

Лучшие **ТОМАТЫ** ДЛЯ ПРЯМОГО ПОСЕВА



F1 ОЛЬГА

- Ранний гибрид с хорошей облиственностью и завязываемостью плодов.
- Плоды выравненные, темно-красные, отличного качества и вкуса, массой 160-180 г.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу и серой пятнистости листьев.



F1 КАПОРАЛ

- Хорошая завязываемость плодов при повышенной температуре воздуха.
- Плоды сливовидные, массой 110-120 г, однородные и качественные.
- Прочные, транспортабельные, не растрескиваются.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу и серой пятнистости листьев.

F1 ТОПКАПИ

- Плоды массой 150-160 г, прочные, транспортабельные, лежкие.
- Рекомендован для ранних посевов. Хорошая завязываемость плодов при пониженной температуре воздуха.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу и серой пятнистости листьев.



ГАСПАЧО

- Среднеспелый сорт для переработки и цельноплодного консервирования.
- Высокоурожайный, с транспортабельными цилиндрическими плодами массой 70-90 г.
- Устойчив к фузариозу и вертициллезу.



F1 СУРИЯ

- Плоды сливовидные, массой 100-110 г, прочные, транспортабельные.
- Не растрескиваются; хорошая завязываемость при пониженной температуре воздуха.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу и серой пятнистости листьев.



ЦЕНТР ОПТОВЫХ ПРОДАЖ:

г. Москва, ул. Складочная,
д. 3, стр. 5, офис 409;
телефон/факс (495) 604-18-71

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

г. Крымск,
г. Астрахань,
г. Ростов-на-Дону,

тел. (861-31) 516-89
тел. (8512) 63-20-54
тел. (951) 512-14-95

Украина, г. Киев, тел/факс (+380 44) 526-58-56
Беларусь, г. Минск, тел. (+375 29) 625-12-30
Казахстан, г. Алматы, тел. (705) 411-11-60

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ НА САЙТЕ www.gavrish.ru И E-MAIL: tk@gavrish.ru

Новые сорта и гибриды томата для открытого грунта

А.В. Кузнецов, начальник отдела продаж на фермерском рынке ООО «ПрофСемГавриш», e-mail: kuznetsov@gavriush.ru

(Продолжение. Начало — в № 2, 2012)

Дано описание новых высокопродуктивных, устойчивых к биогенным и абиогенным стрессам сортов и гибридов томата селекции компании «Гавриш», рекомендованных для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах в Центрально-Черноземной зоне России.

F₁ Консерватто

Гибрид среднераннего срока созревания (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 97-102 дня). Растение детерминатного типа, среднерослое, хорошо облиственное. Соцветие простое, компактное, с 10-12 плодами. Лист средней величины, среднегофрированный. Незрелый плод ровной светло-зеленой окраски. Зрелый плод яйцевидно-округлый ($i = 1,1$), двухкамерный, ярко-красный, блестящий, очень прочный. Средняя масса плода 30-50 г.

Преимущества гибрида — отличное качество плодов, высокая продуктивность, раннеспелость, стабильная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, фузариозу и вертициллезу. Растения практически не поражаются бактериозами и серой гнилью.

Гибрид пригоден для выращивания в открытом грунте, плоды хороши для цельноплодного консервирования.

Для гибридов F₁ Модератто и F₁ Консерватто характерно равномерное созревание плодов и дружная отдача урожая

F₁ Модератто

Раннеспелый гибрид (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 91-95 дней). Растение детерминатного типа, среднерослое, хорошо облиственное. Соцветие простое, компактное, с 10-12 плодами. Лист среднего размера, среднегофрированный. Незрелый плод ровной светло-зеленой окраски,

зрелый — яйцевидно-округлый ($i = 1,0$), преимущественно двухкамерный, ярко-красный, блестящий, очень прочный. Средняя масса плода 35-55 г.

Преимущества гибрида — отличное качество плодов, высокая продуктивность, ранняя, стабильная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, к фузариозу и вертициллезу, бактериозам и серой гнили.

Гибрид пригоден для выращивания в открытом грунте, плоды используют для цельноплодного консервирования.

F₁ Адаптор — один из лучших гибридов по комплексу хозяйственно ценных признаков

F₁ Модератто



F₁ Адаптор

Среднего срока созревания (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 110-116 дней). Растение детерминатного типа, компактное, среднеоблиственное. Соцветие простое, компактное, с 7-8 плодами. Лист средний. Незрелый плод ровной светло-зеленой окраски.



Зрелый плод кубовидной формы ($i = 1,0$), ярко-красный, глянцевоый, очень прочный. Средняя масса плода 90-120 г. Плоды преимущественно трехкамерные.

Преимущества гибрида — отличное качество плодов, высокая продуктивность, стабильная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, фузариозу, вертициллезу, вершинной гнили плодов, бактериозам и серой гнили.

Гибрид пригоден для выращивания в открытом грунте, предназначен для переработки и потребления в свежем виде.

Растения гибрида F_1 Агрессор мощные, жаростойкие, высокопродуктивные, устойчивые к стрессам

F_1 Агрессор

Среднеспелый гибрид (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 110-115 дней). Растение детерминатного типа, мощное, хорошо облиственное, жаростойкое. Соцветие простое, компактное, с 7-8 плодами. Лист простой, среднеффрированный. Незрелый плод ровной светло-зеленой окраски, зрелый — сливовидной формы ($i = 1,2$), обычно трехкамерный, ярко-красный, очень прочный. Средняя масса плода 90-110 г.

Преимущества гибрида — отличное качество плодов, отличная завязываемость в любых погодных условиях, высокая продуктивность, стабильная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, фузариозу, вертициллезу, вершинной гнили плодов, бактериозам.

Гибрид пригоден для выращивания в открытом грунте. Универсального назначения.

Балатон

Раннеспелый сорт (от появления всходов до начала созревания плодов 88-93 дня) для выращивания в безрассадной культуре. Растение детерминатного типа, мощное, хорошо облиственное, жаростойкое. Соцветие простое, компактное, с 5-6 плодами. Лист простой, среднеффрированный. Незрелый плод ровной светло-зеленой окраски. Зрелый плод



F_1 Агрессор

Отличный товарный вид и качество плодов сорта Балатон обеспечивают им высокий рыночный спрос

Сорт Луидор — отличное качество плодов и высокая ранняя продуктивность

сливовидный ($i = 1,2$), преимущественно трехкамерный, ярко-красный, очень прочный. Средняя масса плода 90-110 г.

Преимущества сорта — отличное качество и завязываемость плодов в любых погодных условиях, ранняя высокая продуктивность, стабильная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, фузариозу и вертициллезу.

Сорт пригоден для выращивания в открытом грунте. Универсального назначения.

Луидор

Раннеспелый сорт (от всходов до начала созревания плодов 89-95 дней) для выращивания в безрассадной культуре. Растение детерминатного типа, мощное, хорошо облиственное, жаростойкое. Соцветие простое, компактное, с 6-7 плодами. Лист простой, среднеффрированный. Незрелый плод ровной светло-зеленой окраски. Зрелый плод кубовидной формы ($i = 1,1$), преимущественно трехкамерный, ярко-красный, прочный. Средняя масса плода 60-80 г.

Преимущества сорта — отличное качество плодов и завязываемость в любых погодных условиях, высокая ранняя продуктивность, стабильная отдача урожая, устойчивость к рас-

F_1 Луидор



Сорт Новичок-де-люкс устойчив к растрескиванию плодов, фузариозу, вертициллезу, бактериозам

Преимущество гибрида F₁ Рюрик — высокая послеуборочная лежкость и транспортабельность плодов

трескиванию плодов, фузариозу, вертициллезу.

Сорт можно выращивать в открытом грунте, для всех видов переработки и потребления в свежем виде.

Новичок-де-люкс

Раннеспелый сорт (от всходов до начала созревания плодов 89-95 дней) для выращивания в безрассадной культуре. Растение детерминатного типа, мощное, хорошо облиственное, жаростойкое. Соцветие простое, компактное, с 6-7 плодами. Лист простой, среднегофрированный. Незрелый плод ровной светло-зеленой окраски. Зрелый плод округлокубовидный ($i = 1,1$), трех-четырёхкамерный, ярко-красный, прочный. Средняя масса плода 90-120 г.

Преимущества сорта — отличное качество плодов и завязываемость в любых погодных условиях, ранняя высокая продуктивность, стабильная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, фузариозу, вертициллезу, бактериозам.



Сорт для выращивания в открытом грунте. Назначение универсальное.

F₁ Рюрик

Гибрид среднего срока созревания (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 99-115 дней). Растение детерминатного типа, мощное, хорошо облиственное, жаростойкое. Соцветие простое, компактное, с 4-6 плодами. Лист простой, среднегофрированный. Незрелый плод ровной зеленой окраски. Зрелый плод плоскоокруглый ($i = 0,87$), четырех-пятикамерный, ярко-красный, очень прочный. Средняя масса плода 240-280 г.

Преимущества гибрида — отличное качество плодов и прекрасная завязываемость в любых погодных условиях, высокая продуктивность, длительная стабильная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, превосходные показатели транспортабельности и лежкости, устойчивость к фузариозу, вертициллезу, вершинной гнили плодов, бактериозам.

Гибрид пригоден для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах, предназначен для потребления в свежем виде.

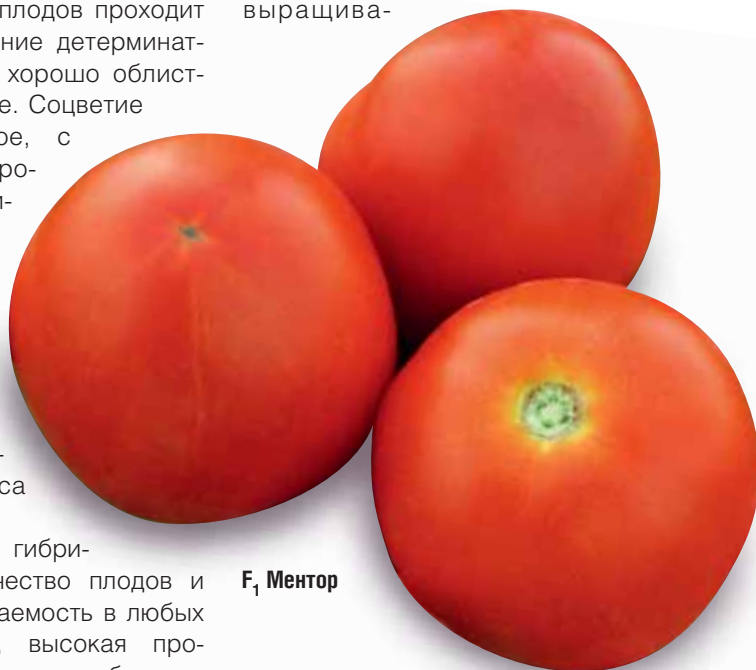
F₁ Ментор

Сорт среднераннего срока созревания (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 100-105 дней). Растение детерминатного типа, среднерослое, хорошо облиственное. Соцветие простое, компактное, с 4-6 плодами. Лист простой, среднегофрированный. Незрелый плод ровной светло-зеленой

окраски. Зрелый плод плоскоокруглый ($i = 0,87$), четырех-пятикамерный, ярко-красный, очень прочный. Средняя масса плода 160-200 г.

Преимущества гибрида — отличное качество и прекрасная завязываемость плодов в любых погодных условиях, высокая ранняя продуктивность, мощная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, фузариозу, вертициллезу, вершинной гнили плодов.

Гибрид салатного назначения, с высокими вкусовыми качествами плодов, пригоден для выращивания



F₁ Ментор

Плоды гибрида

F₁ Ментор крупные, яркие, очень прочные и транспортабельные

ния в открытом грунте и пленочных теплицах.

F₁ Маныч

Раннеспелый гибрид (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 92-97 дней). Растение детерминатного типа, среднерослое, хорошо облиственное. Соцветие простое, компактное, с 4-6 плодами. Лист простой, среднегофрированный. Незрелый плод ровной зеленой окраски. Зрелый плод округлый ($i = 0,97$), трех-четырёхкамерный, ярко-красный, очень прочный. Средняя масса плода 180-220 г.

Преимущества гибрида — отличное качество и прекрасная завязываемость плодов в любых погодных условиях, высокая ранняя продуктивность, мощная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, ВТМ, фузариозу, вертициллезу, вершинной гнили плодов, бактериозам.



F₁ Маньч

Гибрид F₁ Прагматик незаменим при организации конвейера поступления продукции свежих розовоплодных томатов и для поздних сроков посадки

Гибрид салатного назначения, с прекрасным гармоничным вкусом, хорошо выдерживает транспортировку. Предназначен для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. При дополнительной стимуляции плоды формируют «носик».

F₁ Прагматик

Раннеспелый гибрид (в рассадной культуре от всходов до начала созревания плодов проходит 105-112 дней). Растение детерминатного типа, среднерослое, хорошо облиственное. Соцветие простое, компактное, с 4-6 плодами. Лист простой, среднегофрированный. Незрелый плод зеленой окраски с пятном у плодоножки. Зрелый плод плоскоокруглый ($i = 0,82$), шестикамерный, **темно-розовый, глянцевый, прочный**. Средняя масса плода 150-190 г.



F₁ Прагматик

Преимущества гибрида — отличное качество плодов, высокий показатель завязываемости плодов при любых погодных условиях, жаростойкость, высокая ранняя продуктивность, мощная длительная отдача урожая, устойчивость к растрескиванию плодов, фузариозу, вертициллезу, вершинной гнили плодов, бактериозам.

Гибрид пригоден для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Плоды салатного назначения, гармоничного вкуса, хорошо выдерживают транспортировку. ●



AVRDC
The World Vegetable Center
CAC-PFU



Международные овощеводческие организации



АЦИРО (The World Vegetable Center) — Всемирный центр по овощеводству, ранее известный как Азиатский центр исследований и разработок в области овощеводства (Asian Vegetable Research and Development Center) — был основан в 1971 году в Шаньхуа (юг Тайваня) Азиатским банком развития в содружестве с представительствами Тайваня, Японии, Филиппин, Таиланда, США и Вьетнама. АЦИРО стал связующим звеном в совместной исследовательской сети, работающей в области овощеводства для Юго-Восточной Азии, главной целью которой было осуществление различных научных проектов, выдвинутых странами-основательницами. Основная цель организации — помощь в решении проблемы недоедания и нищеты в развивающихся странах путем совершенствования производства и расширения потребления овощей.

В настоящее время работа Центра сосредоточена на четырех группах наиболее значимых во всем мире овощных культур:

- пасленовые культуры (томат, сладкий перец, перец чили, баклажан)
- луковые культуры (лук, лук-шалот, чеснок)
- капустные культуры (капуста, китайская капуста)
- тыквенные (бахчевые культуры, огурец, тыква).

Еще один объект пристальных научных исследований в АЦИРО — корнеплодные овощные культуры, культивируемые главным образом в странах Азии и Африки.

Коллекцию зародышевой плазмы, хранящуюся в АЦИРО, оценивают как самую крупную и разнообразную в мире. Она содержит более чем 57 000 образцов 408 различных видов, собранных в 154 странах. Информационная система по генетическим ресурсам овощных культур (AVGRIS), функционирующая в АЦИРО, обеспечивает доступ ко всем данным Центра, связанным с сохранением зародышевой плазмы и управлением коллекцией: регистрацией, описанием объектов, их оценкой и работой с семенным фондом для распределения семян.

Сайт организации: <http://www.avrdc.org>