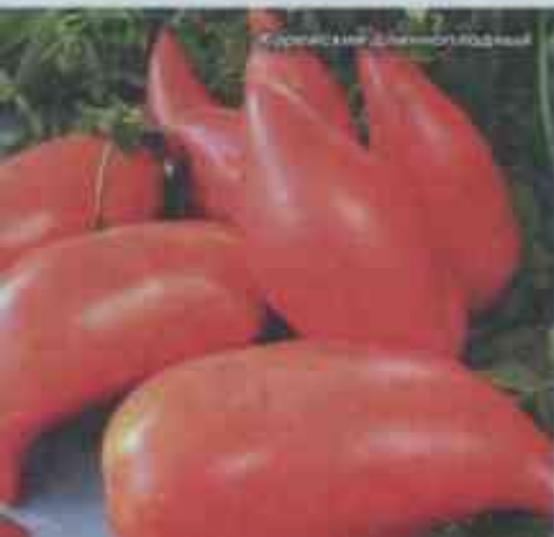


ПОМИДОР ОСТАВИЛИ С НОСОМ

Как только появились эти забавные томаты, они тут же завоевали необычайную популярность, которая со временем только растет. Уже и рыночные прилавки завалены носатыми плодами. Что в них привлекает не только дачников, но и фермеров кроме необычной формы? И действительно ли оправдан такой ажиотаж?

МНЕНИЯ РАЗДЕЛИЛИСЬ

Я провела свое маленькое исследование: опросила тоματοлюбов и помидоро-ведов в своем СНТ, чтобы узнать, какие чувства и мысли вызывают эти плоды. Кто-то реагирует чисто эмоционально: мол, детям нравится, неправильные томаты кажутся живыми, хочется им глазки и улыбочку пририсовать. Кто-то уверяет, что они имеют меньше семян, больше



вкусной мякоти, чем обычные. Кто-то опасается, что это результат генной модификации и может повредить здоровью и даже... экологии. Ретрограды отворачиваются: «Эти помидоры просто не в форме, дефективные!»

Думаем, вывод в данном случае не может быть категоричным. Попробуем разобраться и при-мирить оппонентов.

СОРТОВОЙ ПРИЗНАК

Селекционеры, побуждаемые научным интересом, а также желанием порадовать и удивить потребителей, создали носатиков специально, без всякого ГМО.

хитростей, а с помощью традиционных методов скрещивания и отбора растений с нужными признаками. Так что это сортовая особенность, и если вы купили семена подобных помидоров, выпуклость на конце плодов появится неизбежно. И конечно, никаких вредных веществ в томатах не будет.

Понятно, ученые никогда не думают только о внешних признаках, им подавай комплекс самых разных положительных свойств. Так и произошло с «носатенькими»: большинство их бифштексные - мясистые с малым количеством сока. Они сладкие, аппетитные, урожайные - что еще надо!

Плоды не уступают в полезности классическим и бывают разной окраски. Есть даже носатые серии: *Сосульки* - красная, розовая, желтая, черная. Или *Минуссинские стаканы* - красные, оранжевые, розовые.

Размер отростков и их форма тоже разные. Иногда это просто «дирижабль» со светлым пятном на кончике или без него (*Карлиж нос*, *Варвара*, *Лискин нос*, *Аватар*, *Алые свечи*, *F*, *Аполлон*, *Калькутта*). Иногда помидорный шар снабжен тонким, чуть свернутым набок «поросычьим



хвостиком» (*Корейский длинноплодный*) либо украшен всполохом пламени (*F*, *Огневский*). Иногда похож на аппетитную соску для младенца (*Носик*, *Сызранская липочка*). Иногда щетинится торчащим острием иголки (*Поцелуй герани*). Словом, варианты на вершине плода можно подобрать на любой вкус.

СЧАСТЛИВЫЙ СЛУЧАЙ

Я в этом вопросе поклонница традиций и не любительница таких, на мой взгляд, неестественных новообразований. Мне они кажутся ненужными, мешающими при готовке блюд. Однако как-то в моей теплице неожиданно-негаданно появились клювастые пришельцы на кустах обычного сорта, который не обещал подобных сюрпризов.

Я залезла в Интернет и выяснила, что птичье-поросычий атрибут может оказаться приобретенным в процессе агротехнических ошибок при выращивании. Правда, меня успокоило то, что нетипичные помидоры не навредят организму. От чего же конкретно возникает казус? Причин несколько.

Переувлажнение грунта. Некоторые гибриды (редко сорта) так реагируют на че-





муляторах нет. Наоборот, плоды из-за активизации фитогормонов больше накапливают сахаров и урожай должен увеличиться аж в 1,5 раза.

Теперь понимаю, что пренебрегать инструкцией нельзя. Но часто скрупулезно рассчитывать норму препарата просто лень. Да и вообще, я сторонник волшебной таблетки, а не муторной борьбы с неблагоприятными условиями путем нудных физических усилий - подсвечивая, прогревая, формируя.

Генетические мутации. Ну хоть в этом - то я не виновата! Да

редование засухи и избыточного полива. После нехватки влаги вода может хлынуть в плоды в фазе их завязывания, что и вызывает рост верхинки (представьте, как надувают воздушный шарик).

Несбалансированное питание. Слишком много азота, повышение концентрации солей в почве при внесении подкормок приводит к тому, что в ткани помидоров неумеренно поступают пластические вещества. Изменяется гормональный статус растения, тогда рыльце пестика начинает разрастаться и вызывать образование клювика.

Высокая влажность воздуха. При ней пыльца слипается и попадает на пестик отдельными крупными комочками, что и приводит к деформации плода.

Похолодание во время цветения. Оно чревато недостаточным опылением и неполным оплодотворением, а в дальнейшем неравномерным ростом завязи и неожиданной формой плода с рожками да ножками, носиками и хвостиками на гладком или ребристом брюшке.

Избыточное применение стимуляторов плодообразования. Именно в этом я могу покаяться. Когда обнаружила, что плоды плохо завязываются, цветы массово опадают, помидорки мельчают и не зреют, решила прибегнуть к допингу. При разведении биостимулятора рука моя дрогнула, что обеспечило передоз кустам, но я не взволновалась, ведь лекарство было биологическим. Да и производитель уверял, что ничего вредного в сти-

и встречаются они редко - одно растение из тысячи может дать парочку смешариков. Для проявления аномалии иногда нужны определенные погодные условия. Если во время завязывания плодов днем будет стоять жара 32-33°, а ночью вдруг резко настанет прохлада, возможен такой сбой.

Перечисляю подробно все эти ошибочные и безвредные агроприемы еще и потому, что может, кому-то захочется самостоятельно и сознательно получить носики-хвостики-клювики-капельки. Такие опыты наверняка понравятся детям и могут сподвигнуть их стать селекционерами или просто полюбить биологию.

ВЫПУКЛОСТЬ ИЛИ ВПУКЛОСТЬ?

Натолкнулась в том же Интернете на публикацию болгарских биохимиков, ссылающихся на свои опыты, которые якобы показали, что в помидорных носиках сосредотачиваются все бесполезные вещества плодов. И усомнилась, потому что привыкла думать, что они если и есть, то накапливаются, как правило, у плодоножки, а не с противоположного конца. Поэтому всегда эту «чашечку» тщательно вырезаю перед приготвлением.

Поспрашивала агрономов, и они меня успокоили: нет ничего токсичного ни в носиках, ни в «попке» плода - то есть места у плодоножки.

Г. ОВСЕЕВА,
дачница со стажем

Московская область