

ГОТОВИМСЯ К ПОСАДКЕ ЗЕМЛЯНИКИ

Садовая земляника, пожалуй, самая любимая культура у садоводов. Но для получения хороших урожаев необходимо постепенное обновление насаждений. Поэтому каждые год-два желательно делать новые посадки для последовательной замены малопродуктивных, стареющих. Иногда вновь приобретенные сорта значительно превышают по всем показателям прежние. В этом случае вкусные и урожайные новинки заменяют старые сорта.



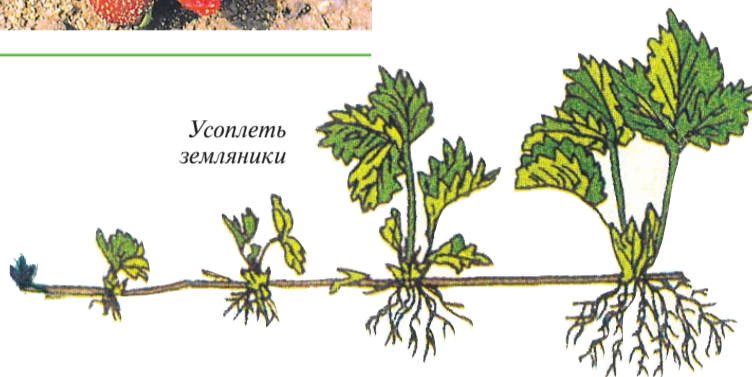
Землянику размножают главным образом рассадой, т.е. укоренившимися розетками листьев с центральной почкой (сердечко), которые образуются на побегах – усах. Часто усами называют саму рассадку, поэтому, чтобы не было путаницы, побеги с розетками на них называют усоплетью.

Если кусты земляники здоровы, не страдают от вредителей и болезней, то можно вырастить собственную рассадку. Желательно использовать кусты первого года их плодоношения.

Усы начинают появляться вскоре после цветения, но массовое их образование происходит после окончания плодоношения. Если они не нужны для рассадки, их надо удалять сразу же по мере появления. Для получения посадочного материала обычно ждут укоренения большинства розеток. При этом куст расходует питательные веще-

ства в ущерб будущему урожаю, к тому же уходят лучшие сроки посадки. Между тем известно, что рано посаженная рассадка имеет значительные преимущества. Растения лучше приживаются и хорошо подготавливаются к перезимовке. Уже в следующем сезоне на посадках можно легко получить урожай, так как успеют сформироваться репродуктивные органы (цветковые почки).

Маточные растения своевременно освобождаются от усов, истощающих их и снижающих урожай. Поэтому в средней полосе желательно посадить землянику в августе. Но обычно к этому времени успевает хорошо укорениться лишь первая от маточного куста розетка, а у остальных розеток корни еще недостаточно развиты. Ждать их полного укоренения для получения максимального количества рассадки – значит терять драгоценное



Усоплеть земляники

время со всеми негативными последствиями.

С целью более ранней посадки земляники можно использовать не разделенные на отдельные растения усы, а всю усоплеть целиком, в том числе и неукоренившиеся розетки. При этом хорошо укоренившаяся первая розетка выполняет роль маточной: от нее первые 15-20 дней после посадки питаются и неукоренившиеся. Усоплеть вытягивают вдоль намеченного по шнуру ряда, не нарушая расположения соединенных между собой расте-

ний. Укорененные растения сажают как обычно, а неукорененные припиливают к почве, прижимая побеги комочками земли. Разумеется, посадки надо хорошо полить и постоянно поддерживать влажность почвы в местах соприкосновения с ней розеток.

Рекомендую первое время держать посадки под укрытием нетканым материалом типа лутрасила (но не под пленкой), что создаст благоприятный микроклимат, способствующий лучшему укоренению и общей приживаемости растений. На зиму посадки мульчируют (торфом, опадом древесных листьев и т.п.), не засыпая сердечко. Этот способ размножения земляники еще в 70-е гг. XX в. был запатентован

обычно переплетаются, путаются друг с другом.

В период созревания отметьте наиболее ценные растения этикетками, колышками и т.п. Для лучшего усобразования можно пожертвовать последними ягодами, удалив их до созревания. Когда отмеченный куст начнет формировать усы, укорените самые первые розетки в подставленные емкости с почвой (можно использовать облегченный субстрат, например смесь перепревших опилок с торфом). По мере необходимости поливайте их. К тому времени, когда первая розетка хорошо укоренится и превратится в сильный молодой кустик, от него уже будет отходить усоплеть с несколькими розетками. Теперь этот кустик можно отделить от маточного растения и перенести всю усоплеть на место посадки.

Нет оснований беспокоиться о неравноценности первых и последних растений на усоплети: уже давно доказано и подтверждено многолетней практикой, что генетически все вегетативное (но не семенное) потомство от одного маточного растения абсолютно одинаково, т.е. сохраняет свои сортовые признаки. На их генетической идентичности основаны различные технологии размножения, позволяющие получать в питомниках максимальное количество рассадки с использованием самых последних розеток. Их различия только в физиологическом развитии, которое при ранней посадке и хорошем формировании кустов постепенно выравнивается. Главное при этом, чтобы маточные растения были высокопродуктивными и здоровыми.

Н. ЕФИМОВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук

Выходец из Северной Америки, этот вид достаточно быстро распространился практически по всей территории нашей страны. Культура зимостойкая, морозостойкая и жаростойкая – выдерживает температуру от -40° до 40°. Может успешно расти и плодоносить по всей территории России. Очень долговечна. Природные экземпляры дают ежегодные урожаи до 100 лет, в культуре живет чуть меньше, но плодоносит также регулярно. Весенних заморозков совершенно не страшится, что особенно актуально для климата средней полосы, где опасность возвратных весенних заморозков наиболее вероятна. Высота взрослого куста смородины золотистой достигает обычно двух метров, что делает процесс сбора ягод весьма удобным. Смородина прекрасно поддается стрижке, это позволяет контролировать ее высоту по мере надобности. Подходит для создания живых изгородей, высота которых должна быть от 1 до 2 м. Создавая живую изгородь из этого вида, получаешь результат, как говорится, два в одном. Путем стрижки удается добиться плотной непроходимой изгороди, которая наполнит ваш сад в весенний период неповторимым ароматом, а осенью позволит собрать урожай вкусных ягод, которые также усиливают декоративный эффект посадок.

Декоративные качества этого вида высоки благодаря привлекательной форме куста и гирляндам желтых, очень ароматных цветков, радующих глаз почти весь май. Запах

Довольно устойчиво в сознании садоводов закрепилось мнение, что смородина золотистая — это исключительно декоративный кустарник. Но мало кому известно, что ягоды ее прекрасное лакомство. Несмотря на то что в культуре этот вид известен еще с начала XIX в., в настоящее время эта смородина пока редкость на наших участках. Слишком мало информации о ней доступно для дачников.



ЗОЛОТИСТАЯ СМОРОДИНА

цветков привлекает насекомых, особенно пчел. Этот вид можно рекомендовать как ценный медонос тем, кто занимается разведением пчел. Резные листья с выступающими на них жилками, напоминающие внешне листья крыжовника, очень красивы в течение всего сезона. Особенно красива смородина золотистая осенью, одетая в шикарный желто-красный наряд. Ягоды крупные, очень сладкие, с удивительно тонким ароматом, созревают в августе. Детишки с большим удовольствием поедают эти черные ягодки, отдавая предпочтение им, нежели ягодам черной смородины. Золотистая смородина – ценный источник каротина, аскорбиновой

кислоты, органических кислот. По содержанию витамина она уступает черной смородине, но превосходит по этому показателю красную смородину и крыжовник. Богаты плоды соединениями фосфора, калия, магния и кальция.

Культура нетребовательная. Выбирая место для нее, отдайте предпочтение наиболее освещенным местам, в таких условиях цветение и плодоношение будет максимальным. Хотя и в полутени эта смородина чувствует себя неплохо. Устойчива она к мучнистой росе, септориозу, махровости и почковому клещу. Кроме всего, этот вид благодаря своей устойчивости оказался хорошим под-

воем для штамбовых форм крыжовника и красной смородины.

Выращивая из семян крупноплодную форму смородины золотистой, называемую смородиной *Крандаль*, И. Мичурин вывел три сорта: с красными ягодами – *Пурпур*, с янтарно-желтыми ягодами – *Шафранка*, с черными ягодами – *Ундина*, и рекомендовал эти сорта для широкого разведения. В настоящее время выведены интересные сорта этого вида, которые можно рекомендовать в первую очередь садоводам, кто заинтересован в сборе хорошего урожая.

Сорт *Венера* отличается крупными черными округлыми ягодами с блестящей кожицей, отличного вкуса. Ягоды поспевают рано. Урожайность высокая – до 12 кг с куста.

Сорт *Шафак* среднего срока созревания. Засухоустойчив. В суровые зимы могут подмерзать верхушки невызревших побегов. Сорт высокоустойчив к болезням и вредителям. Урожайность – до 8 кг с куста. Ягоды удлиненной формы, при созревании становятся темно-вишневыми с опушением и сизым налетом, сочные, сладкие.

Сорт *Ляйсан* отличается от предыдущих сортов желтоватыми ягодами средней величины, округлой формы, с кожицей средней толщины и слабым опушением. Вкус ягод кисло-сладкий, освежающий.

Е. БОЙКОВА,
научный сотрудник Ботанического сада
Тверского государственного
университета
Окончание на стр. 15