

РОЖДЕСТВЕНСКАЯ ЗВЕЗДА

Непременным атрибутом новогодних и рождественских праздников наряду с традиционной елкой, гирляндами разноцветных огней, сверкающими игрушками и подарками является и пуансеттия, или молочай прекраснейший, за свой яркий наряд в народе названная рождественской звездой. Это комнатное теплолюбивое растение, красивое не своими цветками, которые на самом деле мелки и невзрачны, а прицветниками красного, оранжевого, кремового или белого цвета.



Нарядный вид пуансеттии создает в доме атмосферу праздника, которую хочется сохранить подольше. Но как же ухаживать за растением, чтобы каждое Рождество в вашем доме расцветала новая звезда? Прежде всего, на время цветения нужно предоставить пуансеттии светлое место (на подоконнике или под лампой), так как из-за нехватки света прицветники могут опадать. Почву в горшке следует содержать в умеренно влажном состоянии, не допуская ни пересушивания, ни застоя воды.

По окончании цветения пуансеттия

вступает в период покоя, который длится до апреля — мая. Кустик обрезают, оставляя стебли высотой 10 см, и помещают в прохладное (12—14°C) затемненное место. Почву содержат почти сухой, но не пересушивают. Часть листьев опадает, и это нормальное явление.

В конце марта — начале апреля спящие почки трогаются в рост, поэтому растения переваливают в более крупную посуду в свежий субстрат, усиливают полив, начинают опрыскивание и повышают температуру воздуха до 20—25°C.

На кустике оставляют 4—5 сильных побегов, остальные удаляют или исполь-

зуют на черенки. Подкармливают полным удобрением каждые две недели. Растение держат в той же теплой влажной атмосфере, отрастающие крепкие побеги еще раз срезают на черенки. В результате получается хорошо разветвленный куст, который зацветет к декабрю. Цветение обычно продолжается до середины января.

Срезка пуансеттии может стоять в вазе до двух недель. Для этого нужно только что срезанные концы стеблей поместить на несколько секунд в горячую воду (60°C) и тут же поставить веточки в вазу с холодной водой.

ШКОЛА САДОВОДА

РЕМОНТАНТНАЯ МАЛИНА

Все более популярными у садоводов становятся сорта малины ремонтантного типа, которые могут плодоносить дважды за сезон. Основной урожай они дают, как обычно, в июле на двухлетних стеблях и дополнительный — осенью на верхней части однолетних побегов. Их выращивание почти ничем не отличается от ухода за обычной малиной: надо лишь осенью не только вырезать отжившие урожай двухлетние стебли, но и срезать отплодоносившие верхушки однолетних побегов, чтобы летом повторно получить двойной урожай (в том числе и с боковых веточек). К таким сортам относятся Журавлик, Прогресс, Сентябрьская и ряд других. Прошлым жарким летом их ремонтантность проявилась особенно четко.



В последние годы созданы ремонтантные сорта нового поколения, которые ученые относят к типу рашбуш (дословный перевод — стремительно кустистые) с однолетним циклом развития надземной части, когда весь урожай образуется осенью только на побегах текущего года. Молодые побеги отрастают весной из почек возобновления на корневище, интенсивно развиваются летом и уже в начале августа зацветают, давая урожай в сентябре — октябре до наступления больших заморозков. К таким сортам относятся Абрикосовая, Бабае лето-2, Геракл и некоторые другие.

Для поддержания такого однолетнего цикла развития необходимо соблюдать главное условие — ежегодное

удаление на зиму всех стеблей до самой земли (без оставления пенечков). Делать это надо поздно осенью, когда листья уже перестают работать и от них прекращается отток питательных веществ, необходимый корням. Таким образом, остается зимовать только корневище со спящими почками.

Иногда садоводы не удаляют побеги малины целиком, считая, что в этом нет необходимости, и срезают их, жалея, не до земли. Весной на таких перезимовавших остатках начнут отрастать боковые веточки, и в результате получатся низкорослые кустики обычной малины. При этом все преимущества ремонтантности утрачиваются.

При выращивании ремонтантной малины типа рашбуш

упрощается уход за растениями, они не нуждаются в шпалерах, отпадают проблемы зимостойкости надземной части (ее просто не остается) и борьбы с вредителями, которых не бывает (их удаляют вместе со срезанными побегами, которые рекомендуется сжигать), поэтому ягоды никогда не бывают червивыми. При осенней посадке саженцев такой малины надземная часть также полностью вырезается.

Поскольку ремонтантная малина развивается очень быстро, она более требовательна к почвенному плодородию и хорошей освещенности. При загущении отрастающих корневых отпрысков их надо прореживать, оставляя самые сильные.

Большинству ремонтант-

ных сортов для полной отдачи урожая требуется сумма активных температур не менее 3000°C и безморозный период 150—160 дней. Чтобы ускорить и продлить созревание ягод, можно установить пленочный каркас над кустами. Каркас лучше сделать с воздушным поддувом, а не накидывать полиэтиленовую пленку или укрывной материал непосредственно на растения. В 2006 году в условиях теплой и продолжительной осени ягоды под такими укрытиями были до 15 ноября.

Конечно, ремонтантная малина не заменит собой обычную, созревающую летом. Но, имея на участке и ту и другую, можно лакомиться вкусными ягодами до поздней осени.

Не стоит расстраиваться при неполном вызревании потенциального урожая. Верхушки побегов с завязями и даже цветками можно использовать для заварки целебного чая, ведь у малины полезными являются не только ягоды. Еще в старину знали о целебных свойствах всех частей растения: молодых стеблей, листьев, цветков, завязей, поэтому даже специально заготавливали ветки малины в начале созревания ягод, сушили их в темном месте и хранили для лекарственных сборов. Современные исследования биохимического состава таких малиновых заготовок подтвердили их целебные и профилактические свойства при атеросклерозе, малокровии и других заболеваниях.

ОГОРОДНИКУ НА ЗАМЕТКУ

ГРАБЛИ РАЗНЫЕ НУЖНЫ

Нет ни одного садовода или огородника, у которого в арсенале рабочих инструментов не было бы грабель. Без них не разровняешь почву на грядке, не соберешь опавшую листву. Но во всех видах подобных работ мы, как правило, обходимся одними и теми же граблями, доставшимися в наследство от родителей, прежних хозяев дачи и т.п. В пору всеобщего дефицита мы и не предположили, что этот инструмент имеет множество модификаций, однако теперь пришла пора разобраться в том, какие же грабли и для чего нужны.

ПРЯМЫЕ ГРАБЛИ

Зубья прямых граблей могут быть прямыми или витыми. Инструментом с витыми зубьями легче работать с землей (разравнивать, рыхлить). Дело в том, что площадь таких зубьев меньше, чем у прямых. А значит, при работе уменьшается сопротивляемость почвы и работа идет легче. Ширина прямых грабель может быть разной — от 25 до 46 см, а стало быть, и количество зубьев тоже разное. Классический вариант — грабли с 12 зубьями.

ВЕЕРНЫЕ ГРАБЛИ

В семействе веерных граблей тоже есть свои разновидности. Если зубья сделаны из проволоки круглого сечения, то такие модели применяют для легкой аэрации газонов. Если же зубья имеют форму пластинок, они не «царапают» землю, не накалывают листья и поэтому используются для сбора листвы и садового мусора. Форма веерных грабель может быть закругленной или прямой. Прямые модели удобны для сбора травы и мусора у ограждений, ровных бордюров. Поскольку зубья веерных граблей пружинят, их нередко укрепляют скобой, чтобы они лучше держали рабочую форму.

Есть модели веерных граблей с регулирующим механизмом, который позволяет раздвигать зубья или, наоборот, собирать их в «лопаточку». Это дает возможность использовать инструмент для обработки клумб, земли под кустами и т.п. Благодаря такой регулировке можно придавать граблям компактную жесткую форму, что облегчает работу с садовым мусором. При регулировке у разных моделей ширина граблей меняется от 30 до 58 см.

Механизм регулирования может быть сделан в виде винта со скобой. Ослабив винт, вы передвигаете скобу в нужную точку и устанавливаете необходимую ширину граблей. Другой вариант — когда скоба движется с помощью пластины, имеющей винт или рычаг, закрепленный у основания черенка.

ГАЗОННЫЕ ГРАБЛИ

Назначение этих граблей — сбор скошенной травы с газона. Такие грабли применяют в том случае, если у газонокосилки нет емкости для сбора скошенной травы. Эти модели похожи на обычные прямые грабли, но для удобства работы их зубья делают длиннее, тоньше и располагают более часто. У основания грабель иногда прикрепляют две дополнительные скобы из прута — они помогают удерживать больший объем травы. Кстати, такие грабли можно использовать и для подготовки грядок.

АЭРАТОРЫ

Это, пожалуй, самая специфическая разновидность граблей, которую в принципе можно отнести к самостоятельному виду инструмента. Аэраторы используются для ухода за газонной травой, ведь она хорошо растет только тогда, когда корни растений дышат, иначе ни вода, ни удобрения не пробьются сквозь плотную корку почвы.

Аэратор рыхлит почвенную корку, прореживает верхний слой дернины и удаляет образовавшийся «войлок» из старой травы. Таким образом, у растений появляется свобода для развития.

Подготовил Юрий СЕМЕНОВ.