

«Мы подошли к самому дну» - ученые о семеноводстве зерновых культур на севере Казахстана

Существующая система семеноводства не соответствует реалиям и современным требованиям.

Депутаты Мажилиса, представители Министерства сельского хозяйства и ученые ищут пути решения назревших проблем в агропромышленном комплексе, передает BaigeNews.kz.

Первичное семеноводство в Казахстане – одна из серьезных проблем, считают ученые. Существующая система семеноводства не соответствует реалиям и современным требованиям. Рынок семян в стране не контролируется, и большинство фермеров сеют товарным зерном.

При этом в системе «Национального аграрного научно-образовательного центра» имеются более 650 созданных перспективных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, доступных для товаропроизводителей.

«Мы подошли к самому дну. Скоро некому будет создавать сорта для Северного Казахстана. К счастью, ситуация в Алматинской области другая. От семян зависит до 40% урожая. В Канаде урожай мягкой яровой пшеницы за 15 лет вырос 29%, в России – 31%, в Австралии – 38%, а у нас за 15 лет увеличилось всего 14%. Многие фермерские, зерновые хозяйства топчутся на месте», – сказал ректор Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина Ахылбек Куришбаев.

Также остро стоит проблема хранения генофонда растений. За 20 лет в Казахстане было несколько программ по сбору генных ресурсов по стране, в рамках которых потрачено около 1,7 миллиардов тенге. Сегодня программы не финансируются, отсутствует ресурс для сохранения собственного фонда.

Ранее председатель правления «Национального аграрного научно-образовательного центра» Толеутай Рахимбеков озвучил ряд проблем в АПК, большая часть из которых касалась дефицита специалистов и несовершенства системы распространения знаний, попросив дополнительное финансирование аграрной науки в Казахстане.