

# Yashil

## IQTISODIYOT TARAQQIYOT

Ijtimoiy, iqtisodiy, siyosiy, ilmiy, ommabop jurnal

2  
0  
2  
4

No 5



- 08.00.01 Iqtisodiyot nazariyasi
- 08.00.02 Makroiqtisodiyot
- 08.00.03 Sanoat iqtisodiyoti
- 08.00.04 Qishloq xo'jaligi iqtisodiyoti
- 08.00.05 Xizmat ko'ssatish tarmoqlari iqtisodiyoti
- 08.00.06 Ekonometrika va statistika
- 08.00.07 Moliya, pul muomalasi va kredit
- 08.00.08 Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit
- 08.00.09 Jahon iqtisodiyoti
- 08.00.10 Demografiya. Mehnat iqtisodiyoti
- 08.00.11 Marketing
- 08.00.12 Mintaqaviy iqtisodiyot
- 08.00.13 Menejment
- 08.00.14 Iqtisodiyotda axborot tizimlari va texnologiyalari
- 08.00.15 Tadbirkorlik va kichik biznes iqtisodiyoti
- 08.00.16 Raqamli iqtisodiyot va xalqaro raqamli integratsiya
- 08.00.17 Turizm va mehmonxona faoliyati



74-91 xalqaro daraja  
ISSN: 2992-8982



# **Yashil** IQTISODIYOT va TARAQQIYOT

Ijtimoiy, iqtisodiy, siyosiy, ilmiy, ommabop jurnal

**Bosh muharrir:**

**Sharipov Kongiratbay Avezimbetovich**

**Bosh muharrir o'rinnbosari:**

**Karimov Norboy G'aniyevich**

*Elektron nashr. 114 sahifa.*

*E'lion qilishga 2024-yil 30-mayda ruxsat etildi.*

**Muharrir:**

**Qurbanov Sherzod Ismatillayevich**

**Tahrir hay'ati:**

**Salimov Oqil Umrzoqovich**, O'zbekiston fanlar akademiyasi akademigi

**Abduraxmanov Kalandar Xodjayevich**, O'zbekiston fanlar akademiyasi akademigi

**Rae Kvon Chung**, Janubiy Koreya, TDIU faxriy professori, "Nobel" mukofoti laureati

**Osman Mesten**, Turkiya parlamenti a'zosi, Turkiya – O'zbekiston do'stlik jamiyati rahbari

**Sharipov Kongiratbay Avezimbetovich**, t.f.d., prof., O'zR Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vaziri

**Buzrukxonov Sarvarxon Munavvarxonovich**, i.f.d., O'zR Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vaziri o'rinnbosari

**Axmedov Durbek Kudratillayevich**, i.f.d., prof., O'zR Oliy Majlisi qonunchilik palatasi deputati

**Axmedov Sayfullo Normatovich** i.f.n., professor, MIM akademiyasi rektori

**Xudoqulov Sadirdin Karimovich**, i.f.d., prof., TDIU YoMMMB birinchi prorektori

**Abduraxanova Guinora Kalandarovna**, i.f.d., prof., TDIU Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektori

**Kalonov Muxiddin Baxritdinovich**, i.f.d., prof., "O'IRIAM" ilmiy tadqiqot markazi direktori – prorektor

**Yuldashev Mutallib Ibragimovich**, i.f.d., TMI professori

**Samadov Asqarjon Nishonovich**, i.f.n., TDIU professori

**Slizovskiy Dimitriy Yegorovich**, t.f.d., Rossiya xalqlar do'stligi universiteti professori

**Mustafakulov Sherzod Igamberdiyevich**, i.f.d., prof., Xalqaro "Nordik" universiteti rektori

**Aliyev Bekdavlat Aliyevich**, f.f.d., TDIU professori

**Axmedov Ikrom Akramovich**, i.f.d. TDIU professori

**Po'latov Baxtiyor Alimovich**, t.f.d., profesor

**Eshtayev Alisher Abdug'aniyevich**, i.f.d., TDIU professori

**Isakov Janabay Yakubbayevich**, i.f.d., TDIU professori

**Musyeva Shoira Azimovna**, SamDu IS instituti professori

**Axmedov Javohir Jamolovich**, i.f.f.d., "El-yurt umidi" jamg'armasi ijrochi direktori o'rinnbosari

**Toxirov Jaloliddin Ochil o'g'li**, t.f.f.d., TAQU katta o'qituvchisi

**Xalikov Suyun Ravshanovich**, i. f. n., TDAU dotsenti

**Kamilova Iroda Xusniddinovna**, i.f.f.d., TDIU dotsenti

**Nosirova Nargiza Jamoliddin qizi**, i.f.f.d., TDIU dotsenti

**Rustamov Ilhomiddin**, f.f.n., Farg'ona davlat universiteti dotsenti

**Fayziyev Oybek Raximovich**, i.f.f.d. (PhD), Alfraganus universiteti dotsenti

**Sevil Piriyeva Karaman**, PhD, Turkiya Anqara universiteti doktoranti

**Mirzaliyev Sanjar Maxamatjon o'g'li**, TDIU mustaqil tadqiqotchisi

**Uteyev Uktam Choriyevich**, O'zR Bosh prokururasi boshqarma boshlig'i o'rinnbosari

**Ochilov Farxod**, O'zR Bosh prokururasi iqtisodiy jinoyatlarga qarshi kurashish departamenti bo'limi boshlig'i

**Yaxshiboyeva Laylo Abdisattorovna**, TDIU katta o'qituvchisi

**Ekspertlar kengashi:**

**Berkinov Bazarbay**, iqtisodiyot fanlari doktori, professor

**Hakimov Ziyodulla Ahmadovich**, i.f.d, TDIU dotsenti

**Tuxtabayev Jamshid Sharafetdinovich**, i.f.f.d, TDIU dotsenti

**Xamidova Faridaxon Abdulkarim qizi**, i.f.d., TMI dotsenti

**Babayeva Zuhra Yuldashevna**, TDIU mustaqil tadqiqotchisi

**Muassis:** "Ma'rifat-print-media" MChJ

**Hamkorlarimiz:** Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti, O'zR Tabiat resurslari vazirligi,  
O'zR Bosh prokururasi huzuridagi IJQK departamenti.



# MUNDARIJA

Uy-joy qurilishi madaniyati, uning o'ziga xos xususiyatlari va tamoyillari.....	10
Davletov Islambek Xalikovich, Zikrullayev Valixon G'aybullo o'g'li	
Hududlar investitsiya muhitini oshirish muammolari .....	16
Akbarov Bekmurod Miryakubovich	
Qoraqlapog'iston Respublikasi ellikqal'a tumanida turizm klasterini joriy qilish mexanizmi.....	22
Norchayev Asatullo Norbo'tayevich	
Small Business and Private Entrepreneurship is the Priority Direction of Our Country's Economy.....	28
Tulagan Tukhtalariev, G'aniev Muhammadjon Xalilovich	
Resurs soliqlarini soliqqa tortish mexanizmlarini takomillashtirish.....	31
Tursunova Zulayxo Abdujobir qizi	
O'zbekistonda muqobil energiya manbalaridan foydalanish elektrotexnika sanoati rivojlanishining istiqboli sifatida .....	34
Uraimjonov Azizbek Raxmonjon o'g'li	
Oliy ta'larning raqobatbardoshligini ta'minlashda ta'lum sifatining mohiyati va asosiy tamoyillari (O'zbekiston misolida).....	40
Egamov Sevinchbek Maxsud o'g'li	
Financial Mechanisms of Supporting Textile Products Export .....	46
Gaybullayeva Gulbaxor Maxmudovna, Yakubova Ugiloy Mamasoliyevna	
O'zbekiston Respublikasida hududlarni mutanosib barqaror rivojlantirish masalalari va yechimlari .....	49
Hojiyev Tal'at Toshpo'latovich	
Raqamli iqtisodiyot sharoitida ayollar biznesini shakllantirish yo'llari .....	54
Ibdullahayeva Malohat Sirojiddin qizi	
Davlatning iqtisodiy xavfsizligini ta'minlashda qishloq xo'jaligini rivojlantirishning xorijiy tajribasi.....	57
Bekmirzayev Mirzoxid Adashaliyevich	
Turizm sohasi rivojlanishining istiqbollari.....	61
Ergashev Rahmatulla Xidirovich, Jabborova Zuhra Abdig'ani qizi	
Jahonda kabel bozorini rivojlantirish xususiyatlari va tendensiyalari .....	68
Uralov Olimjon Muhammadjonovich	
Namangan viloyatida yoshlarning iqtisodiy faolligi ko'rsatkichlari dinamikasini tahlil .....	72
Mirzatov Baxtiyor Toxirovich	
Turizm sohasiga malakali kadrlar tayyorlashdagi muammolar va ularning yechimlari borasida tavsiyalar .....	77
A. I. Raxmatov	
Трансформация внешнеторговых связей Республики Узбекистана.....	83
Ахмедова (Жабборова) Нилуфар Икболжон кизи	
Korxonalarda investitsiyalarni moliyalashtirish manbalari va usullarining tahlili .....	88
Kuziyeva Nargiza Ramazanova, Xusanov Faxriddin Jamoliddin o'g'li	
Turizmning mohiyati xususida nazariy yondoshuvlar va ularning tahlili.....	94
R. I. Pardayev	
Katta hajmga ega bo'lgan maxsus qurtxonalarda boqilayotgan ipak qurtlariga harorat va namlikni ta'siri.....	101
Raxmanova Xuriniso Egamovna	
Mahalliy byudjet daromadlarini shakllantirishda mahalliy soliqlar va soliqdan tashqari tushumlarning ahamiyati .....	104
Rajjaboyeva Dildora Zakirovna	
Banklarda stress-test asosida ESG-risklarni baholash .....	110
Nilufar Sharipova	
Yashil iqtisodiyotni rivojlantirishda banklarda ekologik va ijtimoiy risklarni baholash va boshqarish tizimini joriy etishning ahamiyati .....	114
Karimov Shamsiddin Akram o'g'li	



Qimmatli qog'ozlarni qiymatini baholash usullari va modellari.....	122
<b>Botirxo'ja Aziza Faxmuddin qizi</b>	
Sanoat ishlab chiqarishda diversifikatsiyaning nazariy asoslari.....	127
<b>Davronbek Sharibjonovich Raximov</b>	
Mamlakatimizda innovatsiyalarni moliyalashtirishning amaldagi holati tahlili .....	133
<b>Aminov Farrux Farxadovich</b>	
Raqamli iqtisodiyotda moliyaviy hisobot tahlilini takomillashtirishning o'ziga xos xususiyatlari.....	138
<b>G. J. Jumayeva</b>	
Qurilish sohasida logistika tizimlariga zamonaviy texnologiyalar bilan ta'minlanganlarning amaliy jihatlari....	141
<b>Mirsodiqov Abdulla Tursunaliyevich</b>	
Raqamli iqtisodiyot sharoitida inson kapitaliini boshqarishdagi muammolar .....	146
<b>Nematova Shaxlo Egamberdiyevna</b>	
Aholi daromodlari va omonatlarini shakllantirishning nazariy asoslari.....	149
<b>Xakimov Zohid Norbo'tayevich</b>	
Tasvirlarga raqamli ishlov berish jarayonini intellektuallashtirish algoritmini yaratish.....	158
<b>Zoirov O'imas Erkin o'g'li</b>	
Mintaqa iqtisodiyotida investitsiya faoliyatini moliyalashtirish samaradorligini baholash .....	164
<b>Chilmatova Dilnoza Abdurahimovna</b>	
Возможности внедрения и развития исламских банковских продуктов в рынок Узбекистана.....	168
<b>Иноятова Камола Фуркатовна</b>	
Davlat xizmatchisi faoliyatida ijtimoiy javobgarlikning o'rni .....	172
<b>X. X. Ikramov</b>	
Korporativ boshqaruv tizimida buxgalteriya hisobini tashkil qilishning o'ziga xos xususiyatlari .....	176
<b>Abdug'aniyev Muhammadamin Abdug'affor o'g'li</b>	
Hududiy kambag'allik chegaralarini aniqlashning ahamiyati (Qashqadaryo viloyati misolida).....	182
<b>Hamdamov Shahzod Ilhom o'g'li, Alisher Yunusaliyevich Safarov</b>	
Kichik biznesga mahalliy investitsiyalarni jalb qilish va ulardan samarali foydalanishda franchizing roli .....	189
<b>Rabimqulov Sherzod Murtozayevich</b>	
Tijorat banklarida marketing strategiyalaridan foydalanishning ilmiy-nazariy asoslari.....	193
<b>Maxamadjanov Akbar Maxamadaliyevich</b>	



# KATTA HAJMGA EGA BO'LGAN MAXSUS QURTXONALARDА BOQILAYOTGAN IPAК QURTLARIGA HARORAT VA NAMLIKNI TA'SIRI

UDK 638.24

Raxmanova Xuriniso Egamovna

ToshDAU Ipakchilik va tutchilik kafedrasi dotsenti

**Annotatsiya:** Ipak qurti boqiladigan qurtxonalarning hajmi qanchalik katta bo'lsa, ular uchun qulay bo'lgan harorat, qurtxona havosining nisbiy namligi va boshqa tashqi muhit omillarini bir me'yorda saqlash mushkul bo'lishi va buning natijasida ipak qurtining rivojlanishi, dastaga chiqib pilla o'rash jarayonlari turlicha bo'lib, agrotexnik tadbirlarni amalga oshirish jarayoni buziladi. Oqibatda yetishtirilayotgan sanoat pillalarning hayotchanlik ko'satkichlariga 14,5-24,5% gacha, qurtlik davrini davomiyligi etishi 2-4 kunga cho'zilishi to'g'risidagi ilmiy asoslangan ma'lumotlar keltirilgan.

**Kalit so'zlar:** ipak qurti, oziqlanish maydoni, mahsuldarlik, tut bargi agrotexnik tavsiya.

**Abstract:** The larger the size of the silkworm shelters, the more difficult it is to maintain the appropriate temperature, relative humidity and other external environmental factors for them, and as a result, the development of the silkworm, leaving the cocoon and dying. These processes are different, and the process of implementing agrotechnical measures is disrupted. As a result, there are scientifically based data on the viability of industrial cocoons being 14.5-24.5%, and the length of the larval period extending to 2-4 days.

**Key words:** silkworm, feeding area, productivity, mulberry leaf agrotechnical recommendation.

**Аннотация:** Чем больше размеры убежищ тутового шелкопряда, тем труднее поддерживать для них соответствующую температуру, относительную влажность и другие внешние факторы среды, в результате чего происходят бурные процессы развития тутового шелкопряда, выхода из кокона и гибели. разные, и процесс проведения агротехнических мероприятий нарушается. В результате имеются научно обоснованные данные о том, что жизнеспособность промышленных коконов составляет 14,5-24,5%, а продолжительность личиночного периода достигает 2-4 дней.

**Ключевые слова:** тутовый шелкопряд, площадь питания, продуктивность, агротехнические рекомендации шелковицы листовой.

## KIRISH

O'zbekiston Respublikasida ham bugungi kunda pillachilik sohasini rivojlantirish borasida keng qamrovli islohatlar olib borilib, ipak qurtidan bir yilda bir necha marotaba pilla hosili olishga erishilmoqda. Shu tufayli qurt boqishga jalb etilgan kasanachi va fermer xo'jaliklari tomonidan qurt boqishga tanlangan xonalar maydonining me'yorida bo'lishini ta'minlash va qurtlarni yoshdan-yoshta o'tganda siyraklashtirish hamda yetarli miqdorda ozuqa bilan ta'minlash borasidagi bajariladigan ishlar samaradorligini oshirish bilan birqalikda ilmiy izlanish va yangi innovatsion ishlanmalarni keng joriy etish talab etiladi. 2017–2021-yillarda O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasida "Qishloq xo'jaligini jumladan, pillachilik tarmog'ini rivojlantirish, uning eksport salohiyatini oshirish masalasiga alohida e'tibor qaratilgan". Ushbu farmon ijrosini to'laqonli amalga oshirish jumladan, yetishtiriladigan pilla xom-ashyosi sifatini yanada oshirish, maxsus qurtxonalarda tut ipak qurtini parvarishlash, me'yordagi maydon va oziqa bilan ta'minlashga yangi samarali agrotexnika va uslubiyotlarni ishlab chiqish va joriy etish muhim ilmiy-amaliy ahamiyat kasb etmoqda.

Bugungi kunda dunyo bozorida sifatli pillp xom-ashyosi va tayyor ipak matolariga bo'lgan talab kundan-kunga ortib bormoqda. Xozirda "Ipakni qayta ishlash va tayyor ipak matolarini ishlab chiqarish bilan 60 dan ziyod rivojlangan davlatlarda sanoat korxonalari faoliyat olib bormoqda. Ishlab chiqariladigan ipak mahsulotlarining 90 foizi Osiyo davlatlari ulushiga to'g'ri kelib, ushbu jarayonlarga Xitoy Xalq Respublikasida 1 million, Xindistonda 7,9 million, Taylandda 20000 dan ortiq aholi jalb etilgan". O'zbekistonda ham Respublika prizidenti va hukumati chiqargan qarorlarga assosan ushbu yo'nالishda qishloq aholisi moddiy manfaatdorligini oshirish,



aholini doimiy ish bilan ta'minlash borasida diqqatga sazovor tashkiliy ishlar amalga oshirilib kelinmoqda.

Ipakchilik sohasi bo'yicha ilm-fani rivojlangan yetakchi davlatlarning ilmiy muassasalarida tut ipak qurtlarini kichik va katta yoshlarida tashkil etilgan maxsus qurtxonalarda parvarishlashning yangi intensiv texnologiyalari va uslubiyotlarini ishlab chiqish va ilmiy asoslash borasida samarali ishlar olib borilmoqda. Bu borada maxsus qurtxonalarda tut ipak qurtlarini parvarishlash jarayonida oziqa maydoni va ipak qurtiga beriladigan ozuqa sifati hamda miqdorini ularning biologik, pilla mahsuldarlik va texnologik xususiyatlarga qay darajada ta'sir etishi bo'yicha muayyan natijalarga erishilgan.

Mamlakatda ipak qurtidan bir yilda bir necha marotaba pilla hosili olishga erishilmoqda. Ammo ipak qurtini boqish jarayonlari maxsus qurtxonalarda tashkil etilmasdan kichik-kichik hajmlarda, turli xil sharoitlarga ega bo'lgan yuz minglab aholi xonadonlarida va foydalanimay turgan binolarda amalga oshirilmoqda. Bunday turli hajmdagi qurtxonalarda ipak qurtini boqish jarayonidagi agrotexnologik talablarini to'g'ri yo'lga qo'yish mushkul vazifa hisoblanadi. Buning natijasida ipak qurtini boqish jarayonidagi agrotexnik talablarni bajarish bir qadar qiyin bo'lib, oqibatda bir quti ipak qurtidan olinadigan pilla hosili keskin tushib ketmoqda. O'z navbatida bu jarayon pillalarning sifat va texnologik ko'rsatkichlariga ham salbiy ta'sir ko'rsatmoqda, oxor oqibatda pillakorlarning moddiy manfaatdorligi past bo'lmoxda. Albatta tut ipak qurtidan yuqori va sifatli hosildorlikga erishish uchun qurtxonalarda ular uchun qo'lay ekologik muhit yaratilishi lozim. Tut ipak qurtining me'yorida rivojlanishi u sovuqqonli xasharot bo'lganligi sabab bevosita tashqi muhit sharoitiga bog'liq bo'ladi.

Tashqi muhit deganda yer yuziga quyoshdan tushayotgan yorug'lik nuri va harorati, tabiatdagi havoning namligi, oziqalanish maydoni, havoning tarkibi, ozuqa berish miqdori va uning sifati kabi omillar tushuniladi. Tashqi muhit barcha tirik organizmlarga o'z ta'sirini ko'rsatib turadi. Tut ipak qurti tashqi muhitdan: barg, kislorod va nurli energiyani oladi. Ayni vaqtida qurt o'zining tiriklik mahsulotlarini: axlat, suv, uglekislota va issiqlikni tashqi muhitga chiqarib turadi.

Tut ipak qurt organizmidagi fiziologik jarayonlarning bir me'yorda kechishi tashqi muhit holatiga bog'liqdir. Tashqi muhitni o'rjanmasdan turib, kelgusida ipak qurtini boqishning ratsional usullarini ishlab chiqish mumkin emas.

So'ngi yillarda olimlar tomonidan olib borilgan ilmiy izlanishlar natijasida tut ipak qurtini boqish sur'atini yanada tezlashtirish borasida g'oyat katta amaliy natijalarga erishildi. Buning natijasida qurt boqish davri 30-32 kun dan, 21-23 kunga ya'nii salkam 10 kunga qisqardi.

Tashqi muhitning ta'siri bilan har bir organizm o'zgaradi, ayni vaqtida bu organizm o'z atrofidagi muhitni ham ma'lum miqdorda o'zgartiradi. Biologiya fanidagi izlanishlar ana shu o'zaro munosabatlarni aniq tushunib olish natijasida, organizmlar tabiatini insonga kerak bo'lgan tomonga o'zgartish yo'llarini ochib berdi, oqibatda buning ongli va rejalashtirilgan holdagi yangi usullarini ishlab chiqdi.

Shuni alohida ta'kidlash kerakki, organizm bilan tashqi muhit sharoiti o'rtasidagi o'zaro munosabatni qanchalik yaxshi tushunsak, tashqi muhit sharoitlarini tartibga solish va yaratish imkoniyatidan foydalanib, organizmni shunchalik yaxshi idora qilishimiz mumkin. Shuning uchun ham organizm bilan muhit o'rtasidagi o'zaro munosabat qishloq xo'jaligi uchun alohida ahamiyatga ega bo'lib, hayvonlarning yaxshi zotlari va duragaylaridan faqat yaxshi agrotexnika va yaxshi zootexniyaani qo'llash natijasida ulardan yuqori manfaatdorlikka erishish mumkin .

Tirik mavjudotlar o'z tabiatiga munosib ravishda, atrofidagi tashqi muhitdan turli sharoitlarni tanlab oladi, ularni assimilyatsiya qiladi hamda o'zining individual rivojlanish qonuniyatiga, ya'nii irsiyatiga muvofiq o'z tanasini tuzadi.

Tashqi sharoit deganda – assimilyatsiya qilinadigan jarayonlarni, ichki sharoit deganda esa – dissimilyatsiya qilinadigan jarayonlarni tushunamiz.

Tirik organizmlarning hayoti juda murakkab bo'lib, son-sanoqsiz qonuniy jarayonlarni, o'zgarishlarni kechiradi. Natijada tashqi muhitdan organizmgaga kirgan ovqat turli o'zgarishlardan keyin tirik vujud tomonidan assimilyatsiya qilinadi, tashqi sharoitdan ichki sharoitga aylanadi. Ana shu ichki sharoit tirik modda bo'lib boshqa xujayra va vujud zarralarining oziqlantiradi, ularga nisbatan tashqi sharoitga aylanadi. Atrofdagi muhit sharoitlarining hammasi birlikda, ularning har biri shu organizm uchun qanday ahamiyatga ega bo'lishiga qaramasdan, muhit sharoitlari deb ataladi.

## XULOSA

Olib borgan ko'zatishlarimiz va tadqiqotlarimizdan ma'lum bo'ldiki, ipak qurti boqiladigan qurtxonalarning hajmi qanchalik katta bo'lsa ular uchun qo'lay bo'lgan harorat, qurtxona havosining nisbiy namligi va boshqa tashqi muhit omillarini bir me'yorda saqlash mushkul bo'lishi va buning natijada ipak qurtining rivojlanishi, das-taga chiqib pilla o'rash jarayonlari turlicha bo'lib, agrotexnik tadbirlarni amalga oshirish jarayoni buziladi. Bu natijasida yetishtirilayotgan sanoat pillalarning hayotchanlik ko'rsatkichlariga 14,5-24,5% gacha, qurtlik davrini davomiyligi 2-4 kunga cho'zilishi tadqiqotlarimizda o'z aksini topdi.

**Foydalanilgan adabiyotlar:**

1. Axmedov N.A- Ipak qurti ekologiyasi va boqish agrotexnikasi. – “Voris”. –Toshkent, 2014. –21-52-6.
2. Axmedov N.A., Daniyarov U. Pillachilikni rivojlantirishdagi yangi texnologiyalar. “Davr”. –Toshkent. –2014. 57-72-b.
3. Axmedov N., Bekkamov Ch., Valiyev S., Jumanova U., Raxmanova X. Ipak qurti tanasidagi fiziologik jarayonlarga haroratning ta'siri. // Zooveterinariya.-Toshkent, 2010.–№9. –36-37-b.
4. Мирзаходжаев А., Арипов С. Камерный агрегат для замаривания коконов. /Шелк:РК/ УзННИИТИ-1987. –№4 с.14.
5. Axmedov N.A., Bekkamov Ch. O'zgaruvchan harorat va namlikni ipak qurtining tana ko'rsatkichlariga ta'siri.// Magistratura talabalari, aspirantlarning qishloq xo'jaligi yo'nalishidagi ilmiy to'plami. Toshkent, 2004. B.

# Yashil

IQTISODIYOT  
va  
TARAQQIYOT

Ijtimoiy, iqtisodiy, siyosiy, ilmiy, ommabop jurnal

Ingliz tili muharriri: Feruz Hakimov

Musahhih: Xondamir Ismoilov

Sahifalovchi va dizayner: Iskandar Islomov

2024. № 5

© Materiallar ko'chirib bosilganda ““Yashil” iqtisodiyot va taraqqiyot” jurnali manba sifatida ko'rsatilishi shart. Jurnalda bosilgan material va reklamalardagi dalillarning aniqligiga mualliflar ma'sul. Tahririyat fikri har vaqt ham mualliflar fikriga mos kelamasligi mumkin. Tahririyatga yuborilgan materiallar qaytarilmaydi.

Mazkur jurnalda maqolalar chop etish uchun quyidagi havolalarga maqola, reklama, hikoya va boshqa ijodiy materiallar yuborishingiz mumkin.

Materiallar va reklamalar pullik asosda chop etiladi.

E-mail: sq143235@gmail.com

Bot: @iqtisodiyot\_77

Tel.: 93 718 40 07

Jurnalga istalgan payt quyidagi rekvizitlar orqali obuna bo'lishingiz mumkin. Obuna bo'lgach, @iqtisodiyot\_77 telegram sahifamizga to'lov haqidagi ma'lumotni skrinshot yoki foto shaklida jo'natishingizni so'raymiz. Shu asosda har oygi jurnal yangi sonini manzilingizga jo'natamiz.

““Yashil” iqtisodiyot va taraqqiyot” jurnali 03.11.2022-yildan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Adminstratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi tomonidan №5666955 reyestr raqami tartibi bo'yicha ro'yxatdan o'tkazilgan.

Litsenziya raqami: №046523. PNFL: 30407832680027

**Manzilimiz:** Toshkent shahar, Mirzo Ulug'bek tumani  
Kumushkon ko'chasi, 26-uy.



## Jurnalning ilmiyligi:

““Yashil” iqtisodiyot va taraqqiyot” jurnali O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi rayosatining 2023-yil 1-apreldagi 336/3-sonli qarori bilan ro'yxatdan o'tkazilgan.