

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI QISHLOQ XO‘JALIGI VAZIRLIGI



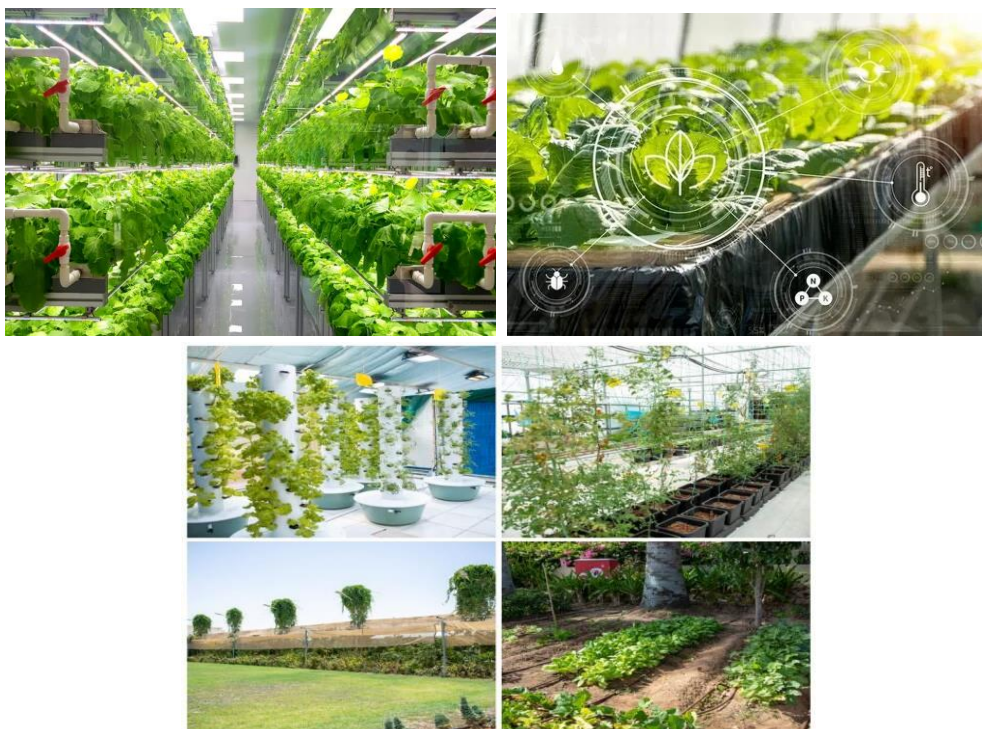
TERMIZ DAVLAT MUHANDISLIK VA AGROTEKNOLOGIYALAR
UNIVERSITETI

“O‘ZBEKISTON JANUBIDA QISHLOQ XO‘JALIGINI INNOVATSION
TEKNOLOGIYALAR ASOSIDA RIVOJLANTIRISH ISTIQBOLLARI”

mavzusida

2024-yil 24-25- oktyabr kunlari o‘tkaziladigan
XALQARO ILMIIY-TEXNIK KONFERENSIYASINING

AXBOROT XATI



Termiz - 2024-yil



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI TERMIZ DAVLAT MUHANDISLIK VA AGROTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI XALQARO MIQYOSDAGI ILMIIY-AMALIY ANJUMAN AXBOROT XATI

Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universitetida O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi, K.A.Temiryazev nomidagi Rossiya davlat agrar universiteti (Rossiya), Belarus Qishloq xo'jaligi akademiyasi (Belorus), Y.Kupala nomidagi Grodno davlat universiteti (Belorus), Qozoq milliy agrar tadqiqot universiteti (Qozog'iston), Ozarbayjon davlat agrar universiteti (Ozarbayjon), Latviya qishloq xo'jaligi va texnologiya universiteti (Latviya), Shirinshox Shotemur nomidagi Tojikiston agrar universiteti (Tojikiston), Novosibirsk davlat agrar universiteti (Rossiya), va Vytautas Magnus universiteti (Litva) bilan hamkorlikda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Ma'muriy islohotlar doirasida oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar sohasida davlat boshqaruvini samarali tashkil qilish chora-tadbirlari to'g'risida" 2023-yil 4-iyuldagi PQ-200 qarori 9-bandida belgilangan topshiriq ijrosini ta'minlash maqsadida Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirining 2024-yil 20-martdagi 76-sonli buyrug'iga asosan «O'zbekiston janubida qishloq xo'jaligini innovatsion texnologiyalar asosida rivojlantirish istiqbollari» (Prospects for the development of agriculture in the south of Uzbekistan based on innovative technologies)" mavzusida I Xalqaro miqyosidagi ilmiy-amaliy anjuman tashkil etiladi. Ilmiy-amaliy anjuman 2024-yilning 24-25 oktyabr kunlari Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universitetida o'tkaziladi.

Anjuman o'tkazish zarurligi qishloq xo'jaligi sohasi ilmiy yo'nalishi bilan bog'liq bo'lib, innovatsion texnologiyalar asosida rivojlantirish, ishlab chiqish hamda sohalarga tadbqiq etish, shuningdek respublikamizda qishloq xo'jaligi sohasida bajarilayotgan ishlar bo'yicha o'zaro fikr almashish hamda yosh olim, magistrant, doktorant va mutaxassilarning ilmiy-tadqiqot ishlarining sifati va samaradorligini oshirish hisoblanib, ushbu tadbirda xorijiy va respublika yosh tadqiqotchilarning tajribalari o'rganiladi, muhokama etiladi va ilg'or texnologiyalardan foydalanish bo'yicha tavsiyalar yaratiladi hamda innovatsion texnologiyalar, raqamlashtirilgan agrotexnologiyalarni ishlab chiqishni rivojlantirishi nazarda tutilgan bo'lib, Respublikamizdagi ishlab chiqarish korxonalar va tashkilotlarida joriy etish bo'yicha muammolar va ularning yechimlari bo'yicha xulosa hamda takliflar tayyorlash va xalqaro hamkorlarni jalb qilish bilan asoslanadi.

Ilmiy-amaliy anjuman quyidagi sho'balarda o'tkaziladi:

1-Sho'ba: Global iqlim o'zgarishi sharoitida qishloq xo'jaligini innovatsion rivojlantirishda yangi resurstejamkor texnologiyalarni ishlab chiqarishga joriy etish.

- G'oz va o'tmishdosh ekinlardan ertaki va yuqori hosil yetishtirishda resurstejamkor texnologiyalarni qo'llash samaradorligi;
- Tuproq unumdorligini tiklash va oshirishda organomineral o'g'itlardan samarali foydalanish;
- Ekinlarni sug'orishda resurstejamkor texnologiyalarni qo'llash va mineral o'g'itlardan foydalanish samaradorligi.

2-Sho'ba: Qishloq xo'jaligi ekinlari seleksiyasi va urug'chiligining ilmiy asoslari.

- Global iqlim o'zgarishiga bardoshli o'simlik tur va navlarini introduksiya qilish;
- Noqulay ob-havo sharoitlariga va zararkunanda hashoratlarga bardoshli seleksion navlarni yaratish.

3-Sho'ba: Meva-sabzavot ekinlari seleksiyasi, urug'chiligi va ularni yetishtirishning zamonaviy texnologiyalari.

- Mevachilikda intensiv usullardan samarali foydalanish;
- Meva seleksiyasining bugungi ahvoli va kelajakdagi istiqbollari;
- Sabzavot ekinlarini yetishtirishning zamonaviy texnologiyalari;
- Sabzavot seleksiyasi va urug'chiligini takomillashtirish usullari;
- Zamonaviy sabzavotchilikda nav va duragaylarning o'rni.

4-Sho'ba: Tashqi muhitning ekstremal sharoitlariga bardoshli o'rmon daraxtlari va dorivor o'simliklar navlarni tanlash, manzarali o'simliklarni yetishtirishda innovatsion resurstejamkor texnologiyalarni qo'llash.

- Ziravor, dorivor va oziq-ovqatbob o'simliklar introdutsent navlarni tanlash ulardan samarali foydalanish;
- Dorivor o'simliklarni yetishtirishning innovatsion texnologiyalari;
- Aholi yashash joylarini ko'kalamzorlashtirishda kompozitsiya asoslari;
- O'rmon urug'chiligi va seleksiyasi usullari.

5-Sho'ba: Tuproq unumdorligini saqlash va oshirishda hamda o'simliklarni zararli organizmlardan himoya qilishda resurs tejamkor innovatsion yondashuvlar.

- Intensiv qishloq xo'jaligida o'g'itlash tizimi yutuqlari hamda muammolari;
- Tuproq saqlash va oshirishda resurs tejamkor zamonaviy texnologiyalardan foydalanishning o'rni va ahamiyati;
- Global iqlim o'zgarishi sharoitida o'simliklarni zararli organizmlardan himoya qilishda innovatsion yondashuvlar;
- O'simliklarni zararli organizmlardan uyg'unlashgan himoya qilishda zamonaviy usullardan foydalanishning ahamiyati.

6-Sho'ba: Chorva mollari mahsuldorligini oshirish, chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishda innovatsion texnologiyalar.

- Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishda zooveterinariya sohasida erishilgan yutuqlar;
- Veterinariya, chorvachilik sohasida qo'llaniladigan innovatsion texnologiyalar asosida mahsulot yetishtirishda olingan natijalar;
- Chorvachilik va ipakchilikni ozuqa bazasini mustahkamlashda ularning yangi zot va duragaylarini yaratish hamda kasalliklardan asrash yo'llari.

7-Sho'ba: Qishloq xo'jaligida yangi resurstejamkor texnika vositalari va texnologiyalarni yaratish hamda elektrlashtirish va avtomatlashtirish, smart texnologiyalarni joriy etish muammolari va istiqbollari.

- Qishloq xo'jaligida mexanizatsiyalash, elektrlashtirish va avtomatlashtirish masalalari;
- Qishloq xo'jaligida atrof-muhit, mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi masalalari;
- Qishloq xo'jaligida qo'llaniladigan kimyoviy texnologiya masalalari;
- Qishloq xo'jaligida qurilish va loyihalash, melioratsiya va irrigatsiya masalalari.

Anjumanning ishchi tillari: o‘zbek, rus va ingliz.

Maqola matni to‘liq **3-5 varoqda** bo‘ladi, elektron shakli (MS Word 97-2003, Times New Roman), varaq o‘lchami: 210x297 mm (A4 - format), rasm (sxema, grafik) larning o‘lchamlari 6x9 sm dan oshmasligi kerak. Matn chegarasi o‘lchami: yuqori va pastdan – 2,0 sm, chapdan – 3,0 sm, o‘ngdan – 1,5 sm qilib rasmiylashtirilishi lozim. Matn 14 o‘lchamdagi shriftida yoziladi, interval 1,5 bo‘ladi.

Maqolaning nomi bosh harflar bilan yozilib, 1,5 intervaldan so‘ng muallifning ismi, otasining ismini bosh harflari keltirilib va familiyasi to‘liq yoziladi, 1 intervaldan keyin tashkilot (ish yoki o‘qish joyi) va davlat (shahar) nomi, bosh muallifning elektron pochta ko‘rsatiladi, so‘ngra 1,5 interval qoldirilib, matnning mazmuni 1,5 intervalli qatorlarda yoziladi, material oxirida adabiyotlar ro‘yxati umumqabul qilingan qoidalar asosida beriladi.

Materiallarda o‘zbek (**o‘zbek tilidagi maqolalar lotin alifbosida bo‘lishi lozim**), rus va ingliz tillarida rezyume hamda kalit so‘zlarini keltirish talab etiladi;

To‘plamga kiritiladigan materiallar mazmuni va ularning to‘g‘riligiga mualliflar javobgar.

Talablarga javob bermaydigan materiallar qabul qilinmaydi va mualliflarga qaytarilmaydi. Maqolalar taqrizga beriladi, taqrizdan o‘tmagan maqola anjuman dasturiga kiritilmaydi va mualliflarga qaytarib berilmaydi.

Materiallarni qabul qilishning oxirgi muddati 2024-yil 20-oktyabr (ko‘rsatilgan sanadan so‘ng materiallar qabul qilinmaydi).

Anjuman materiallari (tezislar) ilmiy to‘plam shaklida chop etiladi.

Ilmiy-amaliy anjumanda ishtirok etish – bepul.

Anjumanga taqdim etilgan va dolzarb deb baholanib tanlangan ma‘ruzalar (maqolalar) antiplagiat dasturi va taqrizdan ijobiy o‘tgandan so‘ng, “Agroinnovatsiya” **[SJIF \(OAK-23\)-3.811](#)**, **[ResearchBib Impact Factor: 9.712 / 2024](#)** ilmiy jurnalida nashr ettirishingiz mumkin. Jurnal talablarini **<https://agroinnovatsiya.uz/index.php/ag/about/submissions>** havolasi orqali bilib olishingiz mumkin. Bitta maqola uchun 150 000 so‘m to‘lov olinadi. To‘lov Payme yoki Click orqali 8600 0423 1834 0329 (Uzcard Boboyorov Sardor Uchqun o‘g‘li nomida) kartasiga yuborishingiz mumkin. To‘lovni tasdiqlash uchun to‘lov skrinshotini telegram manziliga (@DOCTOR_BOBOYOROV) yuborishingiz so‘raladi.

Maqolalarni sho‘balar bo‘yicha qabul qilishga mas‘ullar:

Sho‘ba	Mas‘ulning F.I.Sh.	e-mail	Bog‘lanish uchun telefon va telegramma
1	<i>Qulmurotov Baxtiyor Eshmo‘minovich</i>	b.qulmurotov@gmail.com	 +998997370335,  +998996778855
2	<i>Amirov Humoyiddin Safar o‘g‘li</i>	xumoyiddinamirov41@gmail.com	 +998993886418
3	<i>Muqimov Baxriddin Baxtiyorovich</i>	mukimov1988@mail.ru	 +998945139722
4	<i>Muso To‘rabek</i>	turabekmusa@gmail.com	 +998991354400
5	<i>G‘oipov Baxrullo Fayzulloyevich</i>	jamshidgiyibov888@gmail.com	 +998993319032
6	<i>Normatov Ro‘zibek Jo‘raqul o‘g‘li</i>	ruzibekazz@gmail.com	 +998997706513,  +998997160125
7	<i>Bo‘riyev Oxunjon Olim o‘g‘li</i>	boriyevoxunjon99@gmail.com	 +998919009898

Anjumanga qatnashishda va o‘tkazilishi bo‘yicha zarur bo‘lgan savol va takliflar yuzasidan anjuman koordinatori va admini Samar Normaxmatov +998 99 584 94 17 telefon raqamiga murojaat qilishlaringiz mumkin.

Ushbu konferensiyada ZOOM dasturi orqali onlayn ravishda ishtirok etuvchilar uchun shaxsiy elektron pochta orqali yoki telegram orqali konferensiya boshlanishidan 1 kun oldin havola yuboriladi.

Anjuman o‘tkazish uchun mas‘ul: Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universiteti (TerDMAU).

Tashkiliy qo‘mita manzili: Termiz shahri, Islom Karimov ko‘chasi 288A-uy.

Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universiteti (TerDMAU).