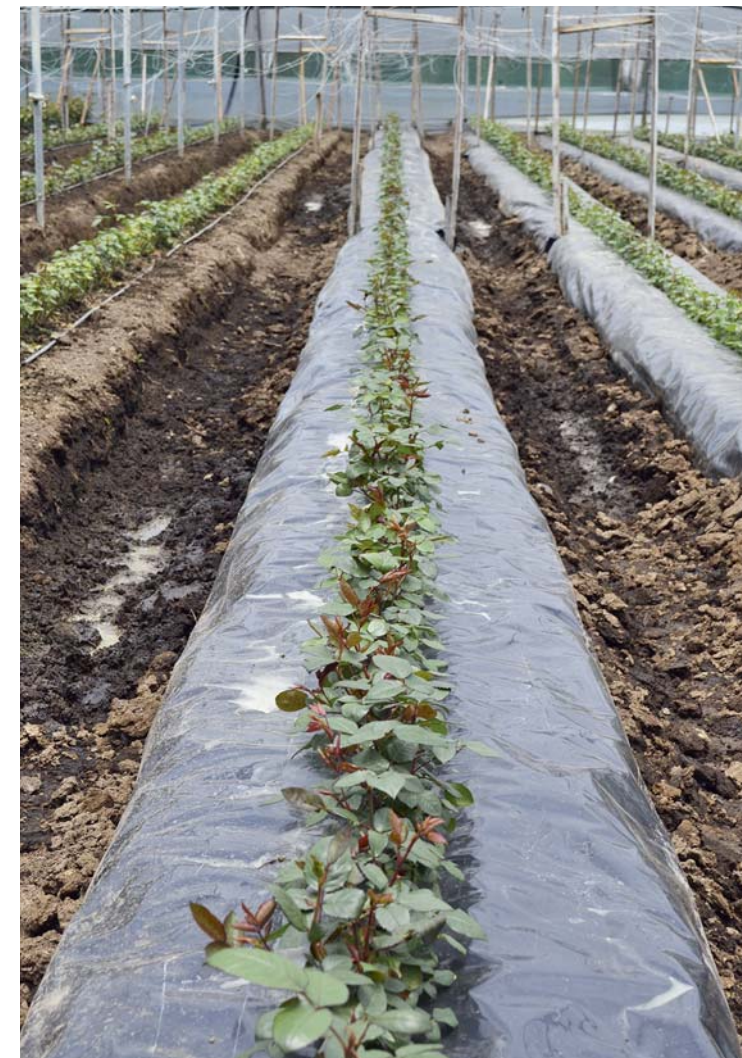




Дорогие читатели, в прошлой статье мы обсудили природные условия Эквадора в зонах розоводства и сравнили их с аналогичными условиями в Колумбии. Теперь давайте разберем технологические особенности производства роз. Они, как правило, одинаковые в странах Латинской Америки. Но этот анализ не просто дань традиции, благодаря ему мы увидим, что, казалось бы, незначительные изменения в технологии производства приводят к весьма значительным изменениям в качестве получаемой продукции.

Алексей БЫКОВ,
директор фирмы «Полицвет»,
кандидат биологических наук



Розы: секреты производства

Начнем с анализа куста роз. Промышленное производство роз ведется либо на корнесобственных растениях, либо на привитых. В Латинской Америке используются привитые растения, поскольку такие растения развиваются быстрее. Привитое растение состоит из подвоя (корневой части) и привоя (надземной части). В качестве подвоя в основном используется *Rosa Canina*, *Rosa Manetti* и *Rosa Natal Briar*. Еще Мичурин отмечал огромное влияние подвоя на привой. Так, розы, привитые на *Rosa Canina*, обладают более ярким цветом, но часто более коротким цветоносом, а привитые на *Rosa Manetti* лучше проявляют пастельные тона и легче дают длинную срезку. Всем известен сорт 'Grand Prix', который в основном прививается на *Rosa*

ROSA CANINA, или шиповник собачий (англ. название *Dog Rose*), — один из самых распространенных подвоев. Розы, привитые на *Rosa Canina*, обладают ярким цветом, но часто имеют короткий цветонос



Manetti. Он легко дает высокую срезку (до 1 м и выше), имеет приятный насыщенный цвет. Прививая этот сорт на *Rosa Canina*, вы получите короткие розочки с лепестками с ржавым налетом. Напротив, такие сорта, как 'Sweetness' и 'Malibu', на подвое *Rosa Canina* будут яркими и контрастными, а на *Manetti* проявят лишь розовый ободок по краю лепестка.

Особо хочу остановиться на подвое *Natal Briar*. Сам по себе куст этой розы развивает обильную листовую массу, которая обеспечивает растению достаточное питание. Эту особенность успешно используют, прививая на растение один окулянт и выгоняя одновременно единственную розу с куста. Но это роза высочайшего качества, поскольку все свои силы куст отдает именно ей. Надо сказать, что на плантациях Африки я также видел использование подвоя *Natal Briar*, но там на один куст было привито по 10, 15 и даже 17 окулянтов. Понятно, что это были мелкие розочки.

Наряду с двухрядной в Эквадоре используют и **однорядную** схему посадки растений

Каждый сорт розы имеет **ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННУЮ ВЫСОТУ**, то есть некую высоту «Х», выше которой куст данного сорта не вырастет никогда

Сорта роз 'SWEETNESS' и 'MALIBU', привитые на подвое *Rosa Canina*, будут яркими и контрастными, а на *Rosa Manetti* проявят лишь розовый ободок по краю лепестка



Следующим аспектом, влияющим на качество розы, является система обрезки. Мы уже знаем, что с одного куста можно получить одновременно одну розу, однако в норме срезку хорошего качества можно получить, когда на кусте одновременно растут три — пять бутонов. Жадные плантаторы или неграмотные агрономы одновременно «запускают» семь — девять бутонов, но это прямая дорога на американский рынок.



СИСТЕМА ОБРЕЗКИ — важный аспект, влияющий на качество розы. С одного куста можно получить одновременно одну розу, однако в норме срезку хорошего качества можно получить и когда на кусте одновременно растут три — пять бутонов

Хорошо известный всем сорт **'GRAND PRIX'** в основном прививается на *Rosa Manetti*. Он легко дает высокую срезку, имеет приятный насыщенный цвет

сота «X», выше которой куст данного сорта не вырастет никогда. Запомним этот постулат.

Мы уже отмечали, что формирование промышленного куста роз происходит в три — пять основных (базальных) ветвей. Это ветви привоя, которые берут свои основания либо от места прививки привоя к подвою, либо в непосредственной близости от него. Как же формируют куст? На молодом растении от места прививки появляется росток. После отцветания его обрезают на высоте третьей или пятой почки от основания побега. Из верхней почки (эта зона называется зоной возобновления) появляется новый росток, который после отцветания вновь обрезают на высоте третьей или пятой почки, и так далее. Но мы помним, что сорт обладает некой высотой «X», то есть каждая зона возобновления, как правило, отнимает по 10—15 см от высоты сорта. Поэтому грамотные

агрономы с одной базальной ветви обычно получают пять — максимум шесть цветков, после чего удаляют эту ветвь, освобождая место для новой. Конечно, рост побега — процесс многофункциональный, но изложенная здесь упрощенная схема дает представление о его сути.

Судите сами. Сорта *'Tibet'* и *'Wow Spirit'* имеют небольшую высоту, редко встречаются кусты этих сортов выше 1,6—1,8 м. Но молодая ветка может отрасти на целый метр от своего основания, следующая, берущая начало от зоны возобновления — на 80—90 см, а третья — только на 60—70 см. Речь идет об одной основной ветви. Мы помним, что срезку хорошего качества можно получить из трех — пяти таких ветвей. А если их семь, да еще на каждой по шесть-семь зон возобновления, то с таких сортов, как *'Tibet'* и *'Wow Spirit'*, получатся розы длиной 40 см и весьма низкого качества.

В следующей статье я расскажу о том, что происходит с розами после срезки, как их готовят к транспортировке и что с ними надо делать после получения. ⚙

Промышленное производство роз в Латинской Америке ведется **НА ПРИВИТЫХ РАСТЕНИЯХ**, поскольку такие растения развиваются быстрее

Полицвет

Мировой ассортимент оптом и в розницу

- Срезанные цветы: Латинская Америка, Голландия, Израиль, Испания, Кения, Турция, Россия
- Комнатные растения: цветущие, декоративные, крупномеры
- Луковичы на выгонку: лилии, тюльпаны, цветные каллы и др.
- Корни многолетних цветущих, декоративнолиственных растений и материал in vitro
- Ландшафтный дизайн

Отправка оптовых заказов по регионам

(495) 718-5644, 718-5988 — отдел срезанных цветов
8 (499) 794-4143 — отдел посадочного материала и ландшафтного дизайна
al_mih@inbox.ru
WWW.POLICVET.RU

Реклама