

ШКОЛА САДОВОДА

Весенняя посадка деревьев

Приобретая саженец, следует внимательно осмотреть корни: они должны быть свежими, неподсушенными, неподмороженными. Чем длиннее и разветвленнее корни, тем лучше приживаются и растут саженцы. Перед их перевозкой корни следует хорошо увлажнить, плотно завернуть в пленку, мешок или толстую бумагу, чтобы не допускать высыхания корней. Ветки достаточно связать шнуром или шпагатом.

Глубина посадочных ям должна быть такой, чтобы деревья равномерно оседали и корням хватало места для роста: для яблони и груши — 50–60 см, для вишни и сливы — 35–45 см.

Излишне глубокие ямы на песчаных почвах не помогут сберечь влагу,

а на тяжелых — оседание почвы может нанести вред растению.

Диаметр посадочных ям должен соответствовать росту корней саженцев в течение первого года посадки: не менее 1 м для яблони и груши и 70–80 см — для вишни и сливы.

Перед посадкой растений ямы заправляют органическими удобрениями: перепревшим навозом (свежим нельзя!), торфом (лучше полуразложившимся). В бедную почву вносят еще и минеральные удобрения, которые перемешивают с верхним плодородным слоем почвы (чтобы они не попадали на корни саженца).

Высаженные растения поливают, чтобы они хорошо прижились и росли. А после — мульчируют приствольные круги торфом, перегноем и другим материалом.

САМ СЕБЕ
АГРОНОМЧтобы чеснок
рос здоровым

Из года в год у нас погибает чеснок. Весной, казалось бы, все хорошо: всходы крепкие, зелень стоит стеной, а в июне, когда стрелки появляются, листья начинают желтеть.

Выдерну чеснок из земли — и просто плакать хочется от досады. Корни и луковицы гнилые. И это при том, что каждый год покупаю новый посадочный материал, зубки дезинфицирую в растворе марганцовки, поливаю им землю, а также раскисляю ее золой и доломитовой мукой. К тому же каждый год сажаю чеснок на новое место. Рано весной несколько раз всходы посыпаю золой и махоркой (думала, что во всем виновата луковая муха). Такой же плачевный результат почти у всех огородников в нашем селе.

И. П. Строгова.
Ливенский район.

Судя по описанию болезни, чеснок у вас поражается фузариозом. Возбудитель этой болезни луковых овощных культур зимует в почве и на зараженных луковицах. У пораженных растений во время созревания достаточно быстро отмирают листья, вокруг донышка появляется сильно разросшаяся белая грибница. На зубках через 1–1,5 месяца после уборки можно обнаружить мелкие светло-коричневые пятна, которые в дальнейшем увеличиваются.

Технологию возделывания и борьбы с заболеванием вы выбрали правильную, но кроме тех мер, что уже применяете, советуем дополнительно за 2–3 дня до посадки зубков или севка пролить грядку кипятком, а перед посадкой — еще и малиновым раствором марганцовки.

Следует также помнить, что чеснок не любит переувлажнения, а в период созревания полив вообще не требуется.

Есть сорта чеснока, более устойчивые к этому заболеванию. Это сорта отечественной селекции Юбилейный, Грибовский, Новосибирский, Широколистный 220, Парус.

Апрельские заботы

САДОВОДА...

В апреле почва уже созрела и готова к обработке. Чем раньше ее подрыхлить, тем больше сохранится влаги для растений. Под кустами ягодных культур и в междурядьях рыхлят на глубину 4–6 и 8–10 см соответственно.

Если фосфор и калий не внесли осенью, следует сделать это сейчас. Плодовые и ягодные культуры в начале роста лучше подкормить жидкими азотными удобрениями (мочевинной, аммиачной селитрой, коровяком, птичьим пометом), заделывая их в почву.

Апрель — пора посадки и пересадки деревьев и кустарников. Чем раньше это сделать, тем скорее они приживутся и лучше будут развиваться.

Приступают к вегетативному размножению смородины и крыжовника вертикальными и горизонтальными отводками.

Плантации земляники необходимо очистить от сухих и больных пятнистостью прошлогодних листьев. Одновременно с рыхлением почвы в междурядьях и вокруг кустов заделывают минеральные удобрения. Весной корневища земляники часто обнажаются, поэтому при рыхлении их нужно окучить, иначе они подсыхают, ослабляя питание растений. Необходимо следить за тем, чтобы не засыпать сердечко.

Не за горами пора цветения ягодников, когда часты утренние заморозки. Нужно уже сейчас позаботиться о защите плодоносящих ягодников: заготовить материалы для

создания дымовой завесы (мусор, скошенные сорняки и т. п.). Хорошо бы купить и дымовые шашки.

ОГОРОДНИКА...

Регулярно поливают, подкармливают и своевременно пикируют рассаду овощей, поддерживают оптимальную для нее температуру, освещенность.

Можно заняться выгонкой зелени в открытом грунте. Посевы щавеля, ревеня, эстрагона, лука нужно укрыть. Для этого вполне подойдут обрезанные пластиковые бутылки (лучше всего — объемом 5 л).

В конце апреля для тыквенных культур (арбуз, огурец, дыня, кабачок, цуккини, тыква, кружок) при обрезке оставляем по 6–8 почек на побегах, у чайно-гибридных и полиантовых — 2–3 почки, у плетистых и парковых вырезаем только засохшие и поломанные ветви. После обрезки подкармливаем комплексным минеральным удобрением (40–70 г/кв. м).

У клематиса подрезаем и удаляем засохшие и больные ветви. Сильно

готовят теплую грядку или

готовят теплую грядку или



Высевают на рассаду семена пряноароматных и лекарственных растений, во второй десятидневке — огурца, арбуза, дыни, чуфы, базилика, физалиса. Во второй декаде сеют на рассаду семена томатов для открытого грунта.

Высевают холодостойкие культуры: горох, бобы, укроп, шпинат, редис, морковь, свеклу, листовую салатную горчицу, петрушку, салат, пастернак, репу, щавель, ревеня.

траншею. Для ее устройства подойдут органические остатки (навоз, листья, сено, солома, ферментированные опилки).

ЦВЕТОВОДА...

Тщательно обследуем побеги розы, клематиса, жимолости, рододендрона, гортензии и других многолетников. Больные ветви вырезаем до здоровой части и сжигаем, поскольку они — постоянные источники инфекции.

У ремонтантных роз

обрезаем те, которые цветут на новых побегах летом. Сортные клематисы, цветущие два раза в год, обрезаем частично ранней весной, оставляя мощные однолетние побеги для весеннего цветения, а более слабые укорачиваем наполовину.

Подкармливаем полными минеральными удобрениями, почву обязательно мульчируем перегноем, толстым слоем опилок или торфа.

Начинаем посадку или пересадку декоративных

деревьев и кустарников. Для многих (особенно хвойных) пород весна — самое благоприятное для приживаемости время года. Посадочные ямы выкапываем намного больше, чем объем корневой системы растения.

Подкармливаем раннецветущие виды многолетников — тюльпаны, гиацинты, нарциссы, крокусы, подснежники, примулы, а также пионы, флоксы, ромашки, ирисы, астильбы, лилейники и другие — комплексными удобрениями (40–50 г/кв. м).

Делим, если необходимо, кусты многолетников. В грунт высеваем семена астры, антирринума, левкоя, флокса, календулы, эшшольции, космеи, мака, кохии.

Пикируем ранее посеянную цветочную рассаду.

В конце месяца высаживаем в грунт рассаду холодостойких растений (виола, маргаритка, незабудка, гвоздика Шабо и перистая).

Черенкуем хвойные растения. Для этого срезаем одревесневшие побеги длиной 10–20 см, удаляем хвою с нижней части и высаживаем в грунт. Чтобы укоренение прошло успешно, поливаем как можно чаще и обильнее, не допуская пересыхания почвы.

Обрабатываем цветочные культуры против тли, паутинного клеща, щитовки, листопада, цветоеда, пилильщика, цикадки и других вредителей. До распускания почек кусты розы, красивоцветущие кустарники (сирень, калина, чубушник, спирея, боярышник, лапчатка и др.), многолетники опрыскиваем растворами инсектицидов.



СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

Внесение золы

Древесная зола — натуральное сырье, поэтому, говорят, ее можно вносить в почву в любом количестве. Так ли это на самом деле?

В. И. ПЕТРОВ.
г. Орёл.

Это утверждение неверно. Хотя древесная зола действительно является богатым источником калия — одного из основных элементов питания растений, в ней также содержатся соли кальция, фосфора и магния, которые подщелачивают землю. Поэтому остерегайтесь внесения избыточного количе-

ства золы, это может сделать почву щелочной и изменить условия жизни земляных червей и полезных почвенных микроорганизмов. На последующее восстановление плодородия могут уйти годы.

Наиболее эффективно использование золы, если уровень pH почвы ниже 6,5. Средняя норма внесения — 2,5–5 кг на 10 кв. м. Зола заделывают в почву граблями сразу после рассеивания по поверхности. Не сыпьте ее на те места, где уже посеяны семена, а также под кустарники, предпочитающие кислую почву, — например под рододендрон и голубику.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.