

август 2021

Ду рожайная ДАЧА

Дачный спец с/в № 8

Подписной индекс в каталоге «Почта России» ПП158



огурцы стр. 12

**На лестнице
урожай богаче**

земляника стр. 10

**Лучше с усами
или без них?**

огород стр. 26

**В чем польза
торфа**

цветник стр. 54

**Поможем цветам
не болеть**

коллекция стр. 42

**Калейдоскоп
пышных георгин**



СОХРАНИМ ОВОЩИ ДО ВЕСНЫ

до **1000** зарабатывайте своим опытом!
рублей за каждое
опубликованное письмо!

12+



ПРАВО НА ЗРЕНИЕ ИМЕЕТ КАЖДЫЙ!

Глаза – самый ценный и удивительный дар природы

Услышав в связи с чем-нибудь фразу: «Береги, как зеницу ока», сразу понимаешь, что речь идет об очень важной, дорогой и необычайно хрупкой вещи. Действительно, что для человека может быть нужнее и важнее, чем глаза? Сердце, мозг не в счет – без них мы просто не живем. Большинство же других органов можно так или иначе заменить: сегодня созданы прекрасные слуховые аппараты, протезы суставов, зубные импланты. Есть даже искусственная почка! А вот глаза...

Решением для ВАС может стать новый
не имеющий аналогов продукт!

«Geomaling Vision»

Это биоактивный алюмомагнийевый квасец с повышенной минерализацией.

Содержит хелатные мультивитамины и минералы высокой эффективности!

НЕОЖИДАННЫЙ ПРОРЫВ!!! Во время проведения программы у 80% участников уже на третьей неделе применения, пропал дискомфорт и вернулись прежние возможности!!!!²

Мы договорились с производителем на Алтае и получили бесплатную партию нашего продукта для продолжения программы. Наша задача – дать возможность каждому принять участие в программе и попробовать избавиться от проблем со зрением

¹Среди продуктов производителя - ООО «Здоровая семья Сибирь», 659301, Алтайский край, г. Бийск, ул. Крестьянская, д. 64, офис 1. ОГРН 1172225039931

²По данным производителя

В рамках программы «Верни себе зрение» вы можете прямо сегодня **ВЫПИСАТЬ 2 упаковки «Geomaling Vision» СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО!**



Бесплатной партии может не хватить на всех, поэтому бесплатно выписать можно не больше 2 штук в одни руки.

Просто позвоните, назовите индивидуальный код программы:

1549

И МЫ ОТПРАВИМ ВАМ ПОСЫЛКУ УЖЕ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ!

8-800-100-95-02

**ЗВОНОК
БЕСПЛАТНЫЙ!**

ИП Фатахова М. В. Юр. адрес: 617032, Россия, Пермский край, Ильинский район, с. Васильевское, ул. 60 лет октября, д. 2, кв. 2. ОГРНИП: 319595800079759 от 01.07.2019 г. Реклама только для жителей РФ. *Информацию об организаторе акции, о правилах ее проведения, количестве призов, фоксах, дате можно узнать по телефону 8-800-100-95-02. «Каменное масло «Geomaling Vision» (Геомалин Вижн) **Срок проведения акции с 06.08.2021 по 22.02.2022 г. (включительно)

Реклама

август 2021

Дачная

Дачный спец с/в № 8

урожайные советы

2 сентябрь – работы месяца

4 ответы на вопросы читателей

дела садовые

6 виноград растет из косточки

10 как сажать будем: с сусами или без?

овощные грядки

26 полезное ископаемое на грядках

как это сделать?

34 вдоволь поливал – урожай собрал

39 почтовый ящик своими руками

любимые цветы

42 калейдоскоп пышных георгин

46 как не запутаться в сортах лилий

52 какая ель самая голубая?

54 не дайте цветам болеть

58 лунный календарь

62 решаем кроссворд и sudoku



нам пишут

13 на лестнице урожай богаче

16 что вырастили – сохраним!

22 урожай сэкономит...

папоротник

24 что для картошки лучше –

солома или опилки?

30 озимый чеснок сажаю

под газету

32 грядки уходят на покой

49 цветники под кронами яблонь

«Дачный спец» с/в № 8. Урожайная дача

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС 77 - 77756 от 29.01.2020 г.

Учредитель, редакция и издатель

© ООО «Издательская группа «КАРДОС»

Генеральный директор Вавилов А. Л.

Адрес редакции: РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 4, e-mail: dacha@kardos.ru

Адрес издателя: РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, офис 4

Главный редактор Идрисова А. М., тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кравчук

Заместитель генерального директора по дистрибуции

Ольга Завьялова, тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 220, e-mail: distrib@kardos.ru

Заместитель генерального директора

по рекламе и PR Алла Дандыкина, тел. 8 (495) 792-47-73

Заместитель директора департамента рекламы

Любовь Григорьева, тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 147

Менеджер по подписке Ирина Гришина

тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 237

Дата выхода в свет: 06.08.2021 г.

Дата производства: 04.08.2021 г.

Подписной индекс ПП158 в каталоге «ПОЧТА РОССИИ» и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в типографии ЗАО «Дзержинская типография» 606025, г. Дзержинск Нижегородской обл., пр. Циолковского, 15
Тел./факс (8313) 39-05-00

Заказ № 525. Тираж 200 500 экз.

Рекомендованная цена в розницу 28 рублей

Журнал для читателей 12+. Объем 3 пл.

Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт журнала dacha.kardos.media

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов. Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях «ООО Издательская группа «КАРДОС».

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

Сентябрь

работы месяца

Основные работы месяца:

- собираем урожай осенних яблок и груш;
- проводим санитарную обрезку плодовых и декоративных деревьев, ягодных кустарников;
- высаживаем новые саженцы;
- обрезаем лианы – актинидию, лимонник и сорта клематисов, что цветут на побегах текущего года;
- делим и пересаживаем многолетники, которые цвели в середине лета (флоксы, астильбы, рудбекии);
- окучиваем корневые шейки георгин (на высоту 20 см), чтобы защитить растения от несильных заморозков;
- выкапываем и закладываем на хранение клубнелуковицы гладиолусов.

ПЛОДОВЫЙ САД

- Собираем последний урожай с яблонь, груш, слив, винограда. Но прежде убираем всю падалицу, только после этого приступаем к сбору. Сначала срываем плоды с нижних веток, затем переходим к среднему и верхнему ярусам.
- Готовим посадочные ямы для ягодных кустарников. Для малины и ежевики копаем ямы размером 50 x 30 см (диаметр/глубина), для крыжовника, смородины – 60 x 45 см.
- До наступления морозов обрезаем малину. Осенью удаляем двулетние побеги, на которых были ягоды в этом сезоне. Вырезаем их полностью, даже пеньков не оставляем. Избавляемся от всех слабых, сломанных и больных веток – плодоносить они все

равно не будут, только загущают куст и являются источниками инфекции.

- После окончательного сбора урожая кормим плодовые деревья. Примерная норма внесения для взрослого дерева: перепревший навоз или компост в количестве 4–5 кг, суперфосфат – 70–100 г и хлористый калий – 30–40 г.
- Собираем урожай поздних ягод – калины, боярышника, рябины, бузины черной. Держим ягоды в гроздьях, так они лучше сохраняются.

ОГОРОД

- Наводим порядок в огороде. Удаляем сорняки, сжигаем все больные растительные отходы, здоровые отправляем в компост. При перекопке опустевших грядок стараемся не слишком разбивать комья, пусть почва до весны хорошо напитается влагой.
- Выкапываем картофель и подготавливаем его на хранение. Определяем, готов ли он к выкопке, по кожуре. Если она плотная – копаем остальные клубни. После уборки сортируем урожай, рассыпаем картофель в один слой в сухом и темном месте и оставляем на 2 недели. После просушки еще раз осматриваем клубни, удаляя все больные и подгнившие, и закладываем на хранение.

- После уборки картофеля вносим удобрения на грядки. Используем либо минералку: суперфосфат и сульфат калия (дозировка по инструкции). Или же рассыпаем органику – 3 кг перепревшего навоза на каждый квадратный метр грядки.
- В третьей декаде сентября сажаем под зиму лук. До морозов ему нужно укорениться и подготовиться к зимовке. Посадки мульчируем сухими листьями или скошенной травой.
- Подкладываем под созревающие на грядке тыквы сухую солому, высушенную траву или дощечки. Если погода дождливая, на сырой земле без подложки бахчевые могут начать гнить.

ЦВЕТНИК

- В начале месяца сажаем клематисы. В это время у растений идет активный рост корней, поэтому эти лианы осенью хорошо приживаются. Располагаем саженцы в посадочной яме таким образом, чтобы место прививки оказалось под землей на глубине около 10 см.
- Георгины могут цвести до глубокой осени. Чтобы растения не погубили заморозки, укрываем кусты тонким лутрасилом в те ночи, когда синоптики обещают переход температуры через ноль. □



На вопросы отвечает
ТАТЬЯНА СЕМЕНОВА,
кандидат биологических наук

? В этом году новые посадки малины хорошо разрослись. Только вот ягоды были лишь на верхушках. Объясните, почему так происходит?

Ольга Монахова, г. Королев, Московская обл.

ответ: Наиболее вероятная причина такого явления – загущенность посадок. Садовая малина в благоприятных условиях должна плодоносить почти по всей длине побега, начиная с полуметровой высоты от земли. Для этого необходимо редкое размещение растений, чтобы они хорошо освещались и проветривались. В таком случае кусты будут

более устойчивы к болезням этой культуры, а ягоды – крупнее.

Размещение кустов малины во многом зависит от сортовых особенностей. Обычно рекомендуют сажать кусты на расстоянии 50–70 см друг от друга. В каждом кусте ежегодно отрастает по 10–12 побегов замещения, из них оставляют 7–8 самых сильных, а остальные вырезают, причем без пенька. □

? Посадила в саду кроме обычных и колонновидные яблони, ухаживаю за ними одинаково. Но, может быть, колонновидным требуется какой-то особый уход?

Наталья Анатольевна Петухова, г. Иваново

ответ: Колонновидные яблони выращивают на тех же самых подвоях, что и обычные. Следовательно, все рекомендации по применению удобрений для обычной яблони вы вполне можете применять.

Основное агротехническое отличие заключается в схеме посадки. Для обычной яблони она составляет 5 x 5 м или 4 x 5 м. В посадочную яму вносят достаточно много фосфорных (300–500 г) и калийных (150–200 г) удобрений.



Мы ждем ваших писем! Задавайте вопросы, а наши специалисты ответят на них. Присылайте вопросы по адресу: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2. Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача», по электронной почте: ud@kardos.ru

Колонновидное же дерево высаживают по схеме 0,8 x 0,8 м или 1,2 x 1,2 м. Объем кроны такого дерева через 10–15 лет будет в 10–15 раз меньше, чем у обычной яблони. Соответственно, и питательных веществ оно затратит меньше. Поэтому и нормы внесения минеральных удобрений в каждую посадочную яму в данном случае в 10–15 раз ниже норм, рекомендуемых для обычных яблонь.

В первые годы, пока не началось плодоношение, не нужно добиваться от растения активного роста вверх. Рекомендации такие: не вносить большие дозы азотных удобрений и не поливать обильно колонновидные яблони с середины лета. Весенние подкормки азотом и поливы исключать не нужно. Если растения уже зацвели и на них зреет большой урожай, необходимы дополнительный полив и подкормки. □

? Сейчас модно правильное питание, здоровый образ жизни. И в журналах, и на просторах интернета все так нахваливают шпинат – такой он и вкусный, и низкокалорийный, и весь из себя полезный. И я задумалась: может быть, действительно стоит его выращивать на своем участке? Каковы пристрастия у этой культуры?

Елена Железнова, г. Москва

ответ: Выращивать шпинат или нет, судите сами. Но он действительно полезный. В его листьях присутствует до 10 незаменимых аминокислот, много витаминов (С, Е, К, Р, РР, D₂, витамины группы В, провитамин А), солей железа, калия и другие ценные биологически активные вещества. Хлорофилл, содержащийся в его листьях, по химическому составу близок к гемоглобину крови. Шпинат рекомендуют для детского и диетического питания. Его употребляют в свежем, отварном, консервированном и сушеном виде. Из него готовят салаты, супы, зеленые щи и другие блюда.

Выращивать шпинат очень легко. Это скороспелая культура – период от всходов до технической зрелости составляет 25–30 суток. Высевают его каждые 2 недели с середины апреля до конца августа. Глубина заделки семян на легких почвах 4 см, на тяжелых – 2–3 см. Всходы появляются через 8–10 дней.

В фазе настоящего листа растения прореживают на расстоянии 8–10 см. Через 3–4 суток подкармливают раствором мочевины и хлористого калия (5–10 г и 15–20 г на 10 л воды). При температуре выше +20°C на шпинате быстро образуются цветоносы, при дефиците влаги он скоротечно стареет. □




Виноград растет
ИЗ КОСТОЧКИ

Многие садоводы считают, что вырастить виноград из косточки невозможно или по крайней мере проблематично. На самом деле никакой сложности в этом деле нет. Каждый дачник может за дружеским столом похвастаться соседу собственной селекционной новинкой...

Автор Иван Терентьев, садовод, г. Москва

...**Д**ля этого надо лишь набраться терпения. Обычно растения винограда, выращенные из семян, начинают плодоносить на четвертый год. Но сеянцы некоторых сортов, например, 'Северного', выращенные в зимней теплице или на подоконнике, зацветают уже на второй.

При выращивании винограда из косточек (с надеждой получить интересный, свой сорт) следует предварительно определиться, какой виноград вы хотите вырастить, для чего он вам нужен: для приготовления вина или сока, вы планируете его есть сразу после сбора или может быть решите хранить урожай, чтобы попробовать, к примеру, на Новый год. Исходя из этого выбора, нужно брать косточки от соответствующего сорта.

 **ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ**

Лучше взять косточки от новых, устойчивых к болезням сортов, лоза которых не повреждается при температуре ниже -25°C.

 **ИМЕЙТЕ В ВИДУ**

Не стоит собирать семена с самоплодных сортов. Из них вырастают экземпляры с худшими характеристиками. Так, из семян прекрасного сорта 'Альфа' у меня получились растения с маленькими сине-зелеными ягодками, которые по вкусу оказались неприятными, а сама мякоть – слизистая.

Обычно из косточек винограда с коротким периодом вегетации (90–120 дней) вырастают скороспелые растения. У сортов с длинным периодом и сеянцы получаются соответствующими.

ИЗ ЛИЧНОГО ОПЫТА

Я пробовал выращивать сеянцы от сортов 'Северный', 'Русский конкорд', 'Восторг черный', 'Виктория', 'Лора', 'Таежный'. Получилось плохо. Планирую попробовать вырастить сеянцы из косточек крупноплодного 'Талисмана'. Надеюсь, и потомство будет выдающимся.

Все по технологии

Несколько слов о моей технологии. Семена беру из хорошо вызревших ягод. После того как извлеку косточки, промываю их водой, заворачиваю в капроновый мешочек и кладу в полиэтиленовый пакет. Несколько дней этот кулек держу в холодильнике, в отделении для овощей. Время от времени не ленюсь заглядывать в пакет, вынимаю семена и промываю их. Косточки начнут растрескиваться, значит, они готовы к посеву. Растрескиваясь они начнут примерно через месяц, а может даже через два, и будет это происходить неодновременно.

Те косточки, которые проклюнутся, кладу в чашку Петри на три дня на влажную тряпочку или вату. И ставлю ближе к источнику тепла. Так как обычно мои сентябрьские сборы проклеиваются только в ноябре, то кладу чашки с косточками рядом с батареей.

Как только у семян начнут появляться корешки, высаживаю их в плошки с плодородной почвой. Субстрат готовлю специально для выращивания виноградных сеянцев. Он у меня состоит из 1 части песка и 2 частей перегноя. Глубина заделки – 1–1,5 см. Плошку ставлю ближе к свету в теплое место.

Уход за молодняком

Примерно через неделю появляются ростки. Первые листочки похожи на молодые перчики.

Теперь остается только ухаживать за молодняком. Поливаю по мере необходимости. Субстрат должен быть всегда слегка влажным,

Смотри на тычинки

Идеально, если цветки винограда, с которого берутся семена, будут функционально женскими. Но как же отличить женский цветок от мужского или обоеполого? Все просто: у функционально женского цветка есть тычинки, но они коротенькие, недоразвитые, располагаются в основании пестика. Но если вам сложно определить, где тычинки, а где пестики, то в описании сорта всегда указывают, какой именно тип. От косточек таких сортов вырастают растения с более широкой наследственной основой. И у вас будет больше возможностей выбрать сеянец с нужными полезными признаками.

без пересыхания. Периодически рыхлю почву, аккуратно, чтобы корешки не повредить.

В начале лета пересаживаю сеянцы в горшки объемом 3 литра и выставляю на балкон. Там держу их до осени. И уже в сентябре пересаживаю на постоянное место.

На зимовку сворачиваю плети кольцом. Сделать это несложно, однолетняя лоза гибкая. И укрываю сухими листьями. Несколько лет, пока виноград не начнет плодоносить, обрезку не провожу.

Остается только следить за растениями. На 4–5-й год они начинают давать плоды. Пробую ягоды, отбираю самые вкусные. И их уже размножаю как обычно: отводками, прививкой или черенками. □

Специальные выпуски журнала «Дачный спец» – «ЗАГОТОВКИ»



Все выпуски уже в продаже!

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Специальные выпуски распространяются только в розницу и не входят в подписной комплект журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» (индекс П2960). Реклама. 12+

Как сажать будем: с усами или без?

Сортов земляники огромное количество. И подобрать подходящие порой едва ли не труднее, чем их вырастить. Сложно в одной статье рассказать про все особенности. Давайте для начала разберем, какая земляника все-таки урожайнее и вкуснее – усатая или безусая?

Автор Наталья Смирнова,
кандидат сельскохозяйственных наук

На самом деле, нет принципиальной разницы в усатых и безусых сортах. Скажу больше, вся без исключения садовая земляника дает усы. Правда, развиты они у разных сортов в большей или меньшей степени. Получается, что все зависит от того, сколько времени вы готовы уделять этой культуре. Ведь та земляника, которая выпускает длинные многочисленные усы, нуждается в большем уходе – грядки

приходится чаще прореживать, обрезать эти самые усы.

Есть еще серьезное отличие – это способ размножения. Если с усатой все понятно, набрал усы и омолодил плантацию. С безусой этот номер не пройдет. Чтобы сохранить сорт, придется серьезно потрудиться – поделить кусты.

ключевые моменты

Но в любом случае, вне зависимости от того, какой сорт вы посадите у себя, есть ключевые особенности в агротехнике, которые не обойти. Ведь они – залог вкусного и обильного урожая.

1 Сажайте всегда здоровые кусты – это фундамент успеха, поскольку земляника сильно повреждается разными вредителями и болезнями. Посадка здоровой рассады позволит садоводу избежать земляничного клеща, корневой и стеблевой земляничных нематод, фитофтороза, вирусных и микоплазменных заболеваний.

Схема посадки – одно- или двухстрочная с расстоянием между растениями 30–35 см.

2 Земляника отзывчива на внесение органических удобрений. При закладке грядок добавляйте компост, перегной, хорошо перепревший навоз.



3 Укрывайте грядки черным нетканым материалом или же мульчируйте соломой (слоем не менее 10 см). Это позволит создать оптимальный водно-воздушный режим для корней, а еще избавит от сорняков и снизит риск поражения ягод серой гнилью.

Растения высаживайте в отверстия, диаметром не менее 10 см. Материал прикрепляйте к почве металлическими скобами или пластмассовыми шпильками.

4 Земляника любит влагу, особенно в период от цветения до начала роста плодов. Полив капельным способом предпочтительнее дождевания.

5 При сборе урожая, ягоды, поврежденные серой гнилью, собирайте отдельно и удаляйте с грядок.

6 Если листья повреждены пятнистостями, срежьте их после сбора ягод. Делают это для того, чтобы листья, появившиеся в августе, работали на закладку цветков будущего здорового урожая.

7 Укрывайте посадки на зиму (после наступления морозов) нетканым материалом (плотность 40 г/м²). Это сохранит от вымерзания цветочные почки. Весной, после схода снега, с наступлением положительных температур собирайте укрывной материал и убирайте на хранение.

8 Обновляйте посадки. Срок эксплуатации земляничных насаждений зависит от состояния растений, урожайности, накопления болезней и вредителей. На практике он не превышает 3–4 года. □

На лестнице урожаем богаче

Есть у меня клочок земли на даче, который с северной стороны прикрыт плодовым садом, а с других сторон – глухим деревянным забором. Почва на нем жирная, плодородная. Не хотелось мне, чтобы такой участок пустовал. Но овощи на нем растут плохо, большую часть дня этот участок слабо освещен. И я приновился сажать там огурцы. Да не как обычно, а по наклонному вертикальному каркасу

Вот еще один дачный сезон подходит к концу. Снова я сажал на своей теневой пяталочке огурцы. Получилось все отлично, урожаем богатый, порадовал. Хочу поделиться своим опытом с читателями, может быть, кому-то он пригодится.

траншея и трава

Весной перво-наперво выкапываю на этом клочке земли траншею. Длинной она у меня получается около двух метров, шириной метр, глубиной примерно полметра. Засыпаю ее не землей, а травой (и сухой, и свежескошенной), с добавлением хорошо перепревшего навоза и всякого растительного мусора.

Закладываю органику не до верха, а так, чтобы оставалось еще 15 см до верхнего края траншеи. Проливаю горячей водой и потом уже засыпаю до краев «плодородкой» – самым верхним слоем почвы, которую вынул при выкопке.

Оставшуюся после выкопки малоплодородную почву из нижних слоев, использую для изготовления бортиков лунок. Они мне нужны, так как помогают удерживать всю воду после полива в корнеобитаемом слое. Траншею накрываю кусками старой пленки – так ускоряется процесс разложения и разогрева органики (травы, навоза, растительных остатков).

сажаю по двое

В середине мая снимаю пленку и делаю на двухметровой грядке всего 4 лунки. Света и так на этом участке немного, стараюсь сажать растения подальше, чтобы они хотя бы друг



Личный опыт

✓ Удобство наклона

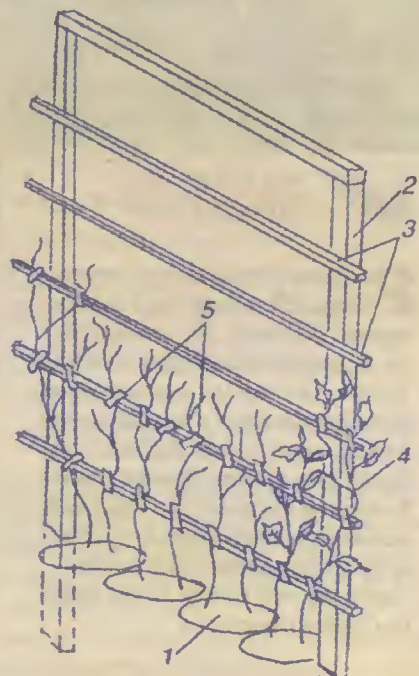
Раньше опору делал вертикальной, а бруски втыкал прямо в землю. Но заменять их приходилось через каждые 2 года, так как их нижний край, что оказывался в земле, начинал быстро гнить. Кроме того, было трудоемко привязывать большое количество боковых побегов к лестнице. А кусты огурца представляли такие заросли, что найти в них огурцы было непросто.

друга не затеняли. В каждую лунку насыпаю по 1,5 стакана древесной золы, по ведру перепревшего навоза и тщательно все перемешиваю с содержимым грядки.

В отдельные годы, когда нет навоза в нужной стадии зрелости, в каждую лунку кладу по 50 г любого комплексного минерального удобрения. Тоже хорошо получается, особой разницы не вижу. Поэтому сказать можно то, что есть под руками.

В каждую лунку (рисунок, п. 1) высаживаю по 2 растения в возрасте 10 дней. Рассадку выращиваю в торфяных стаканчиках, поэтому сажаю прямо в них. Эти емкости защищают молодые растения от кротов и прочих подземных жителей. Кроме того, заметил, что в стаканчиках огурцы как будто бы лучше приживаются, нежели без них. Наверное, тут дело не в этих самых стаканчиках, а в том, что при пересадке я не травмирую корневую систему огурца (он этого не любит).

Во время посадки заглубляю емкости так, чтобы их верхние края возвышались над поверхностью почвы на 3 см. Сверху посадки мульчирую песком – он легко пропускает влагу и не дает образовываться корке на почве.



пластиковый стаканчик

Пробовал выращивать рассаду в 1,5-литровых бутылках. Отрезал зауженную часть – горлышко, и, отступая от верхнего края 5 см, разогретым паяльником делал как можно больше отверстий. Через эти отверстия вредители попасть не могут, а корни свободно выходят наружу. И так же, как и в случае с торфяными стаканчиками, из емкостей рассаду не вынимал. Особой разницы между емкостями не заметил, правда, с торфяными возни гораздо меньше.

До конца мая устанавливаю над посадками дуги и накрываю их пленкой или лутрасилом. В теплые дни укрытие обязательно проветриваю. А если обещают заморозки, то на ночь ставлю на грядку 2 металлические канистры с горячей водой. Этого вполне хватает для незначительного, но такого необходимого подогрева.

В начале июня полностью снимаю укрытие и приступаю к сооружению лестницы. С торцов грядок устанавливаю деревянные бруски высотой 2,5 м (2). Но в землю их не втыкаю, а устанавливаю под наклоном, закрепляя к воткнутому в землю каркасу из металлических труб. К этим трубам с помощью саморезов креплю перекладины с шагом в 40 см (3). Получается лестница шириной и высотой 2 м. Пере-



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 2, Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача» e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

эксперименты продолжаются

Я каждый год стараюсь совершенствовать технологию. В этом году попробовал увеличить высоту брусков до трех метров, а наклон лестницы – до 45°. И решил, что не буду осенью разбирать эту лестницу на зиму. Если все будет хорошо, и она выдержит натиск снега, то весной мне останется только ее немного отодвинуть, высадить рассаду, установить над молодыми растениями временное укрытие, а в начале лета придвинуть опору обратно, к растениям.

А еще хочу попробовать вместо теплой грядки делать только теплые лунки – с каждым годом все тяжелее перелопачивать землю. А тут получится, что надо только лунки выкапывать.

Надеюсь, что кого-то мой опыт вдохновит, и кто-то может даже успеет за зиму или ранней весной смастерить себе такую же чудо-лестницу. Всем удачи и отменного урожая! □

Юрий Анисимов, садовод, г. Тверь

кладины у меня тонкие, около 3 м шириной. К ним удобно крепить растения, подвязывая их на «бантик» джутовым шпагатом (4 и 5).

В чем преимущество моей лестницы:

- огурцы быстро поднимаются из тени забора к солнцу;

- эта опора с одной стороны жесткая, прочная, огурцам на ней комфортно, с другой – ее можно легко собрать/разобрать. Саморезы и перекладины я использую несколько лет, не меняя;

- огурцы с такой опоры легко собирать, даже нагибаться не нужно;

- кусты формирую до нижней перекладины в один стебель, далее – в три. Сама опора находится под наклоном, смещаясь в сторону от лунок – так легко ухаживать за растениями: поливать, полоть, рыхлить почву;

- огурцы, растущие под наклоном, хорошо освещаются, так как лучи солнца падают на листву почти перпендикулярно;

- плоды под собственной тяжестью висят, как сосульки, и становятся более заметными.

* условия выплаты вознаграждения за присланные в редакцию письма

Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 500 до 1000 руб. за одно опубликованное письмо. Решение о публикации принимает редакционный коллектив журнала «Урожайная дача». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя описание авторского

материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнений, уточнений, исправлений, редакторской переработки, содержащему эксклюзивную информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные в журнал «Урожайная дача», в том числе содержащие вопросы экспертам журнала или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес журнала «Урожайная дача», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение ваших персональных

данных ООО «Издательская группа КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикации и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Урожайная дача», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.



Что вырастили – сохраним!

Обидно, когда овощи, которым отдано столько труда, пропадают. Ведь важно не только вырастить урожай, но и сохранить его как можно дольше. С удовольствием поделюсь с читателями любившегося мне журнала своими способами хранения, благо опыт накоплен за долгие годы огородничества немалый



Большинство овощей наша семья потребляет со своего огорода. Все лето мы едим вкуснейшие овощи-фрукты, ягоды, что называется, прямо «с грядки и куста», и стараемся сохранить их свежими до следующего сезона.

Морковь и свекла

Мы выращиваем много моркови и свеклы. В первую очередь убираем свеклу – первые заморозки она может не выдержать. Морковь же растет даже в холодную, но сухую погоду (в дождливую пору корнеплоды трескаются, что сильно влияет на их качество и хранение).

Убираем урожай этих культур как можно позднее, но до наступления устойчивых заморозков. Оптимально, когда установится температура ниже +10°C. Обычно это первая-вторая декада октября. В это время рост корнеплодов прекращается, значит, можно выкапывать и готовить урожай к хранению.

Тут особенно важно не упустить время – не нужно дожидаться, когда морозы повредят овощи. Ведь если корнеплоды подморожены, храниться они будут недолго, быстро покроются слизью и сгниют.

Когда морковь и свекла выкопаны, ботву срезаем прямо у самой головки (оставленная сверх меры – служит дополнительным источником гнили). Ботву именно срезаем, ведь обрывая, можно повредить сам корнеплод.

Наша задача на данном этапе уборки моркови и свеклы – избежать механических повреждений

и следить, чтобы корнеплоды не подвяли. Перед закладкой на хранение овощи необходимо отбраковать – треснувшие, травмированные, пораженные слизнями и болезнями безжалостно исключаем.

Затем овощи обязательно просушиваем на воздухе и, опудрив известью или золой (по 150–200 г на 10 кг овощей), закладываем на хранение.

Овощи, которые собираемся использовать в скором времени, просто складываем горкой в подвале – он у нас достаточно сухой и холодный. Корнеплоды вообще очень требовательны к условиям хранения. Особенно их «волнует» влажность помещения. Если в помещении слишком сухо, они иссыхают, если влаги больше, чем им необходимо, – гниют.

Основную часть урожая, предназначенную для длительного хранения, не очень плотно укладываем в ящики головкой вверх, пересыпая овощи влажным песком или торфом, также присыпав сверху небольшим слоем (2–3 см).

При этом влажность присыпки должна быть такой, чтобы при сжатии в руке и вода не растекалась, и комочек сохранял форму.

В дальнейшем раз в месяц обрызгиваем и горку с корнеплодами, и песок, в котором хранятся овощи, настоем луковой шелухи. В таких условиях овощи отлично сохраняются, они не вянут и не теряют сочность. Желательно, чтобы высота ящика не превышала 50 см.

Часть урожая моркови сохраняем «дедовским способом»:

в глине с добавлением извести (глиняная болтушка). Берем обычную глину (3 кг глины на 10 кг моркови) и разводим ее водой до консистенции сметаны, добавляем немного извести (200 г). Обмакиваем морковь полностью в болтушку и затем обязательно просушиваем. На корнеплоде образуется защитный «панцирь» – морковь не высыхает, не вянет и не поражается болезнями. Подготовленные таким образом урожай складываем на хранение в обычные ящики.

Оптимальная температура в период хранения для всех корнеплодов составляет 0...+10°C, а влажность воздуха – 90–95%.

Имейте в виду

Если нет возможности поместить подготовленные к хранению корнеплоды сразу же в хранилище, накройте урожай соломой или даже землей. Но ни в коем случае не используйте для этих целей ботву, поскольку на корнеплодах могут поселиться возбудители болезней и вредителей.

Капуста

Особенно хорошо у нас родится капуста белокочанная. Кочаны вырастают большие, по 3–4 кг каждый. Помню, как поначалу никак не могли с ней справиться – складывали капусту просто кучей в под-

вале, и она у нас гнивала. Но со временем мы научились многим премудростям дачной жизни, и капуста у нас теперь живет аж до нового урожая. Как нам это удается?

● **Во-первых**, мы всегда сажаем капусту трех сроков созревания: раннюю, среднюю, позднюю. Раннюю едим летом, ведь к хранению она совершенно не пригодна. А вот среднеспелую и позднюю уже закладываем на хранение.

Самое уязвимое место у капусты – кочерыжка. Как правило, именно с нее и начинается гниение. Поэтому, когда кочаны срезаем, обязательно оставляем ножку как можно длиннее. Научными исследованиями доказано и личным опытом проверено, что наилучшим образом хранится капуста, вырванная с корнем.

● **Во-вторых**, важно отбирать на закладку только крепкие, плотные, и самые красивые кочаны. После срезки на неделю складываем их под навесом горкой – подсушить в случае накопления излишней влаги на покровных листьях. Затем внимательно всех пересматриваем и удаляем начинающие портиться листья. При закладке капусты на длительное хранение мы так же, как и корнеплоды, опыляем кочаны порошком мела или золы (200 г мела на 10 кг капусты). Это безопасное средство хорошо защищает урожай от серой гнили.

Часть капусты среднего срока созревания отправляем в погреб, где укладываем на деревянный настил со щелями для проветривания. Это именно те кочаны, которые мы намерены съесть до Нового года.



Вторую часть опудренной капусты выкладываем во дворе горкой и прикрываем соломой. В погребе места для всего урожая не хватает, а это прекрасная альтернатива. Когда становится очень холодно, прикрываем брезентом и сверху еще соломой. Там она хранится также до Нового года.

Третью часть кочанов капусты мы закапываем. Да-да, закапываем! Выкапываем неглубокий ров, устилаем дно соломой и укладываем туда кочаны «на бочок», чтобы кочерыжки как можно меньше соприкасались с землей, прикрываем соломой и забрасываем землей. Капуста не боится морозов. Если кочан капусты промерз полностью, то после оттаивания его можно использовать в пищу – он не потеряет своих вкусовых качеств. Правда, его уже не следует хранить и перемораживать.

Возьмите на заметку

На хранение поздней капусты большое влияние оказывает температура воздуха в период уборки. Лучше всего хранится капуста, собранная при температуре 0...+5°C. Подмерзшие головки плохо лежат, и лучше их использовать сразу. Нужно помнить, что повышенная влажность во время уборки урожая также негативно влияет на процесс хранения, поскольку головки массово растрескиваются и теряют качество.

Капусту **кольраби** мы храним аналогично корнеплодам – переслаивая влажным песком. А кочанчики **брюссельской** срезаем со стебля и складываем в ящики. Если до наступления постоянных холодов «брюссельцы» не успели сформироваться, то выдергиваем растение прямо с корнем и прикапываем в погребе во влажный песок. Таким же образом «доразвиваем» **цветную капусту** и **брокколи** летних сроков посева. При этом все питательные вещества с листьев и стебля будут переходить в головки, которые со временем окончательно дозреют.

Оптимальной температурой для хранения капусты является 0...+1°C при влажности воздуха 90–95%.

Лук и чеснок

Луковицы этих культур мы пробовали хранить разными способами: в подвале насыпью на стеллажах (высота насыпи не более 20 см); в деревянных ящиках (емкостью не больше 25–30 кг); сплетенными в косы. Все эти способы работают, только если соблюдать правила подготовки луковиц к хранению.

● **Во-первых**, мы выращиваем правильные сорта, пригодные для



хранения. Рекомендуется закладывать острый лук и яровые формы чеснока, которые содержат больше сухих веществ и эфирных масел.

● **Во-вторых**, залогом успешного длительного хранения лука и чеснока является их просушивание после уборки. Достаточно просушить в сухом и теплой месте в течение недели. Но есть у меня грядочка сладкого ялтинского лука, который я сушу основательно, так как хранится он не очень хорошо. Его немного, и хочется сохранить весь урожай, даже если придется сильно для этого потрудиться. Сначала его мы сушим в духовке при температуре +30...+35°C, периодически переворачивая луковицы. В конце просушивания повышаем температуру до +45°C еще на 2 часа и потом оставляем в остывающей духовке еще на 2 часа. При этом гибнет возбудитель шейковой гнили, которая является наиболее опасной болезнью во время хранения.

Как только луковицы подсохнут, а листья пожелтеют, их (листья) срезаем, оставляя шейку длиной 4–5 см. Луковицы после обрезки снова подсушиваем, пока шейка не станет сухой.

● **В-третьих**, нужно помнить, что лук хорошо хранится при температуре -1...+2°C или уже +18...+22°C (не выше +25°C), чеснок - +1...+3°C. При этом влажность воздуха в помещении должна составлять не больше 70%, чтобы уменьшить риск возникновения болезней и потери запасных веществ в луковицах. □

Елена Филатова, г. Брянск



хранение чеснока

● **Парафинирование**. Мы пробовали этот способ. Несколько трудоемкий, но эффективный. Для этого головки чеснока мы складываем в сетки и погружаем на 2–3 секунды в расплавленный парафин. После охлаждения помещаем луковицы в полотняные мешочки, которые подвешиваем в сухом помещении.

● **В стеклянных банках**. На дно банок насыпаем сухую пшеничную муку. Выкладываем первый слой из просушенных чесночных головок. Пересыпаем мукой и вновь выкладываем головки, и так до верха банки. Важно не снимать с чеснока чешуйки полностью – он испортится. Последний слой капитально засыпаем мукой так, чтобы головок не было видно. Плотно закрываем крышкой и храним в сухом месте (у нас это самый дальний от мойки и плиты нижний ящик кухонного гарнитура).

Когда для приготовления блюда нужен чеснок, мы достаем головку из банки, отряхиваем, берем нужное количество зубчиков, а оставшиеся возвращаем обратно. Вы не поверите, но последние головки я достаю из банки в мае – все луковицы один к одному, целые и сочные, как будто их только выкопали из земли.

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!



Реклама. 12+

НОМЕР БОГАТО ИЛЛЮСТРИРОВАН. ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ

- ✓ Более 100 проверенных хозяйками рецептов в каждом номере
- ✓ Каждый рецепт имеет информацию о калорийности и количестве порций
- ✓ Советы по выбору и хранению продуктов
- ✓ Интересные истории создания блюд, ставшие легендами кулинарного творчества
- ✓ Варианты меню для праздников
- ✓ Советы по приготовлению блюд для детей

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ВНИМАНИЕ! Приобрести ранее вышедшие номера* Спецвыпуска «ДОМАШНИЙ ПОВАР» можно по адресу: г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 4 (самовывоз из редакции), предварительно позвонив по тел. 8-495-507-51-56 (будние дни с 11:00 до 18:00)

* При наличии их на складе



Личный опыт

Урожай сбережет... папоротник

У меня земляной, не очень сухой подвал, поэтому проблемы с хранением урожая, конечно, есть. Но меня научили, как подольше сохранить овощи. И вот уже несколько лет я использую для этого... папоротник

Собираю его в июне-июле и сушу. Опуская овощи в за-секи, использую сухие ли-стья папоротника как «упаковоч-ный» материал или перестилаю ими овощи для хранения. Листья папо-ротника способствуют снижению

влажности воздуха, поэтому еще я готовлю подвал. Вначале ставлю вдоль стен подвала дощатые щиты. На пол кладу щит из досок, а сверху застилаю его листьями папорот-ника. Закрепляю пучки растения и к стенам. Проще не бывает!



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2, Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача» e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!



**ИМЕЙТЕ
В ВИДУ**

Честно признаюсь, мне так понравилось это средство, что я использую папоротник, где только можно. Собираю огурцы, кабачки, патиссоны, баклажаны, перец, вишню – обязательно проложу между ними несколько листиков. А если мисочка маленькая, то даже просто прикрою сверху, и все. Заметил, так хранится намного дольше, чем обычно. Я даже проверял это с помощью двух мисок с клубникой: в одну положил листья папоротника, а в другую нет. Та клубника, где был папоротник, продержалась на неделю дольше.



Иван Сухов, г. Рязань

Часть картошки храню насыпью в большом деревянном ящике, уст-ланном папоротником. Да и сами клубни перекалдываю им. Карто-фель на посадку следующего года храню отдельно – в больших сет-ках. В эти сетки тоже вкладываю не-сколько веток растения – они пре-дохраняют клубни картофеля от порчи, не дают распространяться гнили. Даже если какая-то картофе-лина и загнила, то другие остаются целыми.

Дело в том, что папоротник об-ладает фитонцидными, антисеп-тическими свойствами. Вещества, которые в нем содержатся, унич-тожают бактерии и микроскопи-ческие грибы, которые приводят к гнили. Большинство микроор-ганизмов он «стерилизует», и они перестают размножаться.

Оберегает папоротник и мор-ковь, и свеклу, и капусту. Даже чес-нок – когда он хорошенько просу-шится после уборки, заплетая его в косички, одновременно вплетая листья папоротника. Чеснок храню не в подвале, а на чердаке. Па-поротник высушивается, но свои свойства, как я убедился, все равно сохраняет – чеснок у меня никогда не портится и не вянет до следую-щего года.

Папоротник хорош не только для овощей, но и для плодов. Я обязательно перекалдываю им плодовые – яблоки и груши, и они отлично сохраняются до весны. В прошлом году яблок было очень много, пришлось хранить их в глу-бокой яме, дно и стены которой укрыл толстым слоем листьев па-поротника. □

Что для картошки лучше – солома или опилки?

Личный опыт



Мульча для картошки – действенный и недорогой метод, который и качество почвы улучшит, и урожайность повысит. Но вот чем именно мульчировать, чтобы получить результат на «5+»?



Для чего нужна мульча?

Картошка мульчу уважает. Если слой достаточный, даже окучивать кусты не нужно. Я никогда без мульчи картошку не выращиваю. Она нужна для того, чтобы:

- уменьшить испарение влаги с поверхности грядок;
- сохранить на грядках то тепло, которое было накоплено почвой (особенно это важно для картошки, если после резкого тепла наступило похолодание);
- снизить риск перегрева кустов в сильную жару;
- уменьшить рост сорняков;
- исключить образование почвенной корки, которая ухудшает доступ воздуха к корням.

Мульчирую опилками так же, как и соломой. Только слой всего 4 см. Свежие или перепревшие опилки не советую использовать. Лучше всего для этих целей подходят подсушенные в течение недели.

Совет: Опилки при разложении потребляют почвенный азот. При их использовании всегда вношу на грядку дополнительно азотные удобрения из расчета: на 1 кг опилок – 200 г мочевины.

Много лет использую солому и опилки и каждый год получаю такой урожай, что всем хватает. □

Елена Викторова, г. Москва

Я за свою дачную жизнь перепробовала разные способы выращивания картошки. И чем только ее ни засыпала: и компостом, и травой, и щепой. Мне нравится результат, который получаю, если мульчирую картошку соломой и опилками. В чем преимущество этих материалов?

ПОД СОЛОМОЙ

В первую очередь солома – это один из самых доступных для большинства дачников материал. Дешево и сердито, что называется. Мульчирую я следующим образом:

- 1** На заранее подготовленной грядке выкапываю лунки глубиной до 6 см. Ширина между рядов не менее полуметра;
- 2** В лунки насыпаю зрелый компост;
- 3** Выкладываю в лунки клубни и засыпаю обычной садовой почвой;
- 4** Грядку с картофелем мульчирую соломой, толщина слоя не менее 20 см;
- 5** Как только появляются всходы, обновляю слой мульчи (толщиной он снова 20 см).

Совет: Солому можно заменить на сено или высушенную скошенную траву, но все же солома дает самый хороший результат.

ПОД ОПИЛКАМИ

Неплохой результат при выращивании картофеля показывает мульчирование грядок опилками. На своем огороде я одну грядку всегда мульчирую соломой, другую – опилками. И оба варианта мне нравятся.



Полезное ископаемое на грядках

Торф – ценное полезное ископаемое. Использовать его на садовом участке можно по-разному. И сильно не прав тот дачник, кто боится торфа, считая, что продукт этот кислый и подходит только рододендронам, клюкве да бруснике

Автор Ольга Игнатова, кандидат биологических наук



✓ Возьмите на заметку

В сухом торфе прекрасно хранятся фрукты, овощи, луковицы цветочных культур.

длинноволокнистой структуре верховой торф способен удерживать внесенные минеральные удобрения, которые не вымываются и сохраняются в доступной для растений форме. Но концентрация солей в растворе при этом не повышается до опасных для растений величин.

Длинноволокнистый субстрат на основе верхового торфа легкий. Он не слеживается. Корневая система в таком субстрате оплетает весь торфяной ком.

✓ торфяное одеяло

Любой торф: верховой, низинный или переходный можно использовать при укрытии растений на зиму. Нейтрализованным торфом можно укрыть корневища малины, розы, виноград, подсыпать кустики земляники.

Верховым торфом в чистом виде отлично укрывать рододендроны, азалии, гортензии – высокой горкой, а сверху еще обмотать светлым нетканым материалом от солнечных ожогов.

Укрытие торфом удобно: весной надо просто слегка разбросать верхний слой торфа, освободив стволы и ветки, вокруг растений. Этот же субстрат послужит и дополнительным питанием растений.

Торф – это кладезь органических веществ. В нем практически не содержатся патогенные микроорганизмы, грибы, паразиты и жизнеспособные семена сорняков. Это органический, натуральный, биологически чистый продукт. Бывает он трех типов: верховой, низинный и переходный. В качестве удобрений используют все разновидности. Но у каждой есть свои особенности.

Верховой – рыжий

В отличие от почвенных смесей этот торф характеризуется высокой пористостью – около 95%, и влагоемкостью 60–70%. Он долго не поддается разложению. Благодаря

В материале использованы фото из открытого Интернет-источника



1



2

- 1 – Верховой торф
- 2 – Низинный торф

В натуральном виде этот торф кислой реакции (рН 2,8–3,6). Его можно использовать для подкисления основного грунта для рододендронов, гортензий, вереска. Под эти растения верховой торф вносят из расчета 1:1 (для глинистой или песчаной почвы). Под рододендроны стоит добавить еще часть хвойного опада (садовая земля, торф и хвойный опад в соотношении 1:1:1).

На основе верхового торфа можно приготовить субстрат для выращивания рассады овощных и цветочных культур. Для этого к перемешанному торфу надо добавить известь или доломитовую муку (в среднем 9–10 кг/м³) и минеральные удобрения (для комплексного минерального удобрения доза – 1–2 кг/м³).

Прежде чем использовать готовый субстрат, надо измерить его кислотность. Оптимальная для большинства овощных растений и цветов от 5,5 до 6,5. Сделать смесь более нейтральной поможет дополнительное внесение извести.

Подготовленный субстрат следует предварительно выдержать в течение 1,5–2 недель, изредка перемешивая. Перед использованием его придется пролить и только после этого можно высаживать растения.



ПОДСТИЛКА ДЛЯ КУРИЦЫ

Если вы любитель разводить на участке домашнюю птицу, кроликов и животных покрупнее, то вам не найти лучше обеззараживающей подстилки, чем торф.

НИЗИННЫЙ – ЧЕРНЫЙ

Этот торф отличается высокой концентрацией минеральных веществ (особенно кальция). Он нейтральный или слабокислый (рН 4,2–4,7) и богат гуминовыми кислотами. Есть у него особенность: он поглощает большое количество воды и плохо ее отдает. Влажность низинного торфа более 70%. Он склонен к слеживанию, образованию комков и заплыванию.

Этот торф вносится в почву, как источник органики. Он облегчает и аэрирует глинистые почвы, связывает и удерживает влагу на песчаных. Использовать его в чистом виде не рекомендуется, лучше в смеси с компостом и минеральными удобрениями.

Низинный торф следует распределять осенью равномерно по поверхности грядки и перекапывать вместе с почвой на глубину 10 см. Норма внесения – 20–30 л/м². При его внесении земля становится мелкокомковатой, зернистой (частицы почвы слеплены в комочки диаметром несколько миллиметров) – оптимальной для выращивания большинства овощных культур. Грунт с такой структурой содержит много воздуха, необходимого для дыхания корней, хорошо впитывает и удерживает воду. Растения продуктивно используют атмосферную и почвенную влагу.

Мульчирование низинным торфом полезно для песчаной и глинистой почвы для сохранения влаги у корней при поливе. Обычно его вносят весной, а осенью заделывают в верхний слой почвы.



НЕ ПОВОД ДЛЯ ПЕЧАЛИ

Не стоит расстраиваться, если вы обладатель заторфованного болотистого участка. Выращивайте то, что другим не дано: гортензии, рододендроны, верески, азалии; из съедобного – сортовую клюкву, голубику, бруснику с огромными плодами и кладезем незаменимых аминокислот, антиоксидантов и витаминов.

ТОРФЯНОЙ КОМПСТ

Торф избавляет от запаха компостных кучи. Для этого его укладывают вниз слоем 25–30 см, сверху сливают бытовые отходы, навозную жижу и засыпают сверху снова торфом. Ширина штабеля должна быть больше его высоты в два раза. На одну весовую часть торфа берут 2–3 части отходов. Смесь периодически перемешивают. Срок созревания компоста зависит от времени закладки – весной и летом 2–4 месяца, осенью 6–12 месяцев.

НЕ БОЙТЕСЬ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Стоит ли бояться этого прекрасного сырья? Не стоит! Если лениво возиться с подготовкой чистого торфа к использованию, покупайте уже готовые субстраты на основе этого ценного полезного ископаемого. Из представленного в продаже ассортимента выбирайте то, что подходит именно вам. □

Озимый чеснок сажаю под газету

Личный
опыт

Я сажаю озимый чеснок с помощью... газет. Это старый метод, о котором давно забыли. Впрочем, в мире вообще мало нового, все новое – хорошо забытое старое



Слой из газет (не гляцевых журналов) защищает чесночные зубки от морозов в бесснежные зимы, а летом сохраняет влагу и не дает расти сорнякам. Луковица чеснока будет крупнее и быстрее созреет. При хранении такой чеснок не будет плесневеть. Попробуйте этот способ, уверена, вам понравится.

он зреет быстрее

В октябре перед посадкой грядку вскапываю и накрываю смоченными в воде газетами (в четыре листа). Мокрые листы раскладываю по всей поверхности почвы внахлест, чтобы не оставалось «голой» земли. В газетном слое ножом делаю отверстия, в которые сажаю зубчики чеснока на нужную глубину (можно использовать колышек с зарубками). Сажать легко, если земля вспапанная.

После посадки газеты сверху присыпаю небольшим слоем (5–7 см) легкой земли (с перепревшими листьями и прошлогодними сорняками). Клету газета перегниет, ее очень любят дождевые черви.

Сажаю так уже не первый год. Тем, кто сомневается в таком способе, предлагаю рядом посадить чеснок обычным способом. Сами все увидите: первым зазеленеет чеснок в газетах, да и в развитии он будет опережать «традиционный».

чеснок в землянике

Многие, собрав осенью хороший урожай зимнего чеснока, весной обнаруживают, что его осталось еще немало. Возникает вопрос, что с ним делать? И выкинуть жалко, и деть некуда. Некоторые сажают



зубки для выгонки зелени. А вот моя мама поступает иначе: весной (когда приходит время сажать лук на репку) она разделяет луковицы чеснока на зубки и сажает в грядки лука, моркови, земляники.

1 Это профилактика от болезней растений, рядом с которыми посажен чеснок.

2 Этот чеснок можно использовать в приготовлении салатов в течение всего лета. Вкус у него приятный и не такой ядреный, как у вызревшего чеснока. Мы используем в пищу все растение: и зелень, и головку. Ну а при консервировании чеснок незаменим.

В конце лета можно начинать уборку такого чеснока. Он несколько отличается от обычного: у него очень сильное зеленое перо и крупная луковица, еще не успевшая разделиться на зубки. Долго такой чеснок хранить нельзя.

И еще совет: на первый раз много не сажайте. Достаточно будет зубков 20. Когда попробуете, тогда сами поймете, сколько чеснока потребуется для вашей семьи. □

Мария Скопина, г. Ростов Великий



Личный опыт

Грядки

уходят на покой

Чем богаче собран урожай, тем беднее стала почва на участке – истина. Поэтому основная забота дачника осенью – повысить плодородие и улучшить структуру грунта. У меня за десятилетия отработан план осенних восстановительных мероприятий, коими я хочу поделиться с читателями журнала

первым делом...

Навожу порядок на грядках – извлекаю корешки, собираю ботву и другие растительные остатки, закладываю их в компост. Сорную траву и поврежденные болезнями или заселенные вредителями растительные остатки сжигаю – это один из лучших способов борьбы с вредителями овощей.

обогащаем почву и улучшаем ее структуру

До промерзания почвы на огородные грядки разбрасываю навоз, птичий помет, древесную золу и рыхлю на глубину 10–15 см вилами. Если у вас почва тяжелая, то желательно перекопать на штык лопаты.

На некоторых грядках оставляю ботву от убранных растений (без

признаков заболеваний!) и мульчирую ее листовым опадом, хвоей и травой, а сверху накрываю картоном – к следующему посевному сезону все это перегнивает и становится отличным удобрением.

Под осеннюю перекопку вношу сернокислый калий (до 30 г/м²) и суперфосфат (до 60 г/м²), иногда заменяю их осенним комплексным удобрением (2 столовые ложки на м²). Каждые 5 лет почву известкую (300–400 г/м²).

Внесение удобрений, содержащих азот, откладываю до весны. Они все хорошо растворимы и поэтому быстро вымываются в нижние слои почвы и становятся недоступными для растений, а попадая в грунтовые воды, загрязняют их нитратами.

Чтобы огородная земля хорошо отдохнула за зиму, стараюсь перекапывать дорожки между грядками (если, конечно, позволяет погода). Так почва лучше очищается от сорняков, вредителей и болезней, заряжается влагой, которая так нужна весной.

обеззараживаем грунт

К осени на грядках наблюдается большая концентрация болезнетворных организмов. Этому способствуют и обилие дождей, и резкие перепады температур воздуха днем и ночью, и высокий уровень влажности, и неправильная агротехника выращиваемых культур.

Для хорошего урожая в следующем сезоне обеззараживаю грунт эффективным биологическим средством «Фитоспорин» (можно ис-

пользовать «Алирин-Б», «Фитоцид» и другие). Стараюсь успеть использовать «живой» биопрепарат, пока показания термометра не опустились ниже +10°C.

не забываем о теплице

Моя теплица стеклянная, на рамах. Ее обязательно открываю, убрав под навес предварительно обработанные и просушенные тепличные рамы. В поликарбонатную теплицу с несъемной крышей снег придется набрасывать самостоятельно.

До весны земля в теплице пропитается дождевой и снеговой водой. В таких условиях в тепличной почве будут происходить все те же процессы, что и в открытом грунте. При этом за зиму происходит частичное самоочищение земли.

Как и положено, в теплице снимаю верхний слой земли (7–10 см), выношу грунт в отведенное для него место на территории участка и посыпаю кучу известью. Летом ее я обязательно перекопаю, чтобы спустя год-два вернуть почву в теплицу или рассыпать на грядках в огороде.

Новый грунт для теплицы готовлю самостоятельно из органики (перегноя или навоза), древесной золы и песка. Равномерно раскладываю его в теплице и обрабатываю медным купоросом или раствором марганцовки, после чего мульчирую соломой-резанкой.

Правильно подготовив почву осенью, в следующем сезоне вы сможете вырастить богатый урожай! □

Евгений Хохлов, г. Ржев

Вдоволь поливал – урожай собрал



Фруктовые деревья требуют воды гораздо больше, чем представляется садоводам. А ведь при правильно организованном поливе урожай можно увеличить в 2 раза. Расскажу, как и сколько нужно лить под растения

Автор Елена Архипова, агроном, г. Москва

У плодовых деревьев потребность в почвенной влаге гораздо выше, чем в питательных веществах. А что получается у большинства из нас? Мы усиленно кормим растения, но мало кто поливает их вдоволь. Только представьте, что та же яблоня за один сезон на образование 100 кг плодов расходует до 40 т воды!

Причем вода не только доставляет в листья растворимые соединения. Она сама, как химическое вещество, участвует во всех биохимических превращениях. Испаряясь с поверхности листьев, она защищает растение от перегрева.

Если воды недостаточно, дерево приостанавливается в росте, при сильной засухе может даже преждевременно сбросить листву. Завязавшиеся плоды получаются мелкими, кислыми, несочными.

При нехватке влаги растение слабо закладывает цветочные почки для урожая будущего года и уходит зимовать ослабленным.

При правильно организованном поливе урожай можно увеличить в 2 раза.

САМЫЕ УЯЗВИМЫЕ

Трепетно к недостатку влаги относятся: из ягодников – садовая земляника, клюква, голубика, брусника; из плодовых – черешня, абрикос, вишня.

КОГДА ПОЛИВАТЬ

Поливы должны быть приурочены к наиболее важным фазам развития растения. Это период цветения, активного роста побегов, образования завязей, усиленного роста плодов.

● Для яблони и груши при недостатке влаги первый полив важно провести в июне, когда опадает лишняя завязь и идет рост побегов. Всего за лето эти плодовые деревья поливают 3–4 раза.

● Вишню и черешню достаточно полить всего 3 раза: весной, после окончания цветения; во время формирования плодов и осенью, если сухо.

● Сливу из-за особого расположения корней надо поливать 5 раз за сезон: во время образования завязей; через 2–3 недели после первого полива; при росте плодов и завязывании косточки (через 2–3 недели после второго полива); во время созревания и сразу после сбора урожая.



ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

Существуют поливы вегетационные (во время роста и развития растений) и влагозарядковые (осенние).

СКОЛЬКО ПОЛИВАТЬ

У семечковых культур (яблоня, груша) глубина корнеобитаемого слоя составляет на бедных почвах 50–70 см, на плодородных, хорошо обработанных – 80–100 см. У косточковых (вишня, слива) – меньше, но глубина залегания приличная.

Хочется предостеречь садоводов от скудных и частных поливов, которые питают только сорняки. Поливать надо реже, но обильно.

Чтобы промочить корнеобитаемый слой, понадобится:

- на песчаных почвах – 4–5 ведер на квадратный метр;
- на суглинистых – 6–7 ведер;
- на тяжелосуглинистых и глинистых – 8–9 ведер.

Таки образом, под взрослое плодородное дерево (10–15 лет) за один полив надо расходовать 50–80 ведер воды. На тех участках, где грунтовые воды расположены близко (менее 3 м), расход воды надо уменьшать на 30%.

При поливе молодых, еще не плодоносящих деревьев влаги нужно гораздо меньше – 1–3 ведра, 4–5 раз за сезон.

КАК ПОЛИВАТЬ

Поливать можно разными способами. Вот наиболее популярные:

- **в чаши** – самый простой и действенный способ, когда вокруг дерева слегка отгребают почву в диаметре 2–4 м и делают по границе чаши валик высотой до 20 см. Туда наливают воду, и она никуда не утекает, попадая в корнеобитаемый слой;

- **в кольцевые канавки** – их нарезают каждый раз перед поливом по всей ширине приствольного круга на расстоянии 70–90 см одна от другой и шириной 30–40 см. После того как налитая в них вода впитается, канавки равняют;

- **дождевание**, когда поливают из специальных поливалок, закрепленных на шланге. Преимущество этого способа:

1 оно позволяет равномерно промочить воду даже на склоне или там, где вода обычно

уходит по мышинным норами и трещинам;

2 освежает растения, усиливает обмен веществ в тканях;

- **капельный полив**, при котором вода в виде капель попадает в одно и то же место и быстро поступает к корням, не испаряясь с поверхности;

- **подпочвенное орошение**, когда вода подается к самым корням при помощи шлангов с отверстиями, зарытых в землю.



**больше
воды зимним
сортам**

Имейте в виду, что в **большем количестве влаги нуждаются деревья зимних сортов, так как у них более длинный период роста и вызревания плодов.**

КАК СОХРАНИТЬ ВЛАГУ

Поливать лучше вечером, в жаркий солнечный день влага очень быстро испаряется с поверхности почвы и не достается корням. Приствольные круги лучше мульчировать – любой органический материал, покрывающий почву (скошенная трава, щепка, кора), лучше всего сохранит почвенную влагу. Если же вы не используете в своем саду мульчирование, то хорошо на следующий день после каждого полива рыхлить почву – не зря этот агротехнический прием называют «сухим поливом». □

! Вы каждый год собираете рекордный урожай?

! Вам завидуют все соседи?

! Вы делитесь дарами с грядок с друзьями и знакомыми и себя не обделяете?

**Тогда
вам
к нам!**

Дорогие читатели!
Журнал «Урожайная дача»
объявляет конкурс
«Лето. Радость урожая.»

Делитесь своими достижениями, участвуйте в нашем конкурсе!

Присылайте фотографии вашего урожая, хвастайтесь результатами и не забудьте поделиться опытом выращивания любимых овощей, плодов и ягод. Расскажите, какие сорта вам больше всего удаются. Какой он – ваш урожай 2021 года?

КОНКУРС ПРОДЛИТСЯ ДО 15 ОКТЯБРЯ

Лучшие работы определит редакция. Десять авторов самых захватывающих историй с подробным фотоотчетом будут награждены техникой (увлажнитель воздуха, капельная кофемашина или миксер), и их рассказы мы опубликуем на страницах журнала «Урожайная дача».

● ЖДЕМ ВАШИХ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ ●

127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2

Издательская Группа «Кардос», журнал «Урожайная дача», e-mail: ud@kardos.ru

Информацию об организаторе конкурса, правилах его проведения, количестве призов или выигрышей, а также месте и порядке их получения можно ознакомиться по телефону 8(495)721-50-97 и на сайте dacha.kardos.media



Почтовый ящик своими руками

Почтальоны помимо привычных газет и журналов разносят еще и ежемесячные квитанции по оплате услуг ЖКХ. Это обязывает владельцев частных домов обзавестись почтовыми ящиками. Предлагаю вам сделать его собственными руками – он станет неповторимым и стильным аксессуаром вашего дома

Автор Инга Даровски, дизайнер, г. Москва
Фото Юрия Соловьева

фото 1

Сбейте прямоугольную раму желаемого размера. Зашейте заднюю стенку дощечками. У передней стенки зашейте среднюю часть. Нарежьте ивовые прутья по размеру ящика, скруглите края. Прибейте их, обшивая видимые стороны.

фото 2

В центре узкой дощечки, подогнанной по размеру к нижней щели ящика, просверлите 6 сквозных дырочек для просмотра почты. Покрасьте и обшейте ивовыми прутьями дощечку с внешней стороны. Навесьте дощечку-дверцу на ящик с помощью рояльной петли. Сделайте из проволоки вертушку-запор и вставьте ее в просверленное на краю дверцы отверстие. Приложите к отверстиям с внутренней



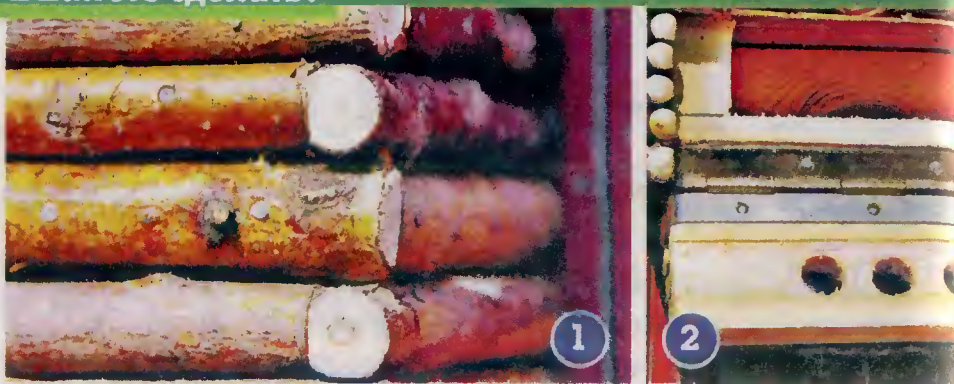
понадобится:

- тарный деревянный ящик для рамы и дощечек
- ивовые прутья диаметром 1 см
- пластиковая лента 2,5 x 20 см от баллона с газированной водой
- проволока
- кокосовое волокно
- фигурка совы (плоская с одной стороны)
- акриловые краски
- атмосферостойчивый клей

стороны пластиковую ленту и прикрепите ее строительным пистолетом.

фото 3

Из пары тонких ивовых прутьев согните цифры номера вашего дома



1

2



4

5

и прибейте их к ящику скобами. Для скоб откусите клещами у маленьких гвоздиков шляпки, наточите края и согните пополам.

фото 4

Верхнюю часть передней стенки ящика зашейте двумя широкими дощечками. Предварительно в верхнем крае нижней дощечки выберите щель для корреспонденции. Размером она должна быть примерно 2,5 x 18 см. Покрасьте их в голубой или синий цвет. Прибейте над щелью выстроганный из дощечки козырек и слово «почта», собранное из обрезков узких окон-

ных штапиков. Козырек и буквы покрасьте в белый цвет, его хорошо будет видно на общем голубом или синем фоне. На края прибейте ивовые прутья.

фото 5

Из двух дощечек, скругленных с краев, сбейте крышу и прибейте ее к ящику. С задней стороны прибейте треугольную дощечку по размеру крыши. Изнутри закрепите крышу к треугольнику ивовыми прутьями. Под крышу приклейте атмосферостойчивым клеем гнездо для совы из кокосового волокна и фигурку совы.



3



возьмите на заметку

Символом обычной почты является голубь, а вот депеши волшебников доставляют исключительно совы, именно поэтому символичное изображение этой птицы часто встречается на почтовых ящиках.

фото 6

На крышу прибейте дощечки кровли аналогичной ширины, скругленные в нижней части, по 6 штук с каждой стороны. Дощечки кровли должны быть как можно более тонкими и находить друг на друга при-



6

мерно на половину длины, для чего набивать начинайте снизу вверх.

на заставке

Подвесьте ящик на забор на удобной высоте, чтобы не пришлось подпрыгивать или нагибаться за почтой. Добрых вам вестей! □



Калейдоскоп

пышных георгинов

Георгины – любимые цветы наших бабушек. На какое-то время про них незаслуженно подзабыли, но они снова возвращаются в наши сады. И не зря – они способны украсить любой участок. Уверена, что каждый цветовод присмотрит в многообразии сортов георгинов что-то на свой вкус

Автор Ольга Платова, садовод, г. Владимир



Существует классификация соцветий у георгинов. Расскажу о самых популярных.

Воротничковые

Они похожи на простые, но интереснее, так как в соцветии помимо одного ряда длинных язычковых цветков располагается ряд более коротких. Это сорта 'Найт баттерфляй', 'Брайдл букет', 'Энн Бркенфельдер'.



Декоративные

Цветки из этой группы представляют собой крупные махровые соцветия, состоящие из массива язычковых цветков (фото на стр. 42, внизу). Крайние лепестки немного отогнуты и смотрят вниз, благодаря этому соцветие выглядит пышным. Стоит отметить сорта 'Арабиан найт', 'Мистери дэй', 'Афтер даск'. А еще очень хороши 'Перпл перл' и 'Фуззи ваззи'. У первой запал мне в душу тоненький желтоватый обо-

док по краю густо-вишневых лепестков. Вторая же оригинальна насыщенным розовым цветом, тройчатым окончанием лепестков, белоснежными кончиками.

Снемоновидные

На мой взгляд, у этих сортов самые красивые соцветия: по внешнему краю у них идут крупные овальные язычковые цветки, а центр туго набит многочисленными мелкими



трубчатые. Мои самые любимые сорта из «танцующей» серии – 'Буги Вуги', 'Мамба', 'Полька', 'Джайв'.

Пионовидные

По центру у них все также мелкие трубчатые цветки, а вот по краю располагается два или три ряда крупных язычковых. Соцветие напоминает древовидный пион, отсюда и пошло его название. Классические представители этой группы – 'Симфония', 'Фасинеишн', 'Бишоп оф Лландафф'. Последний –

В материале использованы фото из открытого Интернет-источника



очень популярный сорт с темной, почти черной листвой.

КАКТУСОВЫЕ И ПОЛУКАКТУСОВЫЕ

Это два разных типа соцветий, но по своей структуре они очень похожи. Различие лишь в нюансах. Опознать кактусовый тип соцветия очень просто: язычковые цветки составляют основу соцветия. По всей длине они скручены внутрь, так что



в общей массе образуют пышное игольчатое соцветие. Очень необычное. У полукактусовых георгин все так же, за одним исключением: лепестки скручены внутрь не по всей длине, а только на кончик (**на стр. 42, вверху**). К первому типу можно отнести сорта: 'Иварус', 'Вайт стар', 'Аунт норма'. Среди полукактусовых мне особенно приглянулся сорт 'Айс принцесс' – чистой белой окраски, как первый снег на солнце.

ШАРОВИДНЫЕ И ПОМПОННЫЕ

Эти два типа соцветий визуально близкие друг другу. Оба состоят из плотно посаженных язычковых соцветий, которые образуют сферу. Вся разница только в размере: помпонные соцветия миниатюрны – до 5 см в диаметре, а шаровидные – более объемные. Небольшие аккуратные помпончики неописуемо декоративные. Хочется отметить сорта 'Халлмарк', 'Сноуфлейк', 'Франц Кафка', 'Несио' и 'Дипест йеллоу'. Сажаю их рядом – получается



праздничный микс. Из шаровидных сортов можно выделить 'Визард оф Оз' и 'Генова'.

НИМФЕЙНЫЕ

Они – воплощение нежности и изящества. Эти сдержанно строгие цветы не стыдно посадить на самое видное место. Язычковые лепестки у них широкие, окружают основа-



ние в 6–7 рядов. Полностью цветок никогда не распускается – в этом и заключается его прелесть. Центральные лепестки остаются сомкнутыми. Такая особенность делает их похожими на цветки нимфеи. И правда, удивительное сходство. Шикарны сорта 'Берлинер кляйне' и 'Файерпот'.

ХРИЗАНТЕМОВИДНЫЕ

Их еще называют кружевные, расщепленные или бахромчатые. Все названия довольно точно характеризуют внешний облик этих геор-

гин. Язычковые цветки составляют основу соцветия. Они скручены в плотные нити, которые торчат во все стороны. Такой своеобразный беспорядок на «голове». Надо признать, они действительно очень похожи на хризантемы. С таким типом соцветий известны сорта 'Акита' и 'Холлихилл спайдер вуман'.

ОРХИДЕЕВИДНЫЕ

Они самые неординарные. Нужно быть очень смелым и креативным цветоводом, чтобы посадить такое растение к себе в сад. Эти цветочные пропеллеры очень своео-



бразны и совершенно непривычны для обывателя. Но если интересует все-таки такая экзотика, то обратите внимание на следующие сорта 'Жираф', 'Пинк жираф' и 'Веронс обсидиан'. □

Как не запутаться в сортах лилий



Сейчас существует огромное количество сортов лилий. Их можно разделить на 8 групп. И у каждой есть свои особенности в посадке, уходе, зимовке. Как тут не растеряться?

Автор Татьяна Семенова, кандидат биологических наук

Поделюсь своим опытом выращивания сортов из разных групп. В средней полосе страны все они ведут по-разному, и потребности у них разные. Но в нашем непросто климате все равно все растут успешно.

● **Азиатские гибриды (А) и гибриды (ЛA), полученные на их основе (4).** Это лилии, с которыми справится начинающий цветовод. С них бы я советовала начинать собирать коллекцию. Они зимостойкие, не требуют сложного ухода, так же, как и лилии мартагон (3 и 5).

● **Длинноцветковые (лонгифлорумы – Л) и трубчатые (Т) гибриды (2).** Тоже не самые сложные в уходе лилии. Правда, есть некоторые тонкости их выращивания – они предпочитают неглубокую посадку, не более 5–6 см. Если сажать глубже, луковицы тратят очень много энергии на выход ростков к свету, на цветение сил уже просто не остается.

● **OT-гибриды.** Это гибриды находятся между восточными и трубчатыми лилиями. Они своим строптивым нравом отпугивают тех цветоводов, у кого не сложились отношения с капризными восточными гибридами. Приручить их в саду поможет укрытие посадок пленкой (чтобы обеспечить сухой грунт зимой), неглубокая посадка (не глубже 7 см), прекращение поливов с середины августа.

● **ЛО- и ЛОО-гибриды (1).** Первые получены в результате скрещивания азиатских и длинноцвет-

✓ СТОЙКИЕ ВОСТОЧНИЦЫ

Восточные гибриды (6) считаются одними из самых прихотливых, мало зимостойких. Но каждый год появляются все более устойчивые сорта. Хотя давно уже в продаже можно найти 'Сибирь', 'Стар Класс', 'Оптимист'. Они проверены временем. По своему опыту скажу, что неплохо зимуют без выкопки и укрытия в моем подмосковном саду.

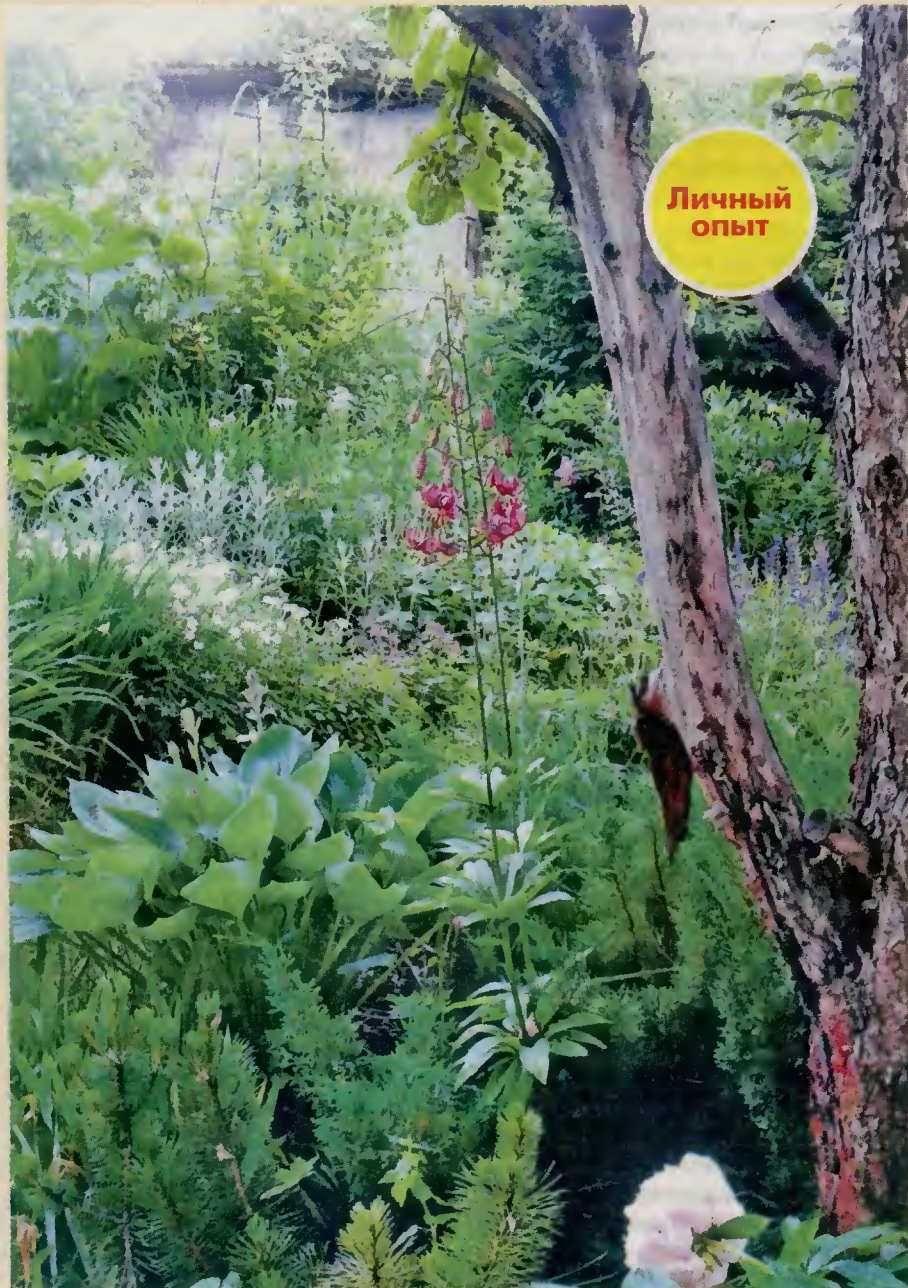
В материале использованы фото из открытого интернет-источника

✓ СУХОЕ УКРЫТИЕ

Многие сорта, особенно восточные гибриды, любят сухое зимнее укрытие. Но не у всех цветоводов есть возможность ежегодно выкапывать и хранить луковицы. В этом случае можно обойтись «сухим укрытием». Посадки надо засыпать мульчирующим материалом (стружкой, сухими листьями), слоем 20 см, ветками и накрыть пленкой. Сухой грунт и пленка, покрытые снегом, не так промерзают, как влажная земля. И, пожалуйста, никакого обильного влагозарядкового осеннего полива, даже если вы сажаете луковицы осенью.

ковых гибридов, вторые – длинноцветковых и восточных. Они более требовательны, чем вышеописанные лилии. Но осеннее мульчирование (слоем до 30 см) и защита от возвратных весенних заморозков легко помогает справиться с их строптивостью.

В любом случае, если вы решите посадить лилии в своем саду, следуйте простым правилам. Ни в коем случае не поливайте их осенью, обеспечьте растения сухой почвой, не сажайте слишком глубоко, мульчируйте на зиму, защищайте от возвратных весенних заморозков, и лилии отблагодарят вас пышным цветением. □



Личный опыт

Цветники

под кронами яблонь

Под кронами старых плодовых деревьев можно организовать такие замечательные цветники, что соседи позавидуют!

Прежде всего, нужно разобраться, какие взаимоотношения складываются между растениями: кто кому конкурент, а кто может стать отличным партнером.

Что сажать под молодняком

Корни молодых плодовых деревьев в первые 5 лет обычно располагаются близко к поверхности почвы. Поэтому их приствольные круги содержат под «чистым паром» – в рыхлом и свободном от других растений состоянии.

Если яблони растут на слаброслых подвоях, то в последующие годы приствольные круги диаметром около метра оставляют незанятыми, а на остальной площади под кронами дерева вполне можно размещать однолетники, чередуя их по семействам и годам. Кроме того, под кронами яблонь, груш, слив и вишен могут комфортно расти почвопокровные многолетники – невысокие, с поверхностной корневой системой.

● Если света достаточно, то приствольные круги плодовых смо-

гут украсить разные виды очитка – белый, ложный, едкий, камчатский, лидийский.

● Если же темно, то на помощь придет ясменник душистый, барвинки (и малый, и большой), очиток побегоносный, зеленчук желтый, пахизандра верхушечная.

● Без ущерба для плодовых деревьев в приствольных кругах могут расти мелколуковичные – мускари, пролеска, крокус, хионодокса, подснежник, белоцветник. Хорошо под кронами будет даже светолюбивым луковичным – тюльпанам и нарциссам. Причем выбирать лучше такие сорта, которые не требуют ежегодной выкопки.

С нарциссами понятно, они и так не каждый год копаются. А вот среди тюльпанов лучше обратить внимание на сорта из групп Простые ранние, ботанические, Грейга, Кауфмана. Их копают раз в 4 года. Цветут они рано весной, когда листья деревьев еще не распустились, и света достаточно. Хорошим партнером для них станет фиалка. Она декоративна весь сезон и сможет прикрыть желтеющие листья луковичных.

ПОД ВЗРОСЛЫМИ РАСТЕНИЯМИ

Когда кроны деревьев становятся более густыми, освещенность приствольных кругов заметно снижается. Соответственно, и выбор декоративных растений меняется. Есть огромное количество многолетников, для которых тенистые участки самые подходящие. Это водосбор, бадан, бруннера, толсто-стенка, роджерсия, вербейник точечный, камнеломка теневая, копытень европейский, различные виды горянок и купен, ландыш майский, чина весенняя, хосты, примулы и многие другие.

Под каждым деревом можно создать цветник, который будет украшать ваш сад с весны до осени. Многолетники в этом случае предпочтительны – они долговечны, красивы, и большинство из них не требует кропотливого ухода. Кроме того, многие растения, которые хорошо себя чувствуют в тени, пластичны и приспосабливаются к разным условиям.

● **Под кроной корнесобственной сливы** в моем саду много лет растут и обильно цветут примула обыкновенная, крокус и самый простой сорт ириса бородатого, купленный у бабули на рынке. Они сидят у меня двумя полосками: на переднем плане – примула и крокус, на заднем, ближе к стволу сливы – ирис.

Еще под одной сливой, которая неплохо освещается весь день, в том числе и ее приствольный круг, у меня расположились несколько кустов флокса метельчатого с бе-



ПОКОРМИТЬ, ЧТОБЫ ВСЕМ ДОСТАЛОСЬ

Цветники под кронами плодовых деревьев должны быть обеспечены достаточным питанием. Таким, чтобы всем хватило: и яблоням со сливами, и цветам.

Ранней весной кормлю растения азотом, по еще замерзшей или слегка оттаявшей почве. Мочевину или селитру рассыпаю поверхностно. Расходуя примерно по столовой ложке на квадратный метр.

В июне-июле кормлю еще два раза комплексным удобрением. Причем использую любое, какое в сарае найду. И дозировка – в соответствии с рекомендациями, которые есть на упаковке.

В конце сентября чистую от сорняков почву мульчирую хорошо перепревшим компостом, слоем до 7 см. Предварительно срезаю стебли многолетников. Можно срезанные части оставить на месте, для лучшего снегозадержания. Но я все отправляю в компостную кучу.

лыми и розовыми цветками, перед ними – ярко-желтая энотера кустарниковая. Для весеннего украшения высажены птицемлечник и дицентра.

Приствольный круг еще одной сливы украшен геранью крупно-



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полкова, д. 3, стр. 2.
Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

корневищной. А на весну там высажены мускари.

Такой набор растений дает мне возможность любоваться цветами с апреля, когда распускается крокус, до сентября, когда доцветает флокс. Причем есть у меня один секрет: чтобы продлить цветение у флокса, в самом начале, как только у него бутончики окрашиваются, срезаю несколько стеблей. Из пазушных почек начинают расти новые побеги, которые распускаются в конце лета и цветут до сильных заморозков.

● **Под старой яблоней** отлично уживаются две примулы – обыкновенная и Зибольда. Последняя – цветет в конце июня. Эти красотки у меня в качестве каймы. Для весеннего убранства под этой яблоней высажены нарциссы.

А еще одну мою старую яблоню обрамляет можжевельник казацкий. Теперь сложно поверить, но этот красавец, который сильно разросся, всего каких-то 10 лет назад я вырастила из крошечного черенка. Он сидит с одной стороны яблони, с другой – я разместила пионы. И куда же без гераней, под яблоней

тоже сидит герань крупнокорневищная, но не простая, а сортовая – 'Ингверсенс вэрити' с бледно-розовыми цветками. Очень я эту герань люблю, всегда меня выручает.

● **Под самой старой яблоней** (ей уже больше 50 лет, но она все еще в строю: плодоносит каждый год) я посадила дороникум кавказский, который цветет в конце мая, и поздние махровые тюльпаны. А для летнего оформления у меня там высажены разноцветные астильбы.

Очень долго под еще одной старой яблоней по кругу сидело несколько кустов хосты. До середины июля они смотрелись просто бесподобно, такая красивая нежно-зеленая юбочка получалась. Но в середине лета листья начинали сильно обгорать, слишком светло им там было. Даже обильный и частый полив не помогал. Пришлось убрать их в другое место, более темное. Там они во всей красе до осени. Да и яблоня без хост долго не просидела, убрали и ее, она мало плодоносила, да и сами яблоки были не слишком вкусными. □

Ольга Сова, г. Брянск

* УСЛОВИЯ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРИСЛАННЫЕ В РЕДАКЦИЮ ПИСЬМА

Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 500 до 1000 руб. за одно опубликованное письмо. Решение о публикации принимается редакционным коллективом журнала «Урожайная дача». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя отнесение авторского

материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнений, уточнений, исправлений, редакторской переработки, содержащему эксклюзивную информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные в журнал «Урожайная дача», в том числе содержащие вопросы экспертам журнала или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес журнала «Урожайная дача», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение ваших персональных

данных ООО «Издательская группа КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикации и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Урожайная дача», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласия редакции и/или издателя.



Какая ель самая голубая?

Долго я искала такую голубую ель, чтобы ее хвоя со временем не становилась бы сероватого оттенка, который особенно заметен зимой, на фоне белоснежного снега. Оказывается, есть такая. Выведена она в американском питомнике. Хвоя у нее всегда серебристо-голубая

Автор Ирина Воробьева, дер. Нагорное, Московская обл.

Это ель колючая сорта 'Хупси'. Высотой она до 10 м. Основное ее достоинство – конечно же, ее удивительная серебристо-голубая хвоя. Всякий раз, когда ко мне приходят знакомые, они сначала сжимают ее колючки, чтобы удостовериться, что это живая елочка. И только потом начинают восхищаться ее красотой.

Взрослое дерево этой ели сохраняет свой потрясающий цвет круглый год. Даже зимой окраска ничуть не меняется. Лишь весной старые ветви могут слегка отличаться по цвету от молоденьких, бирюзово-голубых приростов.

покупаем даже односторонних

Купить эту ель несложно. Ее часто можно встретить в продаже. Но стоит она недешево. И тут надо ориентироваться на размер саженца: чем он меньше, тем дешевле. Покупать такой молодняк, на мой взгляд, выгоднее. Это экономично, и малыши приживаются лучше, чем уже взрослые деревца.

Не нужно отбраковывать и односторонние экземпляры. Молоденькие елочки этого сорта редко бывают идеальной формы. Хочется

сравнить 'Хупси' с гадким утенком, который превращается по мере роста в статного лебедя.

прощает невниманию

Этот сорт весьма нетребователен. Он стойко переносит все погодные неурядицы и вам простит не слишком внимательное обращение.

Эта ель лучше всего растет на открытых участках. Хотя и в легкой полутени нормально себя чувствует. Особых требований к почве не предъявляет. Правда, чтобы угодить этой красавице, лучше заранее позаботиться о посадочной яме. Ее стоит наполнить суглинистой почвой с добавлением разложившегося торфа, перегноя и песка.

Кроме того, ее прочные ветви совершенно не боятся даже мокрого снега. Поломать их весьма проблематично.

нарядная красавица

Эта ель всегда выглядит нарядной. Она у меня сидит в одиночной посадке на фоне газона. Хорошо она будет смотреться и в группе. Видела на одном участке несколько разновозрастных елей этого сорта – прекрасная картинка. □

Не дайте цветам болеть!

Многие цветочные болезни максимальной вредоносности достигают к началу осени. Хочется еще любоваться последними яркими красками перед долгой зимой.

А тут то и дело что-то желтеет, что-то увядает, что-то покрывается пятнами. Что же делать?

Автор Илона Ландышева, садовод,
г. Тосно, Ленинградская обл.

Влажные прохладные осенние ночи благоприятны для развития грибных заболеваний – серой гнили, пятнистостей, ложных мучнистых рос, антракнозов. Сильнее всего болезни развиваются на тех растениях, за которыми неправильно или недостаточно ухаживали, а также на ослабленных экземплярах. Не забывайте защищать сад от нашествия болезней, снижайте вредоносность уже поселившихся на растениях «грибов».

не в компост, а в костер

На срезанных и выполотых растительных остатках сохраняются споры грибов. Каждый раз, когда вы обрезаете надземную часть цветов, удаляете соцветия, обязательно освобождайте сад от тех остатков, которые были с пятнами, спорами. В компост такие лучше не класть, сжигайте их.

следим за сорняками

Возбудители болезней могут сохраняться даже на дикоросах и сорняках. Поэтому важно до глубокой осени пропалывать цветники и обрезать больные части рядом посаженных растений. Сильно пораженные экземпляры вряд ли удастся вылечить, их лучше удалить. При первых признаках болезни обрабатывайте растения химическими и биологическими препаратами.

внимание на корень

К делению многолетников приступайте, когда корневая система перейдет в состояние полупокоя. Конец лета – начало осени – такое время. При делении осматривайте выкопанные подземные органы (корневище, луковицы, клубни).



Все пораженные, мягкие, загнившие части вырезайте, захватывая здоровую ткань. И не просто вырезайте, а потом еще присыпайте раны древесным или толченым активированным углем.

К примеру, у пиона или у луковичных часто бывает поражение корневыми гнилями. Перед посадкой выкопанные растения еще дополнительно протравливайте, замочив на 20 минут в 0,2%-ном растворе препарата «Максим» (его можно заменить на «Рестлер»,

«Селест-стоп», «Синклер», «Свитч» или же «Флудоксонил») или в розовом растворе марганцовки с добавлением 2/3 стакана древесной золы.

фосфор и калий на страже цветника

Чтобы растения не болели, активно росли и роскошно цвели, выполняйте несложные агротехнические рекомендации:

- почву для весенней посадки однолетников готовьте с осени.

При перекопке вносите на эти участки компост, известь, фосфорные и калийные удобрения (норма внесения зависит от вашей почвы);

- используйте фосфорно-калийные удобрения и микроэлементы как при основной осенней заделке в почву, так и в виде подкормок в течение всего сезона. Это повысит устойчивость растений к возбудителям заболеваний и стрессовым факторам среды;

- осенью растения нельзя кормить азотом. Этот макроэлемент может снизить зимостойкость, так как начнет стимулировать рост, и растения не смогут полноценно подготовиться к спячке;

- регулярно рыхлите почву – это мероприятие помогает растениям готовиться к зиме и ухудшает условия для обитающих в почве вредителей;

- не запаздывайте с посадкой клематисов, пионов, флоксов, а еще нарциссов. Этим культурам необходимо укорениться до зимы;

- не сажайте тюльпаны и гиацинты слишком рано. Если будет теплая, затяжная осень, они могут начать расти раньше времени;

- следите за глубиной посадки: тут важно разместить растение и не слишком глубоко, и не слишком близко к поверхности почвы.

Дорога обрезка к осени

Правильная и своевременная обрезка обеспечит растениям хорошую перезимовку. Осенью кустарникам надо экономить свои силы, древесина их основных побегов должна быть созревшей.

Если, к примеру, удалять увядшие соцветия у роз позднее середины августа – это начнет стимулировать рост новых молодых побегов, которые останутся до зимы не одревесневшими и точно погибнут за зиму. В стеблях и корнях должны накопиться в достаточном количестве питательные вещества, которые помогут пережить растениям этот затяжной и такой непростой период.



на заметку

Не только розам, но и многим другим растениям для успешной зимовки требуется укрытие. Для этого используйте листья, торф, солому. Общее правило – любой материал должен быть сухим и без болезней.

Розы можно обрезать ближе к укрытию. В нашей Ленинградской области я приступаю к этому мероприятию не раньше середины октября. Или того позже, если осень теплая и влажная.

Высота обрезки зависит от групп, к которой относится тот или иной сорт. Так, у сортов из групп Чайно-гибридные и Флорибунда удаляйте все невызревшие побеги, все остальные – укорачивайте наполовину. У сортов из группы Почвопокровные оставляйте только молодые побеги, укорачивая их на высоту 15–17 см. Парковые не нуждаются в обрезке. □

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Продолжается ПОДПИСКА на 1-е полугодие 2022 года.

До 20 августа 2021 года вы можете подписаться на журнал «Дачный спец с/в (Урожайная дача)» **по выгодной цене!**

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях



Стоимость ДОСРОЧНОЙ ПОДПИСКИ на журнал «Дачный спец с/в (Урожайная дача)» на 1-е полугодие 2022 года

на 1 месяц	на 2 месяца	на 3 месяца
34,89 ₺*	69,78 ₺*	104,67 ₺*
на 4 месяца	на 5 месяцев	на 6 месяцев
139,56 ₺*	174,45 ₺*	209,34 ₺*

Журнал выходит 1 раз в месяц

Подписочный индекс **ПП158** в каталоге «Почта России»

* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в почтовых отделениях и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового отделения

Онлайн на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru> или через мобильное приложение «Почта России»



преимущества онлайн-подписки

- Не нужно выходить из дома и приезжать с дачи, чтобы оформить подписку.
- Бесконтактный способ оформления подписки.
- Оформление подписки без очередей на Вашем компьютере или смартфоне займет несколько минут.
- Оформить подписку можно до любого почтового ящика страны.
- Подписку можно оформить в подарок родным и близким, даже если они проживают в другом регионе страны.

инструкция онлайн-подписки на сайте podpiska.pochta.ru и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал по индексу – ПП158 или названию – «Дачный спец с/в (Урожайная дача)».
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 933-95-77 (доб.237)





ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ

от астролога
Эли Ратниковой

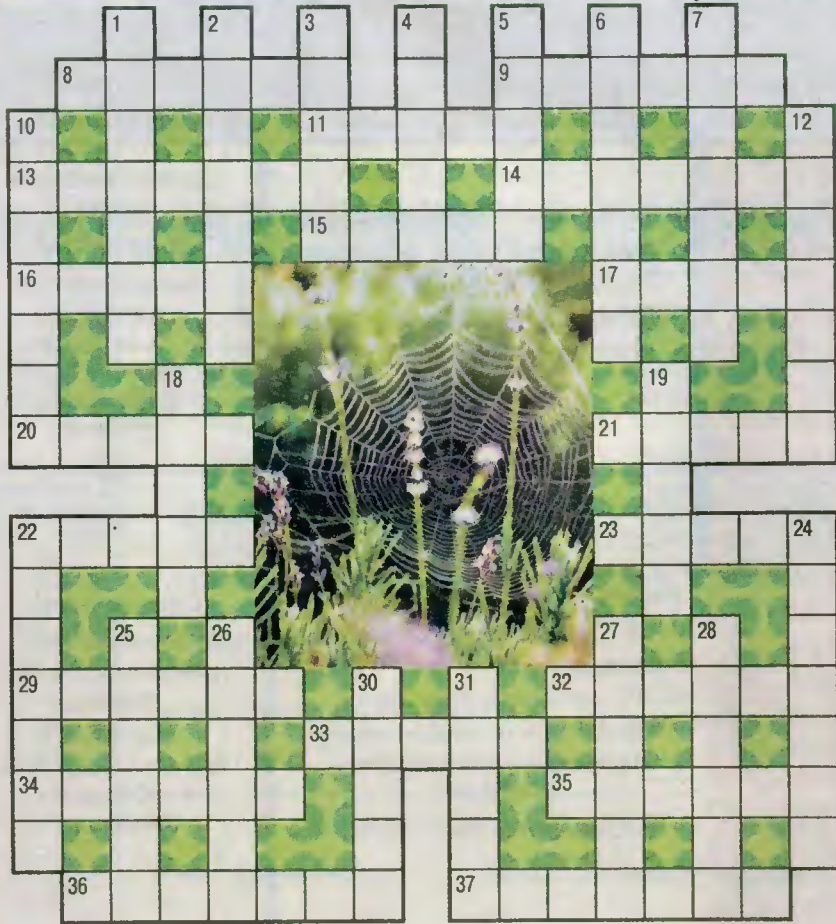
Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
1 ср Убывающая в Раке	Высеваем семена быстрорастущей зелени, высаживаем корнеплоды. В теплице проводим поливы, подкормки и рыхление грядок.	Высаживаем малину, садовую землянику, виноград, смородину. Подкармливаем минеральными удобрениями плодовые деревья. Готовим ямы для посадки саженцев плодовых деревьев.
2-3 Убывающая в Раке	В теплице и открытом грунте боремся с подземными вредителями. Высаживаем декоративные кустарники и розы.	
4 сб Убывающая во Льве	Убираем урожай на длительное хранение. Перекапываем грядки для весенних посевов.	Убираем урожай на хранение. В плодовом саду боремся с вредителями и возбудителями заболеваний. У плодовых деревьев вырезаем поросль.
5 вс Убывающая во Льве		
6 пн Убывающая в Деве	Перекапываем грядки для весенних посевов.	Готовим ямы для посадки саженцев плодовых деревьев.
7 вт Новолуние в Деве	В Новолуние не рекомендуем работать с растениями. Отдыхаем!	
8 ср Растущая в Весах	В теплице и открытом грунте боремся с подземными вредителями.	Подкармливаем минеральными удобрениями плодовые деревья.

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
9 чт Растущая в Весах	Высеваем семена быстрорастущей зелени, а также огурцов для выращивания в отапливаемой теплице и на подоконнике.	Высаживаем плодовые деревья и ягодные кустарники.
10 пт Растущая в Скорпионе	Собираем урожай корнеплодов. В обогреваемой теплице высаживаем рассаду томатов, цветной капусты и огурцов.	Высаживаем плодовые деревья, а также смородину, малину, крыжовник и ежевику. Поливаем и подкармливаем фосфорно-калийными удобрениями плодовые деревья.
11 сб Растущая в Скорпионе	Высаживаем озимый чеснок. Высаживаем многолетники и декоративные кустарники.	
12 вс Растущая в Стрельце	Высаживаем озимый чеснок и высеваем озимые сидераты. Убираем картофель на хранение. Обрабатываем растения от вредителей и возбудителей заболеваний. Высаживаем клематисы. Выкапываем георгины и гладиолусы.	Очищаем и ремонтируем поврежденные стволы у плодовых деревьев. Собираем урожай на хранение. В приствольных кругах плодовых деревьев выпалываем сорняки.
13-14 Растущая в Стрельце		
15 ср Растущая в Козероге	Высаживаем озимый чеснок. Высеваем семена петрушки, щавеля. В обогреваемой теплице высаживаем рассаду листового салата. Пересаживаем из грядок в теплицу сельдерей, петрушку, базилик. Выкапываем картофель и лук на длительное хранение. Высаживаем декоративные кустарники.	Высаживаем плодовые деревья (вишню, сливу). Проводим корневую и внекорневую обработку плодовых деревьев и ягодных кустарников растворами фосфорно-калийных удобрений.
16 чт Растущая в Козероге		

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ

-  – растущая луна
-  – полнолуние
-  – убывающая луна
-  – новолуние

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду	Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
17 ^{пт} Растущая в Водолее	Собираем урожай всех овощей на хранение. Выкапываем многолетний лук и зелень с грядок в теплицу или в горшки на подоконник на выгонку. Пропалываем грядки в теплице.	В приствольных кругах плодовых деревьев выпалываем сорняки. В плодовом саду боремся с вредителями и возбудителями заболеваний.	24 ^{пт} Убывающая в Тельце	Высаживаем озимый чеснок. В обогреваемой теплице высаживаем для доращивания кольраби, брокколи. Готовим грядки для подзимних посевов. Высаживаем розы, многолетники. Выкапываем георгины и гладиолусы.	Высаживаем плодовые деревья. Собираем урожай. Проводим корневую и внекорневую обработку плодовых деревьев растворами фосфорно-калийных удобрений.
18 ^{сб} Растущая в Водолее			25 ^{сб} Убывающая в Тельце		
19 ^{вс} Растущая в Рыбах	Выкапываем шнитт-лук и свеклу, корневую петрушку, сельдерей и мангольд с грядок в теплицу или в горшки на подоконник на выгонку. Перекапываем грядки для весенних посевов. Высаживаем декоративные кустарники и розы.	Высаживаем плодовые деревья, а также смородину, малину, крыжовник и ежевику. Умеренно поливаем плодовые деревья и ягодные кустарники.	26 ^{вс} Убывающая в Близнецах	Убираем урожай на длительное хранение. В теплице рыхлим сухую землю. В теплице и открытом грунте боремся с подземными вредителями. Высаживаем клематисы и другие растения с длинными, выщипавшимися побегами. Выкапываем георгины и гладиолусы.	Собираем урожай. У плодовых деревьев проводим санитарную обрезку. В плодовом саду боремся с вредителями и возбудителями заболеваний.
20 ^{пн} Растущая в Рыбах			27 ^{пн} Убывающая в Близнецах		
21 ^{вт} Полнолуние в Овне	В Полнолуние не рекомендуем работать с растениями. Отдыхаем!		28 ^{вт} Убывающая в Близнецах		
22 ^{ср} Убывающая в Овне	В теплице и открытом грунте боремся с подземными вредителями. На освобожденные грядки высеем семена сидератов. Собираем урожай всех овощей на хранение.	Обрезаем усы у садовой земляники. У плодовых деревьев вырезаем поросль. В плодовом саду боремся с вредителями и возбудителями заболеваний.	29 ^{ср} Убывающая в Раке	В обогреваемой теплице высаживаем рассаду листового салата, огурцов, цветной капусты. В теплице и открытом грунте боремся с подземными вредителями.	Высаживаем малину, садовую землянику. Убираем урожай на хранение. Проводим корневую обработку ягодных кустарников растворами фосфорно-калийных удобрений.
23 ^{чт} Убывающая в Овне			30 ^{чт} Убывающая в Раке		



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 8. Игра для проверки поэтического таланта. 9. Юпитр, на котором умещаются богослужбные книги. 11. Грубый кафтан прапрадедушек. 13. Ушибленная рана, которую лошадь наносит себе, задевая копытом. 14. Десятая часть древнеримского легиона. 15. Черная для пирата Билли Бонса. 16. Включение пятой скорости бегоном после проявления вто-

рого дыхания. 17. Спец по лупам и биноклям. 20. Первая десертника с тонущего корабля. 21. «Завал» Солнца за горизонт. 22. Цикорий как заменитель кофе. 23. Козлоног, любитель гоняться за нимфами. 29. «Кадило» пасечника. 32. Сельская музыка США. 33. Жанр, избранный Родионом Щедриным для своей «Кармен». 34. Какая правда бывает избитой? 35. Хозяйкам хо-

рошо известно, они помогают росту теста. 36. На потолке в уголке висит сито, не руками свито. 37. Процесс создания газетных полос.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Разгул стихии на всю катушку. 2. «Кусачки» в маникюрном наборе. 3. Растение, открывающее вход в пещеру 40 разбойников. 4. «Бу-бу-бу» недовольной толпы. 5. Японское пятистишие. 6. Победа, когда враг разбит в пух и прах. 7. Душевное расположение к людям. 10. Эдакий шалун и проказник. 12. Боец под броней и на гусеничном ходу. 18. Правила, регламентирующие жизнь и службу в армии. 19. Бурелом после про-

несшегося урагана. 22. Походный «чемодан» художника. 24. То, чего боялись все персонажи известной комедии Гоголя, кроме одного – Хлестакова. 25. Рабочая смекалка. 26. Магматическая горная порода. 27. Требование депутата дать справку. 28. Мелкий «шаг» иголки. 30. Кавказское название восточной гадюки. 31. Естественная убыль конкурсантов.

ОТВЕТЫ

судоку чет-нечет

		6	2			
	9		3		5	
9			8			1
	1	7		4		8
5			6			4
	3		2			1
		3		1		

Нужно заполнить сетку цифрами от 1 до 9, чтобы в одной строке, одном столбце и одной области (в классическом sudoku это квадрат 3 на 3 клетки) они не повторялись. Дополнительное условие: в желтых клетках находятся четные цифры, в белых - нечетные.

8	6	9	3	4	1	2	7	5
7	3	4	5	2	6	8	1	9
1	5	2	8	9	7	3	4	6
5	2	8	1	6	9	7	3	4
6	1	3	7	5	4	9	8	2
9	4	7	2	8	3	5	6	1
4	8	1	9	7	5	6	2	3
2	9	6	4	3	8	1	5	7
3	7	5	6	1	2	4	9	8

Не пропустите
в следующем номере...

Урожайная
ДАЧА

№ 9/2021
в продаже
с 3 сентября

овощные грядки

- На грядке осень, на подоконнике весна

плодовый сад

- Яблоня: меньше обрезать, больше отклонять
- Формируем малину на любой манер

любимые цветы

- Какое укрытие защитит от любого мороза?
- Тюю размножаем семенами: легко, дешево, быстро



ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

■ **8-915-288-31-83** АРХИТЕКТОР Артем Вадимович ПОЛЬСКИЙ. Принимает заказы на составление проектов построек (каменных, из блоков, деревянных) домов, бытовок, гаражей и т.п., чертежей, рисунков отделки фасадов и помещений. Работа удалённая, исполнение быстрое и аккуратное, цены умеренные. Тел. 8-915-288-31-83

Хотите разместить рекламу в журнале «Урожайная Дача»? Звоните! Телефон рекламной службы: 8-495-792-47-73



Читайте в свежем номере «ДАЧНОГО СПЕЦА»

12+ Реклама

ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 6 АВГУСТА!

НАДЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ОТ СОРНЯКОВ

В огороде кто-то принципиально не трогает сорняки, а кто-то с ними совсем не уживается и готов биться до победы. Поговорим о том, как свести к минимуму эту долгую и изнурительную войну с мокрицей, одуванчиком, пыреем, хвощом.



СИНЕЕ ВЕДРО – ГРОЗА ОС

Надоедливых насекомых удобно ловить на липкий клей-ловушку. Основа у этих клеев одна, но все составы отличаются по эффективности, а способы – по удобству. С помощью опытных садоводов проанализируем этот вопрос.

ОГОРОД ПОЛИВАЕТ СЕБЯ САМ

Хорошо, когда все само работает и уход за растениями становится проще. Применим к садоводству инженерный подход и организуем автоматический капельный полив.



Журнал «ДАЧНЫЙ СПЕЦ». Выходит 1 раз в месяц. Подписной индекс в каталоге «Почта России» П2960