

БОЛЬШИЕ НАДЕЖДЫ СВЕКЛОВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА

Министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин провёл в минувший четверг совещание, которое было посвящено перспективам выращивания семенников сахарной свёклы в нашей республике. В нём приняли участие председатель Комитета Госсовета РК по аграрной политике, экологии и природным ресурсам Игорь Буданов, ответственные работники Минсельхоза Крыма, различных ведомств и райгосадминистраций, директора крупных аграрных компаний – словом все, кто будет принимать и принимает непосредственное участие в решении этой задачи. Именно на Крым возлагаются большие государственные надежды. Специально на это мероприятие прибыли генеральный директор АО «Щёлково», действительный член Российской академии наук, академик РАН Салис Каракотов и директор Государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы им. А. Л. Мазлумова» Российской академии сельскохозяйственных наук Игорь Апасов.

«Сегодня Министерством сельского хозяйства Российской Федерации поставлена задача увеличить площади семенников сахарной свёклы, – обратился к собравшимся министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин. – Наша задача – уже в текущем году высадить такой семенной материал на 300-500 гектарах».



Министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин открывает заседание рабочей группы, посвящённое перспективам выращивания семенников сахарной свёклы

В нашей стране должна быть создана новая российская селекция сахарной свёклы, которая будет эквивалентна иностранной или лучше неё.

На 44-й широте

Во всём мире выращивание семян этой культуры локализовано в двух климатических зонах – на юге Франции и севере Италии. На этой же 44-й широте находится и наш полуостров. Конечно, мы не Южная Франция, там более подходящие условия, но при орошении и у нас можно достичь высоких показателей. Во всей России не сыскать более подходящего региона для выращивания такого семенного материала. В Пятигорске тоже занимаются этим, но там часто случаются градобои и возвратные заморозки.

Крым имеет солидный опыт выращивания свекловичного семенного материала, в своё время наши аграрии активно сотрудничали с полтавскими, киевскими и западноевропейскими партнёрами. В 2002-2003 годах посадки свёклы на семена в нашем крае доходили до 4500 гектаров. Но не нужно забывать, как орошались в те годы крымские земли.

Убрать зависимость

Сегодня вопросы получения семенного материала сахарной свёклы стоят как никогда остро, ведь это наиболее импортозависимый сегмент семеноводства. С 2000 года этот рынок захватили иностранцы.

Ныне Россия выращивает 45-50 миллионов тонн сахарной свёклы. Нет страны, которая бы производила столько. Но, в основном, мы используем зарубежные гибриды. А вот сами себя мы обеспечиваем семенами всего лишь на 11 процентов, из них только семь процентов занимает отечественная селекция. Потребность же Российской Федерации в посевных единицах – полтора миллиона (в одной единице – 100 тыс. семян. – Ред.). «Задача состоит в том, что наша страна должна вернуть свою самообеспеченность семенниками сахарной свёклы, – подчеркнул Салис Каракотов. – Мы обязаны создать конкурентоспособные гибриды российской селекции».

Продолжение на стр. 2 >



В зале совещания

СЕГОДНЯ
в номере



Вторая молодость винограда

стр. 3



Органическая клубника Руслана Обиженкова

стр. 4



Золотой купаж Симферопольского винзавода

стр. 5



День цветущего абрикоса

стр. 6