

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
FARG'ONA DAVLAT UNIVERSITETI

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR**

1995-yildan nashr etiladi
Yilda 6 marta chiqadi

6-2024

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

И. Ж.Жалолов, К.М.Шергозиев, М.М.Мирзаолимов

Изоляция и характеристизация 3-метилкатехола, синтезированного грибами из
anabasis *Aphylla L.* 115

F.B.Eshqurbanov, N.A.Izatillayev, E.R.Safarova

Mono akva-koordinatsiyaga ega mis asosidagi bis (gidroksinaftaldegid)
kompleksining fizik-kimyoviy tаддиқотлари 120

Q.M.Sherg'oziyev, I.J.Jalolov, O.M.Nazarov

O'zbekistondagi *Anabasis aphylla L.* o'simligining fitokimyoviy komponentlarini o'rganish 127

R.B.Karabayeva

Prunus persica var. *Nectarina* o'simligi danak mag'zining moy tarkibi 131

G'.U.Siddikov

Papaver pavoninum o'simligini yer ustki qismining makro- va mikroelementlarini tahlili 139

Sh.X.Karimov

May qo'ng'izidan olingen xitin va xitozan moddalarining termik tahlili 143

Sh.X.Karimov

Oksalil xitozan sintezi 149

I.Y.Ganiyeva, I.A.Xudoynazarov, M.J.Negmatova, M.T.Shokirov, Sh.Sh.Turg'unboyev

Labiatae oilasi o'simliklari ayrim vakillarining tarkibidagi terpenoidlarni
aniqlash usullari 155

G.M.Abdurasulieva, N.T.Farmanova, G.E.Berdimbetova

Prunus persica (L.) batsch. bargi tarkibidagi biologik faol moddalarni suyuqlik
xromatografiyasi usulida aniqlash (LC/MS) 160

J.Z.Jalilov, X.E.Yunusov, N.Sh.Ashurov, A.A.Sarimsaqqov

Natriy-kaboksimeitsellyuloza va kumush kationlari asosida olingen
polimermetallkompleks eritmalarining reologik xossalari 165

BIOLOGIYA**D.E.Urmonova, B.M.Sheraliyev**

So'x daryosi havzasida uchrovchi *Gobio lepidolaemus* Kessler, 1872
(Teleostei: Gobionidae)ning morfologik xususiyatlari 175

S.T.Gafurova, B.R.Xolmatov

Farg'ona vodiysida tarqalgan koksinellidlarning hayot shakllari 181

D.E.Urmonova, X.M.Komilova

Farg'ona vodiysi suv havzalarida uchrovchi qum baliqlar (Gobionidae)
oilasining tarqalishi va geoaxborot ma'lumotlari qayumova yorqinoy qobilovna 187

D.M.Ahmedova

Tut ipak qurtining rivojlanishi va pilla hosildorligiga ekologik omillarning ta'siri 193

M.J.Asrolova, A.M.Turgunova, B.M.Sheraliyev

Farg'ona vodiysi sharoitida tabiiy va sun'iy suv havzalarida uchrovchi
Gambusia holbrooki (Teleostei: Poeciliidae) urg'ochilarining morfologik
o'zgaruvchanlik xususiyatlari 198

B.E.Murodov

Unabi agrotsenozi zararli hasharotlarining entomofaglari va kasallik
qo'zg'atuvchilari hamda ularning biotsenozdagi ahamiyati 203

M.R.Shermatov

Farg'ona vodiysi agroekotizimlari tangachaqanotli hasharotlarining (Insecta, Lepidoptera)
tur tarkibi va taksonomik tahlili 206

K.B.Aliyeva

O'zbekiston florasining birinchi nashrida keltirilgan elymus turlarining tahlili 214

GEOGRAFIYA**Y.I.Axmadaliyev**

Qadimgi Ershi shahrining vujudga kelishida iqlim omilining o'rni 222

Y.I.Axmadaliyev, N.O'.Komilova

Qadimgi Ershi shahrining suv resurslari bilan ta'minlanishidagi qulayliklar 225

Y.I.Axmadaliyev, B.Z.Shadmanova



UO'K: 634.613.1:635-2(575.1)

**UNABI AGROTSENOZI ZARARLI HASHAROTLARINING ENTOMOFAGLARI VA
KASALLIK QO'ZG'ATUVCHILARI HAMDA ULARNING BIOTSENOZDAGI AHAMIYATI**

**ЭНТОМОФАГИ И ПАТОГЕНЫ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ В АГРОЦЕНОЗАХ УНАБИ И
ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ЭКОСИСТЕМЕ**

**ENTOMOPHAGES AND PATHOGENS OF HARMFUL INSECTS IN UNABI
AGROCOENOSES AND THEIR SIGNIFICANCE IN THE ECOSYSTEM**

Murodov Baqojon Egamberdievich

O'simliklar karantini va himoyasi ilmiy-tadqiqot instituti laboratoriya mudiri b.f.n., dotsent

Annotatsiya

Ushbu maqolada unabi o'simligi agrotsenozi zararli hasharotlarining entomofaglari va kasallik qo'zg'tuvchilarini hamda ularning ahamiyati to'g'risida ma'lumotlar berilgan.

Аннотация

В данной статье представлена информация о энтомофагах и патогенах вредных насекомых в агроценозах растения унаби и их значении.

Abstract

This article provides information about the entomophages and pathogens of harmful insects in the unabi plant agrocoenosis and their significance.

Kalit so'zlar: Unabi, entomofag, hasharot, o'simlik, g'umbak.

Ключевые слова: унаби, энтомофаг, насекомое, растение, вредитель.

Key words: unabi, entomophage, insect, plant, pest.

KIRISH

O'zbekistonda unabi zararkunandalari entomofaglari va kasallik qo'zg'atuvchilarini to'g'risida ma'lumotlar o'rGANilmagan. O'zbekistonda unabi o'simligining zararli hasharotlarining entomofaglari va kasallik qo'zg'tuvchilarini o'rganish va ular sononi boshqarishda foydalanish usullarini o'rganish va ishlab chiqarishga joriy etish muhim ahamiyatga ega hisoblanadi. Chunki hozirda ekologik toza mahsulot etishtirish muaamoga aylanib bormoqda.

ADABIYOTLAR TAHLILI VA METODOLOGIYA

Respublikada oxirgi yillarda bog'larda uchraydigan zararli organizmlarning biologiyasi va ularga qarshi kurash choralar bo'yicha qator olimlar tomonidan ilmiy izlanishlar olib borildi. Jumladan bog'larda uchrovchi turli zararkunandalari (anor mevaxo'ri, anor tana kemiruvchilar, shiralari, qalqondorlar, komstok qurti anor kapalagi, barg o'rovchilar va zararli organizmlari)ning bioekologik xususiyatlari va ularga qarshi biologik, mexanik, agrotexnik va kimyoviy kurash choralar X.X.Kimsanboev, A.R.Anorboev, B.E.Murodov, M.M.Ulmonov va M.Ergashevlar tomonidan o'rGANilib 2021-yilda maxsus qo'llanma chop etildi. Unda anor zararli organizmlariga qarshi biologik kurash choralariga alohida e'tibor berildi. Qo'llanmada anor mevaxo'rining yirtqich entomofaglaridan *Orius niger*, *nabis ferus*, *macrolophus nabilus*, *deraeocoris punctulatus*, oltinko'zlar (*Chrysopidae*), sirfidlar (*Syrphidae*), xonqizi qo'ng'izlari (*Coccinella septempunctata*), kanalar (*Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius swirkii*, *Amblyseius ackenziei*, *Neoseiulus californicus*) va parazit entomofaglaridan trixogrammadidlar oilasi vakillari (*Trixogramma pentoi* Voegeie, *Trixogramma chilonis* Ishii, *Trixogramma evanescens* Westwood, *Trixogramma ostriniae*, *Trixogramma dendrolimi* Matsumura), brakonoidlar oilasi vakillari (*Bracon hebetor* Say, *Bracon juglandis* Ashm.) entomofaglarini ko'paytirish va qo'llash usullarini yoritib berildi [4; 132-b., 5; 24-b., 6; 38-b.].

O'zbekistonning yosh olimlari U.Ortiqov, J.Yahyoev, O.Sulaymonov, M.Shaymanov va boshqalar tomonidan mevali va manzarali daraxtlarda uchrovchi turli qalqondorlar faunasi va ularga qarshi ekologik bezzar kurash choralari bo'yicha ilmiy izlanishlar olib borildi [2; 40-43-b.,3; 264-329-b., 4; 132-b.].

O.A Sulaymonov va boshqa olimlar tomonidan chop etilgan qo'llanmada O'zbekistonning mevali bog'larida 260 dan ortiq zararkunanda hasharotlar va 50 dan ziyod kasalliklar uchrashi qayd etildi. Ushbu qo'llanmada bog' va tokzorlarda uchraydigan zararkunandalarning ayrim turlari olma qurti, olxo'ri va uzum mevaxo'rlari, binafsharang, soxta qalqondorlar, meva o'rgimchakkanalari va nok shirinchasi bo'yicha olib borilgan ilmiy izlanish natijalari yoritildi. Undan tashqari qo'llanmada olma, nok, behi, o'rik, shaftoli, olxo'ri, anjir, anor, unabi, yong'oq, tok kabi bog' ekinlari va sabzavot hamda poliz ekinlarining entomofaunasi to'g'risida ma'lumotlar berildi [7; 135-b.].

Mazkur ilmiy ishni olib borishda unabi agrotsenoza uchrovchi zararli hasharotlarni entomofaglarini bioekologiyasi, statistik tahlillari va ahamiyatini o'rganish uchun entomologiya fanida qabul qilingan usullarga rioya qilindi.

NATIJA VA MUHOKAMA

Unabi agrotsenozi zararli hasharotlarining bir qancha tur entomofaglari mavjud. Bular jumlasiga tuproqda yashovchi yirtqich qo'ng'iz - stafilinidlar, vizildoq qo'ng'izlar, chumolilar, oltinko'zlar, xonqizilar va brakonlar kiradi.

Stafilinidlarning (*Aleocharinae*) bir qancha turi mavjud bo'lib, ulardan *Aleocharini Fleming*, turining imago va lichinkalari unabi meva pashshasining lichinka hamda g'umbaklari bilan oziqlanadi. Stafilinidlarning yer yuzida 16 000 dan ortiq turi aniqlangan. Ushbu oila mingdan ortiq tan olingan avlodni va 12 000 turga ega bo'lgan *Aleocharinae* stafilinid kenja oilasiga ega bo'lib qattiqqanoltilarning katta guruhi sifatida qabul qilingan. *Aleocharinae* qo'ng'izlari mo'tadil va tropik mintaqalarda juda ko'p bo'lib, ularning ko'pchiligi uzunligi 3-5 mm va bir nechta 1 mm yoki undan kichik bo'lib, ular eng kichik qo'ng'izlar qatoriga kiritiladi. [8; 301-322-b.].

Ko'pgina vizildoq qo'ng'izlar (*Sagabidae*), jumladan *Cicidela* qo'ng'izlari ham yuqoridagidek g'umbakdan chiqqandan imago, g'umbak va yetuk lichinkalar bilan oziqlanadi. Qo'ng'izlar kunduzi yaxshi harakatlanib, ikki yilgacha hayot kechiradi. Chumolilar esa unabi meva pashshasining tuproqdagi ko'plab g'umbaklarini tashib ketadi.

Kuzatishlarimizdan ma'lum bo'lishicha tuproqda oqish, qo'ng'ir rangli g'ubor bilan qoplanib halok bo'lgan lichinka va g'umbaklar uchraydi. O'tkazilgan tajribalardan ma'lumki unabi meva pashshasi asosan tuproqda g'umbakka aynaladi. G'umbaklarga ham tuproqda ko'pgina karabidlar (*Carabidae*) oilasining vakillari zarar yetkazadi. Shu bilan birga biz o'tkazgan tajribalarimizda unabi meva pashshasining ma'lum qismi Beauveria bassiana Vuil. zamburug'i keltirib chiqaradigan kasalliklar bilan zararlanishi aniqlandi. Toshkent Davlat Agrar Universitetining Tajriba stansiyasida olib borilgan kuzatuvar natijasi 1- jadvalda keltirilgan.

1-jadval

Unabi meva pashshasi g'umbaklarini *Beauveria bassiana* Vuil zamburug' kasalliklari bilan zararlanishi.

Yillar	G'umbaklarni 1m ² maydondagi soni	Sog'lom g'umbaklar	Kasallangan g'umbaklar miqdori		Uchib chiqqan pashshalar soni	
			Dona	Foiz	Erkagi	Urg'ochisi
2019	100	93	7	7,0	48	45
2020	95	81	14	14,8	38	43
2021	86	60	26	30,3	32	28
2022	54	22	32	59,3	10	12

2019-yilda har bir m² dan olingan, 100 dona g'umbakdan 93 donasi sog'lom va 7 donasi ya'ni 7 foizi kasallanganligi ma'lum bo'ldi, hamda qolgan 93 dona sog'lom g'umbakning 48 donasidan erkak jinsdagi va 45 donasidan urg'ochi jinsdagi pashshalar chiqdi. 2020-yildagi xuddi shunday kuzatuva esa 95 dona g'umbakdan 14 dona ya'ni 14,8 foizi kasallanganligi ma'lum bo'ldi, hamda qolgan 81 dona sog'lom g'umbakning 38 donasidan erkak jinsdagi va 43 donasidan

BIOLOGIYA

urg'ochi jinsdagi pashshalar chiqdi. 2021-yildagi xuddi shunday kuzatuvda esa 86 dona g'umbakdan 26 donasi ya'ni 30,3 foizi kasallanganligi ma'lum bo'ldi, hamda qolgan 60 dona sog'lom g'umbakning 32 donasidan erkak jinsdagi va 28 donasidan urg'ochi jinsdagi pashshalar chiqdi. 2022-yildagi xuddi shunday kuzatuvda esa 54 dona g'umbakdan 32 donasi ya'ni 59,3 foizi kasallanganligi ma'lum bo'ldi, hamda qolgan 22 dona sog'lom g'umbakning 10 donasidan erkak jinsdagi va 12 donasidan urg'ochi jinsdagi pashshalar uchib chiqdi. G'umbaklarning kasallanish darajasi 2019-yilda 7 % ni tashkil etgan bo'lsa 2022-yilga kelib 59,3 % ni tashkil etdi. Bunga sabab 2020-yildan boshlab kuzatuvdagagi unabizor maydoni tuprog'ida namlik ko'paytirish ya'ni kasallik qo'zg'atuvchisining rivojlanishiga qulay sharoiti bo'lishi uchun sug'orib turildi. 2021 – yilda ikki marta va 2022-yilda uch marta sug'orilganda jadvaldan ko'rinish turibdiki kasallanish miqdori 30,3 va 59,3 % ni tashkil etgan. Tajribaning 2022-yilda ya'ni 4 yilda har bir m²dan olingan g'umbaklar soni ancha kam bo'ldi.

Chunki 2020-yildan boshlab o'tkazilgan agrotexnik va biologik kurash choralari ma'lum darajada zararkunanda miqdorini kamayishiga sabab bo'ldi. Shuning uchun 2022-yilda 1 m² 54 dona g'umbak topilgan bo'lib, ularda faqat 22 donasigina sog'lom 32 donasi esa kasallangan edi. Tajribada o'tkazilgan agrotexnik tadbir unabi pashshasini g'umbaklarini kasallik qo'zg'atuvchilarning faolligini oshirib unabi pashshasining iqtisodiy samarasini kamaytirdi. Tuproqqa ishlov berish natijasida g'umbaklarni kasallanishi 2019-yildan – 2022-yilgacha 7,0% dan 59,3 % foizga oshdi.

Bu kasallikni Beauveria bassiana zamburug'i keltirib chiqaradi. Unabi meva pashshasidan tashqari turli kapalaklar, qo'ng'izlar, pardaganotilar va boshqa hasharotlar ham mazkur kasallik qo'zg'atuvchi zamburug' bilan zararlanadi.

XULOSA

Unabi agrotsenozi zararli hasharotlarining entomofaglari jumlasiga tuproqda yashovchi yirtqich qo'ng'iz - stafilinidlar, vizildoq qo'ng'izlar, chumolilar, oltinko'zlar, xonqizilar va brakonlar kiradi. Ushbu entomofaglar unabi agrotsenozidagi invaziv turlar sonini boshqarib turishda ma'lum darajada xizmat etadi.

Unabi agrotsenoza agrotexnik va biologik kurash choralarini to'g'ri olib borish zararkunandalar miqdorini kamayishiga sabab bo'ladi. Bunda unabining invaziv turlaridan biri unabi meva pashshasining g'umbaklari *Beauveria bassiana* zamburug'i bilan zararlanadi. Natijada g'umbaklardan pashshalar uchib chiqish miqdori keskin kamayadi va unabidan ekologik toza hosil olinadi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

- Murodov.B.E., Sulaymonov O.A. Unabi o'simligi uchun ikki qanotilar turkumining xavfli turlari / Agro kimyo himoya va o'simliklar karantini. – Toshkent, 2023 y. – Respublika konferensiyasiga bag'ishlangan Maxsus son № 2. – B. 36-39.
- Murodov B.Э., Ortiqov U.D., Yahyoev J.N. Intensiv mevali bog'lardagi avfli koxsid – kaliforniya qalqondori va unga qarshi kurash choralari. Meva-sabzavotchilik va uzumchilik tarmog'ini rivojlantirishning dolzarb masalalari mavzusidagi ilmiy amaliy konferenqiya. Toshkent: Yangi asr avlod, 2018 y. B. 40-43 .
- Kimsanbaev X., Murodov B., Sulaymonov O., Yahyoev J. O'simliklar karantinida fitosanitar nazorat. O'quv qo'llanma. Fayz ziёsi nashrieti, Toshkent 2021 y., 339 b. B. 55-72., 264-329.
- Kimsanboev X.X., Anorboev A.R., Murodov B.Э., Usmonov M.M., Ergashev M "Anor zararkunandalari bioekologieasi va ularga qarshi kurash choralari" Tashkent: Fan Ziёsi, 2021. 132 b.
- Ergashev I.K., Saidova Z., Buronov Y., Bababekov Q. Brakonni (Brakon hebetor Say) sifatini aniqlash bo'yicha uslubiy qo'llanma. T.: Fan ziёosi nashriyoti. 2023. 24 b.
- Эргашев И.К., Анорбеков А.Р., Кимсанбеков Х.Х., Сайдова З., Буронов Я., Бабабеков Q. Brakonni (Brakon hebetor Say) sifatini aniqlash bo'yicha uslubiy qo'llanma. T.: Fan ziёosi nashriyoti. 2023. 24 b.
- Эргашев И.К., Анорбеков А.Р., Кимсанбеков Х.Х., Суляймонов О.А., Тилляходжаева Н.Р., Автономов В.А. Аҳоли хонадонларida ва биолабораториялarda brakonni ko'paytirish bo'yicha tavsyanoma. Toshkent-2022. 21 b.
- Эргашев И.К., Муродов Б.Э. ва бoshq. O'simliklar klinikasida bog', tokzor va dala əskinlarining zararkunanda, kasalliklarini aniqlash hamda ularga qarshi kurashish usullari.– Toshkent, Navro'z. 2018. 135 b.
- Hanley Rodney S. 2002. [Phylogeny and higher classification of Hoplandriini \(Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae\). Arxivnaya kopiya](#) ot 16 marta 2016 na [Wayback Machine Systematic Entomology](#) Volume 27, Issue 3, July 2002. P. 301—322.