



Изыскатели изучают оборудование ТАСИС для исследования почвы на тренинге в х-ве 24, Узбекистан, апрель 1999



Испаритель, дождемер и водослив, используемые в программе ВУФМАС для составления графиков орошения



Отечественный прибор показывает высокую минерализацию грунтовой воды на поле в х-ве 22, Сурхандарья



Оборудование ТАСИС для определения содержания влаги в почве в лаборатории САНИИРИ, Ташкент



Импортный трактор из США производит не качественную вспашку в целях экономии, х-во 24, Сырдарья, Узбекистан



Плохая вспашка импортным трактором ограничивает возможности для улучшения водопользования – X-во 24



Плохая вспашка поперёк уклона демонстрационного поля заставляет тказаться от него – X-во 18, Туркменистан



Неравномерность уклонов делает невозможным контролируемый полив по броддам – X-во 18, Туркменистан



Внутрихозяйственные каналы и регулирующие сооружения в запущенном состоянии – Х-во 03, Южный Казахстан



Большие потери воды из лотков. В данном случае лоток разбит для неконтролируемого забора воды - Сырдарья, Узбекистан



Минерализованная дренажная вода зачастую используется на поливы, если не хватает пресной воды - Х-во 22, Сурхандарья



Внутрихозяйственные коллектора заилены и заросли камышом и не обеспечивают отток из полевых дрен – Х-во 22, Сурхандарья