

# Сорта и гибриды компании «ПОИСК» для товарного овощеводства России

Представляем наиболее востребованные российскими овощеводами отечественные селекционные разработки.

**А**грофирма «ПОИСК» – несомненный лидер отечественного рынка семян овощных культур. Это стало возможным благодаря развитию в компании полноценной селекционной работы. На территории РФ организована работа двух селекционных центров в Московской и Ростовской области. Основное внимание уделяется селекции овощных культур, которые включены в доктрину продовольственной безопасности РФ – это капуста белокочанная, морковь столовая, свекла столовая, лук репчатый, огурец и томат.

В настоящее время в товарном овощеводстве находят широкое применение более ста селекционных разработок компании. Доля семян авторской селекции Агрофирмы «ПОИСК» на отечественном рынке достигает 10–15%.

Передовые позиции занимают сорта и гибриды корнеплодных культур. Это морковь и свекла столовая. Практически во всех регионах выращивают сорта моркови **Шантенэ Королевская**, **Нанте**. В настоящее время в хозяйствах Московской области, Среднего Поволжья внедря-

ются гибриды **F<sub>1</sub> Мустанг** и **F<sub>1</sub> Бейби**. Большие перспективы имеет новый сорт **Рекси** (сортотип шантенэ). Корнеплоды длиной 13–15 см, оранжевой окраски, массой 150–170 г. Сорт отличается высокой продуктивностью на всех типах почв, подходит для ранневесенних и летних посевов в южных регионах. В настоящее время фермеры Московской, Волгоградской и Астраханской областей, а также Краснодарского края расширяют посевы под сортом **Рекси**.



Селекционная работа по капусте белокочанной в Московском селекционно-семеноводческом центре



Виды профи-упаковки семян Агрофирмы «ПОИСК»

Практически во всех зонах товарного овощеводства известны сорта свеклы столовой от Агрофирмы «ПОИСК» **Мулатка®** и **Креолка**. Их отличает высокая продуктивность и товарность при разных технологиях выращивания, хорошая сохраняемость в зимний период. Перспективной новинкой стал среднеспелый высокоурожайный сорт **Барон**. Период от всходов до технической спелости – 95–110 дней. Формирует округлый корнеплод массой 250–350 г с темно-красной мякотью без разделения на кольцевые зоны. Корнеплоды устойчивы к заболеваниям во время хранения. Содержание сухого вещества – не менее 15%, сахаров – не менее 12%, бетаина – 140 мг/100 г продукта. Корнеплоды устойчивы к заболеваниям во время хранения. Подходят для всех видов переработки. Конкуренциоспособность этого сорта высоко оценили хозяйства Татарстана, Чувашии, а также Московской, Костромской, Рязанской и ряда других областей.

Наша компания заслужила признание профессионалов благодаря конкурентоспособным гибридам капусты белокачанной, выделяющимся своими вкусовыми качествами и высокой продуктивностью. В Республике Марий Эл, Чувашии,

Ульяновской области фермеры по достоинству оценили гибриды **F<sub>1</sub> Герцогиня**, **F<sub>1</sub> Континент**. В горных районах Республики Дагестан в последние годы значительно увеличились площади под гибридами селекции Агрофирмы «ПОИСК». Например, востребован среднепоздний (120–130 дней) гибрид **F<sub>1</sub> Поиск 2018**. У этого гибрида кочан округло-плоской формы, плотный, с отличной внутренней структурой, покрыт двумя кроющими листьями. Урожайность товарных кочанов – 95–120 т/га. Устойчив к фузариозному увяданию. Хранится до 4 месяцев.

Из сортов и гибридов лука репчатого широкую известность получили сорта **Классика**, **Форвард** и гибрид **F<sub>1</sub> Талисман**. **F<sub>1</sub> Талисман** отличаются стандартом луковицы и высокой урожайностью. Среднеспелый гибрид (115–120 дней). Его луковица округлая, массой 130–180 г, окраска сухих чешуй темно-бронзовая. Вкус полуострый. Подходит для механизированной уборки. Идеален для длительного хранения (5–6 месяцев).

Широкий ассортимент у Агрофирмы «ПОИСК» и по перцу сладкому. Один из конкурентных раннеспелых гибридов для товарного овощеводства – **F<sub>1</sub> Байкал** был создан с учетом потребностей ово-

щеводов юга России. Раннеспелый гибрид (95–105 дней), его плоды удлиненно-конической формы, массой 220 г. В технической спелости окраска светло-зеленая, в биологической – ярко-красная. Гибрид устойчив к болезням увядания и вирусу табачной мозаики. Легко переносит транспортировку на большие расстояния. Универсального типа использования.

Высоким спросом пользуется перец **Тайфун** со сроком созревания плодов (115–125 дней) и массой 140–180 г. Сорт прочно удерживается в ТОПе продаж, отражая его неизменную востребованность среди фермеров.

Из ассортимента Агрофирмы «ПОИСК» для товаропроизводителей юга России интересен новый раннеспелый (95–100 дней) детерминантный розовоплодный гибрид томата – **F<sub>1</sub> Персиановский**. Он предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Гибрид с высокими вкусовыми качествами и отличным выходом товарной продукции. Масса плода 250–280 г. Устойчив к растрескиванию и высокоустойчив к кладоспориозу и фузариозу, характеризуется слабым поражением столбуром. За свою оригинальную окраску и отличный вкус быстро завоевал популярность у фермеров. Его плоды вы-



Капуста белокочанная F1 Поиск 2018 в ЛПХ Магомеда Адаева (Республика Дагестан)

держивают транспортировку на значительные расстояния, практически не снижая при этом свое качество. Плоды округлые и округло-плоские, урожайность достигает 16–18 кг/м<sup>2</sup> в весенних теплицах, где доля раннего урожая превышает 30%. Он особенно понравился овощеводам станицы Кривянской Октябрьского района Ростовской области, известной на всю страну как центр выращивания товарного томата. Другой гибрид-лидер, заслуживший множество положительных отзывов, – раннеспелый (80–85 дней) детерминантный **F<sub>1</sub> Капитан**. Он сочетает в себе ско-

респелость и хорошую транспортабельность. Гибрид отличается дружной отдачей урожая, интенсивной красной окраской плодов. Урожайность в пленочной теплице – 15,0–17,0 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте – 80–100 т/га. Рекомендуется для потребления в свежем виде и консервирования.

Среди гибридов огурца можно выделить **F<sub>1</sub> Форсаж** и новинку – **F<sub>1</sub> Джокер 77**. Раннеспелый партенокарпический гибрид **F<sub>1</sub> Форсаж** (38–42 дня) – это сочетание высокого раннего урожая и транспортабельности. Плоды цилиндричес-

кой формы, темно-зеленые, крупно-бугорчатые, длиной 10–12 см, с отменными вкусовыми качествами. Устойчив к большинству болезней огурца. Партенокарпический гибрид **F<sub>1</sub> Джокер 77** прекрасно подходит для пленочных теплиц и открытого грунта. Обладает равномерной темной окраской зеленца (кончик зеленца не белеет), жаростойкий, стрессоустойчивый. Зеленцы длиной 10–12 см, диаметром 3,5–4,0 см, массой 100–120 г, цилиндрические, белоснежные, крупнобугорчатые. При засолке и мариновании плоды сохраняют темную окраску.

Фермеры юга России высоко ценят достижения компании в разработке сортов баклажана. Еще один общепризнанный сорт-бренд – **Меч самурая**. Этот среднеранний сорт (100–110 дней) баклажана отличается раннеспелостью и высоким стабильным урожаем. Плоды удлиненной формы, длиной 20–25 см, массой 230 г, слегка изогнутые, глянцево-темно-фиолетовые, мякоть белая, без горечи. Сорт засухо- и жароустойчив. Относительно устойчив к фузариозу. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Настоящим и повсеместно узнаваемым брендом «ПОИСКА» стал также среднеспелый (70–80 дней) сорт дыни **Эфиопка®**. Сорт необычайно сладкий, это одна из самых ароматных дынь в линейке компании. Плоды массой 3,5–5,0 кг прекрасного товарного вида, высокотранспортабельны. Мякоть светло-желтая, сочная. Сорт устойчив к повышенным температурам и солнечным ожогам.

В последние годы рынок зеленых культур стремительно растет. Высоким спросом пользуется лук батун (на раннюю витаминную зелень), среднеспелый (60–65 дней) сорт **Лонг Токио**, который зарекомендовал себя в первую очередь стабильными высокими урожаями. **Лонг Токио** формирует темно-зеленое длинное (до 60 см) перо средней толщины с отличным товарным видом. Отличается высокой морозостойкостью, устойчив к усыханию кончиков.

Также среди зеленных культур популярен среднепоздний сорт (45–50 дней) укропа **Гладиатор**, сочетающий в себе сразу несколько важных характеристик: высокую урожайность, позднее стеблевание и высокую стандартность. Что немаловажно для с.-х. товарпроизводителей – срезанная зелень долго сохраняет товарный вид, а именно это важно для торговых сетей и супермаркетов.



Выращивание перца в ИП ГКФХ Чердынцева П.В. (Волгоградская область)

## «Щелково Агрохим» – Тимирязевке

На кафедре защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева открылась новая лекционная аудитория. Произошло это при активной поддержке компании «Щелково Агрохим». Участие в церемонии принял генеральный директор компании, доктор с.-х. наук, академик РАН Салис Каракотов.

Ректор университета, доктор с.-х. наук, профессор, академик РАН Владимир Трухачев поблагодарил Салиса Добаевича за вклад, который компания вносит в подготовку молодых специалистов и укрепление инфраструктуры знаменитой Тимирязевки. По его словам, очень важно, что столь успешные представители отрасли, как гендиректор «Щелково Агрохим», оказывают поддержку и делятся своими знаниями со студентами.

В свою очередь Салис Каракотов сообщил: активное развитие и применение средств защиты растений, актуальное на протяжении последних 20 лет, способствовало становлению России как одного из мировых лидеров по производству сельскохозяйственной продукции. Но для удержания этой планки и дальнейшего роста нужны профессиональные кадры. Открытие нового обучающего пространства – очередной шаг на пути к этой цели. Кроме того, компания «Щелково Агрохим» готова предложить молодым специалистам достойные условия трудоустройства.

Салис Добаевич рассказал студентам о работе «Щелково Агрохим» на российском агрохимическом и семенном рынке, раскрыл им нюансы разработки и преимущества современных препаративных форм, а также пригласил на прохождение практики в компании. «Молодые люди, я желаю, чтобы наука химия и тема разработки средств защиты растений увлекла вас настолько сильно, как и меня», – добавил он.

По окончании лекции студенты смогли задать вопросы академику РАН. Они интересовались перспективами трудоустройства в «Щелково Агрохим», возможностью побывать с экскурсией на производственных площадках компании и другими темами, касающимися сельского хозяйства.

Пресс-служба  
АО «Щелково Агрохим»



Морковь столовая Рекси в ЗАО «Куликово» (Московская область)

Этот кустовой сорт отличается также поздним стрелкованием и сильной ароматичностью.

Перед поступлением семян на профессиональный рынок они проходят все процессы доработки (калибровку, шлифовку, термообработку, нанесение полимерного покрытия). Семена расфасованы в герметичную упаковку, что позволяет сохранять материал долгое время с высокими посевными качествами.

Представленные позиции обеспечены гарантированной поставкой семян. В целом, качество этих сортов и гибридов по всем характеристикам соответствует уровню европейской и мировой селекции, и их на сегодняшний день уже выращивают во всех центрах товарного овощеводства России и стран СНГ.

**Корыгин С.С.**, зам. руководителя дивизиона «Семена» (направление «Профи») Агрофирмы «ПОИСК»