

№5
май
2011

МОЯ ПРЕКРАСНАЯ

Дача

Лучшие советы дачников и садоводов

Образцовый сад
**Таблица сроков
поливов
и подкормок**



Идеальный огород
**7 «томатных»
правил**

Копилка опыта
**Дачный
водопровод**

Поделитесь опытом!
150 гривен за каждое
опубликованное письмо!

**Лунный
календарь
на май**

195
грн.
по подписке –
1,35 грн.



ТЕМА НОМЕРА

ВЕСНА: РАБОТА БЕЗ ОШИБОК



Не забудьте подписаться на второе полугодие!
Цена журнала по подписке на 20% дешевле!

Подписной индекс:

37144

Скан APN

Вот и наступил он, долгожданный месяц май – самое горячее время для садоводов и огородников. Только успевай поворачиваться!

Уже вовсю зеленеет рассада томатов, пробились первые ростки ранней зелени, наступает время массовых посадок. Один из главных овощей на наших огородах, конечно же, огурец. Поэтому посадке и уходу за этой культурой посвящены многие материалы этого номера.

Вообще, в любом номере «Моей прекрасной дачи» масса полезной информации. Недаром многие читатели даже делают подшивки журнала! Но чтобы ничего важного не пропустить, обязательно нужно оформить подписку. Уже сейчас вы можете подписаться на второе полугодие 2011 года, при этом за журнал вы заплатите на 20% меньше, чем те, кто покупает его в киосках.

Вообще, наш девиз – «1+1 (Подписался сам – подпиши другого)». Вам ведь нравится журнал? Тогда почему не сделать хороший подарок близкому человеку – подарить подписку на «Дачу»? Взгляните на цену – уж она вас никак не обременит.

Хочу обрадовать всех садоводов – в продажу поступила книга серии «Библиотечка дачника». Она называется «Красота и уют вашего сада» и рассказывает, как своими силами и – главное – при минимальных затратах превратить участок в оазис красоты и удобства. Не пропустите!

И, конечно, напоминаю, что в этом году до 150 гривен увеличено вознаграждение авторам опубликованных писем. Не правда ли, хорошее подспорье садоводам-дачникам? Так что ждем ваших советов, рассказов, и, конечно, фотографий любимого участка.

Богатых вам урожаев и хорошей погоды!

Валентин БОБКОВ,
главный редактор

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!



Книга серии «Библиотечка дачника» – «Ваш ягодный сад» рассказывает о том, как правильно выбрать сорт, ухаживать за кустами, бороться с вредителями. Кроме того, вы познакомитесь с малоизвестными, но весьма достойными представителями ягодных культур.

В номере:

3

Образцовый сад

Работы в апреле
Черная смородина
Прививка в крону
Таблица поливов
и опрыскиваний

4

Правильный огород

Чеснок
Огурцы
Картофель
Тыква
Кабачок
Морковь
Редис
Компост
Мульча

14

Лунный календарь садово-огородных работ на май

34

Весенние посадки

Томаты
Цветная капуста

36

Строительство на участке

Элементарный
водопровод

46

Читатель – читателю

Дачные хитрости
Полемика
Советы
Отклики на письма
Вопросы и ответы

48

Фотозагадка

65



Тепло ли тебе, деревце?

Вот и начинают в садах на деревьях распускаться первые цветочки. Вишня, яблоня, слива, груша – ароматы перемешиваются в воздухе и пьянят отвыкшего за зиму от живой природы дачника.

Но аромат ароматом, а есть и проблемы. Сколько раз бывало у меня по неопытности: зазеваешься, залюбуешься красотой цветущего сада, а тут неожиданно бац – заморозки. И цветы погибли, и урожая, значит, не видать. Так что главная забота в пору цветения – защита плодовых от заморозков.

Я применяю несколько способов. Самый простой – дождевание. Кто-то скажет: как это – поливать деревья перед морозом? Это же варварство! И будет не прав. Ведь застывшая вода ночью будет выделять тепло, предохраняя деревце от холода.

Так что берем шланг с мелким разбрызгивателем и аккуратно поливаем цветущее дерево. Причем я делаю это несколько раз за

ночь, чтобы быть абсолютно уверенным в результате. Опыскивание необходимо закончить за час до восхода солнца, иначе растения, оттаивая под воздействием солнечных лучей, почернеют и погибнут.

Дождевание позволяет защитить цветки и завязи от повреждения заморозками даже при температуре воздуха до минус 4-5 °C.

наш совет

- Для того чтобы не дежурить всю ночь в саду, можно использовать специальные дождевальные машины. Через равные промежутки времени они будут разбрызгивать на участке капельки воды, уберегая растения от заморозков.

! Запомните: дождевание нельзя проводить при сильном ветре. Ветер усиливает испарение и, соответственно, повышает опасность повреждения растений морозом.

Если ветер сильнее 5 м/с, дождевание лучше не проводить. И еще: если на ваших растениях пока не появились листья, дождевание против заморозков не защитит, а, наоборот, погубит деревья.

Еще один способ борьбы с заморозками – дымление. Дым препятствует охлаждению поверхности почвы, а после восхода смягчает резкое нагревание воздуха. Для дымления заранее складываю кучи (3-4 на стандартный участок в 6 соток). Их диаметр 1-1,5 м, высота до 1 м. В основание кучи кладу параллельно на некотором



расстоянии друг от друга две жерди, между ними ставлю кол. Вокруг кола складываю сухие ветки, стружку, щепки, затем торф, мох, бурьян, ботву. Этот материал должен быть сыроватым, чтобы горел медленно и больше дымил. Сверху кучу слегка присыпаю землей. Когда куча готова, кол вынимаю, на его месте образуется отверстие для огня и дыма.

Если спустя 30 минут после восхода солнца температура не опускается ниже минус 1,5 °C, кучи разбираю (но не окончательно) и тушу. Ведь они могут пригодиться весной еще не раз.

✦ **Максим Юревич**
КОНДРАШОВ, г. Кингисепп
Ленинградской обл.

Малиновые шпалеры

Каждую весну, приезжая на дачу, обязательно начинаю сезон с осмотра сада.

Что нужно сделать, чтобы не потерять будущий урожай? Обязательно устанавливаю ловчие пояса на стволы плодовых деревьев, чтобы предотвратить проникновение в кроны различных зимующих в почве вредителей.

Иду в малинник, где обязательно устанавливаю колья или шпалеры и подвязываю кусты.

! *Удаляю часть молодых побегов, если они излишне загущают куст. Собираю малинного жука, пока он не начал откладывать яйца. Рано утром стряхиваю с веток на предварительно разложенное под кустом покрытие оцепеневших от холода вредителей.*

В середине мая наступает время обработать кусты черной смородины настоем сорняков, который защитит ее от стеклянницы.

Главное – не забывайте, что нельзя опрыскивать ядами сад во время цветения. Это вредно для самих цветков и губительно для посещающих их пчел.

✦ **Артур МИРТОВ, г. Тверь**



Покупка саженцев – дело непростое, требующее от нас внимания и некоторых знаний.

Сажая деревья, мы закладываем основу сада, по аналогии с интерьером – возводим несущие стены дома. Поэтому при покупке деревьев, за редким исключением, не стоит

За саженцами!

поддаваться сиюминутным порывам и потакать желанию сэкономить. Весьма вероятно, что необдуманные эксцентричные покупки доставят вам только хлопоты, а радости не принесут.

Итак, что мы должны знать, отправляясь за новыми деревьями? Признак хорошего саженца – тонкие корни растения, проросшие через дренажное отверстие контейнера.

Весной растения с открытой корневой системой сажают только в период до начала распускания почек. Второй период, когда возможна посадка, конец сентября – начало октября. Не

актуально!

стоит покупать растения с зелеными листьями, так как это резко снижает шансы приживания. Если вы планируете использовать для посадки хвойные с открытой системой, то должны быть готовы к тому, что приживаемость этих растений крайне низкая, с большой вероятностью со временем придется заменить до 45% растений.

Если вы хотите быть уверены, что покупаете именно тот сорт, который запланировали, не покупайте деревья в маленьких магазинах и на развалах у дороги.

✦ **Валерий ВАСИЛЬЕВ,**
г. Альдино Ростовской обл.



«Плакать хочется – такая красота!»

Тема правильного выбора сорта стоит нынче остро – уж очень много всего предлагает торговля. Как нельзя лучше поможет сориентироваться в этом вопросе опыт садоводов со стажем.

Нигде в литературе я не нашла ни одного упоминания о превосходнейшей смородине алтайских селекционеров, а ведь все каталоги последних лет пестрят названиями таких сортов, как *Валовая*, *Ядреная*, *Сокровище*, *Пигмей*. Хочу произнести оду этим растениям и поклониться в ноги автору – Лидии Никифоровне Забелиной.

Все сорта поражают фантастической урожайностью, поспевающие кисти просто укладывают ветки на землю, выламывают от ствола. К этим сортам можно без сомнения применить слово «самые». *Ядреная* – самая крупная из существующих сортов, *Сокровище* – самая сладкая, *Валовая* – самая вкусная!

Блестящие ягоды *Валовой* размером с крупные виноградины за полчаса наполняют ведро такой красотой, что рука не поднимается на варку варенья. У меня пятилетний куст объемом с автомобиль «Москвич» дает урожай 4 ведра. Один куст смородины этих сортов заменит вам плантацию из 15 кустов *Голубки* и прочих сортов, доселе выращиваемых в садах. Я без содрогания в душе ликвидировала 20 кустов, прежде лелеянных мною и собираемых по всей Руси.

Достоинство алтайских сортов и в режиме созревания плодов. Вы не столкнетесь с таким явлением, как неравномерность созревания, когда верхняя ягода уже осыпается, а на нижних ветвях сплошная зелень. А

уж как радует своей красотой в саду! Но эта смородина требует и другой технологии выращивания.

! Обычно применяемая «рамка» совершенно непригодна с этими сортами, так как ветви плотно ложатся на нее, не пропуская ни воздух, ни солнце.

Я придумала вкапывать шест под 3 метра высотой прямо у стволика саженца, а ветви, каждую отдельно, подвешивать, привязывая к шесту. На *Валовую* потребовалось аж два шеста, с двух сторон куста. «Плакать хочется, до того красиво!» – это слова моей знакомой, пришедшей ко мне в сад на чай.

✦ О.В. ЕВДОКИМОВА
с. Вороново Томской обл.



■ Ядреная



■ Сокровище



■ Валовая



Размножение отводками: просто и надежно



Смородина плодоносит в основном на однолетних и двухлетних приростах ветвей. Через 3-4 года ветви стареют, и мы вынуждены их вырезать, чтобы дать возможность развиваться молодым побегам. Но со временем все равно куст стареет, так что лучше размножать растения и выращивать молоденькие кустики. Из всех способов размножения я предпочитаю способ размножения отводками. Учитывая свой опыт и результаты, твердо скажу: это самый простой и надежный способ. При этом никакого вреда для куста, не считая тех веток, что мы используем. Куст продолжает расти и отлично плодоносить.

Этот способ не требует особого времени. Весной, когда рыхлю землю возле кустов, выбираю несколько молодых веток, что на краю куста, и копаю канавки глубиной 5-7 см на каждую ветку по направлению от куста. Пригибаю ветки, укладывая в канавки, придавая им горизонтальное положение, пришпиливаю к земле крючками. Верхушки веток обрезаю — это будет способствовать прорастанию всех почек на побегах и образованию сильных однолетних приростов.

Если земля сухая, можно полить, хотя весной это маловероятно. Уложенные в бороздки побеги полностью не засыпаю, а чуть присыпаю землей и временно оставляю открытыми. Когда на пригнутых ветках вертикально растущие побеги достигнут высоты 10-15 см, канавки засыпаю влажной почвой, оставляя на поверхности только верхушки. В дальнейшем рыхлю землю, убираю сорняки.

! К осени побеги хорошо укореняются. Когда приходит время пересадки, секатором отделяю ветку от материнского растения и по числу выросших побегов разрезаю на части. В итоге из одной наклоненной ветки получается несколько кустиков.

Если хочу получить более мощные отводки-кусты, то поступаю немного по-другому.

Возле куста копаю ямку глубиной 10-15 см, в которую пригибаю, изгибая дугообразно, ветку, пришпиливаю к почве крючками. Ямку сразу же засыпаю плодородной почвой, оставляя на поверхности верхнюю часть каждой ветви. Осенью или весной следующего года укоренившиеся отводки отделяю от маточного куста и выкапываю, они уже с хорошей корневой системой.

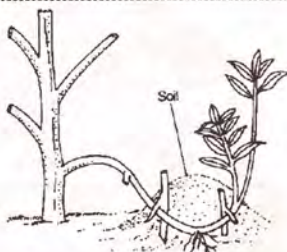
С отведенного побега на этот раз получился один кустик, но он крупнее и с мощной корневой системой. На фото жена готовит его к пересадке.

✿ Владимир Николаевич ПЕТРИК, г. Ахтырка Сумской обл.



кстати

Зеленый черенок можно срезать, когда побег в основании начал одревесневать, с конца мая до конца августа. Годятся все ростовые побеги. Не стоит брать тонкие, прекратившие рост плодовые прутики. Лучше брать те побеги, что еще продолжают расти. Обычно берут на черенки среднюю часть побега.



моя прекрасная дача

Зачем бежать на рынок?

Китайцы еще в древности заметили: если ветку положить строго горизонтально, из нее вверх пойдут несколько побегов. Если такая ветка прикопана, под каждым побегом образуются корни, и можно получить несколько растений.



Маточную ветку (побег) надо пришпилить накрепко к земле и хорошо поливать. Способ так и называется – китайские отводки. К осени вырастает «расческа» побегов, и все со своими корнями – можно делить.

В 2009 г. у меня погибло 11 яблонь. Чтобы вновь вырастить яблоню, нужно 6-7 лет – времени нет, мне 72 года.

Весной прошлого года спилили все, что вымерзло. Остались маленькие веточки – те, что были под снегом. Вот этими черенками я и воспользовалась.

Укоренить можно все что угодно

Может быть, для многих это окажется новостью, но не только у роз, а практически у всех культур с марта по сентябрь без особых проблем укореняются и одревесневшие, и зеленые, растущие черенки.

! Укореняются даже хвойники. А мы, сотни раз читая про черенкование, по весне бежим на рынок!

Зеленый черенок срезать

можно, когда побег в основании начал одревесневать. В конце мая (по погоде) я нарезаю черенков с более толстых побегов. Далее – мои советы.

- Не нужно брать тонкие прутики. Берите на черенки среднюю часть побега.

- Режьте черенки в три почки. Можно и в две, и в одну, если нет трех.

- Время имеет значение: лучше резать рано утром – в черенках больше влаги.

- Лист оставляйте только на верхней почке, а если их там два, каждый ополовинивайте ножницами. На черенках можно просто сделать две бороздки на нижней трети для образования корешков.

- Сажайте черенки как можно скорее.

- Заглубляйте чисто символически. Полуодревесневшие – на нижнюю треть.

Если влага не совсем плотную, можно устроить фитильный полив. Когда побеги активно начнут расти, пленку можно снимать, но поливать почаще.

✦ В.В. КУЛЬКОВА

с. Усятское

Алтайского края

PS

С вами познакомилась два года назад. Выписываю журналы «Моя прекрасная дача» и «Люблю цветы!». Журнал ваш очень клевый, от него исходит заряд положительной энергии. Видимо, его создают милые, умные люди. Низкий вам поклон. Так держать!

моя прекрасная дача



Как прививать плодовые деревья

Наша прекрасная дача тем и интересна, что когда в саду много плодовых деревьев, у нас есть возможность собирать большой урожай разнообразных фруктов. А поможет в этом способ прививки черенком в крону.

Сверимся с прогнозом

Я уже много лет занимаюсь прививками как плодовых деревьев (яблонь, груш), так и косточковых (вишен, черешен, слив, абрикосов, алычи). Поскольку сад у нас уже полностью сформирован, то свободного места почти нет. Для приобретения новых сортов фруктов и ягод остается один способ – прививка в крону. Об этом способе прививки я и хочу рассказать.

Положительный результат во многом зависит от погодных условий, в частности от температуры воздуха. Поторопился – и морозы могут повредить сделанные прививки. Запоздал – опять погода подвела:

дождь, сильное потепление, что тоже может привести к негативному результату. Обязательно нужно следить за прогнозом, особенно на время, планируемое для проведения прививок.

Исходя из многолетнего опыта, в большинстве случаев прививки в крону я делаю черенком в расщеп. Если подвой и привой примерно одинаковой толщины, то прививку делаю одним черенком. Если же подвой намного толще, то прививаю двумя черенками. Черенки вставляю в расщеп с двух сторон. Такая прививка хорошо срастается и в дальнейшем обеспечивает быстрый рост и плодоношение привитого сорта. Здесь необходимо

отметить, что результаты прививки во многом зависят от качества материалов и инструмента, который используется в ходе прививки. Многие начинающие садоводы-любители не знают, с чего нужно начать прививку и как ее проводить.

Садовая «хирургия»

Расскажу, как делаю прививку я. Для начала у меня уже подготовлен удобный легкий ящик с ручкой для переноски инструмента и материалов. Также наготове молоток и ножовка по металлу. В ящике находятся нож из твердого металла с ручкой, садовый нож, небольшая плоская отвертка с ручкой, 1-2 медицинских



скальпеля, полихлорвиниловая лента в рулоне, садовый вар в коробке, флакон со спиртом (водкой), небольшой кусок мягкой ткани. Тут же в целлофановых пакетах находятся черенки для прививки, отдельно для каждого сорта привоя.

Итак, в одной руке у меня ящик с инструментом, молоток и ножовка. В другой руке простая табуретка.

Возле нужного дерева ставлю табуретку, на нее кладу открытый ящик, пилку, молоток, черенки. Пилкой по металлу (дает очень ровный срез) аккуратно срезаю нужную ветку. Садовым ножом поправляю срез. Ставлю в центр среза нож и одним точным ударом молотка делаю расщеп обрезанной ветки глубиной примерно 3-4 см. В сделанный расщеп быстро вставляю отвертку.

В руках уже нужный черенок, острым скальпелем на черенке делаю два косых среза нужной длины. Черенок аккуратно вставляю в расщеп, при этом совмещаю слои коры и камбия на подвое и привое.

Отвертку, которая помогла регулировать совмещение черенка в расщепе, вынимаю. Далее полихлорвиниловой лентой, непосредственно с рулона, начиная с самого низа расщепа, плотно соединяю подвой с привоем. Срез и место соединения подвоя с привоем покрываю садовым варом. Для хорошей герметичности прививки легким

слоем вара покрываю всю полихлорвиниловую ленту. Не забываю покрыть варом верх черенка (от засыхания). Прививка закончена.

Просто и быстро

При определенном опыте весь этот довольно простой процесс занимает не более 8-10 минут. Если прививка проводится на определенной высоте, времени, конечно, понадобится чуть больше.

Если проводится несколько прививок на разных деревьях, пригодится флакончик со спиртом или же с другим дезинфицирующим раствором. Им обрабатывается весь инструмент, который использовался при прививке. Ткань используется для обработки раствором инструмента и очистки рук от садового вара.

Проведение прививки на косточковых деревьях ничем не отличается от прививки яблонь и груш. Порядок проведения тот же, только после завершения процесса место прививки помещается в прозрачный полиэтиленовый пакетик. Края пакета закрепляются ниже среза ветки подвоя



наш совет

● Многолетние наблюдения и практика показали: наиболее мощные и скороплодные деревья получаются, если они привиты на 1-2-летние саженцы у самой земли, на высоте 2-5 см от корневой шейки. Более взрослые, 3-4-летние деревья, прививают выше.

шпагатом. Состояние прививки периодически осматривается. С началом распускания почек на черенке пакет снимается.

Применение такой защиты обеспечивает более стабильный температурный режим прививки, способствует положительному результату.

✦ Владимир Петрович СЕМЕРИЧ, г. Ровно

САЖЕНЦЫ РОЗ
ЧАЙНО-ГИБРИДНЫЕ, БОРДЮРНЫЕ, ПЛЕТИСТЫЕ
ПОЧВОПОКРОВНЫЕ, АНГЛИЙСКИЕ, ПАРКОВЫЕ
Богатейший ассортимент
и модные новинки!
Реализация почтой и на месте.
ДВУХЛЕТНИЕ САЖЕНЦЫ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА.
Заправляйте беспроблемный цветной богатейший розовый сад!
ОВЧАРОВ Сергей Сергеевич,
ул. Школьна, 38, с. ХОЛМОВКА,
Бахчисарайский р-н, КРЫМ, 98465.
(0692) 94-08-70, (099) 777-19-44
www.roza.in.ua
E-mail: rozenfabrik@mail.ru

Сроки поливов и опрыскиваний

Опубликовать таблицу сроков садовых работ нас просили многие, в частности Г.Н. Аникеева (№ 12, 2010). И вот ответ читателя.

Таблица составлена на основе собственной технологии, лунного календаря, литературы и рецептов, многократно опробованных и применяемых в настоящее время на моем участке. Результатами я доволен. В таблице глав-

ную роль играет осенняя и ранневесенняя обработка деревьев и приствольных кругов, которая уничтожает большинство вредителей и болезней. Пропущено время и одолевает тля – не огорчайтесь! Вырезайте и сжигайте веточки, поражен-

ные вредителем, а затем опрыскайте специальным препаратом.

У меня была поражена слива, я опрыскала ее 2 раза с интервалом в 2 дня настоем красного перца (150 г на 2 л воды). Тля погибла

✦ Г.А. НАУМЕНКО, г. Одесса

Весна					
Культуры	Опрыскивание деревьев, приствольных кругов в «февральские окна» при температуре до +10°.	Обрезка деревьев и формовка кроны по лунному календарю.	Подкормка деревьев по лунному календарю (подпочвенная).	Профилактическое опрыскивание от вредителей и болезней по лунному календарю.	Внекорневая подкормка деревьев по лунному календарю.
Плодовые деревья: яблоня молодая, яблоня старая, абрикос молодой, абрикос старый, груша, вишня и т.д.	Раствором аммиачной селитры (300 г карбамида на 10 л подогретой до 36-40° воды). Соблюдать технику безопасности.	26 февраля, 5-6 марта, 26 марта, 3-4 апреля и 4-5 мая.	Карбамидом – 18 марта, 30 апреля и 21 мая. Если весной выпало мало осадков, подкормку совместить с поливом.	Бургундская жидкость (1%); медный купорос (100 г на 5 л подогретой воды); кальцинированная сода (щелок; 85 г на 5 л подогретой воды) – 26 марта и 24 апреля. Раствор медного купороса вливать в раствор соды. Соблюдать технику безопасности.	Карбамидом (20-50 г на 10 л воды) делать через 5-6 дней после цветения, затем спустя 15-16 дней. Опрыскивать желятельно вечером.

Лето				
Летняя обрезка, обломка волчков, удаление лишней завязи на обильно плодоносящих деревьях.	Летний осмотр деревьев и их лечение, прищипка побегов.	Внекорневая и подпочвенная подкормка деревьев с поливом по лунному календарю.	Профилактическое опрыскивание от вредителей и болезней по лунному календарю.	Летне-осенняя подкормка деревьев.
26 июня и 28 июля.	<p>1. Очистка старой коры. Обмазка, побелка стволов и скелетных веток деревьев раствором, состоящим из глины (50%) и свежего коровяка + 1 спичечный коробок медного купороса. Такая обмазка-побелка сохранится до 3 лет. За это время кора восстановится, дерево будет здоровым.</p> <p>2. Замазка ран на ветках садовым варом, окраска специальными красками на олифе или другом растворителе.</p>	<p>1. Внекорневая: 300 г золы залить 5-7 л горячей воды, настоять сутки, слить с осадка, добавить 15-20 г (1 спичечный коробок) карбамиды и довести объем до 10 л. Опрыскивать в процессе вегетации, желательно вечером.</p> <p>2. Подпочвенная: нитроаммофоска (1 спичечный коробок на 10 л воды) – 17 августа.</p>	Бургундская жидкость (1%); медный купорос (100 г на 5 л воды); кальцинированная сода (85 г на 5 л воды) – 28 июля.	<p>1. Кальциевая селитра (1 спичечный коробок на 10 л воды).</p> <p>2. Нитроаммофоска – универсальное удобрение (1 спичечный коробок на 10 л воды) – 13 сентября.</p>

Осень	
Влагозарядный подзимний полив согласно лунному календарю.	Опрыскивание деревьев и приствольных кругов согласно лунному календарю.
28 октября и 19 ноября.	Раствор аммиачной селитры (7%; 700 г карбамиды на 10 л воды) – 14 и 16 ноября.

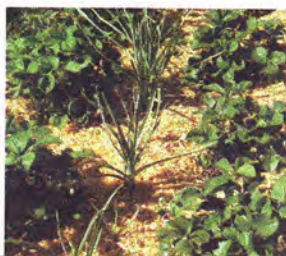


Хороший чесночок

О чесноке написано очень много, но, оказывается, и с ним есть смысл поэкспериментировать. Он ведь не только сам по себе ценен, но и соседям по грядке охотно помогает.

Про то, что чеснок – многолетнее растение, знают многие. Полудиккий, появляется он под деревьями или вдоль забора: то ли бульбочка упала, то ли зубок уронили. И растет такой чеснок, образуя куртинки, радуя даже в плохой год урожаем нежной, ароматной зелени. Разве что головки у него более мелкие.

Озимый чеснок я выращиваю более 20 лет. Как и многие садоводы-огородники, кроме чесночной грядки, выращиваю эту культуру и в середине земляничной грядки. Несколько лет тому назад в конце лета, как обычно, я убрал чеснок почти полностью. Осталось два ряда в землянике, но пошел дождь, и уборку пришлось отложить. Когда установилась хорошая погода (прошло более недели), чеснок уже перестоял: луковички стали рассыпаться. Я оставил его до следующего года. Какой будет урожай у оставленного мной чеснока, я тогда не знал. Весной зем-



КСТАТИ

Хранить чеснок лучше при температуре от +2 до -2°. Колебания температуры плохо сказываются на сохранности бульбочек, поэтому чеснок нужно осматривать, своевременно убирая поврежденные головки.



ляничная грядка украсилась пучками чесночных листьев, причем на неделю раньше, чем вззошел чеснок, посаженный под зиму. При пожелтении листьев я подкормил растения мочевиной (1 ст. л. на 8 л воды). В конце июня подкормил чеснок настоем коровяка (1:10). Потом поливал по необходимости. Появившиеся стрелки выламывал.

Важно помнить: для хорошего роста чеснока почва должна быть рыхлой. Поэтому при формировании из луковички новых головок необходимо растению раздвигать почву. При плотной почве луковички вырастают мельче.

Стрелки чеснока на земляничной грядке были крупные, и я с нетерпением ждал уборки. И вот она наступила. На фотографии я держу два кустика чеснока. В каждом кустике по 5-8 луковичек, а в луковичке – по 3-5 зубчиков. Зубки небольшие, но, с другой стороны, зачем крупные? Чеснок ведь не морковь и не капуста, много его не съешь. А сохраняется такой чеснок более года.

Для ранних заготовок, когда высаженный осенью чеснок еще на подходе, мы используем прошлогодний: он хоть и мелкий, но хороший. Теперь я каждый год оставляю по землянике 2-3 ряда и не жалею.

✦ Анатолий Алексеевич СИМОНЕНКО,

г. Эзерск-7 Челябинской обл.

Дача

Сберечь урожай чеснока – дело не простое. А какие секреты его хранения есть у вас? Ждем ваших писем.

04205, Киев, а/я 121, «Дача» или dacha@p-c.ru



Знакомьтесь: огурдыня

разрешите
представить

Этот овощ еще малоизвестен на наших участках, а зря. К нему вполне применимо выражение «два в одном». В технической спелости – это вкусные, хрустящие огурчики, а в биологической спелости – сладкая, сочная и ароматная дыня.

В любое лето, будь оно благоприятным или аномальным, моя огурдыня не подводила меня ни разу, я всегда собирала отменный урожай.

Семена я высеваю весной сразу в грунт, где-то с 15 по 20 мая, при появлении всходов прореживаю, оставляя 25-30 см между растениями.

Почва для огурдыни нужна такая же, как и для огурцов. Когда растения достигнут 40 см, прищипываю макушку, при появлении боковых побегов тоже прищипываю их после 7-8 листа.

Чем больше будет побегов, тем больше будет и завязи, поэтому прищипку нужно делать постоянно. За сезон даю своей любимой огурдыне две под-

наша справка

● Огурдыня лечит заболевания печени, желчного пузыря, почек, поджелудочный железы, язву желудка и двенадцатиперстной кишки, нормализует вес, успокаивает нервы. Хороша в любом виде, особенно в салатах и в окрошке.

кормки настоем коровяка: первая – когда растение достигло 20-30 см, вторая – когда оно начинает плодоносить. Пока плоды молодые (зеленые), поливаю часто (как и огурцы), а когда плоды начинают желтеть, поливать, немного сокращаю поливы, чтобы дыни не трескались и были еще слаще.

Зеленые плоды мы употребляем так же, как и огурцы: едим свежими, делаем салаты, солим, маринуем.

! Когда же плоды поспевают, они становятся желтыми с зеленой полоской, вкус у них как у дыни – сладкий и ароматный, сочный.

Кожица у огурдыни тонкая, хрустящая. Мои внуки едят эту дыню прямо с кожицей. Из ее плодов я варю джем, варенье.

Огурдыня имеет свои достоинства. За 6 лет, что она растет у меня, ее ни разу не потревожили никакие вредители и болезни. Она очень урожайная, плодоносит все лето до самых заморозков.

Так что я могу сказать смело: огурдыня – находка для наших огородов, ведь она заменяет сразу два овоща (огурец и дыню) и никакое аномальное лето ему не помеха. Попробуйте вырастить это чудо у себя на огороде, и вы не разочаруетесь.

✿ **Любовь Алексеевна**
ЛИСИЦКАЯ,
пос. Чапаевский
Саратовской обл.

моя прекрасная дача

Картофель: больше, крупнее, вкуснее

Вопрос о повышении урожая стоит остро – времена нынче нелегкие. Поэтому нам интересно каждое письмо, в котором обобщается опыт многолетних наблюдений и экспериментов. Тем более что часто на двух одинаковых участках растения ведут себя по-разному.

Уплотненные посадки

Всегда с большим удовольствием покупала журнал «Моя прекрасная дача» и читала полезные советы. А на этот год оформила годовую подписку. Усадьба у нас семь соток, и только две под овощными посадками. Под картофелем 1,2 сотки. И вот, как пошла на пенсию, задалась целью с 1,2 сотки накопить картофеля, чтобы хватило на семью из 4 человек.

! Началось с того, что соседка рассказала, как ее сестра была свидетелем уборки картофеля на даче у родственников. С 38 кустов они накопили 8 мешков. Хотя и свидетель, но верилось с трудом. И все же решила попробовать.

До этого мы картофель сажали в поле немалой площади. Стала экспериментировать, покупать новые сорта, выращивать из семян. Сначала в результате наблюдений пришла к выводу, что не могу позволить себе роскошь сажать в одну строчку при междурядье 70 см. Стала уплотнять посадку. Осенью участок перекопала и удоб-



рила перегноем из расчета 400 кг на сотку. Весной опять перекопала и сделала разметку грядок. Ширина 40 см, между грядок – 60 см. По такой дорожке удобно собирать жуков. Глубина посадки – не более 10 см. В грядке кусты размещаются в шахматном порядке, между кустами – 30 см.

Когда провела разметку грядок, выкопала лунки, первую лопату земли высыпала в середину грядки с одной и другой стороны. В лунку положила горсть перегноя и одну ложку золы, перемешала, а затем подняла тяпочкой зем-

КСТАТИ

Если вас в течение длительного времени мучают головные боли, то на помощь придет картофельный сок. За 20 минут до еды принимайте по 1/3 стакана картофельного сока 2-3 раза в день. Сок, приготовленный из картофеля, не должен стоять более 10 минут.



лю и уложила картофель, пророщенный как ежики. Картофель проращивала дома по совету из журнала «Моя прекрасная дача»: за 50 дней до посадки раскладывала в ящики на свету.

Земля была сухая, в лунку налила немного водички. Через 10 дней картофель начал всходить.

Сорт один – урожай разный

В середине грядки получился гребень, я его не трогала, а лунки по мере роста картофеля засыпала землей с дорожки. Когда пригребала третий раз, тогда и гребень разровняла.

В прошлом году по цвету внесла минеральное удобрение из расчета 1 кг на 1,2 сотки. Усилился рост ботвы, и это сказалось на урожайности. В этом году минералку опять подсыпала, но уже в начале, когда картофель стал всходить, при первом подгребании земли. Усиленного роста зеленой массы не наблюдалось.

При всем моем старании в этом году урожай был почти такой же, как в прошлом году. Накопали 65 ведер картофеля, что составило 488 кг с 1 сотки. Сажали 6 сортов, 2 сорта забраковали: низкая отдача по сравнению с другими сортами при одинаковых условиях ухода.

В будущем году расстояние между грядками я все же опять расширю до 70 см, так как 60 см земли недостаточно, чтобы нагрести грядки. Ширину грядки оставлю 40 см. Для развития клубней места достаточно, картофель некрупный, но мелочи нет абсолютно – весь картофель средний, калиброванный, такой даже вкуснее, чем



крупный. И посадку картофеля не под тяпку на 10 см, а под лопату – на 20 см.

! *Сделаю так, потому что дома посадили на глубину 10 см, а у дочери – на глубину 20 см. При одинаковых условиях ухода у нее картофель был крупнее – 1,5 кг с куста, а у нас 1,3 кг, сорт один и тот же.*

Что с цветами, что без

А вот цвести картофелю или нет? Я пришла к выводу, что заметной разницы в этом нет. Был такой случай. В прошлом году колорадский жук появился, когда на раннем картофеле едва показались завязь цветов. После обработки (стояла жаркая погода) завязь на этом сорте осыпалась, но картофель уродился весь ровный, без

мелочи, в каждом кусте было не менее 15 картофелин.

В этом году я оборвала все цветы. Накопали немного меньше, да еще два ведра мелочи, а в кустах также было не меньше 15 штук. Хотя, думаю, просто в этом году лето было засушливое, и недостаток влаги сказался на урожае. На других сортах тоже оборвала цветы, а на грядках оставила 6 кустов с цветами для контроля. При копке на этих грядках разницы в величине картофеля не было. Два года наблюдений привели меня к выводу, что цветы тут ни при чем.

! *А еще я пришла к выводу, что на таком участке, как у нас, картофель на посадку нужно оставлять размером крупнее куриного яйца. Отдача урожая выше, чем с картофелин размером с куриное яйцо и меньше.*

Успехов всем! Экспериментируйте, наблюдайте, и вы добьетесь высоких результатов, а наш с вами любимый журнал поможет нам советами.

✦ *Валентина Михайловна
РАХМАН, с. Прокусское
Новосидорской обл.*

«КВОЧКА» – ЛУЧШИЙ ДОМАШНИЙ ИНКУБАТОР УКРАИНЫ

- с медицинским термометром – 335 грн.;
- с электронным термометром – 405 грн.;
- если для цыплят – 205 грн.;
- методическое по птицеводству – 10 грн.;
- овоскоп с лампой накаливания – 85 грн.;
- овоскоп на светодиодах – 130 грн.



Тел.: (0472) 73-11-44, 76-81-92,

63-14-54, моб. (067) 392-48-34

Прозвиждитель: 000 «Ост-Инвест»,
ул.Хоменко, 19, г. Черкассы, 18008
e-mail: ostinvest@incubator.com.ua, www.incubator.com.ua

Вместимость до 80 куриных яиц.
Сертифицированный. Гарантия.
Ламповый нагреватель.
Доставка почтой.
Расчет при получении посылки.



Свежие тыквы зимой

Давно известно, что самые крупные плоды – не обязательно самые вкусные. Для хорошей тыквы хватит и 10 кг, хотя гораздо больший плод тоже стоит попытаться вырастить. Например, чтобы прислать в наш журнал фотографию на конкурс...

В прошлом году, хоть было и засушливое лето, мы вырастили и собрали неплохой урожай тыквы. Особенно порадовал нас сорт *Титан*.

Место для посадки выбираю сухое, солнечное, оно должно быть приподнятым, так как застой воды приводит к загниванию корней. Поливаю не под корень, а в кольцевую канавку вокруг стебля, только теплой водой. В глубокую лунку вношу полведра перегноя, стакан древесной золы, перемешиваю с малым количеством земли, заливаю 2-3 ковшы воды и сажаю рассаду.

30 апреля посеяла семена, а 24 мая высадила в грунт. На ночь обязательно укрывала. Поливала каж-



наш совет

● Урожай тыквы следует собирать до первых осенних заморозков и хранить в прохладных, хорошо проветриваемых помещениях.

дый день, пока рассада не окрепла. Первую подкормку коровяком провожу примерно недели через 2-3. На ведро воды добавляю 1 л коровяка, 1 стакан золы.

Коровяк готовлю из травы, навоза, крапивы и настаиваю одну неделю. Вторую подкормку – когда растение начинает цвести, третью – когда образуются небольшие плоды.

Чтобы получить крупную тыкву, на растении оставляю одну плеть с первой завязью, прочие удаляю. Обрезку плетей делаю не на всех растениях, а выборочно – на некоторых оставляю по 2-3 плети, а на них – по 3-4 завязи. Растут они меньшего размера, но зато их много и в употреблении они удобнее крупных.

! Выросла наша тыковочка *Титан* на 10 кг. А если хотите вырастить плод до 180 кг (да, такие бывают!), то нужны очень плодородные почвы, с большим количеством перегноя, с большим содержанием золы и суперфосфата.

Но плоды будут посредственного вкуса и быстро портящиеся. Негативную роль, видимо, играет избыток нитратов. Мы химией на своем участке не пользуемся – только органикой.

Долго еще наши тыковочки лежат свежие, как будто вчера сорвали. Храним мы их на полу в квартире до февраля. А зеленые тыквы, что на фото, – вкусные, мякоть ярко-оранжевая, сочная, ароматная, корочка очень тонкая, а вот какой сорт, уже и не знаю. Желаю успеха садоводам.

✦ Н.В. ВАУМИНА

г. Ирбит Свердловской обл.



Три бочки кабачков

Не правда ли, невольно завидуешь тем, кто урожай собирает раньше других. А ведь это не так уж сложно, если постоянно присматриваться к передовому опыту. Даже ржавые бочки могут помочь в этом деле.



Я садовод со стажем, 30 лет назад у нас появились шесть соток. Муж построил очень хорошую большую теплицу. Я выращивала там огурцы, помидоры, перцы, баклажаны, ведь в советские времена ничего в магазинах не было. Сейчас мужа уже нет, теплицу снесли, и я выращиваю только зелень, огурцы и совсем немного моркови, лука, свеклы. В основном занимаюсь цветами и розами. Но хочу рассказать о выращивании тыквы, кабачков и патиссонов.

Когда-то у нас было три старые бочки, которые мы должны были выбросить. Мы их распилили пополам – получилось шесть, так сказать, емкостей, которые поставили среди кустов на

самое солнечное место. В конце лета, когда обрабатываю цветы, выкапываю грядки и т.д., отходами (можно и пищевыми) заполняю эти емкости доверху, несколько раз проливаю водой, потом снова добавляю отходы и оставляю на зиму. Когда приезжаю весной, добавляю земли, перегноя, чтобы емкость была наполнена доверху, и насыпаю ведро перепревшего навоза. Затем замачиваю семена тыквы, патиссонов и кабачков.

! *Очень важно, чтобы все семена были кустовые.*

Далее готовлю банки или 5-литровые бутылки, предварительно обрезав снизу. И высаживаю семена по центру емкостей, накрыв их бан-

кстати

Кабачок – удивительный овощ. Мало того что в нем полным-полно микроэлементов и витаминов, они еще и сбалансированы. Так, натрий и калий присутствуют в пропорции 1:100, что является идеальным сочетанием, возможным лишь в искусственных препаратах.

ками. В центр каждой емкости сажаю по одному семечку. Сажаю рано, в конце апреля. Урожай у меня созревает на две недели раньше, чем у всех, за счет того, что отходы разлагаются и выделяют тепло. Кусты получаются мощные, большие и очень красивые.

Григорьевич
Григорьевич, г. Москва

моя прекрасная дача



Компост первого сорта

интересное
решение

О необходимости компоста напоминать излишне, о количестве можно спорить. Автор данного письма убежден: компоста надо много!

О количестве

Ведь даже если на одну обычную грядку размером 1х10 м уложить слой компоста хотя бы 5 см толщиной, что совсем мало, то его потребуется: $1 \times 10 \times 0,05 = 0,5$ куб. м! А если таких грядок в хозяйстве с десяток – уже 5 куб. м. А парники под перец, огурцы, томаты? А картофельное поле? А обкладывание приствольных кругов плодовых деревьев, кустарников?

Между тем в литературе для садоводов и огородников полно рекомендаций по приготовлению компоста в небольшой таре: бочка, ящиках, чуть ли не в ведрах, реже – в конструкциях 1-5 кв. м. Меня это не устраивало, и я, пользуясь популярным на Руси методом проб и ошибок, пришел к своему

варианту приготовления компоста в значительных количествах (10-20 куб. м).

Об устройстве

Выбирается и выравняется площадка размером примерно 10х10 м, в зависимости от потребностей. По центру площадки строится отсек-накопитель произвольной длины и шириной около 2 м. У меня длина накопителя 8 м, высота 1 м, т.е. объем около 16 куб. м. Боковые (длинные) стенки сделаны из подтоварника (бревнышки диаметром 10-12 см), торцевые – из широкой доски-дюймовки. Отрезки досок свободно вставляются в пазы угловых столбов, что позволяет легко снимать их при погрузке готового компоста в тележку. По обе стороны от

накопителя симметрично располагаются площадки для компостирования (№ 1-4) указанной на рисунке ширины и одинаковой с накопителем длины.

Закладка компоста начинается с бурта на площадке № 1. Что и как компостировать – огородникам известно. Скажу лишь, что у меня в конце закладки бурт высотой около метра состоит из семи слоев: трава – торф – трава – навоз – трава – торф – трава. Это основное. Дополнительно, по мере появления, – выполотые сорняки, помои, продукция пудр-клозета, гнилушки из леса и т.д. Сформированный бурт накрываем старым линолеумом от высыхания и... забываем. Ровно на один месяц. После этого компостируемые материалы исполь-



зуем для формирования бурта № 4.

О сроках

Примерно через месяц содержимое бурта № 1 перебрасываем на площадку № 2. Это и первое перелопачивание (всего их нужно два). Освободившаяся площадка № 1 готова для формирования очередного бурта (после окончания закладки бурта № 4).

Еще через месяц полуготовый компост с площадки № 2 перебрасываем в накопитель. Это второе перелопачивание. Такие же операции в соответствующие сроки проводим и на площадках № 3 и № 4, и так далее – процесс пошел.

К концу сезона накопитель полон, и один-два бурта уходят под снег. Весной полностью созревший компост готов занять свое место в огороде.

Для того чтобы не запутаться в порядке и сроках операций, веду табличку, где

отмечаю даты окончания закладки буртов и даты их переброски. Помогает.

О размерах

Ширина накопителя выбрана из необходимости свободного прохода внутри тележки мотоблока для погрузки компоста. Ширина дорожки между площадками №№ 1-2 и 3-4 тоже выбрана с учетом прохода тележки при разгрузке компонентов (желательно пошире), а также для удобства работы при перекидывании буртов № 1 и № 4, чтобы перемещаться можно было только вдоль буртов, исключив непроизводительные поперечные перемещения (желательно поуже). Площадки № 2 и № 3 уже площадок № 1 и № 4, так как объем буртов на них всегда меньше.

Значительные объемы компоста требуют еще более значительных объемов компонентов. С травой проблем нет: нынешнее состояние сельского хозяйства предо-

Кстати

Нельзя класть

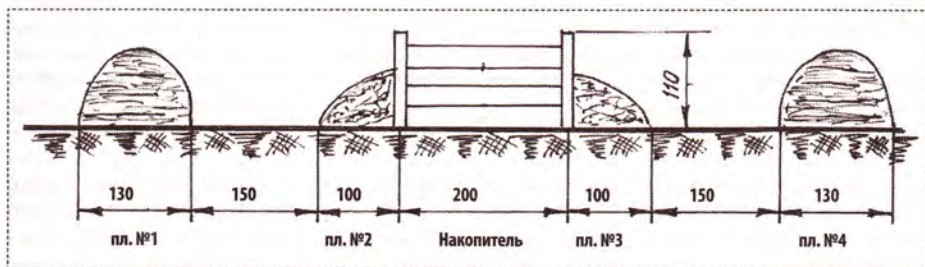
в компостную кучу синтетику, стекло, пластмассу, кости, сало, жир, больные растения. Не бросайте в кучу цитрусовые, так как они окисляют компост, а это, в свою очередь, отпугивает земляных червей.

ставляет нам неиссякаемый источник травы на бывших совхозных и колхозных полях. Только не ленитесь, коси. Торф и навоз приходится покупать. Ну и наконец, чтобы перевезти все это добро, ручной тележкой не обойтись. Я использую прицепную тележку собственной конструкции объемом 1,3 куб. м (2х1,3х0,5 м) со съемным задним бортом. Тягачом служит мотоблок.

Таким способом я готовлю компост уже десять лет. Во всяком случае, в мои 73 года это не самая тяжелая работа на участке...

✿ Виктор Владимирович

КОЛОЦЕЙ, г. Санкт-Петербург



Компост – вещь, безусловно, полезная. Приготовление же качественного компоста – целое искусство, требующее определенных навыков. А какие секреты приготовления этого органического удобрения есть у вас? Пишите: 04205, Киев, а/я 121, «Дача» или dacha@p-c.ru

5 аргументов в защиту мульчи

О мульче все знают, многие ею пользуются, но многие и пренебрегают: мол, хлопотно, а пользы мало. Но если вникнуть, окажется, что мульча выполняет очень много функций.

В качестве мульчи можно использовать сено, солому, опилки, хвою, бумагу, торф, стружку, листья, кору, камень, гравий и еще много чего другого. Но каждый должен выбрать доступный для себя материал. Естественно, все замульчировать нереально, но то, что возможно – лучше не упускать. Мы уже несколько лет обязательно мульчируем перец (50 шт.), помидоры (400 кустов) и огурцы. У нас участок расположен совсем рядом с сосновым лесом, так что с мульчей проблем нет – как основной материал мы используем опавшую хвою. Вокруг стебля растения накладываем хвою слоем 6-10 см. Меньший слой не даст желаемого результата от замульчирования.

Огурцы у нас всегда высеяны в ряд и растянуты на шпалере, здесь мы используем скошенную траву без семян. За сезон еще два раза подкладываем, поскольку трава подсыхает, слеживается и слой уменьшается, что недопустимо. Все это нужно делать после дождя или полива и обязательно прорыхлить землю.

Теперь о пользе.

1 Мульчирование почвы помогает в борьбе с сорняками, слой мульчи



сокращает рост сорняков в несколько раз.

2 Значительно сокращается испарение влаги из почвы, а значит, меньше приходится поливать, отлично сохраняется под слоем мульчи и микрофлора.

3 Под мульчей верхний слой почвы всегда будет рыхлым, отпадает необходимость в рыхлении почвы.

4 В жаркое лето мульчирование – один из лучших способов защиты растений от гибели. Оно защищает верхний слой почвы от жарких солнечных лучей, то есть земля не перегревается и сохраняется оптимальная температура для роста и развития растений.

5 Мульча защищает растения и от многих болезней. Многие инфекции и возбудители болезней находятся в почве, и когда идет

дождь, он поднимает брызги с земли, которые оседают на нижних листьях растений, заражая их. Когда растение замульчировано, оно таким способом ограждено от заражения.

Еще я обязательно замульчирую почву вокруг клематиса. Перед этим, если почва сухая, хорошо поливаю, подкармливаю, рыхлю землю и засыпаю мульчей. Клематисы обычно достаются опилки. Когда мы пилим дрова, я их всегда собираю и насыпаю вокруг растений, пока они светлые, это выглядит декоративно.

Никогда мульча не помещает на цветниках. Когда посадки не очень густые, будет чрезвычайно красиво, если голую почву засыпать подходящей мульчей. Сейчас в продаже есть разная мульча – например, модная декоративная древесная щепка. Она не только приносит пользу, но и служит украшением и отделкой цветника.

Еще есть осеннее мульчирование, которое применяется для защиты почвы от выветривания, вымывания и промерзания, что является залогом хорошего развития растений на будущий год.

✦ Екатерина Андреевна
КИРИЛОВА, г. Ахтырка
Сумской обл.



Короб с биоподогревом

ЭТО ВЫ
можете

Эти сооружения представляют собой деревянные рамы без дна, которые устанавливают горизонтально на поверхности земли и заполняют почвой. Но прежде чем заполнить грунтом, желательно предотвратить их от гниения. С этой целью внутренние стороны досок грунтуют отработанным машинным маслом, олифой или другими водоотталкивающими материалами.

Ширина грядки-короба 1 м, высота 20 см. Длина может быть произвольной, но у меня она составляет 6 м. Расстояние между грядками 40 см. Замечу, что некоторые специалисты советуют делать грядки узкими – по 50 см, а проходы широкими – 1 м.

! *Преимущество такой разбивки огорода в том, что по широким проходам легко ходить с тачкой, протаскивать поливочный шланг, узкие грядки лучше освещаются, их удобно перешагивать, обрабатывать.*

Сколотив и установив на место короб, снимаю верхний слой почвы на штык лопаты и убираю его в сторону.

В образовавшуюся траншею закладываю оставшиеся от обрезки деревьев и кустарников ветки, листву, опилки, древесную стружку, выполотые сорняки, овощную ботву, не перепревший навоз. Утрамбовав все это, засыпаю выкопанной ранее землей. Получается вроде бы утепленная грядка с биоподогревом. Сверху почву удобряю перегноем или компостом, вношу дерновую землю и песок. Коробы, заполненные грунтом, используются многие годы. Землю в них не заменяю, а только досыпаю по мере оседания преимущественно органикой.

В огороде пока 11 овощных грядок-коробов. Большинство из них сделано из

отходов, оставшихся после строительства дачного домика. Монтаж коробов и заполнение их грунтом считаю самой тяжелой работой. Но это только в первый год, в последующие пожинаешь результат своего труда: не надо перекапывать, рыхлить, удобрять и пропалывать всю площадь огорода, а затем, прокладывая по ней межи, самому же затаптывать ее, делая ненужную работу.

Преимущество таких грядок очевидно в любую погоду. Плотная посадка растений в грядке позволяет почве дольше удерживать влагу. Не страшны им и проливные дожди. Почва в приподнятых грядках пористая и влага быстро просачивается вниз, что не дает ей переувлажняться. В холодные дни на них легко установить дуги, служащие каркасом для укрытий. К доскам рам легко крепится пленка.

Грядки на «пьедестале» удобно обрабатывать даже сидя на скамейке или устроившись на кромке параллельной соседней грядки – междурядья это позволяют. При поливе и удобрении коробки обеспечивают попадание воды и питательных веществ растениям строго по назначению – ни грамма за их пределы. Дорожки между коробами забетонированы, выложены кирпичом или дощечками, поэтому на них никогда не бывает грязи.

✦ Александр Михайлович НИКОНОВ, г. Нижнекамск

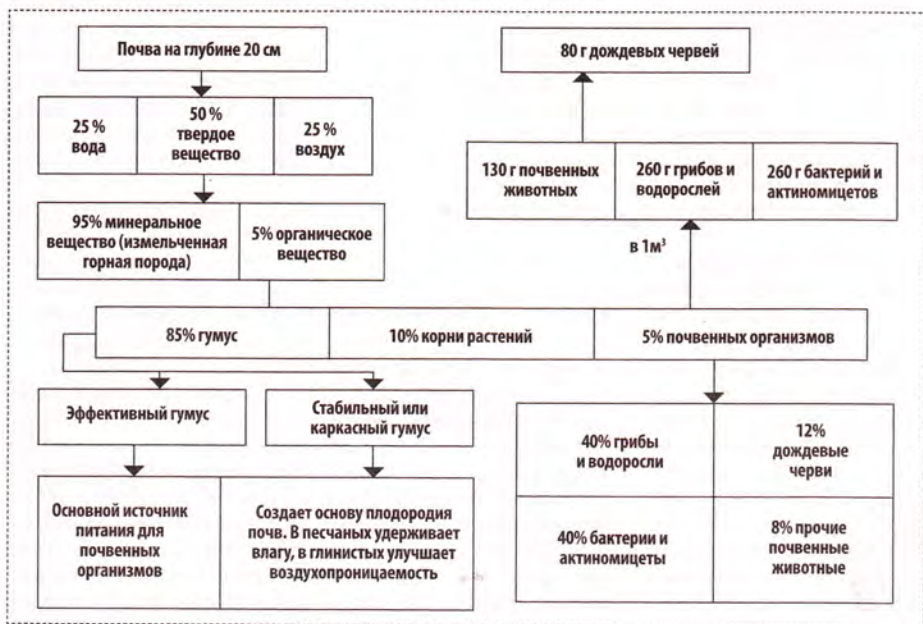
моя прекрасная дача



Лечение земли

Эффективный гумус служит источником питания для почвенных организмов и в результате их деятельности быстро минерализуется, выделяются азот и другие содержащиеся в нем вещества, которые поглощаются растениями.

Дорогие мои дачники и огородники! Давайте перестанем издеваться над нашей землей. Я хочу сказать, что пора перестать копать, пахать, травить химикатами и гробить минеральными удобрениями наши огороды. Я призываю вас заняться лечением земли. Но прежде чем начать, хотелось бы разобраться, а что же мы хотим лечить? Для этого представляю таблицу.



Первое, что мы рассмотрим – гумус, основа жизненной энергии почвы, содержащей питательные вещества, необходимые растениям. Гумус в свою очередь делится на эффективный и стабильный. Стабильный

или каркасный гумус – это трудноразлагающиеся вещества, образующие комплексы с минеральной частью почвы. Накапливаясь в течение многих лет, эти комплексы создают основу плодородия почв. В легких

песчаных почвах они увеличивают влагоудерживающую способность, в глинистых – способствуют созданию комковатой структуры и, следовательно, улучшают воздухо- и влагообмен. Над созданием гумуса трудятся

живущие в земле организмы (всевозможные бактерии, водоросли и микогрибы). Свой вклад в процесс вносят жуки, мокрицы, многоножки – они и подготавливают, измельчают растительные остатки для переработки микроорганизмами. На вершине этой биологической пирамиды – дождевые черви. Пропуская через себя почву, они оставляют на выходе органоминеральный комплекс, в котором количество доступных для растений элементов возрастает во много раз.

Итак, для выращивания на нашем участке овощей, корнеплодов, ягод и т.д. необходим гумус, над созданием которого работают почвен-

ные организмы. Применяя химию, мы уничтожаем их. Копая и переворачивая землю, нарушаем систему каналов и полостей, образованных корнями растений и почвенными организмами, а также уничтожаем эту живность.

! *Вот мы и подошли к пониманию, что наша задача не разрушать процесс создания, а всячески способствовать накоплению гумуса.*

Создавать все условия для увеличения «поголовья» почвенных организмов – этот процесс я и называю лечением земли, для которого необходимо:

- не давать земле быть голой;

- постоянно кормить почву органикой и органическими отходами;
- мульчировать почву;
- убирая ранние урожаи, сразу высаживать следующие;
- осенью после уборки урожая и ранней весной высевать сидераты;
- достаточно увлажнять почву;
- по возможности применять ЭМ-препараты;
- за сезон 2-3 раза для полива применять баковые смеси.

Здоровая земля – здоровые растения. Здоровые растения – здоровые люди, т.е. мы, наши дети и внуки.

✿ Владимир Семенович ДРУЗЕНКО, г. Киев

НАЙКРАЩІЙ ЗАСІБ ВІД МЕДВЕДКИ



**НОВИНКА
2011 року
Рембек
ВІД МУРАХ**

**А ТАКОЖ УВЕСЬ СПЕКТР
ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН,
ДОБРИВА, НАСІННЯ ТА
БАГАТО ІНШОГО.**

Ліцензія АБ 216698

Від мережі магазинів

АГРОМАГ
СЕТЬ МАГАЗИНІВ

**найкращі оптимальні
пропозиції.**

**Те, що потрібно
в першу чергу!**

Оптові продажі:

050 323 63 55

057 757 20 13

050 325 04 33

050 607 07 97

050 300 04 45

067 577 61 08

www.rembek.ua

e-mail: irina_agromag@mail.ru

НЕЗАБАРОМ У ПРОДАЖІ МІКРОДОБРИВО



**Застосовують для
замочування
насіння, цибулин та
обприскування
рослин.**

**ОТРИМУЄМО
БАГАТИЙ ВРОЖАЙ!!!**

реклама

моя прекрасная дача

Будем с огурцами!

По сравнению со «вторым хлебом» огурцы, конечно же, не столь важны в рационе. Но любовью пользуются не меньшей! Даже на вид настолько аппетитны, что прямо просятся в рот. Хоть свежие, хоть соленые – круглый год они у нас на столе на самом видном месте.

Мы уже несколько лет выращиваем на своем участке огурцы *Феникс* – замечательный сорт для консервации, да и плодоносит он до первых заморозков. Предлагаю читателям самый простой способ выращивания огурцов.

До посева

Осенью подготавливаем почву: после уборки урожая грядки обрабатываем, опрыскивая их раствором медного купороса (1 ст. л. на 10 л воды), расход – 1 л на 1 кв. м грядки. Перед перекопкой на 1 кв. м грядки добавляем 1 стакан древесной золы и 1 ст. л. суперфосфата. Затем грядку перекапываем на штык лопаты и оставляем до весны. Весной, за 10 дней до посева семян, на 1 кв. м добавляем по 3 кг перепревшего навоза и перекапываем почву на штык лопаты.

Перед посевом семян делаем бороздки глубиной около 2 см на расстоянии примерно 15 см друг от друга и поливаем теплой водой (50°) с добавлением марганцовки (2 г на 10 л воды) из расчета 2 л на 1 кв. м. Затем через 20 мин. поливаем бороздки горячим раствором удобрения гумат натрия (1 ст. л. на 10 л воды). Семена перед посадкой протрав-



ливаем в бледном растворе марганцовки, всплывшие пустые семена удаляем, затем, прополоснув семена, просушиваем.

Посев

Сеем сухие семена на расстоянии 10-15 см друг от друга и засыпаем небольшим слоем земли (1-1,5 см), почву слегка трамбуем рукой и не поливаем, так как бороздки хорошо пропитались жидкостью.

Сверху расстилаем двойной целлофан и закрепляем его со всех сторон тяжелыми рейками, можно накрыть оконными рамами со стеклом или разрезать пополам пластмассовые бутылки (типа стаканов) и накрыть ими семена.

В течение 25-30 дней, пока растет рассада, укрывной материал не снимаем. В

этот период производим полив (1-2 раза) теплой водой (по мере подсыхания почвы). За 10 дней до пересадки рассады на постоянное место делаем подкормку (гумат натрия – 1 ст. л. на 10 л воды), расход – 3 л на 1 кв. м. Перед подкормкой обязательно слегка рыхлим почву в междурядьях. Подкормку и полив делаем в теплый день, затем после подкормки снова укрываем грядку.

Последние 10 дней перед пересадкой рассаду закаливаем, снимая укрытие вначале на 40 мин., затем время закаливания увеличиваем.

После посева

Через 25-30 дней после всходов рассаду готовим к посадке на постоянное место. Под посадку грядку перекапываем на штык лопаты, делаем глубокие лунки на расстоянии примерно 30-40 см друг от друга, добавляем в лунку по 1 кг перепревшего навоза, засыпаем на 6-8 см почвой, поливаем обильно лунки теплой водой, затем в каждую лунку сажаем растение. Рассаду обильно поливаем за несколько часов до пересадки.

Затем маленькой лопаткой выкапываем растение с большим влажным комом земли и опускаем в лунку.

При этом руками земляной ком обжимать нельзя!

! Рассадку лучше пересаживать вечером или в пасмурный день. Полив огурцов производим 2 раза в неделю в вечерние часы. Подкормку делаем 3-4 раза в течение лета. В 100-литровую бочку с водой кладем 1 ведро коровяка и 1 стакан мочевины, хорошо перемешиваем, через 3-5 дней процедуру повторяем. Поливаем растения из расчета 5 л на 1 кв. м.

Для хорошей урожайности нужно добиться, чтобы не было пустоцвета. Для этого следует после 5-6-го листика прищипнуть главный стебель. Это стимулирует ветвление растения и развитие побегов с женскими цветками.

✦ Алла Васильевна
РАНАИЛОВА, г. Скадовск
Херсонской обл.

Огурцы не боятся жары

Жарким летом у дачников возникает проблема: как уберечь плети огурцов от палящего солнца. Для этой цели я использую нетканый материал. Огурцы выращиваю только вертикальным способом, на шпалере – это удобно во всех отношениях. Весной на установленные металлические подпорки натягиваю шпалерную сетку. После подготовки почвы и посева огурцов всю конструкцию накрываю нетканым материалом, края которого, немного растянув по сторонам на земле, закрепляю кирпичами. В таком домике растения чувствуют себя отлично, быстро развиваются, вступают в плодоношение и никакие возвратные холода им не страшны.

С приходом жарких летних дней нужно видоизменить наше укрытие. Для этого один край полотна закрепляю в верхней части шпалеры прищепками, а другой пускаю свободно вниз.

Чтобы материал не касался листьев и не повреждал их, ставлю под него подпорки. Защитную стену необходимо натягивать со стороны наиболее активного солнца. В пасмурную погоду полотно заворачиваю наверх. Прошлым летом несмотря на 40° жары мои огурчики выглядели на «отлично» и урожайничали до самой осени.

✦ Сергей МИРОШНИЧЕНКО, г. Харьков

PS

В жаркую погоду делаю холодный душ по листьям прямо из шланга, они это очень любят.

Огурцы... на яблоне

интересное
решение

Вот уже 53 года живу в деревне, имею свой сад, огород. Не всегда, правда, хватает времени на выращивание в огороде всего, чего хочется, но на земле заниматься люблю. Огурцы можно растить и в бочке. Поставить бочку под яблоню, заправить перегноем, землей и посадить огурцы. Когда рассада будет подрастать, от плетей к веткам яблони протянуть шпагат, и огурцы потянут плети на ветки. Как же приятно смотреть, когда с яблони свисают огурчики!

Вообще, на огороде много чем можно любоваться, а сколько красок в природе – глаз не оторвать. А как поют птицы, жужжат пчелы, шмели да те же мухи! Разнообразие цветов – душа радуется и отдыхает.

Желаю всем успехов в наступающем огородном сезоне. Только бы погода летом не подвела.

✦ Нина Ивановна ПИМЕНОВА, с. Шекшиво Ивановской обл.





Семена держу у сердца

Читаю каждый номер журнала с большим интересом. Нашей даче 20 лет. У меня много разной литературы по растениеводству, но информация, которую выдают читатели – лучшая, так как подтверждена практикой, доходчива в изложении и основана на опыте.

Семена огурцов покупаю только в специализированных магазинах. Когда наступает время посадки, проращиваю так: помещаю семена в мокрую тряпочку, убираю в маленький целлофановый пакетик, а его помещаю в бьюстгальтер, где температура тела 36,7°. Хожу с ним весь день. Можно оставить на ночь или убрать на батарею в ванной комнате. Так делали

моя прабабушка, бабушка и мама. Через день, вернее сутки, хорошие семена наклеиваются, появляется белый росток.

Беру яичную скорлупу, которую мы собираем зимой, и в половинки этой скорлупы насыпаю землю. Земля из магазина – готовый грунт с добавками всех удобрений. Укладываю половинки в ячейки для яиц, ставлю в теплое место – на южное окно, на проращивание.

! Когда наступает время посадки в грунт, эти пророщенные огурцы вместе со скорлупой высаживаю в грядку, которая хорошо удобрена навозом, золой и т.д.

Высаживаю в два гребня в шахматном порядке, а в

центре гряды высаживаю сладкую кукурузу с уже хорошо развитой листовой массой. Это для открытого грунта.

Когда огурцы подрастут, они начнут завязываться и оплетать большую кукурузу как опору. Подкормки, рыхление, обильный полив – все это делаю, как все дачники.

Огурцы при такой посадке растут крепкие, не заражаются мучнистой росой, фитофторой и другими болезнями.

Кукуруза успевает за лето созреть, так как ее можно оставить на грядке и после уборки огурцов. Сорта покупаю ранние.

✦ ЛА. ЧУГУНОВА
п/о Решма-1
Ивановской обл.

наш совет

● Иногда огородников огорчает обилие пустоцвета. Это происходит в том случае, если посев производился свежими семенами урожая предыдущего года, а также непрозрелыми семенами. Причиной может также стать загущение посевов, размещение их в слишком затемненных местах. Чтобы усилить появление женских цветков с завязями, нужно прищипнуть верхушку главного стебля над последним листом, что усиливает рост боковых плетей с женскими цветками. Обрывать пустоцветы не нужно: без них невозможно оплодотворение.

Бабушкин совет

дачники
на заметку

Ягородник с 30-летним стажем. Хочу поделиться своим опытом выращивания огурцов, очень простым и надежным, он верой и правдой служит мне все эти годы. Вы даете множество советов, но такого я еще не встречала.

Научила меня этому бабушка соседка. Семена огурцов можно подготовить любым способом, затем на ночь замочить в воде комнатной температуры, утром воду слить, семена поместить на блюдце (они должны быть влажными, но без воды), блюдце накрыть новым полиэтиленовым па-

кетом, как шатром, и поставить в светлое место, но не на солнце.

! Утром и вечером семена промывать водой комнатной температуры (можно проточной из-под крана), воду сливать и опять ставить в «надутый» пакет. Вскоре семена проклюнутся, пойдут в рост. Образуется очень мощная корневая система и листочки – можно высаживать в грунт.

Растения легко отделяются. Сажать нужно, заглубляя до листиков, поливать теплой водой. Приживаются почти все, быстро идут в

рост, не болеют. И что для нашего климата очень важно – семена не поедают сверчки и капустянки, которые наносят большой урон посевам. Если одолевают эти вредители, приманки-отравы надо прикапывать в почву. Но почему-то, если сеять семенами, то съедаются и семена, и отравы. Приходится пересевать несколько раз.

Так что бабушкин способ во всех отношениях правильный.

✿ *Светлана Алексеевна
ДЫНИНА,
г. Кореновск
Краснодарского края*

Работает круглый год!

Появилась у меня мечта о теплице. Выкопали в земле траншею глубиной 80 см – это был будущий проход, так как теплицу мы решили углубить в землю. Затем из труб и уголков муж сварил каркас. Трубы предвари-



тельно забили в землю на метр. На готовый каркас уложили стекла, а пространство от них и до земли заложили кирпичами. Дверь и стенку

напротив сделали из плоского шифера, пол залили бетоном. Теплица получилась небольшая – 2х3,5 м, но вполне удобная. Весной я в ней выращиваю рассаду, в начале лета использую теплицу для выращивания цыплят, в августе сушу фрукты, осенью и зимой храню часть сена для кроликов.

✿ *Марина Евгеньевна ЧЕРНЫХ,
г. Днепрпетровск*

ЭМБИОНИК
ЗДОРОВАЯ ЗЕМЛЯ · ЗДОРОВЫЙ ХОЗЯИН
РЕКОМЕНДОВАНО ВСЕМ САДОВОДАМ!
УДОБРЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ!

www.embionik.com
г. Симферополь ул. Лизы Чайкиной, 1 офис 424
(0652) 37-57-36 (0652) 37-56-39 (050) 928-42-48

реклама
моя прекрасная дача

Меньше работы – больше урожай

Не самая последняя проблема для многих дачников – малое количество земли. А значит, чтобы получить большие урожаи, нужно уметь эффективно ее использовать. При этом вовсе не обязательно трудиться до изнеможения.



И земле хорошо, и дачнику

Мой огород разбит на грядки. Ширина каждой – 1 м, длина – сколько вам позволит участок, направление – с севера на юг. Между грядками дорожки шириной 30 см и глубиной 20 см. Дорожки я засыпаю тем, что у меня есть: листва, трава, навоз, стебли растений. По таким дорожкам я хожу в любое время года: и в дождь, и в грязь. По самой грядке ходить запрещается. За зиму все грядки закрываю мульчей, в основном листьями и стеблями растений, кроме ботвы картофеля, помидоров и кочерыжек капусты – это идет в компост.

КСТАТИ

Полуперепревшие опилки или стружки – очень хороший мульчирующий материал. Свежие отходы деревообработки хвойных пород использовать нежелательно, потому что они содержат много вредных для растений органических кислот и спиртов.

! Главное при такой системе, чтобы земля все время была закрыта или растущими растениями, или мульчей.



Грядки делал осенью. Один раз сделал – и вот уже десять лет они постоянно работают, а я подсыпаю на них только органику – никаких минеральных удобрений. Результат исключительный. Главная выгода для пенсионеров – никакой спешки. Пришла весна, растаял снег, везде грязь, а у вас дорожки сухие. Берите грабли, идите закрывать влагу на грядках. Желательно это делать под вечер, когда земля к ночи подсыхает. Принцип такой: все, что на грядках – на дорожку, грядку бороновать, и можно сеять лук, морковь, петрушку, а не ждать, пока высохнет, не бегать, не искать трактор, чтобы вспахать или закультивировать.

На первый взгляд эта система кажется дикой, я тоже сначала так думал, но теперь от нее ни за что не откажусь, она дает мне полную свободу во времени и самое малое напряжение. Посади сегодня немного, завтра немного – а получается, что я уже закончил сажать, а другие еще бегают трактор ищут. И так из года в год. То, что осенью осталось в дорожках – пере-



киньте на грядки, а взамен засыпайте дорожки новой травой. И будет у вас чистый органический огород без нитратов и химикатов, и будете собирать все чистое, не копая землю.

Минимум усилий

Теперь об орудиях труда. Нужны плоскорез, грабли, вилы для посадки картошки, тяпка и еще одни вилы для сена. Делаем так: отмечаем на концах вил по 10 см, в этом месте нагреваем и загибаем на 45°, потом на самых концах нагреваем, расклиниваем концы вил и тоже подгибаем на 10°, чтобы лучше заходили в землю. Черенок к вилам желателен подлиннее, вам легче будет работать. Вот таким орудием я и разрабатываю грядки весной на глубину 7-10 см. Этого вполне достаточно. Остальное делают черви и микроорганизмы вместе с корнями растений. Глубокое рыхление происходит также при посадке и уборке картофеля.

Эффективная посадка

Итак, у нас есть грядка шириной 1 м. Осенью по центру грядки сажаем 2 ряда чеснока, междурядье – 25 см, под зиму накрываем и забываем до весны. Весной открываем, закрываем влагу и между рядами чеснока забиваем колышки – высота над землей 30-35 см, на всю длину грядки. К колышкам прибавляем рейку (если ее нет, можно и провод) и на-



кидываем пленку, придавливая по краям тем, что у вас есть под рукой, чтобы не сдул ветер.

! Сделали это – и можете ехать на работу до следующих выходных.

Через неделю приезжаете, открываете и вдоль рядков чеснока (он к этому времени уже подрастет) сеете по два рядка редиски, к ней можно подмешать и чуть-чуть укропа. Закрываете – и вы снова свободны. Через неделю открываете, редиска уже должна взойти, и между редиской сеете огурцы, гнездо от гнезда – 1 м, желательно кустовые типа *Гектор F1*. Я это делаю так: беру двухлитровую бутылку, отрезаю дно и верхнюю часть и разрезаю на три стаканчика. Этот стаканчик вдавливаю в землю, оставив над землей 1-1,5 см, и в середину сею огурец. Результат: медведка не съест ваши семена, ведь на дворе не так тепло, как под пленкой, а она идет на тепло. Посадили, если надо – полейте, закрывайте и через неделю смотрите на температуру на улице. Если через неделю погода позволит, значит, напротив каж-

дого куста огурцов прямо на дорожке посадите по 2-3 семени кукурузы и вместе с ней киньте в лунку 2-3 семени вьющейся фасоли.

Опыт, проверенный временем

Вот и все. Ваше дело полить, прополоть и собирать урожай по мере поспевания культур. Укропа нужно оставлять не больше 1 шт. на 2 кв. м. Перечисленные культуры не мешают друг другу, и в итоге вы получаете с 1 кв. м 5 культур с разными сроками уборки, земля все время закрыта от палящего солнца, а огурцы притеняются кукурузой и фасолью.

Так я сажаю уже 8 лет и все время с отличным урожаем.

**Сергей Александрович
ОЧЕРЕДНИК**
с. Великие Солонцы
Полтавской обл.

2 шт. ФИНИТ

КРОТОЛОВКА

ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА САДА И ОГОРОДА

спрашивайте кротовки в магазинах вашего города

25 грн.

Вам надоел КРОТ? поймайте его уже сегодня!

Оптовая продажа: 098.556.22-20 www.finit.com.ua



1



28-й лунный день

ВС

Боритесь с вредителями, пропалывайте и рыхлите почву. Обрежьте старые и засохшие ветви на плодовых деревьях. Можно посадить непороченные луковичы гладиолусов и корни георгин.

2



29-й лунный день

ПН

Сажайте картофель и другие корнеплоды. Они будут долго храниться. Хороший день для посадки и пересадки всех многолетних цветов. Все посадки постарайтесь закончить до 18 часов вечера.

3



1-й лунный день

Новолуние
Хороший день для посадки и пересадки растений. Проведите санитарную обрезку плодовых деревьев и кустарников.

7



5-й лунный день

СБ

Ухаживайте за бахчевыми культурами, кабачками и огурцами. Благоприятны все посадки и пересадки, за исключением деревьев и кустарников. Поливайте, подкармливайте минеральными удобрениями.

8



6-й лунный день

ВС

Проведите поливы и подкормку минеральным удобрением переживавших растений. Можно прививать, хорошо укоренять черенки, сажать и сеять все растения, кроме деревьев и кустарников.

9



7-й лунный день

ПН

Утром обильно полейте огород и садовые деревья. Днем отдохните — сегодня великий праздник! Если тянет к работе, можете высадить плодовые деревья и ягодные кустарники с закрытой корневой системой.

10



Отдохните
Вечером. Уничтожайте вредителей. Занимайтесь прореживанием кустарников, санитарной обрезкой плодовых деревьев и ягодных кустарников.

14



12-й лунный день

СБ

Посадка косточковых деревьев. Высевайте капусту и стручковые растения. Хорошо для сухой обработки почвы. Поливы проводите только по необходимости. Можно прививать плодоносящие деревья.

15



13-й лунный день

ВС

Сажайте картофель и другие корнеплоды. Сейте лекарственные травы. Хорошее время для высадки рассады красиво цветущих растений в открытый грунт, посадки декоративных кустарников.

16



14-й лунный день

ПН

Проведите поливы дождеванием. Хорошо подкормите все растения. После обеда обработайте клубнику, пропалывайте, рыхлите, окучивайте и прореживайте всходы. Мульчируйте почву.

17



Полнолуние
Выполняйте все работы. Боритесь с вредителями и болезнями растений и домашними животными.

21



18-й лунный день

СБ

Хороший эффект даст прополка и борьба сорняками. Удобрите органикой. Можно высаживать в открытый грунт рассаду лука, корнеплоды, клубнелуковичные цветы, теплолюбивые однолетники и многолетники.

22



19-й лунный день

ВС

Пасынкуйте, прищипывайте и удаляйте лишние побеги. Обрежьте поросль вишни и сливы, проводите санитарную обрезку плодовых деревьев. Не поливайте и не подкармливайте.

23



20-й лунный день

ПН

Собирайте лекарственные травы, пропалывайте и боритесь с вредителями. Посадки и пересадки не рекомендуются. Удаляйте лишние побеги малины, прикорневую поросль вишни и сливы.

24



В первой половине дня прополку побегов малины, поросли косточковых. Вечером полейте органическими удобрениями.

28



25-й лунный день

СБ

Окуривайте огород и сад для защиты от вредителей, удаляйте сорняки и сухие ветви, рыхлите землю. Продолжайте санитарную обрезку садовых деревьев и кустарников, скашивайте траву.

29



26-й лунный день

ВС

До обеда воспользуйтесь рекомендациями прошлого дня. Во второй половине дня проведите поливы и подкормки под корни. Можно сажать корнеплоды, пересаживать деревья и кустарники.

30



27-й лунный день

ПН

Посадка и пересадка плодовых деревьев. Высаживайте корнеплоды, поливайте, удобряйте органикой почву и мульчируйте. Устраивайте живые изгороди.

31



Закладывайте компост. Боритесь с вредителями и болезнями. Проведите поливы и подкормки минеральными удобрениями.

<p>вт</p> <p>4</p> <p>2-й лунный день</p> <p>Сажайте деревья и кустарники. Закладывайте компостные кучи. В течение дня проведите поливы дождеванием. Мульчируйте посадки многолетних. Планируйте посадочные работы.</p>	<p>ср</p> <p>5</p> <p>3-й лунный день</p> <p>Хороший день для посадки выходящих и почвопокровных растений. Обрабатывайте и высаживайте землянику. Поливы и подкормки не проводите. Полезно сухое рыление и любая работа с почвой.</p>	<p>чт</p> <p>6</p> <p>4-й лунный день</p> <p>Сажайте душистый горошек, хмель, фасоль, валерьяну. Пропалывайте и рыхлите посадки. Высаживайте, пересаживайте и обрабатывайте клубнику. Не поливайте и воздержитесь от любых подкормок.</p>	<p>пт</p>
<p>вт</p> <p>11</p> <p>9-й лунный день</p> <p>Избавляйтесь от старых и больных деревьев в саду. Обрежьте больные и сухие ветви декоративных кустарников. Проведите профилактическое опрыскивание сада от вредителей и болезней.</p>	<p>ср</p> <p>12</p> <p>10-й лунный день</p> <p>Займитесь цветами — и комнатными, и садовыми. Сажайте деревья и ягодные кустарники. Можно делить и пересаживать многолетние цветы, георгины и гладиолусы. Высаживайте в теплицы рассаду томатов и баклажанов.</p>	<p>чт</p> <p>13</p> <p>11-й лунный день</p> <p>Делите и пересаживайте многолетники. Сажайте ягодники и землянику. Хороший день для посадки и пересадки всех растений, кроме луковичных и корнеплодов. Делайте прививки и перепрививки.</p>	<p>пт</p>
<p>вт</p> <p>18</p> <p>16-й лунный день</p> <p>Для посадок время неподходящее. Исключение — горький перец. Убирайте участок и наводите порядок в теплицах и парниках.</p>	<p>ср</p> <p>19</p> <p>16-й лунный день</p> <p>Уничтожайте вредителей, живущих на земле. Рыхлите, пропалывайте и окучивайте. Хорошо стричь газоны. Другие садово-огородные работы не рекомендуются.</p>	<p>чт</p> <p>20</p> <p>17-й лунный день</p> <p>Займитесь прополкой и удалением сорняков. Высаживайте рассаду лука, сажайте корнеплоды. Отличный день для посадки гладиолусов, георгинов, лилий и теплолюбивых однолетников и многолетников.</p>	<p>пт</p>
<p>вт</p> <p>25</p> <p>22-й лунный день</p> <p>Прививайте, укореняйте черенки. Проведите внекорневые подкормки органическими удобрениями. Сажайте редис, репу, редьку, укроп, петрушку, шавель для быстрого употребления.</p>	<p>ср</p> <p>26</p> <p>23-й лунный день</p> <p>Ухаживайте за ягодными кустарниками. Поливайте огород и сад. Благоприятны посадки петрушки, укропа, базилика и шавели. Можно посадить в открытый и закрытый грунт фасоль.</p>	<p>чт</p> <p>27</p> <p>24-й лунный день</p> <p>Опрыскивайте от вредителей и болезней. Проведите санитарную обрезку садовых деревьев, скашивайте траву. Не поливайте и не подкармливайте. При необходимости сделайте сухое рыление.</p>	<p>пт</p>
<p>вт</p> <p>28</p> <p>28-й лунный день</p> <p>Закладывайте компостные кучи. Уничтожайте вредителей. Завершайте работы. Проведите профилактическое опрыскивание сада от вредителей и болезней.</p>	<p>примечания Сроки проведения работ даны для Украины. Корректируйте рекомендации лунного календаря в соответствии с погодой и климатическим поясом.</p> <p>До 4 мая зацветет черемуха — лето теплое. Закукует кукушка до Егория (6) — к сухому лету. Если береза раньше ольхи, клена и тополя лист распустит, то лето будет солнечное и сухое, а если наоборот, то мокрое и холодное. На Марка (8) ясный день — жди хороший урожай яровых. Рано зацвела черемуха — будет теплое лето. Ночь на Иова (19) теплая — год огуречный, холодная — огурцов не жди.</p> <p>усл. обозначения</p> <p>⚠️ внимание! 🌱 высадка/посев/подкормка 🚫 борьба с вредителями и сорняками 💧 полив/опрыскивание</p>		

Огурцы в низких парниках

Как известно, огурцы родом из Индии, а любят их везде, в том числе и в северных регионах. Выход один – парник. Но какой?

Дешевле и проще

В основном применяют высокие парники, где огурцы растут с подвязкой к шпалере. Нам кажется, что в парнике тепло, но это кажущаяся теплота – на уровне головы человека и его груди, а внизу температура значительно ниже, и часто корням огурцов холодно.

Уже два года я выращиваю огурцы в низких парниках, сделанных из покупных дуг шириной 1 м и высотой 0,7 м (трубка диаметром 10 мм в кембрике). Дуги втыкаются в землю с шагом примерно 80 см. Вверху соединяются между собой двумя длинными прутами – они прикручиваются к дугам мягкой проволокой (скрутка должна смотреть вниз). С

одной или двух сторон ставятся наклонные упорные пруты. Дуги накрываются пленкой, концы пленки связываются и привязываются к колышкам, вбитым наклонно в землю на расстоянии 0,6–0,7 м от торцевых дуг. С обеих сторон парника на пленку ставятся баллоны из-под питьевой воды, наполненные наполовину (или кладутся кирпичи).

! Такой парник гораздо проще и дешевле покупного и в то же время обеспечивает огурцам достаточно комфортные условия: земля в низком парнике прогревается лучше, не говоря уже о воздухе под пленкой.

Огурцы на грядке шириной 1 м размещаются в



■ Кашимир F1

гнезда в 2 ряда в шахматном порядке с шагом 60–70 см. Гнездо – это лунка диаметром 30 см и глубиной примерно 25 см.

Гнездо заполняется смесью дерновой земли (огурцы любят дерновую землю) и перегноя. В каждое гнездо сажается 4 семени: 2 с одной стороны и 2 с другой. Семена кладутся на ребро – опыт показывает, что так они быстрее всходят. После всходов в гнезде оставляют



■ Монастырский



■ Меринга F1



2 сильных ростка. На каждый росток ставится кольцо, вырезанное из бутылки из-под лимонада, для защиты от вредителя, который может перегрызть стебелек огурца.

Чтобы огурцы не сгорели

Для получения ранних огурцов можно несколько кустов высадить рассадой в торфо-перегнойных горшоч-

ках. Посередине парника по всей его длине ставится П-образная рамка с высотой перекладины 20 см. Когда появятся плети, их надо осторожно перекинуть через перекладину.

! Парник должен располагаться в направлении восток-запад. В жаркий день баллоны с южной стороны снимаются, пленка перекидывается на северную сторону, и огурцы растут в открытом грунте.

Эту операцию надо делать обязательно, чтобы огурцы не сгорели. Я видел у соседей, уехавших на три дня в жаркую пору, сгоревшие, почерневшие огурцы в низком парнике.

Поливать огурцы надо теплой водой не обильно, но часто, земля должна быть постоянно влажной. Я подкармливал огурцы настоем из сухих хлебных корок (настой бродил 3 дня, 1 л на лейку) и один раз – настоем из перегноя. Никаких минеральных удобрений не применялось. Огурцы росли совершенно

свободно, единственное, я следил за тем, чтобы плети не выползали за пределы парника. Огурцы сажал только самоопыляющиеся.

Защитные колпачки

Для защиты от заморозков нужно заранее заготовить колпачки из горловой части пластиковых бутылок. Когда грозит заморозок – нет ветра, ясное небо, резко холодает к вечеру, – надо на каждый огурец надеть колпачок. Можно и на весь парник накинуть старое одеяло, старую пленку. Можно на огурцы надеть колпачки из газет.

! Для продления периода плодоношения нужно присыпать плодородной землей наиболее сильные плети на середине длины. В этом месте появятся молодые корешки, и плеть не пожелтеет.

Урожай, который я получил с 5 кв. м, меня вполне удовлетворил. Ели вволю и еще закатали шесть 3-литровых банок. Главное в этой технологии – невысокая стоимость парника и низкие затраты труда.

✎ Марк Миронович

ГИНЗБУРГ, Санкт-Петербург

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ почтой

наложенным платежом

Стандартный комплект: инструкция, кран, 5 штуцеров, 50 метров капельной ленты (трубки) 69 грн. – послеоплата

Другие комплектующие: фильтры, регуляторы давления, клапаны с таймерами, инжекторы для подачи удобрений

(044) 361-44-30, 099-409-00-80, 096-840-40-40, www.agro-srv.com



реклама

Дачные университеты

Письма о помидорах читать так же интересно, как роман, – невозможно оторваться. Наши читатели проявляют такие чудеса изобретательности, что вопреки климату томаты зреют в суровых условиях, не знают фитофторы и вымахивают ростом с дерево.



■ Русское чудо



■ Император Чу-Фу



■ моя прекрасная дача

Лиана с помидорами

И в прессе, и в быту часто встречаю вопросы, как можно добиться успеха в выращивании высокорослых лиановых томатов. Хочу с удовольствием поделиться своим многолетним опытом.

! *Выращиваю помидоры (высокорослые – от 2 м и выше) уже много лет и не перестаю ими восхищаться и любоваться.*

Сею своими семенами лет 5-6. Семена высевая на рассаду во второй половине февраля. Грунт беру следующий: 1 часть дерновой земли, 1 часть перегноя и 1 часть речного песка, 50 г суперфосфата, 50 г карбамида и литровая баночка древесной золы. Все это тщательно перемешиваю и засыпаю в приготовленные контейнеры, которые стоят без дна на подносах.

Глубина заделки не более 1,5-2 см. Сею по 3 семечка в один контейнер. Перед посевом семена выдерживаю 2-2,5 часа в растворе соды (1 ч. л. соды на 1 л воды). Всплывшие семена выбрасываю, остальные подсушиваю на плотной ткани и пускаю в дело. Подносы с

сеянцами закрываю пленкой и открываю, как появляться петельки. Затем ставлю подносы на светлое место, причем температура должна быть 23-25°. И так поддерживаю до появления двух настоящих листочков. Затем температуру надо снизить: днем до 20°, ночью до 14-15°. Когда ростки достигнут высоты 2-3 см от земли в контейнере, нужно оставить по одному самому сильному ростку, а два остальных удалить.

В начале мая начинаю постепенно закалять рассаду, вынося ее на свежий воздух: на 10, потом 20, а потом и на 30 минут в день (по нарастающей), и к 24-25 мая, когда минует угроза заморозков, наша рассада готова к постоянному месту на огороде. Высота рассады 60-70 см, стебель толщиной с шариковую ручку.

Поливаю рассаду до высадки в грунт 1 раз в неделю, чаще нельзя, так как она может заболеть черной ножкой. Удобряю мочевиной (1 ст. л. карбамида на 10 л воды) через каждые две недели после появления всходов. Высаживать в грунт желательно вертикально, на

расстоянии 70-90 см друг от друга, между рядами – 1 м, заранее должны быть вкопаны колья и натянута шпалера (как на винограднике). Обильно поливаю теплой водой и через неделю провожу еще один полив с органикой (раствор куриного помета 1:20 или коровяка 1:6).

Куст формирую в два рукава с последующим постоянным пасынкованием и подвязкой гроздей к проволоке, так как в среднем на кусте висит 25-30 кг томатов. Первые спелые, самые



крупные плоды оставляю на семена. В конце августа делаю прищипку верхушки рукавов.

! За долгий срок выращивания томатов собрал большую коллекцию, но предпочтение

отдаю лиановым сортам, таким как: Шунтукский великан, Император Чу-Фу, Алтайский великан, Апельсин, Медовый, Медвежья лапа, Сердце буйвола, Розовый слон, Шапка Мономаха, Грейпфрут, Русская душа, Исполтин, Калифорнийский великан, Русское чудо.

Эти сорта прекрасно себя зарекомендовали во всех отношениях, а главное, они устойчивы к фитофторозу.

✦ Сергей Филиппович
ТАРАТУХИН, г.гт Решетилівка
Полтавской обл.

Самый тяжелый помидор был выращен в 1986 году садоводом из Оклахомы Гордоном Грэмом. Плод весил 3510 граммов. Самый крупный помидор выращен в 2000 году в графстве Ланкашир в Великобритании, он достигал 19,8 м в длину.

КСТАТИ

Забудьте о фитофторе

**советы
бывалого**

Не устаю благодарить вас за прекрасное издание, каждый номер жду с нетерпением. Подписываюсь уже второй год. Подписку на 2010 год я подарила подруге – она была бесконечно рада! Я сделала выводы, и на весь 2011 год сделала такой же подарок двум соседкам по даче – и необычно, и приятно.

В издании нравится все, даже «ворчалки» – а как без них, ведь у нас у всех свое мнение! Да это и хорошо, одни «хвалилки» читать было бы неинтересно. Поделюсь и своим опытом, может, кому пригодится.

Мой дачный опыт – 22 года. Поначалу сами ничего не знали и не умели, но постепенно многому научились. Кой-каким опытом можем уже поделиться.

Я часть томатов сажаю в середине марта, и когда их пикирую, рассаживаю в теплице в рядок, примерно 3-4 рядка по 10 шт., накрываю пластиковыми бутылками, а сверху еще укрываю целлофаном, так как в апреле еще холодно, а теплица не отапливается. Перед посадкой нужно хорошо пролить и землю, и томаты теплой водой. Изредка открываю для полива и подкормки, а так почти весь апрель они

под укрытием, но зато когда в мае открываю рассаду, она радует глаз – зеленая, крепкая, низенькая, ствол толстый, крепкий.

! С пересадкой проблем нет: берешь с комом и тут же сажаешь. Приживаемость 100%.

С такой рассадой возни мало, она уже закаленная, зацветает рано, не болеет. Рассад много, делюсь с соседями. Рассада крепкая, но я всегда провожу профилактику от фитофторы: опрыскиваю настоящим чесноком и сывороткой. О фитофторе давно забыла.

✦ Нина Николаевна
КОЛЬЦОВА, г. Тверь

Семь «томатных» правил

передовой
опыт

Я ваша давняя подписчица. Мне 63 года, сами понимаете, к этому времени опыта накопилось немало.

Помидоры любят бражку...

Живем мы в Западной Сибири, в Кургане, а климат здесь изменчивый. Зимой бывает – 40, летом + 40, причем не исключены возвратные заморозки – словом, не соскучишься. Но мы не унываем. Выращиваем на даче и овощи, и фрукты, и виноград, и розы. Научилась выращивать корнесобственные розы. Цветов у нас больше пятидесяти видов.

Но я хочу вам рассказать, как я выращиваю помидоры. Вот прочитала я статью «Сибирские томаты» (Татьяна Зарубенко, г. Омск). Все хорошо, но они сажают по 250 корней помидоров – это ведь какой труд! Я сама начинала сажать с 250 корней, а сейчас дошла до 50. Поверьте, урожай не меньше, с куста я беру не менее 8 кг. Сейчас я научилась брать не количеством, а качеством. Сажаю сорт Буденовка (улучшенное Бычье сердце).

О том, как сажать рассаду до пикировки, писать не буду. Об этом, наверное, уже все знают. Начну с пикировки рассады. Землю я заготавливаю с осени. На 1 ведро перегноя добавляю 1/2 части земли, 1/2 части песка, 2 стакана золы и 2 спичечных коробка суперфосфата.



Перед пикировкой насыпаю на 1/2 емкости землю, так как при росте рассады землю добавляю доверху. После того как рассада будет распикирована, нужно поставить ее в тень примерно на 2-3 дня.

! *Через две недели после пикировки поливаю рассаду экологически безопасным фунгицидом, еще две недели спустя поливаю бражкой. Да-да, обыкновенной брагой! На 3-литровую банку кладу 0,5 кг сахара и 0,5 палочки дрожжей.*

Всего за время роста рассады делаю 3-4 подкормки – это очень важно. Как маленьким детям дают витамины, так и рассаде во время роста нужна подкормка.

...и сено

Во время роста обрываю нижние листочки, если они начинают желтеть, рыхлю, а самое главное – не допускаю загущения рассады. Постоянно раздвигаю, как только листья начинают смыкаться. Рассада помидоров очень хорошо запоминает информацию о том, как

росла в детстве. Начиная сеять семена в самом конце февраля или в начале марта. К маю томаты уже начинают цвести, набирать бутоны. В начале мая высаживаю в теплицу. Длина теплицы 9,5 м. Делаем две гряды. Рассаду высаживаю через 80 см в шахматном порядке. Лунки делаю глубокие, насыпаю 1/3 ведра перегноя, 1 стакан золы и 1 ч. л. суперфосфата. Все перемешиваю лопатой трижды, хорошо проливаю и сажаю рассаду под дуги, закрываю акрилом.

Когда вы посадите рассаду, она будет сидеть в ямочке. Но после каждого полива надо землю разрыхлить и каждый раз – все шире. При этом вы будете обрывать по 3 нижних листочка. Через 10 дней надо подкормить коровяком или птичьим пометом. Рассада начинает буйно расти, убирайте все пасынки. А как только начнет двоиться верхушка, подвязываю каждую веточку вверх к решеткам теплицы.

Начинается обильное цветение рассады. В это время надо провести внекорневую подкормку. Затем начинают завязываться плоды. Когда завяжутся первая кисть, ниже ее все листья обрываются. Выше завязываются – опять ниже плодов все листья убираются. Я оставляю по 3-4 пасынка, но только после первого раздвоения.

Стволики помидоров окучиваю попарно. Сейчас



после окучивания стала засыпать землей сеном. Если нет сена, заваливайте сорванной травой. Томаты любят расти сухими, но чтобы «ноги» были влажные.

И ботва пригодится

Не забывайте обрывать листья после каждой завязавшейся помидорки. Помните, что вы выращиваете не ботву, а томаты. Где-то читала, что помидоры тогда боятся угрозы смерти и быстрее дают потомство, т.е. плоды, что нам и надо.

Но не выбрасывайте помидорную ботву. С тех пор как я стала поливать проквашенной ботвой сливы, смородину и т.д., я избавилась от муравьев и тли. Эту закишшую ботву надо разбавить в четыре раза и полностью, вместе с листьями, выливать под кусты. Может быть, кому-то покажется трудоемким процесс, но помните, что вы посадили не 250, а всего 50 корней. Я сейчас с 50 корней не знаю куда девать поми-

доры, беру ведрами, очень рано начинают спеть и растут до глубокой осени. Раз в неделю обязательно состригаю ножницами все пасынки и лишние листья. Каждая помидорка растет на солнышке. Макушки обрезаю, когда достают до верха теплицы. В начале октября срываем последние помидоры, которые вырастают очень крупными.

Попробуйте, посадите хоть одну грядку, не загущая ее, освободите себе время для отдыха! Поверьте, помидоров у вас будет не меньше, а больше и отличного качества. Вы не будете мучиться, выращивая много рассады, не зная, куда ее приткнуть. Все это проверено на личном опыте и не один год.

В этом году у всех был неурожай помидоров. А ко мне даже дачники приходили, покупали помидоры, срывая их красными с веток с июля до сентября – ведь при такой посадке не может быть неурожая!

Не забывайте правила

- Рассада без загущения
- Подкормка в детстве
- Глубокая посадка рассады
- Редкая посадка
- Корневая подкормка каждые 10-14 дней
- Внекорневая подкормка борно-магниевым удобрением во время обильного цветения
- Пасынкование и срезка лишних листьев

✦ **Татьяна Георгиевна ИЛЬИЧЕВА, г. Курган**



Что дает глубокая посадка? Когда осенью вы выкопаете корень, вы увидите, что он двойной: возможно, за счет такого сильного корня и растет крепкая надземная часть растения.



Шпалеры в помощь

Помидоры сажаю в траншею по прямой линии в 2 ряда в середине мая. Укрываю пленкой или плотным укрывным материалом, уложенным на дуги. Край пленки прижимаем кирпичами – получается тоннель. С одного конца тоннеля оставляем отверстие, а с другого конца закрываем. Это позволяет в холодную погоду уберечь рассаду от заморозков, а в жару не дает ей сгореть. Когда минуют заморозки, укрытие убираем, а в начале и конце каждого ряда ставим колья или трубы, между ними натягиваем проволоку в 2-3 ряда, в зависимости от сорта и высоты помидоров. По мере роста помидоры подвязываем к проволоке. Этот метод хорош тем, что на 10-15 томатных кустов нужно всего две трубы и проволока.

✦ **ЛИ. АЛЕХАНОВА,**
г. Набережные Челны



наш совет

● *Подмерзшие всходы можно спасти таким способом. Рано утром, в 4-5 часов, опрыскать холодной водой и притенить всходы от прямых солнечных лучей. Главное, чтобы рассада оттаивала медленно, постепенно – тогда она практически вся оживет. Однако замедлить процесс оттаивания не всегда возможно. В этом случае нужно хорошо подкормить рассаду, чтобы она быстрее восстановила пострадавшие листики. Например, внести под корни мочевины (спичечный коробок на 10 л воды). Через два дня нужно обработать рассаду раствором стимулятора роста. Для сильно пострадавшей рассады понадобятся регулярные подкормки гуматами и коровяком.*

Как спасти замерзшие томаты

Лет шесть назад мы весной, в начале мая, высадили два сорта помидоров по 50 корней в каждом – февральская рассада. Она была хорошая, крупная. При посадке я ее заглубила на 15-20 см, но не вглубь, а положила и сверху засыпала слоем земли в 10 см. После посадки мы все грядки хорошо закрыли: первый слой – нетканый материал, второй – пленка, по краям положили кирпичи, а сверху к дугам прищепкой прикрепили укрытие и уехали на два дня.

По возвращении на дачу нас ожидало страшное зрелище: укрытие лежало рядом с грядками, а грядки стояли голые. Дул сильный ветер, и все сорвало, укрывным материалом был закрыт только небольшой уголок. Вот он и оставил 30 корней живыми. Вся остальная рассада замерзла – в эти два дня температура ночью опускалась до -4° .

Конечно, у меня еще не вся рассада была высажена, но там были другие сорта, а эти – апельсиновые и несколько сортов малиновых – как мне казалось, погибли.

! *Тогда я решилась на эксперимент. Все срезала ножницами до земли, подкормила мочевиной и полила, затем опять все закрыла.*

Каждую неделю весь май я ухаживала за моими пострадавшими томатами, и уже через две недели от корней, которые не замерзли в земле, начали появляться ростки, 95% пошло в рост. Под теплым солнцем все быстро выросло, урожай получили как всегда большой, но только в обычные сроки, вместе с рассадой, высаженной в конце мая без укрытия.

Такое может случиться с каждым садоводом. Вот я и хочу, чтобы люди могли воспользоваться моим опытом.

✿ *Ирина Николаевна ЖИЛКИНА, г. Оренбург*

Обидела мульча

В прошлом году мы посадили весной рассаду томатов на несколько грядок, на которые на дуги натянули толстый укрывной материал. Одну грядку замульчировали свежей травой. И что же? После заморозка (примерно -7°) на грядке с мульчей томатная рассада полностью замерзла!

Почему это случилось? Думаю, потому что черная земля во временных укрытиях притягивала солнце, а значит, и тепло, в то время как пропитанная водой грядка под мульчей оставалась прохладной. Теперь будем мульчировать только после того, как пройдут возвратные заморозки.

✿ *Анастасия ЛЮБОМИРОВА, с. Первомайское Тамбовской обл.*



Выше грядки – меньше забот

Садоводы и огородники редко устраивают на своих участках высокие грядки, поскольку они требуют определенных материальных затрат, а также довольно трудоемки. Многие дачники не уверены, что подобное сооружение себя окупит.



Почва на нашей даче – песок. Весной делала гряды – держатся до первого дождя или сильного ветра, после этого ровное поле. Поливаем – вода растекается, не задерживаясь на гряде, то же и с удобрением. Мы огородили гряды досками и поняли, как много выиграли. Во-первых, не надо копать всю землю, дорожки между грядками не трогаем. Удобрение и вода остаются на грядках.

А сейчас и гряды не копаются. Весной подрыхлила, сделала бороздки и сажаю, сею. Дорожки между грядками надо делать не уже, чем ширина граблей. Сейчас, конечно, довольно накладно купить пиломатериал и даже горбыль, но некоторые дачники прекрасно обходятся без досок, используют пластиковые бутылки, благо их хоть пруд пруди.

В основном на дачах работают пожилые люди, и мне очень жаль их, когда уходит столько сил на вспашку земли.

❖ **Тамара Петровна РОГОЖНИКОВА**, пос. Шушенское
Красноярского края

Однако мало кому известно, что урожай с высоких грядок превышает урожай с обычных грядок в 2-3 раза. Кроме того, раннеспелые культуры вызревают на них гораздо раньше, чем на обычных низких грядках. Редис, салат, зеленый лук можно собирать с высокой грядки практически сразу после того, как сойдет снег.

Высокая грядка значительно повышает прогреваемость грунта, в котором находятся корни растений. Обычные грядки в конце апреля, когда снег уже сошел, все еще содержат слои промерзлой земли. Высокие же грядки обдуваются теплым воздухом, сильнеегреваются солнечными лучами, поэтому почва становится пригодной для начала вегетационного сезона на 2-3 недели раньше, чем в обычном грунте. Конечно, для выращивания овощей, предназначенных для заготовок, не имеет смысла сооружать высокие грядки. Но для получения ранних овощей, а также для повышения оборачиваемости культур стоит устроить на участке хотя бы одну такую грядку. Редис можно получить уже в апреле, салат почти на месяц раньше, а зеленый лук – практически сразу после схода снега.

Как сделать? Для изготовления самой простой высокой грядки можно использовать большой деревянный ящик, заполнив его грунтом. В этом случае появляется возможность передвинуть грядку при последующем обустройстве огорода. Если в дальнейшем не планируется никаких изменений в огороде, высокую грядку можно сделать капитальной. Для этого нужно соорудить небольшой, незначительно углубленный фундамент. Такое сооружение прослужит очень долго.

Его легко преобразовать в парник или теплицу, добавив на стенки каркас для пленки. При сооружении такой конструкции кирпич кладут на ребро, поэтому для стандартной грядки потребуется не более 3-4 кирпичных рядов.

❖ **Марина Васильевна ЗУБОВА**, д. Кузьма Пермского края



Диетический деликатес

Кладезь витаминов, минеральных солей, биологически активных веществ, низкое содержание клетчатки – цветная капуста особенно необходима людям с больной печенью и заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Хотя полезна абсолютно всем.



Огородники давно выращивают цветную капусту в теплицах, чтобы получать самые ранние урожаи этой культуры. Но ведь у многих таких теплиц нет. Как же им быть? Я этот вопрос решил следующим образом. Всегда сажаю только ранние сорта: *Скороспелка*, *Ранняя Грибовская 1355*, *Мовир*. Семена не ленюсь перебрать, выбрав самые

Урожай в начале лета

крупные. Обеззараживаю их 30 минут в растворе марганцовки, затем промываю в чистой воде и опускаю на 12 часов в зольный настой (1 ст. л. золы на 1 л воды). Настаиваю сутки, периодически перемешивая. После такой обработки семена помещаю в теплое место и слежу, чтобы они все время были влажными. Проросшие высеваю, а остальные выбрасываю.

Почва для посева: торф и перегной (1:1), на ведро смеси добавляю стакан золы. Все тщательно перемешиваю, проливаю крепким раствором марганцовки или пропариваю. При появлении всходов посевам ставлю

в светлое и прохладное место. Это очень важно, так как в тепле при недостатке света сильно вытягивается подсемядольное колено, следовательно, и рассады качественной не получишь.

Когда вырастет первый настоящий лист, рассаду пикирую по одному растению в горшочки и высаживаю в парник, когда установится дневная температура 15-18°.

! *Температурный режим имеет большое значение. Так, если ночью она опускается ниже 8°, формирование головок задерживается, а если же рассаду выращивают при высоких температурах (выше 20°), это стимули-*

лирует преждевременное образование маленьких, быстро рассыпающихся головок.

Цветная капуста довольно требовательна к почве, поэтому я высаживаю ее после огурцов, под которые вносилась солидные дозы навоза, а при посадке в каждую лунку насыпаю пол-литровую баночку перегноя и столовую ложку золы, все хорошо перемешиваю и проливаю крепким раствором марганцовки. Рассадку дважды подкармливаю: первый раз – при появлении настоящего листа, а второй – за две недели до высадки в грунт полным минеральным удобрением. Высаживаю растения в открытый грунт в 45-50-дневном возрасте. Заморозков можно не бояться, если рассадку хорошо закалить. Однако для подстраховки над капустными грядками сооружаю легкое пленочное укрытие тоннельного типа.

Для того чтобы получить крупную головку, нужен мощный листовой аппарат. Поэтому каждые 10 дней капусту подкармливаю полным минеральным удобрением. Полив, рыхление и мульчирование провожу по мере надобности, а чтобы головки были белыми, защищаю их от солнца, надломив 1-2 листа. Урожай собираю в начале лета.

✦ Николай Степанович
РИТЧЕНКО, г. Луганск

«Босая капуста»

возьмите на заметку

Пока еще не высадила рассаду помидоров в стеклянную теплицу, сажаю туда свою любимую цветную капусту. Поливаю теплой водой и закрываю пленкой.

Через несколько дней капуста всходит. Снимаю пленку, поливаю теплой водой, на ночь снова прикрываю. На грядку пересаживаю в фазе 3-4 настоящих листочков. Лунки делаю в шахматном порядке, между рядками – 50 см. На дно лунки кладу щепотку перегноя и щепотку золы.

Перемешиваю и обильно поливаю. Высаживаю неглубоко, до первых семядольных листочков, и прикрываю пластиковыми бутылками, разрезанными пополам. Держу закрытой 3-4 недели. Бутылки защищают от мошки и от неожиданных заморозков.

Сажаю раннеспелые, урожайные гибриды F1: *Малимба* и *Снежок*. Цветная капуста любит хорошо удобренную землю, свет и влагу. Поэтому сажаю на солнце и поливаю каждый день, а в дальнейшем – 2 раза

в неделю. Подкармливаю трижды. Первый раз через 2 недели после посадки на грядку раствором коровяка (1:15). Второй раз через 2-3 недели настоем крапивы и календулы. Третий – когда завязывается головка, древесной золой (стакан на ведро воды). После каждой подкормки окучиваю (всего 3 раза). Если на капусту попадают гусеницы, то развожу в ведре воды 1 стакан поваренной соли и наливаю внутрь листьев, прямо на головку.

! Гусеницам очень не нравится такой соленый дождь, и они уходят.

Еще очень полезно между капусткой сеять огуречную траву (борago). Она отпугивает гусениц, слизней и улиток. Посеяла ее один раз, и теперь она размножается самосевом. Когда головка начнет поспевать, надламываю верхние листья и прикрываю капусту от солнца, и она у меня получается плотная и белая – красавица!

Я стою и люблюю своей капусточкой, а внук гладит головки и говорит: «Смотри, какие босые и класивые».

✦ Ольга Владимировна
ПЬЯНКОВА, г. Пермь

Цветную капусту еще называют кудрявой. Ее головка – совокupность коротких побегов, которые заканчиваются зачатками бутонов. Этот вид капусты считают одним из самых питательных.

кстати

Элементарный водопровод

Вода – серьезная проблема для большинства дачников. Как наладить водоснабжение на участке – холодное (в том числе для хозяйственных нужд) и горячее?



■ Оголовок

У меня имеется колодец. Уровень воды (зеркало) находится на глубине 4,5 м от уровня земли. Над колодцем устроен декоративный оголовок в виде стилизованной ветряной мельницы.

Внутри, в оголовке, на верхнем кольце колодца установлена небольшая насосная станция (НС). Не вдаваясь в описание устройства, скажу лишь, что главное достоинство НС в том, что она создает в водопроводной сети постоянное избыточное давление.

Мощность электродвигателя 900 Вт (хотя хватило бы и 600). Давление воды на выходе НС установлено с помощью регулятора на уровне 2,5 атмосферы (т.е. высота подъема воды – 25 м). Всасывающий шланг – резиновый, армированный; на его нижнем конце установлен обратный



■ Водонагреватель в бане

клапан (пропускает воду только в одну сторону, к насосу).

! Здесь важно, чтобы шланг обладал достаточной жесткостью и прочностью, так как в процессе эксплуатации за один рабочий цикл давление внутри шланга меняется от избыточного до отрицательного и снова становится избыточным.

Продающиеся в магазинах пластиковые шланги (прозрачные со вставленной внутри пластиковой же спиралью) с виду жесткие и прочные, но выдерживают перепады давления не бо-



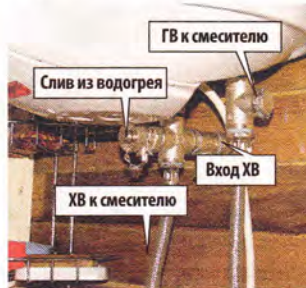
■ Сливной колодец

лее двух недель. После этого они покрываются трещинами и выходят из строя.

Собственно водопровод собран из полиэтиленовых труб диаметром 20 мм с пластиковыми фитингами. Водопровод уложен в траншею на глубине 30-40 см и подведен к дому и бане, а



также к баку емкостью 1,5 куб. м для полива (колодезную воду перед поливом сада-огорода следует довести до температуры окружающей среды). Бак



■ Насосная станция на колодце

установлен прямо на земле. Для раздачи воды из бака использован вспомогательный насос (центробежный, мощностью 250 Вт). Можно использовать и вибрационные насосы.

Перед морозами воду из водопровода следует слить. Поэтому водопровод в вертикальной плоскости размещен таким образом, что в его самой нижней точке (в неглубоком колодце) имеется сливной кран, через который можно слить всю воду из труб. Сам водопровод имеет небольшой уклон (2-3%) в сторону сливного колодца.

! В связи с неглубоким заложением труб эксплуатация водопровода возможна только в теплое время года (по крайней мере, с момента оттаи-



■ Трубы от сливного колодца

вания грунта весной и до заморозков глубокой осенью). НС также демонтируется осенью, вода из нее сливается.

В доме и бане (расположенной в 5 м от дома) установлены электрические водонагреватели накопительного типа: в бане — на 50 л, в доме — на 10 л. Эти водонагреватели работают только при давлении воды в сети не менее 0,1 атмосферы.

Объема горячей воды хватает на семью из 4 человек — на мытье посуды и на принятие душа. На фото видно, что труба водопровода идет от насосной станции (черная полиэтиленовая, диаметром 20 мм); две белых полипропиленовых трубы диаметром 15 мм подводят воду к дому и к бане.

Сливной колодец изготовлен из бака из нержавеющей стали (можно из оцинкованного железа) и вкопан в землю. В днище сделано сливное отверстие. Сверху колодец закрыт крышкой.

Трубы от сливного колодца к дому и бане проложены по стенам строения.

✦ **Сергей Борисович ПАВЛОВ,**
г. Санкт-Петербург

наш совет

● Выбирая насосную станцию, стоит помнить, что они бывают в основном двух видов: вихревые и центробежные. Вихревые из-за небольшой глубины всасывания чаще всего подходят для повышения давления воды, поступающей из системы водоснабжения или из резервуара. Она не подходит для работы в колодце, восприимчива к перепадам температур. Максимальная глубина всасывания самовсасывающих центробежных насосов составляет 9 м, что позволяет использовать их для выкачивания воды из колодцев, неглубоких скважин, родников и т.п.

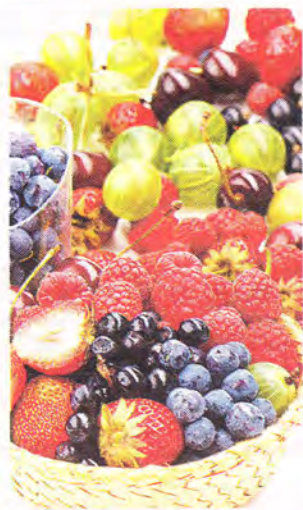
Громкие ягоды

Весна. На работе обсуждают, кто где будет отдыхать. Один едет на Багамы, другой – в Сочи. А третий молчит. «Петр Степанович, а ты куда?» – «Я на дачу. Тишина, птички поют, огурчики, помидорчики, водочка и сальце в холодильнике. А на юге толкотня, шум, гам...»

Так вот. Н.И. Русяк из Киева (№1, 2011) пишет, что птицы склевывают на ее участке все ягоды. Поэтому она с раннего утра до позднего вечера отгоняет их громкой музыкой. А каково ее соседям слушать этот грохот в радиусе одного километра? Она хотя бы об этом задумалась? Наверное, нет, лишь бы у нее ягодки были.

Я бы один раз предупредил столь шумную соседку, а потом сломал бы ее звуковой аппарат – ищите другой способ отгонять птичек!

✚ Олег Иванович МАЛЬЦЕВ, г. Городня Черниговской обл.



наш совет

● Еще раз хотим напомнить нашим читателям – будьте благоразумны! Прочитав материал о какой-либо новой культуре, не пытайтесь в тот же момент отыскать ее семена и посеять на собственном участке. А увидев дельный, на ваш взгляд, совет, хорошенько подумайте, прежде чем его применять.

Запах чепухи

мнение
садовода

До слез насмешила Т.А. Астахова своим письмом «Побеждаем армию грызунов» (№ 1, 2011).

Я занимаюсь в клубе «Дачники» вместе с другими садоводами-любителями, и в конце одного из занятий стал зачитывать опыт Т.А. Астаховой. Не успел прочитать и половину письма, как все присутствующие повалились со смеху. А когда я все же дочитал проверенный ею способ до конца, у садоводов уже не было сил смеяться – все как один хвотались за животы.

Напомню способ, предложенный Татьяной Анатольевной: с помощью капкана поймать живую крысу, облить ее постным маслом и поджечь. Капкан открыть, выпустить горящую крысу, которая, пылая, побежит к собратьям, выделяя гормон страха. На подворье, где пробежала горящая крыса, грызуны больше не появятся. А когда «запах страха» исчезнет, процедуру следует повторить.

Прочитав это послание, невольно задаешься вопросом: что останется от усадьбы после того, как горящая крыса пронесется через сарай, кладовку, сеновал, амбар с зерном или курятник? Думаю, «запах страха» еще долго не исчезнет у людей, решившихся последовать такому совету...

✚ Виктор Герасимович КАРЕТНИКОВ, г. Оренбург



Лапти на деревьях

Несказанно рада каждой встрече с «Моей прекрасной дачей»! Являясь постоянной подписчицей, всегда нахожу для себя что-нибудь интересное. Хочу и сама быть хоть чем-то полезной любимому журналу.

Знаете, я просто восхищаюсь нашими садоводами! Одни разговаривают с растениями, как с разумными существами, обнимают абрикос. Другие грозят яблоне топором и вбивают в ее ствол железные костыли. Ну а третьи включают для комнатных растений классическую музыку. Нет слов...

Наши далекие предки хоть и были необразованными, оказались более практичными, наблюдательными, интуитивно чувствовали, что надо живым существам. В старину, чтобы заставить яблоню плодоносить, вешали на ветви лапти. Это что, языческий обряд? Отнюдь. Работала крестьянская смекалка. Это сейчас мы знаем, что при отклонении ветвей ближе к горизонтальному положению снижается прирост, а пробуждаемость почек и образование плодовой древесины возрастают. В плодоводстве есть также специальные методы ускорения плодоношения (обрезка, кольцевание ветвей, временные перетяжки).

Но прежде чем прибегать к каким-то средствам ускорения плодоношения, вспомните, какой сорт вы посадили и в каком возрасте. Например, время вступления в плодоношение груши колеблется от 4-5 лет на слаборослых подвоях, до 10-12 – на сильнорослых. Такая же картина и у яблони. У деревьев на клоновых подвоях первые яблочки можно сорвать и с двухлеток, а у растений на семенных подвоях плоды появляются через 5-6 лет (самое раннее). А отдельные сорта вообще вступают в плодоношение очень поздно. Так, например, пока дождешься плодов с яблони сорта *Бабушкино* – сам станешь дедушкой (дает плоды только на 12-15-й год).

И еще не забывайте про сорта-опылители: поодиночке зеленые друзья не сажают.

✿ Наталья Викторовна МЕДВЕДЕВА, Тамбовская обл.

Куда девать водку

Прочитала письмо Л.Н. Шипицыной из г. Нижний Тагил «Семена под водочку» (№2, 2011). Полностью разделяю мысль создания школ, семинаров, курсов для начинающих садоводов-огородников. Но ее совет по замачиванию семян эфирных культур в водке никак не могу назвать верным.

Уважаемая читательница пишет, что сельдерей всходит через 21 день, а обработанный водкой – через 7-9 дней. Полная ерунда! Я высеяла корневой сельдерей 27 января в пластиковую емкость.

✿ Ничем не обрабатывала, ведь семена очень-очень мелкие, землей не присыпала, все они были на поверхности.

Емкость поместила в полиэтиленовый пакет и поставила на кухонный шкаф. На 6-й день проклюнулись все семена сельдерей, быстрее, чем замоченные водкой у автора письма. Вот так все просто.

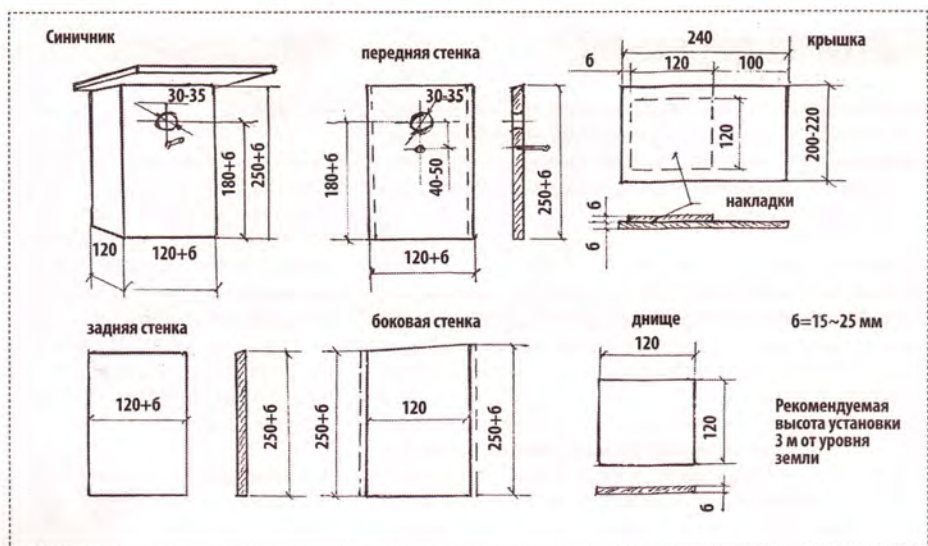
И не надо потом ломать голову, куда девать использованную под семена водку...

✿ Т.М. СЫТНИКОВА,
г. Запорожье



Мы с удовольствием ждем писем на ту тему, которая заинтересовала вас в журнале больше всего. Только давайте будем снисходительны к тем, кто, по вашему мнению, в своих материалах оказался не слишком прав.

04205, Киев, а/я 121, «Дача» или dacha@p-c.ru

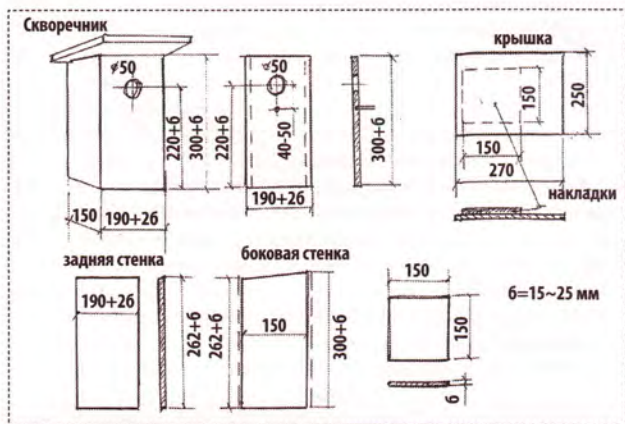


Синичник и скворечник

Птицы на участке – это радость. Недавно увидел в любимом журнале «Моя прекрасная дача» фотографию синичника, и загорелся желанием сделать его, чтобы заманить на свою дачу желанных гостей. Не тут-то было – по фотографии мне этого сделать не удалось.

Тогда мне помог приятель, охотник и любитель природы Владимир Киселев, с которым я поделился огорчением. Он взял и изготовил для меня чертежи, за что был награжден бутылкой коньяка и коробкой конфет. Два синичника я уже изготовил и повесил. А чертежами домиков для птиц сегодня хочу поделиться с читателями.

✿ Вячеслав Александрович
ГРАЧЕВ, г. Люберцы
Московской обл.



КСТАТИ

Птичий домик нужно повесить в защищенное место на дерево или на стену, передней частью на восток или юго-восток.

Забиваем опоры без проблем

Хочу поделиться опытом, как вогнать в землю опору (труба, древесина, уголок и т.д.) для подвески шпалерной проволоки, не прибегая к помощи кувалды, не используя стремянку и различные подставки.

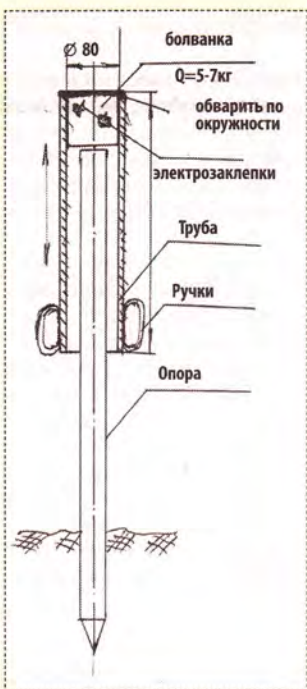
Я придумал для забивки специальное приспособление. Для его изготовления берем отрезок металлической трубы длиной примерно 800 мм и диаметром около 80 мм.

На один конец этой трубы закрепляем при помощи электросварки металлическую болванку весом в 5-7 кг, обварив в торце по окружности. Для надежности соединения деталей (болванка-труба) можно применить электрозаклепки (см. эскиз). На другой конец

трубы закрепляем две ручки для удобства в работе. Собственно, приспособление готово!

Как им пользоваться? На лежащую опору надеваем приспособление. Ставим конструкцию в вертикальное положение в той точке, где необходимо вбить опору. С помощью ручек передвигаем трубу вверх-вниз, нанося удары по столбику. Вогнав его на необходимую глубину, снимаем приспособление.

✦ Виктор Максимович
ВОЙТЕНКО, г. Харцызск
Донецкой обл.



Бочка-насос

**ЭТО ВЫ
МОЖЕТЕ!**

Весной, придя на дачный участок друга, я застал его в удрученном состоянии – воры срезали все электрические провода, разобрали и похитили ручные насосы.

Что-то надо было придумать. Решили мы смастерить приспособление, при помощи которого можно качать воду с глубины 5-6 метров, не имея ни электричества, ни ручного насоса. Выкатили из гаража 200-литровую бочку, установили ее на деревянную подставку на высоте 90-100 см от земли. В нижней части бочки (сбоку) в 8-10 см от дна вмонтировали водо-

проводный кран. Завинтили емкость пробкой, в которой просверлили отверстие диаметром 30-40 мм и нарезали резьбу.

В это отверстие ввинтили штуцер, к которому присоединили шланг. Шланг опустили в колодец, на глубину 20-25 см ниже поверхности воды. Закрыли кран, оставив в бочке 300-400 мл воды, и стали нагревать дно паяльной лампой. Вода

в бочке закипела, пар вытеснил воздух, который, в свою очередь, поступил в колодец. Нагревание прекратили. Пар в бочке конденсировал, давление резко упало, вода из колодца по шлангу пошла наверх. За 15-20 минут бочка наполнилась доверху! Через час операцию повторили. И снова – полная бочка!

✦ Виктор Герасимович
КАРЕТНИКОВ, г. Оренбург

моя прекрасная дача

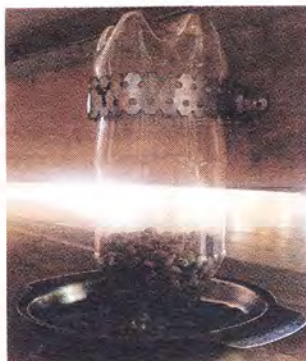
Кормушка для кошки

У многих из нас есть кошки и собаки, которых мы берем с собой на дачу. Ситуации бывают разные: кто-то на собственной машине возит питомцев каждые выходные туда и обратно, кто-то остается вместе с ними на природе на весь сезон, а кто-то, уезжая в город, оставляет под присмотром соседей.

Когда у нас была одна кошка, мы каждую поездку на дачу возили ее с собой туда и обратно. Но год назад кошек стало две, и постоянно таскать их с собой оказалось проблематично. И тогда я решила оставить их одних на даче на несколько дней. Но как сделать так, чтобы кошки не нуждались в еде? Пришлось придумать нехитрое приспособление – кормушку.

Смастерила я ее из пластиковой бутылки. Нижнюю часть емкости обрезала, чтобы лучше высыпался корм, а верхнюю надрезала не до конца, чтобы можно было спокойно насыпать еду, а потом закрыть.

Прикрепила бутылку в вертикальном положении в месте, где кошкам удобно кушать, на расстоянии 2 см от пола, а под кормушку подставила тарелку. Все го-



тово. Теперь, уезжая с дачи и оставляя своих питомцев на несколько дней одних, я знаю, что они не будут голодными, так как по мере съедания корма очередная порция тихоньку высыпается в тарелку.

✦ **Наталья СЫЧЕВА**,
г. Королев Московской обл.

Метелка из бутылки

интересное
решение

Решил я из пластиковой бутылки сделать метелку. Возможно, кому-то и до меня такая идея приходила в голову, но автор не поделился своим изобретением с другими. Я же предлагаю читателям описание таких метелок.

Итак. Сначала ровно срезаем утолщенное дно бутылки. Низ с одной стороны нарезаем на полоски шириной 0,3–0,4 см, оставшуюся неразрезанную часть укорачиваем на 2 см.

В горлышко бутылки вставляем черенок, закрепив его с помощью самореза. Дополнительно связываем черенок и горлышко изолентой или скотчем. Метелка готова.

Однако мало сделать такой садовый инструмент. Не

менее важно освоить способ эффективной работы с ним, который заключается в следующем. Взяв метелку за черенок, как бы копая резко коснуться полосками подметаемой поверхности. Сильно нажимать на полоски нет смысла, так как они согнутся и будут скользить.

! Нужно помнить, что при работе в подметании участвует и воздух, поступающий каждый раз из пустой полоски бутылки.

Не считаю мои метелки универсальными, но они хорошо помогают при уборке опавших листьев, опилок и т.д. Даже пыль в углублении они выметают лучше, чем обычный веник!

Приглашаю всех творческих читателей «Моей прекрасной дачи» к усовершенствованию таких метелок.

✦ **Михаил Дмитриевич ДОНЧЕНКО**, п. Павленки
Харьковской обл.

Как сэкономить на газонокосилке

Наши дачники – мастера на все руки. Чего только не придумают! Вот, например, старая стиральная машина. Выбросить? Да ведь это почти готовый агрегат для стрижки газона.

Хочу кратко описать идею создания газонокосилки. В вашем журнале один из авторов уже предлагал использовать для этого электродрель, но это достаточно сложно. Я тоже смастерил газонокосилку, можно сказать, из отходов бытовой техники.

Вспомните, сколько стиральных машин советского производства выброшено на помойку. А ведь там вся электрическая часть отлично подходит для использования в газонокосилках.

Я взял мотор со всей его электрической частью от стиральной машины «Малютка». Активатор, кожух для электромотора и даже элементы его крепления пошли в дело.

Все это поставил на платформу из оргстекла (можно из других пластмассовых материалов – гетинакса и др.).

Платформу сделал по размеру так, чтобы ее можно было установить на детскую прогулочную коляску между колесами.

! Важно надежно закрепить нож во из-



кстати

Если вы все-таки решили купить готовую газонокосилку, выберите электрическую – она создает меньше шума и не загрязняет воздух. Для большого участка потребуется удлинитель.

бежание его отрыва при работе и продумать защитный кожух, чтобы обезопасить свои ноги от всяких случайностей.

Нож вырезал из ножовочного полотна хорошей стали. Конечно, нужно правильно разметить и вырезать нож так, чтобы биение по оси свести к минимуму. Кстати, я думаю, что при изготовлении ножа следует использовать идею его

фигурной формы, высказанную одним из авторов в вашем журнале в прошлом году (№8, Сурков Е.П.). И вот уже три сезона я работаю с этой газонокосилкой (см. фото).

! Нужно только приложить руки и, конечно, мозги напрячь, и вы получите почти бесшумную косилку.

Моя машина не такая, как эти ревушие покупные косилки, которые людей раздражают за километр, особенно бензиновые. А ведь они еще и вредные, загрязняющие воздух вам прямо под носом, а своими выбросами загрязняют находящиеся рядом грядки. Ведь никто на них не регулирует и тем более не проверяет уровень CO_2 , и за один час своей работы косилка вам дает такую дозу углекислого газа, какую бы вы получили, проехав на легковом автомобиле 150 км и засунув нос под его выхлопную трубу. А уши ваши от этого шума заболели за 2-3 сезона.

✦ Владимир Климентьевич
НОВИЦКИЙ, г. Минск

Мы рады каждому пришедшему в редакцию письму. И все же хотелось бы напомнить: подписывая конверт, не забывайте указывать ваш полный почтовый адрес и как можно разборчивее пишите фамилию, имя и отчество. Ждем ваших писем:

04205, Киев, а/я 121, «Дача» или dacha@p-c.ru

Дача

Щавель для королевы

Я дачник-любитель со стажем, сейчас на пенсии, но без дела не сижу – работаю в саду и на огороде. Журнал «Моя прекрасная дача» очень полезный – вроде бы и знаешь все про некоторые растения, а в каждой рубрике находишь что-то новое и полезное.

Хочу дать совет по выращиванию королевы ягод – земляники. Она на самом деле ничуть не капризная, при условии, что вы относитесь к ней уважительно.

Чтобы кусты земляники не болели и стояли всегда зелеными, обрабатывайте их конским щавелем (благо его везде достаточно). Причем чем больше вы им будете обрабатывать землянику, тем лучше. Щавель залейте водой, дайте постоять недельку-другую, а затем опрыскивайте и поливайте кусты получившимся настоем. Щавель можно также заменить крапивой. Уверяю, вы забудете про все болезни земляники!

✦ Екатерина Михайловна

ЕГОРОВА, г. Юраково, Чувашия



Соленый огород

Когда-то давно в одном из номеров «Дачи» прочла заметку «Советы бабы Кати» об огороднице, которая всегда получала отменный урожай овощей и ягод. Секрет же заключался в том, что перед перекопкой грядки она сыпала их солью, и никакие вредители огород не повреждали. Одна оговорка – место под морковь не посыпалось.

Я с тех пор следую этому совету и очень довольна – вредителей нет. Правда, соль не отпугивает колорадского жука.

! Не призываю всех использовать этот метод, но если кто-то хочет попробовать – пожалуйста! Просто берете соль горстями и разбрасываете, словно сеете (не насыпайте слоем).

А еще мне хотелось бы поделиться тем, как я засеваю грядки. Делаю на грядке сразу все бороздки и поливаю их из детской леечки без ситечка несколько раз горячей водой. Затем раскладываю семена в эти влажные бороздки и присыпаю той землей, что осталась по краям. Грядка получается сухой. Затем все бороздки прохлопываю дощечкой с прибитой сверху ручкой. В результате семена соприкасаются с теплой влажной землей, а корка сверху не образуется. И появляются дружные всходы.

Ну и последний совет. Уважаемые огородники! Когда читаете чьи-то советы, обязательно обращайтесь внимание на регион. И сравните со своими климатическими условиями. Если эти условия разные, а результаты так уж заманчивы, попробуйте сначала применить совет на небольшом опытном участке земли.

✦ Людмила Викторовна САЗОНОВА, Челябинская обл.



Вешенки из бочки

Мой муж – большой любитель выращивать на даче грибы. Они у него растут все лето и осень, семья обеспечена грибами круглый год. А такая высокая урожайность объясняется изобретенным им способом выращивания вешенок в бочке.

Для начала готовится подходящий субстрат: в мешок из-под сахара или муки засыпаются древесные опилки или гречишная (подсолнечная) шелуха. Можно также использовать измельченную солому, мякину. Затем мешок заливается кипятком, завязывается и оставляется до тех пор, пока не остынет.

Часов через 6-8 срезаем нижние углы мешка, чтобы ушла вся лишняя вода, а

полученный субстрат пересыпаем в любую емкость на 10-20 литров (удобнее всего использовать бочку). По бокам бочки прорезаем отверстия размером примерно 2х5 см, с расстоянием между ними 15 см. В опилки кладем мицелий грибов, из расчета 0,5 кг мицелия на 10-литровую бочку, перемешиваем. При создании правильных условий уже через месяц появляются зачатки грибов.

! Первые 2-3 недели в бочке нужно поддерживать высокую влажность и температуру 20-25°.

Причем держать бочку следует в темноте. После появления грибов температуру надо повысить, а темное место сменить на просто затененный участок.

Вот и все, никаких проблем!

✦ **Наталья ДУЛИНОВА,**
г. Павлоград
Днепропетровской обл.

передовой
опыт

Как я муху перехитрила

Хочу рассказать о том, как мне удалось обмануть коварного вредителя – морковную муху.

Когда мы с мужем стали Коживать приобретенный дачный участок, я обратила внимание, что никто из соседей не выращивает морковь, хотя почва для нее идеальная. Оказывается, виной всему морковная муха, которая свирепствует в наших краях. От нее не спасает даже укрывной материал!

И все же я решилась посадить морковь. По периметру грядки разместила лук и чеснок, а рядом посеяла бархатцы. Все лето регулярно рыхлила почву, посыпа-

ла золой, поливала. Увы, труды оказались напрасны – муха сделала свое черное дело, и семья осталась без моркови.

На следующий год решила ее перехитрить. На грядку с морковью установила дуги, и как только появились всходы, плотно укрыла лутрасилом. Под ним на грядку поставила бутылочки емкостью 300 мл, на 1/3 заполненные керосином (4-5 шт. по краям грядки и 1 шт. в центре). На время полива, рыхления и прополки укрывной материал приподнимала, бутылочки



убирала, а затем все возвращала на место. Совсем лутрасил и бутылочки убирала только перед сбором урожая. Никаких удобрений, кроме золы, не применяла. Результат превзошел все ожидания – морковь выросла крупная, чистая и очень вкусная.

✦ **Т.Л. ГРИВКОВА,**
г. Санкт-Петербург

Пернатые друзья

признание
садовода

Прочла письмо Н.И. Рясак из Киева «Музыкальное пугало» (№1, 2011) и захотелось тоже написать.

В прошлом году сделала так же – навесила на вишни и облепиху (она у меня ранняя, не колючая, созревает в августе, и я убираю урожай наперегонки с птицами) пленку от старых видеофильмов. Ягоды собирала, компотов и варенья наварила. Но вот птиц у меня в том году на участке было мало. Хотя до эксперимента пернатые очень любили мой сад, с приходом на участок они как бы прилетали вместе со мной. Создавалось впечатление, что они ждут хозяйку, которая их постоянно подкармливает.

Бывало придешь на участок, а в садоводстве уже воду включили для полива – не до птиц. Так они перелетают с дерева на дерево, с куста на куст по всему участку вслед

за мной и громко орут. Да-да, именно орут, по-другому не назовешь! Бросаю я тогда шланг и начинаю их кормить – бросаю размоченный белый хлеб. Налетают птицы стайкой, кормятся, а потом рассаживаются по забору недалеко от меня и поют. Не орут, как раньше, а уже дружными голосами выводят свои рулады.

Однажды как обычно положила воробьям еды, они налетели стайкой, клюют, а около метра от кормушки (я ее ставлю на землю) приземлился малыш-воробей. Взрослые едят, а он кричит. Тогда мать-воробиха стала выхватывать кусочки, подпрыгивать к птенцу и в клюв ему еду запихивать. Думаю, ах ты, лентяй! Ну метр всего от еды, а ты

привык клюв открывать! А может, мама не велела ему со взрослыми за стол садиться? Вот и скажите после этого, что птицы бестолковые.

В этом году даже не знаю, как быть – спасать ли все ягоды на деревьях или слушать мелодии пернатых. Думаю, отпугивающие приспособления нужно развешивать в период созревания ягод, где-то в начале августа, ведь зеленые птицы не трогают. А средство хорошее – отмотала ленту, набросила на ветку и все! Но после сбора урожая ленты нужно обязательно снять, иначе не будет птиц в наших садах.

✦ Валентина Павловна
СВИРИДОВА, г. Курск

Дача – это жизнь

Мы с мужем дачники с относительно небольшим стажем, хотя работали на земле почти всю жизнь. Но одно дело – огород в колхозе на полгектара, и совсем другое – свой участок в шесть соточек.

ности. Публикуемые вами советы бывалых дачников помогли и нам превратить участок в чудесное место для выращивания необходимых нашей семье фруктов, овощей и ягод. Даже внук Владичек, которому

всего 2,5 годика, понял, что дача – это не только красиво, но еще и очень вкусно. И во время отдыха он уже пытается изучать журнал «Моя прекрасная дача».

✦ Татьяна ГАРКАЕВА,
г. Руденное Луганской обл.



Так сложилась жизнь, что несколько лет назад мы причислили себя к той категории людей, для которых дача и жизнь – одно целое. А взяться за ручку и написать письмо я хочу из благодар-



Добрые голоса

В жизни бывает так, что встретятся два незнакомых человека, разговоятся, а если у них и тема общая для разговора – дача, то окажется, что они – родственные души. Так случилось и со мной.

Случайно подписалась на ваш журнал (посоветовали на почте). Прочитала первый номер и поняла, что я не просто читаю, а слышу голоса тех, кто пишет в журнал. Как будто узнала старых знакомых.

Спасибо всем, кто откликнулся на мою просьбу и прислал семена перца, ангурии, санберри. Я получила не только семена, но и письма, на которые уже ответила. И все это – благодаря любимому журналу. Как здорово, что вы есть на свете, что несете людям радость, знания, уверенность в своих силах!

✦ Л.М. БЕДЕРНИКОВА
г. Якутск

Не нужны нам заморские сорняки

Уважаемые друзья! Прочитала статью о санберри и еще раз удивилась доверчивости некоторых людей, граничащей с глупостью.

Понимаю, конечно, тех людей, в семье которых есть тяжелобольные люди. Чтобы помочь родному человеку, хватаешься и за соломинку. Вот так и санберри сделалась «панaceей».

Сам гибрид появился в России недавно, а вот паслен этот растет у нас, особенно в Курской, Воронежской областях, испокон веков. Я родилась в 1939 году, и мои ровесники помнят сорняк, который назывался бздюка. Эта бздюка была такого же цвета, как нынешняя санберри. А еще встречалась желтая, прозрачная, слаще черной. В конце сороковых – начале пятидесятих годов, когда мы, дети, почти не видели сладкого, эта ягода была настоящим лакомством. Она росла на бахчах и многие уничтожали бздюку как сорняк. Нам же бабушка всегда оставляла ее полакомиться.

Кстати, никогда не болел желудок. Хотя в те годы мы много ели подножного корма – собирали на бо-



КСТАТИ

Из кислицы

можно приготовить полезный чайный напиток. Свежие листья измельчить, залить горячей водой, добавить по вкусу сахар или мед. Из сухих листьев делают порошок на зиму.

лоте кислицу, в лесу – «барашков» (желтую примулу). Но самым любимым был сиргигбус – травка, стебель которой по вкусу напоминал редис. Так что, друзья мои, перестаньте гоняться за заморскими диковинками – вспомните лучше о том, что уже давно растет на нашей родной земле!

✦ Вера Сергеевна
ЛИСТОПАДОВА

г. Щигры Курской обл.



Спасибо вам, дорогие читатели, за те добрые слова, которые вы высказываете в адрес журнала. Приятно сознавать, что наш совместный труд оказывается таким нужным и полезным. Ждем ваших новых писем по адресу:

04205, Киев, а/я 121, «Дача» или dacha@p-c.ru

Малина из семян – дело профессионалов

дачный
диспут

Большой отклик у садоводов вызвало письмо К.И. Веретенниковой из Екатеринбурга, в котором она задавала вопросы о семенном размножении ремонтантной малины (№11, 2010). Наши дачники единодушно советуют доверять это дело профессионалам, а разводить кусты более традиционными способами. Вот лишь два ответа Клавдии Ивановне из редакционной почты.



Используйте черенки

Каким было мое удивление, когда я прочла письмо К.И. Веретенниковой «9 вопросов о ремонтантной малине». Все ее вопросы окажутся совершенно ненужными, если ответить на последний.

В первых восьми вопросах речь шла о семенном размножении малины. Впервые слышу, чтобы человек, который не занимается селекцией, а выращивает малину для личных потребностей, добровольно соглашался ждать 4-5 лет. Ведь именно такое время понадобится для того, что-

бы получить первый полноценный урожай. В таком способе есть как минимум два очевидных минуса: первый – время, второй – ухудшение сортовых качеств.

К счастью, есть альтернатива – черенкование. Посудите сами: хлопот значительно меньше, урожай получаем уже на следу-

ющий год после посадки, а сортность сохраняется стопроцентно. Так что решать вам. Но если вы все-таки остаетесь сторонницей семенного способа, то извините, ничем помочь не могу, так как не имею подобного опыта. А вот о черенковании могу подробно рассказать, ведь у меня на участке уже 37 кустов малины, которые я самостоятельно размножила вегетативным способом.

! Ранней весной, как только почки малины набухнут, нарезаем черенки с прошлогодних веток (если их осенью не обрезали, а прищипывали только верхушки). На каждом черенке должно быть как минимум 4 почки.

Нарезав, сразу же укутываем в мокрую тряпку и ставим в прохладное (10-12°) место на неделю. По мере необходимости увлажняем. Далее переносим черенки в более теплое помещение (не менее 18°) на один день для того, чтобы почки окончательно проснулись.

На следующий день я провожу посадку следующим



наш совет

● На одном месте оставлять малинник больше 10-12 лет не выгодно. Как бы мы не удобряли почву, малинник будет чахнуть и его необходимо перенести, а на старое место возвращать не раньше, чем через 10 лет.

образом: опрыскиваю черенки стимулятором роста, припудриваю древесной золой и погружаю на 2 почки в почву.

Увлажняю и ставлю на хорошо освещенное место (южное окно). Теперь на протяжении месяца уход ограничивается только поливом. Месяца через 1,5-2 после посадки вношу комплексное удобрение с преобладанием азота.

Уже в конце лета у меня есть полноценные молодые саженцы, которые в августе высаживаю на пос-

тоянное место – открытый и солнечный участок, защищенный от сильных ветров. До зимы саженцы успеют укорениться, а чтобы они лучше окрепли и успешно перезимовали, в сентябре их надо подкормить фосфорно-калийным удобрением, срезать макушки и до начала ночных заморозков как можно выше укутать землей.

Когда весной угроза заморозков минует, землю надо вновь разгрести.

Ну вот и все. Кажется, ничего не забыла. Если вы бу-

дете придерживаться моих советов, то обязательно получите крепкие и здоровые саженцы малины. А семенным размножением пусть занимаются селекционеры.

✦ Мария Васильевна
КЛЮЖИН, Закарпатская обл.



Новое – не всегда лучшее

Занимаюсь садоводством 40 лет, набила немало шишек на этом поприще, так как по молодости пыталась вырастить у себя всевозможные редкости. В результате – пустая трата денег и времени, разочарование. Так было и с ремонтантной малиной.

Рекламные статьи об удивительных свойствах этой культуры ввели в заблуждение многих любителей. Вначале я приобрела сорт *Бабье лето*, потом *Калишник*. Поросли очень много, а ягод почти нет, в результате сейчас кусты выпалывают. Почему

– объясню позже, а на 9 вопросов о ремонтантной малине Клавдии Ивановны Веретенниковой отвечу одним предложением: в любительском садоводстве семенами малину не размножают, так как при этом не сохраняются особенности сорта, и все се-

янцы будут иметь разные свойства.

Малина хорошо размножается корневыми отпрысками. Если у вас есть 2 саженца, через два года их будет 20. Семенной способ применяют селекционеры для создания новых сортов.



■ Брусливовская



■ Изобильная



Начинающему садоводу трудно разобраться, чем ремонтантная малина лучше обычной. Ремонтантность – способность к повторному или многократному цветению и плодоношению в течение одного сезона. Наглядный пример – всем известная ремонтантная земляника. У малины такая особенность проявляется несколько иначе, а разница состоит в характере плодоношения.

Те сорта, что предлагаем нам как ремонтантные, могут давать урожай летом на перезимовавших стеблях как обычная малина и в конце августа на верхушках молодых побегов текущего года. Основной недостаток этой малины в том, что на верхушках молодых отростков в первый год (в зоне рискованного земледелия с коротким летом) успевают вызреть очень мало ягод.

В Чтобы устранить эти недостатки, селекционеры создали новые технологичные сорта, у которых плодоношение происходит по всей длине молодых побегов в первый же год роста.

Принципиальное отличие от старых сортов в том, что новые (в частности, *Брянское диво*) – «одноразовые». Вырастил, собрал урожай и срезал.

Тогда как у старых сортов стебли были «двухразовые» – можно было срезать, а можно было и оставить зимовать. Чтобы не было путаницы, новым

сортам дали неофициальное название рашбушберри, т.е. стерильная кустистая малина.

Такая малина рано отрастает, очень быстро развивается и в южной зоне успевает отдать весь урожай. А вот на Урале и в Сибири мы можем собрать не больше половины от всего, на что способны новые сорта – *Августина*, *Бриллиантовая*, *Заря вечерняя*, *Золотые купола* и т.д.

В Все новые сорта – интенсивного типа и требуют соответствующего ухода. Им необходим полив, регулярные подкормки, защита от вредителей, болезней, весенних и осенних заморозков. Стоят такие саженцы тоже недешево.

Поэтому основной урожай мы получаем от обычной малины. Много лет у меня растет и плодоносит старый и очень сладкий сорт *Вислуха*, из новых – *Метеор* и *Гусар*. Отличный ликер получается из черной малины – *Кумберленда*, а желтую малину съедают внуки прямо с куста.

Вот и выходит, что получить приличный урожай в нашей зоне от новых сортов довольно хлопотно и проблематично. Чаще удается вырастить ранний виноград, чем и стали заниматься в последние годы очень многие садоводы в нашей области.

✦ *Людия Вениаминовна ФИЛАТОВА, г. Черная Тюменской обл.*



Здоровья петушкам!

Прочитала письмо Р.И. Савичевой «Болеют петушки» (№1, 2011) и решила помочь советом.

С ама когда-то держала кур и кроликов, а теперь возраст не позволяет. Судя по всему, лапки петушка повредил подкожный клещ. Бороться с ним достаточно просто, лучшее средство для этого – отработанное машинное масло, которое найдется у любого шофера. Налейте масло в просторную баночку и окунайте туда лапки курочек. Процедуру проводите утром и вечером с интервалом в 3-4 дня.

✿ Галина Степановна СВЯТ, г. Новолюкомль Витебской обл.



Провокационные посевы

актуально!

Откликаюсь на слезную просьбу о помощи Ольги Логвиновой из г. Енакиеве Донецкой обл., на участке которой поселилась зарази́ха (№2, 2011).

З арази́ха – страшный враг не только капусты, но и томатов, огурцов, бахчевых, подсолнечника, кормовых трав. Однако отчаиваться не стоит – есть и на зарази́ху управа! Только за один день с ней не распрощаешься, нужно запастись терпением.

Из рассказа Ольги понятно, что ее участок заражен зарази́хой по всему периметру. Изменяя места посадки капусты, она непроизвольно разносит непропоросшие семена зарази́хи в другие места и сама создает себе проблемы. Зарази́ха паразитирует только на тех растениях, корни которых выделяют особые ферменты. Особенно она обожает клевер и люцерну. Чтобы очистить участок, нужно посеять на нем эти культуры и тем самым спровоцировать массовое прорастание дремлющих до поры

до времени в земле семян зарази́хи. Они обязательно прицепятся к корням и пойдут в активный рост. Главная задача – не дать им зацвести и повторно бросить семена в землю. Иначе процесс окажется необратимым.

! Как только клевер и люцерна подрастут, вместе с ними активно прорастет и зарази́ха. Берите в руки косу и скашивайте все без сожаления! При этом скошенную траву поместите в боль-

шие полиэтиленовые мешки и вывезите с участка.

После скашивания смело высаживайте свою капусту, огурцы, томаты и все, что захочется. Делайте лунки под культурные растения, но землю не перекапывайте – урожай будет превосходным. Если за один сезон не получится одержать победу над зарази́хой, повторите посевы клевера или люцерны еще раз.

✿ Лариса МОСКАЛЬ,
г. Краснояр

Интернет-магазин www.gardena.kiev.ua

предлагает

**уникальный в своем роде
ассортимент садовой техники
и оборудование
для полива**



тел./ф. (044) 501-39-86

моб. 095 434-82-33, 097 027-16-08

**предъявителю
скидка 5%**

Обида на клубнику

У меня на даче несколько лет растет клубника. Ежегодно собирала хороший урожай, но в прошлом году что-то случилось с кустами, обидела меня моя клубника.

Весной поднялись такие сильные, пушистые кустики, но как только завязались бутоны, я поняла – что-то не то. Цветов было очень много, но все мелкие, а ягод вообще не было. Грядки пришлось убрать, вырвала все кусты, вплоть до листочка, а грядки опрыскала медным купоросом. Как же быть в этом году? Можно ли на этих грядках опять сажать клубнику или лучше посадить что-то другое?

❖ Тамара Ивановна ЛУЧКИНА, г. Можайск Московской обл.

Помогите сохранить сад

Прошу помочь советом. Мне за 70 лет, но берегу память о родителях, которые zaloжили сад, где много яблонь. Сейчас деревьям по 30-40 лет, но они до сих пор плодоносят. За садом ухаживаем вместе с мужем, в 2009 году совершили подвиг – обрезали деревья до 3,5-4 м. Но! В прошлом году буйно пошла вверх молодая поросль, которую мы спилили. Яблочки были только на нижних, нетронутых ветвях. Вопрос: как поступать с порослью, когда она снова вырастет? Я не раз читала об обрезке, но речь всегда идет о 3-5-летних саженцах. Нет ли способа не рубить сад из-за старости, как-нибудь грамотно сохранить его?

❖ ДИ. ШЕРЕНКОВА, г. Санкт-Петербург

Помидор – пришелец

В 2009 году на нашем участке супруга обнаружила взошедший под столбом куст томата. Я, конечно, сразу дал ему название «Столб». Откуда взялся он, мы не знаем, но оказалось, что пришелец – сортовой, высокорослый (до 3 метров), с идеальным качеством гроздевых помидоров. Да еще и урожай оказался отменным – 15 кг с куста. Мы, конечно, собрали семена и на следующий год высадили немного саженцев. Кусты быстро набрали силу, выросли до 2,5 метра, рано и обильно зацвели, только вот плоды не завязывались. В результате сняли всего несколько помидоров с разных кустов. И теперь не знаем, как быть – высаживать семена снова или уже не рисковать? Может, кто-то подскажет, что случилось с нашими помидорами? Может, мы что-то сделали неправильно?

❖ Супруги НИКОДЕЕВЫ, г. Таганрог

Донимает чесночный червь

Года три назад занесла я на участок чесночного червя. Червь фиолетового цвета, забивается в зубок и выедает его полностью. Даже в цветочных луковицах поселяется, а плодится сотнями! Помогите, а то этот вредитель уже и лук пожирает!

❖ Клавдия Григорьевна ТРОЯНОВА, г. Новочеркасск Ростовской обл.

Какую землю приготовить?

Сначала я покупала журнал в киосках, бегала, боясь пропустить очередной номер, и злилась, когда это случалось. Супруг посоветовал мне поберечь нервы и выписать журнал на год. Как хорошо! Теперь я получаю без хлопот свою настольную литературу уже второй год.

Вот прочитала письмо Натальи Яковлевны Прейс (№2, 2011) о том, какой она пользуется землей для рассады. И была удивлена, что она хвалит землю из-под берез. У нас была дача и в конце участка росли большие березы. Места хватало, и мы посадили яблоньки метрах в трех от деревьев. Но яблоньки не росли, стояли заморышами. Да что яблони – трава и та не росла! Старались перерубить корни берез, но безрезультатно. Со временем мы продали эту дачу, а яблоньки перевезли на новый участок. Они прекрасно пошли в рост.

Мы с мужем обрабатываем 14 соток. Есть все – овощи, фрукты, ягоды. Рассадой для своих нужд занимаемся сами. И вот какой землей мы пользуемся. В конце нашего огорода есть луг и там кроты вытаскивают целые горы земли. Берем эту землю, добавляем грунт из-под кустов акации, копаем землю, где растет крапива (она такая рыхлая, как перепревшая), добавляем немного песка, древесной золы и из этого всего получаем свой состав земли. Рассада растет роскошная!

Многие имеют свой опыт, секреты, и я бы хотела на страницах любимого журнала прочитать о том, какая земля лучше для рассады? Когда ее заготавливать, при какой температуре хранить, надо ли ее пережигать? Это очень интересно.

Только пожалуйста, не советуйте магазинную – она нам, пенсионерам, не по карману...

❖ *Александра Алексеевна КУЗЬМЕНКО, г. Крелевец Сумской обл.*

Теплица, курятник и трава

Прошу ответить знающих людей, как построить не глубокую, а углубленную теплицу, и такой же курятник, чтобы в них было и тепло, и светло? Какую травку посеять на птичьем дворе, чтобы она не вытаптывалась и быстро отрастала вновь?

❖ *Лариса Андреевна ТОКАРЕВА, с. Алексеево Оренбургской обл.*

Землеройки и мокрица

Подскажите, какими эффективными мерами можно избавиться от землероек? Это просто стихийное бедствие, которое появилось у нас примерно три года назад. Только за 2 месяца 2010 года я отловил одним капканом более 50 землероек, это какой-то кошмар! Порой просто опускаются руки что-либо выращивать в огороде. Некоторые предлагают огораживать грядки металлическим листом или плоским шифером, но это не выход.

И еще. Кто знает, как избавиться на участке от мокрицы? Она оккупировала практически всю землю и на посадках, и в других местах. А ведь еще примерно 10 лет назад на нашем участке ее не было и в помине.

❖ *Василий Пантелевич ЖЕРЕБОР, г. Новосибирск*

Тромбы на корнях

Если кому известно средство, прошу помочь побороть болезнь корней. Особенно она мешает расти деревьям инжира, на каком бы месте я их не сажал. Объясню: на корнях образуются шарообразные тромбы, которые препятствуют (закрывают) питанию дерева. Деревья дают небольшие ростки, плоды, но не растут. Сажаю чубуки – чубуки принимаются, но в рост не идут, появляются такие же тромбы. Очень надеюсь, что кто-нибудь знает и поможет мне советом.

✦ **Алибег КУРАБЕКОВ**, г. Каспийск, Дагестан

Займемся прививками?

Два года назад я посадила колоновидные яблони. Продавец уверял, что плодоносить они начнут через 3-4 года. Но судя по тому, как они растут, я плодов от этих яблонь не дожусь. Вот и возник у меня план – перепривить их. Только не знаю, как они будут расти потом – как колонны-карлики или как обычные яблони?

И еще один вопрос. У нас растет грецкий орех, ему уже лет 15. В прошлом году дерево обрезали электрики – осталась ветка диаметром 12-15 см. Можно ли на нее привить нормальный орех? Может, кто-то проводил такие операции удачно – напишите, пожалуйста.

✦ **Екатерина Романовна ДЕМЧЕНКО**, г. Светловодск Кировоградской обл.

Угольная зола

Я живу в деревне. Отопление у нас печное, топим углем. Хотелось бы знать, куда можно использовать угольную золу? Обычная зола используется везде, а угольная? Есть ли от нее какая-нибудь польза?

✦ **Л. ЗАХАРЕНКОВА**, Краснодарский край

Следующий номер выходит 5 мая. Не пропустите!

© «Моя прекрасная дача» №5 (47).

Учредитель и издатель
ООО «Пресс-Курьер Украина».

Главный редактор Валентин БОБКОВ.
Выпускающий редактор Роман МАЙДАЧЕНКО.

Подписано к печати 24.03.2011.
Тираж 200 000 экз. Цена свободная.

Адрес редакции и издателя:
04073, г. Киев, Московский пр., 6, кор. 1, оф. 43.
Тел.: +38 (044) 495-48-43, 495-48-44, 495-48-45.
Отпечатано в типографии ООО «Фактор-Друк»,
61030, г. Харьков, ул. Саратовская, 51.
Газета зарегистрирована Министерством юстиции
Украины.

Свидетельство о регистрации печатных изданий:
КВ № 14004-2975P от 13.05.2008 г.

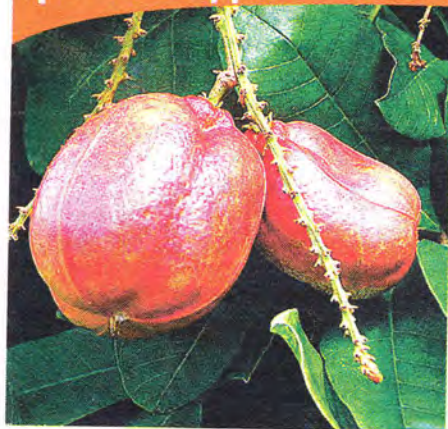
Адрес для писем:
04205, Киев, а/я 121, «Дача».
T-mail: dacha@p-c.ru

Рекламный отдел: E-mail: prukr@p-c.ru.
Отдел распространения: E-mail: UKR@p-c.ru.

Перепечатка материалов допускается только
с письменного разрешения редакции.
Литературная обработка писем осуществляется
редакционным коллективом.
Рукописи не возвращаются и не рецензируются.
Все права защищены.



фотозагадка



Этот экзотический фрукт родом из Западной Африки, хотя иногда встречается и в Центральной и Южной Америке. Маленькая подсказка: в некоторых странах из его плодов готовят мыло и ядовитую приманку для рыб. А вот в пищу экзот используется лишь в одной-единственной стране мира, зато является там настоящим национальным лакомством.

Догадались, что это? Тогда, как всегда, ждем ваших писем с рассказом об этом диковинном растении. Первый читатель, правильно ответивший на загадку, получит приз – удобный садовый гамак. Желаем удачи!

04205, Киев, а/я 121, «Дача» или dacha@p-c.ru. Желаем удачи!

Уважаемые читатели! Напоминаем вам, что денежное вознаграждение в размере 150 гривен выплачивается авторам опубликованных писем, если присланный материал является значительным с точки зрения тематики и объема и проиллюстрирован качественными фотографиями. Письмо без фотографии оценивается в 100 гривен.

Обращаем ваше внимание, что, прислав в адрес журнала письмо, вы тем самым подтверждаете согласие на его публикацию в отредактированном виде. Ждем ваших писем и желаем удачи в нелегком, но благородном садово-огородном деле!

Редакция

! Подводим итоги

Стручки для салата и кофе

Конечно же, очень многие узнали на фотозагадке предыдущего номера бамию (другие названия – окра, или гомбо). Молодые стручки бамии, которые нельзя долго хранить, так как они быстро становятся волокнистыми, употребляют в пищу. По вкусу плоды бамии напоминают нечто среднее между баклажанами и спаржей, что делает ее применение в кулинарии достаточно широким. Из зрелых семян готовят напиток, по вкусу напоминающий кофе.

Первыми в редакцию свои **правильные** ответы прислали **Любовь Жоржевна Харитоновна** из г. Воронежа, **Наталья Ивановна Колесник** из г. Кореновска Краснодарского края, **Юлия Сентюрина** из г. Москвы, **Марина Владимировна Кочетова** из д. Ф. Марьевка Тамбовской обл.

Ну а приз – отличный садовый секатор – в этот раз получает **Андрей Арунович Рапольскис** из Пскова. Поздравляем победителя!

