

«Модные» тенденции на рынке огурца

Сегодня российские аграрии отдают предпочтение гибридам огурца с длительным периодом плодоношения, высокими адаптационными и урожайными свойствами, устойчивостью к ряду заболеваний. Именно поэтому в разных регионах страны так востребована продукция агрофирмы «Поиск».

Достижение стабильности с.-х. производства – одно из важнейших направлений обеспечения продовольственной безопасности страны. Популярность культуры огурца сделала ее производство перспективным направлением в отрасли АПК многих стран, в том числе и в Российской Федерации. Обеспечение населения свежей продукцией огурца, особенно в зимний период, из-за определенных почвенно-климатических условий России покрывается за счет импорта. Основные страны-поставщики – это Иран – 41,2% от общего объема ввоза, Китай – 27,1%, Турция – 23,3% и Азербайджан – 6,3%.

По данным экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-Центр», сегодня рынок огурца в России характеризуется снижением зависимости от импорта. В открытом грунте в промышленном секторе овощеводства собирают относительно высокие урожаи – в среднем свыше 100 тыс. т. Прирост урожайности во многом обеспечен за счет внедрения современных технологий выращивания, а также за счет возделывания гетерозисных гибридов огурца интенсивного типа.

Современные гибриды огурца агрофирмы «Поиск» обладают не только высокой урожайностью и хорошим качеством плодов, но и достаточно высоким потенциалом адаптации к неблагоприятным факторам среды, на-

пример, к таким как избыточное засоление грунтов. Компания давно представлена на рынке семян и посадочного материала, имеет колоссальный ассортимент продукции гарантированно хорошего качества и уже на протяжении более 20 лет ведет селекционную работу по культуре огурца. В результате, семена от «Поиска» широко представлены на прилавках магазинов и фермерских полях, в личных подсобных хозяйствах.

Все сорта и гибриды, которые агрофирма предлагает на профессиональный рынок товаропроизводителям овощной продукции, проходят обязательные производственные испытания в различных почвенно-климатических условиях. Особый акцент делается не только на продуктивность, урожайность, товарные качества и транспортабельность, но и на устойчивость к болезням и резким изменениям погодных условий. При этом, безусловно, вкусовые качества свежих и консервированных плодов максимально соответствуют требованиям отечественного потребителя.

Проблема адаптации теплолюбивых культур при возделывании их в промышленных условиях возникает повсеместно на территории РФ. Помимо этого, у культуры огурца достаточно высокие требования к уровню освещения и температурному режиму. На сегодняшний день именно решение этого вопроса при селекции огурца – один из важнейших эта-

пов научных исследований компании «Поиск». В частности, наши специалисты проводят оценку и отбор перспективных партенокарпических гибридов огурца для товаропроизводителей овощной продукции с высокими адаптационными качествами при возделывании их на территории различных климатических зон (II–VI световые зоны). Благодаря этой работе гибриды огурца селекции «Поиска» активно выращиваются в фермерских хозяйствах повсеместно: будь это южные регионы, где продукция производится преимущественно для сбыта свежих овощей в более северные области, или же северные, где неблагоприятные почвенно-климатические условия сокращают сроки вегетации растений и ухудшают качество плодов. Больше всего фермеров привлекает то, что гибриды огурца нашей селекции обладают более длительным периодом плодоношения, менее подвержены болезням, имеют высокие потребительские качества свежей и консервированной продукции.

В результате оценки по хозяйственно полезным признакам в условиях необогреваемых теплиц весенне-летнего оборота в трех световых зонах определены адаптационные способности партенокарпических гетерозисных гибридов: F₁ Бастион, F₁ Новатор, F₁ Пилигрим, F₁ Реванш, F₁ Экспресс. Эти гибриды в течении всего вегетационного периода, благодаря более мощной корневой системе, демонстрируют повышенную устойчивость к болезням и неблагоприятным факторам среды, отличаются дружным формированием зеленцов с прекрасными вкусовыми качествами.

В последнее время особое внимание компания уделяет Поволжью (Нижегородская область, Республики Чувашия, Марий Эл, Татарстан), где посевные площади под культурой огурца ежегодно увеличиваются. Там, хорошо себя зарекомендовали партенокарпические раннеспелые гибриды F₁ Энеж 21, F₁ Форсаж, F₁ Тонус, F₁ Атос, под которые в прошлом году была отведена посе-

ная площадь свыше 300 га (открытого грунта).

Наиважнейший критерий при выборе гибридов и сортов огурца – качество плодов, которое определяет целая совокупность признаков: внешний вид (форма, размер, окраска, однородность, товарность); вкусовые качества (отсутствие горечи, ароматичность, сочность и плотность мякоти); пригодность к консервированию. Всем этим требованиям, полностью соответствуют профессиональные гибриды огурца агрофирмы «Поиск».

Высокоурожайный раннеспелый гибрид **F₁ Энеж 21** для теплиц и открытого грунта имеет период от всходов до начала плодоношения: 38–42 дня. Растения женского типа цветения, с букетным расположением завязей (в узле 2–3 и более). Зеленцы цилиндрической формы, темно-зеленой окраски, длиной 11–13 см, не горчат, не желтеют, однородные в течение всего вегетационного периода. Великолепное сочетание высоких засолочных качеств корнишонов обеспечивает плотность кожуры и повышенная эластичность мякоти. Гибрид устойчив к мучнистой росе, кладоспориозу и вирусу огуречной мозаики, толерантен к пероноспорозу.

Раннеспелый партенокарпический гибрид **F₁ Пилигрим** для открытого и защищенного грунта имеет высокую урожайность и транспортабельность, плоды универсального типа использования. Растения мощное, женского типа цветения, в узлах которого формируются три и более завязей. Плоды длиной 12–14 см, цилиндрические, темно-зеленой окраски, крупнобугорчатые, не перерастают и не желтеют. Гибрид устойчив к кладоспориозу, мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики и толерантен к пероноспорозу.

Партенокарпический гибрид **F₁ Форсаж** ценится за высокую скороспелость и транспортабельность. Важное достоинство гибрида – в том, что корневая система растений обладает высокой всасывающей способностью даже на почвах с повышенным содержанием солей. К тому же он устойчив к мучнистой росе, кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и толерантен к пероноспорозу. Зеленцы прекрасно подходят для потребления в свежем виде, засолки и маринования.

Партенокарпический гибрид огурца **F₁ Тонус** достойно прошел производственные испытания в сравнении с иностранными гиб-

ридами, не уступая им по качеству плодов и превосходя по урожайности. На сегодня это самый высокоурожайный профессиональный гибрид огурца. Растение мощное, с пучковым заложением завязей. Хорошо переносит резкие перепады дневной и ночной температуры. Имеет плоды без горечи и пустот, пригодные для консервирования.

Ультраранний холодостойкий мелкобугорчатый партенокарпический гибрид **F₁ Атос** с пучковым расположением завязей – до 7 зеленцов в узле! Устойчив к мучнистой росе, кладоспориозу и вирусу огуречной мозаики. Главная его особенность – дружная отдача раннего урожая и возможность сбора единовременного пикулей, корнишонов и зеленцов.

F₁ Бастион – раннеспелый гибрид исключительно женского типа цветения. В узле закладываются до 4–8 завязей, причем это один из немногих гибридов у которого при хорошем уходе практически все эти завязи развиваются в зеленцы. Период от полных всходов до первого сбора урожая составляет от 38 до 42 суток. Зеленец длиной 12–14 см, цилиндрический, белошипый, бугорчатый (бугорки среднего размера, расположены часто), универсального типа использования.

Раннеспелый партенокарпический гибрид с высокими вкусовыми качествами **F₁ Реванш** имеет период от всходов до плодоношения: 40–42 дня. Сильнорослые растения женского типа цветения. В узлах формируются 3–4 и более завязей. Плоды длиной 10–12 см, цилиндрические,



Подрастает в багаевских теплицах **F₁ Форсаж**



Высокоурожайный **F₁ Тонус**

кой формы, темно-зеленой окраски с редкими бугорками. Гибрид устойчив к мучнистой росе, кладоспориозу и вирусу огуречной мозаики.

Ультраранний гибрид **F₁ Экспресс** с периодом от всходов до плодоношения 38–40 дней. Растения сильнорослые, женского типа цветения. В узлах формируются 2–4 и более завязей. Плоды 11–13 см, цилиндрические, ярко-зеленой окраски, которая не меняется при переработке. Гибрид устойчив к комплексу болезней.

Гибрид **F₁ Новатор** прекрасно адаптируется к неблагоприятным факторам среды. Период от всходов до плодоношения: 48–52 дня. Растения сильнорослые, женского типа цветения. В узлах формируются 2–3 и более завязей. Плоды 11–13 см, цилиндрические, интенсивно зеленой окраски, универсального использования. Гибрид устойчив к мучнистой росе, кладоспориозу и вирусу огуречной мозаики, толерантен к пероноспорозу.

Вкусовые качества представленных гибридов неоднократно проходили официальную проверку селекционеров, производителей овощных консервов, а также фермеров и садоводов-любителей в рамках дегустационных марафонов. Именно поэтому они пользуются большим спросом на рынке и их с большой охотой выращивают аграрии России.

Чистякова Л.А., канд. с.-х. наук
селекционер по огурцу агрофирмы
«Поиск»