

К каждому гибриду нужен свой ключик

Нет двора в станице Кривянская, где бы не занимались томатами. За сезон аграриям удастся в общем получить порядка 40 тыс. т урожая. Готовую продукцию отправляют на рынки по всей европейской части России.

О том, что «кривянские помидоры» самые вкусные спорить не приходится. И дело тут не в почве, богато удобренной илом, а в людях, которые вкладывают сердце и душу в то, чтобы вырастить всеми любимый овощ.

Евгений Корсунов – молодой фермер, продолживший дело своих родителей. Едва научившись ходить, он с большим интересом изучал тепличные растения. С шести лет на него были возложены обязанности по поливу томатов и сбору плодов. И чем старше он становился, тем обширнее были его полномочия.

– После окончания школы я поступил в Донской государственный аграрный университет по специальности «Агроном», затем закончил магистратуру по специальности «Агрохимик», – рассказал Евгений. – Теперь учусь в аспирантуре по специальности «Овощеводство».

Кстати, обучаясь в аспирантуре, Евгений начал закладывать свои первые серьезные опыты на базе ССЦ «Ростовский», который работает под эгидой агрофирмы «Поиск». Затем это сотрудничество переросло в немало другой формат: молодой аграрий начал испытывать селекционные разработки компании на своем участке по специальной кривянской технологии.

– Она довольно агрессивна, потому что на одном и том же месте десятками лет мы выращиваем монокультуру, в связи с этим из года в год на томаты переходят основные заболевания: фитофтороз, серая гниль, бурая пятнистость и другие, – уточнил Евгений. – Спасаемся химическими и биологическими средствами защиты. В этом году мы использовали препарат «Полевик – Трихо».

Как правило, растения кривянской аграрии формируют в пленочных

теплицах в один стебель, прищипывая побег продолжения роста и оставляя пять кистей. Для первого оборота семена сеют в феврале, а уже в начале апреля высаживают рассаду в теплицы, однако сроки могут значительно сдвигаться в зависимости от погодных условий. Созревать томаты начинают в первой декаде июня и с одного растения получается собрать от 2,5 до 3 кг урожая.

– Кривянский томат стал узнаваемым брендом во многих регионах России, – заметил Евгений Корсунов. – Он раннеспелый, крупный, с плотной гладкой кожицей, а его оригинальный кубовидный плод с носиком не спутаешь ни с чем. Причем такую форму томата мы выгоняем искусственным способом по своему особому методу.

Несмотря на то, что в последние годы на рынке увеличивается спрос на «экзотику», черри, куматы, желтые, оранжевые томаты и т.д., Евгений все же делает ставку на традиционные красные помидоры. Каждый год фермер выращивает гибриды различных компаний, однако среди отечественных фирм особенно выделяет «Поиск» с его F₁ Пегасом и F₁ Огневским.



Кривянский балаган



Гибрид F₁ Огневский



Е. Корсунов демонстрирует F₁ Пегас

– F₁ Пегас приглянулся мне необычной архитектурой куста в сравнении с привычными для нас облиственными гибридами. Расстояние между листьями у данного гибрида большое, листья небольшого размера, за счет чего растение хорошо проветривается и менее подвержено грибковым заболеваниям, – поясняет молодой фермер. – Кроме того, плоды этого гибрида достаточно плотные, поэтому могут выдерживать транспортировку на очень длительные расстояния. Что же касается томата F₁ Огневский, то у него укороченные междоузлия, а расстояние между листьями очень маленькое, хорошо подходит для боковых рядов и низких теплиц, где высота шпалеры не превышает 1,5 м. Но его главная особенность заключается в том, что он «тянет носик» самостоятельно и с нашим искусственным опылением этот носик получается довольно-таки большим, за счет чего и цена на урожай этого гибрида выше.

F₁ Пегас и F₁ Огневский Евгений выращивает уже четыре года подряд и до

сих работает над технологией, чтобы довести ее до идеального состояния.

– В первый год погода стояла дождливая, на следующий – было очень жаркое лето, в 2020 году мы столкнулись с весенними заморозками и низкими ночными температурами, – отметил аграрий. – Нужно понимать, как гибриды относятся к неблагоприятным условиям и как они будут реагировать на высокий уровень засоления почвы в нашем районе, выработать систему питания. Каждый год мы работаем над ошибками, вносим корректировки по срокам высадки, пробуем различные варианты с загущением, поправляем систему питания. Все вышеперечисленные мероприятия требуют многолетнего наблюдения. Я убежден, что к каждому гибриду можно подобрать свой «ключик», который позволит получить высокие урожаи отменного качества.

Но порой, сколько бы усилий ты не прикладывал, случаются непредвиденные обстоятельства, которые в один момент могут лишить тебя всех трудов.

– В прошлом году нас в прямом смысле атаковала *Tuta absoluta*, томатная моль, и этот вредитель полностью уничтожил урожай, – сказал Евгений Корсунов. – Впервые в России вредитель был замечен в 2010 году в Республике Адыгея, спустя десять лет насекомое добралось и до нас. Изначально мы не придали серьезного значения новому вредителю и не предприняли необходимые меры защиты. На сегодняшний день у нас целый комплекс мероприятий по борьбе с этим фитофагом: изолируем теплицы, ставим москитные сетки, чтобы предотвратить ее попадание из внешней среды, устанавливаем феромонные и световые ловушки, обрабатываем растения как биологическими, так и химическими средствами защиты. Если вредитель все-таки проник в теплицу и отложил яйца на листьях, со временем происходит развитие гусениц, которые начинают питаться внутри листа, выедая паренхиму, образуя двусторонние мины, похожие на белые кляксы. При обнаружении мин сразу же удаляем поврежденные листья, дабы пресечь дальнейшее распространение.

Однако, несмотря на все трудности, Евгений и его семья все равно продолжают заниматься выращиванием томатов, потому что это уже стало не столько работой, сколько смыслом всей жизни.

– Под томаты у нас отведено 12 соток и с основным пластом работ мы справляемся сами, а сторонних людей привлекаем один раз в неделю: приходят 3–4 человека, которые подкручивают стебли и пасынкуют растения, – сообщил фермер. – Готовую продукцию мы отправляем на склады и в крупные гипермаркеты типа «Ленты» и «Магнита». К слову, каждую партию томатов мы проверяем на нитраты и пестициды, предоставляя все необходимые сертификаты заказчику. Большие требования предъявляются к вкусовым характеристикам и условиям хранения. Например, до отгрузки томаты необходимо держать в камере хранения с определенной влажностью и температурным режимом. А транспортировка должна осуществляться в специальной евротаре – гофролотках. Все эти условия строго соблюдаются.

Серова А.Ю.
Фото автора