

Работа «Поиска» в Среднем Поволжье

Благодаря благоприятным климатическим условиям, высокоинтенсивному сельскому хозяйству и развитой пищевой и перерабатывающей промышленности Приволжский федеральный округ входит в число лидеров по валовым сборам зерна, картофеля и овощей.

Многие субъекты в составе Приволжского федерального округа – крупнейшие производители сельхозпродукции в РФ. Например, в 2021 году в Республике Марий Эл в хозяйствах всех категорий посевная площадь под овощными культурами составила 3,8 тыс. га. А в Республике Татарстан в прошлом году только валовый сбор картофеля составил 108,9 тыс. т при урожайности 272,5 ц/га.

Поскольку этот округ наиболее перспективный, компания «Поиск» около пяти лет назад начала на территории Среднего Поволжья испытания своих селекционных разработок, которые были тщательно подобраны в соответствии с почвенно-климатическими особенностями региона.

В основном овощеводы Марий Эл выращивают культуры борщевого набора, а также огурец. Ведущая культура – капуста, которая занимает 90% площадей под овощами. Именно поэтому агрофирма несколько лет подряд проводит производственные испытания как коммерческих, так и номерных гибридов капусты белокочанной. Все они соответствуют самым жестким требованиям рынка: по урожайности, вкусовым и технологи-



Капуста белокочанная F₁ Континент

ческим качествам, устойчивы к высокому инфекционному фону.

В прошлом году в Горномарийском районе испытывали шесть гибридов капусты: F₁ Герцогиня, F₁ Орфей, F₁ Континент, F₁ Поиск 2018, Поиск 3 F₁, F₁ Поиск 4, F₁ Поиск 5, F₁ Поиск 6, из которых особенно выделились четыре. Эту четверку (F₁ Герцогиня, F₁ Континент, F₁ Поиск 3, F₁ Поиск 6) в 2021 году продолжили тестировать на базе одного из крупнейших КФХ республики – КФХ А.А. Бабушкина. Гибриды имеют средний вегетационный период, равный 135 дням, и рассчитаны на длительное хранение продукции. Они урожайны, обладают плотными однородными кочанами, средняя масса которых 3–4 кг, устойчивы к фузариозному увяданию и неблагоприятным погодным условиям.

Помимо капусты «Поиск» тестирует новинки огурца. На протяжении двух лет Николай Исаинайкин, чье хозяйство находится в Горномарийском районе, испытывает на своих полях гибриды агрофирмы. В этом году он выращивал F₁ Агростарт, F₁ Атос, F₁ Пилигрим, F₁ Прогресс, F₁ Тонус, F₁ Энеж 21. Несмотря на тяжелые погодные условия, связанные с аномальной жарой, растения развивались согласно срокам и на выходе дали отличный урожай. Лучше остальных, на взгляд фермера, проявил себя F₁ Тонус (в следующем сезоне он планирует выращивать его уже в промышленных масштабах). Также Николай отметил высокую урожайность и устойчивость к целому ряду заболеваний гибрида F₁ Энеж 21.

Про достоинства этих гибридов говорили и аграрии Чувашской Республики – Леонтий Ефимов и Николай Игнатъев, которые тоже проводили испытания новинок агрофирмы.

Республика Татарстан – еще один важный субъект РФ, в котором компания «Поиск» развернула свою деятельность по тестированию селекционных разработок. Тесные дружественные отношения сложились у агрофирмы с главной КФХ «Земляки» (Нижнекамский район, село Сухарево) Владимиром Аппаковым. Вот уже четыре года Владимир Ильич испытывает капусту белокочанную, морковь, свеклу столовую и лук селекции «Поиска».

В этом году в рамках тестирования на площади 1 га был посеян F₁ Континент, который по выходу дал около 100 т урожая, несмотря на воздушную засуху. Капусту удалось продать по очень выгодной цене – 30 р/кг, поэтому Владимир Аппаков намерен выращивать этот гибрид и в следующем году.

Также фермер остался доволен урожаем скороспелого сорта моркови Рекси (50 т с 0,5 га), который он реализовывал прямо с полей, и гибридов F₁ Мустанг, F₁ Бейби.

В течение трех лет в КФХ «Земляки» выращивают лук репчатый Форвард. В первый год испытаний сорт показал прекрасные результаты, поэтому в последующем аграрий стал сеять его в производственных масштабах, с каждым годом увеличивая площадь. Сегодня Форвард занимает у него 30 га. Среди несомненных плюсов этого лука – длительное хранение (7–8 месяцев), высокая урожайность, товарность и устойчивость к пероноспорозу.

Сотрудничество с республиками продолжится и в дальнейшем: ведь и сами фермеры, и специалисты компании отмечают его необходимость и важность.

Серова А.Ю.
Фото автора