#### ШКОЛА САДОВОДА

Выбор качественных саженцев — главная задача при посадке нового сада. Посадочный материал желательно приобретать в частных коллекционных садах или плодопитомниках научноисследовательских учреждений, плодопитомнических и фермерских

хозяйствах, в которых маточные растения и посадочный материал проходят оценку по сортовой принадлежности и фитосанитарному

# 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 из Молдовы или с Украины 1—2 суток, пока кора не должна быть белой, дливот поражение отдельных в условиях Орловщины, примет первоначальный ной не менее 5 см, с рожкорней неопасно.

должен быть прямым, с вреждений.

районирован в данной зо- ветвей), растения целине. К примеру, растение ком погружают в воду на белой и крыжовника кор- сорта.



как правило, в течение не-Штамб (ствол) саженца скольких лет вымерзает.

Если саженцы все-таки ровой и гладкой корой, корни их на сутки опускабез механических по- ют в воду. Если подсушенадземная часть

ягодных культур жела- листьями для весенней зажившими ранами, здо- подсохли при перевозке, тельно приобретать в 1— 2-летнем возрасте. При для осенней. этом саженцы должны со-

ным побегом у однолетних саженцев и двумя — у двулетних, надземная часть высотой не менее 30 см. У малины, ежевики крыжовника должно быть 2-3 (и более) основ-

ни должны быть длиной не

менее 10-15 см (3 ос-

новных), с одним основ-

скелетных корня длиной не менее 15 см. один основной побег и надземная часть высотой не менее 40 см. У аронии, 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.

рассады земляники мочковатая корнесистема

ком диаметром 10 и более Посадочный материал см, не менее чем с двумя реализации и тремя -

Для посадки выбирайте ответствовать следую- только зимостойкие, уро-Важно, чтобы сорт был (сморщена кора штамба и щим требованиям. У смо- жайные, устойчивые к родины черной, красной, вредителям и болезням

## **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

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



### <u>В САДУ</u>

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 среднеплодородных 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 слаборослых 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.

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 четыкапываю 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 помилорной 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 вырастает 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.

## 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 шения. Омолаживанием кус- шения. тов этот срок можно тоже желательно поменять. рослых — 30—40 лет.



целесообразно Красная смородина хорошо корчевать. Черная смороди- плодоносит 10—20 лет. Земна продуктивна в течение лянику садовую меняют пос-5-6 лет от начала плодоно- ле третьего года плодоно-

Срок жизни яблонь завипродлить на 2-3 года. сит от того, на каких подвоях Крыжовник дает полноцен- они привиты: на карликовых ные урожаи на протяжении — 10—15 лет, полукарлико-5-8 лет, после чего кусты вых -20-25 лет, сильно-

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.