

ШКОЛА ЦВЕТОВОДА

СИРЕНЕВОЕ ЧУДО

Яркая и душистая сирень завершает майский парад цветения декоративных кустарников. Сейчас, в начале лета, продолжают цвести только ее наиболее поздние виды, зато наступила пора самого результативного способа размножения этой культуры — зеленого черенкования. Но сначала о главном — о том, что надо сделать, чтобы сирень чувствовала себя в вашем саду хорошо и из года в год радовала отличным цветением.

Место для ее посадки выбирается на участке, защищенном от холодных северных и северо-восточных ветров и освещенном большую часть дня. Категорически не пригодны для сирени заболоченные и временно затопляемые низины. Замокание корневой системы для нее — верная гибель. Почва должна быть умеренно влажной, плодородной, с нейтральной кислотностью. Тяжелые, бесструктурные и слишком легкие песчаные почвы для ее выращивания нежелательны.

Лучшее время для посадки молодых кустов — через несколько недель после цветения и окончания роста побегов, примерно с июля и до начала сентября. Посадочный материал должен иметь здоровую, хорошо развитую корневую систему длиной 25—30 см. Перед посадкой крону умеренно, на 2—3 пары почек, укорачивают и немного обрезают слишком длинные корни, а поврежденные и больные полностью удаляют.

Кусты, посаженные поздней весной или осенью, хуже приживаются и в первый год почти не дают прироста.

Оптимальные размеры посадочной ямы — метр в глубину и 60 см в ширину. В зависимости от плодородия почвы эти размеры можно варьировать. Для засыпки готовят субстрат из компоста (15—20 кг), золы (200—300 г) и суперфосфата (20—30 г). Все компоненты хорошо перемешивают с верхним слоем почвы.

Саженец устанавливают в яме на холмик плодородной почвы, расправляют корни и аккуратно подсыпают субстрат. После посадки обильно поливают (1—3 ведра в зависимости от размера ямы). Штамбовую сирень лучше сразу подвязать к колышку.



На очень тяжелых почвах или при близком залегании грунтовых вод сирень высаживают на насыпные холмики.

Корнесобственные саженцы при посадке можно немного заглубить (до 5 см) в зависимости от их размера. Это стимулирует развитие дополнительных корней и поросли. Привитые сорта на сеянцах сирени обыкновенной высаживают так, чтобы корневая шейка была на уровне почвы или выше на 2—3 см. Если подвоем служит сирень венгерская или бирючина, такие саженцы рекомендуют переводить на собственные корни. Для этого место прививки при посадке заглубляют или окулируют ствол на соответствующую высоту. Дикая поросль у таких саженцев заметно отличается, и ее легко своевременно удалить.

Сажать сирень желательно в пасмурную погоду или вечером. Для лучшей приживаемости растение нужно опрыскать водой и замульчировать приствольный круг. Саженец притенить и в течение недели обильно поливать. Расстояние между кустами зависит от сорта сирени и составляет от 1,5 до 3 метров.

В первый год саженцам нужно обеспечить регулярный полив, чтобы создать благоприятные условия для укоренения. В воду можно добавлять небольшие дозы удобрений или стимулирующие приживаемость препараты (гумат, эпин, корневин, гетероауксин и т. п.) согласно инструкции. Хорошая заправка посадочной ямы позволит в течение 2-3 лет не заботиться о внесении удобрений.

Почву под кустами нужно рыхлить осторожно, чтобы не повредить поверхностную корневую систему. Лучше всего замульчировать приствольный круг компостом, опилками или древесной щепой слоем в 10—15 см с добавлением золы, которая является для сирени наилучшим удобрением.

Подкармливают сирень по такому принципу: азот — ежегодно весной, как только начнут отрастать побеги и после окончания цветения; фосфор и калий — один раз в 2—3 года в виде комплексного удобрения.

Формирующую и омолаживающую обрезку лучше проводить поздней осенью, зимой

или весной до начала сокодвижения. Отцветшие соцветия срезают сразу, стараясь не повредить расположенные рядом с ними побеги. Не верьте утверждению, что обламывать цветущую сирень полезно. Этим вы только уродуете куст и увеличиваете риск заболеваний. Для букета срежьте не более 2/3 длины цветущего побега. Это вызывает активное развитие оставшихся ветвей и формирование новых.

Если сирень стала хуже цвести и мельчать, то ее можно омолодить. Старый куст начинайте обрезать с периферии. Сперва уничтожьте мелочь, лишнюю и слабую поросль. Затем — самые старые стволы, которые легко узнать по отслаивающейся ленточками коре. У корнесобственных растений их выпиливают у основания. У привитой сирени укорачивают стволы до подходящих разветвлений, чтобы ненароком не срезать весь привой.

Как и все растения, сирень иногда болеет. Мучнистая роса, фитофтороз, серая гниль, церкоспороз, рак, а также всевозможные клещи, моли, короеды, гусеницы повреждают листья и портят общий вид. Помогает от болезней и вредителей опрыскивание растений бордоской смесью, оксихлоридом меди, препаратами фуфанон или фосбецид.

А теперь о размножении зелеными черенками. Сирень относится к группе трудноукореняемых растений. Лучше всего черенкуются пурпурные и розовые махровые сорта. Хуже укореняются белые и голубоватые, с простым цветком. Процент укоренения зеленых черенков зависит также от возраста маточного куста: чем моложе — тем лучше.

Важный фактор — срок черенкования. Лучше всего это делать во второй половине мая — начале июня. Черенки раннецветущих сортов лучше нарезать в конце цветения, поздноцветущих — в его разгар.

Высаживают зеленые черенки в парник. Оптимальная влажность поддерживается на уровне 95—100%, температура — +23—25 градусов.

СПРАШИВАЕТЕ?
ОТВЕЧАЕМ

Почему кора трескается

Трескается кора на деревьях, особенно на молодых вишнях. Что с ними и можно ли их спасти?

К. П. ФЕДОРОВ.
г. Орел.

Это связано с неравномерным ростом древесины и коры ствола. Древесина растет более интенсивно, что и вызывает разрывы коры. Особенно этому подвержены косточковые культуры.

Чтобы предупредить это явление, не следует перекармливать молодые деревья удобрениями. Надежный способ избежать больших ран — бороздование. Это искусственное нанесение ран: острым ножом на стволе дерева, ниже первой скелетной ветви, делают продольный надрез коры длиной 25—40 см. В этом случае активно растущая древесина не образует рваных ран, а сделанный надрез очень скоро зарастает. Проводят эту операцию с началом активного роста дерева, т. е. сразу после цветения.

Кормите с умом

На участке некоторые деревья (вишня, груша и др.) растут с тонкими стволами и ветками. Причем настолько, что стволы не выдерживают и гнутся к земле. Что делать? Почва на участке — песок с глиной, сверху насыпан чернозем слоем в 20 см; из удобрений — навоз и зола.

Н. И. ВАРЖКИН.
Мценский район.

Вполне возможно, что вы перекармливаете растения азотными удобрениями и увлекаетесь поливом. В этом случае наблюдается сильный рост в высоту в ущерб утолщению ствола и ветвей. Насыпанный сверху чернозем содержит достаточное количество азота для роста деревьев, а вы еще дополнительно подкармливаете свежим навозом. Советуем исключить дополнительное внесение навоза и ограничить количество поливов.

Плоды

пилильщик

ТОЧИТ

Вот уже два года подряд слива хорошо цветет, но как только плоды немного подрастают, то начинают опадать. Мы ее подкармливали свежим коровяком и мочевиной, а результат тот же. Что делать, чтобы сохранить плоды?

В. Н. ОБУХОВ.
Ливенский район.

Скорее всего, завязи на сливе повреждаются сливовым пилильщиком. Если вы внимательно посмотрите на опавшие плоды, то в каждом обнаружите маленькую черную дырочку. Для борьбы с этим вредителем сливу обрабатывают перед цветением любым разрешенным инсектицидом, например карате. Опрыскивание обязательно повторяют и сразу после цветения (во время массового опадания лепестков цветов).

ОВОЩ-ЦВЕТОК

КАПУСТА — КАК РОЗА

Есть растения, которые мы считаем исключительно огородными, к примеру капуста. А ведь ее декоративные формы могут превосходно украсить цветник или альпийский. Летом она незаметна, настоящая «золушка». Но с приходом осени предстанет перед вами во всей красе, причем заморозки совсем не повредят внешнему виду декоративной капусты, а сделают ее окраску еще более выразительной. Она одинаково хорошо смотрится и в одиночной, и в групповой посадке.

Декоративная капуста — это двухлетнее растение. В первый год образует стебель высотой от 40 до 130 см, на второй — цветоносы до 1,5 м высотой. Листья у нее крупные, плоские или курчавые, ливовидно-перистые, надрезанные. Могут сочетать в себе практически любые цвета — зеленый, белый, кремовый, желтый, бежевый, розовый, сиреневый, пурпурный и их комбинации. Цветочные розетки бывают карликовые и гигантские.

Это неприхотливое растение вполне может расти и в полутени. Однако на солнце оно будет выглядеть особенно шикарно и украсит цветник с августа и до

самых заморозков.

Низкорослые сорта с курчавыми листьями вполне съедобны. Из них готовят салаты, варят зеленые щи, их консервируют или добавляют к гарнирам. Листья декоративной капусты немного грубоваты, примерно как у краснокочанной. Кулинарная обработка устраняет этот недостаток.

Семена на рассаду высевают в начале апреля. В открытый грунт растения пересаживают примерно через 30—40 дней. Как вариант — посев ранней весной под пленку или в прогретую почву в конце мая — начале июня (для некоторых сортов). В последнем случае



к осени растение успевает приобрести присущую ему декоративность.

Уход за декоративной капустой обычный — полив, прополка, подкормки. Растение прекрасно развивается на плодородной почве и отзывчиво на азотные удобрения и полив. Корневая система декоративной капусты после пересадки

быстро восстанавливается даже у взрослых растений. Перед высадкой такие экземпляры следует хорошо полить водой и на 2—3 дня притенить. Пересаживать следует с большим комом земли.

Прекрасно растет декоративная капуста в контейнерах. В конце дачного сезона ее можно перенести в квартиру и поставить на светлый прохладный подоконник — она простоит еще месяц-полтора.

Вредители у нее те же, что и у других видов этого семейства. Для ловли слизней на ночь возле растений ставят ловушки — небольшие емкости с прокисшим пивом. Утром собирают их вместе с вредителями. Если гусениц мало — собирают вручную, много — обрабатывают инсектицидом по инструкции.