

## 2016 11-13 май кунлари "Ўзекспомарказ" кўргазма марказида ИХ республика инноватсион ғоялар, технологиялар ва лойиҳалар ярмаркаси бўлиб ўтди.

4 ривожлантириш, шунингдек, Бухоро филиали ТИМИ - - 4 дизайнлар унинг ишланмалар, Тошкент ирригатсия ва мелиоратсия институти, 14 Д, Шри ирригатсия ва ТИМИ сув муаммолари билан фаол иштирок этди ярмаркасида. Шу жумладан,

- ичимлик суви билан таъминлаш ва тарқатиш учун қишлоқ сув таъминоти комплексларини лойиҳалашни такомиллаштириш технологияси;
- картошкаларни экиш учун энергия ва ресурсларни тежаш машинаси;
- очик жойларда ва интервергиялар сатҳида кузги буғдой экишга тайёргарлик бўйича универсал машина;
- органик чиқиндилардан биогазни қуриш;
- "0,5 миля" даражагача кўтарилид;
- Шланги иншоотлар эшиклари учун автоматик яқинлик калитлари (изолятсион калит);
- насос инқилоблари сонининг ўзгариши ҳисобига сув ва энергия тежовчи технологиялар;
- ишлайдиган айланма юмшатувчи органга эга бўлган ресурсларни тежовчи комбинатсиялаштирилган агрегат;

Ер участкалари, бинолар ва иншоотларнинг кадастр рақамларини шакллантириш учун электрон дастур;

- биологик усул ёрдамида коллектор-чиқинди сувларининг минераллашувини камайтириш;
- калматрон® билан чиқиш ва бетон ёрдамида юқори сув босими билан насос станциялари ва гидротехник иншоотлар руҳсат жойларни таъмирлаш;
- фермада сув ҳавзасини бошқариш ва бошқариш учун дастурий-техник комплекс;
- сувни ўлчашнинг электрон ултрасоник қурилмаси;
- Ярмаркада тишли ғилдиракларни тиклаш технологияси ва бошқа тадбирлар намойиш этилди.

Ярмаркада умумий қиймати 793 млн. Сўмлик 15 та шартнома имзоланди.

2

Шунингдек, таълим ходимлари фаол иштирок илмий-изловчилар ходимлари, магистрантлар ва мактаб талабаларга бравинг.

адолатли фаол иштирокчилари Олий вазирининг ўринбосари Ўзбекистоннинг спетсиалногго Б.А.Усмоновим 6 дипломлар Республикаси ўрта таълим ва ривожланиш аппарат Фан ва технология О.Р куни Ижроия қўмитаси, шунингдек, бош қишлоқ хўжалиги мақтов вазирининг ўринбосари ва сув ресурслари Б.А.Сулаймоновим мактублари билан тақдирланди қишлоқ ва сув хўжалиги соҳасида .Парпиевим З илмий ўзгаришлар.