

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

Самая трудоемкая, важная и необходимая работа в саду — подготовка целины. Но можно подготовить землю для посадок растений и без переворачивания ее на штык лопаты, как это обычно принято делать. Предлагаемый ниже метод обладает явным преимуществом для приусадебных садов, дачных участков и садоводств. Для культивирования больших площадей он не пригоден — для них необходима трудоемкая перекопка с использованием серьезного оборудования.

ПОЧВА БЕЗ ПЕРЕКОПКИ

Такой метод подготовки почвы, особенно подходящий для людей преклонного возраста, широко распространен во многих развитых зарубежных странах.

Итак, выбираем участок для клумбы, грядки, бордюра, цветника или других посадок, покрытый дерном с плотными корнями пырея. Скашиваем траву как можно ниже. Весь участок покрываем газетами в 3—4 слоя. Покрытие производим внахлестку в несколько сантиметров так, чтобы к дерну не поступал солнечный свет.

Если место у вас лесистое или растут стойкие, крепкие сорняки, усильте газетное покрытие, то есть положите не четыре слоя газет, а больше, сколько сможете, а лучше используйте куски картона.

Желательно не использовать газеты с цветной печатью, так как их краска содержит вредные химические элементы, которые накапливаются в почве. Слой газет служит препятствием для роста сорняков. В течение трех месяцев при отсутствии света и питания корни сорняков погибают.

На газетную «простыню» складываем мусор, собранный во время весенней чистки сада, или слой листьев из леса, обрезки вегетативной массы, гофрированный картон и кухонные отходы. Таким образом набирается слой 30 см и больше. Этот пласт отходов придавит газеты и дополнительно уберет дерн от света, в котором происходит активное разложение органического материала и создаются прекрасные условия для питания растений.



Имеются два варианта использования этого пласта. В первом варианте в первый год накопления слой органического материала разравнивается. Сверху насыпаем 10—15-сантиметровый слой плодородной почвы, богатой перегноем. Брать ее можно с ранее использованных грядок или из теплицы. Перемешиваем ее с песком или торфом, если земля глинистая.

Выше кладем 5 см готового компоста. Слегка перемешиваем с землей.

Для создания необходимой влажности грядку еще при за-

кладке регулярно поливаем кухонными отходами. Компост и перегной создают питательную среду, а высокая температура почвы обеспечивается процессом гниения. Сверху сажаем цветы, которые растут в то время, как трава и большинство сорняков под ними гибнут. Разумеется, в первый год помещать на такие «клумбы» или грядки можно только те растения, которые имеют небольшую корневую систему, к примеру однолетники. Причем минеральные удобрения в землю не вносят. Подкормку в случае необходимости дают только после того, как рас-

тения начнут активно расти. На таких грядках успешно вегетируют и скороспелые овощи (редис, салат и др.).

На следующий год, когда органический материал над грядками частично разложится и осядет, грядку перекапываем с внесением удобрений. Следом сажаем зеленные культуры. Растения бывают всегда полноценные, красивые и не болеют.

Второй вариант. Накопление органической массы на «грядке» производим весь сезон. Туда же подсыпав опилки, кору, мелкие ветки, стружки, кухонные отходы — то есть все, что быстро разлагается. Получается большая компостная подушка. Она должна быть постоянно влажной. На зиму покрываем ее пленкой, лучше черной, чтобы весной масса быстрее прогрелась. Но можно и не покрывать. В этом случае весной следующего года компостная куча получит дополнительную влагу. Полуперепревший материал разравниваем, не перекапывая. На нем через 50—70 см делаем ямки на штык лопаты. Вносим в них по одной лопате готовую плодородную землю и помещаем по 1—2 семечка огурца, кабачка, патиссона или тыквы. Они прекрасно растут, а основная масса кучи, заложенная в предыдущем году, продолжает разлагаться, выделяя тепло и способствуя развитию теплолюбивых растений.

Через год часть материала используем в качестве подкормки, мульчи или для создания цветников или грядок по первому, вышеописанному варианту. Нижнюю часть кучи перекапываем вместе с перепревшим дерном и на этом месте делаем клумбы под цветы или грядки под овощи.

На третий год на этом участке сеем корнеплоды или сажаем ранний картофель, в последующие годы уже можно выращивать любые культуры.

То есть без трудоемкой перекопки происходит окультуривание почвы, повышается ее плодородие. При этом существенно уменьшаются не только трудовые затраты, но и финансовые расходы на создание плодородной почвы, ведь внесение навоза при такой технологии уже не требуется.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ



Почему чеснок желтеет

Весной уже который год подряд желтеют чеснок и лук-батун, посаженные под зиму. Почему? И как с этим бороться?
Н. ФРОЛОВА.
Орловский район.

Причин для пожелтения кончиков листьев у озимого чеснока ранней весной может быть множество. Это и слишком глубокая посадка, недостаток влаги и элементов питания, и холодная весна с резкими перепадами температур. Но в этом случае не стоит отчаиваться: если растению будут обеспечены регулярные поливы, подкормки и рыхление почвы, то, после того как среднесуточные температуры перешагнут отметку +10°C, чеснок должен пойти на поправку.

Лук-батун, посаженный под зиму, рано весной (сразу после начала отрастания) также нуждается в подкормке. Можно «попотчевать» его навозом или птичьим пометом (в виде настоя). Не помешают поливы.

Если лук-батун растет на одном месте более четырех лет, это тоже может быть причиной пожелтения листьев ранней весной. В этом случае попробуйте пересадить старые экземпляры, разделив их при этом на несколько частей.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОБИЗНЕСБАНК
123 отделения в 58 городах России

ВКЛАД ПЕНСИОННЫЙ +

Вклад для сохранения Ваших сбережений Выплата процентов — ежемесячно



Вклады до 700 000 рублей на 100% застрахованы государством

Срок вклада один год. Вклад пополняемый, пополнить вклад можно только в первую половину срока действия вклада. Минимальная сумма дочисления 1000 руб. При досрочном истребовании суммы вклада проценты за последний период их начисления выплачиваются по ставке 0,01%. Без возможности изъятия части вклада. ОАО АКБ «Пробизнесбанк». Генеральная лицензия Банка России №2412. Условия по вкладам действительны на момент публикации. На правах рекламы. Все вклады застрахованы в соответствии с законом «О страховании вкладов физических лиц в банках РФ».

Орел, 2-я Посадская, 1
9⁰⁰ - 20⁰⁰, ежедневно

(4862) **44-00-00**
Нашими услугами воспользовались более 1,5 млн жителей!

**ДАЁШЬ ПРИБАВКУ
К ПЕНСИИ!** 14,5%
ГОДОВЫХ

ШКОЛА ОГОРОДНИКА

Сей капусту на рассаду

Рассадный период у ранних сортов капусты белокочанной — 40—45 дней. Чтобы получить ее как можно раньше, семена высевать желательно уже сейчас.

Капуста — холодостойкая культура, не требующая закалки семян. Высевают их в ящики или горшочки. Глубина заделки — 0,5—1 см. При комнатной температуре всходы появляются на 3—5-й день. Когда уже с настоящими листочками растения начнут затенять друг друга, пора приступать к пикировке, лучше — в полиэтиленовые стаканчики.

Рассаду регулярно поливают и по мере необходимости подкармливают органическими и минеральными удобрениями. Оптимальная температура для роста и развития капустной рассады — 18—22°C. Более высокая температура не желательна, так как впоследствии это может отрицательно сказаться на завязывании кочанов. За две недели до высадки на постоянное место рассаду полезно вынести в более прохладное место (+10—12°C) для закалки.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.