**По малину в сад пойдем…**

**Малина! Не найдется, наверное, человека, который не любил бы эту замечательную ягоду. Нравится она и взрослым и детям, и многие садоводы с удовольствием выращивают ее на своих участках. Особой популярностью в последнее время пользуются ее ремонтантные сорта, радующие урожаем свежих ягод и тогда, когда на участках уже практически полакомиться нечем.**

Начинающие садоводы не всегда знают, как обеспечить им правильный уход. Между тем ремонтантная, или, как ее еще называют, осенняя малина, имеет некоторые отличия в агротехнике в сравнении с обычной, летней. На моем участке такая малина растет уже давно, и сегодня я хочу поделиться некоторыми секретами правильного выращивания этой культуры.

Ремонтантная малина более требовательна к условиям выращивания, чем малина обычных летних сортов, ведь и урожайность у нее в 2—3 раза выше. В связи с этим ремонтанты нуждаются в двойной дозе питания, что и понятно: летней малине для формирования урожая требуется 2 года, а ремонтантная успевает выгнать побег и отдать весь урожай за один сезон.

Осенью, после плодоношения, с наступлением устойчивых заморозков всю надземную часть осенней малины нужно обязательно срезать, не оставляя над почвой даже пеньков. На зиму на месте моего малинника буквально «голое поле», которое я обязательно обильно мульчирую перегноем. Если после уборки урожая отплодоносившие побеги не удалить, то в следующем сезоне, в июне — июле, они дадут второй урожай. Одновременно отрастут и молодые побеги текущего года, которые начнут отдавать ягоду в августе — сентябре. Двойное плодоношение отнимает много сил у растения, в результате с двух сборов вы получите более мелкую ягоду, а общий урожай будет все равно ниже. К тому же сроки созревания ягоды второй волны плодоношения отодвигаются, вследствие чего большой процент осенней может «уйти в зиму» невызревшим, попав под заморозки. Именно поэтому ремонтантную малину принято выращивать только на побегах текущего года, срезая стебли под корень в конце октября. Этот прием позволяет решить еще две проблемы: уйти от зимнего укрытия и от химобработок, так как с участка вместе с вырезанными побегами выносятся многие вредители и болезни культуры. Именно поэтому ягоды ремонтантных сортов никогда не бывают червивыми, они всегда красивые, крупные и экологически чистые.

Весной во избежание загущения молодую поросль взрослых кустов отсаживают для размножения или убирают с участка, если она не нужна. Следует иметь в виду, что большинство сортов ремонтантной малины дают немного отпрысков, что затрудняет их быстрое размножение. С другой стороны, ремонтантные сорта не досаждают садоводам неуправляемым разрастанием ненужной поросли по всему участку.

Расти и прекрасно плодоносить малина может на любых почвах, но лучше себя чувствует на хорошо удобренных, легких и плодородных суглинках с нейтральной или слабокислой реакцией (рН 6—6,5). Для того чтобы получать высокие урожаи ежегодно, старайтесь посадки мульчировать любыми органическими остатками: скошенной травой, сорняками, соломой, перегноем. Корни у малины расположены близко к поверхности почвы, и чем больше питания они будут получать, тем более высокий урожай вы соберете.

Высаживать ремонтантную малину следует в самых освещенных местах сада, поскольку даже незначительное притенение, допустимое для малины обыкновенной, существенно отодвинет сроки созревания ягод и приведет к снижению урожайности. В посадочную яму следует добавлять полведра перегноя-сыпца, 50 г комплексных удобрений и ½ стакана золы. Схема посадки следующая: расстояние в ряду — 50—60 см, в междурядье — 2—2,5 м. Поздняя осень — наиболее предпочтительное время для массовой высадки саженцев малины, но с не меньшим успехом ее можно высаживать и в апреле. Если есть вопросы по подбору сортов и выращиванию этой культуры, отвечу по телефонам: +375-29-319-27-28, +375-29-761-15-14.

Усилиями селекционеров выведено множество различных сортов ремонтантной малины, многие из них достаточно популярны, испытаны в климатических условиях Беларуси и с успехом выращиваются. Встречаются и довольно редкие сорта-новинки, которые пока не имеют повсеместного распространения и приобрести их можно только у коллекционеров. К примеру, **Джоан Джи (Joan J)** — сорт английской селекции с невысокими, до 1,5 м, компактными кустами и совершенно гладкими, без шипов побегами. Ягоды, весом до 6—7 г., темно-красного цвета, конусовидные, очень сладкие и высоко транспортабельные. Урожайность — около 2 кг с куста.

**Химбо Топ (Himbo Top)** — очень урожайный швейцарский сорт, дающий до 3—3,5 кг ягод с куста. Побеги высокие, мощные, раскидистые, подвязка кустов обязательна. Ягода округло-коническая, плотная, кисло-сладкая, весом до 6—7 г. Долго висит на кустах, не осыпается.

**Зюгана** — швейцарский сорт с огромной ягодой, достигающей веса 10—11 г. Кусты высокие и мощные, шпалера обязательна. Ягоды ярко-красные, плотные, достаточно сладкие, с глянцем. Урожайность — до 2,5 кг с куста, не мельчают до последнего сбора.

**Атлант** — российский сорт с очень крупными ягодами, транспортабельными, темно-рубиновой окраски, весом до 8—9 г. Очень сладкие, с ярким «малиновым» ароматом, в виде вытянутого конуса. Очень высокая урожайность (до 2,5—3 кг с куста). Зона плодоношения составляет ¾ побега.

Кроме этих я выращиваю множество других сортов малины отечественной и зарубежной селекции с очень крупными и сладкими ягодами: Полеси, Марастар, Эрика, Амира и др. Не отказываюсь и от летних одноразового плодоношения, особенно нравятся польские новинки Радзиёва, Соколица, Лачка. Но предпочтение все равно отдаю ремонтантной малине из-за ее неоспоримых преимуществ.

**Светлана ТАТУР**