

Государственное бюджетное
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный
информационно-консультационный центр

ВЫРАЩИВАНИЕ РОЗ В ТЕПЛИЦЕ

Краснодар 2014

Розы продаются всегда вне зависимости от сезона, круглый год. Первые бутоны появляются уже через 25-30 дней после высадки. При правильном и качественном уходе с каждого куста розы, выращенного в условиях теплицы, можно получить от 8 до 10-12 красивых цветов, подходящих под срезку. Главное наладить рынок сбыта. Не зря цветоводство занимает почетное место среди самых доходных сельскохозяйственных видов деятельности. Говоря о выращивании роз в теплице, необходимо акцентировать внимание на нескольких основных моментах. Первый момент: вам нужна высокая теплица. Теплица с соблюдением всех крайне важных условий для роста розы. Выращивание роз требует благоприятный тепличный микроклимат. Он должен соответствовать таким параметрам:

1. правильный температурный режим;
2. необходимый уровень влажности и капельный полив;
3. качественное удобрение для грунта;
4. достаточная площадь, комфортное расстояние между растениями;
5. в теплице должна быть хорошая вентиляция.

Второй момент это выбор сорта. Если вы только начинаете заниматься выращиванием роз, поначалу выбирайте те сорта, которые очень хорошо приспособляются к тепличным условиям. Так же важно выбрать продаваемые цвета.

Правильный уход за розами при тепличном выращивании

Вы должны внимательно следить и за световым режимом, чтобы получать хорошие урожаи. Розы не любят чрезмерный свет солнца. Для создания вашим цветам более комфортных условий необходимо использовать затемнение и частичное затенение. От слишком яркого солнечного света розы «выгорают», то есть теряют цвет. Иногда при выращивании роз в теплице используют и шторы. Это удобно и локализация ваших штор в теплице может меняться. Но опять же: все в меру. Розам нужно много воды. Особенно в первые четыре недели после посадки. Розы нужно регулярно обрезать, активнее всего за шесть недель до зимы. Это очень важно и связано с их

состоянием здоровья. Но нельзя обрезать сильно близко к земле. Понятно, что перед тем, как приниматься за воплощение этой бизнес идеи в жизнь вам следует изучить всевозможные источники ботанической информации по выращиванию роз. Еще один важный момент: нельзя в теплице допустить перегрева. Растения могут упариться, завянут или и того хуже вообще пропадут. Для удобрения можно использовать и капельные системы, и дозаторные системы. Вам нужно знать, что есть опасность вырастить так называемые «слепые побеги», которые не дают цветов. Это убыток.

Розам нужен для роста комфортный тепличный микроклимат

Ухаживая за розами, не забывайте о вентиляции. Существует несколько способов вентилирования современных теплиц. Все зависит от размеров вашей теплицы и ваших финансовых возможностей. Преобладает в основном верхняя система вентиляции. Конечно, если речь идет о теплом времени года. Если же рассматривать вентилирование в зимний и осенний период, то в таком случае используют экранирование. Такой способ обеспечивает самый оптимальный обмен воздуха. Также важно расстояние от верхнего края крыши теплицы до самих цветов. Оно должно быть не менее 2 метров. Это обеспечит ваши растения необходимым пространством и климатом. Плюс ко всему: многие дополнительно утепляют теплицу различными тканевыми и клееночными материалами. Для полива используйте именно капельные оросительные системы, они значительно эффективнее дождевых поливов и более рационально используют воду. Кроме того капельными поливами можно более точно определить необходимую дозировку воды. Современные системы позволяют задавать различные режимы капельного орошения для того или иного периода роста и цветения роз. Такие системы оборудованы простой электроникой. Климат в теплице играет главную роль при выращивании цветов в защищенном грунте.

Секреты выращивания тепличной розы

При выращивании тепличных роз применяют некоторые секреты. Например, используют углекислый газ. При его сжигании образуется углекислота, которая позитивно влияет на урожай и уровень качества роз. Для этого прокладывают трубы, желательнo под саженцами. Нужно также предусмотреть место и условия для слива конденсата. Однако при чрезмерном количестве углекислоты (*более 0.07%*) растения не способны выполнять фотосинтез. Еще один секрет не такой актуальный в теплый сезон, но крайне важный для зимнего и осеннего холодного периода – это искусственное освещение в теплице. Что же касается профилактики мучнистой росы, то здесь вам понадобится сульфаторатор. Он необходим для нагревания и выработки паров серы в теплице. Пары серы – это лучшее лекарство от мучнистой росы. Понятно, что при использовании такого устройства необходимо соблюдать все правила техники пожарной безопасности, иначе возможно возгорание в теплице. Также при попадании чистой серы на сами растения на листьях могут появиться ожоги. Еще одно правило: сульфаторатор должен работать только во время, когда освещение не такое интенсивное или ночью. Не следует забывать о розах зимой. Именно в холодные сезоны, когда цветы в природе не растут, будет эффективно расти ваша прибыль. Выращивание роз с помощью теплицы может дать очень высокие доходы в определенный период сезонности. О зимних расходах так же забывать не стоит. В этот период достаточно дорого обходится поддержка температуры в теплице.