

№ 11 (531), 11–24 июня 2019 года

Официальный партнёр Союза садоводов России



на даче

КАК ПОСТРОИТЬ
ИДЕАЛЬНЫЙ ПРУД
НА УЧАСТКЕ



ПОЛЕЗНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ КАЖДОГО ДАЧНИКА

ИЗДАЁТСЯ С АПРЕЛЯ 1997 Г. / ВЫХОДИТ 2 РАЗА В МЕСЯЦ / 16+



Опыляем
томаты сами

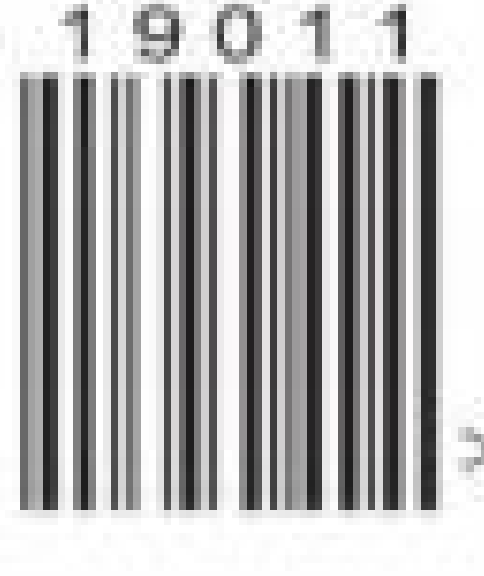
с. 3



Все методы
борьбы
с сорняками

с. 6

ISSN 1562-7462



9 771562 746200

УВЕЛИЧИМ УРОЖАЙ ЯГОД



ПРОЦЕДУРЫ,
которые нужны
вишне, малине,
клубнике,
чerry сейчас

Не просто лавка

Даже на самом маленьком участке можно обустроить уютную зону отдыха, превратив простую лавку в место релакса.

Кованая лавочка (1) всегда смотрится выигрышно – и на фоне пустой стены, и на фоне грядок, а уж если поставить рядом композиции горшечных растений, сразу создается ощущение, что вы отдохните где-то на юге Франции. Чтобы не было холодно сидеть, можно украсить её стеганными подушками.

Другой вариант – соорудить уютное местечко в восточном стиле. Например, мягкий низкий «диванчик» (5). Основой ему могут служить строительные поддоны или деревянные плоские ящики, а матрас сверху легко сшить самим. Главный минус – на время дождя весь текстиль придётся убирать.

Садовые качели (2) – ещё одна вариация на тему лавочки, и не стоит думать, что они только для тех, в чьей семье есть дети. Несспешное покачивание успокаивает, расслабляет, снимает стресс.

Интересный вариант для тех, кто вывозит комнатные растения в горшках, – вписать лавочку в многоярусный стеллаж (3). Расположите на полках стеллажа ароматные растения – и, сидя на лавке, вы будете вдыхать их аромат.

Поставить скамью кругом или полукругом (4) – хороший вариант для большой компании.

1



2



3



4



5



6



Наталья Филиппова

САДОВЫЙ ДНЕВНИК

На кусте грибам не место

Вместе с садоводом-экспериментатором Юрием Жостером выращиваем смородину, обрабатываем её фунгицидом, подкармливаем, а также уничтожаем сорняки.

Дано

Смородина чёрная, сорт Отличница, фаза развития – формирование плодов



Место действия

Московская область

Дата

Начало июня 2019 г.

Погода

22–25 градусов, временами дожди



фосфора и калия. Этого типа удобрений в продаже больше всего. Остановлюсь на каком-нибудь бюджетном варианте – Азофоска, Борофоска, Нитрофоска, Гомельское. А ещё будет очень полезен полив настоем коровяка. Для растений он вне конкуренции. Режим подкормок стандартный – один раз в 10–12 дней. Погоду обещают необычайно теплую для начала июня, поэтому постараюсь не забыть и про полив. Чтобы ягоды были как в сказке – наливные.

Весной обратил внимание, что у тебя мало однолетних веток. Но обрезка и азотные подкормки сделали своё дело – в основании куста появились крепкие молодые побеги. Сейчас им нужно помочь – тщательно прополоть траву вокруг, чтобы она не затеняла пока ещё уязвимые зелёные ростки.



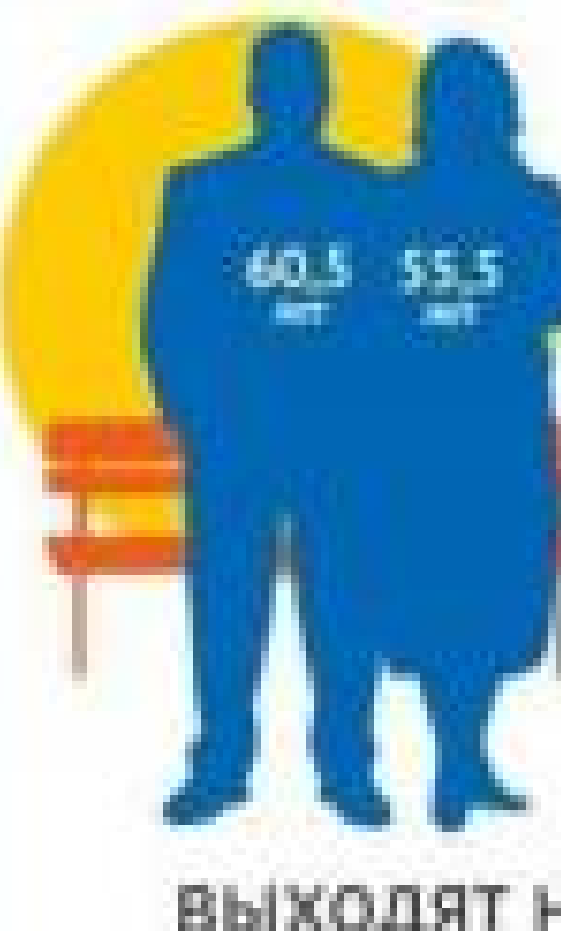
Продолжение следует

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИИ

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ПЕНСИОННОМ ВОЗРАСТЕ?

Основные положения закона о повышении пенсионного возраста

КОМУ НА ПЕНСИЮ В 2019 г.



В 2019 г. пенсионный возраст увеличился на один год, однако благодаря специальной льготе пенсия назначается на полгода раньше нового пенсионного возраста: женщины выходят на пенсию в 55,5 года, мужчины – в 60,5 года.

У КОГО ВОЗРАСТ НЕ ИЗМЕНИЛСЯ

Прежний пенсионный возраст сохранился у большинства граждан, выходящих на пенсию досрочно: людей, работающих в тяжёлых, опасных и вредных условиях труда, женщин с пятью детьми, инвалидов по зрению, родителей и опекунов инвалидов с детства и многих других (полный перечень – на сайте pfrf.ru).



КОМУ ЛЬГOTЫ РАНЬШЕ ПЕНСИИ

Людям предпенсионного возраста гарантированы льготы, которые раньше предоставлялись только после выхода на пенсию. Право на льготы определяется индивидуально. В большинстве случаев льготы положены за 5 лет до нового пенсионного возраста. Некоторые льготы представляются с 55 лет (женщинам) и с 60 лет (мужчинам).

ЧТО ЖДЕТ ПЕНСИОНЕРОВ

Повышение пенсионного возраста не затрагивает нынешних пенсионеров. Все, кому до 2019 г. назначена пенсия, продолжают ее получать. За счет изменений страховые пенсии неработающих пенсионеров индексируются существенно выше инфляции.

ЧТО НОВОГО У ВРАЧЕЙ, УЧИТЕЛЕЙ И СЕВЕРЯН

Для врачей, учителей, артистов и северян сохраняются прежние льготы по досрочному выходу на пенсию, включая требования к минимальному спецстажу. Вместе с тем начиная с 2019 г. выход на пенсию для таких граждан определяется с учетом переходного периода по повышению пенсионного возраста.



НА ГРАФИКЕ РЕДАКЦИИ

Узнайте больше о переходном периоде по повышению пенсионного возраста на сайте pfrf.ru

8-800-600-4444 бесплатно по России



ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 11, 2019 г.

Как опылить томаты

Начало цветения томатов означает, что через 20–25 дней можно будет отведать плоды. Однако иногда огородников может ждать разочарование.

Цветение заканчивается, жёлтые лепестки опадают, но вместо плодов на веточках начинают неестественно разрастаться чашелистики. И всё... Это означает, что опыления не произошло, завязи не сформировались, урожая нет или он существенно ниже, чем мог бы быть.

Имитируйте ветер

Проблема заключается в особенностях опыления томатов. В принципе они могут завязывать плоды без насекомых. Пыльники образуют над пестиком своеобразный «шаль», и при небольшом колебании пыльца попадает на рыльце. Если помидоры растут в открытом грунте, то проблем не возникает: подул ветер, стебли начали раскачиваться, цветки — самоопыляются. Но в теплице обычно царит полный штиль, и пыльца просто физически не достигает цели — она не высыпается, а остаётся в пыльниках. Всё, что нужно сделать, чтобы помочь томатам, — регулярно слегка потрясывать растения, имитируя колебания от ветра.



Преодолеваем стресс-факторы

В сложной климатической ситуации (аномальная жара, нехарактерная для лета прохлада, высокая влажность) могут помочь стимуляторы плодообразования. Они содержат фитогормоны, которые повышают эффективность опыления. Это Бутон, Завязь, Гиберсиб, Партенокарпин, Томатон, Цветень. Обработку желательно проводить не менее двух раз: в начале образования бутонов и во время цветения.

Кроме того, важным микрэлементом питания, без которого невозможно нормальное цветение и плодоношение, является бор. Наиболее доступный препарат, в котором он содержится, — обычная борная кислота. Некорневую подкормку бором следует провести в начале роста и в период цветения.

Помидорное дерево



Иногда в Интернете появляется информация о томатных деревьях; её иллюстрируют красочными фотографиями.

Первое сообщение о томатном дереве было опубликовано в конце 70-х. Японская компьютерная фирма разработала процессор, который анализировал состояние растений и на основе этой информации управлял освещением, температурой,

влажностью, поливом и подкормками. За несколько лет обычный кустик превратился в аналог дерева. Боковые побеги-пасынки стали ветвями, но, конечно же, для их фиксации требовались многочисленные опоры.

С точки зрения биологии ничего необычного в таких томатных деревьях нет. Индeterminантные сорта не имеют ограничения роста, и, если позволяют условия, они будут постоянно формировать новые побеги, цветки и плоды.

Удастся ли это осуществить практически? Если есть отапливаемая оранжерея с дополнительным освещением, то вопрос заключается только в регулярном кропотливом уходе. Если такой оранжереи нет — увы. Может, тогда подойдёт подоконник? Летом томатам в доме будет комфортно, но зимой они будут страдать от недостатка света. Растения не погибнут, но и деревом не станут. Можно соорудить в квартире мощную систему освещения, но на это отважится далеко не каждый огородник.

«Гипертония» у растений

Если прохладным утром зайти в томатную теплицу, то иногда можно увидеть весьма необычное явление: края листьев усыпаны, словно бусинами, маленькими капельками воды.

Это гуттация, или иначе процесс выделения воды в жидким виде. По сути, это аналог холодного пота у растений. Обычно листья испаряют влагу в виде водяного пара. Но если температура не выше 10 градусов Цельсия, то испарение практически прекращается. Однако, несмотря на это, корни, подобно неутомимым насосам, продолжают качать влагу из почвы. Чтобы не случилась «растительная гипертония», томаты снижают давление, выделяя капельки лишней воды через специальные поры — гидраты.

Гуттация явление красивое, но оно должно насторожить. Потому что если в расположении томатов оказалась лишняя влага, то в итоге это приведёт или к жированию растений, то есть к образованию большого количества листьев в ущерб плодоношению,



или к развитию грибных болезней. Поэтому, если вы заметили гуттацию, сократите полив и почаще проветривайте теплицу.

Материалы подготовил
Михаил Пастернак

ВНИМАНИЕ, АКЦИЯ:

«КОРАДО» КУПИЛ – И ЖУКА ПОБЕДИЛ, И ПОДАРОК ПОЛУЧИЛ!

Для победы над колорадским жуком рекомендуем приобрести известный и очень эффективный препарат «Корадо». Тем более что, приобретая «Корадо» в промоупаковке (флакон 10 мл), каждый покупатель получает подарок (сразу, внутри упаковки)!



- «Корадо» уничтожает взрослых жуков и личинок всех возрастов, а также вновь отрождающихся личинок.
- После опрыскивания «Корадо» защищает картофель длительное время. При этом препарат не проникает в клубни картофеля и не накапливается в них.
- «Корадо» хорошо работает при любых погодных условиях: обработанный картофель будет надёжно защищён как в жару, так и в дождливую погоду.
- В отличие от препаратов для обработки клубней имеет малую норму расхода на 1 сотку (в 10 раз меньше!)
- Также уничтожает тлю и защищает от неё на 3–4 недели.

• Срок проведения акции с 15 марта 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

• С информацией об организаторе акции, количестве подарков, сроках, месте и порядке их получения можно ознакомиться на сайте www.vhoz.ru.

• Подарок поставляется в единой упаковке со средством «Корадо» (флакон 10 мл) выпуска 2019 г.

• Количество товара ограничено.

От колорадского жука – «Корадо»!

На правах рекламы.



Ожог без огня

Некоторые садоводы замечают, что вскоре после цветения вишни отдельные ветки вдруг начинают усыхать, как будто ошпарены кипятком или обожжены огнём. Это признаки грибкового заболевания – монилиоза.

Споры внедряются в ткани дерева в самый уязвимый момент – во время цветения. Казалось бы, чтобы предотвратить болезнь, нужно провести мощную противогрибковую обработку. Но нельзя. В это время цветы посещают много насекомых-опылителей, которых химикаты погубят. Если вы уже столкнулись с монилиозом в своём саду, то следующей весной нужно тщательно выбрать момент опрыскивания – его следует провести в самом начале распускания бутонов. Причём обработку фунгицидами нужно делать вечером или ночью, когда насекомые не летают. Эффективных фунгицидов против монилиоза не так много, наиболее известные – это Хорус и Скор.

Сожгите грибницу

В начале лета, когда болезнь отчётливо проявилась и вы точно видите, какие ветки поражены, нужно безотлагательно



приступить к пассивному лечению. Дело в том, что споры гриба монилиум, попав на цветок, прорастают и начинают формировать грибницу в древесине. Происходит это не одномоментно, поэтому у вас есть некоторое время, чтобы удалить поражённые ветки вместе с вредоносной грибницей. И не просто удалить, а обязательно сразу же сжечь, чтобы не допустить дальнейшего развития гриба и распространения спор. При этом срезать нужно не только саму засохшую ветку, но и захватить 5–7 см здоровой части. К сожалению, при

сильном поражении приходится удалять чуть ли не половину кроны. Однако на это нужно пойти, иначе грибница внутри древесины продолжит расти и дерево будет потеряно. После обрезки дерево и особенно места срезов полезно обработать всё теми же фунгицидами Хорус, Скор или Абига Пик, Алирин Б.

Бороться всем миром

Борьбу против заболевания лучше скоординировать и проводить вместе с соседями. Отдельная проблема – дички вишни, растущие поблизости от вашего сада. Обычно они вырастают сами собой из брошенных косточек. Находясь без какого-либо ухода, дички невольно становятся рассадниками монилиоза. Тут уж ничего не поделаешь. Если хотите иметь здоровый сад – придётся обрезать больные ветки и на таких беспризорных деревьях.

Помимо вишни от монилиоза страдают и другие косточковые породы, особенно войлочная вишня и слива трёхлопастная. Профилактика и лечение для них должны быть такими же, как для вишни. Что касается алычи, слив, тёрана, черешни, чёрёмухи, церападуса, то они поражаются реже и в меньшей степени.

Удаляем волчки

Оптимальное время проведения обрезки плодовых – ранняя весна. Можно ли обрезать растения летом? Да, если растут волчки.

У растений свои взгляды на принципы формирования кроны – наибольшее количество питательных веществ достаётся тем почкам, которые находятся в более выигрышном положении. Соответственно, побеги из таких почек



развиваются ударными темпами. Эти быстрорастущие ветки в быту называют волчками. Они оттягивают на себя питание и, по сути, пытаются сформировать дерево на дереве. Подобный дисбаланс в кроне приводит к снижению урожая. Поэтому, приступая к весенней обрезке, в первую очередь вырезают именно волчки, которые образовались в предыдущее лето. Но сколько на них дерево потратило сил и питания – и, получается, всё напрасно! Исправить ситуацию можно в самом начале развития неправильных побегов. Если вы заметили, что молодые веточки начали расти вертикально вверх (как на фото), то их нужно незамедлительно удалить. Летняя обрезка позволит направить питательные вещества не на буйное разрастание кроны, а на формирование урожая.

Болезнь малины

Среди кустов малины обнаружила необычные экземпляры, у которых побеги развиваются не по одному, а целыми пучками. Но при этом они тонкие и низкие. Это болезнь или недостаток удобрений?

Ольга Балакина, Серпухов

Отвечает биолог, агроном Михаил Воробьёв:

Судя по описанию, это вирусное заболевание, которое обычно называют израстание малины или ведьмина метла, карликовость. Кусты с признаками поражения нужно выкопать и сжечь. Вирус распространяется преимущественно насекомыми-вредителями:

иметь нормальные размеры и плодоносить, а основная масса оказывается скрытой травой, так как больные побеги не вырастают выше 15–20 см.



Защитим ягоды

Ягоды земляники обычно лежат на земле. При этом плоды загрязняются, возникают условия для развития болезней.

Решить проблему пытались с момента появления первых сортов крупноплодной земляники. Английские садоводы предложили мульчировать почву вокруг растений соломой. Она долго не гниёт, изолирует ягоды от влажной земли и при этом легко пропускает воздух и воду. Этот способ культивирования даже нашёл отражение в английском названии культуры – strawberry, что в переводе означает «соломенная ягода».

Сегодня вместо соломы часто используют агроволокно (или иначе геотекстиль). Это синтетическая ткань чёрного цвета, которая легко пропускает воздух и воду, но предотвращает контакт ягод с почвой, а также исключает рост сорняков в междурядьях.

Кроме геотекстиля можно использовать и аналогичные по свойствам натуральные материалы. Они несколько дороже, зато при утилизации не загрязняют окружающую среду и могут быть просто отправлены в компост. Это прежде всего кокосовое волокно и его отечественный аналог – льняное агроволокно.

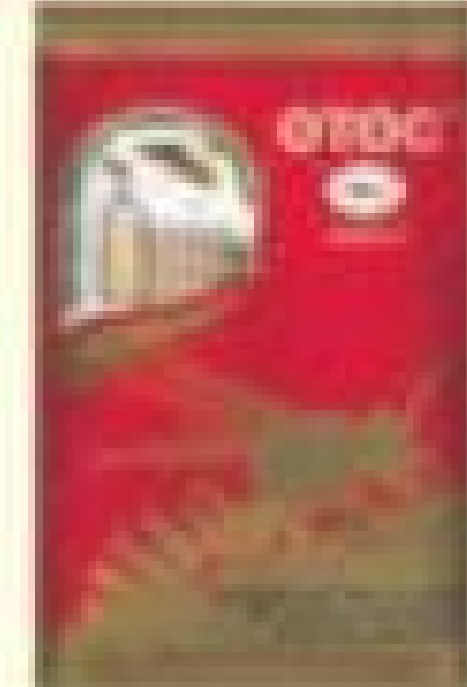


БИОзащита от вредителей

ООО "Фирма "Зелёная Аптека Садовода" www.grepharm.ru

ОТОС®

Эффективная защита от ОС



Безопасный ОТОС®

- не содержит ядохимикатов
- самый экологичный способ уничтожения ОС
- не приманивает пчел, что позволяет применять ОтОс на пасеках



ПРИМЕНЕНИЕ

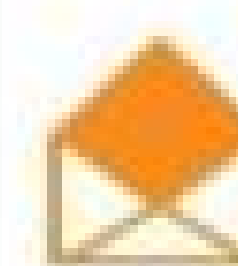
- для борьбы с осами и шершнями на садовых участках, в нежилых помещениях

КАК ПРИМЕНЯТЬ

- сделать ловушки: препарат высипать в пластиковую бутылку и растворить в воде
- ловушки развесить по периметру участка

РЕЗУЛЬТАТ

- приманка избирательно привлекает ОС и ШЕРШНЕЙ
- в растворе препарата насекомые гибнут
- начинает действовать через 2 часа и работает около недели



ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 11, 2019 г.

Цветы едут на курорт

Если у вас есть возможность, то обязательно вывезите свои комнатные растения на лето в сад. Для них это будет настоящий курорт: солнечные ванны, тёплый грибной дождь, чистейшая утренняя роса.



Фото Legion+media

Время химии

Поездка на дачу для комнатных цветов – шанс пройти химобработку. Если на них напали какие-либо вредители – типа щитовок, трипсов – или нехорошая болезнь, напоминающая фузариоз, их можно будет обработать любыми химическими препаратами. Ведь в домашних условиях можно использовать только биопестициды, а они не всегда эффективно действуют.

Замечено, что растения, которые провели летний период на открытом воздухе, намного активнее растут и закладывают больше цветочных почек.

Местные насекомые-вредители обычно не видят особой разницы между огородными и комнатными растениями. Поэтому любители клубнички слизни с таким же аппетитом грызут листья орхидей фаленопсисов, а паутинные клещи без проблем переселяются с розы на лимон. Методы борьбы с непрошенными гостями:

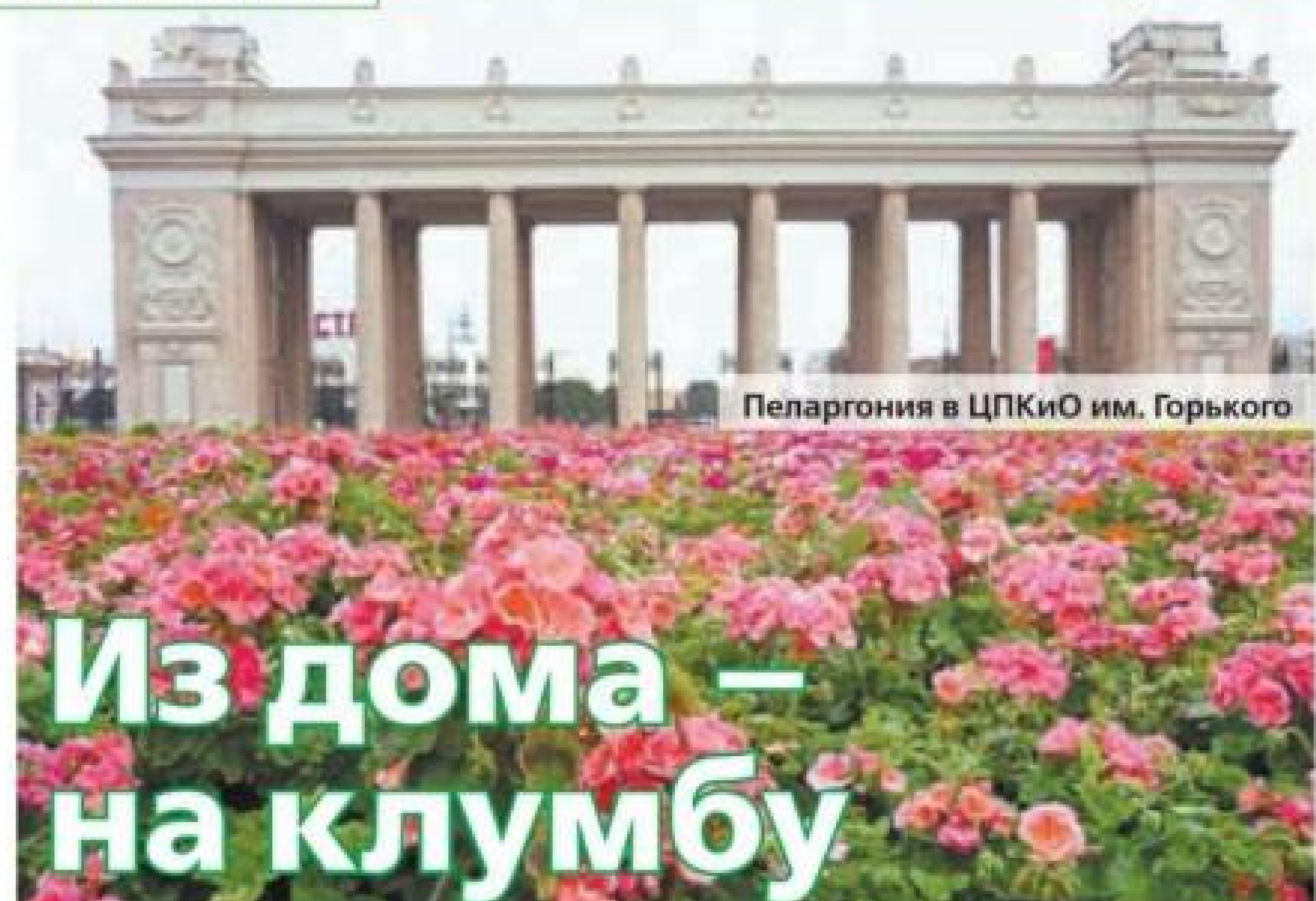
такие же, как обычно. Главное – вовремя заметить опасность.

Режим солнечных ванн

Правда, следует помнить, что адаптация к условиям открытого грунта должна быть постепенной и занимать 2 или даже 3 недели. В противном случае комнатные цветы могут в первый же день получить сильные солнечные ожоги. При этом на листьях и стеблях появляются крупные беловато-желтоватые пятна, которые впоследствии безнадёжно портят внешний вид. Поэтому сначала растения нужно поставить возле северной стороны какого-либо строения так, чтобы солнце если и заглядало, то лишь ранним утром или на закате дня. Потом их можно переместить под ажурную, но постоянную тень кустов и лишь затем выставлять на открытое солнце.

Поливаем и мульчируем

Земля в цветочных горшках, которые выставлены в сад, персыхает намного быстрее, чем в домашних условиях. Сказывается деятельность ветра – поток воздуха существенно ускоряет испарение воды листьями. Поэтому цветы «на курорте» следует поливать намного чаще, чем оставшиеся в доме. Чтобы уменьшить испарение непосредственно из почвы, горшки можно поместить в деревянные кашпо, которые предотвратят нагрев стенок горшка прямыми солнечными лучами. Кроме того, поверхность земли полезно замульчировать (и одновременно задекорировать) лесным мхом. Если его нет, то можно использовать опавшие листья, склоненную траву, перепревшие опилки, хвойный опад или другие мульчирующие материалы.



Петунии в ЦПКиО им. Горького

Из дома – на клумбу

Фото автора

Деление декоративных растений на комнатные и садовые весьма условно. Некоторые теплолюбивые цветы издавна выращивали летом на клумбах, а зимой хранили в тёплых подвалах.

Самые известные субтропические обитатели клумб – это гладиолусы, георгины и канни. Сегодня в цветниках открытого грунта всё чаще можно видеть обычные домашние «гераньки», а вернее – петунии зональные – или «цветные крапивки» – гибридные колеусы.

А теперь и гиппеаструм

Предлагаю рассмотреть ещё одного кандидата на клумбовое выращивание. На этот раз – гиппеаструм. Внешне он очень похож на садовые лилии, хотя и относится к семейству амарилловых. В комнатной культуре гиппеаструм можно выращивать двумя спосо-



бами: постоянно содержать в горшке или же выкапывать на зиму и хранить до весны в холодильнике при низкой положительной температуре. В первом случае растение зацветёт в марте-апреле, во втором – примерно через 3–4 недели после посадки. Но попробуйте после прохладного зимнего хранения посадить луковицы не в горшки, а на клумбу. Корням там будет намного просторней, как результат – цветение будет пышным, а луковицы к осени сформируются на удивление крупные.

Как пережить зимовку

Самое главное при выращивании гиппеаструмов на клумбе – уберечь растения от весенних и осенних заморозков. Во всём остальном всё так же, как при культивировании гладиолусов. В конце лета луковицы выкапывают, просушивают сначала на солнце, затем под навесом. Перед закладкой на хранение в холодильник обрезают увядшие листья и корни, отделяют мелкие дочерние луковицки. При комнатной температуре луковицы гиппеаструма хранить нельзя, иначе высохнут.

Юрий Жостер

ДЛЯ РОСТА И ПЛОДОНОШЕНИЯ – «ПЛОДОСТИМ»!

Рост и развитие растений регулируют особые вещества – фитогормоны. Это важнейшие вещества, которые вырабатывает само растение. Фитогормоны непосредственно участвуют во всех обменных процессах, оказывают влияние на развитие и рост, а также помогают адаптироваться растению к изме-

няющимся условиям окружающей среды. Чтобы получить определённый результат, в садоводстве и сельском хозяйстве применяются синтетические гормоны – аналоги природных. По отзывам опытных садоводов и огородников, получение дополнительной порции фитогормонов извне стимулирует

- Усиливает рост главного стебля и боковых побегов.
- Увеличивает количество междуузлий и развивающихся из них боковых побегов и цветоносов.
- Укрепляет иммунитет растений к заболеваниям, они становятся более стойкими к заражению.
- Усалата и капусты благодаря «ПлодоСтиму» повышается урожайность, масса розеток и кочанов.
- Огурцы и баклажаны образуют больше зеленцов и завязей, а урожай возрастает за счёт большего количества плодов.

рост и плодоношение, повышает иммунитет растений и помогает им перенести похолодание или засуху. Новый препарат «ПлодоСтим» содержит гиббереллиновую кислоту – фитогормон, производимый биотехнологическим путём, и обладает широким спектром воздействия на растения:

- Лук и морковь быстрее формируют более мощную вегетативную массу, поэтому растут масса луковиц и корнеплодов и урожайность с каждой грядки!
- Цветочные культуры (цинния, георгины) быстрее развиваются, раньше начинают цветение, образуют больше цветков на растении.
- Увеличиваются время цветения и декоративность.
- Плодовые культуры дают большие приrostы, повышают урожайность.

ПлодоСтим

ДЛЯ РОСТА И ПЛОДОНОШЕНИЯ 10г



Цинния



Лук



Георгин



Баклажан



Морковь



Перец

На правах рекламы



РАСКАЗЫВАЕТ
биолог, агроном
Михаил Воробьев

Что эффективнее от сорняков

Когда речь заходит о борьбе с какими-либо недоброжелателями сада – сорняками, вредителями, болезнями, – невольно вспоминается цитата А. Дюма: «Зло нельзя победить, борьба с ним – это и есть жизнь».

Впрочем, сорные растения – зло достаточно условное, они органично вписывались в природную экосистему на протяжении тысячелетий, пока мы не решили устроить на этом месте город. Но коль скоро сорняки мешают нам выращивать урожай, с грядок их лучше удалить.

Гербициды

Самый простой способ, который приходит в голову продвинутому садоводу, – побрызгать посадки «водичкой от сорняков» и на всё лето забыть о проблеме. Благо выбор препаратов немалый, существуют гербициды как сплошного, так и избирательного действия, системные (проникающие в ткани растений) и контактные. Подобная технология успешно используется в промышленных хозяйствах, и, надо сказать, альтернативы ей пока не придумано – тысячи гектаров мотыгой не протяпаешь, руками не прополешь. Но пресловутые



6 соток – совсем другая история. В небольшом саду землю можно в буквальном смысле просеять сквозь пальцы, не используя какие-либо химикаты. Впрочем, в некоторых местах их применение обоснованно. Это, прежде всего, неудобные для скашивания участки возле заборов, отмостки зданий, бетонные покрытия, в трещинах которых поселяется трава. Ещё один вариант возможного использования – удаление крупных сорняков (лопух, хрена, конский щавель), которые выросли среди культурных растений. Выдернуть без ущерба для посадок их не удается, а постоянно удалять надземную часть – хлопотно. В этом случае можно нанести «точечный удар», то есть скосить стебли, а срезы смазать системным гербицидом (по сосудам он проникнет в корни). При такой обработке используется минимальное количество химиката, которое не нанесёт большого вреда окружающей среде.

Впрочем, какими бы эффективными ни были гербициды,



верхность почвы. Садоводы применяют аналогичный способ в миниатюре, используя паяльные лампы или газовые горелки. Горячий воздух или пламя особенно эффективны против всходов и молодых ростков сорных растений.

Прополка

Условно этот способ ухода можно разделить на два варианта: выдергивание растений с корнем и рыхление верхнего слоя почвы с удалением фрагментов сорняков.

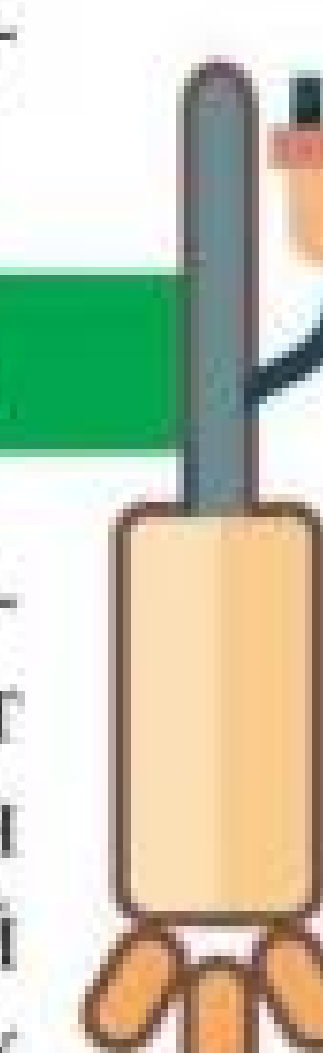


Конечно, первый вариант предпочтительнее, но его не всегда получается осуществить – или сил не хватает выдернуть, или во время этого процесса корни обрываются. Чтобы облегчить удаление корней, полоть лучше после дождя или полива. Вода в этом случае выступает как смазка. Для второго варианта прополки можно использовать различные типы культиваторов и рыхлителей, старую добрую мотыгу или плоскорез. Очень эффективен способ, который применяют некоторые огородники: они рыхлят граблями поверхность почвы практически каждый день. В этом случае все робкие попытки сорняков дать хоть какие-нибудь всходы остаются безрезультатными. Метод хороший, но пригоден лишь для тех, кто может уделять огороду много времени.

они не оказывают губительного действия на семена. А всхожесть у отдельных видов сохраняется не один десяток лет. Поэтому даже после самой тщательной химической чистки сорные растения опять появятся на вашей грядке.

Электроудалитель

Прибор, который конструктивно напоминает очень мощный фен. Он разогревает проходящий через рабочее сопло воздух до 600 градусов Цельсия.



Этого достаточно, чтобы в течение нескольких секунд иссушить любой сорняк. Однако стоит такая «игрушка» изрядно – от 3 до 6 тысяч. Впрочем, удаление сорной растительности несколько иным термическим способом известно достаточно давно. Это так называемая «огневая прополка». Применяется в фермерских хозяйствах, которые выращивают органическую продукцию. При этом огневой культиватор, двигаясь по полю, направляет пламя горелок на по-

Вредные, но симпатичные

Некоторые сорные растения имеют не такой угрожающий вид, как, например, чертополох, репейник или щирица. Чем-то они даже симпатичны. У них небольшие размеры и декоративные цветки.

Выонок полевой

Непонятно, почему, но иногда его называют берёзкой. Выонок совершенно на неё не похож, зато очень напоминает ипомею – своим вьющимся характером и многочисленными цветками-граммомончиками. Если выонок оплетает какое-нибудь строение или забор, то смотрится очень даже неплохо – листья располагаются в одной плоскости, а из-за них выглядывают розово-белые цветки. Другое дело, когда сорняк



начинает использовать в качестве опоры стебли культурных растений. В этом случае и уход, и сбор урожая становятся проблематичными. Даже элементарная прополка превращается в нудное распутывание морских узлов, в которые умудряются завязаться лианы выонки. Борьба химическим способом среди посадок затруднительна – к овощам или цветам выонок поселяется вплотную. Поэтому

выход один – регулярное и тщательное удаление надземной и подземной частей растения. Запасы питательных веществ у сорняка большие, но всё же не бесконечные – при тщательной прополке наступает момент, когда побеги уже не смогут отрасти и появиться на поверхности.

Кислица рожковая

Как и большинство видов кислиц, она имеет тройчатые листья, напоминающие листья клевера. Наиболее распространена форма с антоциановой (бордовой) окраской. Обычно эту «милую травку» завозят в сад как декоративное растение, где она за короткое время становится вездесущим сорняком.

Впрочем, вреда от неё немного, максимальная высота – 15–20 см, густых зарослей не образует, просто на фоне зелёной растительности она очень хорошо заметна, но выселить с участка её практически невозможно. Многочисленные мелкие семена совершенно невероятным образом дают всходы в десятках метров от того места, где кислицу



впервые посадили. Растение очень легко выпалывается, поэтому обычно это остаётся единственным и самым надёжным методом борьбы.

Вероника нитевидная

При рассматривании отдельных стебельков вероники садоводы обычно удивляются – как такое тщедушное растение вытесняет сныть, пырей, бодяк и другие более крупные и мощные сорняки. И действительно, поведение вероники напоминает работу асфальтового катка – медленно, но верно растение наращивает массу стебельков-ниточек, которые переплетаются в своеобразный растительный волок, подавляющий все сорняки, которые попадают на его пути. Со временем заросли вероники нитевидной начинают напоминать ровный газон, усеянный многочисленными голубовато-белыми цветками. И тогда у многих садоводов возникает вопрос: а стоит ли с ней бороться? В конце концов, из всех сорняковых зол выбирают меньшее.



ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 11, 2019 г.

7

Вступить в крапивный бой

В начале июня проходит Международный фестиваль крапивы – известного сорняка.



Фото: fhemir.ru

Место его проведения – старинный уездный город Тульской области, а ныне село Крапивна. Посетители, впервые попавшие на красочное мероприятие, бывают удивлены, насколько полезно, оказывается, это растение. Наиболее живой интерес вызывает кулинарная

программа – повара готовят из крапивы зелёные щи, салаты, знаменитые крапивенные пироги, чаи, смуси, соусы.

Ткань из огонь-травы

Но не только едой полезна крапива. Сказка Андерсена

«Дикие лебеди», в которой героиня ткала из крапивы рубашки, чтобы снять заклятие со своих братьев, вовсе не выдумка. Крапива действительно хорошая прядильная культура. Косвенным образом об этом догадываются те огородники, которые пробовали косить триммером или газонокосилкой заросли этого растения. Волокнистые стебли наматываются на вращающиеся детали так прочно, что их потом приходится срезать или долго распутывать.

Чем полезна?

Экстракт крапивы входит в состав нескольких лекарств, которые нормализуют уровень

КСТАТИ

Жгучие волоски крапивы разрушаются после ошпаривания кипятком или при непродолжительной варке.



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

На даче – горячая пора! Каждый год даже у самых продвинутых дачников возникают сотни вопросов по всем направлениям дачной жизни. Вот на них и отвечают наши опытные эксперты, мастера своего дела, и дают советы, проверенные на практике.

Чтобы получить ещё больше важной для каждого дачника информации, подпишитесь на еженедельную рассылку «АиФ. На даче» на нашем сайте <http://www.aif.ru/sub>.

И не сомневайтесь: вас ждёт богатый урожай, цветники станут ещё краше и ухоженнее, сад с каждым днём будет всё более эффектным, а дом – уютным!



Реклама 16+

время мясо или рыбу без ходильника. Для этого достаточно завернуть продукты в листья.

Кстати, жгучесть крапивы породила один из наиболее зрелищных конкурсов фестиваля – крапивные бои. В этом состязании участники не носят друг другу каких-либо повреждений, но сила воли каждого проходит серьёзную проверку.

Михаил Воробьёв

FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето
NPK 11:12:26 + 5 + Ca + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Содержит все необходимые макро- и микрозлементы в оптимальном соотношении
- Способствует быстрому отрастанию трав после очередного скашивания
- Повышает густоту травостоя, препятствуя распространению мха и сорных растений
- Обеспечивает интенсивную ярко-зеленую окраску газона
- Упаковка: пакеты по 2,5, 5, 10 и 25 кг

Состав

Формула	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	MgO	SO ₄	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Содержание в %	11	12	26	0,55	0,4	0,7	0,09	0,08	0,16	0,16	0,008	0,09

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! Для создания долголетнего газона почва должна быть легкой – песчаной или супесчаной. При наличии тяжелых почв – глинистых, суглинистых – добавляют песок. При закладке газона слой песка 10-15 см равномерно распределяют по поверхности и перемешивают с почвой. Оптимальный период закладки газона – ранняя осень. В средней полосе наиболее благоприятное время для посева газонных трав – август-сентябрь. Возможен посев трав в весной. Время от времени проводят аэрацию газона. Для этого в газоне с помощью вил делают отверстия. Таким образом улучшается кислородное питание корней и газон оживает.

Сроки внесения





ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 11, 2019 г.

Пламенный флокс



Селекционер-любитель Елена Константинова внесла в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, больше 20 сортов флоксов.

Голландцы-скупщики

Известные голландские селекционеры Ян Вершор и Хоус Бартел не единожды посещали селекционное хозяйство Константиновой, где на одном гектаре земли Елена выращивает сотни сортов любимых цветов, и каждый раз увозили с собой интересные новинки её селекции.

Сегодня бизнес иностранных коллег специализируется не только на выращивании посадочного материала флоксов. Эти цветы стали настолько популярны в Нидерландах и других странах Европы, что наряду с достаточно традиционными срезочными культурами, такими как тюльпаны, лилии, ромашки и розы, некоторые фирмы начали выращивать в открытом грунте флоксы.

Наши цветы в Австрии

Знаменитый питомник Кристиана Кресса «Sarastro Stauden» находится в городе Штутгарте. Три тысячи растений разных видов и сортов здесь удачно расселились. Ландшафтный дизайнер при поиске новых творческих решений использовал незамысловатую бытовую практику. Этот



Ф. Вуаль поздняя

КСТАТИ

- Мелкоцветковые флоксы органично смотрятся в композициях со злаковыми культурами.
- Они более устойчивы к неблагоприятным погодным явлениям.
- Отечественные сорта более морозостойки, могут расти на суглинистой почве при минимальном уходе.



Ф. Алексей Ленский

сад напоминает образ старьёшика, которому жалко выкинуть вещь, и он пытается продать её как раритет прошлого века.

Австрийский селекционер не раз бывал в России, посещал выставочные площадки «Аптекарского огорода» в Москве и Ботанического сада Петра Великого в Санкт-Петербурге, полюбил всей душой флоксы нашей, отечественной селекции и нашёл в своём питомнике место для создания Музея русских флоксов.

— Автор книг по интродукции растений, знаменитый селекционер и телеведущий, удивительный труженик, — рассказывает Елена Алексеевна. — Он не чурается никакой работы, на выставке активно помогает готовить экспозицию.

Назло дождю и граду

Более тридцати пяти лет Елена Константинова занимается селекцией флоксов. Начинала с выведения крупноцветковых сортов. Большие и крупные цветки превращают соцветия в крупные гроздья. Но со време-



нем пришла к выводу, что крупные цветки не могут сохранить свою форму под воздействием неблагоприятных факторов: града, дождя, ураганных порывов ветра. К тому же крупноцветковые сорта не могут долго радовать своим цветением.

В прошлом году очередная новинка её коллекции — Вуаль поздняя — заняла Гран-при на Международной выставке «Цветы», прошедшей на ВДНХ.

Сорт на самом деле получился уникальным, он зацветает в двадцатых числах июля и продолжает радовать до самой осени. Во второй половине периода цветения соцветие становится более пышным, не теряет при этом уникальную устойчивость к плохим погодным условиям.

Стойкие солдатики

Каким же образом селекционер-любитель конкурирует с крупными фирмами и вырывает у них победу на выставках?

Современная практика ландшафтного дизайна требует создания растений с новыми декоративными и хозяйственными параметрами, расширения колористики цветовой гам-



Ф. Андрей Миронов

мы цветков и листьев, окраски цветоносов. Так, например, одним из последних увлечений селекционера стали сорта флоксов современной стилистики с высотой цветоносов от 160 см и выше, устойчивых к плохим погодным условиям, не требующих подвязки, пригодных для больших цветников шириной более 5 метров. Флоксы могут не только продолжительно цветти, но и гармонично сочетаться со злаками, кровохлёбками, дербенниками, гелениумами, посконниками и другими современными



Ф. Пробуждение вечера

Интересно

Знаменитый австрийский селекционер Кристиан Кресс вывел уникальный гибрид — колокольчик Заратра, который вошёл в 10 лучших растений XX века. Он представляет собой объемный куст высотой до 60 сантиметров. Крупные цветы, достигающие в длину 6 сантиметров, обращены головками вниз. Их цвет включает все насыщенные оттенки синего. Красивый цветок не любит чрезмерно увлажнённую почву, зимует без укрытия.

многолетниками. Причём требуют они меньше влаги, чем сорта иностранной селекции.

Цветочная палитра

Два десятка сортов Елены Константиновой внесены в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию: Облако, Мисс Ольга, Мастер, Владимир, Блюз, Олимпиада, Зефир, Вальс, Амадей, Витязь, Дебют, Мираж, Сигизмунд Леваневский, Турмалин, Набат и другие.

В память о талантливых людях она создаёт новинки. Так появился флокс Андрей Миронов, Игорь Тальков, Константин Мельников. Брат селекционера Алексей Ленский получил высокую дозу радиации при ликвидации последствий аварии в Чернобыле. Военный математик умер совсем молодым, в его честь тоже появился новый сорт. Окраска его цветков передаёт весь трагизм чрезвычайной ситуации: белые соцветия включили в себя холодные сиреневые оттенки, а белые тычинки на фоне тёмно-фиолетового фона словно служат прообразом страшного взрыва.

Трагическая судьба бесстрашного разведчика Рихарда Зорге не оставила равнодушной, и в его честь Елена вывела флокс глубокого вишневого тона.

Народные ремёсла тоже нашли отражение в творчестве цветовода, так появились Вологодское кружево, Гжель и Жостовский сувенир.

Наталия Гончарова

Фото Елены Константиновой и Светланы Ворониной

Какой виноград не боится мороза?

Четыре года назад энтузиасты из «Московского клуба виноградарей» посадили лозы винограда столовых и технических сортов в «Аптекарском огороде» Ботанического сада МГУ имени М. В. Ломоносова.

Посетители удивляются таким диковинкам, поскольку массивные грозди ничем не уступают привозным, а некоторые даже превосходят их. Как не вырастить такую красоту на даче?

Берите технические сорта

Сегодня во всём мире возделывается 95% технических сортов винограда и только 5% кишмишных и столовых.

Опытный виноградарь, действительный член Московского общества испытателей природы, заместитель председателя «Московского клуба виноградарей» Николай Сидорцов советует начинать разведение винограда на даче с зимостойких сортов, выведенных для наших широт.

Преимуществ у северных технических сортов много. Так, большинство из них не нужно укрывать на зиму, они не вымерзают, выдерживают низкие температуры до минус 38 градусов по Цельсию, а такой сорт как Вэлиант – до минус 45.

Самые удачливые открывают собствен-

ное дело. Например, в Самаре Сергей Елисеев производит два десятка сухих и десертных вин. А в город Ступино Московской области на экскурсию к Алексею Калугину приезжают садоводы со всей страны, удивляются гроздьям, достигающим почти метровой длины.

Как будто Калифорния

Самыми перспективными зимостойкими сортами и гибридами северного винограда на сегодняшний день являются: Вымпел, Вэлиант, Звезда Боярикова, Золотой Потапенко, Памяти Боярикова, Памяти Потапенко, Саперави Смоленский, Смоленский Прорыв, Северный сладкий, СмолОдин, Смоленский белый, Прогресс, Северный Триумф, Спецназ, Мариновский, Каберне Смоленский, Хасанский сладкий, отборная форма Герой Сталинграда, Люси красная и другие.



КСТАТИ

Преимущества технических сортов:

- снег создаёт им «шубу»;
- на второй год жизни можно будет получить первый урожай;
- себестоимость 1 кг винограда не превышает 15 рублей;
- лозу можно не снимать со шпалеры;
- амурские сорта винограда устойчивы к грибным заболеваниям.

– В прошлом веке для создания первого русского зимостойкого винограда знаменитый биолог Александр Потапенко и селекционер Фёдор Шатилов отправились в экспедиции по Приморской тайге, – рассказывает Николай Сидорцов.

На основе этих образцов Александр Потапенко вывел русский зимостойкий виноград, вид рода Витис, способный переживать низкие температуры – до –38 градусов, а затем и другие сорта: Амурский Триумф, Новый русский, Агатам, Мариновский, Один и другие.

А вот другой талант – Юрий Чугуев – организовал в Смоленске крестьянско-фермерское хозяйство, в котором выводил новые сорта винограда и слив, апробировал перспективные новинки. Юрий Михайлович издал книгу «За Россию виноградную». Учёный предлагал излечивать раковые опухоли с помощью виноградных продуктов. Несколько лет назад Юрия Чугуева не стало. На его памятном надгробии изображено любимое растение.

В 2017 году виноградарю было посмертно присвоено звание «Почётный гражданин города-героя Смоленска».

Виноградари уверены, что в скором времени на мировом рынке могут появиться новые марки вина, созданные из русских сортов. Александр Потапенко писал: «С применением зимостойкого амурского винограда в водообеспеченных местах, занятых сейчас бесполезными камышами, можно формировать гигантские урожайные кусты винограда, вроде того, о котором упоминают при описании виноградарства субтропической Калифорнии. Как известно, с одного куста удавалось получать до восьми тонн ягод. То, что удавалось в Калифорнии, теперь стало возможным и в Центральной России».

Как посадить лозу на даче?

Подходящее место – заборы, стены зданий и скаты крыш, расположенные на южной и юго-восточной стороне. Площадка должна быть открытой и незатенённой, с хорошо прогреваемой почвой. Избегайте влажных участков с близким залеганием грунтовых вод, мест стекания дождевых осадков, застоя талой воды и выдувания снега.

Почва

■ Желательно бедная насыпная, легко прогреваемая. Лучший состав: глина, песок, галька, щебень и древесная зола.
■ Сделайте высокие, до 80 сантиметров, гряды суклоном 20–30 градусов. Между ними проложите дренажные канавки шириной 25 и глубиной 25 сантиметров.

Посадка

- Нельзя использовать навоз, перегной, компост и другие удобрения.
- В марте – мае саженцы подрашивают на солнечном окне или в теплице в контейнерах объёмом 1–3 литра.
- 15 мая облистенные саженцы устанавливают на солнце у южной стены дома для привыкания к условиям участка.
- Посадку саженцев проводят не ранее 10 июня.
- Саженцы выбирают из местных ранних или сверхранних сортов.
- Высаживают возле стены, без разрушения кома и размещают на расстоянии 1,5 метра друг от друга, на глубину 25–30 сантиметров.
- Вокруг саженца делают лунку глубиной 15 сантиметров.
- При посадке на открытом грунте выдерживайте расстояние 1–2,5 метра.
- Ширина междурядий – 3 метра.

Наталья Филиппова

ИЗМЕНЕНИЯ ФОРМЫ, ТОЛЩИНЫ ЦВЕТА НОГТЕЙ ВСТРЕЧАЮТСЯ НЕРЕДКО. ПРИ ЭТОМ ТРУДНО НОСИТЬ ОТКРЫТУЮ ОБУВЬ – СОЗДАЁТСЯ ДИСКОМФОРТ. ОГРУБЕВШАЯ КОЖА СТОП МЕШАЕТ ХОДИТЬ, ВЫЗЫВАЯ БОЛЬ. ЭТИ ПРОБЛЕМЫ СТАНОВЯТСЯ ОСОБЕННО АКТУАЛЬНЫМИ ВЕСНОЙ, КОГДА ПРИХОДИТ ВРЕМЯ НОСИТЬ ОТКРЫТУЮ ОБУВЬ.

Современные методы, включающие местные средства, аппаратные методики, позволяют справиться с любой ситуацией. Однако проблема далека от решения.

В чём причина? Одна из них – отсутствие эффекта от применяемых стандартных методов ухода за ногтями и кожей стоп, дороговизна этих методов и средств, что заставляло многих отказаться от попыток решения проблемы. Найти врача-дерматолога, который займётся вашими ногтями, не так просто. Очень многие к дермато-

ПРОБЛЕМЫ С НОГТАМИ И КОЖЕЙ СТОП Можно ли наконец добиться их решения?

логу вообще не обращаются, считая, что это «возрастные изменения» ногтей, «изменения ногтей вызваны диабетом» или «сосудистой патологией», и не предпринимают попыток устраниить проблему. Если причина установлена, назначаются системные или местные средства по стандартной схеме, которая в большинстве случаев приводит к излечению. Но это происходит не всегда. Эффекта трудно ожидать при сахарном диабете, варикозной болезни, облитерирующем атеросклерозе артерий нижних конечностей, гипотиреозе, ожирении. Невозможно принимать таблетки при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени, почек, болезнях крови, беременности,

кормлении грудью, индивидуальной непереносимости.

В этих случаях остаётся только один выбор – местные средства. Ранее считалось, что устранить проблему ногтей местными средствами невозможно. Но это далеко не так. Российскими учёными создан оригинальный косметический препарат, основой которого послужил состав масти Аравийского. Уникальным является не только состав крема, включающий антисептики, компоненты, размягчающие поражённый ноготь и огрубевшую кожу стоп, заживающие

и питательные компоненты, экстракты трав, но и методика применения. Крем помогает одновременно очистить изменённые ногти и кожу стоп, не прибегая к пилкам для кожи.

Разработка состава крема проводилась со-трудниками ФГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России совместно с ООО «Инфарма 2000» г. Москва. Клинические исследова-ния крема проводились в МНПЦДК, ЦПП ФХФ РАН, клинике «Веларт». Было показано, что очистить из-

менённые ногти удавалось в срок от 1 до 2 месяцев. Но профилактически применять крем «ФУНДИЗОЛ» нужно до полного отрастания новых ногтей. В настоя-щее время крем выпускается российской компанией ООО «Инфарма 2000».

Косметический крем «ФУНДИЗОЛ» продается в аптеках.

Справки по его применению можно получить по телефону (495) 729-49-55. www.inpharma2000.ru

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. РЕКЛАМА. 18+.





ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 11, 2019 г.

Соорудим садовый водоём

Самостоятельно смастерить водоём на собственной даче не так сложно, как кажется.

Зачем это делать? Преимущества строительства водоёма очевидны. **Во-первых**, если умело декорировать берега и засадить подходящими растениями, то получится очень красиво. **Во-вторых**, под рукой всегда будет прогретая вода для полива. **В-третьих**, водоём создаст зону

влажного микроклимата, где лучше себя чувствуют и пышнее цветут такие декоративные растения, как калужницы, астильбы, купальницы и многие виды злаков и ирисов. **В-четвёртых**, можно будет собрать целую коллекцию необычайно красивых водных и околоводных расте-

ний. Среди них: разноцветные дикие и сортовые нимфеи (кувшинки), эйхорнии (водные гиацинты), кубышки, водные папоротники и многие другие. **В-пятых**, на водоём начнут прилетать птицы. **В-шестых**, водная среда – это удивительный мир маленьких обитателей, которые сами поселятся в садовом прудике, за которыми так увлечённо будут наблюдать дети и даже взрослые.

Фото Legion-media

Пластиковые формы

В любом садоводческом центре или гипермаркете можно купить «корытце» чёрного или тёмно-зелёного цвета. Маленькие ёмкости, имеющие объём от ста кубических литров, стоят от полутора до нескольких тысяч рублей, а вот большие, в которые вмещаются тонны, обойдутся в десятки, если не в сотни тысяч рублей.

Преимущества

- ✓ Не нужны особые навыки для быстрой установки ёмкости.
- ✓ Формы изготовлены из качественного материала, поэтому не гниют и не трескаются.
- ✓ Просты в эксплуатации, «корытце» легко чистить и менять в нём воду.
- ✓ На зиму его можно оставить с водой, оно не треснет и не разорвётся (в отличие от железобетонных конструкций).
- ✓ Рыбы и водные растения прекрасно себя чувствуют в таких водоёмах.
- ✓ Конструкция предусматривает несколько уровней. Мелкую нишу можно отсыпать красивой галькой или ракушечником, на следующую, распо-



ложенную на глубине 10–20 см, – поставить горшки с домашними влаголюбивыми растениями, например, циперусом папирусом, а на самом дне разместить контейнеры с нимфеей.

Недостатки

- ! Небольшой размер «корытца», его ограниченный объём.
- ! Иногда попадается брак – форма перекаивается, один её край будет задираться вверх. Подобный дефект возникает из-за неправильного хранения формы или из-за нарушения технологии изготовления на заводе.
- ! Вписать в ландшафт и облагородить непросто.

Пленочные водоёмы

Этот тип популярен благодаря своей кажущейся простоте: выкопайте яму, выстелите дно плёнкой и залейте водой. На дне следует обустроить песчаную подушку, затем проложить всю конструкцию двойным или тройным слоем геотекстиля, а сверху накрыть плёнкой.

Преимущества

- ✓ Широкий ассортимент покрытия. Различают несколько видов: ультратонкое покрытие (толщина до 1 мм), ультрапрочное (от 1,5 мм и выше), имеющее воздушные поры-мешочки, предотвращающие травмы при падении.



✓ По составу материала плёнки разделяются на полиэтиленовые (ПЕ), поливинилхлоридные (ПВХ) и бутилкаучуковые. Первая и вторая – дешевле и служат всего лишь несколько лет. Последняя – намного прочнее, толще, тяжелее и имеет гарантию до 50 лет. При выполнении монтажа покрытия, когда придётся склеивать куски, доверьте работу специалистам.

- ✓ Если вы выбрали нетоксичный материал, в водоёме можно разводить рыбу.

Недостатки

- ! Услуги специалистов по обустройству недешевы.
- ! Возможны механические повреждения покрытия. Например, собака залезла в пруд и оцарапала когтем плёнку.
- ! Нужно решить глобальную проблему – куда-то определить всю массу выкопанной земли.
- ! Дешёвая и не очень качественная плёнка может трескаться от перепадов температур.
- ! Наклонные поверхности дна нелегко декорировать камнями или галькой.
- ! Нельзя купаться.



Бетонная конструкция с зимовочным кольцом.

Фото автора

Недостатки

- ! Самый дорогой вид пруда.
- ! Ограниченнность форм. Без специальных приспособлений невозможно заливать произвольные округлые и изгибающиеся формы, поскольку крайне трудно соорудить для них опалубку.
- ! Если в вашем водоёме живут рыбы и растут нимфеи, то глубина его должна быть как минимум на метр больше, чем средняя глубина промерзания воды.

Александр Хабургаев



Рассказывает
натуралист
Александр
Хабургаев

КРОТ: вредный или полезный?

На кротов дачники списывают огромное количество бед: то яблоня засохла, то морковку кто-то подгрыз. Правда ли, это с виду милое животное наносит существенный вред посадкам?

Корнеплоды не любят

Начнём с того, что кроты не имеют никакого отношения к грызунам, поскольку являются представителями другого отряда — насекомоядных млекопитающих. Мыши и крысы с ними в родстве вовсе не состоят, а более близкие родственники кротов — землеройки, ежи и летучие мыши. Это сразу закрывает вопрос о погрызах на морковке или свёкле. Хотя иногда они действительно могут подгрызать корешки, если их хитросплетения становятся преградой на подземном пути. Но от подобных незначительных повреждений подземных частей садовых растения не погибают. Хуже, если вы пикировали в открытый грунт рассаду, а прямо под ней прошёл кротовый коридор. Вы приезжаете на дачу, идёте в огород, видите увядшую ботву саженцев, бежите за лейкой, поливаете подвядшие посадки, а они... тут же проваливаются в размытый струей подземный ход.



Привлечённые этим запахом, они заползают в кротовые коридоры и неизбежно попадают в зубы прожорливому хищнику. Крот съедает не всю добычу, других червяков он перегрызает пополам и относит в прохладные кладовые, откуда они не смогут расползтись.

Таким образом, налицо и помощь — в меню кротов попадает немало вредителей и их личинок, и в тоже время существенный вред — черви необходимы нашим почвам, без них значительно падает урожайность.

Улучшает почву

Крот приносит вашему участку и большую пользу. Устраивая свои ходы, животные хорошо рыхлят почву. В результате она насыщается кислородом, аэробные бактерии осуществляют процесс синтеза энергии, происходит улучшение состава почвы. А защитить почву от горок поможет специальная «противокротовая» газонная сетка, которую закапывают в почву горизонтально, под дерновину газона.

Ещё один важный аргумент в защиту кротов: очень часто вину на них перекладывают с «плеч» грызунов. Если над землёй не возвышаются холмики кротовин и ходы прорыты у самой поверхности земли, то это явно поработали мыши-полёвки.

Поедатель червяков

Основная пища подземных охотников — дождевые черви, в меньшей степени, другие беспозвоночные и их личинки. Крот прокапывает целую систему подземных ходов с отпорками и кладовыми, а в определённых местах прорывает выходное отверстие на поверхность, которое помогает регулировать поток воздуха, вентилирует подземное жилище. Вот откуда берутся



ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ

Рассмотрим наиболее гуманные способы борьбы с кротами.

1

Огораживание

Самый простой способ — отгородиться от крота специальной защитной сеткой. Она сделана из прочного пластика. Сетка закапывается вертикально по периметру защищаемой территории на глубину около 1 метра.

Недостатки: сетка стоит недёшево, а её установка — трудоёмкий процесс. Поэтому данная мера подходит только для огораживания сравнительно небольших площадей. Можно использовать в качестве непреодолимого для кротов барьера куски и остатки стройматериалов: шифера, кровельного железа и т. д. Некоторые рекомендуют огораживаться рвами, наполненными щебнёй или гравием.

2

Самодельные звуковые отпугиватели

Самые популярные — пластиковые бутылки. По периметру вырезается несколько окошечек, пластик возле них отгибаётся — это лопасти. Бутылку надевают горлышком вниз на вбитый в землю штырь. Ветер крутит «пугало», и оно издаёт потрескивающие звуки. Другой вариант — будильник, который закапывают во влагонепроницаемом контейнере.

Недостатки: невысокая эффективность и шум, который больше мешает хозяевам дачи.

3

Электронные отпугиватели

Это своеобразные генераторы, излучающие микроволны. Люди эти звуки не слышат, а вот кроты испытывают крайний дискомфорт и спешат убраться восвояси.

Недостатки:

- дороговизна приборов;
- обслуживание в себя включает постоянную замену батареек, что является хлопотным «удовольствием».

4

Пахучие отпугиватели

Народные средства неожиданны: нафталин; карбид; экскременты; ветошь, пропитанная керосином; серные шашки; ядовитые растения и даже протухшие селёдочные головы! Всё кладётся в кротовины.

Недостатки: подобные средства причиняют больше неудобств самим хозяевам. Кроты быстро просчитывают, какой ход следует завалить, чтобы отгородиться от источника запаха, и где следует пробить новое отверстие, чтобы проветрить.

5

Фирменные ядовитые препараты

Реальные результаты редко совпадают с обещаниями.

Недостатки: кроты не поедают приманки, поэтому подобные препараты, засыпаемые или заливаемые в норки, отправляют среду их обитания, а следовательно, погибают не только кроты, но и многие другие живые организмы. Это относится и к всевозможным дымовым шашкам.

6

Ловушки и капканы

Выбирать тип и модификацию кротоволовки или кротодавилки каждый может сам, в меру своей кровожадности или, напротив, гуманного отношения к животным. Есть ловушки, которые не убивают крота. Вы сможете отнести пленника подальше и отпустить с миром возле ближайшего лесочка.

Остаётся дать последний совет: не забывайте, что кроты — часть сбалансированной экосистемы, они играют свою важную роль в природе. Поэтому размышления о том, чего они больше приносят — пользы или вреда — являются субъективными. У природы подобных вопросов не возникает.

КСТАТИ



Главный вред кротов в том, что они поедают червей. Академик Вернадский полагал, что дождевые черви создали плодородный слой планеты. Они влияют на плодородие почвы. Черви поедают органику, насыщают её полезными веществами и выделяют в виде ценнейшего удобрения — копролитов.

биопрепарат ЭКОМИК УРОЖАЙНЫЙ

- выращивание овощей и плодово-ягодных культур
- выращивание цветочно-декоративных растений
- восстановление плодородия различных типов почв
- приготовление компоста

БИОТЕХСОУЗ
производство биопрепаратов





Тел.: +7 (495) 484-4161
www.biotechsouz.ru

биоускоритель ЭКОМИК ДАЧНЫЙ

- устраняет неприятные запахи в дачных туалетах и септиках
- сокращает объём отходов, ускоряет приготовление компоста
- подавляет рост болезнетворных микробов
- не токсичен и безопасен

Припараты состоят из специальных отобранных полезных живых природных микроорганизмов

Лакомство царской семьи

Недавно на огороде Музея-усадьбы А. Т. Болотова был открыт новый сезон. «Овощем дня» была объявлена скорзонера, которую приготовили по рецепту французского писателя Александра Дюма.



По словам популяризатора стариных и забытых овощей Натальи Иванкевич, замечательный корнеплод носит разные названия: чёрный корень, сахарный корень, козелец, испанский корень.

Распространение

Историки утверждают, что этот овощ высоко ценил Людовик XIV. Так, знаменитый Ля Кинтини, садовник вышеизначенного «короля-солнца», писал: «Это один из лучших наших корнеплодов; правильно приготовленный, он тешит наш вкус и укрепляет здоровье».



Фото Legion-media

СОВЕТЫ И РЕЦЕПТЫ

- При чистке скорзонера выделяет липкий сок желтовато-коричневого цвета, который потом довольно трудно смыть. Причём у осенних кореньев этого сока больше, чем у тех, что выкопали весной. Поэтому чистить корнеплод лучше в перчатках или защитить руки другим способом – смазать растительным маслом.
- Очищенные корни скорзонеры быстро темнеют, поэтому их сразу же нужно класть в холодную воду, подкисленную уксусом или соком лимона.
- Овощ используют для приготовления супа, салата, но чаще – гарнира. Для этого его можно отварить, а затем просто слегка обжарить на масле (оливковом или сливочном), посыпать пряными травами.
- Хорош другой рецепт, описанный Александром Дюма. Так, скорзонеру отваривают с чуть большим количеством уксуса, чем обычно, а затем запекают со сливками и сыром, обжаривают в кляре.

Агротехника

Скорзонере требуется лёгкая и рыхлая почва. Сеют овощ в начале мая на глубину 1–1,5 см в бороздки. Расстояние между ними – 17–20 см. После того как всходы вырастут до 7–10 см, следует проредить их, оставив между растениями 10–12 см.

Конечно, если вы замульчируете междурядья, то меньше придётся поливать и реже поливать. Выкапываем скорзонеру во второй половине сентября – начале октября. Можно оставить корни на зиму в земле, они прекрасно зимуют. И тогда весной, как только оттает земля, у вас будет свежий диетический овощ к столу.

Наталья Гончарова

Лунный календарь садовода и огородника*

С 11 июня (03.29) по 13 июня (07.02)



Высадка овощной и цветочной рассады, посадка контейнерных растений. Черенкование травянистых многолетников и декоративных кустарников. Полив и подкормка растений минеральными удобрениями.

Луна в Весах

С 15 июня (12.03) по 17 июня (19.13)



Луна в Стрельце

17 июня Полнолуние в 11.31

Уход за почвой и растениями, исключая полив и подкормку. В день полнолуния растения лучше оставить в покое.

С 20 июня (5.00) по 22 июня (17.01)



Луна в Водолее

Уход за почвой и растениями, исключая полив и подкормку. Возможен посев на рассаду овощных и цветочных многолетников, но всхожесть будет низкой, зато выжившие растения в дальнейшем станут крепкими и урожайными.

С 13 июня (07.02) по 15 июня (12.03)



Посев на рассаду овощных многолетников (луки, любисток, ревень, щавель и др.). Высадка рассады теплолюбивых овощных и цветочных растений. Закладка нового газона. Полив и подкормка растений минеральными удобрениями.

Луна в Скорпионе

С 17 июня (19.13) по 20 июня (05.00)



Луна в Козероге

Повторный посев овощных (зеленые, репа, редька, горох). Посадка контейнерных (с комом земли на корнях) травянистых многолетников, деревьев и кустарников. Полив и подкормка растений органическими удобрениями.

С 22 июня (17.01) по 25 июня (05.38)



Луна в Рыбах

Летний посев овощных (зеленые, репа, редька, горох). Летняя обрезка декоративных кустарников. Полив и подкормка растений органическими удобрениями.

*Время указано московское

Фазы Луны:

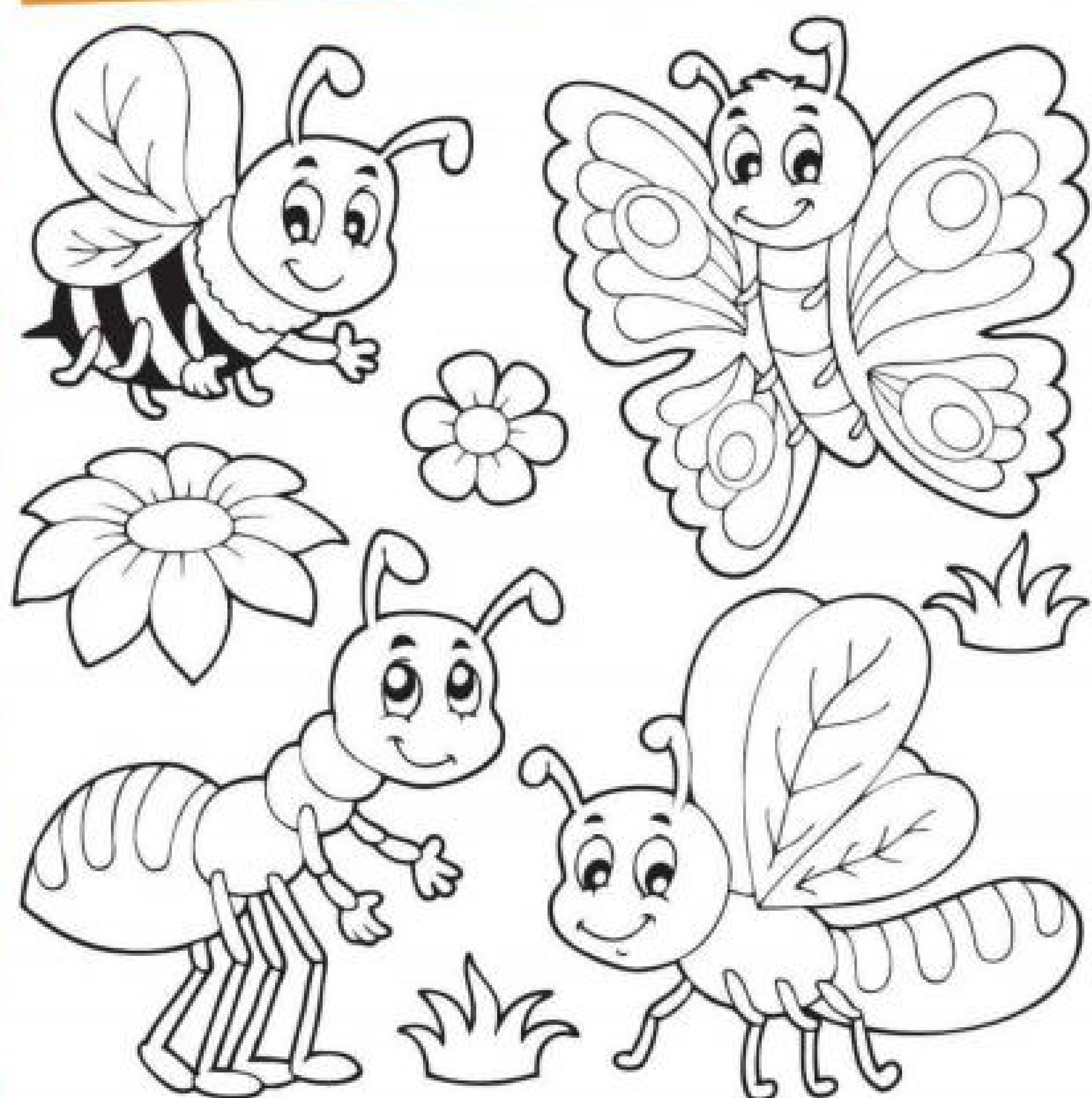


растущая
полнолуние
убывающая
новолуние

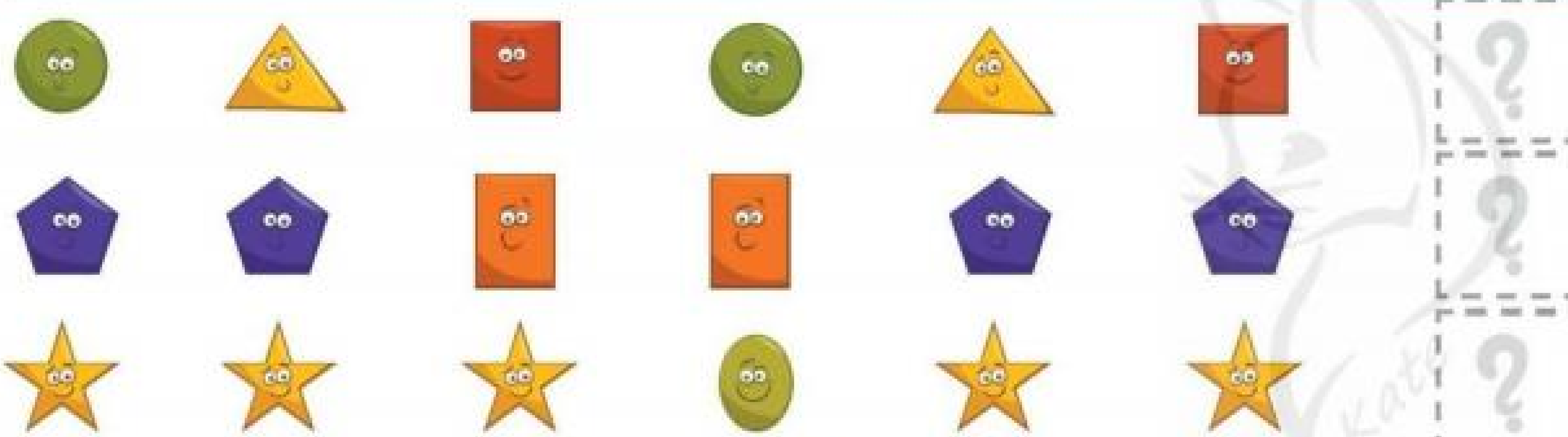
Какие из рисунков 2-10
НЕ являются фрагментами
картинки 1?



Раскрасьте насекомых по своему вкусу



Продолжите последовательность геометрических фигур



Определите, где тень этого ёжа



Помогите медвежатам добраться
до мамы-медведицы



Ответы: фрагменты – 5, 7, 9; последовательность фигур – зеленый круг, фиолетовый пятачок, жёлтая звезда; тени – 5,



МАГ-БОР

БИКОМПОНЕНТНОЕ
МИНЕРАЛЬНОЕ
УДОБРЕНИЕ
с уникальным
сбалансированным
сочетанием
двух ключевых
природных
элементов -
МАГНИЯ И БОРА

для лучшей
урожайности
КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ,
ФРУКТОВ



СУДАРУШКА

ТОМАТ

СПЕЦИАЛЬНОЕ
МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ
для повышения
плодообразования
и предотвращения
грибных заболеваний
томатов

- Отлично растворяется в воде и максимально усваивается растениями
- Повышает содержание в плодах сахаров, витаминов, ценных микроэлементов



Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888, www.progarden.ru, www.agrovit87.ru

•АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7 корп.1. ОГРН 1027739559836. РЕКЛАМА



РАСКАЗЫВАЕТ
массажист,
реабилитолог
Полад Байрамов

Активная работа на дачном участке приводит к проблемам со спиной, шеей, суставами. Избежать их и снять возникшее после активной прополки напряжение помогут простые упражнения.

Разминайтесь!

Чтобы избежать травм и боли в спине и суставах, перед тем как приступить к работе на огороде, необходимо разогреть мышцы, то есть сделать разминку. Для этой цели хорошо подходит суставная гимнастика, которая включает в себя круговые движения тазом в разные стороны, боковые наклоны, вращение плечевыми суставами, наклоны шеи в разные стороны, вращательные движения коленями с опорой на носок. На каждое упражнение должно приходиться 10–15 повторений.

Для разогрева и укрепления мышц спины очень эффективно упражнение «Планка»:

Примите позу как для отжиманий от пола (вес тела держится на ладонях и пальцах ног, а само тело вытягивается в прямую линию). Задержитесь в этом положении на 15 секунд, а затем отдохните в течение 30 секунд. Сделайте 3–4 повторения.

Если же «Планку» делать не получается (это упражнение подходит для тренированных людей), то отличной альтернативой станет упражнение «Кошечка»:

Встаньте на четвереньки. Сделайте глубокий вдох, а затем выдохните, округлив спину, насколько это возможно. Задержитесь в этом положении на 10 секунд. Затем медленно вернитесь в исходное положение и снова глубоко вдохните. На выдохе прогнитесь в пояснице и поднимите голову, зафиксируйте эту позу на 10 секунд. Сделайте 5–10 повторений. Затем, стоя на четвереньках, попеременно поднимайте правую руку и левую ногу, задерживаясь в таком положении на 10 секунд. Поменяйте стороны. Сделайте по 5–10 повторений.

Как сберечь спину на даче



После разминки можно приступать к работе на грядках. Только учтите: каждые полчаса желательно устраивать небольшой перерыв и снова делать разминку хотя бы таза и плечевых суставов.

Таблетки плюс массаж

Если после дачных работ появилась боль в спине, то, скорее всего, это дают о себе знать перетруженные мышцы. Попробуйте поделать наклоны в стороны, перед собой и кру-

говые движения тазом. Но если боль не проходит либо усиливается, то спине необходим покой.

Если же болевые ощущения не уменьшаются на следующий день, лучше обратиться к врачу, так как вполне возможно, что боль в пояснице вызвана серьёзной травмой. Также не стоит мешкать с походом к доктору, если после работы на огороде появились острые простреливающие боли в спине, онемение конечностей, сильное головокружение.

Самостоятельно уменьшить боль в спине можно разными способами.

Принять обезболивающий препарат. Делать это нужно, если по десятибалльной шкале вы оцениваете свою боль на 6 баллов.

КСТАТИ

Многие дачники используют за городом старую мебель, в том числе кровати. Но учтите: на матрасе лучше не экономить. Если матрас неудобный, боль в натуженной спине к утру только усилятся. Лучший вариант – ортопедический матрас средней жёсткости.

Намазать больное место разогревающей мазью. Такие средства помогают слегка облегчить состояние и уменьшить воспалительный процесс, но при серьёзных повреждениях они не способны решить проблему.

Сделать массаж. Хороши медленные, растягивающие движения и лёгкие растирания больного места. Делать массаж можно самому либо попросить кого-то из близких. Но если при этом боль усиливается, перестаньте мять больную поясницу и обратитесь к врачу.

Снимаем напряжение

■ Если после тяжёлого дня на даче脊椎 не болит, но вы чувствуете усталость в мышцах, сделайте гимнастику, которая поможет снять напряжение.

■ Встаньте прямо, согните ногу в колене и выставьте её вперёд. Потянитесь к ней руками, а затем поменяйте ноги.

■ Сядьте по-турецки, поджав ноги под себя, и из этого положения потянитесь вперёд и вернитесь в исходное положение. После этого выпрямите одну ногу перед собой, слегка отведя её в сторону, и потянитесь к ней руками. Поменяйте ноги.

■ Встаньте прямо, поставив ноги на ширине плеч. Медленно потянитесь правой ладонью к правой ступне, прогибаясь вправо в грудном отделе позвоночника. Поменяйте стороны.

■ На каждое упражнение отведите по 10 повторений.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе в саду стоит соблюдать несколько правил:

Прополка грядок, посадка семян

и другие работы, которые выполняются наклонившись вниз головой на прямых ногах, врачи считают самыми опасными. В таком положении велик риск не только повредить спину, но и заработать приступ гипертонии или головокружения из-за резкого прилива крови к голове. Поэтому пропалывать грядки лучше стоя на коленях на специальном коврике или на куске плотной ткани.



Подъём тяжестей

Поднимая вёдра, лейкис с водой, ящики, коробки и другие тяжёлые предметы, никогда не наклоняйтесь и не сгибайте спину. **Присядьте на корточки, расставив ноги на ширине плеч, и аккуратно поднимайте тяжёлый предмет, держа спину как можно прямее.**



Перенос грузов

Переносить тяжести нужно, равномерно распределив нагрузку. Например, возьмите 5 кг в одну руку и столько же в другую. Даже если вы держите груз в одной руке, старайтесь, чтобы спина была прямой. Не перекашивайте плечи и не давайте позвоночнику «прогнуться» в одну из сторон.



Обрезка деревьев

Высокие ветки обрезайте, стоя на стремянке. **Не защикидывайте голову назад. Если вы держите груз в одной руке, старайтесь, чтобы спина была прямой. Не перекашивайте плечи и не давайте позвоночнику «прогнуться» в одну из сторон.**



Вскапывание

Поднимая ком земли, держите спину прямо и сгибайте колени. **Обопрitezь плечом на бедро и пользуйтесь им как рычагом.**



Разгрузка багажника

Делайте это, слегка согнув колени, с прямой спиной. **Самые тяжёлые вещи кладите около ближней стенки багажника, лучше на какую-нибудь подстилку, чтобы их можно было подтянуть к себе.**

Инфографика Натальи Козловой

6

Александра Тырлова



ЖДЁМ ВАШИХ

ПИСЕМ

Адрес: 101000,

г. Москва,

ул. Мясницкая, д. 42

E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ

№ 11, 2019 г.

15

Какие документы нужны для продажи дачи?

Хочу продать дачный дом и 6 соток, куда я так и не привык ездить. Какие документы понадобятся?

Иван Николаев,
Подольск



▲ Отвечает
юрист
Сергей
Кормилицын:

— Основная проблема при продаже или покупке дачного участка — отсутствие документов о праве собственности у продавца. Очень часто дачные участки продаются по «садовой книжке», то есть фактически происходит не купля-продажа недвижимого имущества, а замена членства в садовом товариществе. При подобной схеме есть риск того, что в худшем случае покупатель может потерять деньги, не получив участок, в лучшем случае — будет в дальнейшем самостоятельно оформлять право собственности.

Плоский ТЭН

В отличие от мультиварки, ТЭН мультикухни абсолютно плоский — в какой бы посуде вы ни готовили (в кастрюле, в чаше или на сковороде), ее дно будет нагреваться равномерно по всей поверхности. Это обеспечит качественное и быстрое приготовление любого блюда!

Безопасность

По окончании программы, а также при критическом перегреве

работа мультикухни немедленно прекращается — M271 абсолютно безопасна!

Экономичность и мобильность

Мультикухня потребляет всего 830 Вт энергии, то есть почти в два раза меньше самой маленькой настольной электроплитки с одной конфоркой. А по окончании дачного сезона вы легко можете перевезти M271 в город!



Кипячение чайника

Приготовление на сковороде

ПРОФЕССИОНАЛ НА ВАШЕЙ КУХНЕ!

store.redmond.company
redmond.company
multivarka.pro

Реклама 13+

ООО «Инновационные решения»
ОГРН 1167847264914. Санкт-Петербург.
Промышленная ул., д. 38, к. 2, литер А

Кто может пойти на собрание вместо меня?

Что делать садоводу, если нет возможности прийти на общее собрание?

Ольга Осадчая, Пермь



▲ Отвечает
председатель
отделения
«Союза
садоводов
России»
по Солнечногорскому
району Московской
области Игорь Коновалов:

— Новый закон для садоводов № 217-ФЗ говорит о том, что член садоводческого или огороднического товарищества лично не обязан присутствовать на общем собрании.

Можно просто написать доверенность на представителя, определить круг вопросов, которые он может решать, обозначить срок действия его полномочий.

Статья 185 Гражданского кодекса РФ уточняет, что письменное уполномочие оформляется в виде доверенности. При этом нотариально удостоверять

такой документ не нужно. Один человек может представлять интересы сразу нескольких членов товарищества. Но если доверенное лицо не устраивает в чём-то доверителя, то его кандидатуру можно заменить на более подходящую.



Фото Legion-media

Ответы

Вычёркиваем!

1. Пешка.
2. Аргентина.
3. Виноградник.
4. Фастфуд.
5. Настурция.
6. Тёстя.
7. Селекционер.
8. Поголовье.
9. Треугольник.
10. Ромашка.
11. Екатерина.
12. Бахчеводство.
13. Полба.
14. Сковорода.
15. Экскурсовод.
16. Памятник.
17. Пашот.
18. Портвойн.
19. Коромысло.
20. Триплолем.

Судоку

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

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

УДАЧНОЕ РЕШЕНИЕ ОТ REDMOND

МУЛЬТИКУХНЯ

ЗАМЕНЯЕТ ПЛИТУ И МУЛЬТИВАРКУ

Универсальное решение для дачи и города!

Кухонная техника для дачи должна быть функциональна, безопасна и экономична. Как не прогадать с выбором? Ответ нашли инженеры REDMOND — мультикухня RMK-M271!



Мультикухня — это
программируемая
плита нового
поколения!

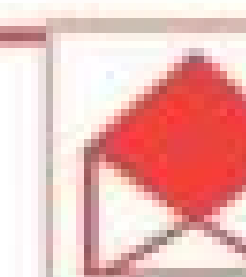
Готовить
на программах
мультикухни можно
при любом положении
тэна! Хозяйничайте
на участке, а обед
приготовится
автоматически!

2 в 1

Мастерфрай® — технология подъема ТЭНа

Мультикухня оснащена подъемным ТЭНом, который превращает ее в уникальную программируемую плиту. Готовить с ее помощью можно в любой посуде подходящего диаметра! Хотите на сковороде перекусить яичницей? Или испечь шарлотку к чаю? Пожарьте яйца на сковороде, а пирог сделайте в чаше!





ЕСЛИ ВЫ УВИДЕЛИ
ПОДОЗРИТЕЛЬНУЮ
ДАЧНУЮ РЕКЛАМУ,
ПИШИТЕ ПАВЛУ
ВЕРЕЩАГИНУ.
РАЗОБЛАЧИМ
МОШЕННИКОВ ВМЕСТЕ!
E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ
№ 11, 2019 г.

САДОВЫЙ КОНТРОЛЬ

Расследует
Павел Верещагин

Поле чудес для сити-фермера

Новое увлечение, так называемое сити-фермерство, как магнитом притягивает всевозможных мошенников. Нет, сама идея очень хорошая – городские жители в своих домах устраивают миниатюрные сады и огорода, выращивая на них не бесполезные ге-

рани или фиалки, а вполне съедобные овощи и фрукты. Однако плохо разбирающегося в садоводстве горожанина легко ввести в заблуждение.

Очередная реклама нового «чуда», например, предлагает устроить на подоконнике сад из «мини-деревьев». А именно из лимона, апельсина, вишни и киви. Почему авторы рекламы решили, что киви – это дерево, остается загадкой. Зато все остальные несуразности продавцы объясняют эпитетом «инновационный». «Мини-дерево» у них – это «инновационный гибрид, селекционная инновация, появившаяся благо-

даря инновационным разработкам». Гибриды у инновационных разработчиков получились инновационней некуда – согласно рекламе, все эти деревья имеют корневую систему... дикой яблони. И вишня, и лимон с апельсином, и даже киви. Утверждается, что именно благодаря таким корням растения не требовательны к свету, устойчивы к морозам и будут плодоносить... 4 раза в год. Рецепт успеха прилагается тут же: сделать заказ, оплатить, вскрыть коробку с семенами (вот тут даже у неопытных горожан закрадываются сомнения), посеять их и через 3 месяца собрать

первый урожай. Для полноты картины этого садового абсурда продавцы могли бы быть последовательными и написать, что после полива следует три раза сказать волшебные слова: «Крекс-пекс-фекс».

В данном случае начинающим сити-фермерам остаётся надеяться лишь на консультации друзей-садоводов, которые расскажут, что из семян вырастают только дички и плодоносить они будут лет через 10–12. Иначе, подобно герою сказки «Золотой ключик», закопают вишнёвую косточку и 3 месяца будут терпеливо ждать обещанных ягод.

ВЫЧЁРКИВАЕМ

Среди буквенных неразберих отыщите ответы на наши вопросы. Не забудьте о том, что в скобках указано число букв в правильном решении. Первое слово мы вам уже подсказали.

1. Шахматный джокер (5). 2. Страна на карте Южной Америки, входящая в тройку мировых лидеров по производству говядины (9). 3. «В большой ... не идут с маленькой корзиной» (албанская пословица) (11). 4. Чем торгует компания, объявившая «Иконой анорексии» звёздную Викторию Бехэм (7)? 5. Какие цветы сажают под яблонями, чтобы защитить их от тли (9)? 6. «Мужик в нагрузку к невесте» (5). 7. Кто выводит новые сорта растений (11)? 8. Итоги «переписи населения» скотного двора (9). 9. Какова была изначальная форма торта «Наполеон» (11)? 10. Какой цветок позволяет сэкономить на гадалке (7)? 11. Русская императрица, издавшая указ о возделывании картофеля (9). 12. Арбузная отрасль сельского хозяйства (12). 13. Мягкая пшеница, что не переносит никакие минеральные удобрения. Оттого-то её сейчас и не выращивают (5)! 14. «Полная ... мужа кормит, а пустая – воспитывает» (9). 15. Было время, когда ... в замке графа Дракулы появлялся перед туристами прямо из открытого гроба. После того как один из посетителей тут же замерзло свалился с сердечным приступом, шуточки враз прекратили (11). 16. «Вчера на стройке при разгрузке жидкого цемента случайно установили ... писающему мальчику» (8). 17. Яйцо, сваренное в мешочек без скорлупы (5). 18. Чем русский император Николай II запивал не только сыр и десерты, но почему-то и горячие блюда (8)? 19. Деревянная дуга по воду ходить (9). 20. Афинский царевич, которого богиня Деметра лично научила землепашству (9).

В	И	С	К	А	Д	Э	К	С	Т	Ф	П	А
А	Н	О	О	В	О	К	С	А	Ф	У	Я	М
Н	И	Г	Р	О	Р	У	Р	К	О	Д	Т	К
Е	Р	Е	А	Д	Д	О	С	Н	Р	О	Н	И
К	А	Т	А	Н	И	В	О	Й	Е	М	Ь	О
О	В	Т	Р	Г	К	Р	Т	Р	В	Т	С	Л
Т	С	С	Д	Е	Н	Е	Н	Е	У	Р	О	П
У	А	Н	О	В	Т	И	О	И	Г	О	Н	И
Р	Ц	И	Я	Е	Ч	Н	А	Ц	К	Л	Ь	К
Т	Е	О	Л	Б	Х	А	Б	М	Е	Л	Р	О
Т	С	П	Т	А	Е	О	Г	Е	Л	Е	С	М
ь	П	Е	О	Ш	Ь	Л	О	Т	О	Т	Ш	А
А	К	Ш	П	А	В	О	П	Р	И	П	К	А

Ответы на задания Вы найдёте на стр. 15

СУДОКУ

Заполните пустые клетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в любой строке по горизонтали и по вертикали и в каждом из девяти блоков, отделённых жирными линиями, не было двух одинаковых цифр. Мы предлагаем вам два варианта – простой и чуть посложнее. Желаем удачи!!!

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

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

Если у вас есть:

- ◆ тема для публикации
- ◆ отклики на статью



Пишите нам!
aifdacha@aif.ru

Ваше мнение для нас важно!

**Спасибо,
что купили
этот
номер!**

на ДАЧЕ

Читайте в следующем номере,
который выйдет 25 июня:

- ◆ Полив и внекорневая подкормка: как делать это правильно?
- ◆ Избавляемся от змей на участке
- ◆ Защищаем от солнца себя и растения



и ещё много интересного!

Дачный афоризм

Наслаждайся летом
своей жизни – за ним
всегда идёт зима.

Гарри Гаррисон

АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ

Главный редактор «АиФ» И.А. ЧЕРНЯК
Генеральный директор ИД «АиФ»
Р.Ю. НОВИКОВ
Шеф-редактор издательско-тематических проектов,
главный редактор Д.А. БУРАВЧИКОВА
«АиФ. На даче» № 11 2019 года
Учредитель и издатель –
АО «Аргументы и факты»
Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-14930 от 25.03.2003 г.

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Редактор Наталья ФИЛИППОВА
Ответственный секретарь
Варвара БАХВАЛОВА
1-й зам. генерального директора
Марина МИШУНКИНА
Директор службы рекламы
Ольга ГАЙДУК
Директор по производству,
распространению и подписке
Олеся КОРОБКО

Редакционный совет:

Ю.Е. Волков, юрист, специалист по вопросам, связанным с недвижимым имуществом;
А.В. Исачкин, заведующий кафедрой декоративного садоводства и газоноведения РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, доктор с.-х. наук, профессор;
В.Ф. Пивоваров, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», академик РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор.
Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных объявлений.

Адрес издателя и редакции:
101000, г. Москва, ул. Милицейская, д. 42
Адрес электронной почты:
aifdacha@aif.ru
Телефон для вопросов:
(495) 646-57-57
Подписные индексы:
34201, 34187 (льготная)
в Объединённом каталоге, П1281, П1282 (льготная)
в официальном каталоге Почты России
Реклама в «АиФ»:
(495) 646-57-55, 646-57-56 (факс).
E-mail: aifkontakt@aif.ru

Номер подписи: 07.06.2019
Время подписания в печать:
по графику – 22.00, фактическое – 22.00
Дата выхода в свет: 11.06.2019
Цена свободная
Отпечатано
в ЗАО «Прим Принт Москва»:
141707, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачёвский проезд, 58.
Заказ № 1485.
Тираж 307 620 экз.
Перепечатка из «АиФ. На даче»
допускается только с письменного разрешения редакции.