

ОВСЯНЫЙ КИСЕЛЬ

для плодородия почвы

12+

50
ГОРТЕНЗИЙ
С КУСТА!

стр. 16

ДАЧА

PRESSA.RU

№ 12 (252) 28 июня 2024 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

ПОЧЕМУ СКРУЧИВАЮТСЯ
ЛИСТЬЯ ТОМАТА

стр. 14

ЧЕМ СВОИ СЕМЕНА
ХУЖЕ ПОКУПНЫХ?

стр. 9

ЧЕГО БОИТСЯ
КОЛОРАДСКИЙ ЖУК

стр. 9

ОТЧЕГО УХОДИТ
ВОДА ИЗ КОЛОДЦА

стр. 14

ИНТРИГИ ЛЕТА
ЧТО ПРОИСХОДИТ С ОГУРЦАМИ?

стр. 6

ЗАЩИТА ЯГОД
ОТ ПТИЦ
ФИНСКИЙ СОКОЛ,
ЧЕРНАЯ ВЕДЬМА,
ГИГАНТСКИЙ
ЧУПА-ЧУПС

стр. 11



9 772311 652001

У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ
с Владимиром ОгородниковымПро рыжего
хищника
и крылатую
жертву

■ Утром, часу в шестом, меня разбудил голос жены. Что-то там происходило на первом этаже дачного дома. Спустился и увидел такую картину: наш кот Савва пытается атаковать жену, а за ее спиной на полу лежит некий ворох перьев. Птичка.

Я схватил рыжего за холку и отправил на крыльцо. Нагнулись над пернатым – бездыханное тело жаворонка. Как его занесло на наш дачный участок? Жена взяла несчастного на ладонь, голова его свесилась – ну, разве только предать земле.

Вышли на крыльцо. Жена раскрыла ладони и что-то такое сказала – птаха как-то же ожила, потом расправила крылья и очень резво ушла в небо. Словно не ее головка болталась только что и не она обмирала в лапах рыжего хищника.

Кот все это время шнырял в ногах, запрыгивал на стол, всем видом показывал готовность не упустить добычу. А когда птичка улетела, посмотрел на нас с презрением.

Я спросил жену, что ты там такое шаманила? Ничего такого, призналась она, просто сказала: «Лети!».

А утро накатывало серое, дождливое. Без намека на радость. Мы посмотрели с женой друг на друга и поняли, что денек-то начинается славный. Бог с ней, с непогодой. Есть же и другие радости у человека. Пусть маленькие, но такие крылатые.



Календарь работ

ПЛОДОВЫЕ

Следят за наливом плодов у деревьев, чтобы вовремя подставить подпорки под ветви. Регулярно собирают падалицу с яблони, груши и сливы. На штамбы накладывают ловчие пояса.

На деревьях прищипывают мелкие ветви, растущие внутрь кроны, переводя их на внешние почки.

ЯГОДНЫЕ

Собирают ягоды садовой земляники. После окончания плодоношения на кустах удаляют усы, рыхлят междурядья.

Черенкуют черную смородину. Срезают верхушечные побеги длиной 25–40 см. Листья удаляют, но не все – 2–3 верхних оставляют. Черенки ставят в воду. После образования корней их пересаживают в открытый грунт.

После сбора урожая у малины вырезают все отплодоносившие побеги. При обрезке пеньки не оставляют.

ОВОЩНЫЕ

Сеют морковь ранних сортов, предназначенную для кратковременного хранения.

Томаты пасынкуют и одновременно удаляют лишние завязи в соцветии, оставляя только самые крупные и лучшие плоды.

Ревень убирают только до середины месяца. Позже он становится жестким и невкусным.

Начинают сбор ранних сортов цуккини и патиссонов, а также летних сортов редьки.

ЦВЕТОЧНЫЕ

У отцветших многолетников – лилий, пионов, люпинов – удаляют цветоносы, поливают и подкармливают комплексным минеральным удобрением.

Пересаживают и делят ирисы. Корневище разламывают или разрезают острым ножом в месте перетяжки на деленке. Места срезов присыпают толченым углем.

К гладиолусам, георгинам, дельфиниумам, мальве устанавливают опоры, растения подвязывают.

Осматривают кусты роз и при появлении мучнистой росы растения обрабатывают фунгицидами. Вырезают появляющуюся поросль.

ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

№ 13/2024

в продаже с 12 июля

■ Последствия майских
заморозков

Что происходит со смородиной?

■ Желтая и красная

Какая малина дает более сладкие ягоды

■ Подсолнухи-гиганты

Зачем их выращивают?

■ Средство
от вершинной гнили

Как кальций заставить работать на растения

■ Фильтруем пруд

Какие растения очищают водоем лучше всего

■ Растения-защитники

Народные средства от вредителей и болезней сада

В КАЖДОМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ
ответы дачного юриста и экспертов на вопросы читателей,
рецепты, кроссворды, гороскоп.

ОСТОРОЖНО: БОТУЛИЗМ!

В закромах дачников всегда найдутся запасы с овощными и грибными заготовками. Сколько же они лежат? Известно, что со временем в них могут накопиться бактерии, вызывающие ботулизм. Как снизить риски заражения?

Портал «Роскачество» разъясняет: источником ботулизма становится клостридия – бактерия, выделяющая опасный для жизни человека токсин. Клостридия размножается, как правило, в герметичной емкости без

кислорода. По статистике, более половины случаев отравления связаны с употреблением консервированных грибов домашней заготовки. Анаэробная палочка может размножаться в кишечнике человека, животных.

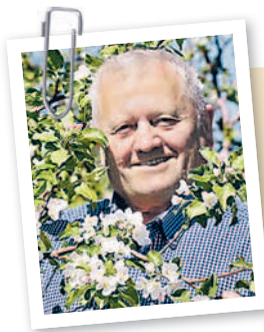
Споры способны выжить в неблагоприятных условиях. Бактерия живет в почве годы и десятилетия.

■ Зачастую на вкус и вид нельзя определить наличие возбудителей ботулизма в консервах, – говорит директор департамента испытаний «Роскачества» Лилия Котельникова. – Один из признаков некачественных и консервов – вздутие. Ни в коем случае нельзя употреблять консервы со вздутой крышкой! А также – с истекшим сроком годности.

■ Чтобы избежать покупки некачественных консервов, нужно изучить маркировку. Если заметили, что текст в маркировке смазан, или обнаружили ошибки в написании слов, это должно насторожить.

■ Не покупайте мясные, овощные, грибные, консервы с рук.

■ Если вы делаете заготовки сами, то тщательно очищайте грибы, овощи, а мясо подвергайте тепловой обработке. Учитывайте, что маринады более безопасны, чем соленья. **Д**



Спросите Распопова!

Садовод-испытатель, последователь природного земледелия, врач, к. м. н. Геннадий Федорович Распопов на страницах газеты «ДАЧА» ответит нашим читателям



8 (495) 721 50 97 (в будни с 11:00 до 17:00 – время московское)

Электронная почта dacha@kardos.ru

WhatsApp **+7 903 721 50 97**

ПОЧЕМУ ВЫ ПРОТИВ НАРОДНЫХ СРЕДСТВ?

Геннадий Федорович, Вы написали в «ДАЧЕ», что при укусе пчел и комаров не признаете народные методы помощи. Но мы испокон веков к месту укуса прикладываем сырую картошку – и помогает. Другое дело, картошку с собой все время носить не будешь. С моей стороны это, скорее, реплика, чем вопрос. Все же – почему бы не использовать народные средства – это же лучше, чем глотать лекарства?

*Валентина Ивановна,
Пушкинские горы, Псковская обл.*

■ Уважаемая Валентина Ивановна! Я врач со стажем 50 лет. Первые годы в своей профессии занимался и травами, и народными методами. У меня огромная статистика, что ни один народный метод не отличается от плацебо. Главное – не вредит. А верить в мудрость народа можно, если свои мозги есть.

ОВОЩИ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ НАКАПЛИВАЮТ НИТРАТЫ?

Едим и свои овощи, и магазинные. Покупной салат Айсберг в холодильнике может пролежать чуть ли не месяц. Накапливаются ли за это время нитраты в нем? Сколько хранить свежие овощи без риска для здоровья? Есть ли у них срок годности?

Ольга Николаевна, г. С-Петербург

■ Уважаемая Ольга Николаевна! Нитраты от хранения в овощах не накапливаются, но обратите внимание: даже в холодильнике на покупных салатах и овощах растет плесень, которой легко можно отравиться. Я бы не рекомендовал хранить салаты в холодильнике более недели. А в морозилке при -20°C – хоть год.



КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ТЛИ НА РОЗАХ?

Куст розы одолевает тля. Проведешь рукой, и на руке остаются. Как спасти розу от тли, пока не погибла?

Александр Иванович, г. Самара

■ Уважаемый Александр Иванович! Розу можно опрыскать любым пестицидом от тли (строго по инструкции). Она от всего дохнет. Но я все свои растения опрыскиваю сывороткой с добавлением препарата «Акварин» в период с весны до осени. У них повышается иммунитет. И тли у меня в саду нет.

КАК ФОРМИРОВАТЬ ДЫНЮ?

Подскажите, как формировать дыню? Сажаю первый раз. Какие ветви прищипнуть? Уже сформировались плодики на кусте – сколько оставить?

Валерий Александрович, г. Шуя

■ Уважаемый Валерий Александрович! Если плодики уже есть, то можно оставить 2–3 штуки, а все другие верхушки прищипнуть. Но я всегда прищипываю главный побег после 5 листа и оставляю первые три пасынка расти сколько захотят.

СИРЕНЬ В ПЯТНАХ. ЧЕМ ПОМОЧЬ?

На листьях сирени появились желтые пятнышки, но молодые листочки этого года нормального цвета. Что случилось с кустарником? Чем помочь?

Наталья Петровна, г. Москва



■ Уважаемая Наталья Петровна! Современная сирень от плохой экологии поражается десятками грибных болезней, вирусов и вредителей. Лечится комплексом химических пестицидов и часто без эффекта. Я в «ДАЧЕ» написал серию статей, как я поднимаю иммунитет растений биологическими методами. Попробуйте их использовать в своем саду. У нас сирень не болеет.

МОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПОСТ ДЛЯ АКЧ?

Вы рекомендуете для приготовления АКЧ или овсяного киселя брать почву из леса. Но выезжать в лес нет возможности. Можно ли использовать перегной из своего компоста? В чем будет разница?

Галина Григорьевна, г. Челябинск

■ Уважаемая Галина Григорьевна! Для АКЧ все используется компост, но он должен быть хорошего качества. Корейцы и японцы для этого дела приносят плесень из местных лесных подстилок. Я проверил, это для регенерации почв правильной. Но можно использовать и так, и этак.

АМИНОСИЛ

ВИТАМИНЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Комплекс аминокислот, макро- и микроэлементов в легко усваиваемой форме - это все, что необходимо растениям для гармоничного развития и сильного естественного иммунитета.

100% органика

Регулярная подкормка гарантирует:

- ✓ повышение всхожести семян и приживаемости рассады
- ✓ крепкую корневую систему
- ✓ ускоренное формирование завязей и увеличение урожая
- ✓ вкусные и полезные плоды

aminosil.ru

ООО «ДИОНАМИС», Юр. адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, дом 17, этаж 3, офис 317. ОГРН 5107746050451
ООО «Вайлдберриз», юр. адрес: 142181, МО, г. Подольск, деревня Коледино, Индустриальный парк Коледино, д. 6, стр. 1, ОГРН 1067746062449

Реклама



Если хвойники ржавеют

■ У многих садоводов беда с хвойниками: стоят сухие, ржавые. Но давно ли вы удобряли под ними почву? Проводили профилактику заболеваний? В этом и ошибка! Хвойники нужно подкармливать в сезон не один раз, а после зимы опрыскивать «Эпином-Экстра» или «Цирконом», хорошо еще добавить янтарную кислоту согласно дозировке. Хотя бы раз в сезон нужно опрыскать препаратами от болезней и насекомых. Помните: хвойники не сгорают от солнца, как думают многие. Ржавая хвоя – следствие инфекционного заболевания. И если поражено больше трети зеленой массы, растению уже не поможешь. Если меньше 30%, можно попробовать вылечить – опрыскать по инструкции одним из препаратов «Медя для хвойных» или «Ракурс». Но лечить всегда сложнее, чем проводить постоянную профилактику.

Ольга Маленкова, г. Раменское, Московская обл.

Лучше меньше яблок да лучше

■ Как же мы огорчаемся, когда завязи на яблонях и грушах начинают желтеть и опадать. И зря! Чем больше дерево сохранит завязей, тем мельче вырастут плоды. Наоборот, опытные садоводы сами нормируют количество плодов на дереве. Правда, непонятно, как это проконтролировать на огромном дереве, а вот на молодом – пожалуйста!

Этим вопросом я заинтересовалась после того, как собрала с молодого дерева рекордный урожай яблок. Кормила-лелеяла яблоньку, тряслась над каждой завязью и получила... гору мелких яблок. И поняла, что важно не количество, а качество: умелое нормирование укрупняет плоды в 2–3 раза.

Как же правильно прореживать завязи? Находим на ветках места явного загущения и удаляем самые мелкие и среднего размера. В идеале зреющие плоды должны располагаться на ветках равномерно и достаточно редко: у яблони – не менее 10–15 см между плодами. У груши в «пучке» завязей оставляют лишь одну – самую крупную.

Даже виноград нужно контролировать, оставляя не более двух крупных гроздей на каждом побеге.

Вера Тарабарина,
г. Старая Русса, Новгородская обл.



Колючая проволока от слизней

■ Известно, что слизни не любят медь. Значит, грядки, которые вы хотите защитить, можно обнести медной проволокой. Садоводы придумали такой способ – грядку огораживают обычным пластиковым заборчиком, который продается в любом садовом магазине, а к нему прикрепляют медную проволоку. Можно даже не сплошь, а фрагментами – достаточно для того, чтобы они чувствовали импульсы статистического электричества. Другие садоводы обклеивают такие заборчики скотчем, который напыляют медным порошком.

Ольга Беседина, г. Апрелевка



**ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ НАМ!
ДЕЛИТЕСЬ ОПЫТОМ,
ЗАДАВАЙТЕ ВОПРОСЫ**

НАШ АДРЕС: 127018, г. Москва,
ул. Полковая, д. 3, стр. 4, Издательская группа
«Кардос», газета «ДАЧА»

E-MAIL: dacha@kardos.ru

ТЕЛЕФОН: +7 495 721 50 97

WHATSAPP: +7 903 721 50 97

Обязательно указывайте ФИО и регион проживания

ЕСЛИ У СОСЕДА РАСТЕТ БОРЩЕВИК

Как бороться с борщевиком на своем участке, понятно – срезали, выкопали и в компост. А как быть, когда он растет за пределами участка?

Марина Ивановна, Истринский р-н, Московская обл.

Отвечает Олег Киреев, заместитель председателя
союза садоводов России по Москве и Московской обл.:

– В первую очередь, нужно выяснить, кому принадлежат участки, в том числе земли вокруг СНТ. Если товариществу, то придется привести в порядок своими силами. Если муниципалитету или другим собственникам, то нужно написать в администрацию письмо-требование, чтобы на этой территории ликвидировали борщевик. Указать точные координаты места его произрастания, можно приложить фотографии. Если территория находится в частной собствен-

ности, то администрация должна уведомить владельца, сделать предписание. Если он его не выполняет, то администрация вправе наложить штраф.

На заброшенном участке соседа члены СНТ по закону не имеют права что-то делать. Но если территория представляет собой реальную угрозу безопасности, и дети могут обжечься борщевиком, то нужно действовать на основании решения общего собрания. Если косить, то только до появления цветков и семян, далее

это бесполезно. И соблюдая все меры безопасности!

Препараты, продающиеся в магазинах, для борщевика слабые, не возымеют действия. А специальные средства и распылители может купить не каждый дачник, чтобы обработать чужой участок, – они стоят 40–60 тысяч рублей. **Д**



РАЗРЕШЕННЫЕ ГЕРБИЦИДЫ

ЕСТЬ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ
БОРЩЕВИКА. ЭТО ГЕРБИЦИДЫ
НА ОСНОВЕ ГЛИФОСАТА
(«РАУНДАП», «УРАГАН»,
«ТОРНАДО», «АГРОКИЛЛЕР»,
«ГЛИФОШАНС» И ДР.),
СУЛЬФАНИЛМОЧЕВИНЫ
(«МАГNUM», «АНКОР 85»
И ДР.) И ДР. РАСТЕНИЯ
ОБРАБАТЫВАЮТ
ИМИ В СТАДИИ РОСТКОВ,
ДО ПОЯВЛЕНИЯ СЕМЯН.
СТРОГО ПО ИНСТРУКЦИИ,
СОБЛЮДАЯ ВСЕ ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОСТИ!



ДАЧНАЯ
ФОТОСЕССИЯ



ХОЧЕШЬ ЯБЛОЧКА – ПОГЛАДЬ КОШЕЧКУ
Любовь Лебедева, г. Ярославль



**Велоприцеп
из тачки**

■ При выборе тачки давно предпочитаю двухколесные. Особенно, если центр тяжести груза находится примерно над осью колес – так сильно снижается нагрузка на руки и спину. Такая тачка упрощает перевозку. Если добавить лямку, то можно отпустить руки и тащить тачку плечом или корпусом. Как в старину бурлаки. Также двухколесную тачку можно использовать как велоприцеп. Если расстояние хоть метров 50 – это уже эффективно.

Дмитрий Орловский,
г. Волоколамск



Ягодка, покажись!

■ Наши ягодные грядки ведут себя как-то странно. Весной вышли из-под снега будто размазанными по земле, листья лежали на ней. Понимала, что это произошло из-за снега, огромная масса придавила кустики. Конечно, все почистила и прорыхлила, подкормила мочевиной, чтобы растения быстрее поднялись.

Сначала все шло хорошо, но потом наступили майские холода. Я все ждала, когда появятся цветоносы, но они не торопились, видно, ждали хорошей погоды. Так ее и не дождавшись, стали все же цвести – и тут накатили такие заморозки, что серединки цветков почернели. Значит, ягод от них не дождешься. Чтобы хоть как-то поддержать землянику, перед дождем рассыпала вокруг растений золу.

Основное цветение пришлось на хорошую погоду, завязей получилось много. Но переживала, как бы не назрела одна мелочь, как в прошлом году. Да и кусты смущали – стоят мощные, листьев много, что ягод под ними не видно. Будто жировать решили. Оказалось, у многих в нашем садовом обществе такая же картина – кусты земляники необычно крупные в этом году.

Стали собирать первые ягоды, вроде бы по календарю вовремя, несмотря на капризы майской погоды. Но все же не такие крупные, как хотелось бы.

Светлана Егорова, г. Ульяновск

**Огурчики
без горчинки**

■ Ездить в огород среди недели, чтобы поливать растения, нет времени. В знак протеста огурцы вырастают горькими – не нравится им жить без воды. А нам не хочется есть их горькими. Что делать? Чтобы убрать горечь, огурчик просто ошпариваю кипятком. Потом очищаю кожуру, но этого можно и не делать.

Ирина Всевожская, г. Саратов



**Нет ягоды лучше
жимолости**

■ В нашей семье жимолость любят все. Даже маленькая внучка ест ее с удовольствием, несмотря на небольшую горечь. Сначала ест прямо с куста, а потом с сахаром и сметаной. Пересыпав немного сахаром, мы раскладываем ее по пакетикам и замораживаем.

Сначала у нас плодоносил лишь один куст, сорт попался такой, что дает ягоды без соседей. Но везде написано, что обязательно надо посадить другие сорта, тогда ягод будет больше. Мы купили на базаре еще два кустика, по описанию крупноплодных. Но нас обманули, получились такие же мелкие, хотя практически без горечи.

А мы и не расстроились, потому что урожай действительно стал гораздо больше.

Дамира Салихова, г. Казань



Вредный хрущ

■ Майские жуки у нас летали всегда, участок наш прямо у леса расположен, да еще земля песчаная, говорят, они ее любят. Иногда при перекопке встречали его личинки – хрущей. Они любят жить в навозном перегное. Самый большой вред от них был – десяток-полтора обгрызенных картошин.

А в этом году жуки стали вреднее – взялись за капусту. Она такая хорошенькая стояла, но вдруг стала вянуть и пропадать. Убрали погибшие растения, посадили новые, ладно, остатки рассады не раздали и не выбросили. Когда завял седьмой кустик, решили порыться вокруг него, думали, что это муравьи поселились, а вместо них нашли хруща. Вот кто корни-то капустные подъял!

Также у нас стала сохнуть молоденькая яблонька, может, тоже хрущ виноват? Я полила ее препаратом для корней, специально в магазине купила. Там же посоветовали опрыснуть веточки, листочки и ствол «Цирконом» или «Эпином-Экстра», чтобы поддержать здоровье яблони. Надеюсь, она поправится.

Наталья Сапрыкина, г. Киров



Как мы огурцы спасали

В этом году все в огороде пошло не так. Как только растаял снег, сразу же наступило лето: жара в апреле навалилась такая, что на березах листья распустились на десять дней раньше срока. А потом похолодало – практически до морозов



Вот и простояла в плошках рассада огурцов больше месяца. Измаялась вся, пожелтела, вытянулась. Казалось, что еще пара дней – и можно будет высадить в теплицу. Но нет! Последний заморозок сменялся новым.

Так и не дождавшись теплых дней, мы высадили огурцы в теплицу. Место им было отведено у северной стенки, поэтому накрыли их сначала прозрачными крышками от торта, а потом водрузили парничок. Каждое утро заглядывали: живы ли? Четыре растения в теплицу не вместились, поэтому вернулись на подоконник веранды.

Еще одна грядка

Когда потеплело, организовали еще один огуречник – в открытом грунте. Накрыли высокую грядку черным укрывным материалом, сделали прорези и высадили туда оставшихся страдальцев. На ночь накрывали их ведрами без дна, надеясь защитить от холодного ветра. Остальную грядку засеяли наклонившимися семенами.

Ждем-с!

Наступила пора ожидания. С надеждой смотрели мы на свои огурцы, ожидая стремительного преобразования. Но они хорошели очень уж медленно, несмотря на все наши усилия. Травмированная стрессами «психика» не реагировала даже на подкормки настоями куриного помета. Лишь три растения неуверенно стали карабкаться по шпагату. И даже навязали

огурчиков, которые пришлось выщипать. «Танцы с бубнами» продолжались.

Мокрое дело

Конечно, на ослабленные растения навалились проблемы. Самая неприятная из них – паутинный клещ. И без того совсем не изумрудные листья стали еще желтее. В результате все нижние листья пришлось оборвать. Несколько обработок «Фитовермом» клеща остановили, но, чтобы совсем от него избавиться, стали каждый день по утрам опрыскивать растения обычной водой и плотно закрывать двери – на час-полтора, чтобы создать парниковый эффект.

Для клещей это «мокрое дело» – катастрофа, им нравится воздух сухой и жаркий.

Спасительная мысль

И тут мне пришла в голову идея полить растения раствором «Корневина». Возможно, проблемы в плохо развитой корневой системе огурцов? Развела его в ведре воды, добавили туда ампулу «Эпина» и полила по влажной земле все огур-

■ ЛИСТЬЯ, КАК ЛОПУХИ

Для огурцов в этом году много воды, дожди льют без конца. Листья выросли, как лопухи. Может быть, еще из-за того, что я давала им новое удобрение. Сажали поздно, холодно было – в конце мая на рассаду, в начале июня высадили часть в теплицу, часть в открытый грунт под банки. Плодов еще не видели.

Татьяна Чернопяткова, г. Тула

■ ПОД ЗАМОРОЗКИ НЕ ПОПАЛИ

Огурцы на рассаду в этом году пересевала три раза. Одни импортные семена взошли, но погибли, другие не взошли совсем. В третий раз посеяла обработанные семена 24 апреля – на рассаду. Высадила в парник 19 мая, а первые два огурца сорвали 12 июня, еще 4 штуки – 15 июня. Под заморозки растения не попали.

В этом году купила семена длительного плодоношения, так как в прошлом году мои огурцы дружно отдали урожай до июля и закончились.

Елена Садофьева, г. С-Петербург

■ РАСТУТ СТАНДАРТНО

Огурцы еще не собирали, но они в парнике уже уперлись головами в потолок, вовсю цветут. Сажали покупную рассаду (берем у знакомого фермера), когда закончились холода. Поэтому все стандартно, особых испытаний наши огурцы не ощутили. Плодов ждем в конце июня.

Сергей Пашаев, г. Кашира, Московская обл.

! ДОГОНЯТ И ПЕРЕГОНЯТ?

А что с огурцами на открытой грядке? Посеянные семенами благополучно растут, а четыре великомученика, посаженные позже всех, потихоньку преобразуются. Наверное, молодежь их и догонит, и перегонит.



КИТАЙСКИЙ АРТИШОК

РЕДКИЙ ГОСТЬ

Стахис в наших огородах встречается редко. И очень жаль, поскольку клубни растения содержат селен, в них много калия, кальция, магния, меди. Главное достоинство – в стахисе нет крахмала, так что страдающие диабетом могут есть его без опаски

Стахис называют японским или китайским артишоком, и не случайно – родина растения Восточная Азия. Он давно используется в народной медицине Монголии, Китая и даже Бразилии, Англии и Франции.

На территории России стахиса существует более 10 видов. В большей степени он распространен в Западной Сибири, на Алтае и в европейской части страны.

Моя знакомая привезла несколько клубней с Алтая. Посадила их, как картошку. Я видела, как стахис у нее рос на грядке, – милое серебристое растение с пушистыми листочками. Осенью я получила в подарок несколько клубеньков.

К сожалению, моя приятельница, послушав совет алтайских родственников, оставила стахис зимовать в земле. А климат у нас суровый, и ее новый жилец

был потерян. Я же выяснила, что растение можно сохранить в подвале, пересыпав опилками. Сама я так и сделала.

Выкапывать стахис лучше вилами, так как его клубеньки очень хрупкие.

Их отваривают на пару или в подсоленной воде, едят сырыми, обдав кипятком. По вкусу напоминает цветную капусту и спаржу. Можно применять при желудочно-кишечных заболеваниях, гипертонии.

На зиму клубеньки можно высушить, измельчить в муку и применять 1 ч. ложку с верхом утром за 40 минут до еды. Можно на ночь залить овощным соком или чаем из ромашки. В народной медицине используют также сухие цветки стахиса.

Жаль, что посадочного материала не найти в магазинах, но есть Интернет и добрые знакомые. **Д**

Галина Бодрова, г. Нижнеудинск

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК ЭТО ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ВЕЛИКОГО ДМИТРИЯ ИВАНОВИЧА МЕНДЕЛЕЕВА

МЫ РЕШИЛИ ПРОБЛЕМУ ДЕФИЦИТА ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ НАШЕЙ СТРАНЫ

Микроэлементы, минералы попадают в наш организм вместе с пищей растительного и животного происхождения, а их содержание в этих продуктах зависит в основном от состава почвы и воды на территории нашего проживания.

ВАЖНО, ОЧЕНЬ ВАЖНО!

Почва должна быть еще и живая, содержать триллионы полезных, почвенных микроорганизмов, которые своими ферментами переводят минералы в растворимую, доступную растениям и микробам форму, ТОЛЬКО ТОГДА минералы попадут в растение и потом в организм человека. Вот это и есть настоящее здоровье!

Установлено, что задержка в развитии детей и взрослых иммунодефицит, аутизм, инсульт, болезнь Альцгеймера, онкология и многие другие заболевания связаны именно с дефицитом микроэлементов, минералов.

Выращивайте, употребляйте волшебные элементы!

БОГАТЫЕ МИКРО – ПРЕПАРАТЫ ЗДОРОВЬЯ.

Доказано, что, если растения получают вовремя все необходимые микроэлементы, они формируют не только богатый, но и насыщенный минералами и витаминами качественный урожай. Поэтому, если вы питаетесь овощами, фруктами, ягодами и зеленью, выращенными с применением этих микроудобрений, у вас отпадает необходимость принимать дорогостоящие пилюли с минералами и витаминами, которые, зачастую, гораздо хуже усваиваются организмом, чем натуральные. Таким образом, решается сразу две задачи: и растения, и человек здороваются микроэлементами!

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ В ПОЧВЕ ДЕФИЦИТ ЭЛЕМЕНТОВ?

Известно, что в разных регионах существуют локальные дефициты определенных микроэлементов в почве и воде, в связи с чем учащаются случаи специфических элементов (недостатка элементов) у населения. Учитывая наиболее распространенные и изученные проблемы с наличием в рационе населения определенных микроэлементов, мы разработали специальные микроудобрения серии **Богатый Микро: Иод, Железо, Медь и Цинк-Медь**, а также **Комплексный**, содержащий сразу девять важнейших элементов. Они предназначены для обработки по листу, применяются в микродозах, но при этом поразительно эффективны. Следует знать, что применять микроудобрения при наличии видимых проявлений дефицита микроэлементов у растений – это уже попытка запрыгнуть в последний вагон уходящего поезда. Лучше дефициты предотвращать профилактикой.



БИЯК – первый в России, разработан и производится научно – внедренческим предприятием «БашИнком».

БИЯК – один из лучших в мире зелёных, экологических, биоразлагаемых (на полезные аминокислоты и янтарную кислоту) природный хелатор.

- **Бияк – комплексообразователь, хелатор, захватывает, словно клешнями, железо и другие элементы и доставляет их в клетки растений, а потом полностью разлагается на нужные растениям аминокислоты и янтарную кислоту.**

Хелат переводится с греческого языка как клешня.

- **Стимулирует синтез хлорофилла, рост и развитие растения. Увеличивает урожайность, полностью биоразлагаем, не вредит окружающей среде.**
- **Эффективно насыщает урожай микроэлементами.**
- **Мобилизует растения, делая их более устойчивым к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, защищает от стрессов.**

МОГУЧИЙ БИЯК.

Наши микроудобрения содержат комплексообразователь на основе янтарной кислоты – БИЯК. Это собственная разработка компании БашИнком, не имеющая аналогов в нашей стране и даже за рубежом! Микроэлементы, присоединённые к молекулам БИЯКа, легко проникают через клеточную мембрану и уже внутри клетки расщепляются с образованием полезной янтарной и аминокислоты, а также долгожданных ионов микроэлементов. Все полученные компоненты полностью используются растениями: янтарная кислота – прекрасный стимулятор клеточных процессов, аминокислота используется для синтеза белка, а микроэлементы вовлекаются в многочисленные физиологические процессы, прежде всего с образованием разнообразных ферментов. Эти биологически активные веще-

ТАИНСТВЕННЫЙ, ПРЕКРАСНЫЙ БОГАТЫЙ МИКРО С БИЯК!

ства служат природными катализаторами всех химических реакций в живых клетках, без них все процессы останавливаются. Пройдёмся по важнейшим из них.

ЙОД. Республики Башкортостан, Алтай, Хакасия, Татарстан и Мордовия; Новосибирская, Омская, Иркутская, Архангельская, Тюменская, Амурская, Ульяновская, Кировская области, Алтайский край, Ненецкий автономный округ – вот список регионов России, в которых наблюдается острый дефицит йода у населения.

ЖЕЛЕЗО. Латентный дефицит железа в некоторых регионах Российской Федерации (Север, Северный Кавказ, Восточная Сибирь) достигает 50–60 %.

ЦИНК. Дефицит этого микроэлемента наблюдается в большинстве регионов России. Исключением являются лишь Северный Кавказ, Бурятия и Пермский край.

МЕДЬ. Особенно бедны медью почвы болотистых территорий, дерново-подзолистые почвы. Например, в Ивановской области отмечены специфические заболевания скота в связи с нехваткой в рационе меди – лизуха коз, коров и овец, анемия.

КОМПЛЕКСНЫЙ – ВСЕГО ПОНЕМНОЖКУ. Богатый Микро Комплексный содержит микроэлементы железо, медь, бор, марганец, цинк, магний, молибден, кобальт, а также важнейший макроэлемент азот. Часто бывает сложно определить, дефицит какого микроэлемента наблюдается у растения, да и, как говорилось выше, лучше не доводить растения до хлорозов и усыхания, а провести



2-3 профилактические обработки. Особенно критично отсутствие микроэлементов сказывается в определённые фазы развития растений – при бутонизации, цветении, завязывании плодов, формировании корнеплода из корня. Богатый Микро Комплексный со своим универсальным набором элементов – лучшее средство для таких обработок. При дозировке препарата всего 1 столовая ложка на 10 л воды и расходе этого объёма на 1 сотку достигается потрясающий эффект.

Микроудобрения серии Богатый Микро отлично дополняют биотехнологию АС-35 и при низкой себестоимости дают колоссальную прибавку к количеству и качеству урожая, обеспечивают здоровье нашим растениям и нам с вами.



БАШИНКОМ®
Лидер биотехнологии России,
«Национальный чемпион»
проекта Минэкономразвития РФ.

Телепов – «вождь» краснолистных

Думающие садоводы всегда стоят перед дилеммой: перехитрить природу или приспособиться к ее чудачествам? Олег Телепов в своей практике использует оба метода и обычно получает нужный результат. Деревья в его саду не боятся морозов без снега, выдерживают ураганные ветра, а летом – иссушающую жару



Олег Телепов,
г. Омск

Выращиванием саженцев плодово-ягодных растений Олег Александрович Телепов занимается уже много лет. Сначала, как водится, просто подыскивал для своей семьи сорта яблонь, груш, малины, которые удовлетворяли бы вкусу домочадцев. Но это все равно что пальцем в небо: саженцы пока вырастут и дадут первый урожай, жди 3–5 лет! А когда дождешься, вкус окажется не тот, что прочитал в описании. Время ушло, площадь зря была занята, а в это время еще с десяток новинок можно было испробовать. Так Олег Александрович пришел к необходимости на одно дерево прививать от трех до шести сортов.

Но деревья все равно погибали

Но это не предел его изысканий и умозаключений. Когда наш «Мичурин» прививал на подвой вблизи корневой шейки, то, во-первых, плодоношение наступало на 5–7-й год, во-вторых, в особо морозные зимы культурные растения подмерзали и погибали. Телепов стал внимательно наблюдать. Почему же от низких температур не спасает снежный покров?

Край экстремальных условий

Надо напомнить читателям, что Телепов живет в р.п. Таврическое – это юг Омской области. Летом там устанавливается сухая жаркая погода, с малым количеством осадков,

а зимой при низких температурах (ниже –25°C) высота снежного покрова чаще бывает не больше 30 см и дуют ураганные ветры. В суровые зимы многие сорта замерзают или повреждаются морозом на высоте 50–70 см над уровнем снега.

Кто-то посоветует набрасывать снег на растения. Но где же его взять? И где взять силы, чтобы перелопатить горы снега, если он вдруг нападает?

Свистать всех наверх!

Деревьев и кустарников в саду очень много. Олег Александрович обратил внимание на то, что на высоте 1,3–2 м при тех же погодных условиях те же растения не повреждаются морозом. Так может быть, попробовать прививать на такую высоту?

Стал пробовать. За несколько лет высоких прививок ни одно дерево не пострадало от мороза! То есть теперь привой он выращивает до 1,3–1,5 м и на этой высоте выполняет прививку. Вернее – прививки: ведь на одно дерево прививается от 3 до 5 черенков разных сортов.

Слово о стволах

Отдельно стоит сказать о подвое. Черенки культурных яблонь он традиционно прививал на сибирскую ягодную яблоню. Иногда зимой (в феврале) и подвой, и привой получали морозобоины, которые позже давали значительные повреждения коры. В трещинах поселялись грибы и другие патогены, которые сокращали жизнь растения. Как обезопасить ствол? Установить щиты, обвязать мешковиной? Все это и физически, и финансово затратно.

ЗАБОР ЦВЕТЕТ ФАНТАСТИЧЕСКИ

По периметру участка в 30 соток у Телеповых сформирована зеленая изгородь, да не простая. Изначально для изгороди была посажена сибирская ягодная яблоня. Позже, когда у садовода в арсенале появилась краснолиственная яблоня, он в крону ягодной на высоту чуть больше метра привил черенки краснолистной. Весной, когда этот «забор» цветет, наблюдается фантастическая картина – низ цветет белым, а верх красным цветом. Соседей увиденное особенно интересовало: что же там у Телеповых растет, что за сорт двухцветный они отыскали? Может, и нам такой нужен?



ПОВТОРИТЬ МОГУТ НЕ ВСЕ

ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ ПРЕДОСТЕРЕГАЕТ ТЕХ, КТО КИНЕТСЯ ПОВТОРЯТЬ ЕГО ОПЫТ: НАДО УЧИТЫВАТЬ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ РЕГИОНА. ДЛЯ ТАВРИЧЕСКОГО ВЫСОКАЯ ПРИВИВКА – ЭТО СПАСЕНИЕ, А ДЛЯ РЕГИОНОВ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ ИЛИ ОТЛИЧАЮЩИХСЯ МНОГОСНЕЖЬЕМ ТАКОЙ СПОСОБ ПРИВИВКИ МОЖЕТ БЫТЬ НЕПРИЕМЛЕМ. В РЕГИОНАХ С СУРОВЫМИ ЗИМАМИ И ВЫСОКИМ СНЕЖНЫМ ПОКРОВОМ ВСЕ ЖЕ НАДЕЖНЕЙ СТЕЛЮЩИЕСЯ ФОРМЫ КРОН ПЛОДОВЫХ.

И случилось чудо

Выход Олегу Александровичу подсказал один опытный садовод. Есть краснолистные, в общем-то декоративные сорта яблонь, которым не страшны февральские ветры и солнце. Алтайские друзья подарили нашему садоводу саженец одного такого растения.

Главная особенность сорта – наличие антоциана во всех частях растения: листьях, цветках, мякоти плодов, семенах, молодой коре и древесине. Олег Александрович расковырял веточку: что сверху, что снаружи цвет один – красный. Он стал прививать на эти краснолистные формы черенки культурных яблонь, и случилось чудо – морозобоин больше не стало! После таких успешных результатов, конечно, Телепов посеял грядочку семян краснолистной яблонь для будущих прививок. **А**

Сакина Айтмухаметова

Новички ухмыльнутся: зачем возиться со своими семенами томатов, если на магазинных полках сотни названий на любой вкус? Но опытные огородники со мной согласятся: семена, полученные с собственных растений, генетически адаптированы и к составу почвы участка, и к местной воде

Это означает, что и всхожесть таких семян будет лучше, и вкус плодов вполне ожидаемый.

Перво-наперво настаиваю на том, что не надо выискивать мужские и женские плоды. Выбирать надо самый красивый, полностью соответствующий описанию сорта. Причем максимально поспевший прямо на кусте.

Разрезаем поперек

Срываем томат и приносим домой, разрезаем поперек, чтобы лучше были видны семенные камеры. В подготовленный небольшой контейнер (с крышкой) аккуратно выдавливаем сок с семенами. Закрываем крышку и подписываем название сорта. В таком виде оставляем контейнер на три дня. Воду не добавляем! Сбраживание (ферментация) семян должно происходить естественным путем.

Для чего нужна ферментация?

Благодаря ферментации разрушается оболочка вокруг семени. Описанным выше способом мы имитируем те процессы, которые происходят в природе. Например, помидор упал на землю, размяк,

сквасился, проморозился, а на следующий год на этом месте семена взойшли щеткой. Видели такое?

Промываем и сушим

Через три дня открываем контейнеры с «бродилкой». Образовавшаяся субстанция будет пахнуть кислотой, возможно, сверху появится белая пенка. Ничего страшного: выливаем содержимое на ситечко, хорошо промываем под проточной водой и оставляем на некоторое время, чтобы стекла лишняя влага. Раскладываем семена на салфетке и сушим примерно 5–7 дней.

Остается сложить их в пакетик и закрыть. Обязательно подписать название сорта и «год издания». **Д**

Татьяна Савостьянова,
г. Можайск, Московская обл.

СЕМЕНА-ДОЛГОЖИТЕЛИ

Семена сохраняют всхожесть 5–7 лет, хотя известны случаи, когда появлялись всходы и через 10, и даже 15 лет хранения.

ЛУЧШЕ ЧЕРЕЗ ГОД

Рекомендуют сеять семена через год после сбора, тогда они лучше раскроют свой потенциал.

Свои семена надежнее



ОТ РЕДАКЦИИ

ВСЕ ПЕРЕОПЫЛЯЕТСЯ

Несомненно, у своих семян масса плюсов, начиная с экономии бюджета, заканчивая качеством и предсказуемостью урожая. Но такая уверенность касается не всех культур. Если с луком, перцем, томатами все более-менее прогнозируемо, то с другими овощами бывает масса проблем. Кабачки и тыквы, например, часто переопыляются, в результате вырастает и не кабачок и не тыква, а нечто гибридное. Огурцу для получения семян огурца нужно дать вырасти крупным, желтым, как кабачок, а семена должны вызреть. Их важно правильно высушить, правильно подготовить к хранению и посеву, иначе в следующем году получатся не огурцы, а неизвестно что.

Каковы минусы:

- нужно знать технологию получения семян;
- придется повозиться с получением семенников – нужно время;
- семена так же, как и покупные, бывают невсхожими, если им не обеспечить надлежащую подготовку;
- почти у всех культур невозможно сохранить чистоту сорта, они переопыляются, получаются гибриды, кроме разве что томата и гороха.



Колорадский жук боится дегтя

Как только на картофельных посадках появляются колорадские жуки, огородники готовят опрыскиватели и ядохимикаты. Но ведь эта химия накопится в клубнях, потом попадет к нам на обед. К тому же полезные насекомые тоже погибнут

Раньше я пользовалась биопрепаратами «Фитоверм», «Акарин», «Битоксибациллин». Обработывала посадки – и жук отступал.

Но три года назад отказалась от них. Теперь использую свое средство – из березового дегтя. И жука на моих посадках больше нет.

Первые обработки выполняю после появления дружных всходов. За сезон провожу 3–4 обработки – в зависимости от активности жуков (у соседей это можно увидеть).

Поможет березовый деготь

Сначала беру бутылку объемом 2 л и готовлю две крышечки – одна с дырками (для опрыскивания), другая без дырок. Сразу оговорюсь: для опрыскивателя средство не подойдет – деготь забивает отверстие.

В бутылку наливаю 1 л воды, 25 мл жидкого дегтярного мыла (это защита и прилипатель) и 25 мл жидкого березового дегтя. Закрываю крышечкой без дырок и активно встряхиваю – до получения однородной массы. Доливаю объем до 2 л, снова закрываю крышкой и встряхиваю. Закрываю крышкой с дырками и опрыскиваю по кустам и земле вокруг них.

Если вдруг пойдет дождь, процедуру повторяю. Следующее опрыскивание – через

НЕ ЛЮБИТ И ЗОЛУ

Еще я щедро посыпаю кусты и почву вокруг золой. Колорадские жуки ее не любят. Также из золы можно приготовить настой и опрыскать посадки



15–20 дней. Обработки провожу рано утром или вечером, чтобы солнце не сожгло листья. **Д**

Елена Носкова, г. Пермь

Русский народный овсяный кисель

Начав использовать кисель по старому народному рецепту, я пришел к выводу, что это лучшее средство для оживления почв весной. А летом и осенью его вношу в почву перед посадками растений – в ней оживляются все микроорганизмы и помогают корням прижиться



ТОЛЬКО В ТЕПЛЕ

Микробы за 2–3 дня размножатся (пойдут пузырьки) только в тепле, а температура воды должна быть 20–25°C. Хранить кисель не стоит, с четвертого дня начинается гниение или прокисание (поймете по запаху – пахло квасом, а теперь помоями).

ский народный овсяный кисель для быстрого оживления почвы и в теплице, и в горшках с рассадой.

Рецепт прост:

- 10 л воды (конечный объем);

- 500 г листовой плесени (ее я собираю с конца марта на первых лесных проталинах) размешать в теплой воде, отжать через сито в ведро;

- 2 л воды нагреть до 100°C. Вылить малыми порциями в посуду с 200 г овсяных хлопьев, хорошо перемешать. Пропарить (закрывать одеялом). Готовый кисель вылить через сито в емкость с водой для брожения;

- добавить 20 г соли (лучше 15 г морской соли).

НЕ барботировать. Оставить в покое на 2–3 дня (в зависимости от температуры воды) до появления пены и приятного запаха. Чем теплее, тем быстрее созревает. Но нельзя передержать, чтобы не допустить гнилостного запаха! Развести в 5 раз и пролить почву до увлажнения на глубину 5–10 см.

Закваска содержит живые анаэробные микроорганизмы, а также споры и гифы грибов.

Что это дает и где применять?

Овсяный кисель дает быстрый старт для роста всей почвенной живности. При внесении в землю с воздухом анаэробы погибают и служат пищей для аэробных (дышащих) организмов и растений.

Как можно применять?

- Пролить грунт для рассады 0,5–1 л на 10 л, не переувлажнять, дать постоять 1–2 суток.

- Для подготовки почвы за 3–7 дней до высадки растений,

ВАЖНО!
НЕ СТОИТ ПРИМЕНЯТЬ В НЕРАЗБАВЛЕННОМ ВИДЕ, ВОЗМОЖЕН ПЕРЕКОРМ РАСТЕНИЙ ПРОДУКТАМИ РАСПАДА АНАЭРОБНЫХ ОРГАНИЗМОВ.

периодичность полива 1–2 раза в неделю, можно и с высаженными растениями.

Чем кисель лучше АКЧ?

АКЧ добавляет в почву полезные для корней в основном бактерии азотфиксаторы и полезные грибы, быстро вступающие с корнями в симбиоз, но почти не содержат элементов питания. А овсяный кисель дает доступное питание в виде сахаров, аминокислот, минеральных солей и микроэлементов, которые были в овсе. И что важнее – огромное число метаболитов, полученных при размножении «почвенной плесени». Не менее важно: споры полезных грибов за два дня в киселе не успевают проснуться, а начинают размножаться уже после внесения в почву, поедая бесчисленных анаэробов. Это дает старт серии пищевых цепочек и началу накопления гумуса в почве.

В шкафу у каждого найдутся остатки овсяных хлопьев, бывают излишки морской или гималайской соли, где много микроэлементов. Главное, не поленившись и найти участки оттаявшей почвы в ближайшей роще, снять слой цельных листьев и набрать немного перегноя под ними, обычно вы там увидите и гифы грибов.

Смело пробуйте, вы увидите – почва в тепличных грядках, посадочных ямах через неделю после полива делается пористой, ароматной. А растения поразят вас силой роста и отсутствием болезней. **Д**

Ваш Геннадий Распопов

На моих грядках вся почвенная живность вступает в симбиоз с растениями, они помогают друг другу бороться с болезнями и вредителями.

Я считаю, мой опыт регенеративного земледелия стоит на двух твердых ногах (в отличие от основной массы приверженцев природного земледелия). Главная опора – помогать рас-

тению улучшить фотосинтез и усилить секрецию сахаров в почву. Вторая опора – найти вокруг себя самые здоровые почвы с высоким биоразнообразием почвенной живности, размножить ее и внести в почву.

Без улучшения микробной жизни фотосинтез не повысит урожай. И наоборот, сколько не улучшай почву, если в листьях не хватает какого-то микроэле-

мента, растение не сможет привлечь и накормить почвенную живность.

Рецепт для оживления почвы

Допустим, вы научились использовать сыворотку с «Акварином». Научились делать АКЧ. Но в начале апреля АКЧ и сыворотку применять рано, поэтому я научился использовать рус-



Грядки требуют ума

Если у вас небольшая площадь, то много кабачков не посадишь, а хочется получить «гору». Приходится подходить к грядкам с умом

Кабачок сильно обедняет почву, поэтому необходимо давать ему 2–3 подкормки за сезон. Вначале комплексным минеральным удобрением (30–35 г на 10 л воды, и это на 3–5 растений). Во время цветения и плодоношения с перерывом в

10 дней – удобрением, в котором преобладают азот, калий и кальций. Используют настой навоза или помета с добавлением настоя древесной золы. Удобряют по влажной почве.

Гибриды кабачка дают урожай и без опыления. Но с пчелами, осами, шмелями он

обильнее. Однако насекомым пробраться к цветкам бывает сложно – широкие листья закрывают весь куст. Поэтому время от времени удаляют по несколько нижних листьев – они зачастую уже нежизнеспособны.

При благоприятной погоде сначала появляются мужские цветки, а потом женские. При перепадах температур, как правило, образуются только женские. Но без мужского цветка не будет полноценного оплодотворения, а значит, плод

вырастет маленьким, корявым и в итоге сгниет. Что делать в таком случае? Образовавшиеся завязи (примерно 7–10 см) и женские цветки обрывайте и используйте в кулинарии. Все равно эти плодики сгниют, а силы у растения будут отнимать. Когда погода наладится, процесс плодообразования нормализуется.

Еще один секрет урожая – постоянный сбор молодых плодов. Чем чаще их собираете, тем больше нарастает. **Д**

Борис Мамедов, профессор

Отчего птицы не летают

Созревают ягоды, кто их соберет раньше – мы или крылатые охотники? Если над огородом будут летать птицы из пенопласта или ведьмы в черных шуршащих платьях, то есть шансы, что урожай достанется все-таки нам. Заглянем в сады изобретательных дачников

Полет черной ведьмы

■ Это летящее над огородом пугало можно назвать как угодно – черная ведьма, дневное приведение... Когда мы его увидели, проходя мимо дачных домов, напугались сами. Надеемся, этот «черный человек» своим устрашающим видом и шелестом наряда помогает хозяевам сада разгонять непрошенных гостей.

Мария Суханова,
г. Смоленск



Гигантский чупа-чупс



■ На созревающие ягоды земляники тут же слетаются птицы. Чтобы сохранить урожай, на грядки мы ставим небольшие дуги и накрываем тонким акрилом. Конечно, такая мера создает нам неудобства при ежедневном сборе ягод, зато все они достаются нам.

Как только начинает созревать вишня, то деревце мы тоже накрываем акрилом – издалека она у нас выглядит, как гигантский леденец чупа-чупс. И ягоды от этого кажутся вдвойне слаще.

Ирина Кряжина,
г. Орехово-Зуево

Финский ясный сокол



■ Пришлось мне как-то гостить в Финляндии в городе Китее. Хозяин дома Ерма Пикаринен, у кого я остановился, показал мне небольшой сад. Я обратил внимание на муляж какой-то хищной по форме птицы, которая висела на длинном подвесе на проводе, протянутом между коньком крыши и шток-мачтой флага на границе участка. Он рассказал, что когда-то во время созревания ягод птицы не давали покоя – налетали и склевывали все подряд, особенно клубнику.

И вот он нашел способ защиты урожая. Вырезал из пенопласта сокола длиной



туловища около 50 см и с таким же размахом крыльев. Покрасил его в черный цвет, прикрепил (по центру тяжести) на подвесе около 2–3 м (можно на рыболовной леске) и повесил, как уже выше говорилось, на проводе над огородом. От малейшего дуновения ветра легкая конструкция сокола на длинном подвесе начинает раскачиваться и колебаться из стороны в сторону. Птицы присутствия такого «хищника» не выдерживают и улетают подальше. Таким образом он избавился от этой напасти.

Сокола можно вырезать из пенополистирола, который используют при упаковке товаров. Вырезают из него по форме туловище и два крыла. Скрепляют их тонкими упругими проволоками, которые предварительно продевают сквозь туловище, и накалывают загнутыми концами, как скобами со всех сторон у основания крыльев. Чтобы загнутые концы проволоки не выскакивали из крыла, можно эти места обернуть изолентой. Окончательно скрепляют все с помощью клея, изоленты или скотча.

Не помешает всю поверхность сокола обмазать каким-либо клеевым составом (устойчивым к атмосферному воздействию), чтобы образовавшаяся пленка также играла бы роль защитного каркаса для хрупкого пенополистирола.

Владимир
Афанасьев, инженер,
изобретатель,
г. Петрозаводск

Ворон из плащевки

■ Нужно шить большую птицу (я сшила ворона из черной плащевки), прикрепить к большому шесту-палке и повесить повыше над деревом. Птица станет в разы меньше. А кто шить не умеет – поищите пластиковые игрушки птиц в детских магазинах.

Ольга Фирсова



Алена Бабенко: Я рыдала вместе с героями

Не так давно на телеэкранах стартовал комедийный сериал «Наследство», где Алена Бабенко предстала в совершенно неожиданном образе. Но, зная Алену, удивляться не приходится: она любит быть разной, любит эксперименты и за это вдвойне любима зрителями



— Алена, вы всегда разная, каждый раз проявляете свой актерский талант с неожиданной стороны, хотя в театре вас чаще можно наблюдать в комедийных ролях. Вы предпочитаете драме комедию?

— Все нет, тут все зависит от истории. Но драму, если честно, люблю больше.

— Вы достаточно разборчивы в предложениях. Что заинтересовало в сценарии сериала «Наследство», что согласились сниматься?

— Меня привлекла режиссер и автор сценария Анна Миро-

хина, которая что-то такое во мне увидела, что предложила сыграть характерную, неожиданную для меня роль. Я даже спросила ее: «Ты точно уверена, что я справлюсь?». Она твердо ответила — «Да». Такой барышни, в хорошем смысле безбашенной, мне раньше играть не приходилось. Тем не менее, я на это пошла, решила рискнуть. Но каждый раз на площадке спрашивала Аню — не перегнула ли я палку, создавая этот образ? На что она отвечала: «Нет-нет, все отлично!». И я себе говорила: «Хорошо, буду играть, как чувствую, а дальше все на ответствен-

ности режиссера» (смеется). Я прозвала свою героиню Лидка-ураган. Это тот случай, когда артисту, чтобы сыграть, нужно выйти из зоны комфорта, а это всегда опыт. И на площадке я зажигала по полной.

— Режиссер Анна Мирохина определила жанр этой картины, как «комедия с криминальным уклоном». Должно быть, весело было сниматься и снимать?

— На площадке у нас действительно было весело, хотя трудностей, которые пришлось преодолевать, тоже хватало.

Но в такой компании артистов, как Нонна Гришаева, Александр Робах, Глеб Каложный — все было в радость. Так что мы с нетерпением ждали выхода этого фильма, где есть все, кроме скуки. Если зрители дружно примут эту картину, возможно, будет продолжение.

— Уверена, что этот сериал полюбится так же, как популярный ситком «Молодежка», в котором вы сейчас снимаетесь...

— Мне нравится эта хоккейная мелодрама еще и потому, что спортивная тема мне близка, да и команда собралась замечательная. Есть еще новые проекты, но говорить о них преждевременно, поскольку съемки не начались. Зато смело могу пригласить любителей театра на премьеру спектакля «Это моя жизнь» в «Современник», где я служу. Особенно приятно, что премьерный показ состоялся 31 марта, в мой день рождения. Для меня это был лучший подарок.

— Знаю, что вы очень любите свой театр. Неужели никогда не возникало усталости, желания передохнуть? Театр забирает почти все время и силы...

— Он гораздо больше дает, чем отнимает. Я не просто не устала от работы в театре, а поймала себя на том, что влюбляюсь в «Современник» с каждым годом все больше и больше. Я люблю этот дом, своих коллег, все, что мы делаем. Я нашла свое место, мне повезло, и я счастлива. За временем в стенах театра точно не наблюдаю.

— С полной отдачей вы работаете и на телевидении, где с прошлого года вместе с Александром Лазаревым ведете телепередачу «Жди меня»...

— Когда меня пригласили заменить Татьяну Арнтгольц, мне было интересно попробовать себя в этом качестве. Раньше 14 лет эту передачу вел мой коллега Игорь Кваша, с которым

мы работали в «Современнике». Так что для меня это некая ответственность, мне было вдвойне приятно погрузиться в эту историю.

— Но ведь тяжело, согласитесь, сострадать каждой истории. Они все не простые, иногда просто надрывные...

— Да, это действительно тяжело, но полезно. Это замечательная возможность сохранить в себе неравнодушного человека. Меня в этой передаче многие истории удивляют, особенно, когда человек десятилетиями ищет другого человека, чтобы его отблагодарить. И когда люди находят друг друга, сдержать слезы не получается. Ты переживаешь в такие минуты некий сердечный катарсис. Конечно, это непросто, но я учусь как-то распределяться, потому что первые передачи мне давались особенно тяжело, я рыдала вместе со своими героями.

— То, что вы берете балетные уроки у самой Илзе Лиепа, что-то пишете и занимаетесь спортом, говорит о том, что вам необходимо что-то еще, кроме профессии...

— Когда ты все время в работе, начинаешь думать о том, откуда брать вдохновение. Конечно, из жизни. Нужно немножко отвлекаться и уходить в другую область, что я успешно и делаю.

— Вы участвовали в двух телепроектах «Ледниковый период». Поддерживаете отношения со спортсменами-фигуристами?

— Когда Илья Авербух с командой гастролирует в Сочи, где я часто бываю, то обязательно прихожу к ним на лед покататься. Коньки у меня всегда с собой.

— Вы путешественница?

— В душе — да, но из-за постоянной работы путешествовать мало. Скажу честно: если бы не актерская профессия, которую очень люблю, я бы придумала нечто, связанное с путешествиями. **Д**

Наталья Анохина

ДОСЬЕ

АЛЕНА БАБЕНКО

Родилась 31 марта 1972 года в Кемерово

Образование
В 2000 году окончила ВГИК

Карьера
Популярность актрисе принес фильм Павла Чухрая

«Водитель для Веры». Далее были роли в картинах «Люби меня», «Моя мама инди», «Каникулы строгого режима», «Экипаж», «Мотылек», «Мурка», «Вертинский» и другие. С 2008 года — работа в театре «Современник»

Семейное положение
Замужем, имеет сына



Спросите юриста!

Юрист «ДАЧИ» Кира Лукьянец на страницах газеты ответит нашим читателям на правовые вопросы о загородной недвижимости



8 (495) 721 50 97 (в будни с 11:00 до 17:00 – время московское)

Электронная почта dacha@kardos.ru

WhatsApp +7 903 721 50 97



Пора решать, как голосовать

Начались общие собрания дачников. Как правильно подсчитывать голоса? Была информация, что голоса будут учитывать от площади. Читала: если у одного собственника пять участков, то у него будет 25 баллов. Так ли это?

Елена, г. Пушкино



При определении порядка голосования и подсчета голосов СНТ должно руководствоваться двумя основными законами: Гражданским кодексом (где как раз есть норма о голосовании «метрами») и ФЗ-217 (где такой нормы нет). При этом, согласно юридическим правилам, Гражданский кодекс является общим, а ФЗ-217 – специальным и имеет главенствующее значение. Почему в ФЗ-217 не внесено аналогичное правило, остается только гадать. Но пока что правила голосования в СНТ определяются согласно уставу, в котором обязательно должен быть указан порядок принятия решений органами управления, в том числе общим собранием. То есть по сути – этот порядок определяют члены СНТ.

Поэтому, чтобы узнать, как правильно подсчитывать голоса в отдельном взятом СНТ, необходимо посмотреть устав товарищества. Ищем в нем правило подсчета голосов, а точнее, указание, считаются ли голоса по «людям» или по «метрам». Либо ищем указание на отдельный документ, которым утверждены правила проведения общего собрания (например, Положение и т.д.), и уже в этом документе смотрим, что написано. И вот то, что написано, является базовым правилом в отдельном СНТ.

Если базовое правило указывает на голосование по «людям», а члены СНТ хотят изменить его, тогда в повестку включается вопрос о внесении изменений в устав, а именно – о голосовании «метрами». Данное решение принима-

ется согласно базовому правилу – по «людям». А уже после регистрации изменений в устав следующие решения будут приниматься по «метрам».

Как именно будет выглядеть такое правило, какая единица площади будет принята за один голос, как будет производиться подсчет голосов и учет площадей – это творческая работа для правления и для всего общего собрания. За один голос можно принять один квадратный метр площади участка, а может быть, не метр, а сотку, или не участка, а недвижимости на нем – вариантов много, и подобрать подходящий можно, только зная специфику конкретного товарищества.

Что делать, если в уставе и нормативных документах СНТ нет никакого правила подсчета голосов и принятия решений? Тогда тем более важно на ближайшем общем собрании вынести вопрос о корректировке устава и проголосовать за него так, как это принято в СНТ.

Также следует иметь в виду, что если СНТ перерегистрируется в товарищество собственников недвижимости (а не каждое СНТ может это сделать, для этого нужно подходить под критерии), тогда подсчет голосов по «метрам» становится обязательным, поскольку ТСН руководствуется уже не ФЗ-217, а Жилищным кодексом, в котором такая норма давно прописана.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ст. 8, 17 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017; § 2 главы 16 ГК РФ.



Как приструнить распоясавшихся садоводов

Что делать с садоводами, которые не ходят на собрания, не выполняют устав СНТ? Они не знают правоустанавливающие документы, не выполняют санитарные нормы. Когда к ним начинаешь применять меры, они просто пакостят, мстят членам правления. Подают в суды, нанимают адвокатов, которые на них просто зарабатывают. Председатель вынужден ездить по судам, собирать кучу документов. В соседнем СНТ та же картина – немало распоясавшихся, психически нездоровых людей. Но что нам делать?

Елена Николаевна, Ленинградская обл., Массив Чаща

Вряд ли вас это утешит, но такая картина наблюдается практически в любом СНТ. Только лишь с одной разницей – либо «распоясываются» собственники, либо «распоясывается» правление. Если проблемы между членами СНТ и правлением решаются не мордобоем и поджогами, а судом и адвокатами, то это как раз говорит о том, что в вашем СНТ все очень неплохо. Собственники знают правовые нормы, имеют представление о своих правах и готовы отстаивать их в суде, следовательно, вряд ли они психически нездоровы.

Обеспечивать представительство товарищества в судебном процессе является одной из прямых обязанностей председателя. Он может делать это самостоятельно, как у вас, либо нанимать юриста. С одной стороны, кажется, что расходы на юриста неоправданны, да еще и перед общим собранием придется обосновывать эти расходы. Но юрист не только поможет грамотно отстоять позицию СНТ или подать встречный иск, но и позаботится о взыскании судебных издержек с проигравшей стороны. А судебными издержками как раз являются расходы на услуги юриста, затраты на проезд председателя и свидетелей в суд, изготовление копий документов, оплата экспертиз и госпошлины и даже компенсация за потерянное время.

Таким образом, участие специалиста в судебном процессе позволит товариществу не только отстоять свою

правоту, но и переложить финансовые затраты на тех, кто вообще все это начал. Лучше всего получить положительное решение суда, обнародовать его и подать документы судебному приставу о взыскании судебных расходов с проигравшего истца. Перспектива заплатить судебному приставу приличную сумму из своего кармана наверняка остудит пыл и других собственников, бегающих в суд по каждому чиху.

Что касается внесудебного взаимодействия с несознательными гражданами, то исходить надо из следующего. Обязать собственника посещать общее собрание невозможно, так же как и соблюдать положения устава. Заставить его выполнить какие-то решения общего собрания, которые его напрямую касаются, проще всего через суд, пусть даже опять-таки придется нанимать юриста. Если он нарушает санитарно-бытовые или противопожарные правила, следует обращаться в Роспотребнадзор, к муниципальным властям или МЧС и инициировать проверку. Также, если собственники пакостят правлению путем порчи имущества, по этим фактам обязательно нужно обращаться к участковому, чтобы документально их зафиксировать.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Глава 7 Гражданского процессуального кодекса РФ; п. 7 ч. 1 ст. 19 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.





Из колодца ушла вода. Обещала вернуться?



колодца извлекли около кубометра песка (он заполнил целое кольцо) – родники открылись, вода стала подниматься.

Но проблемы на этом не закончились. Вода поднялась – и тут же куда-то исчезла. Оказалось, причину бед нужно искать в водопроводной системе. Воду из колодца мы подвели к домашнему водопроводу. Разводка выполнена в отдельном техническом колодце, куда я заглядывала редко: ну, трубы и трубы. Однако, решая возникшую головоломку, я заглянула и в разводной колодец. И ахнула: он наполнен почти доверху!

Оказалось, нарушилось одно из соединений, и насос качал воду из колодца не только в дом, но и в эту промежуточную «емкость», откуда она потихоньку уходила в почву. Неудивительно, что при такой интенсивной откачке в колодце почти ничего не оставалось! Заменяли поврежденный узел, и все наладилось – до нынешней зимы.

Воды на 2 м меньше обычного

Этой весной с водой вообще творилось что-то странное: в районной газете писали, что уровень воды в Волге и малых реках на территории района ниже нормы на 2 м. Это и без замеров было видно: местные речки не разлились во всю ширь, как обычно, хоть и снега много было. А в природе все связано, реки ведь не только дождями и талыми водами наполняются, но и водой из подземных источников питаются – как и колодцы.

А что делать-то?

На естественные колебания уровня воды мы, понятнo, повлиять не можем. Углублять колодец – рискованная затея: можно «запереть» источник и остаться вовсе без воды. Следить за техническим состоянием всей системы в наших силах, но будет ли этого достаточно?

Если вода стала пропадать регулярно, надо отыскать причину и решать, что делать дальше: то ли новый колодец копать, то ли старый чинить, то ли благоприятной погодой дожидаться. Что ж, будем искать. **Д**

Марина Герасименко,
д. Орешки, Ярославская обл.

ва. В первый раз это случилось в разгар зимы. Тогда лето и осень выдалась засушливыми, на пересохшие колодцы многие жаловались. В деревне есть общественный колодец, он глубже, там вода была – оттуда и носили.

В новом 2024 году ничего, как говорится, не предвещало. Осенью дождей хватало, зима снегом отличилась. Но в конце февраля вода в колодце иссякла. У соседей такая же картина – значит, проблема общая. С одной стороны, была надежда, что земля начнет оттаивать, а уровень подземных вод – подниматься.

С другой стороны, возникли опасения: а ну как тот водоносный слой, из которого мы черпали влагу, истощился?

Дело – труба

У нас уже была ситуация – наш колодец попал на плавун (это полужидкая подземная субстанция, насыщенный водой песок, который перемещается, «наплавает» в колодец или скважину). Поднимаясь вместе с водой, такая взвесь может забивать источник. У нас при чистке

ПОЧЕМУ УХОДИТ ВОДА?

Вода из колодца может уйти из-за того, что:

- водоносный слой иссяк (по естественным причинам или сильно увеличился разбор – рядом выкопали еще несколько колодцев, берущих воду из этого источника);
- колодец засорился, заилился либо частично разрушился (колодец нужно регулярно проверять, чистить);
- стояла неблагоприятная погода (засуха летом или сильные морозы и мало снега зимой).

«Своя вода – это удобно: ни от кого не зависишь», – так я думала, когда мы решили копать колодец. В деревне был водопровод, сохранившийся со времен давно почившего совхоза, но он уже умирал: то трубу прорвет, то насос сломается. Односельчане начали обзаводиться собственными источниками воды – ну и мы присоединились

Поначалу все было хорошо. Но однажды выяснилось: даже имея собственный колодец, все равно зависишь от природы. А она у нас любит чудить.

Величина переменная

Понятно, что уровень воды в колодце меняется в зависимости от времени года и погоды. Весной воды много, в засуху

мало. Количество воды не бесконечно – тоже понятнo: источник, питающий колодец, имеет определенную «мощность», и бывает, что вода выкачивается быстрее, чем восполняется. Но у нас не так велик разбор: заполненных 6–7 колец более чем достаточно.

Словом, к тому, что колодец может пересохнуть, я оказалась не гото-

ВОПРОС-ОТВЕТ

ПОЧЕМУ СКРУЧИВАЮТСЯ ЛИСТЬЯ ТОМАТА?

В теплице листья помидоров утром скручиваются вверх и сворачиваются трубочкой. А вечером снова разворачиваются. Скручиваются на макушке и верхней части куста. Сами листья зеленые. В интернете описания этой проблемы не нашла. Подскажите, что происходит с помидорами? Чего им не хватает? Мульчирую скошенной травой.

Лидия Михайловна, г. Пушкино, Московская обл.

Отвечает Аскар Ахатов, ведущий специалист по защите растений:

– С моей точки зрения проблема связана с контрастными температурами – днем жарко, ночью холодно. У растений есть особенность – на солнце вырабатывают органические вещества – ассимиляты. Они накапливаются в клетках, затем начинается их транспорт либо в корни, либо в плоды. Этот транспорт обычно проходит в растении ночью. Если температура низкая, то и скорость транспорта низкая. Если высокая, то ассимиляты быстро покидают листья.

При контрастных температурах с ярким солнцем в клетках растений днем накапливается много ассимилятов, но из-за низкой температуры часть их остается в листьях – клетки вокруг сосудов начинают набухать. Если это происходит несколько дней подряд, то клетки начинают разрастаться. Крупные жилки из-за этого утолщаются, что и приводит к сворачиванию листьев.

Через несколько дней следуют необратимые последствия – листья остаются свернутыми.

Что делать? Днем растения защищать от солнца – вешать сетки, ставить экраны, навесы. Ночью уменьшать перепад температуры – в теплице закрывать двери, фрамуги, открытые грядки накрывать нетканым материалом. Можно ничего не делать и согласиться на частичную потерю урожая. Это не болезнь, передаваться другим растениям не будет.

Когда климат нормализуется, то новые листья будут развиваться нормально, но пострадавшие не восстановятся. Обычно температурные перепады характерны для июня и конца августа. Постепенное укорочение светового дня уменьшает продуцирование ассимилятов, и скручивание листьев встречается редко. **Д**

И светят, и греют, и экономят

Нежелание переплачивать за электроэнергию на даче – совершенно понятное и оправданное чувство. И его многие реализуют на практике, используя различные устройства. А мы посмотрим еще раз, что именно помогает сэкономить наши деньги без потери привычного комфорта

Наталья Степанова



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Это оборудование пригодится в проходных местах, например, возле калитки, во дворе или в коридоре. Когда человек появляется в зоне обнаружения датчика, устройство дает команду светильнику и тот включается. Как только человек выходит из этой зоны, свет гаснет. С помощью регуляторов можно задать порог срабатывания и время работы светильника. Выбирать датчик нужно с учетом типа установки (потолочный, настенный, встроенный и т.п.), требуемого угла обзора и дальности обнаружения.



ИНВЕРТОРНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Внешне это обычные электрические обогреватели конвекторного типа. Их главное отличие в принципе работы, который и позволяет сократить расходы на электроэнергию. Стандартный конвектор набирает заданную температуру и выключается. Остывает, а затем снова включается и снова набирает требуемую температуру. В инверторных же вариантах температура постоянно поддерживается. Еще одна сильная сторона обогревателей – более точные датчики с минимальной погрешностью, что сокращает траты электроэнергии.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПОЧКИ

По сути, к этому типу ламп можно отнести все, кроме лампы накаливания. Но самыми экономичными среди экономичных считаются светодиодные и газоразрядные варианты. Газоразрядные лампы служат до 10 раз дольше лампы накаливания и способны сэкономить до 80% затрат на электроэнергию. Но это актуально лишь при их длительном использовании. Если лампа включается и выключается часто, она быстро перегорит. К тому же их не рекомендуется устанавливать в рабочих зонах, так как частота мерцания дает нагрузку на глаза. Самыми экономичными считаются светодиодные лампы. Они снижают затраты на электроэнергию до 88%, а их срок службы в три раза больше газоразрядных лампочек. Им не страшны частые включения и выключения, поэтому они не имеют ограничений на место работы. Но есть и минусы. Это одни из самых дорогих типов лампочек. И, к сожалению, нет никакой гарантии, что вы купите качественный продукт. Все чаще попадаются недолговечные подделки известных и зарекомендовавших себя брендов.



СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

Речь идет об уличных фонарях. Принцип их работы прост – днем полученная через солнечную панель энергия накапливается во встроенном аккумуляторе, в темное время суток она расходуется на освещение. Как правило, такие фонари имеют датчики света и включаются автоматически с наступлением темноты. Но есть варианты с выключателем или датчиком движения. Здесь важно подобрать действительно качественное оборудование нужной вам мощности. Опытные пользователи советуют приобретать светильники с алюминиевым корпусом, ведь не каждый пластик выдержит воздействие ультрафиолета и морозов. Важен и размер солнечной батареи. Чем она больше, тем быстрее заряжается аккумулятор. Перед покупкой уточняйте расчетную площадь освещения.



Специальные выпуски журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» «ЗАГОТОВКИ»



Наши спецвыпуски рассчитаны на читателя изданий дачной, садово-огородной тематики. Логичным продолжением борьбы за урожай является его грамотная заготовка – и эта тема неизменно пользуется популярностью у читателей «ДАЧНОГО СПЕЦА». Главная цель спецвыпусков – снабдить садоводов и огородников рецептами консервирования, изложенными в удобном формате, который всегда будет под рукой. Пять спецвыпусков содержат разнообразные по сложности и ингредиентам рецепты заготовок из овощей, фруктов, ягод и грибов. Отличительной особенностью журналов является надежность рецептов в плане дальнейшего хранения консервов, четкое изложение количественного и качественного состава ингредиентов, доступные способы приготовления и наличие полезных советов для домашнего консервирования.

НА СТРАНИЦАХ СПЕЦВЫПУСКОВ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- ✓ классические и экзотические, простые и сложные рецепты солений и маринадов из овощей и грибов;
- ✓ различные вариации смешанных консервов в виде салатов, икры и лечо;
- ✓ способы приготовления варенья, джемов, компотов из самых разных ягод, фруктов и их сочетаний;
- ✓ рецепты консервированных закусок из овощей, которые прекрасно подойдут для будничного и праздничного стола;
- ✓ специальную подборку рецептов заготовок из самых популярных овощей – огурцов и помидоров.

Реклама. 12+

Спрашивайте в киосках, супермаркетах и почтовых отделениях

Спецвыпуски распространяются только в розницу и не входят в подписной комплект журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» (индекс P2960).

Пора размножения

Цветущая гортензия – зрелище невероятное. И эту роскошь легко вырастить каждому – огромные кусты-букеты хорошо размножаются черенками. Их можно укоренить даже на подоконнике в обычной квартире



ЧУТЬ НАИКСОСОК

Срез, сделанный наискосок, позволяет черенку увеличить площадь поглощения воды и питательных элементов. Это приводит к более быстрому укоренению



В отличие от той же сирени, для укоренения черенков гортензии не нужно подбирать определенный субстрат и организовывать искусственный туман. Немного терпения – и можно получить сразу много новых молодых растений. Хоть целых 50 штук, если на садовом участке есть один большой куст. В «ДАЧЕ» № 6 мы говорили о методе размножения декоративного кустарника отводками, сейчас предлагаем взяться за черенкование.

Оптимальные сроки

Гортензию можно черенковать весной, летом и осенью. Оптимальное время – конец июня – начало июля. Нарезают молодые отростки – не одревесневшие части зеленого цвета.

Немного технологии

Черенки нарезают ранним утром или в пасмурную погоду. Это необходимо для сохранения в них влаги. Используют острый и обязательно чистый инструмент. Выбирают побеги здоро-

вые, без механических повреждений, с крупными, хорошо развитыми листьями.

Используют только верхушки побегов – зеленого цвета и гибкие. Длина черенка – до 12 см (3–4 междоузлия). Побеги нарезают под углом 45° к почке, отступая от нее на 1–1,5 см.

Верхний лист оставляют целиком, два самых нижних удаляют, оставляя только черешки, все остальные укорачивают на треть, чтобы влага из черенков

медленнее испарялась. Если на побеге, на самой его верхушке, есть зачатки бутонов, их тоже удаляют. Черенки сразу укореняют.

Лучше в субстрате

Укоренение происходит в благоприятной среде. Для гортензии это вода или почвенный субстрат с добавлением песка, перлита, вермикулита или торфа. Хороший процент укоренения дает именно субстрат. Желательно, чтобы он состоял из торфа и песка (перлита, вермикулита), взятых в соотношении 2:1. Можно использовать готовый грунт для цветов, но с добавлением песка, перлита или вермикулита. Садовую землю лучше не брать, она слишком плотная, плохо пропускает воздух и воду.

Субстратом заполняют ящики или горшки, делают лунки глубиной до 4 см, слегка увлажняют. Нижний край черенка опускают сначала в воду, потом в любой препарат, повышающий корнеобразование («Гетероауксин», «Корень-Супер», «Корневин»).

Быстрее под пленкой

Черенок устанавливают в субстрат под небольшим наклоном, заглубляя на одну-две почки, не более. Черенки снова слегка увлажняют

ВРЕМЯ БУТОНОВ

ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ НАРЕЗКИ ЧЕРЕНКОВ – КАК ТОЛЬКО НАЧНУТ ЗАВЯЗЫВАТЬСЯ БУТОНЫ.

и накрывают полиэтиленовым пакетом. Важно, чтобы в первое время они находились при почти 100%-ной влажности воздуха, так укоренятся быстрее.

Поливают по мере подсыхания субстрата, он должен быть слегка влажным – не сухим и не мокрым.

ВАЖНО!
ПОСАЖЕННЫЕ ЧЕРЕНКИ ЕЖЕДНЕВНО ПРОВЕТРИВАЮТ, ЧТОБЫ НЕ ПОЯВИЛАСЬ ПЛЕСЕНЬ. ДЕРЖАТ ИХ В СВЕТЛОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПОДАЛЬШЕ ОТ ЯРКИХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ.

Можно и в воде

Черенки можно поставить и в воду. Есть мнение, что укоренение лучше происходит в темной таре, но научно подтвержденных доказательств этому нет. В воду добавляют несколько капель любого стимулятора роста. Важно, чтобы нижняя часть черенка всегда находилась в воде – примерно на 2–3 см, не глубже, иначе начнутся гнили. По мере необходимости жидкость подливают, но полностью раствор не меняют.

Про корни и листья

Вне зависимости от способа укоренения, примерно через 2–3 недели начнут появляться корешки. Молодые растения пересаживают на разводочную грядку и держат там первые два года.

Если у пересаженных растений начнут расти листья, укоренение прошло успешно. Если черенки темнеют, листья не появляются либо появились, но усыхают, то укоренение, к сожалению, не сложилось. Придется обрывать навек. **Д**

Инна Рудницкая, к. с.-х. н.,
коллекционер цветов



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА «КАРДОС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



ДЕДУШКИНЫ ЗАГАДКИ

В номере более 150 сканвордов, кроссвордов и других популярных задачек (судоку, чайнворды, кейворды и пр.). А также рецепты, занимательные викторины, полезные советы, истории путешествий и многое другое.



ОТБОРНЫЕ СКАНВОРДЫ

В номере 120 увлекательных задачек с секретом: разгадав задачку внизу страницы, можно получить ключ-подсказку к сканворду и наоборот! А также кейворды, кроссворды, судоку, кен-кен и пр.

Реклама 16+

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:

ozon.ru¹

wildberries.ru²



На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование: Сканворды КАРДОС

¹ ООО «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.
² ООО «Вайлдберриз». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

Цветок для середины клумбы

Дельфиниум нигде не потеряется – рост не позволит. В высоту до двух метров вымахивает. Куда ни посади, отовсюду видно. Поэтому самое место ему на клумбе – в самом центре, чтобы не загоразивал остальных. Или на заднем плане. Или у забора и стены сарая – для украшения



МАСТЕР-КЛАСС

НОВАЯ ЖИЗНЬ СТАРОГО ВЕДРА

На даче любые, даже сугубо хозяйственные вещи могут превратиться в функциональный элемент декора. Главное – дать волю своей фантазии. Если у вас в сарае доживает свой век старое ведро, не спешите от него избавляться – сделаем из него полку для мелкого садового инвентаря и одновременно держатель поливочного шланга



Цветки у дельфиниума самые разные – белые, розовые, голубые и фиолетовые. Я люблю голубые. На клумбе они сочетаются практически с любыми цветами. Мне очень нравятся необычные соцветия дельфиниума, так что небольшие усилия по его выращиванию полностью себя оправдывают.

Каждое лето – новые растения

Если хотите, чтобы дельфиниум у вас был постоянно, в июне подсаживайте новую рассаду. Судите сами: обычно из девяти растений за лето пропадут как минимум два – засохнут или окажутся жертвами муравьев.

На четвертый год дельфиниум мельчает, так что на пятый его все равно нужно обновлять.

Свои семена надежнее

Замечательно, если вы собираете в августе семена дельфиниума и на следующий год сеете

их, эти растения уже привыкли к климату вашего садового участка. Я, например, ежегодно это делаю.

Всхожесть у семян низкая, поэтому стараюсь посеять побольше. В начале июня высаживаю рассаду на заранее подготовленную клумбу с компостом – на солнечное место. Регулярно поливаю, пропалываю. На второй год кустики становятся крупнее, некоторые из них зацветают, но обильное цветение начинается только на третий год.

Есть проблемы

К вредителям дельфиниум достаточно устойчив, но есть проблема – растение высокое и часто ломается, обязательно нужна опора. Еще его почему-то очень любят муравьи, придется пересаживать растения или опрыскивать раствором мыла. **Д**

Елена Викторвна Гусева, г. Москва

ЗИМУЕТ ПОД ЛИСТВОЙ

НА ЗИМУ ДЕЛЬФИНИУМ ПРИСЫПАЮ ЛИСТВОЙ. ЗИМУЕТ ОН ПОД ТАКИМ УКРЫТИЕМ ХОРОШО.

Процесс работы занял у меня около 2 часов времени. Для начала очистила ведро от ржавчины, покрасила его с внешней стороны. Цвет стоит подобрать в соответствии с местом, где вы планируете закрепить будущую полку. Я использовала колор под наш садовый сарай, где хранятся дрова для печки. На его дверце и разместила новую полку.

Внутренней полочкой в ведре послужил кусок поликарбоната, который легко можно обрезать ножницами до нужного нам размера.

В дне ведра сделала отверстия и с помощью шурупов прикрепила его к дверце сарая. Чем больше будет весить содержимое полки-ведра, тем крепче должно быть крепление.

На пластиковой полочке разместила хозяйственные мелочи, перчатки, секатор – что чаще всего используем во время работы в саду. На само ведро накинула шланг для полива. Его удобно снимать и не придется постоянно распутывать.

У хорошего хозяина и старое ведро пользу принесет! **Д**

Екатерина Глазова



КОНКУРС «ЧУДО ПРИРОДЫ»

Присылайте фотографии с короткими комментариями! Пусть это будут чудачества растений, животных, птиц, комнатных цветов... Все, что заставило вас на минуту остановиться и воскликнуть: «Ого! Вы только посмотрите!».

Каждому автору за опубликованные фотографии «ДАЧА» ВЫПЛАТИТ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ – **1000 руб.**

УСЛОВИЯ КОНКУРСА: ■ эксклюзивное фото (не из Интернета) ■ приемлемое для печати качество ■ короткий пояснительный или шуточный комментарий.

КОНКУРС ПРОДЛИТСЯ до 31 октября 2024 года.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2.
Издательская группа «Кардос», газета «ДАЧА».
E-mail: dacha@kardos.ru. WhatsApp +7 903 721 50 97.

Не забудьте указать фамилию, имя, отчество, адрес и телефон (обязательно).



Аденимум. 5 лет ждала своего красавца! Наконец, он меня удивил. Зацвел!
Амина Топалова, ст. Сырт, Оренбургская обл.

Общие правила проведения конкурса читайте на сайте: dacha.kardos.media

КОНКУРС «С ЧЕГО НАЧИНАЛАСЬ ДАЧА»



Добрые соседи

История нашей дачи берет свое начало в прошлом веке – в 1967 году. Участок в классические шесть соток получили еще мои бабушка и дедушкой. Однако это были не простые шесть соток, а болотные. Вместо земной тверди под ногами хлопала вязкая субстанция, уходящая в пруд. Ни сажать, ни строить на такой плоскости было невозможно.

На протяжении восьми месяцев, в четыре руки, на тачках возили дерн. И все шесть соток были подняты ровно на один метр! А уже на следующее лето соседи по болотному «несчастью», сплоченные одной целью и усердным трудом, радостно обменивались первым урожаем. И даже перекидывались им через тот самый пруд: мы им репу, а они нам – кочан капусты.

Идет время. Многие в нашем саду поменялось: и расположение гряд, и количество яблонь, и дом перестроен. А вот добрососедские отношения поддерживаются по сей день. Нас все лето «подкармливают» огурцами и сладкими черри, а мы от души делимся черенками крымской розы и черной смородины, а еще охаживаем душистой мяты для душевного чаепития и теплых воспоминаний. **Д**

Мария Васюкова, г. Москва



ПОВОД ПОЗДРАВИТЬ

- 29.06** День молодежи
- 02.07** Международный день спортивного журналиста, Всемирный день НЛЮ
- 03.07** День ГАИ
- 06.07** Всемирный день поцелуя
- 07.07** День работников морского и речного флота
- 08.07** День семьи, любви и верности
- 11.07** Всемирный день шоколада

ПРАВОСЛАВНЫЕ ПРАЗДНИКИ

- 30.06** Собор Всех святых. День памяти иконы Божией Матери «Умягчение злых сердец»
- 01.07** Петров пост. День памяти иконы Божией Матери «Боголюбская»
- 06.07** День памяти иконы Божией Матери «Владимирская».
- 07.07** Собор Владимирских святых
- 07.07** Рождество честного славного Пророка, Предтечи и Крестителя Господня Иоанна
- 08.07** День памяти благоверных князей Петра и Февронии
- 11.07** День памяти иконы Божией Матери «Троеручица»

ИМЕНИНЫ

- 28.06** Григорий, Михаил, Федор
- 29.06** Ефрем, Константин, Михаил, Никифор, Петр, Тихон
- 30.06** Иосиф, Кирилл, Максим, Никита, Пелагея, Филипп
- 01.07** Александр, Василий, Виктор
- 02.07** Мария, Паисий
- 03.07** Андрей, Глеб, Инна, Римма
- 04.07** Алексей, Анастасия, Василисса, Георгий, Максим, Никита, Николай, Павел
- 05.07** Василий, Геннадий
- 06.07** Агриппина, Александр, Алексий, Герман, Иосиф, Петр
- 07.07** Иаков, Иоанн, Никита
- 08.07** Василий, Константин, Петр
- 09.07** Георгий, Давид, Иоанн, Павел, Тихон
- 10.07** Амвросий, Георгий, Иоанна
- 11.07** Герман, Павел, Сергей

КОНКУРС-ВОСПОМИНАНИЕ



С ЧЕГО НАЧИНАЛАСЬ ДАЧА

У каждой дачи есть своя история, которую знает вся семья: как и когда появился участок, где было посажено первое дерево, как возводили дом, когда еще не было стройматериалов, зато были задорные родные и друзья. Как весело и ладно жили с соседями...

10-летие «ДАЧИ» – прекрасный повод вспомнить яркие моменты вашей дачной жизни. Напишите о них, поделитесь запомнившимися и трогательными эпизодами. И выигрывайте призы!

Ждем от вас короткие и талантливые рассказы.

КОНКУРС ПРОДЛИТСЯ до 31 октября 2024 года.

ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯМ

I место 3000 руб. **II место 2000 руб.** **III место 1000 руб.**

НА КАЖДОЕ ПРИЗОВОЕ МЕСТО РЕДАКЦИЯ ВЫБЕРЕТ ПО ТРИ ПОБЕДИТЕЛЯ.

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2.
Издательская группа «Кардос», газета «ДАЧА».

E-mail: dacha@kardos.ru. WhatsApp +7 903 721 50 97.

Не забудьте указать фамилию, имя, отчество, адрес и телефон (обязательно).

Общие правила проведения конкурса читайте на сайте: dacha.kardos.media

Любой диетолог вам скажет: самая ценная для здоровья пища – та, что растет там, где вы живете, и поспекает прямо сейчас.

Ну что ж, дорогие дачники, пора позаботиться о себе, ведь «прямо сейчас» уже началось – давайте же пересмотрим свой рацион так, чтобы с грядки и в салатник, с куста и в банку, с ветки и на тарелку!



Малосольные огурчики на минералке

ПОНАДОБИТСЯ

Огурцы – 10 шт. ■ газированная минеральная вода – 1 л ■ соль – 2–2,5 ст. ложки ■ чеснок – 1 головка ■ зонтики укропа – 2 шт. ■ зелень петрушки и укропа – по вкусу.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

■ Огурцы и зелень вымыть. Чеснок очистить и нарезать пластинами. Соль всыпать в минералку и дать раствориться. На дно емкости положить половину чеснока, затем огурцы, на них – оставшийся чеснок, зонтики укропа и зелень. Залить минеральной водой с



растворенной солью, накрыть крышкой и поставить в холодильник. Через 18–24 часов малосольные огурчики будут готовы.

Картофель запеченный с соусом цацки

ПОНАДОБИТСЯ

Картофель молодой – 1 кг ■ масло растительное – 3 ст. ложки ■ соль крупная – 1 ч. ложка ■ молотая паприка, тимьян, орегано – по 0,5 ч. ложки. Для цацки: огурцы – 2 шт. ■ чеснок – 2 зубчика ■ укроп, петрушка – небольшой пучок ■ лимонный сок или яблочный уксус – 0,5 ч. ложки ■ йогурт греческий – 150 мл ■ соль – 2 щепотки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

■ Картофель тщательно вымыть с губкой или щеткой. Не чистить, обсушить. Смешать масло с солью и специями, обмазать картофель, выложить на промасленный противень. Поставить в разогретую до 200°C духовку примерно на 30–40 минут до мягкости клубней,



периодически клубни переворачивать. Огурцы не чистить, натереть на терке, посолить и как следует отжать. Сок слить. Добавить к огурцам измельченную зелень и продавленный через пресс чеснок. Сбрызнуть лимонным соком, смешать с греческим йогуртом, посолить по вкусу. Перед подачей остудить в холодильнике. Подавать соус к горячему картофелю.



Желе из трех смородин

ПОНАДОБИТСЯ

Черная смородина – 500 г ■ красная смородина – 500 г ■ белая смородина – 1 кг ■ сахар – по весу пюре ■ кислота лимонная – 0,5 ч. ложки ■ пектин (желирующая добавка) – 20 г.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

■ Сухие чистые ягоды сложить в большую кастрюлю. Налить стакан воды, довести до кипения и поварить, помешивая, чтобы ягода размякла и пустила сок. Протереть через сито. Полученное пюре взвесить и поставить на огонь, всыпать сахар, равный по весу пюре, добавить лимонную кислоту и пектин. Помешивая, довести до кипения, и не прекращая мешать, варить на среднем огне 4–5 минут. Тут же разлить желе по стерильным баночкам, закрутить крышками и остудить. Хранить в прохладном месте.



Готовность яблочного повидла можно определить по его цвету – оно станет насыщенного красноватого оттенка. Разложить по банкам нужно быстро, потому что повидло моментально начнет густеть.

Повидло из Белого Налива

ПОНАДОБИТСЯ

Яблоки Белый налив – 1,2 кг ■ сахар-песок – 750–800 г ■ вода – 150 мл.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

■ Яблоки очистить, удалить сердцевину, нарезать кусочками. Сложить в кастрюлю. Залить водой и поставить на огонь. Варить до полной мягкости. Горячую массу измельчить блендером или комбайном в пюре. Всыпать сахар, перемешать и переложить в жаропрочную емкость. Накрыть крышкой и поставить в холодную духовку. Вначале включить самую высокую температуру, пока повидло не закипит. Затем убавить на 100–120°C и томить под крышкой 3 часа. Горячее повидло расфасовать по стерильным банкам, закрыть крышками и медленно остудить. Хранить при комнатной температуре.



Соотношение разных видов смородины в желе можно менять. Главное правило – чтобы самой сладкой смородины было больше других, чтобы вкус желе получился мягким и приятным.



Обычная газированная минеральная вода помогает огурчикам сохранить хрусткость и быстрее просолиться. Однако не стоит для этой цели брать лечебно-профилактическую минеральную воду, так как конечный вкус может быть непредсказуем.



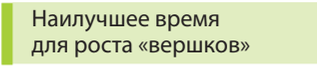
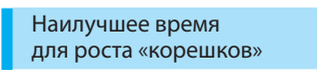
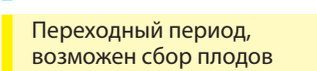
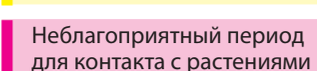
Нежные молодые клубни картофеля лучше мыть с обычной губкой для мытья посуды – щетка повредит кожицу. Для запекания лучше всего выбирать мелкие клубни одинакового размера и формы, чтобы они пропеклись равномерно.



Цацки хорошо сочетается с любым шашлыком, его можно смело подавать к курице и рыбе, а также есть просто с теплыми лепешками или мягким хлебом.

Лунный календарь дачника ИЮЛЬ

от Марины Мичуринской

ПОНЕДЕЛЬНИК	<p>Луна в Тельце убывающая</p> <p> 1</p> <p>Подкармливают пионы, гладиолусы, георгины, ирисы. Выкапывают луковицы тюльпана, гиацинта, нарцисса. Закладывают компостные кучи.</p>	<p>Луна во Льве растущая</p> <p> 8</p> <p>Сажают засухоустойчивые растения, выращенные в контейнерах.</p>	<p>Луна в Скорпионе растущая</p> <p> 15</p> <p>Поливают растения. Ведут борьбу со слизнями.</p>	<p>Луна в Водолее убывающая</p> <p> 22</p> <p>Удаляют сорняки, подкармливают растения. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p>Луна в Тельце убывающая</p> <p> 29</p> <p>Подкармливают пионы, гладиолусы, георгины, бегонию клубневую, корнеплоды. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней.</p>
ВТОРНИК	<p>Луна в Тельце убывающая</p> <p> 2</p> <p>Ведут борьбу с обитающими в почве вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p>Луна во Льве растущая</p> <p> 9</p> <p>Рыхлят и мульчируют почву. Вносят удобрения. Удаляют сорняки. Высаживают растения.</p>	<p>Луна в Скорпионе растущая</p> <p> 16</p> <p>Проводят повторные посевы и пересаживают лекарственные и зеленные культуры. Черенкуют флоксы листовыми черенками.</p>	<p>Луна в Водолее убывающая</p> <p> 23</p> <p>Удаляют дикую поросль и больные растения, сорняки.</p>	<p>Луна в Тельце убывающая</p> <p> 30</p> <p>Ведут борьбу с почвенными вредителями и возбудителями болезней. Закладывают компостные кучи.</p>
СРЕДА	<p>Луна в Близнецах убывающая</p> <p> 3</p> <p>Проводят рыхление и мульчирование почвы, окучивание растений.</p>	<p>Луна в Деве растущая</p> <p> 10</p> <p>Проводят посадку любых растений, выращенных в контейнерах. Черенкуют флоксы листовыми черенками.</p>	<p>Луна в Скорпионе растущая</p> <p> 17</p> <p>Сажают и пересаживают лекарственные и комнатные растения. Уничтожают слизней.</p>	<p>Луна в Рыбах убывающая</p> <p> 24</p> <p>Поливают и подкармливают растения. Проводят санитарную обрезку деревьев и кустарников.</p>	<p>Луна в Близнецах убывающая</p> <p> 31</p> <p>Рыхлят и мульчируют почву. Вносят удобрения под цветочные культуры.</p>
ЧЕТВЕРГ	<p>Луна в Близнецах убывающая</p> <p> 4</p> <p>Вносят удобрения под цветочные культуры. Удаляют сорняки, усы земляники и отцветшие цветки.</p>	<p>Луна в Деве Растущая</p> <p> 11</p> <p>Черенкуют декоративно-лиственные и хвойные культуры, проводят окулировку плодовых растений. Сеют зимнюю редьку, репу, дайкон, редис.</p>	<p>Луна в Стрельце растущая</p> <p> 18</p> <p>Проводят прививку (окулировку) плодовых деревьев. Высаживают быстрорастущие растения.</p>	<p>Луна в Рыбах убывающая</p> <p> 25</p> <p>Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений (тля, мучнистая роса, пятнистости листьев).</p>	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <p> Наилучшее время для роста «вершков»</p> <p> Наилучшее время для роста «корешков»</p> <p> Переходный период, возможен сбор плодов</p> <p> Неблагоприятный период для контакта с растениями</p> <p>НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ ЭТОГО МЕСЯЦА</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ На Давида Земляничника (9 июля) идут за ягодой, пока еще роса не опала. ■ На Самсона (10 июля) дождь – до бабьего лета семь недель мокро. ■ Если на Фотия (15 июля) на деревьях проглянут первые желтые листья – осень наступит рано и зима будет ранней. ■ На Панкратия и Кирилла (22 июля) – начало сбора черники. ■ Если на Прокла-Великие росы (25 июля) утром сильная роса – остаток лета будет сухим.
ПЯТНИЦА	<p>Луна в Раке убывающая</p> <p> 5</p> <p>Поливают растения. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p>Луна в Деве растущая</p> <p> 12</p> <p>Делят и пересаживают многолетние овощные и цветочные растения. Сажают лекарственные культуры.</p>	<p>Луна в Стрельце растущая</p> <p> 19</p> <p>Сеют и сажают растения, которые быстро растут и которые сразу используют в пищу.</p>	<p>Луна в Овне убывающая</p> <p> 26</p> <p>Перекапывают и рыхлят почву, окучивают растения. Подкармливают овощные и плодовые культуры. Убирают озимый чеснок и ранний картофель.</p>	
СУББОТА	<p>Луна в Раке новолуние</p> <p> 6</p> <p>Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p>Луна в Весах растущая</p> <p> 13</p> <p>Пикируют посеянные в июне двулетники и многолетники. Черенкуют флоксы листовыми черенками.</p>	<p>Луна в Козероге растущая</p> <p> 20</p> <p>Удаляют сорняки. Закладывают компостную кучу. Прививают и перепрививают растения.</p>	<p>Луна в Овне убывающая</p> <p> 27</p> <p>Ограничивают рост томатов в открытом грунте. Проводят обрезку отцветших весной кустарников. Проводят корректирующую обрезку плодовых.</p>	
ВОСКРЕСЕНЬЕ	<p>Луна в Раке растущая</p> <p> 7</p> <p>Поливают и подкармливают садовые и комнатные растения.</p>	<p>Луна в Весах растущая</p> <p> 14</p> <p>Сажают красивоцветущие растения, выращенные в контейнерах.</p>	<p>Луна в Козероге полнолуние</p> <p> 21</p> <p>Перекапывают и рыхлят почву. Ведут борьбу с почвенными вредителями и возбудителями болезней.</p>	<p>Луна в Тельце убывающая</p> <p> 28</p> <p>Ведут борьбу с почвенными вредителями и возбудителями болезней. Подкармливают растения.</p>	



ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ



■ **8-905-286-44-68** СКУПКА. КУПЛЮ ВСЁ. Тел.: 8-905-286-44-68

■ **8-916-155-34-82** Елочные игрушки, куклы, настольные игры, значки, картины, книги, монеты, мебель, открытки, посуду, подстаканники, радиоаппаратуру, серебро, статуэтки и пластинки из меди, бронзы, дерева, камня, чугуна, фарфора; фотоаппараты, самовары, иконы. Янтарь. Весь Китай до 1965 года. 8-916-155-34-82.

■ **8-916-809-01-04** Купим военную форму и форму министерств и ведомств СССР, КГБ; военный антиквариат, награжденные знаки, бутики СССР, картину, поринные наг. Т. 8-916-809-

■ **8-499-390-62-65** Недорогой переезд любой сложности. Дачные и квартирные. Москва, МО и регионы. Любые расстояния и направления. Можно с животными. Автопарк: грузовые, легковые, фермер, каблук, микроавтобус и др. Грузчики славяне. Вежливо и аккуратно. Без выходных. Пенсионерам скидки. 8-499-390-62-65

■ **8-968-058-66-78, 8-916-624-10-58** Доставка, перевозки квартирные, дачные и др. Москва, МО, регионы. Работаю сам – БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ, диспетчеров и т.п. Время – не ограничено. Цельнометаллические

■ **8-903-681-02-37** Перевозки квартирные, дачные, офисные. Въезд в центр. Пианино, сейфы. Утилизация. Грузчики славяне. Разборка, Сборка мебели Работаем 24 часа. Скидки пенсионерам, ветеранам труда и ВОВ. МАШИНА СО ЗДВОЕНОЙ КАБИНОЙ 5 МЕСТ. 8-903-681-02-37

КУПЛЮ



■ **8-999-715-35-60** Куплю вышедшие из обращения банкноты: Швейцарские франки, Английские фунты, Немецкие марки, Кроны и другие. Военный антиквариат, старинные награды,

СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛОВ ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ



✓ расставит все точки над i в вопросах здорового питания при диабете: поведем о полезных и опасных продуктах, поговорим о гликемической нагрузке, затронем тему лишнего веса и расскажем, как мягко от него избавиться;

✓ поможет разложить по полочкам информацию о хлебных единицах: расскажем, что это такое и для чего они нужны, научим пользоваться формулой расчета, поделимся ре-

цептами вкусных и доступных блюд с готовым подсчетом ХЕ;

✓ станет незаменимым подспорьем для ответственных пациентов, заботящихся о своем самочувствии и состоянии здоровья: здесь найдутся рекомендации для тех диабетиков, кто собрался в отпуск или командировку, кто хочет научиться правильно ухаживать за кожей и ногтями, хорошо высыпаться и чувствовать себя на все сто!

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ 16+ Реклама

МЕШОК сканвордов

Реклама 16+



В каждом номере собрано более 250 сканвордов, кроссвордов, кейвордов, чайнвордов, различных sudoku, филвордов, анаграмм, фотокроссвордов. Помимо различных головоломок в номере помещены блиц-тест «Найди 10 отличий» и японский сканворд.

Кроме этого, страницы сборника подарят читателям много удивительных открытий. Например, наверняка многим будет интересно узнать, почему кетчуп продавали как лекарство, кто озвучивает динозавров в кино, есть ли реки в Антарктиде и многое другое.

Каждый выпуск будет знакомить читателей с историей создания любимых фильмов. Мы узнаем, почему каскадёры используют в трюках сахарное стекло, что добавляют в волшебный омолаживающий грим и много других любопытных фактов о вещах, которые обычно остаются за кадром.

Также в журнале читателей ждут советы на каждый день! Мы расскажем как обычная пластиковая бутылка может спасти от комаров, из каких цветов делают вкуснейшие котлеты, и многое другое.

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

28 июня – 11 июля

ОВЕН



Овны легко заведут полезные знакомства, где бы они ни находились. Особенно удачны будут путешествия, смена обстановки, экскурсии и вообще новые маршруты. Также вам стоит заняться улучшением ландшафта вокруг дома.

ТЕЛЕЦ



Тельцам стоит побольше находиться в приятном окружении. Вдохновение вы найдете в общении с единомышленниками и новыми знакомыми. Займитесь созданием уютного уголка с комнатными растениями или палисадник.

БЛИЗНЕЦЫ



Близнецам сейчас стоит сосредоточиться на саморазвитии и укреплении здоровья. Обучение новым знаниям и навыкам, а также повышение квалификации, станет увлекательным делом и принесет неожиданные выгоды.

РАК



Оптимизм и общительность помогут Ракам продвинуться в карьере и привлечь нужных людей в свою жизнь. Фиксируйте свои идеи по обустройству дачного участка и места отдыха на нем, они скоро могут пригодиться.

ЛЕВ



Львам лучше полностью сосредоточиться на работе и завершить все отложенные задачи. Ваши усилия будут вознаграждены больше, чем вы ожидали. Найдите время для обновления гардероба, так вы отдохнете от рабочих забот.

ДЕВА



Для Дев наступает время перезагрузки и переосмысления событий. Это отличный период для общения с семьей и старыми друзьями. Избегайте крупных сделок в это время. Стоит заняться планированием новых садовых проектов.

ВЕСЫ



Весам сейчас благоприятно заводить знакомства. Желание нравиться и вызывать восхищение поможет вам скорректировать свой имидж, сделать нужные акценты. Попробуйте украсить ваш дом новыми цветами для свежей атмосферы.

СКОРПИОН



Скорпионам стоит уделить внимание близким людям и себе – это принесет душевный комфорт и улучшит качество жизни. Сейчас отличное время для улучшения физической формы, занятия будут для вас желанными и приятными.

СТРЕЛЕЦ



Стрельцам сейчас будут особенно удаваться проекты, связанные с проявлением изобретательской мысли. В дружеских и романтических отношениях возможен резкий позитивный скачок. Не отмахивайтесь от креативных идей для сада.

КОЗЕРОГ



Козерогам уже можно немного расслабиться и выйти в люди. Общение с единомышленниками принесут неожиданные бонусы в карьерных делах. Попробуйте посвятить время созданию уютного уголка для отдыха и барбекю.

ВОДОЛЕЙ



Для Водолеев сейчас весьма полезны любые занятия, связанные с общением с животными и уходом за растениями. Любой контакт с природой будет полезен. Благоприятно рисовать или фотографировать животных и растения.

РЫБЫ



Искусство во всех его проявлениях обогатит жизнь Рыб и наполнит их мощной энергией. Вас подзарядит посещение картинных галерей, театров, собственноручное декорирование дома и творческое оформление вашего сада.

12+ ПОДПИСКА НА 2-Е полугодие 2024 года!

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА 2-е ПОЛУГОДИЕ 2024 года

на 1 месяц	на 2 месяца
73,44 ₺*	146,88 ₺*
на 3 месяца	на 4 месяца
220,32 ₺*	293,76 ₺*
на 5 месяцев	на 6 месяцев
367,20 ₺*	440,64 ₺*

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на 2-е полугодие 2024 года на издание «ДАЧА PRESSA.RU». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях. ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС П2940

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»

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 газету (по индексу – П2940 или названию – «ДАЧА PRESSA.RU»).
- 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.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «ДАЧА PRESSA.RU»



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 2 РАЗА В МЕСЯЦ



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

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб.237)

В Англии это растение называют ирландским колокольчиком, ботаники именуют его моллюцеллой, можно также встретить под названием молуккская мелисса. И действительно, аромат листочков напоминает мелиссу

Ирландские колокольчики



Однако в отличие от мелиссы, запах у моллюцеллы сложный: в нем примешаны ароматы мяты и каких-то экзотических цветов. Такая смесь кому-то приятна, а кого-то эта нотка отталкивает.

Облик растения необычный, моллюцелла будто пришла к нам из сказки, словно игрушечная. В наших садах ее практически не встретить. А зря, вырастить ее несложно, ухода она требует минимального.

Растение однолетнее, высотой до 1 м. В природе встречается в Сирии. Но, несмотря на южное происхождение, в наших условиях чувствует себя отлично.

Вся красота у нее в цветках – небольшие, белые или нежно розовые с пурпурным отливом, внешне чем-то поминают или крошечные орхидеи, или маленьких человечков. Цветение продолжается с июля до сентября. А то, что сразу бросается в глаза, – это прицветники, они светло-зеленые, крупные, похожи на граммофончики.

Моллюцелла – растение коварное, за крупными прицветниками прячутся острые шипы. Соцветия часто используют для создания сухих букетов. А вот для обычных букетов в воде они не подходят, очень быстро вянут.

Выращивают моллюцеллу через рассаду и посевом семян на постоянное место. На рассаду семена высевают в марте. Уход обычный: поливают, не допуская пересыхания, держат на светлом подоконнике. Растение не любит пересадку, поэтому семена на рассаду лучше высевать в отдельные горшочки, чтобы при пересадке молодых растений на постоянное место не травмировать корни. **А**

Инна Рудницкая, к.с.-х.н,
коллекционер цветов



МЕСТО ПОСАДКИ

Солнечное, затененные участки не подходят.



ПОЧВА

Рыхлая, умеренно плодородная, хорошо дренированная. Тяжелые и сырые почвы не подходят.



ПОЛИВ

Умеренно требовательна к влажности почвы. Плохо растет как на заболоченных, так и на сухих участках. Но чем обильнее будет полив, тем выше растение.



ПОДКОРМКИ

Подкармливают при появлении настоящих листьев азотными удобрениями, 2–3 раза с интервалом раз в 10 дней, затем до цветения их кормят полным минеральным удобрением раз в 2 недели. Используют любое удобрение для цветов.

НВ-101

ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ.

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедрa, кипариса, сосны и подорожника, безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.



Произведено в Японии
100% натуральный

Препарат NB-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедрa, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.

6 мл

ЭКОНОМИЧНЫЙ

120 л

рабочего раствора

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ:
8 (800) 301-09-01
(бесплатный звонок по России)

ПРИ ПОКУПКЕ
ТОВАРА, УБЕДИТЕСЬ
В ЕГО ПОДЛИННОСТИ.
Вскройте код **DAT** и проверьте
его, отправив **SMS** на номер
3888 или на сайте
www.3888.ru (бесплатно)

WWW.NB-101.RU

