

Научный семинар-тренинг по хлопководству состоялся в Навбахоре

В целях исполнения поручений, предусмотренных протоколом №5 выездного заседания Совета по хлопководству при Президенте Республики Узбекистан, проведённого в Навбахорском районе Навоийской области от 22 июля 2022 года, 2 августа в Навбахорском районе был организован научный семинар-тренинг по хлопководству.



На мероприятии приняли участие заместитель хокима Навоийской области по вопросам сельского и водного хозяйства Акмалжон Махмудалиев, члены рабочей группы при Совете по хлопководству, закреплённые за Навбахорским районом Навоийской области, представители АО «Пахтасаноат илмий маркази», руководители организаций и учреждений сферы сельского хозяйства, хлопковых кластеров и фермеры района, а также ученые Навоийского отделения АН.



Выступившие на семинаре-тренинге, подчеркнув, что 7 июля 2022 года принято Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-308 «О дополнительных организационных мерах по повышению урожайности хлопчатника, внедрению науки и инноваций в выращивание хлопчатника», согласно которому в целях увеличения объемов экспорта и доходов в хлопково-текстильной отрасли путем внедрения новой системы повышения урожайности хлопчатника и налаживания основанных на науке и инновациях работ по семеноводству, выбору сортов, обработке, удобрению и орошению земли в процессе выращивания хлопчатника образован Совет по хлопководству при Президенте Республики Узбекистан и в план мер, реализуемых в 13 районах Республики, в которых организуется деятельность Совета, включён и Навбахорский район, дали фермерам свои рекомендации.



В частности, заведующая Отделом химической технологии, нанотехнологии и сельского хозяйства Навоийского отделения АН Шахноза Кодирова отметив, что в Отделении проводится ряд исследований в хлопководстве, рассказала об эффективности двух инновационных разработок, где используется бентонит. Это капсулирование семян порошком бентонитовой глины перед посевом и листовая подкормка растений бентонитосодержащей суспензией. Сорбционные свойства бентонита, то есть, его способность впитывать и удерживать влагу, позволяют обеспечить бесстрессовый всход семян, и их стабильный рост, покрывая потребности растений в воде. Подчеркнув, что применение данных разработок позволяет собрать до 15 процентов дополнительного урожая, призвала фермеров к сотрудничеству.



Кроме того, в этот же день хоким Навоийской области Нормат Турсунов посетил павловниевую плантацию в Нуратинском районе, которая заложена на 1 гектаре в апреле текущего года Навоийским отделением АН в сотрудничестве с ООО «Paulownia BG» Республики Болгария и ознакомился с выполненной здесь работой.

Пресс-служба Навоийского отделения АН.