

страны, осуществляющее научно-методическое обеспечение рисоводческой отрасли АПК страны. Селекционерами центра для нужд аграриев региона создана палитра сортов риса различного назначения: крупнозерные, длиннозерные, среднезерные. Всего в Госреестре селекционных достижений 30 сортов селекции ФНЦ риса.

Важнейшими оригинаторами отечественных сортов сои в крае являются ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК им. В. С. Пустовойта и компания «Соевый комплекс». Площади под отечественными сортами сои в 2020 году составили более 87%.

Теперь перед селекционерами стоит новая задача — селекционировать длиннозерные сорта риса, чтобы нарастить экспорт этой сельхозкультуры. За границу хорошо идут именно такие сорта.

В текущем году под данную культуру предусмотрено около 120 тыс. га площадей, сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Это на 4,8% меньше, чем годом ранее, когда площади сева риса составляли 126 тыс. га. В целом Краснодарский край производит около 70% всего риса страны. Регион полностью обеспечивает себя рисом, а также направляет его на экспорт. В 2020 году в страны ближнего зарубежья было поставлено свыше 145 тыс. тонн продукции.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

Министерство сельского хозяйства Краснодарского края в текущем году сельскохозяйственным товаропроизводителям в области семеноводства оказывает следующие виды государственной поддержки.

Поддержка на проведение комплекса агротехнологических работ в области развития семеноводства сельскохозяйственных культур на посевных площадях, занятых оригинальным и элитным семенным картофелем, семенными посевами кукурузы для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1, семенными посевами подсолнечника для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1, а также оригинальных и элитных семян, семенными посевами сахарной свеклы для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1 и (или) семенными посевами овощных культур открытого грунта. Объем финансирования в 2021 году составил 39,3 млн руб. (в 2019 году — 27,89 млн руб., в 2020-м — 27,2 млн руб. освоено в полном объеме).

Поддержка предусмотрена на возмещение части затрат на приобретение элитных семян сельскохозяйственных культур. В 2021 году объем финансирования составил 126 млн руб. (в 2019 году — 155,5 млн руб., в 2020-м — 161,1 млн руб. освоено в полном объеме).

Также поддержка распространяется на возмещение части затрат на приобретение гибридных семян сахарной свеклы отечественной селекции, объем финансирования за счет средств краевого бюджета в 2021 году составил 15,3 млн руб. (в 2019 году выделено 6,8 млн руб., из них освоено 3,98 млн руб., в 2020 году выделено 6,9 млн руб., из них освоено 6,3 млн руб.).

Прорабатывается вопрос оказания государственной поддержки на возмещение части затрат на приобретение гибридных семян кукурузы и подсолнечника отечественной селекции.

ВЫНУЖДЕННЫЙ ИМПОРТ Однако импортные гибриды аграрии покупать все же вынуждены. Вот как, например, выглядит сложившаяся ситуация в цифрах. Доля иностранных семян кукурузы в крае составляет порядка 60%. По данным регионального министерства сельского хозяйства, площадь, засеваемая семенами подсолнечника отечественной селекции, в 2019—2020

годах составила порядка 30%. Ежегодно в Краснодарском крае производят порядка 5 тыс. тонн семян подсолнечника.

Доля овощей, которые выращивают в открытом грунте, больше 80%. А с сахарной свеклой ситуация еще хуже — она практически полностью импорт-

Несмотря на высокие результаты в производстве корнеплодов сахарной свеклы, сельскохозяйственные товаропроизводители Кубани находятся в большой зависимости от семенного материала иностранной селекции. По итогам текущего года только порядка 6% посевных плошадей было засеяно семенами сахарной свеклы отечественной селекции, в 2019 году данный показатель составлял 1%. Президент селекционно-семеноводческой компании «СОКО» Олег Ширинян считает, что проблема заключается в ориентации крупных агрохолдингов на использование иностранной селекции. Также, по мнению господина Шириняна, сказывается неразвитость мощностей по подработке семян, трудности с освоением новых методов селекции и отсутствие «дешевых» денег для кредитования производства и поставок отечественных семян с отсрочкой оплаты.

По словам директора Россельхозцентра Александра Малько, снижается доля массовых репродукций, и вскоре она будет сведена к нулю. Вместе с тем, по его мнению, аграриям не нужно распылять свои усилия на продвижение всех тысяч сортов, зарегистрированных в реестре. Важно сосредоточиться только на тех, которые показывают наилучшие результаты. Меньше сортов — меньше себестоимость производства, считает эксперт.

Вопросом развития селекции озадачены краевые власти. От его решения, по мнению главы региона Вениамина Кондратьева, во многом зависит и продовольственная безопасность. «Нам сегодня нужен собственный, российский, кубанский семенной фонд. А это, конечно, только наука. Сегодня

поддержать науку — значит поддержать сегодня нашу селекцию, значит поддержать завтрашний день. С точки зрения того, что мы будем обеспечены собственными не то что даже семенами, а продуктами питания, которые важны для любого региона, любой страны. Кубань готова стать площадкой для перезагрузки российской науки», — говорит губернатор.

Тем более, как отмечают эксперты, сегодня большинство отечественных сортов ничуть не уступают по качеству иностранным гибридам. Импортные семена могут не всегда давать высокий урожай. Ведь при разработке селекционеры учитывают определенные погодные условия, которые могут просто не совпадать с нашим климатом. Но больше всего ученых беспокоит генотип зарубежных гибридов, особенно если они полностью займут семенной рынок.

«Мы знаем, какие мы создали сорта, что в генотипе этого сорта, какой генофонд наших сортов и чем мы будем кормить свое население. Если мы потеряем свою селекцию и отдадим все на откуп иностранцам, то завтра мы не будем знать, какие генетические конструкции встроили в ту же пшеницу или другую культуру. И как это в дальнейшем скажется на здоровье населения нашей страны», — отмечает завотделом Краснодарского НИИ сельского хозяйства имени Лукьяненко Людмила Беспалова.

Толчок развитию семеноводства в крае, по мнению местных властей, дала и новая программа господдержки семеноводства. За пять лет ее существования свою базу селекции смогли модернизировать больше полусотни семеноводческих хозяйств. Уже сегодня специалисты говорят об успешности программы в отношении производства семян — семенные хозяйства выращивают свои сорта сахарной свеклы и получают довольно большой объем сева отечественных семян кукурузы, подсолнечника и сои. Но есть опасение, что все это может остаться невостребованным, если не перенять опыт иностранных коллег. В данном случае речь идет о маркетинге. Выгодные условия, акции и хороший пиар — то, чего сегодня кубанское семеноводство еще лишено.

«Сегодня основная задача для нас — максимально продвинуть семена кубанских производителей, нашей отечественной селекции. Это в первую очередь маркетинговые составляющие. Сегодня иностранные компании, которые торгуют, большое количество средств выделяют на то, чтобы продвигать свой товар. К сожалению, наши компании, которые производят, только становятся на этот путь», — отмечал ранее заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Коробка.

На развитие отрасли семеноводства в Краснодарском крае в 2021 году из федерального и краевого бюджетов выделят 181 млн руб. ■

В 2020 ГОДУ СИСТЕМА РАБОТЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ **И СЕМЕНОВОДСТВА БЫЛА** КАРДИНАЛЬНО ОБНОВЛЕНА. СЕЙЧАС РУКОВОДИТЕЛИ ТЕРРИТОРИЙ ОТВЕЧАЮТ ЗА ТО, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ РОСТ ДОЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН МИНИМУМ ПО 5% В ГОД НА ПРОТЯЖЕНИИ ПЯТИ БЛИЖАЙШИХ ЛЕТ. С НИМИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАЗДЕЛИЛИ И РУКОВОДИТЕЛИ НИИ, В КОНТРАКТАХ С КОТОРЫМИ. помимо привычных создания СОРТА ИЛИ ГИБРИДА И ЕГО РЕГИСТРАЦИИ, ПРОПИСАНА ОБЯЗАННОСТЬ ПРОДВИЖЕНИЯ **НА РЫНОК ЭТИХ СОРТОВ** и гибридов