

ШКОЛА САДОВОДА

Выбор качественных саженцев — главная задача при посадке нового сада. Посадочный материал желательно приобретать в частных коллекционных садах или плодпитомниках научно-исследовательских учреждений, плодпитомнических и фермерских хозяйствах, в которых маточные растения и посадочный материал проходят оценку по сортовой принадлежности и фитосанитарному состоянию.

КАК САЖЕНЦЫ ВЫБИРАТЬ

При покупке внимательно осмотрите саженец. На нем не должно быть листьев — они испаряют влагу из растения и могут спровоцировать его подсушивание (особенно корней). Корневая система растений не должна быть подсушенной или с сильными механическими повреждениями. Такие растения после посадки долго болеют и нередко погибают. Здоровые корни на разрезе должны быть белыми. Бурый цвет говорит о подмерзании, подсушивании или болезни. Вздутия на корнях свидетельствуют о поражении корневым раком. Если они опоясывают корневую шейку, то саженцы к посадке непригодны, а вот поражение отдельных корней неопасно.



Штамб (ствол) саженца должен быть прямым, с зажившими ранами, здоровой и гладкой корой, без механических повреждений.

Важно, чтобы сорт был районирован в данной зоне. К примеру, растение

из Молдовы или с Украины в условиях Орловщины, как правило, в течение нескольких лет вымерзает.

Если саженцы все-таки подсыхли при перевозке, корни их на сутки опускают в воду. Если подсушена надземная часть (сморщена кора штамба и ветвей), растения целиком погружают в воду на

1—2 суток, пока кора не примет первоначальный вид.

Посадочный материал ягодных культур желательно приобретать в 1—2-летнем возрасте. При этом саженцы должны соответствовать следующим требованиям. У смородины черной, красной, белой и крыжовника кор-

ни должны быть длиной не менее 10—15 см (3 основных), с одним основным побегом у однолетних саженцев и двумя — у двухлетних, надземная часть высотой не менее 30 см. У малины, ежевики и крыжовника должно быть 2—3 (и более) основных скелетных корня длиной не менее 15 см, один основной побег и надземная часть высотой не менее 40 см. У арони, облепихи, жимолости, хеномелеса, актинидии, бузины и калины корни желательно иметь длиной не менее 20 см (не менее трех основных), с одним—тремя основными побегами (в зависимости от культуры), надземной частью высотой 30—50 см.

У рассады земляники мочковатая корневая система должна быть белой, длиной не менее 5 см, с рожком диаметром 10 и более см, не менее чем с двумя листьями для весенней реализации и тремя — для осенней.

Для посадки выбирайте только зимостойкие, урожайные, устойчивые к вредителям и болезням сорта.

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ НА ДАЧЕ



НА ОГОРОДЕ

Убирают редьку, репу, морковь, свеклу. Помидоры необходимо собрать до того момента, пока ночные температуры не опустятся ниже +5°. В этом случае плоды при дозаривании не загнивают. Поврежденные фитофторой убирают в первую очередь.

При понижении температуры у пастернака и петрушки, оставленных на зиму, на высоте 5—7 см срывают листья и рыхлят вокруг почву.

Из корнеплодов сначала выкапывают свеклу, поскольку она больше других боится заморозков. До их наступления собирают и огурцы. Картофель выкапывают до 15—20 сентября.

В конце месяца выкапывают корни петрушки, сельдерея, пастернака, хрена. К слову, петрушку и сельдерея можно посадить в горшки с почвой и поставить на подоконник на выгонку — так вы круглый год будете с зеленью.



В САДУ

Завершают сбор яблок и груш осенних сортов, позднеспелой сливы. Опавшие плоды подбирают и перерабатывают, пораженные плодовой гнилью сжигают или закапывают в почву. До конца месяца заканчивают и уборку плодов поздних сортов яблок, что способствует улучшению их вкусовых качеств, лежкости и т. п.

В сентябре плодово-ягодные растения приостанавливают свой рост, но сорняки расти продолжают. Поэтому их нужно удалять, периодически рыхля почву. В конце месяца перекапывают приствольные круги деревьев и подкармливают их. Основное удобрение — фосфорно-калийное — лучше вносить отдельно от других (не в смесях). Рекомендуемая доза на мало- и среднеспелых почвах: 6—8 кг органических удобрений (навоз, компост), 15 г двойного суперфосфата и 20—25 г хлористого калия на 1 кв. м. Хорошим фосфорно-калийным удобрением является древесная зола, которую вносят из расчета 200—250 г на кв. м.

В приствольных кругах удобрения лучше заделывать садовыми вилами на глубину 10—15 см. Особенно осторожно следует обрабатывать почву возле яблонь на слабых подвоях, корневая система которых расположена поверхностно.

Так как месяц выдался в границах Орловского района засушливым, то садовые растения следует полить.

В третьей декаде выкапывают саженцы плодово-ягодных культур, готовят почву для посадки новых деревьев, вносят органические и минеральные удобрения.

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

ОТХОДЫ — В ДОХОДЫ

У меня новый сезон начинается осенью с подготовки грядок. Под чеснок их устраиваю в начале сентября. Рассыпаю слоями по поверхности почвы 6 столовых ложек калия, столько же суперфосфата, 4



литра печной золы, три ведра перегноя и четыре ведра резаной морковной ботвы. Все перекапываю и формирую гряду длиной 5 м, шириной 90 см. Вдоль нее прокапываю тяпкой две канавки глубиной 10 см, шириной 15 см и заполняю их резаной помидорной ботвой. Присыпаю растительную массу плодородной землей и слегка ее уплотняю.

Чтобы чеснок успел укорениться, высаживаю его в конце сентября. К этому времени грядка уже полностью созреет. Чеснок вырастет среднего размера и крупный, не болеет и хорошо хранится.

Кстати, на резаной ботве томата хорошо растут кабачки, тыква и морковь. Но под эти культуры я готовлю грядки чуть иначе. Укладываю в основание грядки ботву, затем небольшой слой земли, потом лист малины и снова землю. В зависимости от культуры делаю лунки или бороздки, которые заполняю перегноем, и накрываю грядку старой пленкой. Убираю ее весной, когда грядка созреет.

Г. СИДОРОВ.
Орловский район.

Наверное, каждый огородник знает на своем опыте, что выращивание одной и той же культуры (например, картофеля) несколько лет подряд на одном месте приводит к снижению урожая. Причины тому — накопление вредных корневых выделений, болезнетворных микробов, сорняков, утомление почвы. Поэтому правильное чередование культур позволяет избежать всех этих бед. Так, овощные и зеленные растения желательно менять местами ежегодно.

УЗЕЛКИ НА ПАМЯТЬ

ОЧЕРЕДЬ НА ГРЯДКУ

Плодово-ягодные растения переселяют не все сразу, а выборочно, меняя состав отдельных групп на протяжении 6—7 лет. Установлено, что наибольшая продуктивность косточковых культур современных сортов (слива, вишня, алыча, черешня) — 8—10 лет. После этого деревья целесообразно корчевать. Черная смородина продуктивна в течение 5—6 лет от начала плодоношения. Омолаживанием кустов этот срок можно продлить на 2—3 года. Крыжовник дает полноценные урожаи на протяжении 5—8 лет, после чего кусты тоже желательно поменять.

Красная смородина хорошо плодоносит 10—20 лет. Землянику садовую меняют после третьего года плодоношения. Срок жизни яблонь зависит от того, на каких подвоях они привиты: на карликовых — 10—15 лет, полукарликовых — 20—25 лет, сильнорослых — 30—40 лет.

