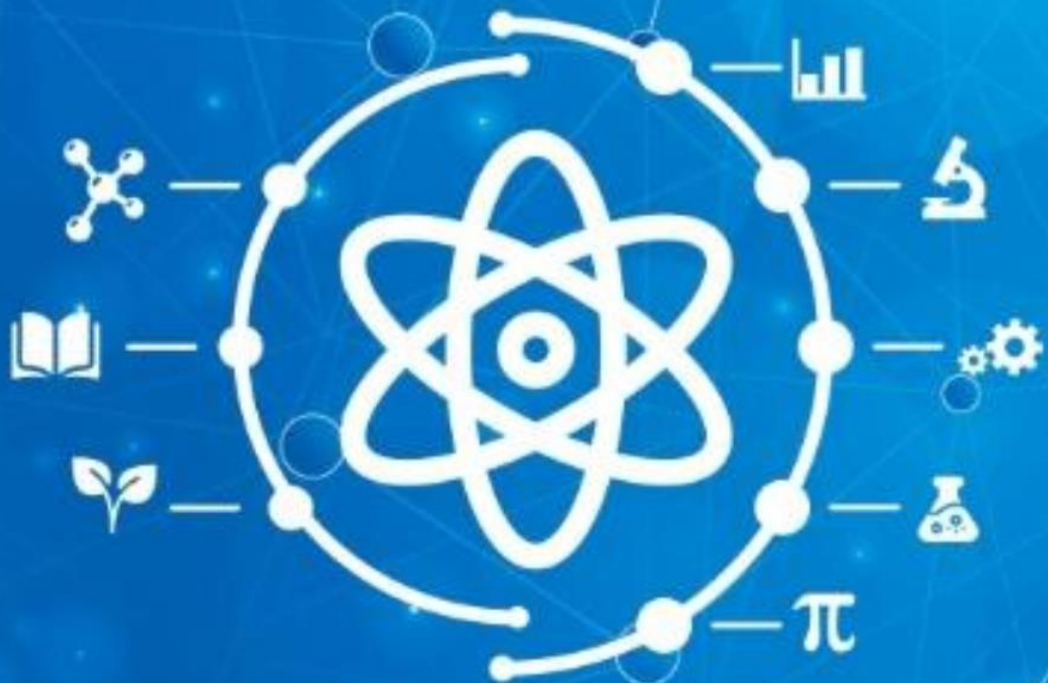


 iScience® Poland



POLISH SCIENCE JOURNAL
INTERNATIONAL SCIENCE JOURNAL

Issue 2(35)
Part 3

Warsaw • 2021



POLISH SCIENCE JOURNAL

ISSUE 2(35)
Part 3

INTERNATIONAL SCIENCE JOURNAL

WARSAW, POLAND
Wydawnictwo Naukowe "iScience"
2021

TABLE OF CONTENTS**SECTION: AGRICULTURAL SCIENCE**

Amanov Oybek Anvarovich, Dilmurodov Sherzod Dilmurodovich, Otakulova Dilfuza (Karshi, Uzbekistan)	
SELECTION OF NEW HIGH YIELDING LINES OF DURUM WHEAT FOR IRRIGATED AREAS OF THE SOUTHERN REGIONS OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN	9
Aramov M. X., Turakulov J. Sh. (Termez, Uzbekistan)	
PRIMARY SOURCE FOR SELECTION OF CHERRY-TYPE TOMATO VARIETIES AND HYBRIDS	16
Kayumov Norboy Shakirjonovich, Dilmurodov Sherzod Dilmurodovich (Karshi, Uzbekistan)	
TO STUDY THE RELATIONSHIP BETWEEN YIELD AND GRAIN QUALITY TRIALS OF CHIKPEA IN THE PRELIMINARY YIELD TRIAL	21
Nazarov Kholmirzo Tirkashevich, Eshquvvatov Bekzod Bekqulovich, Rustamov Ulugbek Absamat oglu,	
Kuvondikova Hamida Nasiriddin qizi (Samarkand, Uzbekistan)	
WAYS TO PREVENT POLLUTION IN PASTURES AND ENSURE ECOLOGICAL SUSTAINABILITY	25
Tağıyeva Gülnara Adil qızı, Bağırova Tərəne Adil qızı (Gəncə, Azərbaycan)	
AZƏRBAYCANIN TORPAQ EHTİYATLARINDAN İSTİFADƏNİN SƏMƏRƏLİLİYİ	31
Пиримов Жонибек Жумамуродович, Мухамадов Қамориддин Мұхторович, Бобожонов Сайджон Үтқирович, Сайдуллаева Моҳинур Сайд қизи, Бердикулов Дилшод Пардабой ўғли (Бухоро, Ўзбекистон) ЗАМОНАВИЙ ГЕОАХБОРОТ ТИЗИМЛАР ОРҚАЛИ ЕР РЕСУРСЛАРИНИ БОШҚАРИШ	36
Фармонов Нозим Косимович, Жўраев Азамат Жалил ўғли, Нажимов Дилшод Қувонч ўғли (Бухара, Узбекистан) АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВЕ	40
Хамдамов Баҳром Раимджонович, Мамажонов Абдувоҳид Абдураҳмоновиҷ (Андиҷон, Узбекистан) ОЗИҚ-ОВҚАТ ХАВФСИЗЛИГИ МЕНЕЖМЕНТ ТИЗИМЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШДА ТАВСИЯ ЭТИЛАДИГАН 5W УСУЛИ	43

SECTION: BIOLOGY SCIENCE

Azizova N. A., Tog'ayeva M. B. (Bukhara, Uzbekistan)	
БУХОРО ШАРОИТИДА АСАЛАРИ ОИЛАСИННИ БОҚИШНИНГ ИЛГОР ТЕХНОЛОГИЯСИ	49
Azizova N. A., Axtamova Sh. A., Sanoyev S. S. (Bukhara, Uzbekistan)	
BUXORO SHAROITIDA ONA ASALARI MAHSULDORLIGINI OSHIRISHNING ILG'OR USULI	54

Azizova N. A.

Bux DU. Biologiya kafadrasasi o'qituvchisi,

Axtamova Sh. A.

Bux DU. Magistranti,

Sanoyev S. S.

Bux DU. Talabasi

(Bukhara, Uzbekistan)

BUXORO SHAROITIDA ONA ASALARI MAHSULDORLIGINI OSHIRISHNING ILG'OR USULI

Annotatsiya. Maqolada Buxoro sharoitida ona asalari mahsuldorligini oshirishning ilg'or texnologik, noananaviy usullardan, shakar kukuni, bolalar quruq suti, toza asal va har-xil preparatlar (ona arini yetiltiruvchi kobilt va yana bir necha xil pereparatlardan 4 ampuladan solinadi) aralashmasidan tayyorlangan oziganining Ona asalari vaqtidan oldin tuxum qo'yganligi ko'rsatib berilgan. Shuningdek, ona asalari mahsuldorligini oshirishning ilg'or texnologiyasida kulchadan foydalanish to'g'risijda tavsiyalar berilgan.

Kalitso'zlar: perga, nukleus, populyatsiya, asallı ramka, propolis, kulcha, lichinka, sifatli ona, yosh asalari, sifatli asal.

Аннотация. В статье описаны преимущества нетрадиционных методов в передовой технологии кормления пчелиной семьи в условиях Бухары, использования смеси сахарной пудры, детского сухого молока, чистого меда. Также даны рекомендации по использованию золы в передовой технологии кормления пчелиной семьи.

Ключевые слова: популяция, "лапёшка", личинка, качественная пчеламатка, медовая рамка, молодая пчела, мед хорошего качества, перга.

O'zbekistonning tabiiy iqlim sharoiti serosal o'simliklarni ko'paytirish va asalari oilasini tezkor texnologiyalar asosida boqish uchun qulaydir. Bugungi kunda qishloq xo'jaligining boshqa tarmoqlari singari, uning asosiy sohasi hisoblangan asalarichilikning rivojlantirish borasida ham bir qator oshirilmoxda. Xususan 2017 yil 16 oktabrdagi sonli Respublikamiz Prezidenti Sh.M. Mirziyoyev tomonidan "Respublikamizda asalarichilik tarmog'ini boshqarish tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-3327 qarori e'lon qilindi. Bu qaror Respublikada asalarichilikni rivojlantirish borasida muhim amaliy ahamiyat kasb etadi. Ushbu qarorda asalarichilikni moddiy texnika bazasini mustahkamlash, asalari mahsulotlarini ishlash chiqarish va qayta ishlash quvvatlarini kengaytirish, Karpat, Karnika, mahalliy va boshqa asalari zotlariga mansub naslli asalarilarni respublikamizda ko'paytirib, asal yetishtirishni ilmiy asoslangan usullari va intensiv texnologiyalarini amaliyatga joriy etish, ayniqsa yoshlarni ushbu sohaga jalb etish va sohani malakali kadrlar bilan ta'minlash kabi dolzarb masalalar bayon etilgan.

Xalq manfaatini ko'zlagan bu muhim hujjat sidqi dildan ishlash, fidoyilik bilan bir qatorda, saxovatli ona - tabiatga mehr-muhabbat bilan yondashishni ham talab etadi.

Asalari oilasi mahsuldorligini oshirish maqsadida sun'iy usulda ertangi ona asalari yetishtirish texnologiyasini asalarichilik sohasiga qo'llash, ona asalari yetishtiradigan naslchilik xo'jaliklari uchun uni joriy etish alohida ahamiyatga ega.

Shu maqsadda, Buxoro viloyati sharoitida ona asalari oilasi mahsuldorligini oshirish, sohaga har xil biotexnologik usullarni qo'llash asosida: ertangi ona asalilarni sun'iy usulda yetishtirish ishlarini ilmiy tadqiqotlar asosida o'rganish, sun'iy usulda yetishtirilgan ona asalarilarni oilasi mahsuldorligiga ta'sirini viloyat sharoitida, uni to'liq biotexnologik usullarini ishlab chiqish hamda joriy etishga tavsiya etish, bugungi kunda biologiya fani oldida turgan muhim va dolzarb vazifalardan biri hisoblanadi. Sermahsul ona asalari yetishtirishda texnologik usullardan foydalanish hamda boshqa muhim ko'rsatkichlarni takomillashtirish bo'yicha ilmiy-tadqiqotlar, jahoning yetakchi ilmiy markazlari va oliv ta'lim muassasalarida, Rossiya asalarichilik ilmiy tadqiqot instituti, Timiryazov nomidagi qishloq xo'jalik akademiyasi, Krasnodar davlat universitetida, Ukraina asalarichilik ilmiy-tadqiqot institutida va O'zbekiston chorvachilik parrandachilik ilmiy-tadqiqot institute hamda Buxoro Davlat universitetida olib borilmoqda. Keyingi yillarda dunyo asalarichiligidagi turli xil biologik faol moddalar bilan ona asalari yetishtirish uning shakillanishi, rivojlanishida yangi biotexnologik usullarini qo'llash va amalga oshirish borasida ilmiy-tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Buxoro viloyati sharoitida biotexnologik usulda ona asalari yetishtirishning ona asalarini shakillanishida uning organizmida bo'ladi fiziologik jarayonlarni paydo bo'lishi, asalari tuxumi va lichinkasi hajmini mavsumiy o'zganib turishi, ona asalari mahsuldorligiga ta'siri turli omillarga bog'liqligini yaxshilash yo'naliishlarida tadqiqot ishlari amalga oshirildi. O'zbekiston tabiiy iqlim sharoitiga moslashgan mahalliy populyatsiyadagi asalari oilalari mahsuldorligini oshirish maqsadida, sun'iy usulda ertangi ona asalari yetishtirish turli xil ozuqalardan foydalanish katta ahamiyatga ega. Keyingi yillarda Buxoro viloyati sharoitida asalarichilikda ona asalari yetishtirish butunlay boshqacha, eski usulda, yetishtirilar edi. Natijada bunday usulda yetishtirilgan ona asalarilar sifatsiz bo'lib, o'zidan ko'p miqdorda ko'ch asalarilar chiqib ketishi sababli, asalari oilasining mahsuldorligi ancha pasayib ketmoqda. Bunga chek qo'yish maqsadida, asalari oilalaridan ertangi ona asalari yetishtirishda biotexnologik usullarni qo'llash asosida, sun'iy usulda ona asalari yetishtirishda oziqlantirishning ilmiy asoslangan samarali usullari ishlab chiqilmoqda. Jahon asalarichiligidagi asalari oilasi mahsuldorligini oshirishda, sun'iy usulda ona asalari yetishtirish yo'llarini S.A. Malkova (2000), Yu.S. Suchkov (2003), Ye.Ye. Butov (2004), A.G. Kodes, Ye.K. Pulines (2014), A.Z. Brandrof, I.N. Richikov (2010) kabi tadqiqotchilar har xil usullarda ona asalari yetishtirish istiqbollarini ko'rsatib, sun'iy usulda ona asalari yetishtirishda, texnologik jarayonlari to'g'ri tashkil etish, lichinkalarini mum kosachalarga olib o'tqazishda to'g'ri baho berishga alohida e'tibor berish yo'llarini ko'rsatib bergenlar. O'zbekiston sharoitida mahalliy populyasidagi asalari oilalaridan ertangi ona asalari yetishtirish to'g'risida deyarli mallumotlar kam. Ba'zi bir muammolar, ona asalari yetishtirishda asalari tuxumidan va ko'ch ona asalari onadonlaridan foydalanishning afzallik tomonlari O.S. To'rayev, Sh.Sh. O'monovlar (2011), tadqiqot ishlari ko'rsatilgan. Bular albatta respublikada sun'iy usulda ona asalari yetishtirishda muhim amaliy ahamiyatga ega ekanligidan dalolat beradi.

Ishning dolzarbliji: Asalarini yig'gan oxirgi asali olinmaydi bu asal qishda o'zi uchun oziq bo'ladi, ari yig'gan asali oilaning katta kichikligiga qarab baholanadi.

Agar qishki mavsumda oilada asal kamroq bo'lsa unga qo'shimcha asal yoki asalariga oziq bo'ladigan boshqa bir mahsulotlar beriladi, asosiyasi berilgan mahsulotlar ariga zararli ta'sir qilmasligi kerak. Hozirgi kunda eng yaxshi oziqa bu asalni o'zini berish, lekin ariga 100 % sof asal berish asalarinchi uchun qimmatga tushadi. Shu sababli tayyorlanadigan qorishmamizdan foydalansak iqtisodiy tejamkorlikka olb keladi. Eng asosiy natija ona asalarini muddatidan oldin tuxum qo'yishiga ya'nii yanvar oyida tajribamiz orqali nazoratdagi asalari oilasi 80-500 tagacha tuxum qo'yishiga erishildi.

Tadqiqot o'tkazish usullari: tajriba sinovim asosida qishki ozuqa sifatida shakar kukuni, bolalar quruq suti va sifatli asal (o'simlik gulidan olingan asal) qorishmasidan tayyorlangan kulcha orqali qo'shimcha oziqlantirishimiz mumkin.

To'g'ri, shakarni qiyom ya'nii soxta asal qilib bersa ham bo'ladi, lekin buni yegan ari yana qotib uxdydi va bu xom soxta asal asalari ichagida uzoq muddat qolib ketadi. Buning oqibatida asalari oilasi qirilib ketadi. Shuning uchun ham ari oilasini saqlab qolish hamda uni sonini oshirishga ya'nii sertuxum bo'lishini ta'minlashda asal kulchasi ko'proq foyda beradi.

Buni tayyorlash uchun shakarni kukun holatiga keltirib olamiz, (oila soni ko'p bo'lsa tegrimon uskunasi yordamida shakar kukuni tayyorlanadi), -50kg, 2 kg bolalar quruq sutini solamiz va ona arini yetiltiruvchi kobolt va yana selen pereparatlardan 4 ampuladan solamiz hamda 20 kg toza sof asal solib aralashtramiz. Hosil bo'lgan 72 kg (36 ta asalari oilasiga tog'ri keladi) li mahsulotimizni 3-4 kun olib qo'yamiz, chunki tarkibidagi moddalar yaxshilab bir biriga singishi kerak. Undan so'ng xamirimizni 0.5 kg li kulchachalar qilib qog'oz gazeta orasiga qo'yib asalarilarga berib chiqamiz, buni iste'mol qilgan ona arimiz tez orada tuxum qo'yadi, chunki bu xamirimiz tarkibida gul changining tarkibidagi barcha birikmalar mavjud.

Xamirimizni yanvarning iliq kunlaridan boshlab berib boriladi, yanvar oyining oxirlariga kelib ona asalarimizni urug' qo'yganliklarini körishimiz mumkin.

Tajribalar 2 yil qishki mavsumda qo'shimcha oziqlantirish orqali amalga oshirildi. Tajriba Buxoro viloyati Vobkent tumanidagi "Saidov Samad Sanoyevich fermer xojaligi" da va Buxoro tumanida amalga oshirildi.

I - tajriba 2018-yil noyabrda 100% toza asal berildi (har bitta oilaga 0.5 kg dan), fevral, mart, aprel oydag'i olingan natijalar 1-jadvalda mujassamlashtirilgan.

II - tajriba 2019-yil noyabrda "Kulcha" - 6.5 kg shakar, 3 kg toza asal, 0.5 kg quruq sut, preparatlar (kobalt, selen preparatidan) qo'shib berildi (har bitta oilaga 0.5 kg dan). Tajribada nazoratdagi oilalarga 10 kg hisobida ozuqa tayyorlanib berildi.

II-tajribamizdagi natija yuqori hisoblanadi. 2019-yildagi nazorat oilasida ona arining erta tuxum qo'yganini guvohi bo'lamiz. Ushbu qo'shimcha ozuqamiz asalari oilasi, ona asalarining ishchanlik qobiliyatini yanada oshiradi. Shuning uchun, ular ko'p miqdorda, sifatli tuxum qo'yadi, hamda asalari oilasi tez rivojlanadi va ko'pay adi, asalari oilasi esa kuchli bo'ladi. Buning asosiy sababi shundaki, bolalarning quruq suti tarkibi xuddi gullagan o'simlik tarkibidagi elementlarni o'zida majassam etadi.

1-jadval

Ona asalarining kunlik tuxum qo'yish darajasi (dona hisobidan)

Kuzatuvchi vaqtli	N	Lim	X±Sx	Cv, %
15.01.2018 Sifatlari asal	10	60-500	70,5±6,2	8,49
27.02.2018	10	442-837	657,4±9,1	4,5
14.03.2018	10	560-1310	1053,2±8,4	7,2
24.03.2018	10	750-1370	1160,5±68,8	7,8
15.01.2019 Kulcha	10	80-500	400,3±9,5	2,7
20.02.2019	10	540-1200	856,8±8,3	5,8
22.03.2019	10	986-1400	1316,6±3,5	8,8

1-jadval ma'lumotlaridan ko'rinish turibdiki, mahalliy populyatsiyadagi asalarilari oilasini qo'shimcha oziqlantirish uchun 2018 yil 100% li toza asal mahsuloti berilganda yanvar oyidan tuxum qo'yishi boshlandi. Bahorning har qanday ob-havo sharoitida ona asalarining tuxum qo'yish darajasi o'zgarib boradi. Ikk tajribamizda yanvar oyida 70 tagacha, fevralning oxirlarida tuxum qo'yish 657,4 donani tashkil etdi, mart oyining oxiriga kelib esa tuxumlaming soni 1053,2 taga yetdi. Ikkinci tajribamizdagagi ozuqa "Kulcha" dan esa 2019 yil yanvar oyining oxirlarida ona asalari tuxumining soni 400 ta, fevral oyida 856,8 ta, mart oyida 1316,6 ta tuxum qo'ydi. Yanvar oyida ona asalarining tuxum sonining ortishi bizning yutug'imir. Asalari oilasida sifatlari ona, yosh asalari va asalli ramkalar soninig ortishiga olib keladi. Bu esa 2019 yilgi o'sish va rivojanish ko'rsatkichlari oldinroq boshlanishidan dalolat beradi.

Olingan natijalarimiz Saidov Samad Sanoyevich va boshqalar xulosasiga mos keldi. Erta bahorda, endigina qishlovdan chiqgan asalari organizmida energiya miqdori kamaygan paytda, asalari oilasining ozuqasi tarkibida biologik faol moddalardan qo'shib berish (shu jumladan Perga-katakchalarga joylashtirilgan gul changi) nafaqat asalari oilasini kuchaytiribgina qolmay, balki oilada nasl miqdorini va ona asalarini kunlik tuxum qo'yishini ham oshirishga ta'sir etadi, degan xulosaga kelishgan.

Xulosa Asalarilardan mo'l mahsulot olish asalarilarning oziqlantirish texnologiyasiga bog'liq. Buxoro sharoitida to'rt mavsum to'liq aniq kuzatiladi. Bu mavsumiy davrlar asalarilar oilasining oziqlanishiga o'ziga xos ta'sir ko'rsatadi. Ayniqsa bahor faslida asal shiraga boy o'simliklarning ko'pligi, asalarilarning bu faslda qo'shimcha ozuqaga unchalik ehtiyoj sezilmaydi. Qish fasli Buxoroda quruq continental bo'lganligi uchun qo'shimcha ozuqaga ehtiyoj juda yuqori bo'ladi. Hozirgi kunda eng yaxshi oziqa bu asalni o'zini berish, lekin asalariga 100 % sof asal berish asalarichi uchun qimmatga tushadi, shu sababli mahalliy asalarilarga hozirda asal kulchalaridan keng foydalanishimiz maqsadga muvofiq. Bunday qo'shimcha ozuqa ona asalari mahsulorligini oshiradi, asalari oilalarini kuchaytirib,