

ДАЧНЫЕ САМОДЕЛКИ

Вот и пришла пора заготавливать на зиму хорошо хранящиеся сорта яблоны и груши. Нынешний урожай в большинстве садов центральных районов области богатым не назовешь, поэтому желанны для нас все выращенные плоды. Однако снять их, особенно с верхних ветвей рослых деревьев, непросто. Не всегда при этом может помочь и лестница. Лучше, конечно, использовать для сбора плодов специальные плодосъемники, однако эти несложные приспособления в заводском изготовлении, продаваемые в магазинах, дороги и неудобны. Вот и приходится самим садоводам выдумывать более простые устройства.

Для изготовления плодосъемника конструкции Г.Н. Орешкина из Свердловского района нужны всего одна пластиковая 1,5-литровая бутылка и палка-шест длиной от полутора до трех метров, а диаметром немного больше диаметра горлышка бутылки. Обрежьте ненужную часть бутылки с донцем примерно на одну треть ее высоты. В оставшейся верхней части ножницами сделайте две прорези, одну против другой, длиной 5 см, а шириной 2 см. Заострите на конус, по размеру горлышка, верхний конец шеста и плотно насадите на него пластиковый плодосъемник. Вот и все.

А теперь как его использовать. Подведите плодосъемник к яблоку так, чтобы плодоножка вошла в одну из прорезей. Немного поверните шест, чтобы яблоко оторвалось и оказалось в бутылке-ловушке. Теперь снимайте им другие плоды. Когда плодосъемник наполнится, его опускают вниз и освобождают от яблок.

Верховский садовод-умелец В.Г. Матросов смастерил ручной кистевой плодосъемник, который удобен тем, что надевается на руку и не стесняет движений, когда забираешься по лестнице. Стоит плодосъемник из кольца (стальная проволока) с подвижным крючком. На 2/3 его окружности наденьте мешочек. В образовавшееся отверстие вставьте руку,

СЪЕМНИКИ ДЛЯ ПЛОДОВ



Плодосъемник Г.Н. Орешкина

Плодосъемник А.В. Филенко

Плодосъемник В.Г. Матросова

а плодосъемник наденьте между большим и указательным пальцами. Крючок сначала упрется в ладонь. Сдвиньте его вбок, опустите и надвиньте на кисть руки. Одной рукой держите ветку, другой срываете плод, который сразу же попадает в мешочек. Если сделать этот мешочек подлиннее, то «урожай» сразу спустится по рукаву в подставленную тару.

Съемник плодов конструкции А.В. Филенко из Должанского района особенно подойдет для людей пожилого возраста, кото-

рым уже трудно и небезопасно взбираться на садовую лестницу. Чтобы его изготовить, возьмите оцинкованную проволоку, согните восьмеркой, одна часть которой должна быть по размеру самого крупного плода. Прикрепите «шланг» из марли или бинта. Сам плодосъемник прикрепите к шесту, например, к прочной составной бамбуковой удочке. Сорванные с любой высоты плоды спускаются по «шлангу» и остаются целыми и невредимыми, что и нужно для хранения.

Совсем простой съемник придумал Н.М. Корнев из Болхова.

Возьмите обычную алюминиевую вилку, загните ее острые концы под углом 90 градусов. Расстояние между ними не должно превышать диаметра плода. Вилку прикрепите к шесту, к нему же — кольцо с матерчатый рукавом. Нижний конец рукава опустите в корзину. Плоды с плодоножками попадают между загнутыми концами «пальцами» вилки, падают в кольцо и по рукаву отправляются в тару.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

КИПЯТИТЬ ЧЕРЕНКИ НЕ СТОИТ



«Мне посоветовали при осенней посадке одревесневших черенков черной смородины и ряда других культур предварительно ошпарить их кипятком, что позволяет якобы уничтожить на них возбудителей болезней и вредных насекомых. Честно говоря, поливать кипятком черенки боюсь: а вдруг ошпарю почки, и они не прорастут. Посоветуйте, как мне быть.

И.Т. МАСЛОВА.

Орловский район.

При осеннем и весеннем (до набухания почек) черенковании ягодных культур, в первую очередь смородины, можно применить термообработку в горячей воде, но, конечно, не в кипятке. В зависимости от культуры температура и время обработки черенков различны, причем она не дает полную гарантию избавления от всех вредителей и болезней.

К примеру, черенки черной смородины, заготавливаемые весной, можно обрабатывать в воде при температуре 45-47 градусов в течение 15 минут. Такая обработка позволяет избавиться черенки от ряда болезней и вредителей, в том числе и клещей, но если растение уже поражено махровостью, основными переносчиками которой являются как раз почковые клещи, то избавиться от этого вирусного заболевания она не поможет.

ХРАНИТЕ ЯДЫ В ШПРИЦЕ



«Занимаюсь только комнатным цветоводством, но и мои подопечные требуют защиты от болезней и вредителей. Однако расфасовка продающихся препаратов рассчитана на большой объем рабочего раствора, во много раз превышающий тот, который мне нужен. Как выделить из ампулы с препаратом только нужную часть его и сохранить остальное?

Е.П. СИНИЦИНА.

Г. Мценск.

Это можно сделать только с помощью шприца небольшого объема. Вскройте ампулу и наберите в шприц через иглу весь препарат. Затем часть его, необходимую для приготовления нужной вам дозы рабочего раствора, слейте, опять же через иглу, в емкость для приготовления раствора. Остаток будет надежно сохраняться в шприце, если иглу закрыть специальным колпачком. А чтобы не забыть названия препарата, часть шприца обмотайте лейкопластырем и сделайте на нем соответствующую надпись. Не забудьте сохранить и инструкцию по его применению.



УГОЛОК ЦВЕТОВОДА

ГЕОРГИНЫ К НОВОМУ ГОДУ

Хотите удивить любимую женщину, тогда подарите ей на Новый год георгины, выращенные своими руками. Для этого с растущего в открытом грунте куста в конце сентября срезают надземную часть, корнеклубни осторожно выкапывают и с комом земли переносят в теплицу. Почву необходимо подготовить заранее: на 1 кв. метр вносят 4-6 кг компоста или перегноя, 10-15 г аммиачной селитры, 20-25 г суперфосфата и 10-15 г сернокислого калия. Ямы размером 40х40х40 см заполняют питательным субстратом. Корнеклубни высаживают так, чтобы корневая шейка была на 4-5 см выше поверхности земли. Почву регулярно рыхлят, поливают, подкармливают жидкими органическими удобрениями и слабо-розовым раствором марганцовокислого калия, чтобы ускорить рост и развитие растений.

Выращивают георгины в 2-3 стебля, остальные побеги удаляют. Своевременно подвязывают к колям и пасынкуют. Температуру воздуха в теплице поддерживают в пределах: ночью — около 10 градусов тепла, днем — 18 градусов. Для почвы лучшей температурой считается 17 градусов тепла. Требуется и хорошая освещенность, продолжительность светового периода 18 часов.

Цветение начинается через 80-90 дней после переноса растений в теплицу и заканчивается спустя 20-25 дней. Срезанные цветы хорошо стоят в воде от 3 до 7 дней.

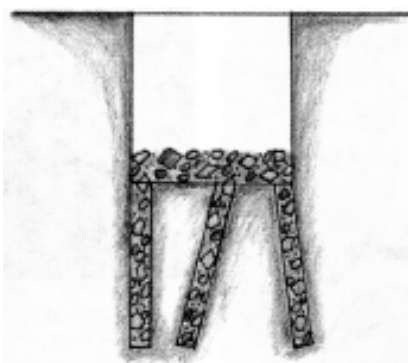
ПОВЕЖДАЕМ ГЛИНУ И СЫРОСТЬ

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

Дачный участок наша семья получила еще в то время, когда они были в большом дефиците, поэтому не особенно огорчились и тому, что почва на нем была глинистой и с очень высоким уровнем стояния грунтовых вод. Пока не было знаний и опыта в ведении садоводства в таких условиях, ничего хорошего вырастить на нем не удалось. Особенно страдали деревья и кустарники, погибавшие уже на второй или третий год после посадки. Вот и пришлось взяться за коренное улучшение почвы.

Чтобы осушить ее и снизить уровень грунтовых вод, по всему участку прокопали узкие, но глубокие канавы, которые засыпали битым кирпичом и гравием. Вода теперь не стояла на нем лужами, но глина оставалась глиной: плохо пропускала воздух, в сухие дни растрескивалась вглубь на десятки сантиметров. Попытались улучшить структуру почвы внесением в нее торфа и древесных опилок. Дело это оказалось затратным и малоэффективным, к тому же еще и кислотность грунта несколько повысилась.

Выход из, казалось бы, безнадежной ситуации подсказал один из друзей, прознавший о нашей беде. Он посоветовал использовать для улучшения почвы чистый



(без примесей глины) речной или карьерный песок. Завезли мы тогда несколько машин песка и пол-отпуска разнесли его по участку. Внесли также тракторную тележку органики, а затем перекопали.

И все наши проблемы как рукой сняло. Даже в сухую погоду почва перестала растрескиваться, ее значительно

легче копать. Начали хорошо расти овощи и цветы. Нашли и способ выращивания кустарников и деревьев, корневая система которых уходит на значительную глубину, то есть в ту же самую глину. Ямы под кустарники копаем большие, на дне их устраиваем дренаж толщиной примерно в 20 сантиметров, а засыпаем верхний слой легкой и плодородной почвы.

Для деревьев, кроме того, высверливаем буром в нижней части посадочных ям 3-5 «ходов» длиной 50-70 см, в которые засыпаем древесный уголь из костра, гнилушки, битый кирпич, гравий, песок и т.д., что обеспечивает им отличный дополнительный дренаж. Теперь они нормально растут и регулярно одаривают нас заботу хорошим урожаем. Так что и высокую «грунтовку», и тяжелую глинистую почву можно победить.