

Инновацион ҳамкорлик натижалари

Янгиликка интилиш тараққиётга интилиш демакдир. Шундай экан, ҳар бир жамиятда унга эҳтиёж сезилади. Уларнинг ҳамкорлик коғринишидаги шакллари яхши натижалар бериши аниқ.

2017 - йилнинг сўнггида Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти ва Германиянинг Лейбниц номли қишлоқ хўжалигини ландшафтлаштириш илмий тадқиқот маркази (ЗАЛФ) ўртасида ҳамкорлик алоқалари доирасида мазкур илмий тадқиқот маркази томонидан юборилган, ўқув жараёнида фойдаланиш учун мўлжалланган лаборатория жиҳозлари Ирригация ва мелиорация кафедрасига келтирилган эди.

Бугунги кунда Ирригация ва мелиорация кафедраси профессор йўқитувчилари ва докторантлари олиб келинган лаборатория жиҳозларидан дала тажрибаларида, ўқув-қидирув амалиётида ва лаборатория машғулотларида кенг фойдаланмоқдалар.

2018 - йил 25 - апрел куни Ирригация ва мелиорация кафедраси доценти Адҳам Маматалиев ва докторант Жавлон Ишchanовлар томонидан Касб таълими: Сув хўжалиги ва мелиорация таълим йўналиши 3-курс 316-гуруҳида “Тупроқ намлиги бўйича суфориш меъёрларини аниқлаш” мавзусида лаборатория машғулоти ўтказилди. Машғулотда Ўзбекистонда ишлаб чиқарилган “Иррометр” тензиометр билан бирга Германиядан келтирилган тупроқ кўрсаткичларини аниқловчи “УМП-1БТ” асбобдан фойдаланилди. Бу асбоб бир вақтнинг ўзида тупроқ намлиги, ҳарорати ва шўрланиш миқдорини тезкор аниқлаш имконини беради. Асбоб “Блуетоотх” тизими билан таъминланган бўлиб, маълумотлар мобил телефон ёки компьютерга тўғридан-тўғри узатилади. Тупроқ кўрсаткичлари маълумотларини “онлайн” тарзда мунтазам олиб туриш мумкин. Бу қулийклар ўқув ва илмий фаолиятда кенг имкониятлар яратмоқда.



Институт матбуот котиби Раҳимбой Жуманиёзов