

Сергей АКСЁНОВ: КРЫМ ДОЛЖЕН ПЕРЕОРИЕНТИРОВАТЬСЯ НА ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫЕ КУЛЬТУРЫ

В этом году уборочная кампания в Крыму началась на 20 дней раньше из-за засушливой и жаркой погоды. Поэтому у аграриев сейчас в самом разгаре сбор урожая зерновых. Как справляются с аномальной погодой и ее последствиями – в материале «Агромира».

Наука В ПОМОЩЬ

Ученые республики разработали новые сорта зерновых, способных давать хорошие урожаи в условиях засухи. Их использование на опытных полях Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма в селе Клепинино Красногвардейского района в экстремальных условиях засухи позволяет собирать урожай, составляющий 50-70% от засеянного.

«Мы должны выйти на такие показатели для всех хозяйств Республики Крым. На сегодняшний день институт может обеспечить все крымские предприятия качественным семенным фондом. Надеемся, что при этом будут также увеличены объемы производства до 8 тыс. тонн оригинальных и элитных семян озимых и яровых зерновых культур», – сказал Глава Крыма Сергей Аксёнов во время посещения опытных полей института. Вместе с ним в отделении полевых культур побывали заместитель Председателя Совета министров региона Юрий Гоцанюк и министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

При этом Сергей Аксёнов отметил, что на данный момент потери урожая зерновых в Крыму от засухи составляют практически 700 тыс. тонн, в связи с чем необходимо выращивать засухоустойчивые культуры. Глава Крыма добавил, что Российская академия наук совместно с крымским подразделением РАН на сегодняшний день активно занимаются разработкой и выращиванием семян, которые можно засеивать во время засушливого периода.

«У нас в Крыму засуха бывает примерно раз в три года. Мы знаем особенности



Делегация Совета министров Республики Крым побывала в отделении полевых культур Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крыма в селе Клепинино Красногвардейского района

и периодичность погодных условий, значит, должны быть к ним готовы. Тем более после установки дамбы на Северо-Крымском оросительном канале со стороны Украины крымские сельхозпроизводители во всех регионах заменили влагозависимые зерновые культуры на засухоустойчивые», – сказал Глава республики.

«Зачастую для того, чтобы добиться хорошего урожая зерновых в условиях засухи, нужно не только применять правильные агротехнологические приемы, но и тщательно выбирать сорта для озимых и яровых посевов. Крым – зона рискованного земледелия и без подобных научных открытий, которые представили сегодня эксперты НИИ сельского хо-

зяйства Республики Крым, нам не обойтись», – подчеркнул Андрей Рюмшин.

По его мнению, крымские ученые должны обеспечить все предприятия полуострова качественными семенами. «Крым планирует производить до 8 тысяч таких семян в год», – отметил глава сельскохозяйственного ведомства.

Преодоление последствий

Напомним, режим чрезвычайной ситуации из-за засухи в республике

введен в 6 из 14 сельскохозяйственных районов. Один из них – Красногвардейский, где, несмотря на неблагоприятные погодные условия этого года, уборочная кампания проходит на достаточно высоком уровне.

Как справляются с аномальной погодой и ее последствиями в районе, рассказали в ООО «Поле», ООО «Борис Агро» и ООО «Феникс».

Как отметил помощник руководителя ООО «Поле» Сергей Печко (Ровновское сельское поселение), осадков здесь не было с конца марта. Урожайность на непаровых полях Ровновского сельского поселения составляет в среднем 8-11 ц/га. Наибольшие результаты показывает уборка урожая на паровых предшественниках. Аграрии, которые хорошо продумали все технологические моменты посева и ухода за зерновыми, могут похвастаться урожаем в размерах до 50 ц/га.

На полях ООО «Борис Агро» в Зерновском сельском поселении посеяно 50 гектаров янтарной пшеницы твердых сортов. Хозяйство также демонстрирует хорошие показатели урожайности – около 30-50 центнеров с гектара.



Засухоустойчивые сорта пшеницы «Золушка» и «Ермак»

СЕГОДНЯ
в номере



Гранты получат лучшие!

стр. 2-3



Туннельный опрыскиватель: работа по правилам

стр. 4



Золото крымской муки

стр. 5



Травы – всему голова!

стр. 6