

Окончание.
Начало на стр. 1

СИНЕЙ ЖИМОЛОСТИ – ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ

Жимолость размножают семенами, зелеными и одревесневшими черенками, отводками и делением куста. Однако сортовые признаки и свойства жимолости сохраняются только при вегетативном размножении. Семенной способ размножения применяют чаще всего для растений жимолости, с которыми не проводилось никакой селекционной работы, при выращивании саженцев для озеленения, а так же в селекции при выведении новых сортов.

Основной способ размножения жимолости – черенкование. В тех случаях, когда нужно укоренить всего несколько или один черенок, это можно сделать в квартире на подоконнике, используя для этих целей гончарный горшок или другую небольшую емкость. Я с успехом укореняла в высокой коробке из-под торта. При этом необходимо подготовить место для окоренения также, как и для обычного рассадника (на дно кладется дренаж, затем слой плодородной почвы, а сверху субстрат для окоренения). После посадки черенки притеняют пленкой, поливы делают по мере необходимости, а увлажнение листьев лучше всего проводить пульверизатором несколько раз в день. После укоренения черенки с емкостью выносят в открытый грунт, на зиму укрывают. Весной пересаживают в школку на доращивание.

РАЗМНОЖЕНИЕ ОТВОДКАМИ



Горизонтальные отводки используют у растений, ветви которых расположены близко к земле (рис.1). Почву вокруг намеченного куста весной перекапывают и выравнивают граблями. В апреле–начале мая одно-двухлетние ветки осторожно пригибают и прищипывают к земле металлическими или деревянными крючками (в двух-трех местах). Из почек пригнутых ветвей развиваются побеги. При достижении высоты 10-12 см их окучивают влажной почвой на высоту 5-6 см. Через 2-3 недели окучивание повторяют; при необходимости подокучивают

секатором у основания куста и разрезают на число укорененных побегов (отводков). Поскольку отводки еще недостаточно развиты, их высаживают на доращивание в школку на 1-2 года или оставляют на месте укоренения еще на один сезон до осенней выкопки.

Дуговидные отводки.

Ранней весной однолетние побеги дугообразно укладывают в лунки, прищипывают крючками и засыпают влажной плодородной почвой, верхушки лучше подвязать к колышку (рис.2). Обычно к осени на присыпанной части ветки образуются мочки разветвленных корней. Ветку отделяют от материнского растения и высаживают в школку на доращивание. От каждой присыпанной ветки получают один саженец.



Вертикальные отводки.

Применяют к растениям 3-5-летнего возраста. Весной основания кустов окучивают влажной рыхлой почвой на высоту 10-20 см. В течение лета проводят дополнительные окучивания и поливы. К осени присыпанные ветки дадут придаточные корни. Весной земляной холмик раскапывают, укорененные побеги обрезают секатором и высаживают на постоянное место или на доращивание при слабом укоренении.

ДЕЛЕНИЕ КУСТА

Этот прием хорошо удается на растениях 5-8-летнего возраста, особенно посаженных с заглублением на 8-10 см. Осенний срок проведения данного мероприятия (после листопада) считается лучшим. Куст выкапывают, корни очищают от земли и делят секатором на части по числу стеблей, образовавших корни. Каждая деленка должна иметь 1-2 стебля и 2-3 скелетных корня длиной не менее 15-20 см каждый. Затем деленки высаживают на постоянное место. От одного взрослого растения можно получить до 5-10 новых дочерних кустов.

Л. ЮРИНА,
кандидат
сельскохозяйственных наук

Дефицит посадочного материала новых, перспективных сортов жимолости становится серьезной проблемой садоводства, хотя размножить ее не сложно и доступно как в промышленных масштабах, так и для садоводов.

Существует несколько способов размножения жимолости. Семенной метод размножения используется лишь в селекционных целях. Вегетативное размножение делением куста, отводками обеспечивает низкий выход посадочного материала, но неизбежно при отсутствии теплиц.

Расскажем о двух наиболее перспективных способах размножения жимолости, которые легко можно использовать на своем садовом участке, имея небольшую теплицу.

Одним из способов, обеспечивающих высокий выход посадочного материала, является **зеленое черенкование**. Черенки заготавливают при окрашивании плодов. В условиях центральной части России это третья декада мая.



Длина черенка составляет 15-20 см с двумя - тремя парами листьев, нижнюю из которых удаляют (фото 1, 2). К нарезке приступают рано утром, после чего для лучшего укоренения черенки замачивают в растворах биостимуляторов. За последние годы хорошие результаты получены при использовании индолилмасляной кислоты (50 мг/л), новосила (0,5 мл/л) и корневина (1,5 г/л).

В производственных условиях черенки высаживают в пленочные теплицы ангарного типа с автоматической системой полива (фото 3). В домашних условиях их высаживают в пленочные теплички и обеспечивают ручным поливом, что является слабым и трудоемким звеном. Перед посадкой обязательна подготовка субстрата из торфа и песка в соотношении



1/1, который помещают на гряды теплички и сверху присыпают 2-3-сантиметровым слоем песка. Черенки высаживают по схеме 5x5 см, обеспечивая 6-10-разовым поливом в сутки в зависимости от погодных условий. Так, в жаркие дни поливы осуществляются через каждые 20-30 мин. Однако в ночное утреннее и вечернее время поливы не проводят. Через 30-40 дней появляются первые корешки, и сроки полива уменьшают. К началу сентября укоренившиеся черенки готовы к выкопке и пересадке на доращивание. При соблюдении агротехнических приемов укореняемость при данном способе размножения составляет 80-100%.

Однако есть и наиболее простой способ – это размножение **одревесневшими черенками**.



Для размножения данным методом черенки заготавливают в начале декабря. В качестве посадочного материала можно использовать одревесневшие черенки, полученные при омолаживающей обрезке старых кустов. Черенки длиной 15-20 см помещают во влажные опилки и хранят в зимний период в подвальном помещении при температуре 1° до конца марта. К этому времени почва начинает оттаивать и можно приступить к

ЧЕРЕНКОВАНИЕ ЖИМОЛОСТИ



Во многих источниках встречается информация о низком выходе укоренившихся черенков (20-30%) при данном способе. Однако, опробовав этот метод в домашних условиях в течение нескольких лет, мы получили неплохие результаты. Укореняемость некоторых сортов жимолости при размножении одревесневшими черенками достигала 100%, что может дать основание рекомендовать данный способ как наиболее перспективный.

сооружению тепличек. Важным этапом является подготовка субстрата. На дно теплички помещают свежий навоз, служащий биотопливом и подогревающим почву. На него слоем 15-20 см засыпают смесь земли, торфа и песка в соотношении 1/1/1. После этого извлеченные из подвала черенки, имеющие уже к этому времени слегка распустившиеся почки, высаживают в теплицу по схеме 5x7 см. Первый месяц после посадки обеспечивают 2-3-разовый полив в сутки, далее частоту поливов сокращают. Уже к августу черенки имеют хорошо развитую корневую систему и даже приросты длиной 5-15 см (фото 4). К сентябрю они готовы к выкопке, и некоторые из них ни в чем не уступают стандартной двухлетке.

Таким образом размножение жимолости является весьма перспективным направлением не только в промышленном, но и приусадебном садоводстве, т.к. при нынешней цене на саженец (150 р.) с одного маточного куста в домашних условиях можно получить весьма неплохую прибыль. Так же при размножении черенки можно заменить на одревесневшие, что обеспечит более легкий способ получения посадочного материала лучшего качества.

Д. БРЫКСИН,
научный сотрудник отдела
ягодных культур
ВНИИ садоводства
им. И.В. Мичурина,
кандидат
сельскохозяйственных наук