

«Здравый подход PlantoSys выводит нас на новый уровень»

Три сына свиновода и производителя спаржи не планировали брать на себя управление компанией. «Слишком маленькая и устаревшая», — не особо обрадовались Стеф, Джаспер и Воутер. Они превратили ее в питомник цветов и растений. Это смелое изменение, потому что у них не было никакого опыта. Однако, поэкспериментировав и потратив необходимую сумму на обучение, они превратили питомник в процветающий бизнес. На протяжении 25 лет Kwekerij Scholte (нидерланды) осуществляет поставки из Хельдена, провинция Лимбург (Нидерланды), оптовикам и экспортерам в Нидерландах, Скандинавии, Великобритании, Германии, Польше и Чехии.

Лучшая жизнеспособность растений

Повышенная устойчивость

Отсутствие болезней

«Немного подкислить — и больше ничего»

Kwekerij Scholte является клиентом PlantoSys с 2012 года. Стеф Шолте, ответственный за культивирование, не помнит, как именно это произошло. У него была пробурена водяная скважина для спринклерного орошения, но уровень бикарбоната в воде был слишком высоким. Через знакомых он встретил Алвина Шолтена из PlantoSys, который порекомендовал «немного подкислить — и больше ничего». Такой здравый подход и экономия средств сразу же понравились Стефу. Как и рекомендация, которую ему дали для решения проблем с гнилью гвоздики: «Просто попробуйте SalicylPure и посмотрите, что произойдет».

С тех пор Стеф Шолте использует SalicylPure круглый год на еженедельной основе. Гниль гвоздики остается под контролем благодаря повышенной устойчивости растений, другие виды растений также получают пользу от опрыскивания / спринклерного орошения с помощью SalicylPure.

Весной Шолте также использовал ArgicinPlus для выращивания лаванды (Lavandula). ArgicinPlus повышает устойчивость растений в несколько более широком диапазоне, чем SalicylPure. Таким образом, более крепкие и здоровые растения станут более устойчивыми и меньше пострадают от потерь (падающих веток).

Недавние проблемы с устойчивостью лаванды были быстро решены по совету коммерческого консультанта Лео Хогевена, который провел несколько сеансов опрыскивания с помощью Surgum. Более морозостойкая культура оказывается менее чувствительной к гнили гроздей, вызванной грибом Botrytis (серая гниль).



Выращивание без химикатов?

Стеф: «Мы время от времени обсуждали в столовой, сможем ли мы выращивать культуры без каких-либо химикатов. Потому что все идет именно к этому. Но пока мы не совсем готовы к такой сложной задаче. Нам просто приходится продолжать использовать химикаты, потому что, если с одного из наших растений выпадают два клеща, всю партию возвращают (работники таможи постукивают по растениям, чтобы увидеть, выпадают ли насекомые-вредители)! В настоящее время мы продолжаем использовать ArgicinPlus и SalicylPure для укрепления растений в сочетании с минимально возможным количеством химических продуктов». Стеф положительно относится к использованию продуктов PlantoSys на натуральной основе: «Не всегда можно сделать все сразу, но эффекты хорошо видны, и мы приобретаем все больше и больше опыта с природными альтернативами в дополнение к химическим веществам. К тому же эти продукты очень просты в использовании: либо используйте спринклерное орошение, либо добавьте их в смесь, если вы все равно собираетесь опрыскивать. Это так просто».

>> Kwekerij Scholte

Богатый диапазон цветов Kwekerij Scholte в основном состоит из гвоздики, а также тысячелистника, песчанки, армерии, обриеты, эхинацеи пурпурной, фуксии, гауры, гипсофилы, гейхеры, лаванды, лобелии, дербенника, флокса, сальвии, камнеломки и смолевки. Выращивание происходит поэтапно, поэтому мы можем постоянно поставлять достаточное количество балконных, террасных и садовых растений. Шесть гектаров в качестве питомника с февраля до конца августа засажены весеннецветущими, летнецветущими и осенними растениями. С сентября мы снова сажаем в горшки на весну. Особенность в том, что все цветы и растения выращиваются на открытом воздухе. Горшки переносят в помещение, только когда наступает настоящая зимняя погода. Это означает, что растения становятся более компактными, красивыми, крепкими и закаленными. Кроме того, орошение проводится рано утром, чтобы питательные вещества лучше усваивались, растения могли хорошо высохнуть, а люди работали в чистых условиях в течение дня.

Когда вы прогуливаетесь по Kwekerij Scholte, сразу замечаете, что растения как на полях с контейнерами, так и в пленочных парниках выглядят очень ухоженными. «Они здесь хорошо потрудились», — такое чувство у вас возникает.

«Не всегда можно сделать все сразу, но эффекты хорошо видны, и мы приобретаем все больше и больше опыта с природными альтернативами в дополнение к химическим веществам».

Стеф Шолте | Kwekerij Scholte

