genetik gomeostaz b) populyasiyalaf.polimorfizmi.

V. a) integratsiya b) intensifikator.

G. a) evfenika b) izofenogamiya.

D. a) differensiatsiya b) izotipiya.

91. a) Genning mutatsiyalanish qobiliyatiga ega bo'lgan eng kichik qismiga.

b) Rekombinatsiyalanish qobiliyatga ega kichik qismiga

v) Organizmda biror belgining rivojlanishiga sabab bo'luvchi genning muayyan qismiga nima deyiladi?

A. a) genoid b) genoklin v) genokopiya.

B. a) elementar genlar b) ekvilokal genlar v) kuchaytiruvchi genlar.

V. a) muton b) rekon v) sistron.

G. a) genoid b) muton v) kuchaytiruvchi genlar.

D. a) rekon b) genokopiya v) sistron.

92. Genetikaning bu tarmog'i o'simlik va hayvonlarning irsiy xususiyatlarini maqsadga muvofiq o'zgartirishga qaratilgan bo'lib sun'iy ta'sir etuvchi genlar yaratishda, ya'ni bir organizmdagi genlarni chiqarib, urninga boshqa organizmdagi kerakli genlarni kiritishga asoslangandir. Bu ishlarni nazariy negizi genetik kodning universalligi bo'lib, genlarni ko'chirish vektorlar yoki vektorli molekulalar yordamida amalga oshiriladi. Bu qaysi tarmoq?

A. Sitogenetika.

B. Immunogenetika.

V. Eksperimental genetika.

G. Gen injeneriyasi.

D. Populyasion genetika.

93. Bug'doyning uzun bo'yli (A gen), zang kasalligiga chidamli (V gen) o'simligi pakana bo'yli (a gen), zang kasalligiga chalinuvchan (v gen) o'simligi bilan chatishtirilganda, olingan birinchi avlod duragaylar uzun bo'yli, zang kasalligiga chidamli (AaVv) bo'lgan. Ular o'zidan changlatilib, ikkinchi avlod duragaylaming 1112 ta o'simligi hosil qilingan. Ularning nechtaси pakana bo'yli zang kasalligiga chalinuvchan o'simlik bo'lgan?

A. 1112 ta o'simlikning 630 tasi pakana bo'yli, zang kasalligiga chalinuvchan.

B. 202 ta o'simlik pakana bo'yli, zang kasalligiga chalinuvchan.

V. 64 ta o'simlik pakana bo'yli, zang kasalligiga chalinuvchan.

G. 216 ta o'simlik pakana bo'yli, zang kasalligiga chalinuvchan.

D. 482 ta o'simlik pakana bo'yli, zang kasalligiga chalinuvchan.

94. Quyidagi AA, Aa, aa, AaBb, AABB, AaBB, Aabb, aaw genotipli o'simliklar qanday tipdag'i gametalar hosil qiladi?

A. A, A-a,a, A-a, B-b, A-B, A-a-B, A-a-b, a-b.

B. A, A-a,a, A-a-B-b, A-B, A-a-B-B, A-a-b-b, a-a-b-b.

V. A-A, A-a, a-a, A-a-B-b, A-A-B-B, A-a-B, A-a-b,a-a.

G. A, A-a,a-a, A-a-B-b, A-B, A-a-B, A-a-b, a-b.

D. A-A, A-a, a, A-a-B-b, A-B, A-a-B, A-a-b, a-b.

95. Chigitning tukli bo'lishi (A gen) tuksiz bo'lishidan (a gen) ustunlik qilsa, Aa x Aa; AA x Aa; aa x AA; Aa x aa; aa x aa chatishtirishlarda hosil bo'lgan avlodlar chigitining tukliliginini aniqlang?

A. Hamma chatishtirishlarda tuksiz chigitli g'o'za hosil bo'ladi.

B. Hamma chatishtirishlarda tukli chigitli g'o'za hosil bo'ladi.

V. Aax Aa chatishtirishda 1:1 nisbatda, qolgan chatishtirishlarda tukli chigitli g'o'zalar hosil bo'ladi.

G. Barcha chatishtirishlarda 3:1 nisbatda tukli va tuksiz chigitli g'o'zalar hosil bo'ladi.

D. Aa x Aa chatishtirishda 3:1 nisbatda 3 ta:

AA x Aa chatishtirishda hammasi;

aa x AA chatishtirishda hammasi;

Aa x aa chatishtirishda 1:1 nisbatda tukli;

Aa x aa chatishtirishda esa hammasi tuksiz chigitli bo'ladi.

96. Sulida donning qora bo'lishini dominant A gen, kul rangini dominant V gen boshqaradi. A gen B genni epistatik ta'sir etganda yo'qotadi. Quyidagi aaBb, aabb, Aabb, AaBb, AABB, aaBB genotipga ega o'simliklarning don rangini aniqlangq

A. aaBb genotip kul rang donli;

aabb genotip ham kul rang donli;

Aabb genotip qora donli;

Aa Bb genotip qora donli;

AA Bb genotip qora donli;

AaBb genotip kul rang donli bo'ladi.

B. 1 va 2 - genotipli oq donli, qolganlari qora donli boiadi.

V. aa Bb genotipli o'simlik kul rang donli;

aa bb genotipli o'simlik oq donli;

Aabb genotipli o'simlik qora donli;

AaBb genotipli o'simlik qora donli;

AABb genotipli o'simlik qora donli;

aaBB genotipli o'simlik kul rang don hosil qiladi.

G. 1 va 2 - genotipli kul rangli va oq donli, qolganlari qora donli bo'ladi.

D. 1, 2 va 6 - genotiplilar oq, qolganlari qora donli bo'ladi.

97. Erkin chatishadigan populyasiyalarda dominant A gen konsentratsiyasi 0,8 ga, retsessiv genniki esa 0,2 ga teng, hosil bo'ladigan dominant va retsessiv genii gomozigotalar hamda geterozigotali organizmlar miqdorini (nisbatini) Xardi-Vaynberg qonuniga ko'ra aniqlang. Xardi-Vaynberg qonuning formulasasi $r+q = 1$ yoki $A^2 + 2Aar + q^2 = 1$ bo'lib, agar $r=0,8$ bo'lsa, unda $r = 0,8^2 + 2r \cdot 0,8 \cdot q = 0,2 \cdot q + 0,2^2 = 0,64 + 0,32 + 0,04 = 1$ yoki 100%

A. Dominant gomozigotalar 80% ni, geterozigotalar esa 20% ni tashkil etadi.

B. Dominant gomozigotalar 64% yoki 0,64, retsessiv gomozigotalar 4% yoki 0,04 geterozigotalar esa 32 % yoki 0,32 ni tashkil etadi.

V. Dominant va retsessiv gomozigotalar 80% ni, geterozigotalar esa 20% ni tashkil etadi.

G. Gomozigotalar 68% ni, geterozigotalar 32 % ni tashkil etadi.

D. Dominant va retsessiv gomozigotalar 68% ni, geterozigotalar 32 % ni tashkil etadi. »

98. Ba'zi belgilarfbilan bir-biridan farq qiladigan ,IIIr juft belgilariga ko'ra chattstirish nima deb ataladi?

A. Monoduragay chatishirish.

B. Diduragay chatishirish.

V. Tur ichida duragaylash.

G. Avlodlararo duragaylash.

D. Turlararo duragaylash.

99. Yadroda bo'lgan irsiy materiallar yig'indisi nima deyiladi?

A. Genom

B. Plazmon

B. Politeniya

Г. Trisomiya

Д. Polisomiya

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI.

1. Abdurakov D.T., Safarov. T., Ostonaqulov T.E. Dala ekinlari seleksiyasi, umg'chiligi va genetika asoslari. T., Mehnat. 1989. 312 bet.
2. Айала Ф. Введение в популяционную и эволюционную генетику. М., Мир. 1984.227 с.
3. Альберте Б., Брей Д., Уотсон Дж. Др. Молекулярная биология клетки. М., Мир. 1994. Том 1,615 с.
4. Алиханян С.И.. Акафьев А.П., Чернин А.С. Общая генетика. М., Высшая школа. 1985.448 с,
5. Almatov A.S., To'rabetkov Sh., Jalolov G.J. Genetikadan masalalar to'plami va ularni echish metodikasi. T., 1993. 81 bet.
6. Artikova R., Murodova S. Qishloq xo'jalik biotexnologiyasi. T., 2010.25-30 betlar.
7. Бекер М.Е., Лиегаш Г.К., Райнулис Е.П. Биотехнология. М., Агропромиздат. 1990.334 с.
8. Богданов А.А., Медников Б.М. Власть над геном. М., Просвещение. 1989.208 с.
9. Бочков Н. Еены и судьбы. М., Молодая гвардия. 1990.255 с.
10. Егорова Н.С., Самуилова В.Д. Биотехнология. М., Высшая школа. 1987.141 с.
11. Георгиев Г.П. Гены высших организмов и их экспрессия. М., Наука.1989. 255 с.
12. G'ofurov A.T., Fayzullayev S.S., Xolmatov X.X. Genetikadan masala va mashqlar. T., O'qituvchi. 1991.137 bet
13. Гильберт С. Биология развития. М., Мир. 1994.235 с.
- 14.Гуляев Г.В. Генетика. М., Агропромиздат. 1989.351 с.
15. Дубешева Т. Я. Концепции современного естествознания. М., 2000. С. 612-635.
16. Жуковский П.М. Мировой генофонд растений для селекции. JL, Наука, 1970. 87 с.
17. Laptev Yu.P. Biologik injeneriya. T., Mehnat.. 1990.111-120 betlar.
18. Ostonaqulov T.E., Ergashev I.T., Shermuhammedov. K.K., Normatov B.A Genetika asoslari. T., 2003. 194 bet.
- 19.Пехов А.П. Биология с основами экологии., Санкт-Петербург., 2000. с.15-26.
20. To'raqulov Yo.X. va boshqalar Umumiyl biologiya. T., 1996.186-202 betlar.
21. Шевелуха Б.С. Сельскохозяйственная биотехнология. Евразия. 2000.264 с.
22. Xamdamov I.H. Hozirgi zamon tabiiy fanlar konsepsiysi. T., Mehnat. 2008. 160-180 betlar
23. www.ziyonet.uz
24. www.referat.ru
25. [www.google.ru'immentitet.ru](http://www.google.ru/immentitet.ru)
26. www.biology.com
27. www.biotechnologie.de
28. www.biotechnology.com
29. www.genetika.uz
30. www.genetic.com

MUNDARIJA

I - bob. KIRISH.....	5
Biologiya fani to'g'risida	5
Tirik materiyaning belgilari.....	^
Biologiyaning qishloq xo'jaligi va meditsinadagi ahamiyati	7
Biologiya fanining bo'limgari.....	^
Biologiyaning rivojlanish davrlari.....	^
Biologik bilimlardan foydalanish.....	12
Laboratoriya mashg'uloti. Tirik materiyaning belgilari.....	13
	15
II - bob. HUJAYRA NAZARIYASI.....	15
Hujayrani o'rganishning zamonaviy usullari	
O'simlik va hayvon hujayralarining tuzilishi.....	17
Laboratoriya mashg'uloti. O'simlik va hayvon xujayrasining tuzilishini o'rganish.....	20
III - bob. TIRIK ORGANIZMLAR TO'G'RISIDA TA'LIMOT, HAYoTNING ShAKLLANISH BOSQICHLARI.....	22
Ko'p hujayrali organizmlarning kelib chiqishi.....	22
O'simlik va hayvon to'qimalari to'g'risidagi ta'lilot.....	22
Organizmdan tashqarida hujayra va to'qimalarni o'stirish (parvarish qilish).....	27
Hujayra va to'qimalarning evolyusiyasi.....	28
Laboratoriya mashg'uloti. O'simlik va hayvonlar to'qimalarini o'rganish.....	31
IV - bob. ORGANIK DUNYoNING BIRLIGIYA XILMA-XILLIGI.....	33
Hayotning xilma xilligi, o'simlik va hayvon turlarining miqdori.....	33
Hayvon va o'simli^dunyosi, ularning birligi va farq qiluvchi belgilari.....	33
Organizmlarni klassifikatsiya qilish prinsiplari va usullari.....	34
Organik olamning turli tumanligi.....f	
Yadroviy tuzilishga ega bo'lмаган organizmlar- Procarfo'ta.....	38
Laboratoriya mashg'uloti. Hayotning turli -tumanligi, o'simliklar va hayvonlar dunyosini o'rganish.....	45
V - bob. MODDALAR VA ENERGIYa ALMAShINUVA.....	46
Oqsil hayotning asosi sifatida.....	46
Sitoplazmaning tuzilishi va fiziologik ahamiyati.....	47
Organizmlarning kimyoviy tarkibi.....	49
Aminokislotalar, nuklein kislotalar va ularning ahamiyati	
Anabolizm va katabolizm.....	51
O'simlik va hayvonlarning mineral oziqylanishi	
VI - bob. YEEDA HAYoTNING RIVOJLANISH TARIXI	
Eralar va davrlar rivojlanishi to'g'risida tushuncha	
Arxey erasida hayotning rivojlanishi	
Proterazoy erasida hayotning rivojlanishi	
Poleozoy erasida hayotning rivojlanishi	
Mezazoy erasida hayotning rivojlanishi	
Kaynazoy erasida hayotning rivojlanishi	
O'simlik va hayvonlar evolyusiyasining asosiy xususiyatlari	
VII - bob. IMMUNITET	
Immunologiya fani, uning vazifalari va rivojlanish tarixi	
Immunologiya fanining bo'limgari	

Immunitet va uning turlari.....	.66
Immunitet mexanizmlari.....	.67
O'simliklar immuniteti.....	.68
VIII - bob. EVOLYU SiYA - HAYoT TARIXI.....	.70
Hayotning paydo bo'lishi to'g'risidagi nazariyalar.....	.70
Dastlabki paydo bo'lgan organizmlarning tabiatи (tuzilishi).....	.73
Evolyusiya to'g'risida hozirgi zamon tushunchalari.....	.77
Evolyusion jarayonning asosiy yo'nalishlari.....	.80
IX - bob. TURLARNING PAYDO BO'LISHI.....	,83
Populyasiyon genetika, genofond.....	.83
Turlarni o'zgartirmvchi omillar.....	.83
Tabiiy tanlash.....	.84
Sun'iy tanlash.....	.86
Tur konsepsiysi. Tur ichida yangi turlaming paydo bo'lishi (mikroevolyusiya)87
X - bob. ORGANIZMLARNING KO'PAYISHI.....	.89
Ko'payish va uning xillari.....	.89
Jinssiz ko'payish.....	.89
O'simliklarda jinsiy ko'payish.....	.91
Hayvonlar va odamlarda jinsiy ko'payish93
Urug'lanish.....	.95
Laboratoriya mashg'uloti. O'simliklarning ildiz, poya, ildiz bachkilari, tunganaklari va piyozlari yordamida (vegetativ) ko'payishi.....	.97
XI - bob. O'SiSH VA RIVOJLANISH.....	.99
Organizmlarning o'sish va rivojlanishini boshqarish.....	.99
Morfogenez101
Organizmning individual rivojlanishi.....	.102
Gomeostaz, bioritm, anabioz.....	.105
Laboratoriya mashg'uloti. Urug'ning tuzilishi va unishi.....	.106
XII-bob. BIOSFERA.....	.109
Biosfera haqida tushuncha.....	.109
Tirik organizmlar biosferaning asosiy qismi ekanligi.....	.109
Quruqlik va okean biomassalari.. ?110
Biosferada moddalaming davriy aylanishi va energiyaning o'zgarishi.....	.113
Biosfera evolyusiyasi.....	.114
Laboratoriya mashg'uloti. Biosferadagi organizmlar bilan tanishish.....	.118
II BO'LIM. GENETIKA ASOSLARI.....	.122
Irsiyat va o'zgaruvchanlik haqida.....	.122
Genetika usullari123
Genetikaning rivojlanish bosqichlari.....	.123
Genetika, seleksiya va urug'chilikning nazariy asosi ekanligi125
XIII - bob. IRSIYATNING SITOLOGIK ASOSLARI129
Hujayra haqidagi asosiy tushunchalar.....	.130
Xromosomalar - irsiyatning moddiy negizi ekanligi132
Hujayraning bo'linishi135
Gametalarning hosil bo'lishi va rivojlanishi139
Urug'lanish va urug'lanmasdan jinsiy ko'payish.....	.142
Amaliy mashg'ulot. Hujayraning tuzilishi va bo'linishini o'rganish145
Amaliy mashg'ulot. Jinsiy gametalarning hosil bo'lishi va o'simliklarning urug'lanishini o'rganish.....	.150

XIV- bob. IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIKNING MOLEKULYaR ASOSLARI.....	153
Nuklein kislotalari va oqsil biosintezi. Genetik kod.....	153
Genning tuzilishi va vazifalari.....	156
Somatik hujayralarni duragaylash.....	157
Gen injeneriyasi.....	158
Amaliy mashg'ulot. Nuklein kislotalar va oqsil biosintezini o'rganish	159
XV- bob. TUR ICHIDA DURAGAYLASHDA IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIK QONUNIYATLARI.....	162
Monoduragay chatishtirish.....	162
Chala dominantlik.....	164
Diduragay va poliduragay chatishtirish.....	165
Amaliy mashg'ulot. Monoduragay va diduragay chatishtirishlar bo'yicha masalalar yechish.....	166
XVI - bob. GENLARNING O'ZARO VA KO'P TOMONLAMA TA'SIRIDA IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIK.....	168
Genlarning o'zaro ta'sir etish xillari.....	168
Genlarning pleyotrop ta'siri.....	168
Genlarning komplementar ta'siri.....	168
Genlarning epistaz ta'siri.....	169
Genlarning polimer ta'siri.....	170
Genlarning modifikator ta'siri.....	170
Miqdoriy belgilarning irsiyanishi va transgressiya.....	170
Amaliy mashg'ulot. Genlarning o'zaro va ko'p tomoniama ta'sir etish xillari bo'yicha masalalar^chish.....«.....	171
XVII - bob. IRSIYATNING XROMOSOMA NAZARIYafcl.....	175
O'simliklarda jins va jinsi xromosomalar.....*.....*	177
Jins nisbatini o'zgartirish.....i*.....	178
Jins bilan bog'liq belgilarning nasldan-naslga berilishi.....	178
Belgilarning birikkan holda irsiyanishi. Crossingover hodisasi.....	179
Amaliy mashg'ulot. Irsiyatning xromosoma nazariyasi bo'yicha masalalar yechish.....	182
XVIII-bob. SITOPLAZMATIK IRSIYAT.....	184
Plastid irsiyat.....	184
Sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterilligi (SES).....	185
Davomli modifikatsiya.....	186
XIX-bob. ORGANIZMLARNINGO'ZGARUVCHANLIGI.....	188
Modifikatsion o'zgaruvchanlik	188
Mutatsion o'zgaruvchanlik	190
Gen mutatsiyasi	192
Xromosomaning qayta tuzilishi	205
Xromosomalar sonining o'zgarishi.....	207
Sun'iy mutatsiyalar va ulardan foydanish.....	211
Irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonuni.....	212
Amaliy mashg'ulot. Organizmlarning irsiy va noirsiy o'zgaruvchanligi bo'yicha masalalar yechish.....	213
Amaliy mashg'ulot. O'zgaruvchanlikni o'rganishning statistik usullari.....	215
XX-bob. UZOQ FORMALARNI DURAGAYLASH.....	226
Uzoq formalarni duragaylash xillari va ahamiyati.....	226

Uzoq formalarni duragaylashdan qishloq xo'jalik amaliyotida foydalanish.....	229
XXI-bob. INBRIDING VA GETEROZIS.....	231
Inbriding, autbriding va insuxt haqida tushuncha.....	231
Geterozis va uning xillari.....	231
Sitoplazmatik erkak pushtsizligi yoki sterillikdan (SES) foydalanish.....	233
Geterozis samarasini duragaylarning keyingi bo'g'inlarida saqlash to'g'risidagi nazariyalar.....	233
XXII-bob. ONTOGENEZNING GENETIK ASOSLARI.....	235
Ontogenetik va uning bosqichlari.....	235
Ontogenetik dasturi.....	236
Genlarning differensiyasi va differensial faolligi.....	237
Tirik organizm - o'z - o'zini boshqaradigan va takrorlaydigan biologik tizim ekanligi.....	237
XXIII-bob. POPULYASIYaLARDAGI GENETIK JARAYoNLAR.....	239
Populyasiyalardagi genetik o'zgarishlar.....	240
Xardi-Vaynberg qonuni.....	241
Populyasiyalardagi mutatsion jarayonlar.....	242
Tanlashning populyasiya tarkibiga ta'siri.....	242
Izolyasiyaning populyasiya tarkibiga ta'siri.....	243
Migratsiya va uning populyasiya tarkibiga ta'siri.....	243
Genetik gomeostaz va populyasiyalar polimorfizmi.....	244
XXIV - bob. GENETIK INJENERIYA VA BIOTEXNOLOGIYa.....	247
Zamonaviy biotexnologiyaning maqsadi va o'rganish ob'ektlari.....	247
O'simlikshunoslikda biotexnologik usullardan foydalanishning yo'nalishlari va imkoniyatlari.....	248
Gen muxandisligining moddiy asoslari.....	250
Rekombinant DNK olish, genlar bibliotekasini yaratish va individual genlarni ajratish texnologiyasi.....	252
Hujayra muxandisligi va hujayralarni duragaylash.....	254
O'simliklar seleksiyasida in vitro usulini qo'llash.....	262
O'simliklarni sog'lornlashtirish va klonal mikroko'paytirish.....	264
O'simliklarning garmon sistemasi va fitogarmonal boshqarisi.....	267
Qishloq xo'jaligida gen va hujayra muxandisligi yutuqlarining qoilanilish istiqbollar... TAYaNCh IBORALAR.....	268 272
REYTING TIZIMI UChUN TEST SAVOL-JAVOBLARI.....	281
Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati.....	319