

# Гибриды томата для пленочных теплиц селекции компании «Гавриш»

Г.М. Артемьева, канд. с.-х. наук  
Д.С. Гладков, канд. с.-х. наук  
Т.А. Редичкина, научный сотрудник  
А.Н. Семёнова, научный сотрудник  
Лаборатория пасленовых культур НИИОЗГ  
E-mail: gavrish@gavrish.ru

В настоящее время в продаже имеется большой ассортимент гибридов томата для промышленного выращивания в пленочных теплицах. У производителя овощей часто возникает вопрос: на чем остановиться? Какие томаты предпочтительнее — детерминантные или индетерминантные, плоды с «носиком» или без «носика» и т. д.? Что лучше выращивать в тех или иных условиях? Овощеводам приходится учитывать множество нюансов, чтобы подобрать гибрид, который позволит хорошо заработать. Именно заработать, а не собрать максимальный урожай.

Для облегчения задачи выбора рассмотрим ассортимент гибридов томата селекции компании «Гавриш», исходя из сложившихся для произво-

дителей томатов в пленочных теплицах сегментов рынка:

- 1) получение ранней продукции с «носиком» и без него,
- 2) крупноплодные томаты,
- 3) томаты «турецкого типа» — среднеплодные, транспортабельные,
- 4) экзотические гибриды, с плодами необычной формы и окраски.

Для получения в пленочных теплицах раннего урожая томата с плодами без носика наиболее интересен детерминантный гибрид **F<sub>1</sub> Маныч**. Он обладает рядом достоинств: скороспелостью, крупноплодностью, устойчивостью к вирусу томатной мозаики (ВТМ), вертициллезу и фузариозу. Плоды массой 180-220 г, ярко-красные, прочные, транспортабельные.



**F<sub>1</sub> Розарио**



**F<sub>1</sub> Прагматик**



**F<sub>1</sub> Якиманка**



**F<sub>1</sub> Маныч**



**F<sub>1</sub> Мадера**



**F<sub>1</sub> Остоженка**

Производителям раннего томата с «носиком» подойдет детерминантный раннеспелый гибрид **F<sub>1</sub> Мадера**, который по сравнению с популярными гибридами такого типа имеет два неоспоримых преимущества: высокую прочность плодов и устойчивость к ВТМ, вертициллезу и фузариозу. Плоды массой около 200 г, вкусовые качества отличные. Производители раннего урожая розовоплодных томатов в пленочных теплицах не оставят без внимания высокопродуктивные гибриды **F<sub>1</sub> Пятница** и **F<sub>1</sub> Прагматик**. Эти гибриды сочетают в себе скороспелость, крупноплодность и устойчивость к растрескиванию.

Для производителей, занимающихся выращиванием крупноплодных томатов в пленочных теплицах, будут интересны высокопродуктивные гибриды **F<sub>1</sub> Якиманка** и **F<sub>1</sub> Остоженка**. Они отличаются активным ростом и хорошей завязываемостью плодов даже при неблагоприятных условиях, обладают комплексной устойчивостью к болезням. Плоды обоих гибридов прочные, красивые, средней массой около 240 г. Гибрид **F<sub>1</sub> Якиманка** формирует более крупные плоды в ранние сроки. В то же время у гибрида **F<sub>1</sub> Остоженка** плоды идеальной округлой формы и отличного товарного вида. Еще одно немаловажное достоинство обоих гибридов — равномер-

ная отдача урожая и высокая продуктивность. Из розовоплодных гибридов томата весьма перспективен **F<sub>1</sub> Розарио**. Гибрид хорошо использует объем теплицы, характеризуется высокой завязываемостью плодов и устойчивостью к растрескиванию плодов. Последнее свойство особенно актуально для розовоплодных гибридов томата.

Тот, кто специализируется на выращивании томатов «турецкого типа», обязательно заинтересуется гибридом **F<sub>1</sub> Салахаддин**, который прекрасно зарекомендовал себя во многих хозяйствах Ростовской области. Гибрид выделяется отличными товарными качествами плодов: они темно-красные, прочные, средней массой 120-140 г, выравненные и привлекательные. Кроме того, гибрид обладает активным ростом, хорошей облиственностью, а также жаростойкостью.

Для любителей экзотических томатов будет интересен среднеранний гибрид коктейльного типа со сливовидными плодами **F<sub>1</sub> Оригами**. Растение мощное, хорошо облиственное. Соцветия компактные, в них формируется по 14-18 однородных плодов массой по 30-50 г. Плоды ярко-красные, без пятна, прочные, отличного вкуса. Гибрид устойчив к растрескиванию и вершинной гнили плодов, вирусу томатной мозаики, фузариозу, вертициллезу и нематоды. ●



**F<sub>1</sub> Оригами**

[WWW.ELITSEEDS.RU](http://WWW.ELITSEEDS.RU)



Элитная селекционно-  
семеноводческая компания

**ELITE PLANT-BREEDING  
& SEED-PRODUCTION Co.**



томат

**F1 МАДЕРА**

Раннеспелый детерминантный гибрид с отличной завязываемостью плодов в любых условиях. Плод прочный и гладкий, транспортабельный, с «носителем», массой 180-220 г, отличного качества. Устойчив к пятнистостям, вирусу мозаики томата, вертициллезу и фузариозу.



томат

**F1 ПРАГМАТИК**

Жаростойкий, детерминантный, среднеспелый высокопродуктивный гибрид. Плод прочный, темно-розовый, глянцевый, массой 150-190 г. Гибрид устойчив к растрескиванию, фузариозу и вертициллезу.



томат

**F1 ЯКИМАНКА**

Высокоурожайный, среднеспелый индетерминантный гибрид полувегетативного типа. Кисть без залома. Плоды крупные, прочные, хорошего качества, массой 180-240 г. Устойчив к вирусу мозаики томата, фузариозу и вертициллезу.

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ**

[eliteseeds@inbox.ru](mailto:eliteseeds@inbox.ru)

**(495) 604-18-71**