

Преимущества капельного орошения

На основании Постановления Президента Республики Узбекистан №ПП-4087 от 27.12.2018 «О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца» с целью изучения и исследования объектов капельного орошения, которые широко внедряются в регионах, доцент кафедры эксплуатации гидромелиоративных систем Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства Б. Аманов и магистранты 1-курса А.Эркинов, Д.Гуломов, И.Турсунов для практического изучения полей капельного орошения в Урта Чирчикском районе Ташкентской области 17 июня 2019 посетили 56 гектаров полей компании «Yakexin group», где было введено капельное орошение.



Yakexin - международная компания современных сельскохозяйственных технологий и биотехнологий. Технология капельного орошения является одной из самых передовых сельскохозяйственных технологий в Узбекистане. Использование технологии капельного орошения, самой передовой сельскохозяйственной технологии в мире, позволяет экономить 30% воды и 20% удобрений и увеличить урожайность на 80-100%. В то же время она направлена на развитие посева и глубокой переработки сладкого перца, выращивание винодельческих культур. Планируется экспортировать 100% производимой продукции. Результаты мониторинга показали, что в течение следующих пяти лет компания инвестировала 10-30 миллиардов долларов США наличными и расширилась до 3000-5000 га, а 300-1000 человек получили постоянные и сезонные рабочие места. Изучение этих технологий и инноваций является важной задачей.



Информация доцента кафедры эксплуатации гидромелиоративных систем Баходира Аманова.

Пресс-секретарь института Рахимбой Джуманиязов.