

Большая часть полей Северного Казахстана засеивается российскими семенами

Рекомендации аграриям по качественному проведению весеннего сева опубликовал ректор Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина Ахылбек Куришбаев в своей статье для газеты «Казахстанская правда».

Первым делом, в рекомендациях дана оценка минувшей зимы. Она имеет два важных плюса — отсутствие сильных морозов и обильные осадки. Это позволило сформироваться мощной влагозарядке почвы, в результате чего всходы будут обеспечены водой до конца июня. Если прошлогодняя засуха не повторится, и летом пройдут дожди, это станет залогом получения высокого урожая, передает сборкор [«KazakhZerno.kz»](http://KazakhZerno.kz).

Правда, в мягкой влажной зиме есть и отрицательные факторы — сложившиеся условия благоприятны не только культурным растениям, но также сорнякам и грибковым болезням. Бороться с ними нужно начинать ещё до сева, используя механическую обработку почвы или гербициды. Запас фунгицидов необходимо держать на складах на случай, если септориоз или ржавчина начнут активно поражать растения летом.

Конечно, многое зависит не только от природы, но и самих крестьян.

Во-первых, им нужно качественно подготовить семена к севу. Поскольку они не из лучшего качества из-за обсемененности различными патогенами, обязательна протравка. Также рекомендуется обработка стимуляторами роста, поскольку засуха и сложная жатва прошлого года снизили энергию прорастания зерна.

Во-вторых, важно верно выбрать сроки сева. Для Северного Казахстана идеальной датой сева пшеницы считается 17-18 мая (с отступлениями на неделю вперед и назад). Это позволяет зерновым подойти к летнему максимуму осадков в стадии формирования колоса.

В-третьих, важным фактором получения прибавки к урожаю 30 — 40% объема служит верный выбор сортов.

«Из-за отсутствия и нехватки качественных сортов отечественной селекции, хозяйства вынуждены завозить их извне, прежде всего из России. По этой причине в настоящее время доля сортов яровой пшеницы российской селекции в северных регионах Казахстана достигла 60%. Такая ситуация не только несет риски в части продовольственной безопасности страны, но и таит в себе еще такую опасность, как изменение некоторых базовых характеристик импортированных семян в новых неадаптированных природно-климатических условиях, в частности, удлинение сроков созревания. Без сомнения, наличие этого фактора является одной из причин сдвига сроков уборки урожая. И все это в сочетании с изменением климата

приводит к тому, что часть урожая остается под снегом, и такое явление все отчетливее становится тенденцией последних лет», — констатировал Ахылбек Куришбаев.

Отечественные учёные год за годом обращали внимание Минсельхоза на необходимость поддержки отечественных селекционеров. Но к сожалению, наука продолжает оставаться на втором плане, что и создаёт проблемы с развитием семеноводства. Без господдержки проблему решить не удастся, а значит, нас ждут усугубление проблем с качеством зерна, снижением экспортного потенциала и рисками для продовольственной безопасности.