

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР  
АКАДЕМИЯСИ МИНТАҚАВИЙ БҮЛМИ  
ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ**

# **ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ АХБОРОТНОМАСИ**

Ахборотнома ОАК Раёсатининг 2016-йил 29-декабрдаги 223/4-сон  
қарори билан биология, қишлоқ хўжалиги, тарих, иқтисодиёт,  
филология ва архитектура фанлари бўйича докторлик  
диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия  
этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган

**2023-11/1  
Вестник Хорезмской академии Маъмуна  
Издается с 2006 года**

**Хива-2023**

**Бош мухаррир:***Абдуллаев Икрам Искандарович, б.ф.д., проф.***Бош мухаррир ўринбосари:***Хасанов Шодлик Бекпўлатович, к.ф.н., к.и.х.***Таҳрир ҳайати:**

*Абдуллаев Икрам Искандарович, б.ф.д., проф.  
 Абдуллаева Муборак Махмусовна, б.ф.д., проф.  
 Абдуҳатимов Баҳром Абдураҳимович,  
 т.ф.д., проф.  
 Аззамова Гулчехра Азизовна, т.ф.д., проф.  
 Аимбетов Нагмет Калниевич, и.ф.д., акад.  
 Аметов Якуб Идрисович, д.б.н., проф.  
 Бабаджанов Хушнут, ф.ф.н., проф.  
 Бекчанов Даврон Жуманазарович, к.ф.д.  
 Буриев Ҳасан Ҷұтбаевич, б.ф.д., проф.  
 Ганджаева Лола Атманазаровна, б.ф.д., к.и.х.  
 Давлетов Санжар Ражабович, тар.ф.д.  
 Дурдиева Гавҳар Салаевна, арх.ф.д.  
 Ибрағимов Баҳтиёр Тұлғанович, к.ф.д., акад.  
 Исмаилов Исқанжон Отабаевич, ф.ф.н., доц.  
 Жуманиёзов Зоҳид Отабоевич, ф.ф.н., доц.  
 Жуманов Мурат Аренбаевич, д.б.н., проф.  
 Кадирова Шахноза Абдуҳатимовна, к.ф.д., проф.  
 Каримов Улугбек Темирбаевич, DSc  
 Курбанбаев Илҳом Жуманазарович, б.ф.д., проф.  
 Курбанова Саида Бекчановна, ф.ф.н., доц.  
 Құтиев Учқун Отобоевич, ф.-м.ф.д.  
 Ламерс Жон, к.х.ф.д., проф.  
 Майкл С. Энжел, б.ф.д., проф.  
 Махмудов Рауфжон Баҳодирович, ф.ф.д., к.и.х.  
 Мирзаев Сироғиддин Зайниневич, ф.-м.ф.д., проф.  
 Мирзаева Гулнара Сайдарифовна, б.ф.д.*

*Пазитов Абдуваеит, б.ф.д., проф.  
 Риззакова Сурайә Риззоковна, к.ф.ф.д., доц.  
 Рахимов Рахим Атажанович, т.ф.д., проф.  
 Рахимов Матназар Шомуротович, б.ф.д., проф.  
 Рұзметов Баҳтияр, и.ф.д., проф.  
 Садуллаев Азимбай, ф.-м.ф.д., акад.  
 Салаев Санъатбек Комилович, и.ф.д., проф.  
 Сапарбаева Гуландам Машариповна, ф.ф.ф.д.  
 Сапаров Каландар Абдуллаевич, б.ф.д., проф.  
 Сафаров Алишер Каримиджанович, б.ф.д., доц.  
 Сироғов Ойбек Очилович, с.ф.д., проф.  
 Сотипов Гойитназар, к.х.ф.д., проф.  
 Тоғибаев Комилжон Шаробитдинович,  
 б.ф.д., академик  
 Ҳалиев Аскар Эргашевич, б.ф.д., проф.  
 Ҳолматов Баҳтиёр Рустамович, б.ф.д.  
 Җұпонов Отаназар Отожонович, ф.ф.д., доц.  
 Шакарбоев Эркин Бердиқулович, б.ф.д., проф.  
 Эрматова Жамила Исмаиловна, ф.ф.н., доц.  
 Эшчанов Рузумбай Абдуллаевич, б.ф.д., доц.  
 Үразбоев Гайрат Үразатиевич, ф.-м.ф.д.  
 Үразбоев Абдулла Дурдиевич, ф.ф.д.  
 Ҳажиева Мақсуда Сұлтоновна, фат.ф.д.  
 Ҳасанов Шодлик Бекпўлатович, к.ф.н., к.и.х.  
 Ҳудайберганова Дурдана Сидиковна, ф.ф.д.  
 Ҳудойберганов Ойбек Икромович, PhD, к.и.х.*

Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси: илмий журнал. №11/1 (108), Хоразм  
 Маъмун академияси, 2023 й. – 257 б. – Босма нашрнинг электрон варианти –  
<http://mamun.uz/uz/page/56>

ISSN 2091-573 X

Муассис: Узбекистон Республикаси Фанлар академияси минтақавий бўлими – Хоразм  
 Маъмун академияси

Гуломов Ф.Ш., Сирожидинов Б.А. Мураккаб F <sub>2</sub> дурагай ўсимликларида «бир дона кўсакдаги пахта вазни» белгисининг ирсийланиши ва ўзгарувчанлик кўлами	191
Жуманиязов А., Эгамова Д.Д., Юсупова З.Х., Каримов Р.А. Янги СП-41 навининг псуеати хоразм итс тажриба далалари шароитида баргларидаги фотосинтез жадаллиги	195
Мамадияров М.У. Самарканд шаҳри айрим тадқиқот ҳудудларида( 0-20, 20-60 см горизонтларда) тупроқ таркибидаги оғир металлар концентрациясини аниқлаш	200
Норбаев К.Н., Рахманов У.А., Нуритдинов Ш., Эшбуриев С.Б. Использование кормовых добавок vitatonik и пробиотика bio-s3 на продуктивность и резистентность кур - несушек	202
Нормуратов О.У., Болтаев С.М., Сайдов М. Гўзада кўлланилган маъдан ўғит меъенинг тупроқ агрокимёвий хусусиятларига ва ўсимликларни озиқа унсурларини ўзлаштиришига таъсири	206
Нормуратов О.У., Болтаев С.М., Сайдов М. Тақир-ўтлочки тупроқлари шароитида помидор етиштиришда минерал ўғитларнинг самарадорлиги ошириш йўллари	209
Раббимов А., Қаршиев С. Atriplex canescens ўсимлигини вегетатив усулда етиштириш технологияси	211
Сапарниязов И.А. Қорақалпоғистон шароитида сабзавот маккажӯхорининг мегатон F <sub>1</sub> дурагайи ўсиши ривожланиши ва ҳосилдорлигига экиш муддатларининг таъсири	214
Тўхтаев Ш.Х., Илёсов А.А., Хайруллоев М.Ф. Генсекто - Суперни ўргимчакканага таъсири	217
Холматов Б.Т. Оптимизация почвенных условий: промывка солей, мульчирование и их влияние на урожайность и почвенные свойства	219

**КИМЁ ФАНЛАРИ**

Berdiyev Sh.I., Erkabayev F.I. Qozonxona suvini yumshatishda n-permutidan foydalanishdagi afzalliklar	224
Суванкулов Ш.Б., Эшкабилова М.Э., Абдурахманов И.Э. Яримўтказгичли газ сезир нанокомпозит металл оксидлари иштирокида CH <sub>4</sub> нинг оксидланиш жараёнининг механизми ва кинетикаси	230

**ТИББИЁТ ФАНЛАРИ**

Adhamov Sh.A. 7-12 yoshdagи bolalar burun kengligi ko'rsatkichlarining o'sish dinamikasi	234
Adhamov Sh.A. Kichik mакtab yoshidagi bolalarda pastki jag' tanasi uzunligi kraniometrik parametrlarining o'sish dinamikasi	232
Boltabaeva D.F., Latipov R.J., Adhamov Sh.A. 7-12 yoshdagи bolalarda burun balandligining yoshga mos kraniometrik o'lchamlari	234
Арипов А.Н., Мирзаолимов Э.И. Инсон саломатлиги - соғлом ҳаётнинг бош ғояси	235
Комилова Б.О., Раджабова М.Б. Мўъжизавий камалак	240
Таирова М.И., Хайтбоева М.Р., Исмаилова М.Х., Саидахмедова С.А. Ультрасонография в дифференциальной диагностике опухолей яичников	243
Утемуратов Н.А., Матчанов А.Т. Анализ телосложения (соматотипа) учащихся школ №2 и №3 (7-11 лет) Муйнакского района (Приаралье) Республики Каракалпакстан	248

**ГЕНСЕКТО - СУПЕРНИ ЎРГИМЧАККАНАГА ТАЪСИРИ***Ш.Х.Тўхтаев, к/х.ф.н., доц., Бухоро давлат университети, Бухоро**А.А.Илёсов, ўқтувчи Бухоро давлат университети, Бухоро**М.Ф.Хайруллоев, ўқтувчи Бухоро давлат университети, Бухоро*

**Аннотация.** мамлакатимиздаги Фермер хўжаликларини табиий иқлим шароитидан келиб чиқиб гўзадаги ҳавфли зааркурандаларни камайтириши, акс ҳолда фойдати ҳашаротларнинг энтомофаглик хусусиятларини ўрганиши асосий муаммолардан бири ҳисобланади.

**Калит сўзлар:** гўза, инсекто-сунер, энтомофаглар, ўргимчаккана, зааркуранда, ҳашарот, бегона ўт, касаллик.

**Аннотация.** Одной из основных задач фермеров нашей страны является снижение вредоносности хлопчатника в зависимости от природно-климатических условий, иначе изучение энтомофагических особенностей полезных насекомых.

**Ключевые слова:** хлопчатник, насекомое-солнечник, энтомофаг, паутинный клещ, вредитель, насекомое, сорняк, болезнь.

**Abstract.** One of the main tasks of farmers in our country is to reduce the harmfulness of cotton, depending on natural and climatic conditions, otherwise the study of the entomophagic features of beneficial insects.

**Keywords:** cotton, sunflower, entomophage, spider mite, pest, insect, weed, disease.

**Кириш.** Ҳозирги вақтда асосий муаммолардан бири ғоза ўсимликининг зааркуранда касаллик ва бегона ўтлардан ҳимоя қилишдур мамлакатимизда Қишлоқ ҳўжалигини иқдисодий ривожлантиришда ғўза ўсимликининг ҳосилдорлигини оширишда зааркуранда касаллик бегона ўтлардан сақланиш учун чидамли серхосил навларини танлаб олиб экиш катта аҳамият касб этади [1,2,5].

Ғўза ўсимлигига зарар етгазадиган зааркурандалар орасида энг ҳафлиси оддий ўргимчаккана ҳисобланиб унинг биологияси кенг атрофлича ўрганилган.

Бухоро воҳасида ҳам ўргимчаккана ғўзага зарар етказиб пахта ҳосилини 20-30% гача ҳаво иссиқ килган йиллари 40% гача йўқ қилиб камайтиради.

Биз олиб борган тажрибаларимизнинг асосий мақсади ўргимчаккананиг ғўзага зарар етгазиш муддатларини аниқлаб унга қарши кураш чора-тадбирларини ишлаб чиқиб вилоят фермер ҳўжаликлари жорий қилишдан иборатдир. Ўргимчаккана 248 тадан ортиқ ўсимлик турини заарлайди, шундан 173 та бегона ўтлар ва манзарали ўсимликлардир, 38та мева дараҳтлар буталарга тўғри келади.

Ғўза ўсимлиги экиладиган туманларда Ўргимчаккана “Tetruychus urmal Koch” тури кенг тарқалган бўлиб, зааркуранда пахта ҳосилни ўртача 30-40% нобуд қилади.

Ф.М.Успениский маълумотлари бўйича ўргимчаккана июнь ойида ғўзага тушганда ҳимоя чораси олиб борилса 50-60% июль ойида тушса 25% ва август ойида тушса 2-6% гача пахта ҳосилдорлигини камайтиради [3,4].

Ўртача ғўзани ҳар 100 та баргидаги 150 та ўргимчак кана учраса шу муддатда унга қарши кимёвий перепаратлар билан ҳимоя қилиш тавсия этилади. Ўргимчаккана фаол ҳаракатланиши учун 25-30 градус иссиқлик ва ҳавонинг нисбий намлиги эса 45-65 % бўлиши керак. Ўргимчаккананинг урғочиси 30 кун ҳаёт кечириб 200 ва ундан ортиқ тухум қўяди. Ўргимчаккана эрта баҳорда бегона ўтларда учраб, ҳаёт кечиради. Улар йўл атрофидаги бегона ўтларда, бошқа майдонларда жойлашган бегона ўтларга нисбатан 20 - 30 марта кўп учрайди [6,7,8].

Тадқиқот обьекти ва олинган натижалар 2021 - 2022 - йиллар давомида Бухоро вилояти Жондор тумани Хумин МФЙ «БАХРОМ БЕКЗОД» фермер ҳўжалигида тажриба олиб борилди. Фермер ҳўжалигида қадимдан сугориладиган ўтлок - алювиал ерларда ўтқазилган тажрибаларимиз натижасида шу аниқ бўлдики, ўргимчаккана ғўза ўсимлигига апрель

охири, май ойининг бошида учраб, хар бир 100 та ғўза баргидан 14-15 донадан тўғри келди. Ғўза ўсимлигига учрайдигон ўргимчакканаларга қарши инсекто-суппер перепаратларининг 28% қўлланилди.

Самарадорлигини ўрганиш учун қўйиладиган варианктарда тажрибалар қўйилди:

1. Назорат (сув билан)
2. Кетан 18% 2л/га таксимловчи
3. инсекто-суппер 0.3л/га 28% сус.к
4. Инсекто-суппер 0.4 л/га 28% сус.к.

Тажрибаларда ғўзанинг (Бухоро-6) навидан фойдаландик 1000 метр квадрат майдонида 3 та тақорий жойлашган бўлиб ғўза кўчатлари 1 гектарда 92-96 минг дона қалинликда жойлашган. Ғўза ўргимчакканасига қарши курашда инсекто-суппер перепаратининг самарадорлиги ўртacha 2021-2022 йиллари учун

1-жадвал

Ғўза ўргимчакканасига қарши курашда инсекто-суппер препаратининг самарадорлиги (ўртacha 2021-2022 йиллар учун)

Тажриба вариантлари	Сарифланган препарат меъёрлари	Ўртacha 1дона баргдаги ўргимчакканани сони			Кунлар орасидаги сана ораликсида		
		Ишловлар	Ишловдан кийнги кунлар		3	7	14
			13.07	3			
1. Назорат (сув билан)	0	61.8	65	100	1.7	-	-
2. Келган 18% э.к таккословчи	2.0	42	1.5	0.8	1	96.5	98.1 50
3. Генсекто-суппер 28% сус.к	0.3	75	3	1.8	0.5	96.0	97.6 99.6
4. генсекто-суппер 28% сус.к	0.4	38	15	2.5	0.8	60.6	94.5 97.9

2021-2022 йиллари 13-14 июлда эрталаб (афтомакс) пансевой аппарати ёрдамида 600 литрга меёрида ишчи суюқлик билан ғўза ўсимлигига пуркалди. Ўргимчаакканага қарши қўлланилган перепаратларнинг самарадорлигини ўрганиш учун илмий кузатишлар ва аниқ ишлар олиб борилди 1- жадвалда. Келтирилган малумотларда шу малум бўлди ўргимчакканага кимёвий кураш чоралари қолланилганда 7-кундан кейин бўлса унинг микдори 99.6% гача камаяди. Келтан 18% э.к. вариантида ҳам ўргамчаккананинг камайишига олиб келди. Бу перепаратларнинг таркибида олтингуругут бўлганлиги сабабли Бухоро вилояти Жондор тумани Ҳуминг МФЙ хўжалиги тупроқ иқлим шароитида намликнинг камлиги, ҳаво ҳароратининг юқори бўлганлиги сабабли таъсири кучи узоқка бормади ва ҳосилни сақлашда ўз тасирини йўқотди. Ўтказилган тажрибалардан олинган натижалар шуни кўрсатди, қўлланилган генсектор – суппер 28% сус.к перепарати ғўза ўсимлигига узоқ муддатга таъсири қилиб, уни ўргимчакканадан химоя қилиб пахта ҳосилини оширишга сабаб бўлди.

2 жадвал

Ғўза ўргимчакканасига қарши курашда "Узмайт" препаратининг ҳосилдорлигига таъсири

Вариантлар	Сарфланган препарат меъёрлари	2021 йил		2023йил	
		Ҳосилдорлик (ц) га	Кўшимча Ҳосил (ц)га	Ҳосилдорлик (ц)га	Кўшимча Ҳосил (ц)га
1. Назорат сув билан	0	30.5	-	28.8	-
2. Келган 18% э.к таккословчи	2.0	34.8	4.3	32.5	3.7
3. Генсекто-суппер 28% сус.к	0.3	36.6	5.5	34.5	5.7
4. Генсекто-суппер 28% сус.к	0.4	35.3	4.8	34.0	5.2

Вариантлар бўйича ҳосилдорликни сақлаб қолишида перепаратларнинг 0.3 - 0.4 л/га кўлланганда 4.8 - 5.7 центнерга кўшимча ҳосил олишга эришилди. Провард натижасида юқори иқтисодий самарадорлик олишга сабаб бўлди. Шунингдек Бухоро воҳасида етиштирилаётган ғўза ўсимлигига ўргимчакканага қарши инсекто-суппер 28% сус.к 0.3-0.4 литрга меёрида қўллаш қадимдан суториладиган аллювиал тупроқларда ўсимликларнинг

ўсиши ва ривожланишини тамиллашга ижобий таъсир этиб, гектаридан 34-36.6 центнердан ҳосил олишга имкон яратилди ва қўшимча ҳосил бўлса 4.8 - 5.7 центнер бўлди.

#### ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

- С.Н.Алимухаммедов, Интегрирования зашита растений и качество продукции. Москва. "Хлопководство", 1983, №5 стр. 6-8
- С.Н.Алимухаммедов, Исследования по защите хлопкового поля. Москва, Журнал "Зашита растений", 1983, №2 стр.18-20.
- Ф.М. Успенский, Обыкновенный паутинный клещ в орошаемых районах Средней Азии. Издательство Академия с/х наук Узбекистана, Ташкент, 1996. стр.62.
- Ф.М. Успенский -Какой должна быть система интегрированной защиты растений. Москва журнал "Хлопководство" 1975, № 2 стр 25-30.
- Я.Яхонтов, Ўрта Осиё кишлос хўжалик зааркунандалари ва уларга қарши кураш чоралари, Тошкент, "Ўзбекистон", 1962, 197-211 бет.
- Ш.Тўхтаев, Ф.Ганиева "Қишлоқ хўжалигининг асосий экинлари заарли организмлари ва уларга қарши биологик кураш усуллари" услубий кўлланма, БухДУ "Шарқ Бухоро" нашриёти, 2020й. 17 бет.
- Б.Мухаммадиев, Ш.Тўхтаев "Олтингугурт ва унинг пестицидлик хусусиятлари" АгроВИД 4-сон 2021 йил 53-54 бетлар.
- Ш.Х.Тўхтаев ва бошқалар, "Олтингугурт ва ўргимчаккан" Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси 6-1.2022 йил. Хива 2022. 192-195 бетлар.

УДК 631.51

### ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЙ: ПРОМЫВКА СОЛЕЙ, МУЛЬЧИРОВАНИЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ПОЧВЕННЫЕ СВОЙСТВА

*Б.Т.Холматов, старший преподаватель, Джизакский политехнический институт,  
Джизак*

**Аннотация.** *Tajriba shuni ko'rsatdiki, 2500-3000 kub metr suv bilan sho'r yuvish natijasida 11 va 17 variamlarda soya va loviya hosildorligini gektariga 34,7-30,4 sentnerni tashkil qildi. Polietilen plynoka bilan mulchalash o'simliklarning o'sishi uchun qulay harorat bilan ta'minladi.*

**Калим сўзлар:** *hosildorlik, agrotexnologiya, tuproqni so'rini yuvish, mineral o'g'itlar, organik o'g'itlar, plynoka bilan mulchalash, sho'rangan tuproqlar, xlor ionlari, qishloq xo'jaligi, qand lavlagi, soya, loviya.*

**Аннотация.** Эксперимент показал, что использование 11 и 17 вариантов с низким содержанием солей существенно увеличило урожайность сои и фасоли с 34,7-30,4 центнеров до 2500-3000 кубических метров воды на гектар. Мульчирование пленкой также улучшило температурные условия для роста растений.

**Ключевые слова:** урожайность, агroteхнологии, промывка почвы, минеральные удобрения, органические удобрения, мульчирование пленкой, слабозасоленные почвы, ионы хлора, сельское хозяйство, сахарная свекла, соя, фасоль.

**Abstract.** *The experiment showed that the use of 11 and 17 variants with a low salt content significantly increased the yield of soybeans and beans from 34.7-30.4 quintals to 2500-3000 cubic meters of water per hectare. Mulching with film also improved the temperature conditions for plant growth.*

**Keywords:** productivity, agricultural technologies, soil washing, mineral fertilizers, organic fertilizers, film mulching, slightly saline soils, chlorine ions, agriculture, sugar beet, soybeans, beans

Сельское хозяйство - это искусство оптимизации ресурсов и применения технологий для увеличения урожайности культур. Методы, такие как промывка солей и мульчирование при поливе, играют важную роль в развитии культур, таких как свекла, соя и фасоль. Исследования о влиянии этих методов на урожайность данных культур имеют большое значение для современного сельского хозяйства и устойчивого развития.

Исследование, проведенное Smith и Johnson (2018), M.S.Iqbal, M.Ashraf и другие (2015), А.И.Смирновым и Е.В.Ивановым (2018) оценивали влияние промывки солей и полива с мульчированием на урожайность сахарной свеклы. Авторы выявили, что комбинация методов