

В августе пора подумать о посадках и заложить новую плантацию земляники. После долголетнего выращивания ягоды становятся мелкими, поэтому надо обновить насаждения или просто посадить новый сорт.

ВРЕМЯ САЖАТЬ ЗЕМЛЯНИКУ

Начинается посадка земляники с выбора сорта. В Госреестр для средней полосы включено 42 сорта, в том числе и устаревшие сорта, и редко встречающиеся в садах *Фестивальная, Ранняя Махерауха, Заря, Кокинская ранняя* и др. Созданные в 90-е годы прошлого и в начале XXI века – интересные сорта *Альфа, Витязь, Троицкая, Русич, Боровицкая* и др. Внесен в Госреестр и сорт-новинка *Царица*. Проходят испытания сорта *Алена, Анюта, Берегиня, Кубата, Студенческая, Тимирязевская* и др. Институт садоводства (ВСТИСП) в результате изучения 70 сортов земляники различного происхождения выделил наиболее высокоурожайные и устойчивые к нашим условиям. В эту группу вошли раннеспелые сорта *Валента (Россия), Кама (Польша)*; среднеспелые – *Дукат (Польша), Индука (Голландия), Королева Елизавета (Россия), Мармолада (Италия)*; позднеспелые – *Таго (Голландия), Примела (Голландия), Пандора (Великобритания)*. В промышленных насаждениях внедряют ранний сорт *Хоней*, сорта среднего срока – *Полка, Кент, Ред Гонтлет*, позднего – *Зенга Зенгана* и сверхпозднего – *Викода*.

Подготавливать почву для земляники следует заблаговременно, хотя бы за месяц до посадки. Земляника хорошо удаётся после бобовых, чеснока и зеленных культур. Плохие предшественники для нее томат, капуста, картофель, перец, огурец. Посадка земляники после этих культур ведет к вертицилезному увяданию.

Землянику обычно выращивают на одном месте 4 года, поэтому перед посадкой следует обогатить почву питательными вещества-



бывает на участке только в выходные дни. Преимущество черной мульчирующей пленки – отсутствие сорняков, прогревание почвы, улучшение роста растений, высокое качество ягод. При этом ягоды меньше поражаются гнилями.

Сначала по шнуру намечаем границу ряда и выкапываем штыковой лопатой отвесную с одной стороны траншею (1), поливаем рядок водой (2). Далее штыковой делаем лунку глубиной с корневую систему рассады (3), в эту лунку погружаем корни рассады, слегка их расправляем и прижимаем плотным штыковой с таким расчетом, чтобы сердечко рассады было на уровне поверхности почвы (4, 5, 6, 7). После посадки всего ряда растений снова увлажняем почву. Хорошие результаты дает полив раствором корневина.

В продажу сейчас поступила рассада с закрытой корневой системой – в горшочках, кассетах и других емкостях. Это упрощает посадку, но принцип тот же. Такая рассада лучше приживается и в дальнейшем плодоносит уже на следующий год. Однако при покупке необходимо убедиться в сроках посадки растений в емкости. Если корни выходят из дренажных отверстий, значит, растения посажены давно и ком земли заполнен корнями. Если корни не видны, следовательно, растения посажены недавно и еще не прижились в самих емкостях.

В любом случае по прошествии нескольких дней, в зависимости от погодных условий, посадки следует полить и проводить увлажнение почвы, пока растения не образуют новые листья. В этот период очень полезно замульчировать растения торфом или перегноем.

И, наконец, сроки посадки: чем раньше посажены растения, тем лучше будут плодоносить на следующий год. Сажайте вовремя, и успех будет обеспечен.

В. ЗАКОТИН,
кандидат сельскохозяйственных наук

Часто выбор «шестисоточников» определяется наличием сортов в продаже. В этом случае следует просмотреть сортимент в нескольких торговых точках. На садовом участке следует выращивать минимум три сорта, различающиеся по срокам созревания. Рассаду для посадки лучше приобретать в специализированных питомниках или научных учреждениях.

ми. Не следует вносить «ударные» дозы органических удобрений, которые вызовут усиленный рост листвы в ущерб урожайности. Перед посадкой под перекопку вносят на 1 кв. м до 10 кг перегноя или компоста, до 50 г гранулированного суперфосфата и 20-30 г сульфата калия.

Важно правильно выбрать схему посадки: при рядовой схеме землянику лучше сажать с

междурядьями 70-80 см, между растениями оставить 25-30 см. При разреженной посадке растения лучше развиваются и проветриваются, ягоды меньше болеют серой гнилью. Сейчас получает распространение посадка с использованием черной полиэтиленовой пленки. В этом случае оптимальная ширина грядки – 50-70 см. Растения высаживают в два ряда с расстояниями между рядами 30-35 см, между растениями – 20-25 см. Поддержать влажность позволяет система капельного орошения, с ее помощью можно поливать растения водой и вносить жидкие подкормки. Особенно это важно для тех, кто

Кизил размножаю прививкой

Выращиваю кизил крупноплодный уже 30 лет. Надеюсь, что мои знания и опыт помогут многим садоводам юга России освоить агротехнику этой ценной культуры.

Кизил — засухоустойчивое растение, но в период созревания плодов он любит полив. Поражает и морозостойкость этой южной культуры: дерево выдерживает морозы до -40°. Цветет растение рано весной. В марте многочисленные ярко-красные цветки делают дерево удивительно красивым. Если во время цветения стоит холодная погода, опыление цветков растягивается на 15-20 дней.

В диком виде в горных районах Дагестана кизил растет повсеместно. Только у дикорастущего растения ягоды массой до 1 г, а у культурного – 5-6 г. Плодоносит кизил крупноплодный ежегодно и обильно: с каждого дерева снимаю около 40 кг плодов. Плоды созревают не одновременно, поэтому собираю их в несколько этапов, дома сортирую. Незрелые ягоды за 8-10 дней становятся пригодными для использования. Употребляем ягоды кизила в свежем виде, готовим из них джем, компот, сироп, желе, наливку, вино, ликер.

В специальной литературе нашел утверждение, что для лучшего опыления на участке следует высадить хотя бы 2-3 растения кизила. Мой многолетний опыт свидетельствует, что это вовсе не обязательно: хорошо плодоносят и одиночные экземпляры.

Весной, до набухания почек, размножаю кизил прививкой на дичок (окулировкой). Лучший результат дает семенное размножение, материнские качества растения при этом сохраняются. Однако у семян длительный период покоя, поэтому для их прорастания требуется практически годичная стратификация.

Я поступаю следующим образом: в сентябре, когда деревья кизила украшены алыми бусами спелых плодов, извлекаю из них семена и, не допуская высыхания, провожу скарификацию наждачной бумагой. Этот прием позволяет сократить срок стратификации до 1 месяца. Можно выдерживать семена в растворе серной кислоты в течение 1 часа (1 ч. ложка кислоты на 1 л воды). Подобная обработка семян сокращает срок стратификации на 3 месяца.



Использую и такой метод: тщательно промываю семена, ставлю их в нижний отсек холодильника для стратификации. Затем на 3 дня выставляю семена в теплое место.

Слежу, чтобы они постоянно были влажными. В этом случае период стратификации сокращается на 2 месяца и длится 10 месяцев. После посева семян кизил начинает плодоносить на третий год. Максимальное плодоношение наступает спустя 10-15 лет, при надлежащем уходе (правильная обрезка, полив, подкормки) оно продолжается до 40 лет.

При обрезке дерева удаляю мелкие, переплетающиеся побеги и поросль, чтобы плоды формировались крупные и сочные.

За многие годы знакомства с кизилом крупноплодным не заметил, чтобы на нем появлялись какие-то болезни или вредители. Да и деревья, растущие рядом с ним, меньше болеют, и на них бывает меньше вредителей.

Р. МАГОМЕДШАРИФОВ,
Республика Дагестан, г. Каспийск,
призер конкурса 2008 г.
«Украшим землю садами».