

# **O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI**

**№ 2 (8) 2023**



**ВЕСТНИК АГРАРНОЙ НАУКИ  
УЗБЕКИСТАНА**

**BULLETIN OF THE AGRARIAN SCIENCE OF  
UZBEKISTAN**



**LYIHA RAHBARI VA  
TASHABBUSKORI:**  
O'zbekiston Respublikasi  
Qishloq xo'jaligi vazirligi  
Toshkent davlat agrar universiteti

**BOSH MUHARRIR:**  
Kamoliddin SULTONOV  
Bosh muharrir o'rinsobasi:  
Laziza G'OFUROVA

**IJROCHI DIRECTOR:**  
Baxtiyor NURMATOV

**MAS'UL KOTIB:**  
Ubaydullo RAHMONOV

**DIZAYNER-SAHIFALOVCHI:**  
Denislam ALIMKULOV

Nashr O'zbekiston Respublikasi Oliy  
attestatsiya komissiyasining ilmiy jurnallar  
ro'yhatiga olingan.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti  
huzuridagi Axborot va omnaviy  
kommunikatsiyalar agentligi tomonidan  
2022-yil 25 fevralda 1548-sonli guvohnoma  
bilan qayta ro'yxatga olingan.

Jurnal 2000 yil aprel oyidan tashkil topgan jurnal  
bir yilda 6 marta chop etildi.

Bosishga ruxsat etildi: 27.04.2023.  
Qog'oz bichimi 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Offset usulida cosildi. Biyurtma №  
Adadi: 100 nusxa.

«Agrar fani xabarnomasi» MCHJ bosmaxonasida  
chop etildi.  
Korxona manzili: Toshkent viloyati, Qibray  
tumani, Universitet ko'chasi, 2-uy

# O'ZBEKİSTON AGRAR FANI XABARNOMASI

**№ 2 (8) 2023**

Ilmiy-amaliy jurnal

## Tahrir hay'ati raisi:

**Вонтов Азиз Ботирович**  
O'zbekiston Respublikasi  
Qishloq xo'jaligi vaziri

## Tahrir hay'ati a'zolari:

<b>Sh.Teshaev</b>	<b>M.Mazirov</b>
<b>K.Sultonov</b>	<b>Sh.Nurmatov</b>
<b>S.Islamov</b>	<b>U.Norqulov</b>
<b>A.Abduvassikov</b>	<b>E.Berdiev</b>
<b>F.Nurjonov</b>	<b>S.Sharipov</b>
<b>U.Djumaniyozov</b>	<b>T.Shamsiddinov</b>
<b>A.Xasanov</b>	<b>Y.Yuldashev</b>
<b>S.Yuldasheva</b>	<b>U.Ballasov</b>
<b>X.Bo'riev</b>	<b>E.Axmedov</b>
<b>I.Vasenov</b>	<b>K.Buxorov</b>
<b>R.Dustmuratov</b>	<b>S.Jo'raev</b>
<b>A.Qayumov</b>	<b>M.Odinaev</b>
<b>I.Karabaev</b>	<b>Ch.Begimqulov</b>
<b>S.Yunusov</b>	<b>B.Kamoliv</b>
<b>I.Rustamova</b>	<b>B.Qaxramonov</b>
<b>N.Rajabov</b>	<b>S.Isamuxamedov</b>
<b>M.Yuldashov</b>	<b>Z.Nosirova</b>
<b>N.Nurmatov</b>	

## Ta'sischi: Agrar fani xabarnomasi MCHJ

**Manzil:** 100164, Toshkent, Universitet ko'chasi 2-uy,  
ToshDAU.  
**Tel:** (+99871) 260-44-95. Faks: 260-38-60.  
**e-mail:** nurmatovbaxtiyor868@gmail.com  
Maqolada keltirilgan fakt va raqamlar uchun  
mualliflar javobgardir.

## ВЕСТНИК АГРАРНОЙ НАУКИ УЗБЕКИСТАНА

## BULLETIN OF THE AGRARIAN SCIENCE OF UZBEKISTAN

**Журнал 2000 йил апрель  
ойида ташкил топган**

**Бир йилда 6 марта  
чоп этилади**

## МУНДАРИЖА

### **Ўсимлиқшунослик**

Атабаева Х. Н. Беданинг ривожланиш даврига ўриш муддатининг таъсири.....	6
Idrisov X.A., O'razmatov N.N. Moshning ( <i>Phaseolus aureus Piper</i> ) nav tanlov ko'chatzorida o'tkazilgan tadqiqotlar.....	9
Утамбетов О.П. Такорий экин сифатида экилган соя навларининг куруқ масса тўплашига минерал ўғитлар меъёрларининг таъсири.....	12
G'oziyeva G., Atoyeva R.O., Qozoqova D. Fitovak immunostimulyatorning mosh moyasining o'sish dinamikasiga ta'siri.....	14
Narkabulova N., Saparboev M. Sholichilik hududlarida yetishtirilayotgan guruchdan kraxmal ishlab chiqarish texnologiyasini takomillashtirish va ularning fizik-kimyoiyiv xususiyatlari.....	16
Холиков А.Т., Намозов Ф. Б. Курбонкулова У.Х. Суфориладиган типик бўз тупроклар шароитида баҳорги муддатда экилган соянинг мақбул экин тизимларини ишлаб чиқиш.....	19
Кадырова Г.Х., Садуллаева М.С., Хусанов Т.С., Каҳрамонова З.А. Ростостимулирующие свойства фосфат - солюбилизирующих ризобактерий пшеницы ( <i>Triticum aestivum L.</i> ).....	21
Иминов А.А., Мирзаев Ш.Ф. Такорий экин соянинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига нитрагин ва минерал ўғитлар қўллашнинг таъсири.....	25
Якубов С.Ш., Умарова Н.С. Фосфор ва темир микроўғитининг соя навларинининг симбиотик фаолиятига таъсири.....	29
Навruzov С.Б., Ахунов А.А. Шўрланиш шароитида соянинг турли навларидағи морфметрик белгиларга Даг-1 препаратининг таъсирини аниқлаш.....	31

### **Тупроқшунослик ва агрокимё**

Kamolov B.S., Djabbgorov Sh.R. Oraganik o'g'itlarning g'o'za o'sishi va rivojlanishiga ta'siri.....	36
Азимов Б.Б., Абдуразикова С.У., Михридинова О.Р., Ҳамроева С.Ў. Минерал ўғитлар меъерини кузги бугдойни уруғ сифатига таъсири.....	39
Хайдидинов А.Б. Тупроқ унумдорлигини сақлаш ва ундан фойдаланишини такомиллаштириш.....	43
Диёрова М.Х., Холиқова С.Н., Сафаров Ф.Э. Қарши чўли тупроқларининг техноген ифлосланиши.....	44
Ғофуров Д.У., Ўмурзокова З.А., Мансурова Ф.А. Минерал ўғит меъёрларнинг эрозияланган типик бўз тупроклар шароитида такорий мошининг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилига таъсири.....	47
Сафарова Н.Р., Сафаров Б.К. Углекислота в почвенном растворе и содержание в почве подвижного фосфора при внесении под хлопчатник навоза.....	50
Эгамбердиев Ж.А., Собитов Ў.Т., Абдурахмонов Н.Ю. Орол денгизи куриган туби қумли сахро тупроқларининг айрим ҳосса-хусусиятлари.....	53
Хушвактова Г.Б. Қарши чўли оч тусли бўз тупроқларнинг гумус микдори.....	57
Савин И.Ю., Джалилова Г.Т., Нуруллаев А.К. Тупроқларни дешифровка килиш тамойилларининг мухим аспектларини ишлаб чиқиш тарихи.....	59

### **Зоотехния ва ветеринария**

Рахманова Х.Э. Районлаштирилган ипак куртларининг ёшлари бўйича талаб этиладиган озиқланиш майдонини маҳсулдорликка таъсири.....	63
Mirsaidov X., Maxamatova D., Namozov M., Suyunova Z. Daniya va Germaniya seleksiyasiga mansub sigirlarning sut mahsuldarligi va laktatsiya faoliyat.....	65
Рўзиев А.Х., Ражабов Н.О., Рўзиева М.И. Ипак қуртларини автоматлаштирилган қурилмаларда парваришлишни уларнининг биологик кўрсаткичларига таъсири.....	68
Исакова Ф.Ж. Intensiv texnologiyalar asosida baliq yetishtirishning ahamiyati.....	71
Джиянов М.Р., Халилов Р.Д. Чорвачилк кластерларида 1000 гектар озуқа экинлари майдони учун талаб этиладиган кишилк ўжалиги техникалар таркиби ва микдорини асослаш .....	73
Яхяев Б.С., Кутлиева Г.Дж., Шаптаков Э.С. Probiotik "Baktovit" – chorvachilik uchun samarali ozuqaviy qo'shimcha.....	77
Беккамов Ч.И., Каримов О.Т., Сувонова А.Д., Рахимова М.А. Мавсумий қурт бокиши даврида бериладиган озуқа микдори ва ҳаво ҳароратини тут ипак куртининг биологик кўрсаткичларига таъсири.....	80

# O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

## Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш ва электрификациялаштириш

Турдибаев А.А., Турсунов А.М., Саломов Э.Ш. Техник чигитдан пахта майи олишда энергия самарадор электротехнологиядан фойдаланиш.....	84
Турдибаев А.А., Турсунов А.М., Абдуразақов А.Ш. Электрогидравлик эффект таъсиридан фойдалани суюқ эртмали ўғитлар билан ўсимликларни озиқлантириш самарадорлигини ошириш бўйича тажрибаларни режалаштириш ва ўтказиш.....	90
Akhmedov Sh.A., Rakhimboyeva D.S., Kelginbayev A.A. Results of research and analysis of domestic and world experience in creating universal crowded tractors with adjustable wheels track.....	95
Бобоев Ж.Х., Холбоев А.М. Такомиллаштирилган иссиқлик генераторини синовларини ўтказиш ва уни ишлаб чиқаришга жорий этиш.....	99
Пирматов Н.Б., Паноев А.Т. Қишлоқ хўжалиги корхоналарида ем майдалаш курилмаларининг асинхрон моторини эксплуатация қилиш жараёнида электр энергия тежамкорлигига эришиш усулини математик моделлаштириш орқали аниқлаш.....	102

## Дехқончилик ва мелиорация

Халиков Б.М., Ганиев С.Э. Ўтлокилашиб бораётган бўз тупрокларнинг агрофизиковий хоссаларига сидерат экинлар ҳамда маҳаллий ва минерал ўғитлар меъёрларини таъсири.....	107
Абдурахимов Ш.О., Султанов У.Т., Тухтамишев М.А. Турли усулда ва тартибларда сугоришнинг тупрокнинг сув ўтказувчанилигига таъсири.....	111
Шералиев Х., Тухтамишев М.А., Рахматуллаева Ф.Н. Такорий муддатдаги соя навлари парваришига тупрок намлигининг таъсири.....	113
Toshbekov O', Abdurahmonov I., Oxunboyev M., Raxmonqulov F. Janubiy Mirzacho'l kanali hududidagi bo'z-o'tloqi tuproqlarining tuz-suv tartibi.....	115
Юсупов Н.Х., Бабоев С.К. Юмшоқ бугдой нав намуналари ва дурагай авлодларининг юкори хароратга чидамлилиги.....	121
Artukmetov Z.A., Mustafakulov D. D., Ismoilkhonzaev A.I. Toshkent viloyatida tarqalgan tipik bo'z tuproqlar sharoitida turlicha sug'orish texnologiyalarida g'o'zaning o'sishi, rivojlanishi va hosildorligi.....	126

## Мевачилик ва сабзвотчилик

Остонакулов Т.Э., Мейлиева Ҳ.Ш. Такорий экилган бодринг дурагайларининг ҳосилдорлигига минерал озиқланиши ва туп қалинлигининг таъсири.....	130
Qodirov J.J., Aminjonov B.B. Urug'lik maqsadida onalik piyoz boshlarini yetishtirish.....	133
Остонакулов Т.Э., Шабарова Н.Н., Исмойилов А.И. Картошка навлари туганак ва ўсимталаридан турли муддатлarda ўстиришга ҳосилдорлик ва уруғбоп туганаклар чиқимининг боғлиқлиги.....	136
Жовлиева Д.Т., Файзиев В.Б., Вахобов А.Х. Картошка х вирусини ажратиш ва биологик тозалаш учун кулаги дифференциатор тест-индикатор тўпловчи ўсимликни аниқлаш.....	139
Жанакова Д.У., Намозов И.Ч., Узакбергенов У. Тошкент вилояти шароитида олтинсимон корағат навларини ўрганишининг дастлабки натижалари.....	143
Дурходжаев Ш.Ф., Исламов С.Я. Патиссон навларига асосий экишда мақбул экиш муддатини аниқлаш.....	145
Абдураманова С.Х. Гилос экспланatlari учун оптимал озуқа мухити танлаш.....	148
Остонакулов Т.Э., Расулов Ф.Ф., Исломов А.Ж. Ширин қалампир дар тошкента навининг ўсиши ва ҳосилдорлигининг ўғитлаш меъёрлари ҳамда ўстирувчи стимулаторларга боғлиқлиги.....	150
Исламов С.Я., Намозов И.Ч. Олманинг пинк леди навини ўсиши ва гул куртакларининг ёзилишига дараҳтларни экиш схемаларини таъсири.....	153

## Пахтачилик

Mamatojiyev Sh.I., Yursunova Sh.E. Tola sifatiga salbiy ta'sir etuvchi omillar va ularni bartaraf etish bo'yicha tavsiyalar.....	156
Бекметова Ш.Қ., Тешаев Ш.Ж. Fўзанинг кўчат қалинлиги, яганалаш ва чилпиш муддатлари бўйича олиб борилган тадқиқотлар таҳлилига бир назар.....	158
Ахмурзаев Ш.И.. Тухтамишев М.А. Нам сакловчи технология ва пахта ҳосилдорлиги.....	161

## Агрономијет

Matrizayeva D.Y., Kutbitdinova M.I. Xorijiy investitsiya: kichik biznesga va tadbirdorlikni rivojlantirish omili....	164
--	-----

## Селекция ва уругчилик

Жўраев С.Т. Турли хил худудларда етиширилган fўza тизмаларининг асосий кимматли-хўжалик белгилари ўргасидаги корреляцион боғлиқлар.....	169
Нурмаматов А., Козубаев Ш., Турабходжаева М., Расулов Д. Навоий вилояти тупрок-иклим шароитида бирламчи уругчилик кўчатзоларида янги ва истиқболли fўza навларидан юкори сифатли уругликларни етишириш ва жорий этишнинг аҳамияти.....	171
Баротова А.Р., Холмуродова Г.Р. Fўзанинг композит дурагайларда тезпишарликнинг шаклланиши.....	174

# O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

64.	Янгишахар (клон), UZ	89,4	2,9	75	294	81	21,3	8,1	38,2
12-15 см узунликдаги ўсимталар 90x20 см тартибда ҳар уяга 2 донадан 15.03 муддатда экилганда									
65.	Gala, DE	90,2	2	62	231	71	17,3	6,9	40,0
66.	Arizona, NL	90,7	2	58	245	70	20,0	6,9	34,3
67.	Sylvana, NL	92,0	2	65	239	77	21,0	7,9	37,8
68.	Evolytion, NL	94,4	2	66	248	81	20,5	7,8	38,4
69.	Sifra, NL	89,7	2	57	234	80	17,0	6,7	39,3
70.	Богизоғон, UZ	90,5	2	63	245	82	19,7	6,6	33,5
71.	Ультраэшим (клон), UZ	94,3	2	65	240	81	21,5	8,2	38,0
72.	Янгишахар (клон), UZ	91,1	2	69	251	78	20,3	7,6	37,2

## Адабиётлар

1. Остонакулов Т.Э., Зуев В.И., Қодирхўжаев О.Қ. Мевачилик-сабзавотчилик (Сабзавотчилик). Тошкент. Наврӯз. 2019.-Б.552.
2. Остонакулов Т.Э. Ўзбекистонда туганакмевали экинлар. Тошкент. Наврӯз. 2020.-Б.324.
3. Остонакулов Т.Э., Санаев С.Т. Кartoшкани туганак ва ўсимталаридан ўстириш технологиясининг илмий асослари. Монография. Тошкент. 2017. -Б.244
4. Остонакулов Т.Э. Кartoшка етиштириш. Тошкент. Агробанк. 2021.-Б.96.
5. Остонакулов Т.Э., Ҳамзаев А.Ҳ., Санаев С.Т. Кartoшкани туганаксиз қўпайтириш усули. ЎзР Давлат патент идораси. Патент IAP04698. Тошкент. 2013.-Б.1

УДК 578.85/.86:635.21

## Жовлиева Дилфузা Тилововна

Ўзбекистон Миллий университети мақсадли таянч докторанти

## Файзиев Воҳид Баҳромович

Чирчиқ давлат педагогика университети Биология кафедраси мудири, б.ф.д.

## Ваҳобов Абдирасул Ҳакимович

Ўзбекистон Миллий университети, Биология факультети профессори

## КАРТОШКА Х ВИРУСИНИ АЖРАТИШ ВА БИОЛОГИК ТОЗАЛАШ УЧУН ҚУЛАЙ ДИФФЕРЕНЦИATOR ТЕСТ-ИНДИКАТОР ТҮПЛОВЧИ ЎСИМЛИКНИ АНИҚЛАШ

**Аннотация.** Вирусни хўжайин ўсимликдан ажратиш ҳамда аралаши келган вируслардан биологик тозалаши учун зарур бўлган тест-индикатор ўсимликни аниқлаш муҳим ҳисобланади. Ўшбу мақолада KXB диагностикаси учун қўлланилган бир қатор тест-индикатор ўсимликлар ёрдамида вирусни ажратиш, биологик тозалаши устида ўтказилган тажриба натижалари келтирилган. Ўтказилган тажрибалар натижасида шу нарса маълум бўлдики, ташқи муҳитнинг турли ноқулай шароитидан қатъий назар вирусни ажратишда *D.stramonium var tatula* (қизил куртак ва бинафша гулли) ўсимлиги яхши самара берганлиги, унинг юқори ҳароратда ҳам вирус аломатларини латент ҳолатга ўтмаслиги вирус билан ишлаши имкониятини янада оширди.

**Калит сўзлар:** Ўсимлик вируси, *D.stramonium var tatula*, *D.stramonium L.*, KXB, тўпловчи ўсимлик.

### Определение подходящего растения содержащего дифференциатор тест-индикатор для выделения и биологической очистки Х-Вируса картофеля

**Аннотация.** Для отделения вируса от растения-хозяина и для биологической очистки смешанных вирусов необходимо выделить тест-индикаторные растения. В данной статье представлены результаты экспериментов по выделению и биологической очистке вируса с использованием ряда тест-индикаторных растений, используемых для диагностики KXB. В результате опытов выяснилось, что растение *D.stramonium var tatula* (с красными почками и фиолетовый цветками) вне зависимости от различных неблагоприятных условий внешней среды эффективен при выделении вируса, а также симптомы вируса не переходить в латентное состояние на этом растении даже при высоких

# O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

температурах, что позволяет повысить возможность работы с вирусом.

**Ключевые слова:** Растительный вирус, *D.stramonium var tatula*, *D.stramonium L.*, X вирус картофеля, растение-хозяин

## Determination of a suitable plant containing a differentiator test- indicator for isolation and biological purification of potato X-Virus

**Abstract.** To separate the virus from the host plant and for biological purification of mixed viruses, it is necessary to isolate test-indicator plants. This article presents the results of experiments on isolation and biological purification of the virus using a number of test-indicator plants used for the diagnosis of PXV. As a result of experiments, it turned out that the plant *D.stramonium var. tatula* (red shoot and purple flowers), regardless of various unfavorable environmental conditions, is effective in isolating the virus, as well as, the symptoms of the virus do not go into a latent state on this plant even at high temperatures, which makes it possible to increase the ability to work with the virus.

**Key words:** Plant virus, *D.stramonium var tatula*, *D.stramonium L.*, PXV, host plant.

### КИРИШ

Давлатлараро қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ўзаро экспортининг кундан-кунга ошиб бориши натижасида ўсимлик вирусларининг тарқалиш ареали кенгаймоқда. Бу эса ўсимликларнинг касалланиш даражасини ошишига ва вируснинг янги штамм, изолятлар сони ортиб боришига олиб келмоқда. Қишлоқ хўжалигида муҳим ўсимликлардан бири хисобланган картошка ўсимлиги ҳам фитовируслар билан кучли даражада касалланадиган ўсимликлар қаторига мансуб бўлиб, 400 дан ортиқ маълум вируслардан 52 таси билан, жумладан 36 та кенг тарқалган вируслар билан касалланади [8]. Ўрганилган фитовируслар ичидаги картошка учун 7 та вируслар хавфли (PLRV, Y, X, A, S, M, AMY) хисобланган бўлса, КХВ эса улар орасидаги 4 та ўта хавфли вирус сарасига киритилган [12, 9]. Бундан ташқари КХВ бошқа вируслар билан бирга картошканинг касалланиш даражасини кучайишига сабаб бўлади. КХВ нинг ўсимликларга механик, ҳашоратлар ва тупроқ орқали, ҳаттоқи иссиқхона шароитида кўчатлар солинган идишлар орқали юқиши аниқланган [9, 7, 2]. Бу вирус ўсимлик баргидаги хол-хол мозаика ва оддий мозаика аломатларини келтириб чиқаради [12]. КХВнинг баъзи штаммлари *D.stramonium* var. *stramonium* (яшил куртакли ва оқ гулли) ўсимлигига жуда тез системали касаллик аломатларини аниқ мозаика ҳолатда намоён қиласи [9, 10]. Кўпгина муаллифлар фикрича вируслар ўсимликтининг барг пластиинкасида танаси ва илдизига нисбатан кўп миқдорда тўпланади. Шу кунгача вирусли ажратиш, юқумлилик даражасини аниқлаш ва биологик тозалашда *Nicotiana glutinosa*, *Nicotiana sylvestris*, *D.metel*, *D.stramonium*, *Ch. amaranticolor*, *G. globosa*, *Nicotiana benthamiana* каби ўсимликларидан фойдаланилган [3, 4, 9]. КХВнинг тўпловчи ўсимлик сифатида кўпроқ *D.stramonium*, *Nicotiana glutinosa*дан фойдаланилган [1, 9]. Сабаби вирусларни ўрганишда тўпловчи ўсимликлардан фойдаланиш маълум афзалликларга эга. Ушбу ўйналишда олиб борилган тадқотлар натижасида КХВ билан касалланган *D.stramonium* var. *tatula* ёки *D.tatula L.* (қизил куртак ва бинафша гулли) ўсимлигидаги фермент миқдорининг вирус таъсири натижасида ўзгариши бўйича олинган натижалар келтирилган [6, 10, 13]. *D.tatula L.* ўсимлиги

таркибида алкалоид сақловчи ўсимлик ҳисобланиб, тиббиётда ҳам қўлланилади. Германия, Россия ва Хитойда ўсимликтининг уруғлари пиводаги спирт таъсирини кучайтирганлиги сабабли пиво тайёрлашда ишлатилган [10,11].

Фитовирусларни биологик тозалашда тест-индикатор ўсимликларни ўрни бекиёс ҳисобланади, чунки шу ўсимликлар ажратилаётган вирусга сезир бўлиши билан бирга бошқа вирусларга чалинмаслиги керак. Муаллифларнинг келтирган маълумотлари ва кузатишларимиздан шу маълум бўлдики, об-ҳаво ҳароратининг ошиши вируслар симптомларини аниқ ажратиш имконини бермайди. Бу эса бизнинг мамлакатимиз каби иссиқ минтақаларда фитовирус билан ишлаш имкониятини чегараланишига сабабчи бўлади. Шунинг учун ушбу ишда КХВнини ажратиш ва биологик тозалаш учун кулагай дифференциатор индикатор ўсимликин аниқлаш асосий мақсад қилиб олинди.

### МАТЕРИАЛЛАР ВА МЕТОДЛАР

Тадқиқотни олиб бориш учун вирусли касаллик симптоми кузатилган картошка ўсимлиги, фитовирусларни аниқловчи индикатор ўсимликлар: *D.stramonium* var. *stramonium*, *D.tatula L.*, *Gomphrena globosa*, *Chenopodium amaranticolor* танланди.

**Хўжайнин ўсимликини танлаш ва вирусли намуна тайёрлаш:** Картошка далаларидағи ўсимликлар синчковлик билан кузатилди ва орасидан табиий вирусли касаллик аломатлари кузатилган ўсимликлардан намуналар олинди. Касаллик аломатларига қараб касалланиш мавжуд ўсимликларнинг барглари полиэтилен қопчаларга алоҳида ҳолда музлатгичда (-4°C), туганаклари эса қоғоз пакетларга йигилди ҳамда куруқ жойга олиб қўйилди. Ишнинг кейинги босқичида касалланган барглар буфер билан (1:1) гомогенезация қилинди. Гомогенат 30 дақиқа совутгичга (+4°C) кўйилгач, фильтр ёрдамида вирусли намуна ўсимликтининг қаттиқ тўқималаридан ажратиб олинди ва 5000 ай/дақ. 15 минут центрифуга қилиниб, супернатант ажратилди. Бу вирусли широ ҳисобланиб, кейинги тажрибада фойдаланилди.

**Ўсимликларга механик инокуляция қилиш ва белгилаш:** Тайёр бўлган юқумли широ соғлом *D.tatula L.*, *D.stramonium* var. *stramonium* ва *Gomphrena globosa*

# O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

каби ўсимликларга механик инокуляция килинди ва ўсимликга тажриба санаси, вирус ажратилган ўсимлик номи ёзилган этикеткалар илиб кўйилди. Ўсимликларни танлашда унинг ташки кўриниши: яъни баргларининг етилганлиги, ёши ва вирус билан касалланмаганлик хусусиятлари эътиборга олинди.

## ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ ВА МУХОКАМА

Тажрибани олиб боришда дастлаб картошка далалари синчковлик билан кузатилганда ўсимликларнинг қарийб 30%идаги табиий касалланиш аломатлари аниқланди (1-расм).

Картошка ўсимлигини бир вақтнинг ўзида бир

нечаки вирус заарланиши маълум бўлиб, фитовирусларни хусусиятларини ўрганишда вируснинг тозалик даражаси муҳим саналади. Табиий касалланган картошка баргларидан КХВини биологик ажратиб олиш учун вирусли намуна *D.stramonium var. tatula* ва *D. stramonium var. stramonium* ўсимликларига механик инокуляция килинди. КХВ иккала ўсимликларда ҳам 20-22 кундан сўнг дастлабки симптом аломатлари пайдо бўлиб, системали мозаика ҳолатда ўсимликнинг бутун баргларига намоён бўлди (2-расм). Бу даврдаги ҳаво ҳарорати 25°C ни ташкил қилди.



1-расм. КХВ аломатлар кузатилган картошка ўсимлиги

KXB *D. stramonium var. tatula* ва *D.stramonium var. stramonium* ўсимликларига тўплангач, иккала ўсимлиқдан ҳам вирусли намуна олинди ва алоҳида ҳолатда *Gomphrena globosa* баргларига механик юқтирилди. Иккала ўсимлиқдан ҳам олинган вирусли намуна *G. globosa* да 5-7 кундан сўнг кичик қизил ҳалқали некроз ҳолида намоён бўлди. Вирусни биологик тозалаш жараёни уч марта тақорорлангандан сўнг биологик тоза КХВ препарати олинди. Бу *D.*

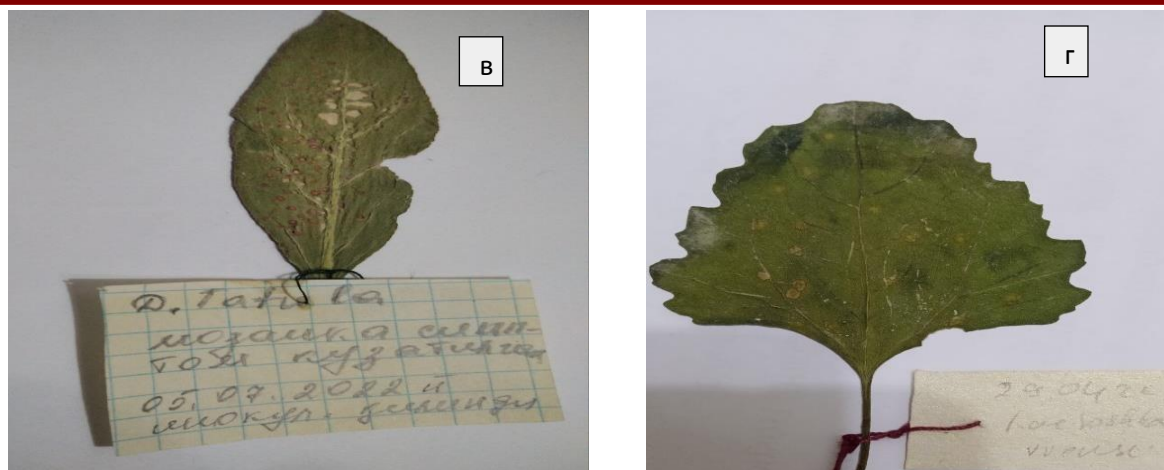
*stramonium var. tatula* ва *D.stramonium var stramonium* ўсимликлари бир хил вирус билан касалланганлигини исботлайди. Картошка X вирусини биологик тозалашда ҳар иккала ўсимлиқдан фойдаланиш мумкин, бироқ *D.stramonium var. tatula* ўсимлигининг барглари серэт бўлганлиги сабабли вирусни ажратишда бир канча кулайликларга эгалиги тажрибалар жараёнида аниқланди.



a



б



**2-расм.** КХВ билан механик инокуляция натижасида касалланган *D. stramonium* var. *tatula* (а), *D.stramonium* var *stramonium* (б), *Gomphrena globosa* (с) *Chenopodium amaranticolor* (г) ўсимликларидағи аломатлар.

Расмдан ҳам кўриниб турибдики *D. stramonium* var *tatula* ва *D.stramonium* var *stramonium* ўсимликларининг иккаласида ҳам касаллик аломатлари кўриниб туриди. Лекин ҳаво ҳарорати 33-35°C ва ундан юкори ҳарорат қайд қилинганда *D.stramonium* var *stramonium* ўсимлиги баргларидаги касалланиш симптомлари кучиздан бошлаган бўлса, *D. stramonium* var *tatula* ўсимлигида яқол намоён бўлиб, симптомни осонгина фарқлаш имконини берди. Ўсимликтин ушбу хусусиятлари исик ҳаво ҳароратида ҳам вируслар билан ишлаш имконини беради. Бу ўсимликтан олинган вирусли намуна *Chenopodium amaranticolor* ўсимлигига механик инокуляция қилинганда бир ҳафта ўтгач ийрик некроз аломатлари кузатилди. Бу эса вируснинг миқдори ўсимлиқда етарлича сақланганлиги ва вирусни тозалашнинг кейинги босқичларида ушбу ўсимликтан фойданиш мумкинлигини кўрсатади.

## ХУЛОСА

Олиб борилган тадқиқот натижаларига кўра картошка X вирусини биологик ажратища *D.stramonium* var *stramonium* ўсимлигидан ташкари шу ўсимликтин бошқа бир тури *D. stramonium* var *tatula* ўсимлигидан ҳам фойдаланиш мумкинлиги аниқланди. Ушбу ўсимлик баргининг серэтлиги вирус миқдорининг кўпроқ тўпланишида, ташқи факторларга бир мунча чидамлилик каби хусусияти вирус ажратишида баъзи чекловларни бир мунча камайишига олиб келади Тажрибадан *D. stramonium* var *tatula* ўсимлигидан картошка X вирусини аниқлаш ва ажратища кулагай дифференциатор ўсимлик сифатида фойдаланиш мумкин деган хуносага келинди. Далаларда табиии касалланишнинг мавжудлиги фитовирусларни тарқалиш ареали кенгайишига сабаб бўлади. Бу эса фитовирусларни ўз вақтида аниқлашни, изланишларни кенгрок олиб боришни талаб этади.

## Адабиётлар

- 1.Аграновский А.А.,Алиева Н.О.Х.,Атабеков И.Г. и др.Практикум по общей вирусологии: Учеб.пособие/Под П68 ред. И.Г.Атабекова.-2-е изд., перераб. И доп. -М.: Изд-во МГУ, 2002.-184 с.
- 2.Ахатов А.К., Джалилов Ф.С.и др. Защита растений от болезней в теплицах (справочник) / под ред. А.К.Ахатова. Москва: КМК, 2002.ст-35
- 3.Амбросов А. Л. Вирусные болезни картофеля и методы выращивания здоровых клубней. –Минск: Урожай, 1964. -199 с.
- 4.Гнотова Р.В., Толкач В.Ф. Вирусы и их штаммы, поражающие овощные культуры (дальневосточные изоляты) //Агробиологический журнал: Спец. вып. –Владивосток, 2002. - С. 6-14.
- 5.Гнотова Р.В., Толкач В.Ф. Фитопатогенные вирусы и их штаммы, идентифицированные на азиатской территории России // Микробиологический журнал. –Москва, 2004, - Т. 66. - №4. - С. 48-55.
6. Жовлиев Д.Т., В.Б. Файзиев, Вахобов А.Х. Картошка X вируси таъсирида *Datura tatula* ўсимлигига фермент динамикасининг ўзгариши// Science and innovation international scientific journal. volume 1 issue 8 UIF-2022: 8.2 | issn: 2181-3337
- 7.Рогозина Е.В. и др. Широко распространенные и потенциально опасные для Российского агропроизводства возбудители вирусных болезней картофеля / Вестник защиты растений 4(90), 2016, - С. 24-33
- 8.Файзиев В. Б. Картошка X-вирусининг Ўзбекистонда таркалган изолятини ажратиш, хусусиятларини ўрганиш ва унинг диагностикаси; док. дисс. Тошкент,2019.230б.
- 9.Файзиев В. Б. Картошка вирусларининг замонавий иммунодиагностикаси (скрининг, мониторинг); Биол. фан. ном. дисс. Тошкент, 2011. 134 б.
10. Tsialtas J.T., E. Kostoglou, D. Lazar, I.G. Eleftherohorinos “Annual *Datura* accessions as source of alkaloids, oil and protein under Mediterranean conditions” Industrial Crops & Products 121 (2018) 187–194,