

Во время рабочей поездки в Актюбинскую область вице-премьер Серик Жумангарин посетил местную сельскохозяйственную опытную станцию (СХОС), передает агентство Kazinform со ссылкой на пресс-службу Правительства РК.

На сегодня это единственное в регионе научно-исследовательское учреждение аграрного профиля, имеющее разрешение на производство элитных и оригинальных семян зерновых, крупяных, масличных и кормовых культур для аграриев Актюбинской области.

Сорта актюбинской селекции применяются также в других областях Казахстана и приграничных регионах России.

— Регион специализируется на кормопроизводстве и животноводстве. Наши сорта можно использовать и на корма, и на зерновые, так как при укосе они дают много белка и зеленую массу. Наше просо во всех зерносеющих регионах всходит. Из 20 сортов проса, зарегистрированных в Госреестре, семь селекционированы актюбинскими учеными, — говорит главный экономист СХОС Галина Баранова.

Предприятие сейчас находится в сложном положении, обременено долговыми обязательствами. Из-за этого практически невозможно развиваться дальше, привлекать финансирование и коммерциализировать научные разработки. В скором времени для восстановления предприятия на его базе будет создан институт коневодства и кормопроизводства.

— Животноводство — одно из основных направлений сельского хозяйства, которому мы сейчас уделяем очень большое внимание. После создания института коневодства Актюбинская область станет центром изучения и развития породистых, спортивных лошадей, таких как костанайская, адайская, а также мясного направления, — отметил Серик Жумангарин.

На сегодня в республике представлено 14 пород лошадей. Наиболее распространенные — казахская лошадь типа джабе, мугалжарская и кушумская. Они успешно разводятся в разных областях страны.

В целом разведение лошадей становится все более востребованным занятием, а новые научные разработки и патенты, безусловно, будут способствовать развитию коневодческой отрасли.

Институт коневодства создадут в Казахстане на базе
Актюбинской сельскохозяйственной станции

Источник: inform.kz