## Роза с генами фиалки

Бывает, загоришься идеей заиметь какую-то для сада или огорода диковинку, потратишь силы, время, деньги, но после трепетного (зачастую и многолетнего) ожидания только и получаешь, что сплошное разочарование. Знакомая ситуация?

У опытных садоводов вызывают лишь улыбку вьющаяся клубника, лилейные деревья, колонновидный крыжовник... А многие все еще наивно доверяют продавцам, которые с ухмылочкой продают лесную малину под видом садовой, лещину вместо фундука, вместо белорусских саженцев — украинские и молдавские... Чего только не найдешь в интернете и на наших рынках! Вот уже и радужные розы предлагают. Правда, пока только их семена. А ведь раскрасить лепестки любых растений может каждый. Достаточно в воду, в которой стоят цветы, добавить какой-нибудь синтетический краситель. Через сосуды растений краска поступит в бутоны. В тканях лепестков «синтетика» смешается с натуральным цветом и образует новые оттенки. Так и появляется радуга цвета. Но, как утверждают биологи, ни при вегетативном, ни при семенном размножении такой новый цвет не будет передаваться по наследству. Продавцы же свою диковинку объясняют тем, что в генотип розы были введены... гены фиалки. Мол, благодаря этому растение еще и зацветет уже через месяц после появления всходов. То, что в пакетиках с семенами с очень большой вероятностью окажутся зернышки ближайшего родственника розы — шиповника, заприметит разве только опытнейший селекционер-розовод.

Из области фантастики и черная клубника. Сегодня с помощью компьютерных технологий ягоды можно раскрасить хоть в разноцветные полоски. И будут как настоящие...

А садово-огородные каталоги, которые исправно отправляют нам по почте? Это ж глаз не оторвать! Листая их, так и хочется купить все и сразу. Столько экзотики, которой поражаются даже специалисты! Сразу же бросаются в глаза культуры-колонны: слива, абрикос, груша, яблоня, черешня, крыжовник... И разве многие в курсе, что сегодня в Беларуси нет ни одного районированного сорта ни одной колонновидной культуры, хотя испытания идут уже более 20 лет? Весь этот перечень — пока лишь торговая фантастика, считают и ученые РУП «Институт плодоводства». Да и стоят каталожные колонны немало — 280.000 рублей. За эти деньги вы купите три качественные яблони или груши.

Меня иногда сбивает с толку безбрежный выбор в каталогах и винограда. Причем почему-то нигде не говорится о том, где и как его выращивать — в открытом грунте или теплице. Судя по размеру грозди, все сорта столовые, которым солнца надо на порядок больше, чем техническим. Из всех названий виноградари-любители, строго следящие за всеми новинками, только один отметили как известный... Из новинок у распространителей за кругленькую сумму (почти 200.000 рублей за саженец) можно купить даже земляничную малину. Но это, как считает Татьяна Курлович, кандидат биологических наук, заведующая сектором «Журавинка» лаборатории интродукции и технологии ягодных растений Центрального ботанического сада НАН, скорее всего, малина нектарная, выведенная российскими селекционерами путем скрещивания малины и княженики. Заметьте, этот вид не получил дальнейшего распространения: не оправдал надежд ученых.

Из разряда невероятного и разведение черники, голубики, клюквы или брусники семенами. Гарантированно чистый сорт с заявленными характеристиками вы вряд ли получите. Такой же лохотрон — и мицелий для выращивания грибов. Причем не просто каких-то опят или вешенок, а боровиков, подосиновиков, подберезовиков и даже черных и белых трюфелей. В Институте микробиологии НАН к самой возможности организовать таким способом на огороде «тихую охоту» отнеслись скептически. Отчего же тогда за трюфель, или, как его еще называют, «черный алмаз» платят тысячи долларов? Разбили бы себе грядку и радовались урожаю.

Не пощадили «умельцы» даже нашу любимую бульбу. Хочется чего-то новенького и урожайного? Пожалуйста — картофель по 56.600 (!) рублей за килограмм. Причем, как оказывается, это старые, 10-20-летней давности, сорта. Новинки селекции в РУП «Научно-практический центр НАН по картофелеводству и плодовоощеводству» можно купить всего лишь за 8.200 рублей за кило. Причем это будет семенной картофель класса «супер-суперэлита» — выше просто не бывает! Или вот завлекательная реклама — «сорта, которые не повреждает колорадский жук». Ну нет таких в природе! Есть относительно устойчивые.

Что удивительно, такой же каталог, только под другим названием и с другими (национальными) ценами, выходит и в России, и в Казахстане. Один в один — как под копирку. Но климатические условия у нас уж точно разные! Или, быть может, каталожным культурам ни к чему свет, солнце, плодородные почвы? Они ведь существуют только на глянцевых страницах...