

Июнь

ДАЧА и жизнь

Лунный календарь садовода на июнь

Дачный
дом своими
руками



Кабачки и
баклажаны:
**правила
роста**

Пусть
всходы
не боятся
сорняков!

17006 >



12+



ПЛАН РАБОТ НА ИЮНЬ

Выпиши «Дачу и жизнь» на podpiska.pochta.ru 16+

ИЮНЬСКИЕ
СЕСТРИЧКИ:
**ЗЕМЛЯНИЧКА
И КЛУБНИЧКА**



Дорогие наши читатели!

Вот и наступает дачный сезон — время, которое мы всегда ждем с непередаваемым волнением и радостью. После долгой зимы — новый прилив сил, радости, предвкушений, ожидания. Что там на даче? Как там на даче?

А это зависит от нас с вами. Ваши письма с рассказами о том, как вы сделали свой дачный участок неповторимым, ваши идеи, которые соберутся в одну большую копилку дачной мудрости, — нам все по плечу!

Давайте поделимся друг с другом бесценным опытом, который, несомненно, вы приобрели на своих дачных участках. Может быть, кто-то из наших читателей вспомнит забытые рецепты огородничества — ведь всегда есть у нас бабушки и дедушки, у которых на даче полное изобилие, хотя и не признают они современных методик!

В этом номере наши авторы, а среди них и вы — наши читатели, расскажут о своих достижениях, поделятся опытом.

Мы начинаем конкурс «Дачный эксперт», к участию в котором приглашаются все желающие. Условия конкурса смотрите на стр. 44.

С уважением, ваша редакция!
dacha@s-media.net

Содержание

НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Люди рады лету, а пчела — цвету!.....4

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

Дачный дом своими руками.....6

ОТ ЗАРИ ДО ЗАРИ

Пусть всходы не боятся сорняков!....10

Что любят огурцы?14

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Сам себе дизайнер16

Хвойники на даче18

Как приручить выонок?20

ЦВЕТЫ НА ДАЧЕ И ДОМА

Верный взгляд Анюты21

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА

с 25 мая по 28 июня24

ЦВЕТЫ НА ДАЧЕ И ДОМА

Лилейники — украшение сада27

ШКОЛА САДОВОДА

Июньские сестрички:

земляничка и клубничка29

Секреты цветной капусты33

ДАЧНАЯ АПТЕКА

Трава от 99 болезней39

ЦВЕТЫ ЖИЗНИ

Песок для детских песочниц40

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Кабачки и баклажаны: правила роста 42

МИНИ-ФЕРМА

Летите, голуби, летите!44

Дачные хлопоты в июне



Отводки, которые были прикопаны с весны, окучивают. В это летнее время полезно проводить опрыскивание ягодных культур от болезней и вредителей.

- В июне начинают **послеуборочные работы** на земляничных грядках (прополку, полив,

Июньские ягоды — первое лакомство после зимних холодов. В это время собирают урожай ягодных культур, а также осуществляют необходимые работы.

- Так, на малине проводят **прореживание и формирование кустов**, удаляя лишнюю поросль. Удаляют поросль только в том случае, если ее не используют для размножения.

- Июнь — время **массовой заготовки ягод на зиму**, особенно в южных регионах. Из них готовят джемы, компоты, варят варенье.

- Работы в саду в июне **по уходу за плодовыми деревьями** проводятся по мере необходимости.

- В июне **заканчивают высадку рассады** поздней капусты и помидоров, на огурцах обрывают первые цветы, давая возможность растениям набрать хороший рост.

- Зелеными черенками **размножают крыжовник и смородину**.

подкормку, рыхление, удаление лишних усов). Также рекомендуются работы по борьбе с клещами, пятнистостями, мучнистой росой.

- В этот период занимаются **формированием крон, обрезкой живущих побегов, проводят прщипывания и отгибания**. Проведение этих процедур способствует скорейшему созреванию урожая фруктов.

- Также в конце июня **еще можно посадить** фасоль, огурцы, кабачки и бобы.

- В июне в цветники **высаживают рассаду цветов**, которые боятся заморозков. Если погода стоит жаркая, то цветы притеняют на пару дней.

- В это время можно **вынести на** свежий воздух комнатные растения (кроме папоротников и сенполий). Их выставляют на солнце не сразу, а постепенно, чтобы они привыкли.

Евгений Коромыслов

Люди рады лету, а пчела — цвету!



2 ИЮНЯ. Тимофея Грядочник

На Руси этого святого прозвали Грядочником, поскольку его праздник приходился на время активных работ в огороде. В частности, в северных областях на Тимофея начинали сажать огурцы. **«Пришел Тимофея — сей огурцы скорей»**, — говорили в народе.

В более теплых районах огурцы ко дню Тимофея Грядочника уже взошли. В это время смотрели: не желтеют ли плети.

Большое внимание крестьяне уделяли вкусу огурцов. Горечи старались избежать разными способами: оберегали огурцы от лучей солнца, не допускали чрезмерно сильного полива, удобряли особыми способами (в частности, для этого растения не годится конский навоз).

6 ИЮНЯ. Свбориное дерево

Свбориным деревом на Руси называли шиповник. С этого дня, как

считали в народе, начиналось настоящее лето. Так и говорили: **«Шиповник цветет — румянец года ведет»**.

У наших предков шиповник был символом молодости, красоты и любви. Ценились в народе и целебные свойства шиповника. Лепестками врачевали раны, с помощью меда, сваренного на цветах, чистили кровь, отваром лечили простуду. Девушки знали: если умыться водой, настоящей на цветах шиповника, то лицо станет светлым. В этот день начинались так называемые летние, или зеленые, Святки. Было принято украшать дома растительностью, заливать на березах венки. Наблюдали за приметами: если в это время идет дождь — то будет много грибов.

11 ИЮНЯ. Феодосья Колосятница

На Феодосью начинает колоситься рожь и идут первые боровики,

которые назывались колосовиками.

17 ИЮНЯ. *Митрофан Навозник*

В народном прозвище Митрофана — Навозник — не было ничего оскорбительного для святого. На против, к навозу русские крестьяне всегда относились с уважением — как к залогу будущего урожая. На Митрофана землю обязательно нужно было подкормить. Люди говорили: «**Без навоза-батюшки не жди хлеба от земли-матушки**»; «**Добрая земля навоз примет один раз, а помнить будет девять лет**». Отлынивать от такой работы было чревато: «**Обманешь поле один раз, а оно тебя — десять**».

С этого дня начинали сеять гречу. Лучшее время для этого выбирали, глядя на клубнику: когда она начинала краснеть — тогда и пора выходить в поле. В народе также подмечали, что к Митрофану лен начинает расти в полную силу.

19 ИЮНЯ. *Ларион Пропольник*

На Лариона — так на Руси называли святого Илариона — было принято выходить в поле и пропалывать его от сорняков. «**Пришел Ларион — дурную траву из поля вон**», — говорили крестьяне. В народе знали: если вовремя не справиться с сорняками — они сами тебя по миру пустят. «**Поле полоть — руки колоть, а**

не полоть — так и хлеба не молоть», — приговаривали во время неприятной работы.

21 ИЮНЯ. *Федор Колодезник*

На Руси этот день считали своим праздником колодезники — мастера, специализирующиеся на строительстве колодцев. С вечера на Федора (Феодора) они клали сковороды на места, предназначенные для колодцев, а на другое утро по тому, насколько сковорода запотела, делали выводы: есть под землей вода или лучше копать колодец в другом месте. Часто место для колодца определяли по утреннему туману: где он на заре ложится, там и нужно рыть.

26 ИЮНЯ. *Акулина Гречишница*

Русские крестьяне на Акулину (Акилину) сеяли гречиху. Точные сроки этих работ зависели от погоды и обычно наступали «или за неделю до Акулин, либо спустя неделю после Акулин». Люди говорили: «**Гречиху сей, когда рожь хороша**». Эта культура считалась прихотливой, поэтому загадывать на хороший урожай не стоило.

Еще одно название праздника: Акулина — Задери хвосты. Оно появилось благодаря нашествию мух и комаров, которое случалось в это время. Домашняя скотина становилась беспокойна, коровы бегали от гнуса по лугам и обмахивались хвостами.

Дачный дом своими руками



Когда-то российский крестьянин и думать не мог о шифере, блоках или оргалите. А дома наших предков по сей день стоят. Более того, в них сухо, легко дышится, летом — прохладно, зимой — тепло.

Кому довелось бывать за рубежом, тот не мог не обратить внимания на существенную деталь: чем богаче хозяин виллы, тем больше в ее строительстве использовано природных материалов. Русские иногда удивляются: ну надо же, миллионер, а крыша соломенная.

Не ведают соотечественники, что соломенная крыша самая теплая. (На Руси под этой крышей хранили яблоки зимой, и они редко замерзали.) Она же и самая прохладная — под соломенной крышей не бывает духоты.

СТЕНЫ ИЗ ПОДРУЧНОГО МАТЕРИАЛА

Вариантов существуют много, я опишу лишь один, а вы, проявив смекалку, найдете для себя подходящий.

Допустим, рядом с вашим участком растет лес. Вы, уладив правовую сторону дела с лесниками, заготовлявте сухостойную древесину, хлысты, валежник. В дело может пой-

ти практически любая древесина.

Надо только иметь 16 бревен покрепче и четыре несущих столба. Из четырех бревен вы вяжете первый венец, уложив его на трубах фундамента.

Добейтесь, чтобы он лежал на них ровно. Выровняв его так же и в верхней плоскости, укрепите шипы по углам скобами. Точно так же срубите второй венец.

Теперь на верхнюю плоскость второго венца прибейте рейки. Точно такую же конструкцию из бревен заготовьте для верхней части дома. А еще подготовьте четыре столба и большие скобы. У вас теперь может получиться строение, которое и будет несущей конструкцией дома.

Теперь в верхний и нижний пазы надо вставить заранее заготовленные бревна. Можно применять толстые доски, плести плетень и т. д. (Окончание на стр. 8—9.)

ДЕРЕВЯННЫЙ ДОМ: КАК СОХРАНИТЬ И ЗАЩИТИТЬ ЕГО ПРИРОДНУЮ КРАСОТУ

ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА ЭКОЛОГИЧНЫ, «ДЫШАТ». СОХРАНЯЮТ ТЕПЛО ЗИМОЙ И ЗАЩИЩАЮТ ОТ ЖАРЫ ЛЕТОМ, НО КАК ЗАЩИТИТЬ САМО ДЕРЕВО ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ? ЭТО МАТЕРИАЛ БОИТСЯ ОГНЯ, ВЛАГИ, ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПОДВЕРЖЕН ВОЗДЕЙСТВИЮ ГРИБКОВ, БАКТЕРИЙ И НАСЕКОМЫХ. БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НЕ ОБОЙТИСЬ! Но многообразие различных средств может легко сбить с толку: что выбрать — материалы подороже из известных брендов или те, что подешевле, но не уступают именитым в надежности? Определиться нам помогут эксперты сети гипермаркетов товаров для ремонта и обустройства дома «ЛЕРУА МЕРЛЕН», где о разумной экономии знают не понаслышке.



Эксперт:

Екатерина Прокопьева,
руководитель направления «Краски»,
сеть гипермаркетов «Леруа Мерлен»



Основными врагами древесины являются влага и воздействие ультрафиолета. Плесень, гниль, грибы прекрасно себя чувствуют во влажной среде. В древнеегипетских пирамидах, например, где сухо и прохладно, деревянные предметы сохранились в первозданном виде тысячи лет. Отсюда вывод: выбирать средство, характеризующееся высокой защитой от влаги и ультрафиолетовых лучей.

С ЧЕГО НАЧАТЬ?

Правильная защита требует комплексного подхода, а начинается всё с подготовки поверхности. Сначала очищаем её от грязи и пыли, а затем основательно — до чистого дерева. Заражённое основание нужно очистить от микробов с помощью специальных средств, предназначенных для уничтожения всех видов мха, лишайника, плесени и гриба. Старое покрытие также нужно полностью удалить. Далее чистая поверхность фасада обрабатывается биозащитным составом для древесины: он бесцветный, не изменяет естественный цвет и внешний вид дерева, при этом глубоко проникает внутрь, останавливает начавшееся поражение микроорганизмами, обеспечивая высокий уровень антибактериальной защиты. В обязательном по-

рядке необходимо тщательно обработать скрытые, труднодоступные конструкции, особенно, в условиях риска повышенной влажности. Для разных элементов конструкции требуются разные составы — информация на упаковке поможет выбрать подходящий.

НОВИНКА

Если вы хотите обеспечить защиту деревянного строения по всем правилам, при этом мечтаете о разумной экономии, на этапе биозащитной обработки обратите внимание на новинку — биозащитный состав-концентрат для древесины AXTON, который обеспечивает срок защиты до 30 лет!

Концентрат разводится 1:5, благодаря чему даже небольшой упаковки 5 кг хватит для обработки 200 м² поверхности.



ОГНЕБИОЗАЩИТА

Важный этап — предусмотреть защиту древесины от воспламенения. Надо понимать, что обработка специальным огнебиозащитным составом не сделает дерево полностью устойчивым к возгоранию, но позволит создать плёнку для получения трудногораемой и трудновоспламняемой древесины. Также, состав обеспечивает защиту деревянных сооружений от гниения, воздействия биоразрушителей, появления синевы.

ДОБАВЬТЕ ЦВЕТА

Среди новых защитно-декоративных покрытий для древесины обращают на себя внимание кроющие антисептики Luxens. По сравнению с прозрачными антисептиками кроющий состав существенно упрощает обработку потемневшей, поражённой синевой и плесенью, а также окрашенной ранее древесины.

Для создания прочной водонепроницаемой плёнки с высокой степенью светостойкости и защиты от плесени, гнили и насекомых при использовании спаржи антисептики наносятся не меньше, чем в два слоя.

Больше советов по выбору и использованию товаров смотрите на сайте: www.leroymerlin.ru

СОВЕТ ЭКСПЕРТА



Полупрозрачные декоративные составы для древесины традиционно пользуются высоким спросом. Они обеспечивают защиту от влаги и УФ-лучей, при этом сохраняют рисунок и текстуру древесины. Прекрасное решение по соотношению цена — качество — защитно-декоративное покрытие для древесины Luxens. Состав на алкидной основе защищает древесину на срок до 4 лет и имеет широкую гамму оттенков натурального дерева. Поклонникам современных трендов придётся по вкусу кроющий защитно-декоративный состав. Он позволяет сохранить текстуру древесины и при этом придать яркий, современный цвет вашему дому. Новинка — кроющий антисептик Luxens — обеспечивает защиту до 5 лет и колеруется в 30 цветов от максимально светлых до самых тёмных.

LEROY MERLIN

Пусть вас не смущает тот факт, что между вертикальными бревнами образуются щели и через стенку хоть здоровайся с соседом.

Стойковые срубы

ничуть не уступают по своим качествам горизонтальным. Все дело в том, что щели между

жирности — две части; если глина тощая — одна часть песка. Хорошо промешав этот раствор, вы добавляете в него одну часть соломенной резки.

Солому (лучше всего прошлогоднюю) рубят топором. Она и будет выполнять роль

(рубероид и толь для этих целей непригодны) и занимаетесь признаком дому «товарного вида». Можно обить дом тарной дощечкой, которую жгут у овощных магазинов.

Только не советую связываться с обшивкой «елочкой». Во-первых, этот метод требует определенных навыков исполнения, во-вторых, он не дает желаемого эффекта — дощечка рассыхается и пропускает влагу. Лучше использовать так называемую чешую.

Для обшивки годится и плетень, который плетут из прутьев молодого орешника, ольхи, ивы и т. д. Прутья предварительно освобождают от коры и замачивают в воде. Такой способ весьма декоративен, но не ахти как защищает стены от влаги и ветров. Можно обшить стены дома кругляшами, напиленными из дерева.

Оконные блоки, конечно, самим вам изготовить будет трудно. Их лучше купить готовыми. Устанавливают их одновременно с мон-



бревнами не забиваются паклей, а промазываются глиной.

Раствор готовят так. Сначала определите, жирная в ваших местах глина или нет. (Способы описаны в справочниках.)

Если жирная — на одну часть глины добавляется три части песка; если средней

связующего материала, своеобразной арматуры. Этим раствором вы обильно штукатурите стены, потом, пока они еще не высокли, затираете их песком. Это придаст крепость стене, и при высыхании глины не будет трескаться.

Далее вы обшиваете стены пергамином

тажом стен, еще до обмазки глиной. Так же поступают и с дверным блоком.

КАК СДЕЛАТЬ ПРОСТУЮ КРЫШУ

Срубить верх дома — задача не простая. Но и не сложная. Главное иметь терпение, решимость и гвозди на 150 мм.

Сначала изготовим стропила. Теперь прибейте к стропилам несущие слеги из сушняка или хлыста.

На эти слеги кладем для обрешетки ветки кустарника с опавшей или подсушеннной листвой. Словно шалаш строим. Все то, что здорово выпирает наружу, надо подстричь секатором. Получим остов обрешеченной крыши.



КАК ПОКРЫТЬ КРЫШУ СОЛОМОЙ

Теперь крышу надо покрыть соломой. Для этого берется желательно солома, склоненная серпом (комбайны жуют солому) и обязательно свежая.

Солома смачивается водой с солью (2—3 ст. ложки соли на ведро воды). Набирается пучками и укладывается по периметру крыши ряд за рядом,

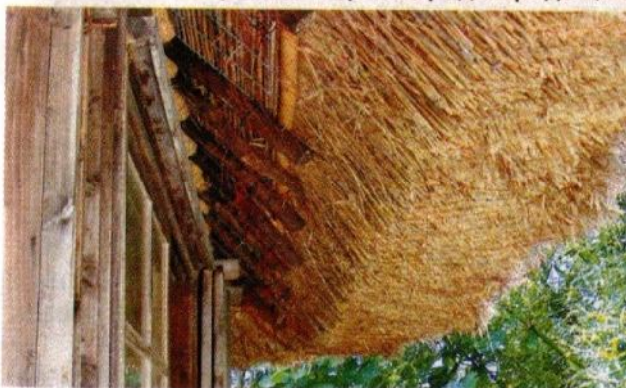
с постоянным причесыванием их граблями сверху вниз.

Лучше, конечно, сначала потренироваться внизу, на земле. Не пугайтесь — навык к вам довольно скоро придет.

Пелену, то есть «лохмотья» соломы, свисающие над стенами дома, обрезают косой или острым серпом. Думаю, вы сообразите, что самый первый рядок соломы как бы вешается на обвязку крыши.

С этой целью нужно удлинить нижнюю часть стропилины на 10 см с каждой стороны. Это позволяет и сделать крышу теплой, и отказаться от громоздких и трудоемких коробов.

*Роман Протасов,
Воронеж*





Пусть всходы не боятся сорняков!

Слово «сорняк» большинству дачников знакомо до боли (в пояснице, уставшей от бесконечных прополок). И конечно, хочется избавиться от этих «вра-жин» навсегда. Причем желательно — без лишней работы. Что ж, давайте пои-щем способы...

СПОСОБ 1. ТРАДИЦИОННЫЙ

С тем, что почву нужно копать, сегодня многие спорят. Мы спорить не будем — не о том сейчас речь, не о спо-сабах обработки земли. А для борьбы с мно-

голетними корневищными сорняками пере-копка и вспашка остаются одними из самых действенных методов.

Да, это достаточно трудоемкий процесс, и у него есть свои недостатки. Но вот, допус-тиим, у меня участок, на котором еще два года

назад не росло ничего, кроме пырея, крапивы и сныти. Как без пе-рекопки быстро отвоевать у них землю, если весь ее верхний слой сплошь состоит из од-них корней? Я пока не нашла ответа на этот вопрос. Поэтому ко-паю, тщательно выби-рая корни вручную.

Здесь существуют разные варианты. На-пример, копать не ло-патой, а вилами — так значительно меньше шансов повредить кор-невище, разрезать его на кусочки, из которых потом вырастут новые сорняки.

Можно вспахать цели-

Кстати...

На грядках, где по-сеяны туговсхожие культуры (петруш-ка, морковь или укр-оп), сорняки появ-ляются значитель-но раньше, чем про-растают культур-ные посевы.

ну при помощи культиватора, мотоблока или трактора (если есть). В этом случае выбрать корни будет сложнее, но по опыту скажу: такая обработка помогает буквально за год-два избавиться от полыни, репейника и тому подобных растений с очень мощной и глубокой корневой системой — лопатой их корчевать намучаешься.

СПОСОБ 2. БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Для того чтобы жить и развиваться, растениям (и культурным, и сорным) нужен свет. В темноте замедляются или даже вовсе останавливаются процессы жизнедеятельности в растительных тканях. С течением времени это способно погубить не только побеги,

но и корневую систему, которая не получает необходимого ей питания.

Накрыв почву любым плотным непрозрачным материалом (черная пленка или мульчирующее агроволокно; картон; рубероид;

(особенно нетканого материала) постепенно накапливается слой земли, в который попадают семена — и все начинается сначала.

Однако к выбору материала для мульчирования почвы следует



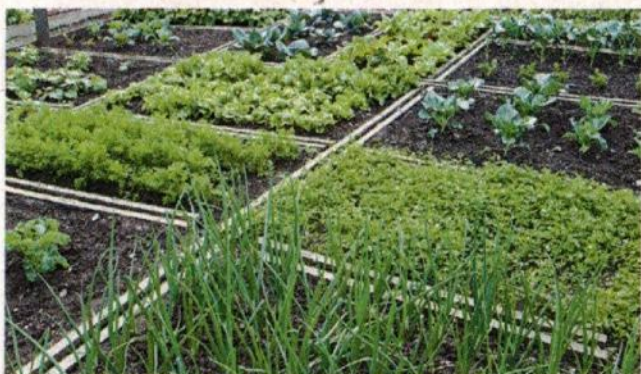
доски и так далее), мы лишаем сорняки необходимых им для жизни условий, и они гибнут. Правда, придется на браться терпения: одного сезона для этого иногда маловато. К тому же на поверхности подобного укрытия

отнеслись очень внимательно.

Так, под черной пленкой может перегреваться почва; рубероид способен выделять смолы, безвредность которых под большим вопросом, — и так далее. Подобные нюансы важно понимать и учитывать.

Удачная альтернатива синтетическому укрытию — органическая мульча. Только насыпать ее нужно толстым слоем (5—10 см минимум). Подойдут и опилки, и скошенная трава, и древесная кора.





СПОСОБ 3. ЗАМЕЩАЮЩИЙ

Где появляются сорняки? Правильно — там, где есть свободная, пустующая земля. На почве, занятой посадками, сорняков обычно мало, и это чаще однолетники, с которыми справиться намного проще. Какой отсюда следует вывод? Пустующих площадей быть не должно!

Отчасти задачу решает мульча, о которой упоминалось чуть выше. Но есть и иные варианты. Например: освободилась грядка после ранней зелени или уборки лука — засеваем ее сидератами или проводим повторные летние посевы быстрорастущих овощей. Уплотненные посадки — тоже решение проблемы. Разумеется,

уплотнять надо с умом, чтобы растениям не тесно было и урожай не страдал.

СПОСОБ 4. ХИМИЧЕСКИЙ

Этот метод я сама не люблю и никогда не применяю. Но, возможно, для каких-то ситуаций он оказывается единственным приемлемым, хотя на огороде я бы не рекомендовала его использовать ни при каких условиях — яд, коим являются гербициды, он и есть яд. К

тому же на некоторые растения (например, тот же борщевик Сосновского) эти снадобья не действуют.

СПОСОБ 5. ОГНЕННЫЙ

Еще один экзотический способ — теперь от отечественного «производителя». Многие замечали, что на грядках, где посажены туговсхожие культуры (петрушка, морковь или укроп, к примеру), сорняки появляются значительно раньше, чем прорастают культурные посевы. Наши дачники придумали, как быстро истребить эти ростки: берут паяльную лампу и проходят вдоль грядки, обрабатывая ее скользящим пламенем. Самое главное здесь — не задерживаться на одном месте, иначе мож-



но спалить все, включая посевные овощи. После обработки почву нужно охладить, полив ее водой.

СПОСОБ 6. ИСТОЩАЮЩИЙ

У растения, как мы знаем, корневая система и надземная часть взаимозависимы: если повредить одну, может и другая пострадать. Так, если мы аккуратно срежем у самой поверхности почвы все листья и побеги, то, чтобы отрастить новые, растение вынуждено будет расходовать запас жизненных сил и питательных веществ из своих корней. А что случится, если эту процедуру мы будем проводить регулярно? Скорее всего, когда запасы просто иссякнут и растение погибнет.

Согласитесь, звучит весьма убедительно. И для многих видов сорняков этот метод оказывается действенным. Но не для всех — что тоже надо понимать. Впрочем, универсального способа борьбы с сорняками, наверное, и не существует вовсе.

Между тем такая обработка отнимает заметно меньше сил и времени, чем перекопка.

Для тех видов, которые истощить скашиванием можно, самое главное — не задеть корней. Поэтому желательно использовать плоскорез или серп — тяпка (мотыга) здесь будет менее удобна.

не увлекаемся, пытаемся добиться идеала. А если позволить себе и своей даче некоторое несовершенство, перестать убиваться по поводу того, что «вон там, у забора, опять трава вылезла», можно сэкономить немало сил. Кстати, многие сорняки (которые нередко «политкорректно»



СПОСОБ 7. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ

Напоследок — отчасти в шутку, но отчасти и всерьез — один маленький совет. Многие слышали, наверное, популярную фразу: «*Не можешь изменить ситуацию — измени свое отношение к ней*». Вот и с сорняками примерно так же. Думается, в борьбе за чистоту огорода мы порой излиш-

величают дикороссами) обладают весьма ценными свойствами — их можно использовать для борьбы с вредителями сада, применять в качестве целебного сырья и даже пищевого продукта. А некоторые просто красивы. Но это, впрочем, тема для совсем уже другого разговора...

**Марина Аксинович,
Краснофлотск**



Что любят огурцы?

Оптимальная температура для нормального развития огурцов (как и других тыквенных культур) колеблется в пределах 23—30 °С. Температура воздуха ниже 15 °С приводит к угнетению и остановке роста растений на любой стадии развития. Заморозки для огурцов губительны (особенно для молодых неокрепших растений), перепады температуры тормозят рост. Поэтому в России часто огурцы выращивают под пленочными укрытиями, хотя бы в первую половину лета.

ПАСЫНКОВАНИЕ ОГУРЦОВ

Все пасынки (завязи и даже боковые побеги), растущие из первых трех или четырех листьев молодого растения огурца, следует удалить. Это поможет развитию здоровой и крепкой корневой системы огурца.

При выращивании сортовых огурцов

(особенно позднеспелых) требуется прищипка главного стебля после 5—7-го листа. Дело в том, что старинные сорта производят только мужские цветки на главном стебле и прищипка стимулирует развитие боковых стеблей с женскими цветками.

Старые гибридные огурцы обычно хоро-

шо ветвятся и без прищипки верхушки стебля. Верхушку основного стебля таких огурцов можно прищипнуть только в случае, если по каким-то причинам (слишком свежие семена, плохие погодные условия и т. п.) самостоятельное ветвление задерживается, а на основном стебле

Кстати...

При холодной пасмурной погоде рост огурцов замедляется и корни огурцов не могут активно усваивать питательные вещества. Поэтому не следует удобрять огурцы в таких условиях.

ле появляются только мужские цветки.

Современные гибриды огурца уже производят только женские цветки на главном стебле, а боковых побегов не производят вообще. Прищипка стебля у таких огурцов, естественно, не требуется, они на нем активно плодоносят.

ПОЛИВ И ПОДКОРМКА

Влажность воздуха и поливы особенно важны для огурцов во время активного роста (июнь) и образования плодов (июль, август). Даже кратковременное пересыхание грунта во время плodoобразования приводит к появлению горечи в огурцах, которую потом никакими поливами не устранить. Поливать огурцы



следует теплой водой (холодная вода приводит к угнетению роста и серой гнили).

Для сохранения влажности почвы посадки огурцов мульчируют органическими материалами (можно даже использовать скшенную траву с газона). Мульча предохраняет почву от быстрого высыхания и подавляет рост сорняков, а значит поливать огурцы можно будет реже, а рыхлить и полоть грядку не придется.

При подкормке огурцов, чтобы избежать ожогов, поливайте раствором удобрения увлажненную почву вокруг растений, избегая попадания на листья. При холодной пасмурной погоде рост огурцов замедляется и корни огурцов не могут активно усваивать питательные вещества. Поэтому не следует удобрять огурцы в таких условиях.

Регулярный, частый сбор урожая огурцов способствует более обильному плодообразованию, замедляя старение и увеличивая урожайность. Огурцы короткоплодных сортов собирают каждые 1—2 дня, длинноплодных (тепличных) — каждые 3—4 дня.

**Валентина Корнеева,
Пушкин**





Сам себе дизайнер

Многие садоводы и огородники сейчас, при известном изобилии фруктов и овощей в магазинах, не хотят утруждать себя выращиванием когда-то незаменимых огородных культур и превращают свои дачные участки в зоны отдыха. Кого-то это смущает, а кто-то всерьез принимается за переустройство садовых участков в уютные уголки для отдыха. Не скажу, что я сторонник полного исключения с участков привычных грядок с огурцами, капустой и кабачками, но какое-то рациональное зерно в этой идее есть.

Поделюсь опытом превращения своего дачного участка в зону отдыха.

ПЕРВОЕ: совершенно не обязательно начинать все ранней весной, когда начинается дачный сезон.

Перепланировку участка можно провести в любое время года. Я начал с пересадки раннецветущих расте-

ний в определенную зону. Пересадил мускари, нарциссы, тюльпаны на рабатку вдоль забора, сделав предварительно расчеты, какими эти посадки будут на следующий год.

ВТОРОЕ: лилии и розы спланировал так,

чтобы они наиболее выгодно смотрелись на общем фоне. А именно: вдоль газона высадил низкорослые лилии по границе зеленой зоны, выше — среднерослые лилии и низкорослые розы (их можно перекультивировать из горшечных роз). Далее — высокорослые лилии, маxровые мальвы и плетистые розы на красиво оформленных декоративных подставках. Я имею в виду именно подставки в виде деревянных бочек, обрущей или колес, имитированных под тележные колеса. Для придания цветочному участку единого целого из остатков деревян-

ных досок, которых на даче всегда хватает, соорудил нечто вроде открытой брички. Верх заполнил плодородной землей и высадил рассаду настурции плетистой и петунии стелющейся. Старался подбирать контрастные цвета.

На газоне, когда хорошо сформировался травяной покров, высадил маргаритки и колокольчики в произвольном порядке. Вообще на газон можно высаживать все, что вам нравится; главное — не пропустить сроки пересадки. У наших соседей, например, на газоне высажены купальницы, причем не по одной, а куртинками. Это так красиво, особенно

когда они раскрывают-ся полностью.

ТЕПЕРЬ О ГЛАВНОМ. Не старайтесь в один сезон провести все перепланировки. Не получится. Запаситесь терпением и

площадку для отдыха. Предлагаю очень простой, не требующий особых затрат, вариант. Наверняка у вас останется грунт, который вы снимали при оформлении цветочных или



выберите оптимальный для себя ракурс благоустройства участка под зону отдыха.

Как бы то ни было, а кроме цветочных клумб надо обустроить

огородных грядок. Выкладываем его, оформляя в произвольном порядке как неправильной формы кострище или, напротив, как кострище идеальной формы.

Прекрасное дополнение к зоне отдыха — дикорастущие растения: гвоздичка полевая, нивянник (ромашка), клевер, василек, иван-да-марья. Их ни с чем не спутаешь, а красоты на вашем участке прибавится неимоверно!

*Василий Володин,
Орехово-Зуево*





Хвойники на даче

Много лет подряд мы пытались вырастить на своем дачном участке хвойники, покупали разнообразные сорта туи, можжевельников, но ничего хорошего из этой затеи не вышло. Видимо, наши тяжелые почвы не давали возможности для роста и развития этих растений. Участок у нас обычный — 6 соток, но мы как-то отказались от сплошного засева овощными культурами, хотелось чего-то оригинального, радующего глаз. Конечно, в саду много цветов, есть даже мавританский газон, но хотелось развести именно хвойники.

После безуспешных попыток развести эти культуры из питомника я решил действовать старым дедовским методом. На открытом участке местности при-

мерно с таким же составом почвы присмотрел сеянцы сосны и ели, примерно 2—3-летние. Это, как правило, тонкие прутики с несколькими боковыми ветка-

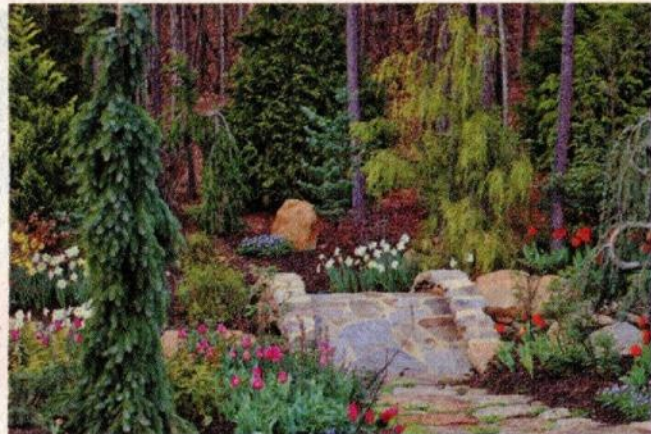
ми. Выкопал сеянцы по периметру примерно 20 см в стороны и с комом земли перенес на огород. В заранее подготовленные ямки сложем в 5 см уложил мокрую рубленую траву, все равно какую.

На травяные подушки аккуратно поместил сеянцы. Корни расправлять не нужно, они находятся в слое почвы. Всего высадил 4 сеянца сосны и 3 сеянца ели. Выбирал сеянцы, конечно, ровненькие и крепенькие. Почву максимально уплотнил, про-

лил водой, хотя земля и так была буквально ею пропитана. Вокруг приствольных кругов насыпал древесной золы и даже мелкого древесного угля.

Не скажу, что мои новые посадки сразу принялись. Немного поболели, как-то нехотя приживаясь на незнакомой территории. Но через месяц окрепли, не пожелтели, оставаясь такими же крепкими, как и на родном участке.

Пересадку я производил в начале июля; кто-то скажет, что так не делают, а ведь именно в это время хвойники после весны находятся в состоянии покоя, и если все сделать правильно, то можно



ожидать их хорошей приживаемости.

Именно так и получилось. Весной на каждой ветке был сильный здоровый прирост, и наши хвойники чувствовали себя прекрасно. Сейчас это уже метровые деревца.

Первый удачный опыт вдохновил, на следующий год точно так же я перенес из

лесного массива прекрасный куст можжевельника. Крону формируем, подрезая южные ветви, и можжевельник имеет форму свечи. В целом участок выглядит нарядным и красивым, и все это благодаря обычным, не экзотическим, хвойникам.

**Михаил Васильев,
Иваново**



Как приручить вьюнок?

Наверное, всем садоводам известен этот коварный неподдающийся вьюнок: травянистая лиана с шершавым стеблем и бело-розовыми колокольчатыми цветками. Если он появился на участке, приходится тратить на борьбу с ним невероятное количество сил и времени.

А я из врага-вьюнка сделала украшение забора.

Расскажу подробнее. Забор у нас на участке самый обычновенный и даже старый, каждый год приходится подправлять, подкра-

шиваться. Да еще дорога прямо у забора. И заметила, что под вишнями завелся вьюнок. Сначала безжалостно его выдирала, перекапывала, даже солью присыпала. А потом решила: раз он такой непотопляемый, пусть сослужит хорошую службу.

Возле забора прокопала совсем неглубокие канавки. Накопала вьюнка где с корнями, где отростки, все это поместила в канавки, прикопала, расправила лианки. Для того чтобы он не лез в стороны, вкопала на глубину примерно 20 см разрезанные вдоль пластиковые бутылки. Получи-

лось очень даже красиво, потому что бутылки взяла разноцветные.

Потом в разных направлениях от мест посадки вьюнка протянула подпорки из ниток попрочнее.

Кроме того, вьюнок даже не сделал попытки перешагнуть через ограду из бутылок. К концу лета забора вообще не было видно под мощными и все время цветущими лианами вьюнка.

Теперь вьюнок — один из моих любимых цветов. В этом году за-декорировала им стену сарая, жду результата!

**Александра Аверкина,
Можайск**





Верный взгляд Аньюты

Откуда взялось русское название этого цветка — достоверно не известно. Правда, его некоторые красивые сорта действительно несколько походят как бы на глаз, но это большую частью уже крупные, усовершенствованные культурой сорта, тогда как интересующее нас растение — тот простой, скромный цветочек, который растет на пашнях, а иногда и около домов, на огородной земле в деревне.

Среди ранних и красивоцветущих культурных растений анютины глазки занимают одно из первых мест в цветоводстве. Разнообразие их окрасок и со-

четаний цветов просто невероятное: от чисто белой до практически черной со всевозможными оттенками желтого, синего и красного. В центре цветка час-

то имеется пятно оригинальной формы и расцветки.

Это растение также называют виолой, а его научное название — фиалка Витрокка. Но у нас на Руси его нежно именуют «анютиными глазками», и это название настолько распространено, что иначе как «Аньютка» уже и не скажешь. Есть легенда, что в этот цветок превратилась после многих лет ожидания верная девушка Аньютка, прово-

дившая когда-то жениха на защиту родины, который так и не вернулся. И сейчас, как много лет назад, стоят анютины глазки около дороги, с надеждой «всматриваясь» в даль.

НЕСЛОЖНЫЙ УХОД

Для хорошего развития рекомендуется регулярно поливать анютины глазки в за-сушливое время, а также подкармливать их комплексными минеральными удобрениями, содержащими азот, калий, фосфор и микроэлементы. Рассаду фиалок полезно удобрять аммиачной селитрой и суперфосфатом (20—40 г на 1 кв. м). Имейте в виду, что анютины глазки не выносят свежего навоза.

Продляет цветение виолы своевременное удаление отцветших цветков, что задерживает развитие семенных коробочек — в противном случае при вызревании семян растение прекращает цветение, а затем «Анютика» быстро отмирает (стонет сухим, безжизненным кустом).

ПОСЕВ

Посев семян фиалки в зависимости от намеченных сроков цветения проводят в разное время. Для получения обильного цветения с ранней весны виолу высевают летом предшествующего года, примерно в конце июня — начале июля. Чтобы вырастить компактную рассаду, семена сеют негусто ряда-

ми в рассадники или на хорошо обработанные гряды; всходы появляются через 6—14 дней. Через 2—3 недели после всходов анютины глазки пикируют, а в конце августа пересаживают на постоянное место (где вы хотите видеть фиалки цветущими на следующий год) на расстоянии 20—25 см между растениями.

Для получения цветущих растений за один год семена виолы сеют на рассаду в феврале. Посев проводят в комнате или оранжереи, подготовив ящики или горшки с рыхлой, влажной, плодородной почвой. Семена фиалки редко распределяют по поверхности субстрата, сверху слегка присыпают тонким слоем земли и ставят контейнер в темное место. Анютины глазки всходят через 8—15 дней при температуре 15—20 °C и достаточной влажности почвы (при температуре выше 25 °C и недостаточном увлажнении субстрата всходы не появляются). После появления





первых ростков сразу же снижают температуру до 10 °С и ставят растения на солнечный свет, а через 10–20 дней всходы виолы пикируют.

ОДНОЛЕТНЕЕ ВЫРАЩИВАНИЕ

В последнее время все популярнее становится способ выращивания анютиных глазок как однолетников. В феврале — начале марта семена высевают в теплице. В первой половине мая рассаду высаживают в открытый грунт, и уже в конце месяца растения зацветают. Можно высевать семена «глазок» и раньше — в декабре. Тогда уже в начале апреля у вас появится цветущая рассада.

РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕНКАМИ

Вегетативный способ размножения «Анюточек» — черенкование в открытом грунте. Способ этот прост, экономичен и достаточно эффективен; он позволяет получить много посадочного материала. Начинают черенкование фиалок в мае–июне: с кустиков срезают конечные зеленые побеги с 2–3 узлами. Черенки высаживают в затененном месте плотно друг к другу на глубину не более 0,5 см; после посадки черенки поливают и опрыскивают водой. Примерно через 3–4 недели у черенков фиалок развиваются корни. При раннем черенковании анюти-

ны глазки, выросшие из черенков, зацветают летом или в начале осени, а при более позднем летнем черенковании — весной следующего года. Размножение фиалок черенками омолаживает растения и не позволяет кустикам

сильно разрастаться в ущерб цветению.

УКРАШЕНИЕ САДА

Анютинцы глазки широко используют для цветочного оформления. Их высаживают в качестве бордюрного растения, подсаживают в балконные ящики, уличные вазы, сборные цветники. Также широко применяют виолу для обрамления посадок невысоких, а при желании и высоких деревьев (даже домашних растений, выращенных на штамбе), для окаймления посадок тюльпанов, нарциссов, маргариток, незабудок, мускари и других цветов.

**Ирина Федеченкова,
«Сланцы»**



Лунный календарь садовода

**С 25 МАЯ
ПО 28 ИЮНЯ**

↑ растущая луна

↓ убывающая луна

○ новолуние

● полнолуние

Число	Фаза Луны	Луна в знаке	СПИСОК ДЕЛ
25 мая	○	Близнецы	Не рекомендуются посевы и посадки. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование.
26 мая	↑	Близнецы	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград).
27 мая	↑	Рак	Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков.
28 мая	↑	Рак	Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высокие, поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров.
29 мая	↑	Лев	Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов.
30 мая	↑	Лев	Подходящий момент для мульчирования, обрезки деревьев, заготовки лекарственных трав.
31 мая	↑	Дева	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Стоит провести покос с целью замедления роста трав.
1 июня	○	Дева	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена.
2 июня	↑	Дева	Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник.
3 июня	↑	Весы	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение.
4 июня	↑	Весы	Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями.
5 июня	↑	Скорпион	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы.
6 июня	↑	Скорпион	Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья.
7 июня	↑	Скорпион	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы.
8 июня	↑	Стрелец	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав на семена.

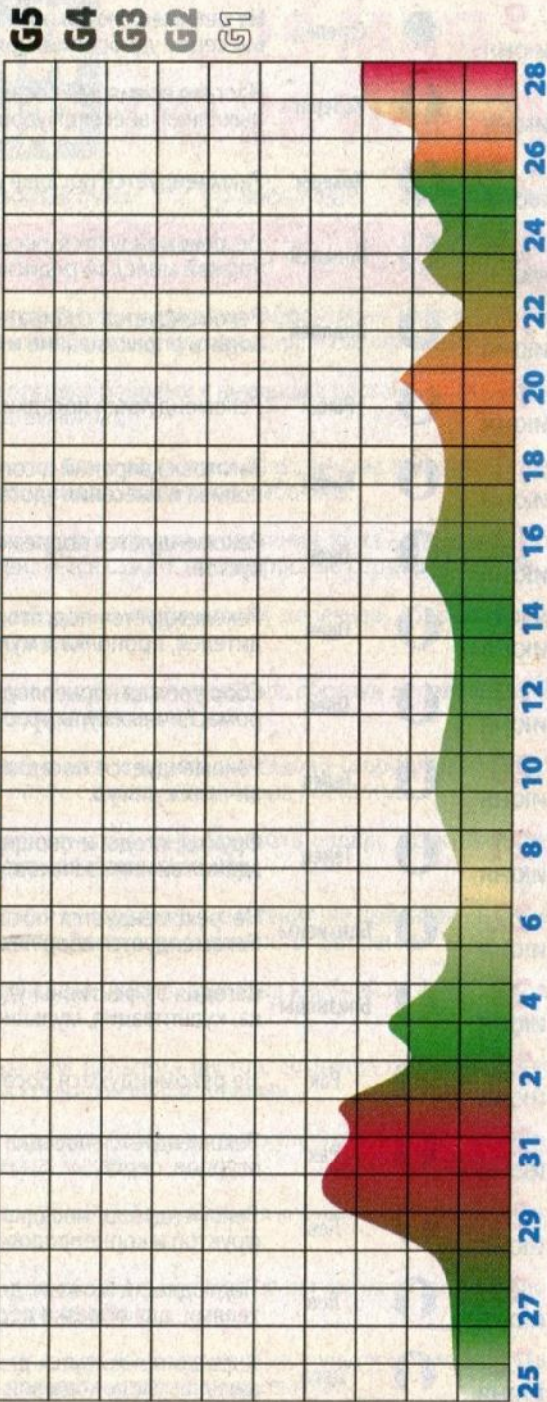
9 июня		Стрелец	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос.
10 июня		Козерог	Настало время для посадки и пересадки деревьев и кустарников, рыхления, внесения удобрений, прививки деревьев, покоса.
11, 12 июня		Козерог	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников.
13 июня		Водолей	Не рекомендуются посевы и посадки. Сегодня стоит собирать урожай молодой редиски и репы.
14 июня		Водолей	Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание.
15 июня		Рыбы	Рекомендуется посадка сельдерея, редиса, луковичных.
16 июня		Рыбы	Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений.
17 июня		Овен	Рекомендуются подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов.
18 июня		Овен	Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование.
19 июня		Овен	Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов.
20 июня		Телец	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур.
21 июня		Телец	Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, пригодны для создания зимних запасов.
22 июня		Близнецы	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Рекомендуется сбор лекарственных трав.
23 июня		Близнецы	Сегодня эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование.
24 июня		Рак	Не рекомендуются посевы и посадки.
25 июня		Рак	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца.
26 июня		Лев	Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов.
27 июня		Лев	Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, заготовки лекарственных трав.
28 июня		Дева	Хорошо приживаются декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник.

**СТАТИСТИЧЕСКИ ВЕРОЯТНЫЙ ПРОГНОЗ
ГЕОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ
И КОРРЕЛЯЦИЯ САМОЧУВСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ПАЦИЕНТОВ
НА МАЙ 2017 ГОДА**

- хорошее самочувствие
- обострение опорно-двигательного аппарата
- обострение сердечно-сосудистых заболеваний
- обострение болезней желудочно-кишечного тракта

- G5 - экстремально сильная буря
- G4 - очень сильная буря
- G3 - сильная буря
- G2 - средняя буря
- G1 - слабая буря

25 мая- 28 июня





Лилейники — украшение сада

Сразу хочу пояснить, что лилии и лилейники — не одно и то же. Иногда лилейники называют просто множественные посадки лилий садовых. Но лилейники — это растение семейства лилейных, только похожие на лилии, но ими не являющиеся. Главное отличие лилейников — густая масса высоких остролистных листьев, которые уже сами по себе великолепно смотрятся даже до цветения.

МЕСТО ДЛЯ ЦВЕТНИКА

Лилейники весь-ма неприхотливы к почвам, им подойдёт любая — и лёгкая, и тяжёлая. Но если почва глинистая, лучше при посадке добавить перегной, иначе растения не будут давать цветы или цветоносы окажутся недоразвитыми.

Необходимо правильно выбрать место для лилейников. Как выходцы из жарких стран, они любят солнечные участки, но прекрасно чувствуют себя и в полутени. Нужно выбрать такой участок, где солнце освещало посадки лилейников хотя бы 6 часов, и они будут хорошо развиваться.

ОБ УХОДЕ ЗА ЛИЛЕЙНИКАМИ

Листья их содержат достаточное количество влаги, но полив всё же необходим. Достаточно хорошо пролить лилейники один раз в неделю, чем поливать их каждый день, но поверхностно. Чтобы влага как можно дольше оставалась в почве, замульчируйте поверхность торфом или измельчённой травой. К тому же зона корней не будет перегреваться. Если почва хорошо удобрена или имеет естественный нейтральный показатель кислотности, беспокоиться вам не о чём.



ЦВЕТОК-ПСИХОТЕРАПЕВТ

Ещё одно дополнение к уже сказанному: лилейники очень благотворно действуют на человека. Их на-

зывают цветами радости. Есть такое поверье: если есть печаль или боль гнетёт, пожалуйся лилейнику — и всё пройдёт. Не знаю, насколько это верно, но я

с годами чувствую себя только моложе в окружении моих неповторимых лилейников. Кстати, напоследок хочу добавить, что своё название лилейник получил ещё в 1753 году от знаменитейшего систематизатора растений Карла Линнея. И как тут не уважать такой поистине королевский цветок, с такими изысканными формами в виде то бокала, то чаши, то колокола? Подарите ему любовь и заботу, и он ответит красотой и великолепием.

Аркадий Антонов,
Ярославль

Советы по выращиванию

- Иногда растения дают хороший зелёный куст, разрастающийся во все стороны, но совершенно без цветоносов. Конечно, пышный куст лилейника уже сам по себе красив, но сажали-то мы его не только для зелёной массы.

- Причина такого отсутствия цветения — заглубление корневища при посадке. Возможно, вы посадили лилейник правильно, но с дождевой водой нанесло землю, и тогда опять корневища оказались очень глубоко. Я поначалу пробовал освобождать прикорневые участки от излишков земли, но никакого эффекта не было.

Пришлось лилейник выкопать, поделить корневище на части и рассадить на новое место.

- Если постоянно следить за лилейниками, вовремя их делить и пересаживать, не возникнет такой проблемы, как старые кусты. Но у меня старые лилейники всё-таки есть. Осенью я подсыпаю к корневищам землю, они не подмерзают и хорошо переносят даже сильные морозы. А уже весной начинаю пересадку именно с деления этих кустов.



Июньские сестрички: земляничка и клубничка

Сроки прививки винограда почти невозможны пропустить, так как ее допустимо проводить практически весь сезон. А если процедура была проведена правильно, то не только повысится сопротивляемость болезням, паразитам и морозу, но и срок плодоношения куста поднимется существенно.

Вне зависимости от того, какой из способов был выбран, обязательно нужна предварительная подготовка. Так, для весенних мероприятий уже осенью нужно подготовить будущие подвои: подобрать одревесневшие черенки, правильно их обрезать, хорошо схранить. Вместе с этим на зиму требуется хорошо удобрить виноградный куст.

Невозможно представить себе приусадебный участок без садовой земляники, которую мы называем клубникой. Но правильное название рас-

тущей в наших садах ягоды — крупноплодная садовая земляника. Клубника — это растение совершенно другого вида. У нее высокие цветоносы с мел-

кими ягодами, которые никогда полностью не окрашиваются, и более выпуклые жилки на листьях, имеющих более светлый окрас. У клубники есть мужские и женские растения. Мужские цветут, но ягод не дают.

У садовой земляники крупные ягоды, которые полностью окрашиваются при созревании. Растения однодомные, то есть не делятся на мужские и женские.

Что же все-таки правильно называть земляникой, а что клубникой — садовую ягоду или лесную?

И лесная, и садовая, и еще несколько десятков видов земляники относятся к роду земляника. Причем в культуре используется лишь несколько видов, из которых значительно преобладает один — земляника садовая. Она получена в восемнадцатом веке в Европе из американских крупноплодных видов — виргинской и чилийской земляники. Один из видов земляники — земляника мускатная или клубника — в диком виде произрастает в Европе. Там же она до сих пор иногда выращивается и в культуре. В старину клубнику культивировали и в русских садах. Но со временем садовая земляника постепенно



пенно вытеснила клубнику, благодаря своим размерам и урожайности, а вот название в народе осталось.

ПЛАНИРУЕМ ЗЕМЛЯНИЧНЫЕ ГРЯДКИ

Земляника садовая — многолетняя культура. Обычно мы выращиваем ее на од-

ном месте 2—3 года, поэтому особое внимание стоит уделить предпосадочному внесению удобрений и подготовке почвы. Лучшие предшественники для этой культуры — зеленые, сельдерей, лук, чеснок, морковь, столовая свекла и ранняя капуста. Картофель или огурцы противопоказано сажать рядом с клубникой и земляникой, эти овощи поглощают максимальное количество питательных веществ из почвы. Лучше всего рядом с красными ягодками сажать подсолнухи или кукурузу, они будут защищать их от ветра. Сажать клубнику и землянику лучше всего вес-



ной и не более 4 растений на грядку, так как, для того чтобы созревать, им нужно необходимое количество света и тепла, а при близкой посадке это невозможно. Не забудьте предварительно удобрить почву компостом или перегноем.

ГОТОВИМ ПОЧВУ

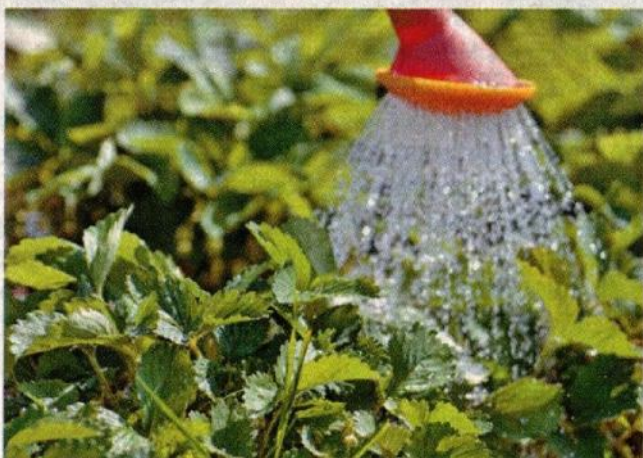
Земляника порадует лучшими урожаем на дерново-подзолистых, супесчаных и легких суглинистых почвах, богатых органическими веществами. Участок с кислой почвой известают за 1–2 года до посадки земляники (200–500 г извести на кв. м). Качество растений в первую очередь зависит от расположения грядки. Это должен быть наиболее солнечный участок, так как самые вкусные ягоды — это те, которые долгое время нежились под лучами солнышка. Также место должно быть наименее ветреным, потому что иначе влага будет интенсивно выветриваться и препятствовать опылению.

ПОДКОРМКА И ПОЛИВ

Земляника менее отзывчива на удобрение, чем другие ягодные культуры. Плохо переносит повышенную концентрацию солей в почве, поэтому удобрения не стоит вносить сразу перед посадкой, лучше сделать это заранее. Под весеннюю посадку почву готовят осенью,

Кроме того, необходимо следить за поливом земляники и клубники. Если летом вы хотите кушать сочные и сладкие ягодки, то поливать их надо не менее 3 раз в неделю. В период цветения количество поливов надо уменьшить, а если земля достаточно влажная — прекратить.

Органические удобрения можно заменить



перед посадкой ранней осенью — не позднее чем за 15 дней. Под перекопку вносят 6–8 кг перепревшего навоза или компоста (на бедных почвах дозу удваивают), 30–40 г двойного суперфосфата и 15–20 г сернокислого или хлористого калия на кв. м.

посевом сидеральных культур. К азотным удобрениям земляника не предъявляет особых требований, из калийных предпочитает бесхлорные (сернокислый калий, древесную золу), из фосфорных — суперфосфат. На второй год после посадки весной, в начале роста,



под землянику вносят 15 г сульфата аммония или 10 г аммиачной селитры на кв. м, на третий год — 35 г нитроаммоfosки или 15 г сульфата аммония на кв. м, на четвертый — 10 г сульфата аммония на кв. м.

Для повышения урожайности и улучшения качества ягод проводите внекорневые подкормки микроэлементами (марганец, цинк, бор, молибден). Это улучшает обмен веществ в растениях, повышает их устойчивость к засухе и болезням. Недостаток микроэлементов в почве снижает эффективность действия азотных, фосфорных и калийных удобрений.

В начале роста под-

кармливайте смесью микроэлементов (50 г марганцовокислого калия, 15 г борной кислоты и 2 г молибдено-вокислого аммония на 10 л воды). Будет полезно обработать растения земляники в начале цветения и во время роста завязей 0,01—0,02%-ным раствором сернокислого цинка (1—2 г/10 л воды). Обработка в августе 0,3%-ным раствором мочевины (30 г/10 л воды) обеспечит устойчивость закладки плодовых почек. Все опрыскивания проводятся вечером или в пасмурную погоду без дождя.

Помните, что плодовые почки у земляники начинают формироваться в конце лета — начале осени, пример-

но с 15—20 августа. У ранних сортов этот процесс начинается раньше, чем у поздних. На закладку плодовых почек также влияют влажность почвы, рыхление и внесение удобрений. Поэтому на второй и третий год после посадки под землянику вносят 20—30 г суперфосфата и 10—15 г сульфата калия на кв. м. Удобрения лучше заделать в бороздки между рядами на расстоянии 15—20 см от растений, предварительно обильно полив почву.

Азотные удобрения использовать в это время не стоит: это приведет к усиленному росту листьев, а не закладке плодовых почек. Удобрение ремонтантной земляники имеет некоторые особенности. Плодоносит она с июля до глубокой осени с небольшим перерывом, поэтому для нее нужно провести несколько дополнительных корневых подкормок минеральными удобрениями.

**Владимир Елисеев,
Новгород Великий**



Секреты цветной капусты

Капуста цветная — скороспелая культура: при рассадном способе выращивания дает два урожая в год, а от третьего срока посева головки доращивают в парниках или в подвалах. Если говорить о выращивании рассады цветной капусты, напоминаем, что из переросшей рассады полноценных головок вырастить нельзя.

НЕ ТЕРЯЙТЕ ВРЕМЕНИ!

Цветную капусту целесообразно выращивать при двух сроках посева: вторая половина марта и первая неделя июня; высадка соответственно 25 апреля — 5 мая и 1–10 июля. Во втором обороте наилучший урожай дает сорт Отечественная.

В ДРУЖБЕ С СОСЕДЯМИ

Посадки цветной капусты уплотняют редисом, салатом или укропом, высевая по 2—3 строчки в середину междурядья, но не в каждое, а через одно (расстояние между строчками 10 см). Такие совмещенные посевы не помешают уходу за капустой и в то же вре-

мя значительно увеличат урожай с 1 кв. м.

МОЖНО И БЕЗ ТЕПЛИЦ

Высаживают рассаду по схеме 60×35 см, можно сажать и 50×50 см. Рассаду цветной капусты заглубляют до первых настоящих листочек.

После высадки в грунт рассаду можно временно прикрыть пленкой и в первые 2–3 дня затенить. После каждого полива (1 раз в неделю) нужно рыхлить почву на глубину 8 см. Растения и почву на грядке можно опудривать древес-

Простые хитрости

► Чтобы головки цветной капусты были белыми, их нужно укрывать от прямых солнечных лучей. Проще всего заломить над кочанчиками 2 листа. Непокрытые головки темнеют. Срезать головки надо своевременно, не допуская их рассыпания.

► Если растение, с которого срезана головка, здоровое, а листья мощные, темно-зеленые, можно получить с него и дополнительный повторный урожай. Повторные головки сформируются на молодых побегах, образующихся из пазушных почек, находящихся около корневой шейки кочерышки. Из нескольких побегов оставляют один-два самых сильных, остальные удаляют. Чтобы новые побеги быстро росли, растения обильно поливают и подкармливают так же, как и при выращивании основного урожая. При хорошем уходе за растениями головки достигают 400—500 г.

ной золой (1 стакан на 1 кв. м) от вредителей и в качестве подкормки растений золой.

ПОДКОРМКА

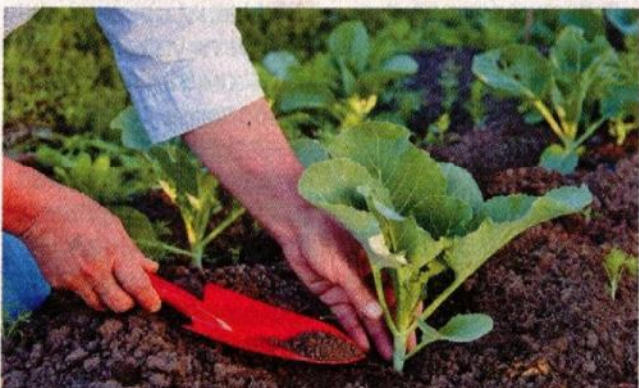
Наша главная задача при выращивании цветной капусты — обеспечить растениям все условия для раннего и дружного цветения, потому как белая «головка» цветной капусты — это не что иное, как плотно прилегающие друг к другу нераспустившиеся

соцветия. А что нужно цветам? Фосфор, калий и бор. Увеличивая содержание в почве этих элементов при одновременном ограничении

нии азотных составляющих, можно сократить время роста зеленой массы и ускорить цветение.

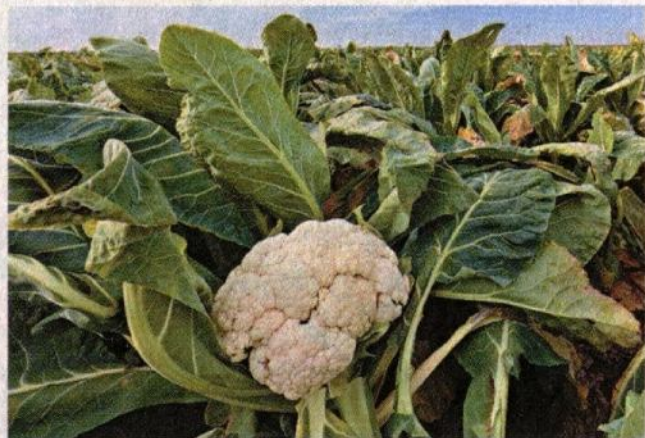
Цветная капуста очень отзывчива на удобрение. Ее подкармливают наряду с обильным поливом, раз в 10 дней проводят подкормку коровяком (1:10) или птичьим пометом (1:15). При первых подкормках под растение вносят поллитра раствора, затем по 1 л.

Перед окучиванием цветной капусты применяют некорневые подкормки из микроудобрений. В начале появления головок цветную капусту нужно подкормить полным минеральным удобрением. Для этого в 10 л воды растворяют по



20 г мочевины и хлористого калия и 50 г суперфосфата, под каждое растение выливают по 1 л раствора. Хороша и огородная смесь (100 г на 10 л воды). Через неделю подкормку повторяют. После каждого полива или подкормки обязательно рыхлят междурядья.

Валерий Астапов, Тула



Сорта цветной капусты

● СУГРОБ

От всходов до технической зрелости данного сорта должно пройти около 96 дней. Сорт очень урожайный. Головки круглые, плотные, массой около 1 кг. Цвет белый. Цвет головки не желтеет от лежки.

● ГРЕГОР

Головки средней величины, сорт включен в Госреестр РФ для приусадебных участков. Масса кочана до 3 кг. Вкусовые качества прекрасные, рекомендован для приготовления в пищу. Очень урожайный гибрид.

● ДАЧНИЦА

У этого сорта длительный период плодоношения, от момента появ-

ления всходов до уборки урожая пройдет где-то около 100 дней. Головка округлой приплюснутой формы белого цвета, массой около 1 кг.

● АМФОРА

Строго говоря, это гибрид цветной капусты и брокколи под названием «романеско». Необычные головки в виде раковин светло-салатового цвета и хорошей плотности. Масса такого кочана около 2 кг.



● ПУРПУРНАЯ

У этого сорта ценные диетические свойства, головки немножко сплюснуты, фиолетового насыщенного цвета. Масса кочана около 1,5 кг.



Куриные шашлычки

*Рецепт, привезенный из отпуска.
Куриные шашлычки с тайнами маринада от абхазского шеф-повара.*

Резеда Хайруллина, Чистополь

Вам потребуется: масло растительное — 100 мл • молоко — 30 мл • специи (соль, перец) • чеснок — 2—3 зуб. • лук репчатый (среднего размера) — 2 шт. • грудка куриная — 1 кг.

Приготовление: лук нарезать и мелко перетереть в блендере, добавить нарезанный мелко чеснок, соль, перец, растительное масло и молоко. Маринад готов!

Куриные грудки нарезать пластинками и нанизать на шпажки, обмазать маринадом, сложить в посуду. Успевают промариноваться за 30—60 минут (пока разгораются угли).

Обжарить на тлеющих углях, но не пережаривать!

Вкусно с овощами-гриль! Баклажан и цукини нарезать дольками, смазать маринадом из оливкового масла, давленного чеснока, прованских трав, соли и перца.

Когда мы с девчонками поглощали эти воздушные шашлычки за ужином, я слабо верила в то, что найдется хотя бы один шеф-повар, который сможет выдать тайну своего рецепта, а тем более этого маринада!

Пошла к шеф-повару ва-банк с комплиментами и вопросом «в лоб». То ли он не ожидал такой наглости, то ли не смог устоять под моим напором и дотошностью, но рецепт я получила, а с пропорциями маринада поигралась уже дома.

Я получила такой же результат и вкус шашлычка, сделанного в домашних условиях, на гриле, поэтому смело могу рекомендовать его для вашего пикника!

Салат «Лохматый»

Так этот салат назвал мой сын, когда первый раз увидел его. Действительно, выглядит салат слегка рвано-лохматым...

Надежда Золотова,
Прокопьевск

Вам потребуется: грудка куриная (отварная) — 300 г • вешенки — 300 г • лук репчатый (крупный) — 0,5 шт. • яйцо куриное (вареное вскрученное) — 2 шт. • орехи грецкие — 4—5 шт. • майонез • огурец (свежий маленький) — 2 шт. • соль.

Приготовление: соломкой нарезаем вешенки, лук режем на достаточно крупные кусочки. Обжариваем их вместе на небольшом количестве растительного масла до «золотистости».

Отвариваем куриную грудку, ос-

тужаем в бульоне (чтобы сочнее была). Руками рвем куриное мясо на волокна, после этого его можно обжарить на сливочном масле, так будет еще вкуснее (но я обычно этого не делаю, ленюсь, да и калорийней так получается).

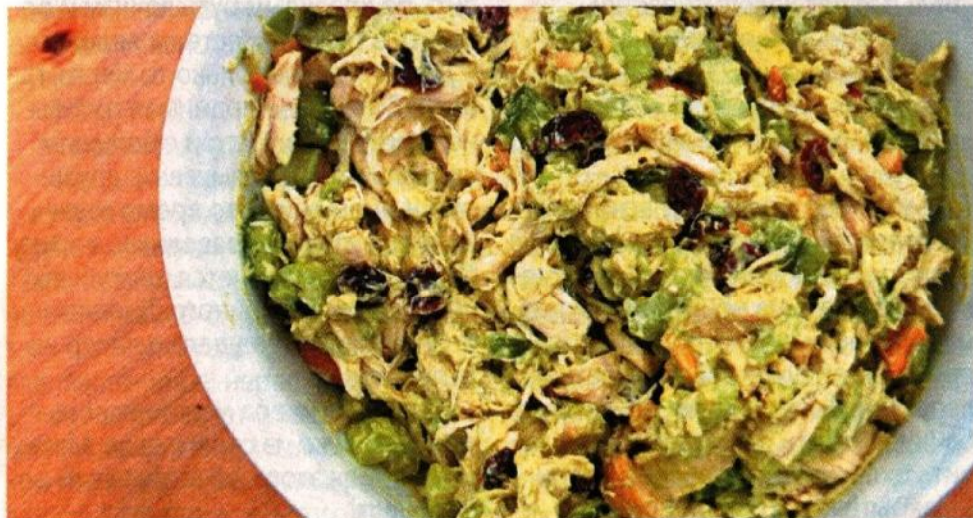
Огурцы режем тоненькой соломкой. Не тереть! Иначе из них весь сок вытечет, а сами они будут никакие... Яйца и грецкие орехи потереть на мелкой терке.

Все складываем в салатник, заправляем майонезом (майонеза этот салат берет много), солим.

Перед подачей на стол этот салат лучше заправить где-то за пол-часа-час, чтобы он как следует пропитался.

Итак, подаем на стол, пробуем, и... понимаем, что в следующий раз салата надо сделать больше!

Приятного аппетита!



Розовый ликер



Предлагаю вашему вниманию рецепт, попробуйте приготовить ликер этим летом!

Регина Желдина, Севастополь

Вам потребуется: лепестки роз — 10—12 бутонов • сахар — 0,4 кг • водка — 250 мл • вода (холодная кипяченая) — 2 л • лимонная кислота — 1 ст. л.

Приготовление: воду вскипятить, растворить в ней сахар и лимонную кислоту. Полностью охладить (оставить остывать на ночь). Бутоны роз срезать, если есть необходимость, промыть, обсушить и разобрать на лепестки. Взять чистую 3-литровую банку, сложить в нее лепестки и залить охлажденной сладкой водой. Закрыть капроновой крышкой и

поставить на окно под прямые солнечные лучи на один месяц. Иногда банку нужно встрахивать. Через месяц ароматнейшую розовую воду процедить, смешать с водкой. Разлить по красивым бутылочкам и оставить в темном месте на неделю.

Дача — это не только то место, где мы работаем, не поднимая головы, но и место, где часто и с большим удовольствием отдыхаем с друзьями и родными. А во время отдыха, после трудов праведных, в кругу близких людей хочется пригубить чего-то горячительного. Для этой цели я каждый год делаю ликер из лепестков роз.

Розы для ликера можно использовать только из своего сада. Магазинные для этого категорически не подходят!

Трава от 99 болезней

Зверобой как лекарственное растение был известен древним грекам и римлянам. Прочитать о зверобое можно в трудах Гиппократа, Плиния Старшего и Диоскорида. Позднее его с успехом применял в своей практике Парацельс. Наши предки верили, что зверобой исцеляет от 99 болезней.

ЧЕМ ЦЕНЕН ЗВЕРОБОЙ

Современная народная медицина использует траву зверобоя вместе с цветами, которая срезается на 10—15 см от макушки.

Трава зверобоя содержит: витамины — А, Е, С, РР, рутин, катехины, флавоноиды, фитонциды, дубильные вещества, смолы, сапонины, кумарины, холин, эфирные масла.

Препараты из зверобоя обладают противовоспалительным и антисептическим свойствами.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Отвары из зверобоя помогают при ночном недержании мочи, расстройстве желудка, болезнях лёгких, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, кишечника, печени и желчного пузыря, при колитах, при миокардитах, эндокардитах, бессоннице, нервозности.

Чай из него пьют в течение месяца при депрессии: 1 ст. ложку суходой измельчённой травы зверобоя залить 1 стаканом крутого кипят-



ка, настоять в термосе 2 часа. Охладить. Процедить. Принимать по 1 ст. ложке 3—4 раза в день за полчаса до еды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Зверобой нельзя применять беременным женщинам. Стоит избегать его употребления и при грудном вскармливании. При его приеме грудное молоко приобретает ярко выраженный вкус горечи и может быть отторгнуто малышом.

Нельзя использовать данное лекарственное растение гипертоникам, поскольку оно способствует повышению артериального давления.

Зверобой не всегда хорошо сочетается с антибиотиками, поэтому откажитесь от него на период, пока вы их принимаете, иначе это может принести вред здоровью.

Агата Лукова

Песок для детских песочниц



Песочница для маленьких детей — это всегда праздник и веселье. Если ребенок проходит мимо песочницы, то он наверняка захочет поиграть в песке и полепить фигурки. В чем заключается магия песка для детей — неизвестно, но то, что она есть, — это факт.

Много родителей обеспокоено состоянием песочницы. Она все-таки находится во дворе, и мало ли какой мусор и грязь может в нее попасть. Чистота и гигиена ребенка — это главное для любого родителя и поэтому детям часто запрещают баловаться в песочнице. Однако, как же быть ребенку, если уж сильно хочется полепить формочки и куличи из песка?

Как бы там ни было, необходимо знать о том, как правильно ухаживать за песочницей.

КАКОЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПЕСОК В ПЕСОЧНИЦЕ

Итак, какой же песок больше всего подходит для песочницы. Наиболее выгодный и оптимальный вариант — это речной песок. Песок должен быть в обязательном порядке чистым. Это можно проверить самостоятельно, немного поиграв в нем. После такой забавы руки не должны оставаться грязными и пыльными, иначе это может означать, что пе-

сок или старый, или же плохого качества.

Некоторые используют для детской песочницы кварцевый песок. Это, однако, не особенно выгодно, так как кварцевый песок стоит на порядок выше речного, а менять его нужно два раза в год.

КОЛИЧЕСТВО ПЕСКА

Сколько нужно песка для стандартной детской песочницы? В среднем на одну песочницу понадобится от двух до четырех кубических метров песка. Точные вычисления нужно осуществлять, зная точные размеры песочницы.

ПРИОБРЕТЕНИЕ ПЕСКА

Еще один вопрос, который наверняка приходит в голову: «Где же взять песок для песочницы?» Существует несколько вариантов. Можно купить песок в строительном магазине и при этом важно спросить о сертификате, чтобы не купить простой строительный песок. Также можно ку-

пить песок на рынке. Если вы живете недалеко от реки, то можно своими силами накопать песок. В таком случае вы будете точно уверены в его качестве.

САНИТАРНЫЕ НОРМЫ

Если песок для детской песочницы уже куплен и насыпан, важно разобраться с тем, как же за ней ухаживать:



► менять песок два раза в год, чтобы он не успел вобрать в себя грязь;

► площадь вокруг песочницы должна быть хорошо озеленена, так как это, прежде всего, обеспечит тень вашему ребенку, а во вторых, предотвратит

большое попадание грязи в песок;

► на ночь песочницу лучше всего накрывать сверху специальной крышкой, которая также может продаваться в комплекте с песочницей или же простым куском брезента.

Если следовать простым и нехитрым правилам, вы сможете создать для своего ребенка идеальную песочницу, в которой тот

сможет играть и болтаться себе и родителям на радость, так как вы можете быть уверены в том, что он занимается тем, что ему нравится, да и к тому же в полной безопасности.

Юлия Ходченкова,
педагог дошкольного образования

Кабачки и баклажаны: правила роста

«Отвел специальную грядку под бахчу. Хочу посадить на ней кабачки вместе с баклажанами. Можно ли так сделать?»

Михаил Олейник, Пудость

Никаких противопоказаний к такому соседству не существует. Стоит только учесть некоторые нюансы ухода за этими культурами.

ПОЛИВ И ПОДКОРМКА

Баклажаны любят влагу, особенно в период образования плодов. Но корни растения расположены неглубоко, поэтому полив должен быть не слишком обильным (ведра полтора-два на квадратный метр), но регулярным: в жару — не реже двух раз в неделю, при умеренной температуре — через неделю-полторы. Поливать лучше прогретой водой (чуть теплее комнатной температуры) и только под корень.

Обычно через три недели после посадки баклажаны даже на удобренных с весны грядках начинают подкармливать. В начале плодоношения уместна подкормка раствором коровяка (ее можно повторить

пару раз с интервалом в две-три недели), сгодятся также травяной настой, компост (2—6 кг на квадратный метр — в зависимости от плодородия почвы).

Кабачки тоже можно поливать под корень, сочетая поливку с подкормкой — 2—3 столовых ложки азотных и 1 ложку калийных удобрений на ведро воды.

ПРИЩИПЫВАНИЕ

Поскольку в загущенных посадках и кустах плоды и кабачков, и баклажанов недополучают необходимого количества света и остаются бледными или зеленоватыми, их приходится формировать.

Когда куст подрастет до высоты 25—

30 см, прищипывается верхушка главного стебля, затем оставляются три-пять самых сильных боковых побега, а в дальнейшем убираются побеги, которые не плодоносят. Заодно удаляются и листья до первой развилики или касающиеся земли, затеняющие. Но делать это нужно, травмируя растение по минимуму.

Аркадий Никодимов, Пятигорск



На страницах «Дачи и жизни» стартует конкурс для дачников

„Дачный Эксперт“

Мы будем публиковать истории и фотографии наших читателей, для которых дача — место для комфортного семейного отдыха или посиделок с друзьями.

Мы всегда стараемся сделать пространство вокруг себя уютным и красивым. Конечно, это касается и наших дач. Кто-то высаживает цветы, кто-то подвешивает гамак, а кто-то своими руками собирает бенедеки.

Для того, чтобы стать участником Конкурса, необходимо прислать фотографии и свои истории на электронную почту: dacha@s-media.net, или письмом по адресу: 191167, Санкт-Петербург, а/я «С-медиа»

Ответственность за соблюдение авторских прав на фотографии, участвующие в Конкурсе, несет участник, приславший данную работу на Конкурс. Присылая свою работу на Конкурс, авторы автоматически предоставляют право на использование присланного материала в различных целях (размещение в интернете, в печатных изданиях, на сувенирной продукции, на выставочных стенах и др.).

Газета «Дача и жизнь» зарегистрирована в Федеральном агентстве по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер: ПИ №ФС 77-63135

Учредитель: ООО «ТМ-медиа»

Издатель: ООО «С-медиа»

Главный редактор издательства: ИЮ.Ильинская

Зам. главного редактора: А.Ольга

Выпускающий редактор: Е.И.Романюк

Директор ОПП: А.С.Мокров



Мы предлагаем вам показать всем свою садово-огородную красоту. Ведь у каждого

го наверняка на даче есть уголок, созданный с особой любовью и теплотой. Мы ждем фотографий самых интересных дизайнерских решений ваших беседок, клумб, теплиц, грядок — всего, что касается дачного обустройства.

К участию приглашаются все читатели. Авторы получат возможность увидеть на страницах нашего издания свои фотографии и истории и показать их друзьям и соседям.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Редакция не вступает в переписку с авторами.

Перепечатка материалов только с разрешения

Правообладателя.

Примечание: обозначение издания осуществляется

юридической службой ООО «С-медиа».

Безвозмездно обеспечивается служба

безвозмездности ООО «С-медиа».

Издательство: ООО «ТМ-медиа» — «Московская газетная

типография». Адрес: Россия, 123995, г. Москва,

улица 1905 года, дом 7, стр. 1.

Подписано в печать 08.05.2017

Время подписания в печать (по графику/фактическое): 17:00

Бумага: офсетная в продаже:

25.05.2017

Возрастное ограничение: 12+

Тираж: 315 000 экз.

Цена свободная

Чтобы ознакомиться с монографией

на странице 45

Foto: ShutterStock

Летите, голуби, летите!

Помню, как в 60-х годах, когда я еще был маленьким, мальчишки с нашей и соседних улиц устраивали голубятни, менялись, покупали-продавали. Голубятни стояли на крышах новостроек-хрущевок и на чердаках старых домов. Тогда я был еще слишком мал, чтобы всерьез заняться голубятничеством, а вот теперь на пенсии решил освоить это хобби у себя на даче. Подскажите, с чего начать?

Иван Митрофанов, Ликино



ПРИОБРЕТЕНИЕ ГОЛУБЕЙ

Покупать голубей без подготовки нельзя. Придется сначала подумать о месте жительства будущих питомцев. Можно оборудовать чердак жилого дома, но для этого нужно специальное разрешение.

В городе, чтобы получить разрешение на установление питомника,

а затем построить голубятню где-нибудь во дворе, необходимо получить ходатайство клуба голубеводов, разрешение отдела архитектуры территориального округа. Некоторые размещают голубей на балконах, но не все жильцы согласны терпеть пернатых соседей. Чаще же всего голубятни устанавливают на даче, правда и в

этом случае есть некоторые сложности.

СОДЕРЖАНИЕ ПТИЦ

Голубей содержат в голубятнях, питомниках, вольерах и клетках. Выбор того или иного помещения зависит от цели содержания, вида или породы голубей. Необходимо учитывать также поведение этих птиц в стае, чувствительность диких голубей к фактору беспокойства и отношение их при групповом содержании в вольере к другим птицам.

Правильно построенная голубятня позволит создать необходимые условия для любой породы домашних голубей.

Самая простая — навесная голубятня. Она представляет собой обычный деревянный ящик прямоугольной формы, который подвешивают на 50 см ниже крыши с помощью петель на наружную стену деревянного дома. Такая голубятня может применять-

ся только в сельской местности и рассчитана на 1—3 пары голубей. Леток имеет размер 15×15 см, его количество зависит от числа пар голубей, гнездящихся в голубятни. В навесных голубятнях обычно содержат сизарей или беспородных домашних голубей. Эти голубятни имеют ряд недостатков: их микроклимат почти не отличается от климатических условий местности; голуби и птенцы легко доступны для хищников; в них трудно проводить наблюдения за ростом птенцов. Однако они просты по устройству, дешевы и рекомендуются для содержания голубей на-



чинающими голубеводами.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кормушка для голубей мелких видов, которых обычно содержат в клетках, может быть выдвижной, но ни в коем случае не должна быть широкой — чтобы голуби не загрязняли корм. Наиболее удобны и гигиенич-

ны кормушки из обычного стекла, оргстекла, пластмассы или фарфора. Для кормления крупных диких голубей можно использовать кормушки, которые применяются для домашних голубей.

Жердочки для мелких голубей делают из мягких пород дерева: осины, бузины, тополя. Диаметр жердочек (насестов) зависит от величины голубя, а их длина и количество — от размера клетки или вольера. Толщина жердочки должна быть такой, чтобы голубь, сидя на ней, обхватывал ее своими пальцами почти полностью. Закрепляют их неподвижно, так как на качающихся жердочках голубь будет вести себя неспокойно.

Сергей Соловьев, Саранск



9 ИЗ 10 МУЖЧИН СЧИТАЮТ, ЧТО РАЗМЕР ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

МЕТИЛНИКОТИНАТ – КОМПОНЕНТ, КОТОРЫЙ ПОМОЖЕТ ВАМ ДОСТИЧЬ ГАРМОНИИ

Различные социологические исследования, проведенные в крупнейших столицах мира, нашли точку соприкосновения различных культур – желание мужчины увеличить размер своего мужского достоинства.

В последние годы хирургическое вмешательство стало одним из путей решения этой проблемы, но риски, связанные с оперативным вмешательством, реабилитация и возможные осложнения свидетельствуют о том, что эта альтернатива нецелесообразна в большинстве случаев.

Сегодня мечта мужчины об увеличении своего органа любви без хирургического вмешательства сбывается.

Многие медлаборатории искали передовые технологии для решения этого вопроса. На помощь пришла наука. В ходе исследований были выявлены удивительные способности метилникотина – одного из компонентов крем-геля «Эректосил».

ЧТО ТАКОЕ МЕТИЛНИКОТИНАТ?

Methylnicotinate – стимулятор активности интимной сферы у мужчин.

Оказывает сосудорасширяющее и раздражающее действие, улучшает микроциркуляцию крови и имеет согревающий эффект. Также метилни-

котинат обладает свойствами выведения избыточной жидкости и токсинов из тканей и улучшения их оксигенации.

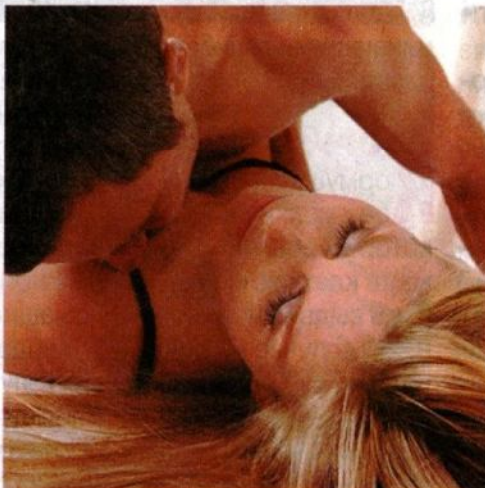
«Эректосил» применяется при интимной дисфункции у мужчин со слабым либидо и для решения проблемы возрастного снижения влечения к противоположному полу. **Здоровые мужчины** применяют его для повышения чувствительности во время полового акта и достижения стабильной эрекции.

ПОЧЕМУ РАЗМЕР ОЗНАЧАЕТ УДОВОЛЬСТВИЕ ДЛЯ ОБОИХ ПОЛОВ:

- большой мужской половой орган считается более эстетичным, чем маленький;
- размер мужского достоинства влияет на сознание женщины, а ожидание удовольствия способствует более успешному достижению оргазма;
- для мужчины же, это имеет особо важное значение! Ведь чтобы доставить удовольствие партнерше, важно избежать нежелательных последствий, связанных с преждевременной потерей мужской силы.

КАКИЕ ЕСТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ТОГО, ЧТО ЭТОТ НОВЫЙ ПРОДУКТ РАБОТАЕТ?

Мы провели частный опрос, в котором приняли участие мужчины разных возрастных категорий и различной активности интимной сферы, в том числе и с различными нарушениями в данной области. Результаты показали, что **9 из 10 опрошенных мужчин заметили усиление мужской силы.**



КАК ДЕЙСТВУЕТ ЭТОТ УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ?

Метилникотинат способствует нормализации деятельности мочевыделительной системы, улучшению кровообращения и устранению застойных явлений в области малого таза.

При нанесении крема «Эректосил» на кожу происходит расширение кровеносных сосудов, тем самым улучшается кровоток! А ведь устойчивая мужская сила является результатом именно прилива крови к главному мужскому органу.

Сегодня «Эректосил» меняет взгляд на стандартную профилактику проблем в интимной сфере мужчин.

увеличение размера и твердости своего главного мужского органа во время интимного общения с противоположным полом.

ЭТОТ ПРОДУКТ ПОМОЖЕТ ДОСТИЧЬ СТАБИЛЬНОЙ МУЖСКОЙ СИЛЫ?

Усиление кровообращения, вследствие применения крема «Эректосил», имеет и другие плюсы, кроме увеличения непосредственно самого пениса, – Вас ожидает более сильное и длительное возбуждение, потому этот продукт может быть использован и для решения даже серьезных проблем в интимной сфере. Кроме того, несколько опрошенных сообщили, что наблюдалось усиление чувствительности и увеличение продолжительности интимного общения, после нанесения продукта.

КОГДА БУДЕТ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ?

При нанесении «Эректосила» почти мгновенно, в течение нескольких секунд, вы заметите приятное ощущение тепла и покалывания на поверхности Вашего мужского достоинства, вызванные сосудорасширяющим действием продукта. Соответственно, и увеличение его размера происходит сразу!

«МОЯ ДЕВУШКА НЕ ЖАЛАУТЕСЯ НА МОЙ РАЗМЕР,

НО МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОПРОБОВАТЬ «ЭРЕКТОСИЛ». ЧЕГО Я МОГУ ОЖИДАТЬ?»

Улучшения качества возбуждения и усиление мужской силы. Кроме того, как было установлено, существует связь между размером жезла любви у мужчин и множественными оргазмами у женщин. **Используя этот продукт, вы сможете доставить большее удовольствие своей партнерше.**

ЭТО БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ?

Разработанный на основе эффективных компонентов, этот продукт не представляет ни малейшего риска, ни для сердца, ни для других органов нашего организма в целом.

СЕГОДНЯ ТЫ МОЖЕШЬ ИМЕТЬ ТО, ЧТО ВСЕГДА ХОТЕЛ!

Конфиденциальные консультации.

ЗВОНИ НЕМЕДЛЕННО!

Если есть сомнения, проконсультируйся со своим врачом и/или фармацевтом.

ВНИМАНИЕ!

Вы получите почтовую посылку без названия товара на ней, инструкция по применению будет находиться внутри.

МЫ ГАРАНТИРУЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ.

СЧАСТЛИВЫЕ КЛИЕНТЫ.

ТЕ, КТО ПОПРОБОВАЛ ПРОДУКТ, РЕКОМЕНДУЮТ:



«Я никогда не был доволен размером своего мужского достоинства. Я привлекателен и у меня нет никаких проблем с тем, чтобы найти себе пару. Тем не менее, во время интимного общения с девушками, я никогда не чувствовал себя комфортно. Сегодня я не переживаю во время интима. Это положительно отражается на моем поведении в постели! И я могу дать ей много-много удовольствия. Okазалось, это «вопрос размера», и для меня это перестало быть проблемой!»

Николай, г. Ростов-на-Дону



«По правде говоря, я действительно удивлен, ведь никогда не думал, что это будет так быстро и эффективно. Результат даже при первом использовании очень заметен. Просто удивительно, как наука продвинулась в решении проблемы, которая, как мне казалось, не будет решена в ближайшем будущем. Сегодня я снова почувствовал себя молодым, совершенно другим человеком!»

Александр, г. Воронеж

Сделайте заказ по телефону

+8 (495) 781-42-14

Пришлите SMS* на номер

+7 (925) 007-30-03

Пример SMS: код продукта, цена, фамилия, имя, почтовый индекс, город, улица, номер дома, квартиры.

betaprotect.rus@gmail.com

www.xxi-sila.com

Закажите продукт по почте

**КУПОН ЗАКАЗА
КРЕМА «ЭРЕКТОСИЛ»:**

ФИО: _____

Индекс: _____

Область: _____

Район: _____

Город: _____

Улица: _____

Номер дома: Квартира:

Моб. тел.:

E-mail:

ВЫБЕРИТЕ

ПОДХОДЯЩИЙ КУРС:

«XXL-СИЛА» (2 упаковки крема «Эректосил») за **990 руб.**
КОД ПРОДУКТА 297 23 092

«XL-СИЛА» (1 упаковка крема «Эректосил») за **690 руб.**
КОД ПРОДУКТА 297 23 091

Обработка и упаковка заказа 239 руб.

Просто заполните купон, вырежьте и отправьте почтой по адресу:

115088, г. Москва, а/я №88.

ООО «Лаборатория

клинической иммунологии»

Оплатите при получении заказа на почте

«Заказавший продукт, я согласен Закону РФ «О защите персональных данных» соглашаюсь предоставить свои персональные данные ООО «Лаборатория клинической иммунологии», а также предоставляю разрешение на обработку моих персональных данных и доступ к ним третьих лиц, в границах и с целью выполнения моего заказа. ООО «Лаборатория клинической иммунологии», юр. адрес: 115191, г. Москва, 2-я Рощинская улица, д. 4, ОГРН 1127746143425, Свидетельство о Гос. Регистрации № РО.77.993.2.001.Е.010278.12.13 от 20.12.2013 ** Стоймость сообщений и звонков согласно тарифам вашего оператора. Косметическое средство; имеются противопоказания, необходимо ознакомиться с инструкцией, 18+». Реклама.



**Юнес Валеев,
Стерлитамак**

Расскажу коротко: дача мне досталась два года назад, в подарок от моей бабушки, расположена недалеко от Стерлитамака. Сам домик довольно скромный, но дачу я люблю, так как там прошло мое детство, жена тоже полюбила это место и мы стали ездить туда регулярно. Теперь наша дача — это не только мое детство, молодость моих мамы и бабушки. Ведь теперь на старом столбе есть отметки о том, как рос я, моя сестра, а теперь — мои дети. В старом самодельном комоде лежат шахматы моего деда. В продолжение темы — расскажу про суровый «дверной звонок» дедушкиного производства. Дед приладил металлическую пластину с тяжеленной колотушкой к дому. От конструкции тянулась веревка до калитки. Приспособление было усилено звуковым спецэффектом в виде коровьего колокольчика. Со временем это устройство об-

Дача моего детства

ветшало и его пришлось снять. Но я хочу или восстановить его, или сделать что-то подобное.

Я с нетерпением еду весной на дачу и сожалением уезжаю осенью.

Дом находится на удалении от трасс, других домов и немножко изолирован речкой, обрывом и полем. В общем, идеальное место для тех, кто ищет уединение.

Мы пытаемся своими силами немного облагородить землю и сделать какое-то подобие сада, но пока дело продвигается очень медленно; надеюсь, через пару лет мои мечты о красивом саде воплотятся! А пока показывать особенно нечего, все очень скромно

А вот что касается домика, то тут мне легче: удалось достаточно его подремонтировать, кое-что перестроить и создать уют для семьи. Именно поэтому я и прислал вам в редакцию советы, как утеплить довольно ветхую дачу, чтобы в ней можно было находиться с комфортом и заниматься ее переустройством.

Подписка на «Дачу и жизнь». Дешевле, чем покупать! Удобней, чем искать!

Индекс:

П1164

Онлайн-подписка на сайте
ФГУП «Почта России»

podpiska.pochta.ru

**КАТАЛОГ
РОССИЙСКОЙ
ПРЕССЫ**

Индекс:

04115



**Подписные
издания**

Официальный каталог
Почты России

Второе полугодие 2017