

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР  
АКАДЕМИЯСИ МИНТАҚАВИЙ БЎЛИМИ  
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

**2023-2/1  
Вестник Хорезмской академии Маъмуна  
Издается с 2006 года**

**Хива-2023**

<b>Qurbanova O.H., Isayev S.X.</b> Kunjutni ekish muddati va ekish meyorlarini tuproqning donadorligiga ta'siri	105
<b>Zakirova S.X., Akbarov R.F.</b> Adirlik sharoitida anorni sug‘orish meyorlarini aniqlashning o‘ziga xosligi	108
<b>Абдулхақов Ф.</b> Томчилатиб сугориш усулини ғўза хосилдорлигига таъсири	111
<b>Амантурдиев Г.Б., Амантурдиева Н.Г., Амантурдиева Д.Г.</b> Влияние пробиотической кормовой добавки на молочную продуктивность коров голштинской породы	114
<b>Амантурдиев Г.Б., Амантурдиева Н.Г., Амантурдиева Д.Г.</b> Эффективности использования экструдированных комбикормов-концентратов на дойных коровах	117
<b>Аминова Д.Х.</b> Fўзада заарли организмларни ривожланиши ва тарқалишининг мониторинг қилиш усуллари	120
<b>Болтаева Л.Э., Амантурдиев А.Б., Мирахмедов М.С., Норов Б.Н.</b> F <sub>3</sub> дурагай оиласларининг тола сифат кўрсаткичлари	124
<b>Ёдгоров Н.Ф., Халиков Б.М.</b> Маъдан ўғитлар меъёри ва сугориш тартибларининг кузги буғдој ўсимлик бўйи, умумий ва маҳсулдор поялар сонига таъсири	127
<b>Зокиров К., Собиров О.Т., Зокиров О.К., Исақов И.Б., Сайджаконова Д.А.</b> Распространение и биологические особенности сливовой ложнощитовки – <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Fonsc.) в условиях Ферганской долины	130
<b>Имамов Ф.З., Ортиков Т.Қ.</b> Минерал ва органик ўғитлар ҳамда фосфогипсни ингичка толали сурхон-14 ғўза навининг ҳосилдорлигига таъсири	133
<b>Исашов С.А.</b> Fўзанинг Андижон-35 ва Андижон-36 навларини парваришилашда тупроқ остидан сугориш усулини қўллаш	136
<b>Исашов С.А.</b> Тупроқ остидан сугориш усулини ғўза хосилдорлигига таъсири	140
<b>Қорабоев И.Т., Шавкатова З.Ш.</b> Турли қатор кенгликларида ғўзанинг Бухоро-102 навини паваришилашни тупроқни агрофизикавий хусусиятлари ва пахта хосилига таъсири	143
<b>Турдиқулов Т.</b> Фермер хўжаликлари ва аҳоли молларининг сут ва гўшт маҳсулдорлигини кўпайтириш йўллари	147
<b>Тўхтаев Ш.Х., Ганиева Ф.А., Мухаммадова Г.Н.</b> Fўзадаги ўргимчакканага қарши курашишда Узмайт препаратининг самарадорлиги	150
<b>Хасанова Ф.М., Райимбердиев X.А., Эшонқулов М.А.</b> Ғўза парваришида бегона ўтларга қарши кимёвий курашнинг ҳосилдорликка таъсири	152
<b>ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ</b>	
<b>Sharipov R.A., Raximova S.A.</b> $\alpha$ -garmonik funksiyalar uchun Blanchet teoremasi	156
<b>Абдуллаева Б.К., Аматов Ш.Я., Шерметова А.С., Ахунов Ш.Дж., Каҳрамонова П.Г., Усманов Д.Т.</b> Исследования вторичных частиц при бомбардировке монокристалла GaAs многозарядными ионами Bi <sup>q+</sup>	159
<b>КИМЁ ФАНЛАРИ</b>	
<b>Эшchanов Р.А.</b> Теория трансформации в ядерных протонах и атомных орбиталей	167

кўқрак айланаси, кўқрак чуқурлиги ва ҳайвонларнинг суюқдорлигини белгиловчи–поча айланаси ўлчами бўйича дурагай авлодларга нисбатан паст кўрсаткични ташкил қилди.

**Хуноса.** Қайд этилган фикр ва мулоҳазалар асосида шундай хуносага келиш мумкинки, Республикаизда чорвачиликнинг иқтисодий самарадорлигини ошириш, қишлоқ хўжалик корхоналари, фермер хўжаликлари ва аҳолининг шахсий ёрдамчи хўжаликларида боқилаётган чорва молларининг сут маҳсулдорлигини кўпайтириш, ёш молларнинг ўсиш ва ривожланишини жадаллаштириш, тез етилувчан ва сермаҳсул подалар таркибини шакллантиришда, хорижий давлатлардан келтирилган голштино–фриз зотли наслли буқалардан кенг фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

#### ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 29 январдаги ПҚ–4576–сонли “Чорвачилик тармогини давлат томонидан кўллаб–куватлашнинг кўшимча чора–тадбирлари тўғрисида” ги қарори. Lexuz. T., 2020, 29 январь.

2. Артомонов В.И. Биотехнология агропромышленному комплексу. М., “Наука”, 1989. – 160 с.

3. Икрамов Т.Х. Чорвачилик асослари. Т., “Ўқитувчи”, 1996. 248 б.

4. Турдикулов Т., Раҳматов О., Кузебеков С.: Биотехнологические методы повышения продуктивных показателей и улучшения племенных качеств животных // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей. VII Международная научно–практическая конференция. Барабинск, Изд–во АГАУ, 2012., кн. 2, – с. 191–193.

5. Турдикулов Т., Турдикулова Б. Аграр секторда сут ва гўшт маҳсулотлари етиштиришни кўпайтиришнинг асосий ўйналишлари / Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида қишлоқ ишлаб чиқариш инфратузилмасини инновацион ривожланишиш республика илмий–амалий анжумани материаллари тўплами. Гулистон, 2015, 281–284 б.

УЎК 632.9

#### ҒЎЗАДАГИ ЎРГИМЧАККАНАГА ҚАРШИ КУРАШИШДА УЗМАЙТ ПРЕПАРАТИНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

*Ш.Ҳ.Тўхтаев, доц., Бухоро Давлат университети, Бухоро*

*Ф.А.Ганиева, ўқитувчи, Бухоро Давлат университети, Бухоро*

*Г.Н.Мухаммадова, магистрант, Бухоро Давлат университети, Бухоро*

**Аннотация.** Қишлоқ хўжалигида фермер хўжаликлари каби табиий иқлим шароитида даладан юқори ҳосилдорликка эришиш учун, ҳосилдорликнинг пасайшишига олиб келувчи зараркунандаларни камайтириши, фойдали ҳашаротларнинг энтомофаглик хусусиятларини ўрганиши асосий масалалардан биридир.

**Калит сўзлар.** Унумдорлик, энтомофаглар, ўргимчакканалар, зараркунанда ҳашаротлар.

**Аннотация.** В сельском хозяйстве одним из основных вопросов является изучение энтомофагических свойств полезных насекомых, борьба с вредителями, вызывающими снижение продуктивности с поля в природно-климатических условиях типа фермерских хозяйств.

**Ключевые слова.** Фертильность, энтомофаги, паутинные клещи, насекомые-вредители.

**Abstract.** In agriculture, one of the main issues is the study of the entomophagic properties of beneficial insects, pest control, causing a decrease in productivity from the field in natural and climatic conditions such as farms.

**Keywords.** Fertility, entomophages, spider mites, pests.

**Кириш.** Қишлоқ хўжалик экинларининг етиштириш технологияси омилларидан энг аҳамиятли ва юқори ҳосил берадиган ғўза ўсимлигининг зараркунандалар, касалликлар ва бегона ўтлардан химоя қилишдир. Қишлоқ хўжалигини иқтисодий жиҳатдан ривожланишишда ғўза ўсимликларининг ҳосилдорлигин ошириш зараркунанда, касаллик ва бегона ўтлардан сақлаш учун чидамли, серҳосил навларни танлаб олиб экиш катта аҳамият касб этади [1,2,5].

Ғўза ўсимлигига заарар етказадиган заараркунандалар ўртасида хавфлиси оддий ўргимчакканана ҳисобланиб, унинг биологияси кенг ва атрофлича ўрганилган. Бухоро вилоятида ҳам ўргимчакканана ғўзага заарар етказиб пахта ҳосилини 25-30 %гача йўқ қилиб камайтиради. Биз олиб борадиган тажрибаларимизнинг асосий мақсади ўргимчаккананинг ғўзага заарар етказиш муддатларини аниқлаб, унга қарши кураш чора-тадбирларини ишлаб чиқиб вилоят фермер хўжаликлари жорий қилишдан иборатдир. Ўргимчакканана 248 тадан ортиқ ўсимлик турини зааррлайди, шундан 173 та бегона ўтлар ва манзарали ўсимликларга, 38 та мева дарахти ва буталарга тўғри келади. Ғўза ўсимлиги экиладиган туманларга ўргимчакканани “Tetruychus urmal Koch” тури кенг тарқалган бўлиб, бу заараркунанда пахта ҳосилини ўртacha 30-40 % ини нобуд қиласди.

Ф.М.Успенский (3.4) маълумотлари бўйича ўргимчакканана июнь ойида ғўзага тушганда ҳимоя чораси олиб борилмаса 50-60 % ва август ойида тушса 2-6% гача пахта ҳосилдорлигини камайтиради.

Ўртacha ғўзани ҳар 100 та баргидаги 150 та ўргимчакканана учраса шу муддатга унга қарши кимёвий препаратлар билан ҳимоя қилиш тавсия этилади.

Ўргимчаккананинг фаол ҳаракатланиши учун 25-30\* иссиқлик ва хавонинг нисбий намлиги эса 45-65% бўлиши керак . Ўргимчаккананинг ургочиси 30 кунгача хаёт кечирмб , 200 ва ундан ортиқ тухум кўяди. Ўргимчакканана эрта баҳорда бегона ўтларда учраб , хаёт кечмради. Улар йўл атрофидаги бегона ўтларда, бошқа майдонларда жойлашган бегона ўтларга нисбатан 20-30 марта кўп учрайди [6,7].

**Тадқиқот обьекти ва олингган натижалар.** 2021-2022 йиллар давомида Бухоро вилояти Жондор тумани Хумин МФЙ, “ Жондорлик Олимжон Замини” фермер хўжалигига тажриба олиб борилди. Фермер хўжаликда қадимдан суғориладиган ўтлоқи- аллювиал ерларда ўтказилган тажрибаларимиз натижасида шу аниқ бўлдики, ўргимчакканана ғўза ўсимлигига апрелнинг охири, май ойининг бошида учраб, ҳар бир 100 та ғўза баргидаги 14-15 донадан тўғри келади. Ғўза ўсимлигига учрайдиган ўргимчакканага қарши курашда “Узмайт” препаратининг 30% ли самарадорлигини ўрганиш учун қуйидаги вариантларда тажриба қўйилди :

1. Назорат (сув билан);
2. Омайт 1.5 л/га (57% концентрат эмульсия ) таққословчи препарат;
3. Узмайт 2.5 л/га ( 30% ли намланувчи кукун);
4. Узмайт 3.0 л/га (30% ли намланувчи кукун) .

Тажрибада ғўзанинг “Бухоро-6“ навидан фойдаланилади.

100 м<sup>2</sup> майдонда 3 та такрорий жойлашган бўлиб, ғўза кўчватлари 1 гектарда 91-95 минг дона қалинликда жойлашган.

#### 1-жадвал

**Ғўза ўргимакканасига қарши курашда “Узмайт” препаратининг самарадорлиги (ўртacha 21-22 йиллар учун)**

Тажриба вариантлари	Сарфланган препарат меъёри л/га	Ўртacha 1 дона баргдаги			Кунлар орасидаги самарадорлик, %да		
		Ишловлар 13.07	Ишловдан кейинги кунлар		3	7	14
			3	7			
1.Назорат (сув билан)	0	61.8	65	100	1.7	-	-
2.Омайт 57% к.эм. такқослаш	1.5	42	1.5	0.8	1	96.5	98.1
3.Узмайт 30% н.кук	2.5	75	3	1.8	0.5	96	97.6
4.Узмайт 30% н.кук	3	38	15	2.5	0.8	60.6	94.5
							99.6
							97.9

2021-2022 йиллар 13-14 июлда эрталаб “Автомакс “ ранцевой аппарати ёрдамида 600 л/га меъёрида ишчи суюқлик билан ғўза ўсимлигига пуркалди. Ўргимчакканага қарши қўлланилган препаратининг самарадорлигини ўрганиш учун илмий кузатувлар ва аниқ ишлар олиб борилди. 1- жадвалда келтирилган маълумотлардан шу маълум бўлдики, ўргимчакканага кимёвий қарши кураш чоралари қўлланганда 7 кундан кейин бу препаратлар ўргимчакканалар сонини камайтиришда ўз тасирини кўрсатиб, 14 кундан кейин бўлса унинг миқдори 99.6 %

гача камаяди. Омайт препарати қўллаган вариант ҳам ўргимчаккананинг камайишига олиб келди, лекин бу препаратнинг таркибида олtingугурт бўлганлиги сабабли Жондор туманининг Хумин МФЙ фермер хўжалиги тупроқ- иқлим шароитида намликнинг камлиги, ҳаво ҳароратини юқори бўлганлиги сабабли таъсир кучи узоқ муддатга бормади ва ҳосилни сақлашда ўз тасирини йўқотди.

Ўтказилган тажрибалардан олинган натижалар шуни кўрсатди, қўлланилган “Узмайт” 30% ли н.кук препарати ғўза ўсимлигига узоқ муддатга таъсир қилиб, уни ўргимчакканадан ҳимоя қилиб, пахта ҳосилини оширишга сабаб бўлди (2-жадвал).

**2-жадвал**

**Ғўза ўргимчакканасига қарши курашда “Узмайт” препаратининг ҳосилдорлигига таъсири**

Вариантлар	Сарфланган препарат меъёри л/га	2021 йил		2022 йил	
		Ҳосилдорлик ц/га	Кўшимча ҳосил ц/га	Ҳосилдорлик ц/га	Кўшимча ҳосил ц/га
1.Назорат (сув билан)	0	30.5	-	28.8	-
2.Омайт 57% к.эм. таққослаш	1.5	34.8	4.3	32.5	3.7
3.Узмайт 30% н.кук	2.5	36.6	5.5	34.5	5.7
4.Узмайт 30% н.кук	3	35.3	4.8	34	5.2

2- жадвалда келтирилган натижалардан кўриниб турибди, 2 йил давомида олиб борилган тажрибаларимиз Жондор туман МФЙ фермер хўжалиги шароитида назорат вариантида ҳар бир баргда зааркунанда сони 63.3 – 70.1 донани йилнинг охирида ташкил қилди, кимёвий препаратлар, айниқса “Узмайт” қўллаган вариантларда эса ўргимчаккана тўлиқ йўқолди.

Вариантлар бўйича ҳосилдорликни сақлаб қолишда препаратининг 1.2 – 1.7 л/га меёрида қўллаганда 4.8 дан 5.7 ц/га қўшимча пахта ҳосили олишга эришилди, пировард натижада юқори иқтисодий самарадорлик олишга сабаб бўлди.

Шунингдек Бухоро воҳасида етиштирилаётган ғўза ўсимлигига ўргимчакканага қарши “Узмайт” 1.2 -1.7 л/га меъёрда қўллаш, қадимдан суфориладиган аллювиал тупроқларда ўсимликнинг ўсиши ва ривожланишига ижобий таъсир этиб, гектаридан 34-36 центнердан ҳосил олишга имкон яратилди ва қўшимча ҳосил бўлса 4.8 – 5.7 ц/га бўлди.

**ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:**

- С.Н.Алимухаммедов, Интегрированная защита растений и качество продукции. Москва “Хлопководство”, 1983, №5.стр.6-8
- С.Н.Алимухаммедов, Исследования по защите хлопкового поля. Москва, Журнал “Защита растений”, 1983, №2.стр.18-20
- Ф.М.Успенский, Обыкновенный паутиный 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 қишлоқ 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 усууллари” услубий қўлланма, БухДУ “Шарқ Бухоро” нашриёти, 2020й. 17 бет.
- Б.Мухаммадиев , Ш.Тўхтаев “Олtingугурт ва унинг пестицидлик хусусиятлари”. Агро илм. 4-сон(74)-2021 Тошкент-2021.

**УЎК:632.633.1**

**ҒЎЗА ПАРВАРИШИДА БЕГОНА ЎТЛАРГА ҚАРШИ КИМЁВИЙ КУРАШНИНГ  
ҲОСИЛДОРЛИККА ТАЪСИРИ**

**Ф.М.Хасанова, қ/х.ф.н., проф., ПСУЕА ИТИ, Тошкент**

**Х.А.Райимбердиев, PhD, ПСУЕАИТИ Сирдарё ИТС, Сирдарё**

**М.А.Эшонқулов, PhD, ПСУЕАИТИ Сирдарё ИТС, Сирдарё**

**Аннотация.** Мақолада чигит экии билан бирга ва гўзанинг шоналашгача бўлган даврида қўлланилган гербицидларнинг гўзани бир дона кўсакдаги пахта вазни ва ҳосилдорлигига таъсири келтирилган

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

**ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ  
АХБОРОТНОМАСИ**

**№2/1 (98)  
2023 й., февраль**

Ўзбекча матн муҳаррири:

Рўзметов Дилшод

Русча матн муҳаррири:

Ҳасанов Шодлик

Инглизча матн муҳаррири:

Мадаминов Руслан, Ламерс Жон

Мусаҳҳих:

Үрзобоев Абдулла

Техник муҳаррир:

Шомуродов Журъат

“Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси” Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлиги  
Хоразм вилоят бошқармасида рўйхатдан ўтган. Гувохнома № 13-023

Теришга берилди: 06.02.2023  
Босишга рухсат этилди: 14.02.2023.  
Қоғоз бичими: 60x84 1/8. Адади 70.  
Ҳажми 11,6 б.т. Буюртма: № 2-Т

Хоразм Маъмун академияси ноширлик бўлими  
220900, Хива, Марказ-1  
Тел/факс: (0 362) 226-20-28  
E-mail: [mamun-axborotnoma@academy.uz](mailto:mamun-axborotnoma@academy.uz)  
[xma\\_axborotnomasi@mail.ru](mailto:xma_axborotnomasi@mail.ru)



(+998) 97-458-28-18