

16+

ТОЛОКА

Сваты На даче

№ 7 (43), июль 2018 г.

РАБОТЫ В АВГУСТЕ:

В помощь огороду —
дрожжи,
валерьянка,
сода... **стр. 4**

Вырастим сочные
корнеплоды **стр. 6**

Зелёная подвязка
винограда **стр. 16**

Душ-
кладовка **стр. 24**

Лунный календарь
дачника **стр. 30**

Досрочная подписка!

До 31 августа успеете
ВЫГОДНО подписаться
на 1-ое полугодие 2019 г.

04091 «Каталог
Российской Прессы»,
41597 «Пресса России»,
П1211 «Почта России».

ISSN 2312-2153

18007



9 772312 215670

Сладкая ягода малина

стр. 14

Итоги конкурса

Здравствуй, дорогие наши друзья-дачники! Вот и закончился конкурс «Удачный дебют». Писем с увлекательными историями дебютных дачных работ получили мы уйму. Некоторые рассказы были смешные и поучительные — о том, как через набитые шишки и натёртые мозоли вы приобретали бесценный опыт. Так, один автор, вычитав совет в интернете (осторожно! —



много там подобных «полезных» идей), смастерил на участке лавочку с сидухой из ДВП, причём не укрепленной ни брусками, ни уголками. Наш Степаныч сразу же прервал чтение и возмутился: мол, как можно давать такие вредные советы, ведь она сломается. В дальнейшем описании так и было, а кроме того, от дождя материал размок и разрушился. Но всё же большинство советов были, что называется, по делу, и хотелось взять их на вооружение.



До сих пор вспоминаем за чашкой чая, как Михалыч, вдохновлённый рассказом Владимира Черняка о выращивании липпии, внезапно заявил, что нам всем нужно отказаться от сахара, ведь он задумал создать целую плантацию липпии, которая и заменит «сладкий яд».



Конечно, выбрать из такой массы интересных и полезных советов лучшие было сложно, но после долгих споров мы определили-таки победителей. Ура!



1-е место и 1300 руб. получает Валентина ЛУКЪЯНОВА (г. Нальчик).

2-е место и 1200 руб. — Алёна АГЕЕВА (г. Пенза).

3-е место и 1000 руб. — Игорь ДУНИЧЕВ (г. Калуга).

От души поздравляем победителей! И заодно приглашаем всех, друзья, принять участие в новом фотоконкурсе «На любимой даче» (читайте на стр. 22). Делитесь с нами своими успехами и достижениями!

Ваши «Сваты на даче»

От плодовой развешиваю на ветках яблони много-много полосок ветоши, смоченных в камфорном спирте. Его резкий запах отпугивает вредителей.



Компост — в пакет

Смешиваю измельчённые опавшие листья деревьев (не вечнозелёных!) с однолетними сорняками без корней, цветов и семян. Складываю всё в большой пластиковый пакет и оставляю для компостирования. Периодически трясую или размешиваю его содержимое, чтобы оно получилось однородным. После разложения получаю качественный грунт для выращивания рассады и комнатных растений.

Приманим проволочника свёклой

На заражённых проволочником участках выращиваю горох и фасоль — вредители покидают эти места в течение 2-3 лет. Личинок вылавливаю с помощью приманок: небольшие кусочки свёклы закапываю в почву через каждые 10 см на глубину 5-15 см и прутиками отмечаю их местонахождение. Через 3-4 дня приманки с вгрызшимися в них личинками выкапываю и уничтожаю. За сезон делаю так несколько раз.

В борьбе с колорадскими жуками использую настой листьев тополя (полведра листьев кипячу 15 мин. в 10 л воды, настаиваю 3-4 дня). После обработки этим составом вредители исчезают надолго.



Клумба в упаковке

В этой клумбе, составленной из упаковок от радиоаппаратуры, нашли своё место теневыносливые растения. Насыпала землю в ёмкости, поставила их друг на друга — под тяжестью конструкции «этажи» не падают.



Для садовой дорожки выкапываю канаву желаемой ширины и глубиной 15 см. Дно утрамбовываю и засыпаю крупным шлаком, щебёнкой или битым кирпичом слоем в 10-12 см, поливаю водой и ещё раз трамбую. Сверху насыпаю мелкий шлак слоем в 4-5 см и снова утрамбовываю, поливая водой.



Обувь храним в... бутылках



Из 5-литровых ПЭТ-бутылок соорудил удобную этажерку для хранения обуви. В отрезке ДСП размером 25x150 см с помощью дрели с коронкой просверлил 10 отверстий по диаметру горлышек бутылок. Отрезал доньшки у ёмкостей, вставил их горлышками в отверстия в ДСП, закрепил с помощью эпоксидного клея. Готовую этажерку прикрепил к стене саморезами — красота!

Отыскать и легко отделить конец клейкой ленты от рулона скотча помогает кусочек шпагата — подкладываю его под рожек после каждого использования.



Ловушка для мух

Из пластиковой бутылки мастерю отличную ловушку для мух: отрезаю коническую горловину и вставляю горлышком вниз в получившийся «стакан». На дно кладу приманку: варенье, немного мёда или мелко нарезанные яблоки с сахаром. Туда мухи попадают без проблем, а назад выбраться уже не могут.

Капельная поилка

Берём ПВХ-трубу, отмеряем места под ниппели длиной 180 мм. Соответственно их размерам сверлим дрелью отверстия d 9 мм с той стороны трубы, где есть внутренние пазы.

Нарезаем в отверстиях резьбу и ввинчиваем ниппели, обмотав их тефлоновой лентой, чтобы в будущем не подтекала вода. На один торец трубы надеваем заглушку, другой подсоединяем к шлангу, который, в свою очередь, ведёт к канистре с водой.

Куры, заинтересовавшись яркими деталями (эти птицы различают цвета!), пьют из них воду.



Антон КОНДРАТОВИЧ,
Московская обл. Фото автора

Огуречные плети — на стойку



Чтобы за огуречными грядами было легче ухаживать, изготовил специальные подпорки для плетей. С двух сторон от огуречных рядов установил стойки из сухих деревянных палок и укрепил их снизу доской. Чтобы плети лучше поднимались, переплёл опоры гибкими прутьями d 1-1,5 см. Теперь для каждого куста есть своё место, и все огурчики на виду.

Иван АНТОНЕНКО, г. Добруш.
Фото Ирины САВОСИНОЙ

Почтовый домик

Изюминку нашему участку придаёт необычный почтовый ящик. Сбили для домика из брусьев каркас 40x40 см. Обшили его влагостойкой фанерой. Штыки пола со стенами промазали по периметру герметиком. Снаружи углы отделали вагонкой. Зашили крышу металлопрофилем (можно мягкой кровлей).

Деревянные детали покрыли специальной пропиткой. Акриловыми красками для фасада нарисовали окно, сделали прорезь для почты, а с другой стороны предусмотрели дверь, чтобы доставать корреспонденцию. К прорези для писем изнутри прикрепили кусочек линолеума на саморезы (только верхний край) так, чтобы внутрь можно было вкладывать корреспонденцию и он возвращался на место. К тому же в домик не затекает вода.



Установили нашу поделку на деревянное основание, а его — на пень у входа.

Ирина ИВАНОВА,
г. Белгород.
Фото автора

Для борьбы с грызунами в погребе смешиваю пшеничную муку и алебастр (1:1) и раскладываю эту сухую смесь кучками на полу и стеллажах. Рядом ставлю воду для питья. Приманка имеет пряный запах и не вызывает подозрений. У мышей после еды и питья происходит цементирование желудка, и они погибают.



на 1-е
полугодие
2019 г.
по ценам
2018 -го!

Подпишитесь ДОСРОЧНО!

«Сваты на даче»

универсальный помощник
в саду, огороде, цветнике

В КАЖДОМ НОМЕРЕ:
интересные советы
простых читателей
и дачников со стажем

+ рекомендации
профессиональных
специалистов

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
АКТУАЛЬНО
ДО КОНЦА
АВГУСТА



ПОДПИСНЫЕ
ИНДЕКСЫ

04091
«Каталог
Российской
Прессы»

41597
«Пресса
России»

П1211
«Почта
России»

Урок впрок

Шиферная грядка для чеснока

Каждый год выращиваю много чеснока. Однако, поскольку почва на участке песчаная и не совсем пригодная для этой культуры, урожаи не всегда радовали. Нашли с мужем выход — соорудили на огороде шиферные грядки. Распилили поперёк на три части листы старого шифера и вкопали по периметру подготовленной под чеснок грядки. Осенью в обычные сроки высадила зубки. Землю на грядке после посадки разровняла, а сверху насыпала слой (10-15 см) опавшей листвы. В таком виде оставила грядку до весны. В новом сезоне, приехав на дачу, удивилась крепким сильным всходам чеснока. Несмотря на плотный слой слежавшейся листвы, они стояли на грядке зелёной стеной. Но самое приятное ожидало меня летом. Бортики из шифера не позволяли воде при поливе растекаться, а слой листьев настолько хорошо держал влагу в почве, что она оставалась влажной вплоть до следующего моего приезда на дачу. В таких условиях чесночок прекрасно рос и к осени порадовал отличным урожаем, какого у меня отродясь не было. После уборки луковиц сразу же посеяла на грядке семена горчицы. К моменту посадки нового чеснока, измельчив, заделала сидерат в почву. Подзимние посадки опять укрыла «шубой» из опавших листьев. В новом сезоне урожай оказался ещё лучше, потому что перегнивающие зелень горчицы и опад листвы обогатили почву органикой. С тех пор чеснок только так и выращиваю.

Ирина КУДРИНА,
г. Воронеж



ОТ РЕДАКЦИИ. Можно выращивать на подобной «шиферной» грядке даже малину — не будет расплзаться по участку. Читайте подробнее на стр. 14.

В помощь огороду — дрожжи, валерьянка, сода...

Большинство огородников стараются как можно реже использовать на участке химпрепараты, прибегая к народным средствам. Насколько они эффективны, комментирует научный сотрудник Федерального научного центра им. И.В. Мичурина Ирина ГУРЬЕВА.



Фото Татьяна Швец

Фурацилин от фитофторы

Соседка посоветовала опрыскивать помидоры от фитофторы раствором аптечного фурацилина. Измельчаю 10 таблеток и растворяю в 10 л воды (раствор можно долгое время хранить в тёмном прохладном месте). Обрабатываю растения томатов трижды за сезон: до цветения, при появлении завязи и в начале осени, когда на кустах созревают последние зелёные помидорчики. Теперь с фитофторой никаких проблем!

Анастасия ЛЕЩЕНКО, г. Омск

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Фурацилин в самом деле эффективен против грибковой инфекции на овощных культурах, в частности фитофторы на томатах, что и взяли на вооружение многие опытные огородники.

Слизням и тле — порция соды

★ Опудриваю кальцинированной содой места скопления слизней на грядках. Дополнительно рассыпаю её по периметру посадок. После соприкосновения с порошком слизни быстро гибнут.
★ Если растения атакует тля, опрыскиваю посадки раствором питьевой соды (15 г/0,5 л воды).

Елена СУХОВА, г. Котово

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Данными советами вполне можно воспользоваться: сода не причиняет вреда почве и даже улучшает её структуру и понижает кислотность.

Растут на дрожжах

Все овощные культуры, землянику и цветы раз в неделю подкармливаю дрожжевыми настоями (чередую).

★ 10 г сухих дрожжей и 2 ст.л. сахара настаиваю в 10 л тёплой воды 2-3 часа. Перед подкормкой развожу водой (1:5).

★ 1 ст.л. сухих дрожжей, 2 ст.л. сахара, 2 г аскорбиновой кислоты, горсть земли заливаю 5 л воды и настаиваю сутки. Перед использованием развожу водой (1:10).

Анна КУКУШКИНА, г. Петрозаводск

А Я ДЕЛАЮ ТАК

Для подкормок овощных растений вместо дрожжей использую закваску из шишек хмеля. 1 ст. (свежих или сухих) заливаю 1,5 л кипятка и варю на слабом огне час. Процеживаю, после остывания добавляю по 2 ст.л. сахара и пшеничной муки, настаиваю двое суток в тёплом месте. В начавшую бродить массу добавляю 2 натёртые отварные картофелины и оставляю ещё на сутки. 1 ст. полученной закваски развожу в 10 л воды.

Светлана ПЕЧКИНА, Саратовская обл.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Указанные подкормки не принесут вреда растениям, а наоборот — увеличат урожай, могут улучшить вкус плодов и ягод, усилят декоративность и продлят период цветения цветов.

Только помните, что нормы расхода удобрений в первом совете должны быть такие: для земляники — 1 л/кв.м грядки, для овощных культур — 1,5 л/кв.м, для цветов — 1 л/кв.м. А при подкормке овощных культур хмельной закваской (1 ст./10 л воды) можно расходовать по 2-3 л/кв.м.

Спасибо валерьянке

Использую валерьянку для защиты белокочанной капусты от насекомых-вредителей. Растворяю содержимое аптечного флакона в 3 л воды и опрыскиваю растения, когда начинают завязываться кочаны, — обеспечена защита от гусениц вплоть до уборки урожая.

Марина СЕЛЯХ, г. Логойск

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Добавьте в готовый раствор 50 мл жидкого мыла — для лучшего прилипания. Опрыскивайте раз в неделю по вечерам. После дождя обработайте повторно.

«Огорчим» полосатиков

Выращиваю рядом с картофельным полем бархатцы, календулу, настурцию, маттиолу, укроп и бобовые культуры — отпугивают колорадского жука. А если вредители всё-таки появляются, пачку сухой горчицы развожу в ведре (10 л) воды, добавляю 100 мл 9%-ного столового уксуса, перемешиваю и опрыскиваю ботву картофеля. Жуков не бывает!

Мария КАРПОВИЧ,
г. Барановичи

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Вышеназванные растения помогут отпугнуть колорадского жука на участке, где картофель посажен впервые. Если же его выращивали на этом месте и раньше, растения вряд ли помогут, и жук (возможно, в меньшей степени) будет атаковать посадки. Что до горчицы и столового уксуса, к сожалению, они не дают такого эффекта, как инсектициды. Кроме того, горчица вызывает у многих людей аллергию, поэтому применять её следует осторожно.

«Урожайный» аспирин

Растения баклажанов, перцев, помидоров и картофеля для увеличения урожайности и лучшего роста опрыскиваю раз два в месяц раствором аспирина (3 таблетки/15 л воды + 40-50 мл жидкого мыла). Одновременно брызгаю под корень, обильно смачивая почву вокруг стебля.

Семён НИКОДИМОВ, г. Уфа

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Раствор аспирина (ацетилсалициловой кислоты) способствует укреплению иммунитета овощных культур, повышает их сопротивляемость разным инфекциям, увеличивает урожай и даже может улучшить вкус плодов. Но обрабатывать растения нужно только вечером, чтобы не обжечь листья. Отмечу лишь, что опытные огородники советуют растворять 500 мг аспирина в 7 л воды.

А этот совет комментирует кандидат с/х наук Николай ХРОМОВ

«Насолим» вредителям и сорнякам

Каменную соль использую для полива (строго под корень) растений лука при угрозе повреждения луковой мухой (0,5 ст./10 л воды). Солью присыпаю и срезанные растения хрена, растущие в неподходящем месте. Их, как ни выкапывай, а какой-то корешок всё равно остаётся в земле. На срез насыпаю 1 ст.л. соли — растение погибает. Евгений САЛАНОВИЧ, г. Минск

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Уже, наверное, сотню раз писали, что использование на огороде соли приводит к засолению почвы. В конечном итоге на участке ничего не будет расти. Для борьбы с луковой мухой применяйте разрешённые инсектициды (по инструкции) или выращивайте на луковых грядках морковь и хотя бы пару раз в неделю тербите её листочки. Для борьбы с сорняками используйте гербициды избирательного или сплошного действия (по инструкции).

7 кухонных помощников на защите урожая

СРЕДСТВО	ВРЕДИТЕЛЬ, БОЛЕЗНЬ	ПРИМЕНЕНИЕ
Корица 	Грибок 	Посыпьте поражённые болезнью растения (гриб, который размножается в условиях влажности на растениях, поражая стебли и корни)
Чеснок 	Все насекомые-вредители 	Распылите чесночный спрей: 2 очищенные измельчённые головки чеснока залейте 0,5 ст. крутого кипятка и оставьте на ночь под крышкой. Процедите, разбавьте водой (1:15) и опрыскивайте «изнанку» листьев ежедневно (минимум — раз в неделю)
Апельсиновая кожура 	Муравьи и тля 	Содержащийся в кожуре d-лимонен разрушает восковое покрытие муравьёв и тли и убивает их. Закопайте кожуру на 2,5-5 см в почву возле растений. Можно разбросать её вокруг стеблей или повесить на ветви
Яблочный уксус 	Тля и плодовые мухи 	Налейте немного уксуса в банку рядом с растениями — вредители будут лететь на приманку и тонуть
Острый перец или имбирь 	Все насекомые-вредители (также отпугивает грызунов) 	Содержащийся в них капсаицин сжигает насекомых. Смешайте 1 л воды, 1 ч.л. жидкого мыла и 1 ст.л. молотого перца или имбиря. Опрыскивайте растения
Мыло 	Тля, белокрылка 	Растворите 6 ст.л. натёртого хозяйственного мыла в 4 л воды и опрыскайте посадки
Яичная скорлупа 	Слизни, черви, гусеницы 	Посыпьте почву вокруг стеблей растений измельчённой скорлупой. Острые края такой преграды губительны для вредителей

Советует**специалист****Время
Красного Великана**

Конец июля-начало августа — лучшее время для посева на освобожденных грядках семян зимних сортов редиса. Отдайте предпочтение крупноплодным сортам, которые будут хорошо храниться зимой (например, Красный Великан).

Александр ГОРНЫЙ, канд. с/х наук

**Для редиса это важно**

- ★ Наиболее подходящие для редиса почвы — окультуренные супесчаные и суглинистые, с большим содержанием органического вещества.
- ★ Совершенно непригодна для него свежееудобренная земля: корнеплоды будут невкусными и ноздреватыми.
- ★ Семена редиса высевайте в несколько сроков, через 10-15 дней. Последний сев — не позднее 15 августа.
- ★ При недостатке влаги корнеплоды становятся грубыми, сухими и пустотелыми внутри, поэтому в теплице растения регулярно поливайте, а на открытых грядках в засуху — утром и вечером.
- ★ Внесите под редис 30-40 г аммиачной селитры, 30-50 г суперфосфата, 20-30 г калийной соли/кв.м грядки. Фосфорно-калийные удобрения вносите осенью, азотные — весной.
- ★ При медленном росте подкормите редис раствором огородной смеси (40 г/10 л воды) или аммиачной селитры (спичечный коробок/10 л). Расход — на 2 кв.м грядки.

Раиса МАТВЕЕВА,
канд. биол. наук

Вырастим СОЧНЫЕ КОРНЕПЛОДЫ

Собрать рекордный урожай моркови, редиса, свёклы, редьки и др. корнеплодов, да чтобы они были крупные, вкусные и сочные, мечтает каждый дачник. Это несложно, если знать некоторые тонкости.

Урожай хранится до марта

Почему-то салатом из редиски мы лакомимся только весной и в начале лета. Потом как-то забываем об этом овоще, хотя он обладает прекрасной лёжкостью.

Для длительного хранения сею семена в начале августа, когда участок освобождается от раннего картофеля. Заправляю почву компостом (3/4 ведра/кв.м). Сыплю в рядки на глубину 4 см гранулированный суперфосфат (6 г/кв.м) — это способствует быстрому росту корней и корнеплода. Семена раннего редиса размещаю через 5 см, позднего — через 10 см. Хорошо увлажняю посеы и

прикрываю плёнкой. В конце лета опыливаю растения золой от крестоцветной блошки. Регулярно обильно поливаю, рыхлю междурядья, удаляю сорняки, прореживаю загущенные посеы.

Ранние сорта начинают поспевать в конце августа, поздние — в сентябре. Часть урожая съедаем за осень. Другую закладываю на хранение: отбираю неповреждённые здоровые корнеплоды, укладываю в ящики, пересыпаю сухим песком и держу при температуре не выше +1 град. — редис прекрасно лежит до марта.

Тереза СНЕЖКО, Гродненская обл.

Репка «осеннего призыва»

К середине августа часть гряд освобождается. На одних сею горчицу белую, на других, повторно, — семена скороспелых овощей, сажаю лук-шалот на перо. И одну грядку обязательно отвожу под репу. Предпочитаю салатный сорт Гейша (скороспелый, даёт ровные, небольшие белоснежные корнеплоды, с вкусной сочной мякотью) и Миланскую белую фиолетовоголовую (за полтора месяца вырастают упругие «мячики» с красивой кожурой в верхней части).

Семена — в бороздки

Грядку под репу (из-под ранних томатов или огурцов) перекапываю, добавив 0,5-литровую банку золы и горсть комплексного минерального удобрения/кв.м. Делаю рядки на расстоянии 30-40 см друг от друга, проливаю солёной водой (50 г соли/10 л воды). Азотные удобрения вношу в малых дозах, иначе репа будет безвкусной и вялой. Семена кладу в полотняный мешочек и замачиваю на ночь в воде. Подсушив до сыпучести, высеваю, присыпаю песком, укрываю нетканым полотном.

**Уход**

После появления всходов укрытие снимаю и опудриваю грядку золой. Через две недели прореживаю всходы, ещё через две — повторно, оставляя самые сильные растения на расстоянии 10-15 см друг от друга, и сразу подкармливаю их комплексным минеральным удобрением с низким содержанием азота и микроэлементами, содержащими бор и молибден. Регулярно поливаю, рыхлю почву. Накануне заморозков выкапываю репу, слегка обрезаю основание корня, срезаю ботву, немного просушиваю, верхушку опудриваю мелом. Храню корнеплоды в прохладном сухом помещении.

Наталья ДОРНИНА,
садовый блогер, г. Калуга

Морковь — рекордсменка

В минувшем сезоне собрала рекордный урожай моркови. Дражированные семена сорта Королева Осени посеяла 10 мая. Борозды хорошенько пролила водой и разложила драже через каждые 5 см, снова полила. Засыпала семена компостом и в третий раз обильно пролила рядки. Весь май стояли холода, поэтому всходов дождалась только к началу июня. После появления двух настоящих листочков подкормила посадку настоем куриного помёта (1:20). Поливала 2-3 раза в неделю по 30 л/кв.м. При появлении шести настоящих листочков подкормила настоем коровяка (0,5 л/10 л) с добавлением 1 ст.л.



сульфата калия. Удобрение «Здравень-турбо» (по инструкции) внесла уже в августе, когда наливались корнеплоды. Морковь уродилась крупная, длинная. В нынешнем сезоне опять иду на рекорд, выращивая таким же способом.

Мария ПАВЛОВА, с. Такмык Омской обл.

Чем «накормить»?

Для морковной грядки достаточно двух подкормок за сезон. Первую дают, когда у растений появится 3-4 настоящих листа: 30-40 г аммиачной селитры/10 л воды. Вторую — после окончательного прореживания всходов: по 30 г суперфосфата и хлористого калия/10 л воды. Или можно внести во влажную почву в бороздки на расстоянии 10 см от рядка сухие удобрения: по 5 г суперфосфата и 2-3 г хлористого калия/кв.м.

Морковь любит влагу, но при её переизбытке в почве корнеплоды растрескиваются и загнивают, а при недостатке развиваются слабо, становятся деревянистыми.

Николай КУПРЕЕНКО, канд. с/х наук

А Я ДЕЛАЮ ТАК

Если морковь слабо развивается, подкармливаю её настоем птичьего помёта (1:15).
Татьяна ИГНАТОВИЧ, г. Брест

Свёкла растёт на... сорняках

В прошлом году решил сделать на заросшем пыреем участке грядку с бетонными бортиками для свёклы. Уложил на дно сухую траву и порубленные стебли прошлогоднего бурьяна. Всё притоптал, затем несколько раз полил из шланга, чтобы растительные остатки основательно промокли. Поверх образовавшегося «ковра» (10-12 см) выложил слой (3-4 см) смеси торфа с обычной почвой (1:1) — грядка готова!

Семена посеял рядками. Хотя лето было засушливое, поливал всходы раз в неделю, но основательно. Замульчировал грядку подвяленной резаной травой. Ничем не удобрял. Свёкла на весь сезон была обеспечена питательными веществами от разлагающихся растительных остатков.

Практика показала, что моя грядка влагу держит значительно дольше, да и воздуха в почве достаточно. Пырей при такой технологии наружу не пробился

(за исключением отдельных экземпляров у самых бортиков). Температура почвы на такой гряде выше (из-за процессов разложения), чем на традиционной, поэтому и урожай я получил вдвое больше обычного. Из пачки семян (1 г) — 3 ведра свёклы. Причём корнеплоды, как на подбор — ровные, гладкие да сладкие. А ещё после уборки остался хороший компост, пригодный для выращивания других овощных культур.

Андрей ИСАКОВ, г. Первоуральск



СОВЕТУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

Свёкла очень отзывчива на подкормки макро- и микроэлементами. Для роста ей необходимо много натрия и бора, поэтому вполне подойдёт комплексное удобрение «Бордо». Сбалансированные дозы азота, фосфора, калия должны составлять 1:0,7:2. Для подкормок можно использовать также нитроаммофоску (50 г/10 л воды), нитрофоску (30 г) с добавлением калийных удобрений (30 г/10 л воды).

Свёкла склонна накапливать нитраты в корнеплодах, поэтому за 1,5-2 месяца до уборки прекратите давать азотные подкормки. В период массового созревания корнеплодов чаще посыпайте грядку золой.

Георгий КУЛЕШ, канд. с/х наук

Спрашивали?

Отвечаем!

Дунганский редис особенный

Посеяла семена Дунганского редиса. Но мне не удалось его вырастить. Возможно, он в разных местностях по-разному себя ведёт. Или дело в чём-то другом?

М. АРКАНОВА, г. Слоним

Дунганский — позднезрелый сорт редиса (от всходов до уборки урожая проходит 45-55 дней), зато образует крупные (30-60 г, бывают и до 200 г), вкусные и лёжкие корнеплоды. Кожица у них тёмно-красная, а мякоть белая, сочная, маслянистая, слабого острого вкуса. Сорт очень урожайный (даёт 2,5-3,5 кг/кв.м), устойчив к болезням и цветущности, жаростойкий, не требует обильных поливов. Растения крупные. Корнеплоды округлой формы, поверхность их гладкая, без корешков. Но могут быть и плоскоокруглой формы, розовой окраски, что не считается отступлением от сортовида. Кстати, исходным материалом для его селекции послужил сорт, завезённый дунганцами (китайцами-мусульманами) из Китая.

Александр ШКЛЯРОВ, канд. с/х наук

Растения стрелкуются

Каждый год проблема с редисом. Сею семена рано, а урожая почти нет — растения стрелкуются...

М. УСТИНСКИЙ, г. Москва



Ранний срок посева семян редиса не всегда себя оправдывает и даже может стать причиной неудачи в его выращивании, поскольку редис при пониженных температурах стрелкуется. Если всё же хотите получить раннюю продукцию, укройте грядку после посева двойным слоем лутрасила. Заодно защитите растения от вредителей. И ещё совет: заделывайте семена поглубже — получите урожай выровненных корнеплодов.

Наталья ЗАМЯТИНА, агроном, г. Москва

Работы месяца

август

Начало месяца — наилучший срок для уборки лука. Чтобы луковички просохли и дозрели, подержите их ещё 5-6 дней на солнце, затем перенесите в хорошо проветриваемое и защищённое от дождей место, разложите в один слой и досушите, периодически перемешивая. Не запаздывайте и с уборкой озимого чеснока: передержанные в земле головки рассыплются, и такой чеснок нельзя будет хранить.

На освобождённых грядках можете посеять семена кервеля, укропа, салата, шпината или посадить лук на перо.

Сразу после уборки ранних овощей и картофеля посеять на освобождённых участках семена бобовых растений — обогащают землю азотом, улучшают её структуру. Кислую почву перед посевом растений-сидератов известкуют — внесите доломитовую муку или известь-пушонку (либо мел) из расчёта 1–1,5 ст./кв.м.

В середине месяца окончательно проредите столовую свёклу.



Многолетние овощные культуры, чтобы ушли под зиму окрепшими, в конце месяца подкормите суперфосфатом (30-50 г/кв.м грядки). Рассыпав удобрение, заделайте его в почву — заодно и подрыхлите посадки.

Александр ШКЛЯРОВ, канд. с/х наук.
Фото Татьяны ШВЕЦ

Чтобы
слизни
не объедали
листья капусты,
по периметру грядки
кладите ветки колючего шиповника.



«Пекинские» секреты раскрыты!

С каждым годом любителей пекинской капусты, самой сочной и нежной из всех видов, становится всё больше. «Работая» одновременно и капустой, и салатом, эта культура хороша в супах-борщах, тушёная. А какие необыкновенно вкусные голубцы получаются! В общем, не капуста, а подарок Поднебесной. Если бы ещё поменьше сложностей при выращивании... Однако нет ничего невозможного! Все тайны и секреты пекиночки удалось раскрыть дачникам из г. Молодечно Алексею и Светлане Назаровым, которые охотно делятся своими открытиями.

По опыту Назаровых, качество урожая пекинки зависит, прежде всего, от сорта и условий выращивания.

Это культура короткого дня, любит температуру около +20 град. При более высокой кочанчик не завяжет, огорчит цветущностью.

Поэтому её семена Алексей и Светлана раньше всегда сеяли на рассаду в начале марта, а в середине апреля высаживали на грядку. Обязательно — под агроволокно, ведь при попадании под заморозок пекинская капуста идёт в стрелку. То же самое происходит и от жары, поэтому укрытие агроволокном — незаменимый приём при выращивании этого вида капусты. Большая проблема — рассада плохо переносит пересадку, поэтому выращивали каждое растение в персональном стаканчике. В общем и целом урожаями были довольны, однако минувшее лето внесло свои коррективы. Когда всю капустную грядку нещадно перерыли кроты и рассада погибла, отчаявшись, посеяли



семена ещё раз — в июле, сразу в грунт. И не прогадали! Оказалось, что выращенная летом-осенью пекинка удаётся намного лучше, к тому же отлично хранится. Используют Назаровы и другие агроприёмы. Семена заделывают в почву на глубину до 1 см с интервалом в 10 см, чтобы по мере того, как выбирают растения на салаты, между оставленными на кочаны получалось пространство в 35-40 см для скороспелых и 40-50 см для более поздних сортов. Сразу после посева укрывают грядку агроволокном — и для урожая хорошо, и крестоцветная блошка при всём желании не может полакомиться капусткой.

Сорта выбирают с повышенной устойчивостью к стрелкованию, предпочтение отдают голландским гибридам.

В нынешнем сезоне, кстати, используют пекинскую капусту для уплотнения основных (томатных и огуречных) посадок. Опять же — открытие: все растения в таком «обществе» чувствуют себя очень комфортно.

Опыт перенимала Наталья ЛЕМКОВА

3 правила для брюссельской

Выращивание брюссельской капусты — дело не столько сложное, сколько хитрое! У растения есть некоторые «странности».



1 Чтобы капуста завязала свои потрясающие колочки-кочанчики и они успели созреть, семена на рассаду нужно сеять в феврале.

2 Очень важно прищипнуть точку роста капусты (макушки), как только растение будет высотой 40-50 см. Только в этом случае в пазухах начнут образовываться и расти кочанчики.

3 Не все кочанчики успевают созреть к осени. Соберите только крупные, а маленькие не обрывайте. Поздней осенью пригните макушки брюссельской капусты к земле и так оставьте зимовать — уже в апреле сможете собрать ещё один урожай кочанчиков.

Пётр ВОРОНЕНКО,
агроном, д. Лесное Минской обл.

Выжигаем гусениц

В ведро (лучше не оцинкованное!) наливаю горячую (почти кипятком) воду, добавляю пол-литровую банку золы, размешиваю, накрываю крышкой и настаиваю сутки. На следующий день добавляю натёртое на мелкой тёрке хозяйственное мыло (полкуска, использую также обмылки). Перемешиваю и снова оставляю на сутки. После этого, хорошо перемешав, беру черпак и осторожно поливаю капусту. Гусениц выжигает моментально, а капуста остаётся здоровой. Обработываю так грядку несколько раз за сезон.

Мария КАРПОВИЧ, г. Барановичи

А Я ДЕЛАЮ ТАК
10-литровый бак или ведро заполняю на 2/3 объёма нарезанным лопухом (листья, стебель, корневище). Заливаю водой до верха. Настаиваю неделю, разбавляю водой 1:10 и опрыскиваю капусту каждые 1-2 недели (в зависимости от появления вредителей). Капуста стоит чистая!

Нина КУПИНОВА,
г. Брянск

Избавимся от мха

Участок зарос мхом. Что делать?

Л. НАУМОВИЧ, г. Лунинец

Появление мха — признак кислой реакции почвы. Выгребайте его железными граблями, а очищенные места про известкуйте жжёной известью (0,5-1 кг/сотка). После удобрите землю известково-аммиачной селитрой или цианамидом кальция (по инструкции).

Александр ГОРНЫЙ, канд. с/х наук

Нелишняя работа

Что нужно делать на участке после уборки овощных культур? Некоторые дачники вначале рыхлят почву, а потом её перекапывают. Зачем выполнять двойную работу?

В. ПРОХОРЕНКО, г. Мстиславль

После уборки урожая с участка убирают растительные остатки, выпалывают сорняки (их закладывают в компост) и рыхлят почву на небольшую глубину, чтобы спровоцировать появление всходов сорняков. Когда они отрастут (недели через две), участок вместе с травой надо перепахать на полную глубину пахотного слоя и одновременно внести органические и минеральные удобрения. Хорошо бы ещё и сидераты посеять — дополнительное питание для почвы и будущих растений.

Спасаем капусту от тли

На листьях капусты сначала появились чёрные точки, а потом листья свернулись в трубочки. Как бороться с этой напастью?

Н. МУКОМОЛОВ, г. Смолевичи

Скорее всего, это капустная тля. Вредитель повреждает капусту, брюкву и другие крестоцветные культуры (заселяет нижнюю сторону листьев, цветки, завязи, молодые побеги и стебли). Поражённые тлёй растения перестают расти, листья деформируются, приобретая форму купола.

Меры борьбы.

Уничтожайте растительные остатки как места резервации тли. Размещайте капусту рядом с томатами: их запах отпугивает вредителя. За время вегетации 2-3 раза обрабатывайте растения настоем измельчённой свежей картофельной ботвы (1-2 кг залейте на 3-4 часа 10 л воды) или отваром пасынков и ботвы томата

(10 кг залейте 10 л воды, кипятите 15-20 мин. на слабом огне, затем 2-3 л отвара разбавьте в 10 л воды, добавив 30-40 г натёртого хозяйственного мыла). Привлекайте на участок естественных врагов тли: божьих коровок, златоглазок и др. Для этого вблизи капусты высаживайте семенники моркови, сельдерея, укропа и других культур, на цветках которых питаются эти насекомые. При высокой численности вредителя обработайте растения растворами инсектицидов «Арриво», «Децис», «Фуфанон» или аналогичными (по инструкции).

Раиса МАТВЕЕВА, канд. биол. наук.
Фото Татьяны ШВЕЦ

А я от тли опрыскиваю растения такой «микстурой»: настаиваю сутки в 10 л горячей воды по 1 ст. древесной золы и табачной пыли, добавляю по 1 ст. жидкого мыла и порошка горчицы (перед обработкой процеживаю).



Многие садоводы справедливо называют компост чёрным золотом, ведь это разложившееся органическое вещество — отличное экологически чистое растительное удобрение.

Основы компостирования

Материалы

	Листья деревьев и кустарников		Фрукты и овощи
	Древесная кора		Спитой кофе
	Навоз		Спитой чай
	Опилки, стружки		Яичная скорлупа
	Сено, солома		Трава, дёрн, мох
	Бумага картон		Измельчённые ветки

Держите субстрат влажным

Масса должна быть всегда увлажнённой, чтобы микроорганизмы работали. Если нет дождя, смочите кучу так, чтобы она стала влажной, но не сырой!

Перемешивайте

Каждые пару недель (можно чаще) насыщайте разлагаемую массу кислородом, перемешав её лопатой или используя аэратор для компоста.

Не добавлять!



Как это работает?

Кислородные микроорганизмы разрушают органическое вещество, переваривая его. Со временем из выделений этих почвенных организмов получается рассыпчатый перегной.

Ирина ГУРЬЕВА, научн. сотр. Федерального научного центра им. И.В. Мичурина

Мой опыт

Убираем чеснок в срок

Яровой чеснок обычно убирают в августе-начале сентября, когда пожелтеют и полягут почти все перья. Но мой чеснок в прошлом сентябре был ещё зелёный, поэтому, в итоге, убирал его в первую неделю октября.

Правильно выкапываем...

Чеснок выкапываю вместе с ботвой, просушиваю прямо на грядке под солнцем несколько часов, затем очищаю от земли и, не обрезаю стеблей, переношу под навес. Примерно через две недели, когда головки хорошо просохнут, стебли укорачиваю и связываю в пучки.

... и храним

Храню чеснок при переменных температурах (при высокой период вегетации удлиняется, при низкой, наоборот, — уменьшается, головки будут мельче): сначала при +18...20 град., а за 1-2 месяца до посадки снижаю температуру до +3...5. В этом случае получаю отличный результат — чеснок вырастает крупный, полностью вызревает и хорошо хранится.

Александр ЛУКШИН,
агроном, г. Ельники.
Фото Татьяны САНЧУК



Коротко

Срежьте чесночные стрелки вместе с воздушными луковичками (бульбочками), свяжите в пучки и повесьте в сухом месте для дозревания. Посадив весной, получите оздоровлённый посадочный материал.



МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Подкармливайте растения после полива, затем рыхлите почву. Для подкормки томатов 1-2 раза можно добавить на 10 л готового раствора спичечный коробок минеральных удобрений.

Манана КАСТРИЦКАЯ, канд. с/х наук

А Я ДЕЛАЮ ТАК

Для профилактики бактериоза опрыскиваю растения огурцов настоем луковой шелухи (100 г её заливаю 20 л горячей (+70...80 град.) воды, накрываю крышкой и выдерживаю 1-2 суток) — 3-4 л/10 кв.м.

Зинаида ПЕРЕПЁЛКИНА, г. Докшицы

2-3 раза за сезон удобряю растения томатов таким раствором. В 3-литровую банку наливаю отстоявшуюся воду, добавляю 100 г дрожжей (предварительно развожу в тёплой воде), 0,5 ст. сахара и, накрыв марлей, ставлю в тёплое место. Регулярно взбалтываю содержимое. Когда закончит бродить, развожу 1 ст. раствора в 10 л воды и поливаю томаты (1 л/растение). Кусты растут крепкими, на плодах не бывает ожогов. Томаты легко переносят и жару, и любую непогоду, поэтому плодоносят почти весь октябрь, да и злобная фитофтора им не страшна.

Светлана ИСТОМИНА, Пензенская обл.

Опрыскиваю и поливаю овощные посадки таким настоем: в 200-литровую бочку закладываю по ведру (10 л) свежего куриного помёта и измельчённой свежескошенной травы, литровую банку древесной золы, 400 г свежих дрожжей, 1 кг сахара, полведра грунта, всё перемешиваю и заливаю доверху водой на 10 дней. Перед использованием разбавляю водой (1:10).

Елена БАЛОВНЕВА, Оренбургская обл.

Примерные дозы удобрений для подкормок огурца*

15–20 г



20 г



20 г



* Подкармливать во время плодоношения, растворив в 10 л воды. Расход — на кв.м.

Ирина ГУРЬЕВА, научн. сотр. Федерального научного центра им. И.В. Мичурина

Томаты созреют быстрее

1 В начале августа на растениях томатов прищипните верхушки, удалите лишние соцветия.

2 Подкормите растения йодом: 30-40 капель/10 л воды на 1,5 пог.м грядки.

3 Прекратите обрабатывать растения бордоской жидкостью и другими химпрепаратами не позже,

чем за 20 дней до уборки урожая. Для профилактики фитофтороза используйте в это время настой чеснока: на 10 л воды — 1-1,5 ст. измельчённых головок и побегов чеснока (мезги) + 1,5-2 г марганцовки (чеснок в воде настаивать сутки, процедить и добавить марганцовку). Опрыскивайте каждые 12-15 дней.

Юрий РОГАЧЁВ, канд. с/х наук

Кабачки порадуют урожаем

* Чтобы кабачки дольше плодоносили, опрыскиваю их по листьям раствором: 20 г мочевины и таблетка концентрата микроэлементов/10 л воды. А чтобы созревали быстрее, прищипываю верхушку основного стебля.

* Кусты кабачков часто сильно разрастаются, из-за этого плохо проветриваются, к их цветкам трудно добраться пчёлам. Поэтому удаляю на растениях по 2-3 средних листа.

* Часто у кабачков загнивают или опадают завязи из-за отсутствия опыления. Чтобы получить урожай, дополнительно опыляю цветки



вручную. Иногда беру мужские цветки с тыквы, патиссона, но в этом случае растения кабачков теряют сортовые качества, и семян с них собрать не удастся.

Елена СУХОВА, г. Котово

Огурцы не оГОРЧАТ

Заметила, что зеленцы начинают горчить из-за недостатка влаги, слишком низкой или высокой температуры под плёнкой. Особенно горькими бывают огурцы, которые росли в жару на сухих грядках. Поэтому:

* регулярно поливаю растения тёплой (не ниже 22 град.) водой, особенно в жару;

* удаляю недоразвитые и искривлённые плоды, чтобы они не задерживали развитие остальных завязей;

* почву неглубоко рыхлю: спёкшаяся корка не только отбирает влагу, но и не даёт корням дышать;

* собираю урожай через 1-2 дня: чем больше зеленец находится на кусте, тем выше вероятность, что он станет горьким;

* в жару после полива присыпаю лунки и бороздки сухим грунтом (спасает корни от перегрева).

София КОСИНСКАЯ, г. Тернополь

Посейте заново семена щавеля

Эта многолетняя культура даёт сочные и крупные листья только 2-3 года, а затем нужно сеять семена на другом месте. Лучшее время для этого — июль. Грядку надо перекопать, насыпать ведро компостной земли, тщательно разровнять граблями, сделать бороздки.

Учитывайте только, что семена щавеля очень мелкие, поэтому перед посевом смешайте их с песком. После посева бороздки присыпьте песком и тщательно полейте. Место выбирайте в полутени, а не на солнцепёке.

Наталья ЗАМЯТИНА, агроном, г. Москва



НВ-101

ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ.

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

100% НАТУРАЛЬНЫЙ

ПРОИЗВЕДЕНО В ЯПОНИИ



WWW.NB-101.RU

6 мл ЭКОНОМИЧНЫЙ 120 л рабочего раствора

СПОСОБОВ И СРЕДСТВ УХОДА ЗА РАСТЕНИЯМИ СОЗДАНО МНОГО, НО НЕ ВСЕ ЛЮБЯТ «ХИМИЮ». МНОГИЕ ПРЕДПОЧИТАЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКСНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ. ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫХ, СТАБИЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОВЕРЕННЫХ НА УЧАСТКАХ РОССИЯН МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ - **НВ-101**.

ПРЕПАРАТ НВ-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедр, 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.

НВ-101 выпускается в жидкой и гранулированной форме, что позволяет использовать его на даче и дома. ГОТОВИТЬ ТАКОЙ РАСТВОР ОЧЕНЬ ЛЕГКО. КАЖДАЯ БУТЫЛОЧКА СНАБЖЕНА КАПЕЛЬНИЦЕЙ, И ПРЕПАРАТ ДОБАВЛЯЕТСЯ В ВОДУ ИЗ РАСЧЕТА 2 КАПЛИ НА ЛИТР ВОДЫ.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

У Вас появилась возможность убедиться в подлинности купленного препарата **НВ-101**, произведенного в Японии.

Каждой единице препарата **НВ-101** присваивается уникальный код. Код проверяется потребителем через Интернет или по SMS (бесплатно) после покупки товара.

В ответ поступает информация о подлинности покупки.

Как проверить?

1. Коды, скрытые от прочтения до момента покупки, наносятся на продукцию.
2. После покупки товара вскройте код и проверьте его, отправив SMS на номер 3888 или на сайте www.3888.ru (бесплатно).
3. Получите ответ о подлинности товара.

Если поступит уведомление о контрафакте (если код проверяется повторно или он не зарегистрирован в Системе DAT), свяжитесь с нами по бесплатной горячей линии **8-800-301-0901**.

С уважением, Минэтак Ямадэ
Генеральный директор ООО «ФЛОРА»

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ: **8 (800) 301-09-01**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: **8 (495) 788-09-01** (многоканальный)
(бесплатный звонок по России или на сайте WWW.NB-101.RU)

Вопрос – ответ

На белокрылку — с «Актелликом»

На нижней стороне листьев салата появились белые маленькие мушки. Заметных повреждений пока не видно, но что это за напасть и надо ли с ней бороться?

Александра ШАРОВА,
Гродненская обл.

Скорее всего, это белокрылка (маленькие белые мушки, которые взлетают от любого потряхивания). Помимо того, что вредитель высасывает сок из растений, он опасен выделениями «медвяной росы». Поражённые листья желтеют и опадают. Белокрылка быстро размножается. Из овощных культур больше всего поражает томаты и огурцы. В меньшей степени — перцы, фасоль, сельдерей, салат. Борьбу с белокрылкой затрудняет тот факт, что это очень мелкое насекомое, и обработать все складки листа, где могут прятаться вредители, сложно. Самый эффективный способ — опрыскать растения раствором «Актеллика» («Фуфанона» или др. инсектицида): 10-50 мл/10 л воды — для растущих в защищённом грунте, 100-160 мл/10 л воды — в открытом.

Александр АКСЕНЮК, канд. с/х наук

Дуплистый картофель

Урожай картофеля радует ежегодно. Огорчает только, что среди крупных клубней попадаются полые внутри. Что это за болезнь?

Елена ДОМОРАЦКАЯ, г. Жлобин

Это дуплистость клубней, которая чаще проявляется во влажную погоду у крупноклубневых сортов, выращиваемых на хорошо удобренной почве. Такие дупла могут появляться из-за проникновения микроорганизмов через ходы, сделанные проволочником или личинками других вредителей. Избавиться от дуплистости можно, соблюдая агротехнику: не превышайте нормы внесения в почву органики (полную дозу вносите через 3-4 года); обязательно совмещайте органические удобрения с минеральными добавками (особенно полезна древесная зола); на семена отбирайте клубни массой не более 50 г.

Александр ШКЛЯРОВ, канд. с/х наук

Внекорневые подкормки: есть особенности

Внекорневые подкормки (когда водными растворами удобрений орошают листья) действуют на растения гораздо быстрее, чем корневые.

Зачем применять?

К внекорневым подкормкам прибегают, когда нужно срочно помочь растениям пережить стрессовую ситуацию. Например, после продолжительной пасмурной погоды или затяжных похолоданий. В этом случае хороши смеси комплексных минеральных удобрений (1 ч.л./10 л воды) с добавлением гуматов.

Старайтесь тщательно соблюдать инструкцию по их применению.

Тут особенность такая: гумат-удобрения в микродозах работают именно как стимуляторы роста, а при передозировке, наоборот, угнетают растения.

Что вместо «минералки»?

Кстати, наши бабушки, не имея минеральных удобрений, успешно проводили внекорневые подкормки растений обезжиренным молоком. В пасмурную прохладную погоду брали снятое «синее» молоко, разбавляли в 10 раз водой и шли с ведром и веником на грядки. Обмакивали веник в полученную жидкость и брызгали по морковке, кабачкам, огуречной листве... Обезжиренное молоко содержит в небольшом количестве белки и биологически активные вещества, которые быстро всасываются в листья и хорошо усваиваются растениями.

Внекорневые подкормки не только выручат при стрессах, вызванных непогодой, но и поддержат растения, ослабленные из-за болезней, нашествия вредителей и т.д.

Не забудьте о главном

1 Никогда не превышайте концентрацию действующих веществ в растворе, иначе листья «сгорят». Кроме того, это небезопасно для здоровья: не усвоенные растениями химикаты

будут накапливаться в плодах, листьях, семенах, корнеплодах.

2 Приготовленный по инструкции рабочий раствор используйте сразу, пока он свежий.

3 Наибольшее количество устьиц располагается на нижней стороне листовой пластинки растений, поэтому пользуйтесь распылителем: орошайте преимущественно нижнюю сторону листьев.

Наталья ЗАМЯТИНА, агроном, г. Москва. Фото Татьяны ШВЕЦ

Совместимость удобрений нельзя вносить одновременно

Аммиачная селитра	X	мочевина, суперфосфат, доломитовая мука, навоз, птичий помёт
Зола	X	жидкие органические удобрения (настой коровяка или куриного помёта)
Известь, доломитовая мука, молотый мел	X	аммиачная селитра, сульфат аммония, мочевина, суперфосфат простой и двойной, навоз (любой)
Суперфосфат	X	аммиачная селитра, известь, доломитовая мука
Хлористый калий, сульфат калия	X	известь, доломитовая мука

Для борьбы с муравьями на участке кальцинированную соду смешиваю с сухим пеплом (1:1) и опыляю места их большого скопления, засыпаю гнёзда.



НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ С УБОРКОЙ РАННЕГО КАРТОФЕЛЯ. КЛУБНИ СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ПОДСУШИТЕ, ОЗЕЛЕНИТЕ И ЗАЛОЖИТЕ НА СЕМЕНА.

Сено от фитофторы

Для борьбы с фитофторой сено смачиваю водой (если сухое) и складываю в полиэтиленовые мешки на несколько дней, чтобы перепрело. Затем слоем в 10 см раскладываю под растениями помидоров в теплице. В дальнейшем мульчу периодически поливаю водой, чтобы не пересыхала. Можно разложить и скошенную траву. Дополнительно опрыскиваю растения молочной сывороткой (2 л / 10 л воды с добавлением 15-20 капель йода). Причём



обрабатываю только утром и при хорошем проветривании, на ночь теплицу плотно не закрываю.

Мария ХУДЕНЦОВА,
с. Зольное Закарпатской обл.

Ускорим созревание

- ★ Плоды томатов снимайте выборочно в стадии розовой или бурой спелости и зелёные — дозаривайте их в сухом тёплом месте.
- ★ На растениях тыквы прищипните верхушки главных стеблей, удалите неплодоносящие побеги, а также с цветками и плодами, размер которых меньше яблока.
- ★ В конце августа скосите ботву картофеля — клубни созреют быстрее, не заболеют фитофторой. Скошенную ботву вынесите за пределы участка и сожгите.



Николай КУПРЕНКО, канд. с/х наук

А Я ДЕЛАЮ ТАК

Когда томаты начинают буреть, два дня подряд поливаю растения слабым раствором марганцовки или опрыскиваю раствором йода (30-40 капель / 10 л воды) — через 6-7 суток они заметно краснеют.

В августе прекращаю всякие подкормки, а за 1-1,5 недели до последнего сбора урожая — и поливы.

В конце сезона закрываю на день теплицу (жара ускоряет созревание плодов), а вечером проветриваю.

Елена ХОДОСЕВИЧ, Могилёвская обл.

Надеваю на плодовые кисти с недозревшими томатами полиэтиленовые пакеты и, положив внутрь по банановой шкурке, завязываю на 2-3 дня. Помидоры краснеют быстрее!

Тимофей ПРИЛУКИН, Гомельская обл.

«СаганДали» в подарок каждому!

ВНИМАНИЕ! ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «ЗДОРОВЬЕ В ПОДАРОК»

Завод-изготовитель оздоровительной продукции «Здоровая семья» (г. Бийск) реализует социальную программу по улучшению здоровья граждан и дарит всем желающим концентрированный биокомплекс обширного действия «СаганДали».



**СПЕЦИАЛЬНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ
ТОЛЬКО ДО 24 АВГУСТА**

**ПРОСТО ПОЗВОНИТЕ
И НАЗОВИТЕ УНИКАЛЬНЫЙ
ПРОМОКОД
АКЦИИ 0451**

**И ПОЛУЧИТЕ «САГАНДАЛИ»
НАПРЯМУЮ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО**

ЗАКАЗАТЬ СВОЙ ПОДАРОК ВЫ СМОЖЕТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ
ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: **8-800-100-24-91**
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ
ДОСТАВКА ПОЧТОЙ РОССИИ ЗА СЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

«СаганДали» - самый востребованный продукт среди наших клиентов и моя личная гордость как главного технолога завода. Его состав настолько продуман и уникален, что у препарата с таким мощным активным действием практически нет противопоказаний и побочных эффектов! Пропейте хотя бы один курс, и я уверена, вы будете удивлены его целебной силой!

Восстановится деятельность сердечно-сосудистой системы (укрепятся стенки сосудов, улучшится реология крови, нормализуется давление, снизится уровень холестерина в крови), организм очистится от шлаков, восстановится работа мочеполовой системы, укрепится иммунитет. Также он способствует выведению камней из почек, препятствует развитию онкологических процессов и даже способен замедлять процесс старения организма!

Звучит фантастически, но вот в чем секрет: живительный комплекс «СаганДали» создан на основе древних рецептов сибирских знахарей с помощью современных технологий, которые сохраняют все полезные свойства природных компонентов без использования спирта, сахара и консервантов.

Главным элементом натуральной композиции является трава саган-дайля, что в переводе с бурятского означает «продлевающий жизнь».

Существует легенда, согласно которой воины, возвращающиеся с победой, втыкали свои копья в склоны Саян, чтобы отдать силу земле. Через некоторое время на этих местах появлялось растение, способное наполнять человека силой и здоровьем. Ему приписываются мистические и магические свойства, шаманы применяют саган-дайля в своих ритуалах для излечения от самых разных заболеваний.

«СаганДали» возвращает ростки здоровья в больном организме, позволяет вдохнуть новую жизнь в каждую клеточку вашего тела.

Главный технолог ООО «Здоровая семья»
Кислова Людмила Геннадьевна.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

Работы месяца

август

Начинается уборка плодов ранних сортов сливы, алычи, яблони и груши. Поставьте под утяжелённые урожаем ветки подпорки.



Чтобы плоды меньше опадали, опрысните деревья (вечером, по сухим листьям) ростовыми растворами ИУК или ИМК.



У яблони и груши вырежьте все вертикально растущие побеги (лучше пользоваться специальным сучкорезом — воздушным секатором). У вишни и черешни удалите только часть вертикальных побегов, а вторую оставьте на плодоношение.



Не позже, чем за 20 дней до уборки плодов, обработайте сад разрешёнными препаратами против парши и гнилей.



Если к середине месяца однолетний прирост на виноградных кустах не начал вызревать, дайте им фосфорно-калийную внекорневую подкормку — 2-3 раза опрысните по листьям с интервалом в 7-10 дней.

Александр ГОРНЫЙ,
канд. с/х наук

Собираем малину вёдрами

С участка 10х2,5 м Евгений Лапырёв, дачник из Армавира, собирает по 8 вёдер малины — намного больше, чем соседи.



На сбор урожая с каждого куста затрачивает 30-40 мин. Пришлось даже смастерить маленькие табуретки, чтобы удобнее было сидеть так долго на одном месте.

Летняя малина растёт на специальной гряде, огороженной кусками шифера. Высота ограждения и заглубление его в почву — по 20 см. Растения посажены на расстоянии 70 см друг от друга. Вдоль гряды сделаны валики из земли — малина растёт как бы в ложбинке, её удобно поливать и подкармливать.

Каждую весну Евгений укрывает почву под малинником толстым слоем (до 15-20 см) солоمیсто-го навоза, подкармливает растения мочевиной и золой (рассыпает удобрения по снегу или перед поливом по почве). Через слой мульчи не пробиваются ни сорняки, ни поросль. Ягоды начинают созревать на 7-10 дней раньше, чем на соседских участках. Плодоношение растений растянутое, и это даёт существенную прибавку урожая.

Евгений считает, что в уходе за малиной особенно важна обрезка. В первый раз обрезают растения с 25 мая по 5 июня — укорачивают молодые (зелёные) побеги на 5 см. После этого они перестают расти, но через несколько дней в пазухах листьев появляются пасынки, на которых вырастают по 3-5 и больше боковых побегов длиной

более 35 см. В результате такой обрезки малина получается низкорослой. Второй раз, по окончании последнего сбора урожая, обрезают все отплодоносившие и слабо развитые побеги. В кусте оставляет 4-5 веток, которые подвергались первой весенней обрезке, — малинник становится разреженно-прозрачным, и это приводит к закладке дополнительных плодовых почек. Побеги замещения получают больше солнечной энергии и уже через 7-10 дней после обрезки приобретают характерный для здоровых растений розово-коричневый окрас. В третий раз, 20-29 августа, обрезают побеги, выросшие из пасынков, на высоте 15-20 см от вершины. Обрезки сушат в тени и получают из них отличную заварку для чая.

Опыт перенимала
Наталья ЛЕМКОВА.
Фото Татьяны ШВЕЦ

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Довольно интересный опыт получения больших урожаев малины без лишних трудозатрат. Особенно важна в данном случае третья обрезка. Побеги, если их не обрезать, уйдут в зимовку не вызревшими и скорее всего вымерзнут. Корневая система кустов тоже в данном случае работает не вхолостую — отдаёт питательные вещества и влагу побегам замещения, способствует закладке плодовых почек на оставленных ветках пасынков.

Николай ХРОМОВ, канд. с/х наук

Малинная стеблевая галлица

- «Алатар»
- «Инта-Вир»
- «Искра М»
- «Актеллик»
- «Фуфанон»



Малинный пилильщик

- «Карбофос»
- «Кинмикс»
- «Фуфанон»
- «Конфидор»
- «Фосбецид»



Малинная стеклянница

- «Актеллик»
- «Карбофос»
- «Лепидоцид»
- «Фитоверм»
- «Битоксибациллин»



Малинная тля

- «Актеллик»
- «Фуфанон»
- «Новактион»
- «Карбофос»
- «Нитрафен»
- «Инта-Вир»



Препараты для защиты малины от вредителей

Применять строго по инструкции!

Паутинный клещ

- «Фуфанон Эксперт»
- «Таран»
- «Искра М»
- «Фитоверм»
- «Конфидор»
- «Кинмикс»



Малинный жук

- «Актеллик»
- «Алтын»
- «Вертимек»
- «Карбофос»
- «Новактион»
- «Омайт»
- «Фуфанон»



Малинная почковая моль

- «Конфидор»
- «Искра»
- «Децис»
- «Инта-Вир»
- «Кинмикс»
- «Хлорофос»



Малинный цветоед (долгоносик)

- «Фуфанон Эксперт»
- «Искра М»
- «Алатар»
- «Таран»
- «Фуфанон-Нова»



Все мы прекрасно знаем красную малину. Многие нынче с успехом выращивают и жёлтую. А вот чёрная малина для большинства из нас — незнакомка.

Сладкая чёрная, ежевичная ягода

Чёрная малина, называемая ещё ежевичной, хотя и принадлежит к семейству розовых, как и красная, всё же имеет некоторые особенности выращивания.

В отличие от красной, она не образует корневые отпрыски, поэтому ежевичную малину можно смело размещать среди других садовых растений. Главные её преимущества — крупные сладкие ягоды, а также хорошая урожайность.

Она практически не подвержена заболеваниям, более засухоустойчива и менее требовательна к почве. Даёт урожай больше, чем красная, и не засоряет побегами почву. Цветёт в конце июня, поэтому ей не страшны весенние заморозки.

Особенности ухода

Уход за чёрной малиной такой же, как и за красной. Любит расти вдоль заборов или зданий, в местах, где «не гуляет ветер». Прекрасно размножается верхушками побегов (для этого в августе стебли пригибаю к земле и окучиваю верхушку). Можно также купить саженец и посадить его ранней весной, чтобы в июне малина уже начала цвести.

Технология посадки

Выкапываю лунки глубиной 35 см и шириной 50 см.



В каждую кладу перегной, перемешанный с землёй (1:2), выливаю 2,5 л воды и сажаю кустик. Как правило, чёрная малина даёт много отростков, которые весной подрезаю на 10-15 см. Чтобы ветки не клонились к земле, вдоль малинника построил небольшую изгородь — поддерживает ветви кустарника и делает посадку аккуратной.

После плодоношения

Осенью малину прореживаю: вырезаю лишние, больные ветки и побеги второго года, связываю кустарники в снопы и закрываю на зиму нетканым укрывным материалом. Это необходимо делать для того, чтобы малина не вымерзла и летом дала прекрасный урожай ягод.

Стефан НЕДЯЛКОВ,
г. Новополюк. Фото автора

Ягодный сезон продолжается

После сбора урожая почву под кустами смородины и крыжовника удобрите и перекопайте садовыми вилами. На один куст раз в 3-4 года полезно вносить по 1-2 ведра органических удобрений и ежегодно — по 0,5 ст. суперфосфата и сернокислого калия. Азотные удобрения под эти культуры в августе вносить нежелательно. На кислых почвах под кустами смородины вместо фосфорных и калийных удобрений равномерно рассыпьте древесную золу

(по 3 ст./куст) и осторожно заделайте вилами. Вместо минеральных удобрений можете подкормить смородину и крыжовник настоем коровяка (1:10) или птичьего помёта (1:20) — 20 л/взрослый куст.

При сухой погоде полейте взрослые кусты водой — 20-30 л/куст (в зависимости от механического состава почвы).

Александр ШКЛЯРОВ,
канд. с/х наук

Клубника: уход после уборки урожая

Растения отдали все силы для выращивания ягод и теперь готовятся к будущему сезону. Чтобы он тоже был удачным, сделайте следующее:



1 Удалите листья и усы

(вместе с ними уничтожьте вредителей и возбудителей болезней), в первую очередь — все старые: до холодов кустики успеют нарастить новые и заложить цветковую почку. Листья и большинство усов, за исключением оставленных на рассаду, обрезайте как можно ближе к материнскому кустику (на стеблях также могут быть личинки).

2 Поливайте

клубничную плантацию примерно раз в 2 недели.

3 Омолаживайте.

Укоренившиеся и окрепшие усы, оставленные на саженцы, ближе к осени отрежьте от материнского растения и высадите на освободившиеся после уборки чеснока, лука-репки гряды.

4 Опрыскайте посадки

от вредителей раствором одного из препаратов: «Фитоверм», «Актеллик», «Титовит Джет» или раствором коллоидной серы (по инструкции).

5 Прополите от сорняков

(это рассадник вредителей) и обязательно **подрыхлите почву** на глубину до 10 см, стараясь не задеть корни растений. Если они слегка оголились, окучьте клубнику.

6 Подкормите

комплексным удобрением (200-300 г/10 кв.м) или настоем куриного помёта (1:20) — 1 л/растение. После подкормки тщательно полейте кустики, чтобы смыть остатки удобрений и избежать ожогов.

Франс ХАЛИЛОВ, канд. с/х наук

Наливное яблочко

В фазе налива и созревания плодов яблоне нужны азотные подкормки. Полейте деревья раствором мочевины (по инструкции). Заодно обработайте ствол — уничтожьте вредителей. Полезны также подкормки гуматом натрия (10 г) с добавлением нитрофоски (0,5 кг/100 л воды) — 20-30 л/дерево. Нуждается яблоневый сад в это время также в фосфорных и калийных удобрениях. Вносите их вразброс с последующей заделкой в прикорневую зону. Чем старше дерево, тем концентрация удобрений должна быть выше. Минимальный пе-

рерыв между внесением летних подкормок — 10-14 суток. Отличная подкормка — настой трав. В большую ёмкость положите измельчённую траву и залейте водой. Ёмкость закройте полиэтиленом с проделанными отверстиями, ежедневно перемешивайте деревянным колышком. Спустя 15-20 дней зелёная питательная добавка будет готова. При поливе сада разводите её водой 1:10, при опрыскиваниях кроны — 1:20. Между минеральными и травяными подкормками делайте паузу в 1-2 недели.

Юрий РОГАЧЁВ, канд. с/х наук

Коротко

Яблони до 3-летнего возраста поливайте в посадочные лунки. Деревца постарше — в бороздки глубиной 50-60 см. Через 2-3 суток подрыхлите почву в приствольных кругах и замульчируйте торфом (перегноем, песком, опилками).

Зелёная подвязка винограда

Во второй половине лета виноградари приступают к операции, которая проводится 3-5 раз за сезон, по мере отрастания молодых побегов, — зелёной подвязке.



1

Молодые побеги, отрастая на 25-40 см, начинают изгибаться вниз, ветром их сбивает в кучу — в итоге листья плохо освещаются, грозди не проветриваются, развиваются болезни и пр.

Чтобы разместить побеги на шпалере равномерно, их надо подвязать. Сделать это можно по-разному.

1. Индивидуальная подвязка (фото 1)

В этом случае, используя мягкий шпагат или проволоку, подвяжите к шпалере каждый зелёный побег. Следите, чтобы все они росли вверх. Подвязка должна быть тугей, чтобы побег не слишком раскачивался и тёрся о проволоку, и в то же время с запасом свободного места для его роста.

У зелёного побега вертикально вверх активно растут 3-5 верхних междуузлий. Подвязка за верхушку может помешать ему расти, поскольку междуузлия не смогут удлиняться, и побег начнёт сильно искривляться. Поэтому подвязывайте стебель за междуузлие, которое уже достигло в длину 5-6 см и больше.

2. Групповая подвязка (фото 2)

Для неё необходима шпалера с двумя параллельными горизонтальными проволоками (расстояние между ними — 1-2 см, одну проволоку можно заменить прочным шпагатом). Побеги заводят внутрь шпалеры и, чтобы не съезжали в кучу, через каждые 50-60 см связывают две проволоки вместе.

Минусы такого способа:

— необходимо вовремя завести побеги между проволоками: переросшие могут сломаться;

— зелёный побег будет тереться о проволоку и неизбежно повредится;

— осенью, чтобы вывести побеги из проволочек для обрезки, понадобится много времени.

Настоятельно рекомендую обрезать усики. Часто они переплетаются между собой. Ухватившись за побег, сдавливают его, мешают утолщаться и расти. К тому же осенью, одревеснев, усики становятся прочными и твёрдыми, как стальная проволока, — их трудно отрезать.

Олег БУЙНОВСКИЙ, садовод, г. Минск



2

3 рецепта садового вара



навоз коровий (1 ч)

глина (2 ч)

медный купорос
(100 г/2 кг)измельчённая солома
(до консистенции сметаны)

хвойная смола (2 ч)

воск (1 ч)

подсолнечное
масло (1,5 ч)после закипания
остудить

скипидар (1 ч)



воск (3 ч)

прополис (2 ч)

канифоль (6 ч)

после закипания
остудить

скипидар (1 ч)

Условные обозначения:

смешать компоненты добавить

растопить на малом огне

Трещину на дереве зачищаю до здоровой ткани металлической щёткой (в любое время, кроме периода активного сокодвижения). Даю ране высохнуть, затем обрабатываю 3%-ной бордоской жидкостью, любым противогрибковым препаратом или 3%-ным раствором железного купороса. После полного высыхания замазываю рану садовым варом.



Обрезаем аронию правильно

Купила заросший участок и обнаружила разросшийся куст черноплодной рябины. Как правильно его обрезать?

Т. МАРКОВА, Брянская обл.

До 7-8-летнего возраста кусты аронии практически не нуждаются в формирующей обрезке. Достаточно весной вырезать подмёрзшие, поломанные, ослабленные и загущающие куст ветви и побеги. 9-10-летняя плодоносящая арония должна иметь 40-45 ветвей разного возраста. Для этого нужно ежегодно остав-

лять по 5-6 прикорневых побегов, остальные удалять, как и ветви старше 10 лет. Вырезайте их у самой поверхности почвы, чтобы меньше образовывалась прикорневая поросль. Делайте это в марте, до распускания почек.

Ирина ГУРЬЕВА, научн. сотр. Федерального научного центра им. И.В. Мичурина

На кустах высохли листья

В начале лета почти все листья на кустах жимолости, крыжовника, красной смородины пожухли и высохли (словно обожжены огнём). Что предпринять?

Н. КОЛЕСНИКОВА, Московская обл.

Есть несколько причин таких повреждений. Первая — дефицит влаги осенью и весной-летом. Часто при осеннем недостатке влаги растения уходят в зимовку ослабленными и при наступлении резких отрицательных температур почки и побеги частично повреждаются. Весной эти побеги могут тронуться в рост и сформировать листья, но всё же из-за ослабленного состояния усыхают. Такие побеги надо вырезать на уровне почвы или над неповреждённой ветвью.

Вторая возможная и самая частая причина — повреждение растений опасным вредителем стеклянницей. При её наличии в саду побеги на кустах в период цветения и формирования плодов частично или полностью усыхают. Лёт бабочек начинается после цветения растений, каждая самка откладывает на



побеги либо в трещины коры до 60 яиц. После выхода гусеница попадает в центр побега, делая ходы чёрного цвета и питаясь древесиной (срезав повреждённую ветвь, увидите в её центре чёрное отверстие). После зимовки, в конце мая-начале июня следующего года, гусеница превращается в бабочку и выходит наружу. Степень повреждения кустов смородины может достигать 80%, крыжовника — 40-50%. Повреждённые ветви срежьте на уровне почвы и сожгите.

Дмитрий БРЫКСИН, канд. с/х наук

Посадка с перспективой

На рынках и в плодпитомниках продают саженцы яблони на семенных и вегетативных подвоях. От подвоя зависят продолжительность жизни яблони и густота посадки деревьев. На семенных подвоях высокорослые яблони живут и плодоносят 50 лет и более. На вегетативных — низкорослые плодоносят в среднем всего лишь 10 лет.

По высоте яблони условно делят на высокорослые — от

4 м, среднерослые — до 4 м, полукарлики — до 3 м, карлики — до 2-2,5 и суперкарлики — до 1,5 м.

От размеров взрослого дерева зависит и расстояние, на котором надо высаживать саженцы друг от друга в ряду. Для суперкарликов — около 0,5 м, карликов — 1, полукарликов и среднерослых — до 3, высокорослых — 4-6 м.

Георгий КУЛЕШ, канд. с/х наук



В разгаре дачный сезон, и любители загородной жизни практически «прописались» на своих любимых сотках. Не только пение птиц и аромат цветов манят на дачу. Трудлюбивые дачники с энтузиазмом сеют, поливают, полют, корчуют, строят... А ведь неизбежные спутники активного дачного труда — различные повреждения кожи: раны, порезы, царапины, ожоги... «Мелочи жизни!» — отмахнется порой дачник-трудяга. И будет неправ!

Универсальный помощник

Не будьте легкомысленными! Досадные мелочи легко становятся крупными проблемами. При всяком случайном повреждении кожи в рану попадают микробы. Работа на приусадебном участке так или иначе связана с контактом с землей, и проще простого занести в рану инфекцию, ведущую к воспалению, боли, нагноению.

Для предупреждения развития инфицирования раны сначала необходимо ее очистить, а затем нанести антибактериальное средство. Чтобы защитить себя и своих близких от неприятностей, необходимо иметь в дачной аптечке «скорую помощь» для таких случаев. Например, препарат РАНАВЕКСИМ на основе стрептоцида. Его используют для лечения гнойных ран, инфицированных ожогов I-II степени и других гнойно-воспалительных процессов мягких тканей.

РАНАВЕКСИМ наносится тонко и равномерно, точечно на место поражения, не травмируя при этом кожу. Порошок препятствует развитию инфекции в ране. Удобен в использовании, и разрешен к применению у детей от трех лет. Пусть ничто не омрачит вашего дачного отдыха. Позаботьтесь о себе и своих близких!

**РАНАВЕКСИМ.
НЕ СТРАШНЫ НАМ
РАНЫ С НИМ!**



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

Работы месяца

август

Основная работа в цветнике — посадка и пересадка многолетников. Сначала подготовьте для них посадочные ямы и только потом пересаживайте или покупайте новый посадочный материал.

Рассадите или посадите заново астильбу, дельфиниум, купену, дицентру, флоксы, колокольчики, ирисы, бадан, пиретрум, солидаго, пионы.

Подкормите осенние астры, гладиолусы, гелениумы, рудбекии, гайлардии, георгины, розы калийными и фосфорными удобрениями (по 1 ст.л./10 л воды/10 кв.м).

У цветущих роз в августе не удаляйте увядшие и отцветшие цветки, чтобы не вызвать образования новых побегов. Подкормите кусты роз комплексным минеральным удобрением (берите половину от дозы, рекомендованной на упаковке).

Если на туях появились побуревшие ветви, незамедлительно вырежьте их, обработайте растения препаратом «Картоцид», а почву замульчируйте компостом. В засушливые дни обязательно поливайте.

Юлия СКОРИНОВА,
ландшафтный дизайнер, г. Минск

5 секретов пышного цветения ПИОНОВ

Выращивать пионы несложно. Это довольно неприхотливое растение, но всё же стоит учитывать некоторые особенности.

1 Самый распространённый способ размножения — деление куста. Для этих целей подходят 5-6-летние пионы. Наилучшее время для деления и пересадки — середина августа-середина сентября. Осенняя пересадка хороша тем, что уже нет большой жары, всё чаще идут дожди, цветение закончилось, а корневая система интенсивно укрепляется за счёт отрастания новых корешков.

2 Место под новопосадку необходимо отвести открытое, солнечное. Посадочную яму глубиной на полтора штыка лопаты следует подготовить заранее (за 2-3 недели) и на 2/3 заполнить смесью перегноя, торфа, огородной земли и речного песка (1:1:1:1). Обязательно добавьте также пол-литровую банку берёзовой золы, 1 ст. двойного суперфосфата и 1 ст.л. железного купороса.

3 Перед посадкой выдержите делёнки несколько часов в растворе марганцовки (3 г/10 л воды), чтобы избавиться от корневой гнили. Свежие

порезы на корнях присыпьте толчёным углём и выдержите посадочный материал сутки (для подсушки) в тени.

Хорошую приживаемость растениям обеспечивает обмакивание корней в раствор гетероауксина: в 10 л воды добавляют 2 таблетки препарата, 50 г медного купороса и глину (столько, чтобы смесь стала пастообразной).

4 После обмакивания делёнки подсушите. В яму посадите на такую глубину, чтобы почки находились в 3-5 см от поверхности почвы. Сверху корни присыпьте свежей огородной землёй и замульчируйте торфом слоем не более 5 см.

5 В дальнейшем поливайте, подкармливайте растения, удаляйте ранние бутоны, опрыскивайте от вредителей. Не забывайте рыхлить почву. **На второй год после посадки не стоит ждать цветоносов, зато в последующие годы они будут радовать вас обилием соцветий, которые начнут распускаться уже в мае.**

Иван БОТЯНОВСКИЙ, канд. с/х наук.
Фото Татьяны САНЧУК

Делим корень правильно



Из правильно разделённого пиона (на части с 3-5 почками) через 1-2 года развивается сильное растение. При делении корня прежде всего удалите все большие и

подгнившие части, лишние и второстепенные тонкие корешки. Затем — глазки, образовавшиеся ниже корневой шейки, но делайте это лишь при наличии достаточного количества верхних глазков, расположенных на корневой шейке. Если корни растут вплотную друг к другу, острым ножом вырежьте каждый второй. Срезы должны быть гладкими и ровными.

Высаживайте растения на расстоянии 100-120 см. Дно ямы рыхлите на штык лопаты. Яму на 2/3 заполните смесью ком-

поста с почвой (1:2). Землю берите там, где ранее не росли пионы. Добавьте в смесь для каждого растения 400 г костной муки и 200 г суперфосфата. Верхнюю треть ямы (примерно 20 см) заполните только почвой из верхнего слоя, без перегноя, компоста и удобрений. Именно в этом слое разместите при посадке корни растения.

Почву в посадочной яме хорошо перемешайте.

Не засыпайте компост в яму слоями. Легко может сжечь корни и комкова —

тый компост. Больше вреда, чем пользы, приносит также излишнее внесение перегноя. Посадочные ямы набивайте заранее, чтобы земля успела осесть.

Если же будете сажать вскоре после подготовки ямы, хорошо уплотните почву, иначе при её оседании могут обнажиться корневые шейки или, наоборот, корни слишком заглубятся. В этом случае растение откопайте и снова посадите на нужную глубину.

Ольга СУРИНОВИЧ,
сотр. Ботанического сада БГСА

Уход за гладиолусами...

★ Если вы хотите получить крупноцветковые гладиолусы на высоких цветоносах, в самом начале бутонизации подкормите растения раствором суперфосфата (25 г/10 л воды/кв.м, порошок заранее залейте тёплой водой и выдержите, помешивая, в течение суток) с добавлением хлористого кальция (15 г/10 л воды/кв.м). Подкормочную смесь внесите в предварительно пролитые водой бороздки между рядами гладиолусов.

★ В ветреную погоду у гладиолусов могут обломаться или полечь цветоносы, поэтому заранее подвяжите их к натянутой между шестью верёвкой или высоким колышкам.

★ Срезать эти элегантные цветы можно сразу после раскрытия нижнего «граммофона». Делать это надо острым ножом и так, чтобы не повредить, минимум, четыре листа. Верхние цветки постепенно раскроются в вазе в течение двух недель, а нижние, отцветающие, регулярно удаляйте.



...и георгинами

★ В первой декаде августа подкормите и георгины. Нормы удобрений такие же, как и для гладиолусов.

★ Выщипывайте пасынки, а также регулярно выламывайте средний из трёх бутонов на побеге — два оставшихся образуют длинные цветоносы и дадут крупные цветы.

★ Для букетов срезайте георгины утром, но только после того, как цветок полностью раскроется.

Татьяна ШВЕДОВСКАЯ,
нач. отдела цветочно-декоративных растений БГСХА, г. Горки

Когда выкапывать?

Срок выкопки гладиолусов зависит от времени цветения и срезки. Для созревания клубнелуковиц и детки со дня цветения и срезки должно пройти 30-40 дней. Так, если цветущий гладиолус был срезан 1 августа, 1 сентября его уже можно выкапывать. Небольшое недозревание не сказывается на качестве клубнелуковицы и даже благоприятно для вы-

борки детки, которая ещё не отделилась от луковицы и легко выбирается вместе с ней. Основная масса детки при этом светло-серого или серого цвета (хорошо вызревшая — тёмно-коричневого, трудноотличима от цвета почвы, не соединена с клубнелуковицами и при выкопке нередко теряется).

Иван БОТЯНОВСКИЙ,
канд. с/х наук

Во время цветения подкармливаю гладиолусы раствором суперфосфата и сульфата калия (по 1 ст.л./10 л воды, 0,5 л/куст) и обрызгиваю светло-фиолетовым раствором марганцовки — внекорневая подкормка.



Продлим цветение

Левкои будут цвести до поздней осени, образуя все новые побеги, если регулярно вырезать отцветшие.

Цветение **флоксов** можно продлить, если часть развившихся побегов обрезать наполовину — на укороченных

разовьются боковые веточки, которые зацветут позже.

Клематисы порадуют цветением дольше, если часть отросших весной побегов обрезать на 30 см от земли.

Андрей ЛЫСИКОВ,
канд. биол. наук

«Медью» по гнили

В июле-августе у меня в цветнике иногда появляется серая гниль. Больше всего страдают от этой напасти пионы, лилии, тюльпаны. На их листьях образуются светлые округлые пятна с тёмной каймой. Каждую неделю опрыскиваю больные растения 1%-ным рас-

твором бордоской жидкости или медно-мыльным раствором: размешиваю 300 г натёртого хозяйственного мыла в 10 л воды, добавляю 4-5 г медного купороса. После нескольких обработок болезнь исчезает.

Елена БУТКО,
г. Богодухов

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Серая гниль — грибковое заболевание, особенно часто поражающее растения в прохладное и дождливое лето. Для профилактики используйте здоровый посадочный материал, меняйте участки под посадки, сильно поражённые больные растения удаляйте с луковицей, корневищем и комом земли.

Перед посадкой луковицы тюльпанов и лилий протравливайте в 0,2%-ном растворе «Фундазола» 30 мин. Им же можно обрабатывать и больные растения.

Людмила УЛЕЙСКАЯ, канд. биол. наук, г. Ялта

Позаботимся о розах



Размножаем черенками

Нарежаю их после цветения роз острым секатором. Длина черенка — 15 см, обычно с тремя почками. Верхний срез делаю над почкой, нижний под ней. Нижние листья удаляю, верхние наполовину укорачиваю. Прикапываю в хороший грунт, накрываю стеклянной банкой, поливаю, притеняю от солнца, периодически рыхлю почву. Когда появляются корешки, пересаживаю растения в горшки, которые потом зимуют в комнате на подоконнике (можно прикопать черенки в погребе до весны и следить, чтобы не подсохли и не загнили).

Соблюдаем правила

★ С августа поливы кустов роз сокращаю, а в сентябре прищипываю верхушки молодых побегов — приостановят рост, древесина лучше вызреет.

★ Срезаю появляющиеся бутоны: расцвести всё равно не успеют, а куст истощат.

★ С началом листопада обрываю листочки, чтобы укрепилась корневая система и не вымерзли зелёные побеги. При похолодании окучиваю основания кустов землёй, при устойчивых морозах (ниже -7 град.) дополнительно укрываю розы лапником, а сверху — нетканым материалом.

★ Чайно-гибридную розу при первых заморозках обрезаю на высоте 30 см. У плетистых роз укорачиваю только концы побегов, удаляю больные и слабые, а срезы обрабатываю садовой замазкой. Кусты и почву вокруг них опрыскиваю 3%-ным раствором железного купороса.

Светлана МАРТЫНОВА, г. Орёл

Фотоидеи

Цветы спасёт автополив

Кто не любит лето, отпуск и хороший отдых? А вот найти любимые растения в горшках по приезду задохшими — никому не понравится. Как панацея — из подручных материалов смастерить систему автополива. В фитильной системе резервуар (ведро или кастрюля) стоит выше вазонов, а хлопковые верёвки (можно нарезать из простыни, майки) выходят из него в землю к растениям (фото 1). Грунт, высыхая, вытягивает воду через фитиль. Вместо ткани можно использовать силиконовую полую трубку (фото 2). А можно просто собрать все вазоны и расставить в тазики-корыта с водой (фото 3), при условии, что в горшках есть дренажные отверстия.

Фёдор КРАСНОПОЛЬСКИЙ



При августовской посадке сирени вношу в посадочную яму компост, песок, нейтральный торф (2:0,5:1), золу или доломитовую муку (1 ст.) и горсть суперфосфата или костной муки.



Рутарий? Это круто!

Название дизайнерской новинки «рутарий» произошло от английского слова «root» — «корень».

Создать рутарий можно без предварительной подготовки участка. Для этого нужны всего лишь оригинальной формы красивые коряги и корни деревьев. Все эти детали будущих композиций сначала надо хорошенько промыть, очистить от следов древесных насекомых, плесени или начавшегося гниения. Затем просушить и покрыть влагостойким лаком. Дальше всё зависит от полёта фантазии.

Особенность лесной скульптуры — её уникальность. Природа не может повторить один и тот же изгиб и создать две одинаковые фигуры, поэтому украшение вашего сада навсегда останется неповторимым. Важно только найти для композиции такое место, где она будет выглядеть наиболее колоритно.

Стоит присмотреться

Я часто хожу в лес, особенно ближе к осени, когда нет клещей и комары не досаждают. Всегда при себе рюкзак, а в нём — топорик, ножовка, лопаточка, нож. Всё это нужно мне для приобретения своеобразных «трофеев» — в лесу часто попадаются необычно изогнутые корешки, ветки, исковерканные деревца, наросты (капы) и т.д. Стоит только присмотреться, включить фантазию.

Материал под рукой

Оригинальную заготовку для будущей композиции можно поискать даже на опушке леса — здесь деревья чаще всего приобретают замысловатые формы, напоминающие животных, птиц и сказочных персонажей. Причудливые корни попадают также по берегам рек, озёр. Богаты неожиданны-

ми находками и торфяные разработки. Долго находясь в воде, дерево приобретает красивый цвет и отполированную поверхность, остаётся только придать заготовке нужную форму. Когда на участке выкорчевываю старые деревья или кустарники (черёмуху, сирень, смородину, вишню, яблоню и т.д.), всегда присматриваюсь к их корням. Даже из старого тополя получил неплохие поделки.

Найдя оригинальную заготовку, сразу не обрезаю, как поначалу кажется, лишние сучки и ветки. Удаляю только те, которые точно не пригодятся. Иногда попадаются такие сложные корешки, что поначалу и не понятно, что из них сделать. Поэтому, принеся домой, на несколько дней оставляю их в покое, а потом разглядываю под разными ракурсами. Приходится иногда соединять 2-3 и больше корней, чтобы получилась задуманная композиция.

Последний штрих

Всю кору сразу не отделяю: она может стать значительным элементом в композиции. Сушу все заготовки под навесом (не на солнце!), чтобы избежать образования трещин, изменения формы. Для обработки корней использую железные щётки, ножи-резцы, нож-пилку с мелкими зубьями и т.д. Когда художественный образ выявлен, подчёркиваю текстуру дерева: зачищаю наждачной бумагой, покрываю морилкой и антисептиком, ведь «зверушка» будет находиться под открытым небом.

Анатолий ДЕРЯБИН,
Свердловская обл.
Фото автора

А Я ДЕЛАЮ ТАК

Принесла из леса оригинальной формы пни и брёвна с подгнившей сердцевинной, которую вычистила. Затем заполнила отверстия почвой и посадила в эти «лунки» очитки, молодила, карпатский колокольчик, маргаритки, настурцию, календулу. А другие замысловатые коряги просто разложила на газоне и возле декоративных кустов — получились сказочные уголки.

Нина АРАБАЧЬЯН, д. Бор Гродненской обл.

Размножим цветок Дианы — ГВОЗДИКУ

Отводками

Стебли пригните к земле, сделайте надрез над узлом вдоль и присыпьте это место землёй — укоренятся через 5-6 недель.

Прикорневыми стеблевыми черенками

Часто растения, не выбросившие цветонос, образуют поросль, которая и годится для черенкования. Возьмите черенок высотой 7-8 см, отщипните нижние листочки, расщепите лезвием нижний конец



на длину 1,5 см, обработайте стимулятором роста и посадите в тени в открытый грунт.

Непременное условие хорошего роста гвоздики — отсутствие застоя воды.

Иван БОТЯНОВСКИЙ,
канд. с/х наук



Балконный садик

Как ухаживать за цветами, высаженными на балконе?

Н. ШАРОВА, г. Столин

Поливайте растения утром или вечером, не допуская пересыхания почвы, иначе перестанут расти и будут слабо цвести. В разгар лета в сухую погоду делайте это ежедневно и обязательно опрыскивайте цветы. Растения в балконных ящиках, установленных с наветренной стороны, а также на большой высоте поливайте чаще. После каждого полива и продолжительных дождей осторожно рыхлите почву вилкой или неболь-

шой тяпкой, пропалывайте от сорняков. Весь вегетационный период обрезайте увядшие цветы и соцветия, засохшие листья. Подкармливайте растения: первый раз — через 4-6 недель после посадки, когда они хорошо укоренятся, затем каждые 7-10 дней до конца августа (2 г полного минерального удобрения/1 л воды). Делайте это вечером или в пасмурную погоду.

Юлия КОНДРАТЁНОК,
канд. с/х наук

Новоселье для гладиолуса

Сколько лет можно выращивать на одном месте гладиолусы?

Л. ВАСИНА, г. Витебск

Только год. Следующей весной клубнелуковицы высаживают на новое место. Такое чередование необходимо для того, чтобы в почве не накапливались возбудители заболеваний.

Если высадить гладиолусы на ту же самую грядку, возрастает риск поражения их грибковыми болезнями и

вредителями. Тот же участок можно вторично использовать для посадки гладиолусов, только если полностью уверены, что клубнелуковицы здоровы (в период вегетации и зимнего хранения не наблюдалось признаков заболеваний).

Геннадия ПИВУНОВА,
агроном, г. Кличев

Переопыление исключено

Переопыляются ли между собой различные виды гвоздики (например, турецкая, травянка, голландская садовая)?

Н. ВАЩЕНКО, г. Выкса

При совместном выращивании пыльца растущих рядом растений может попасть на пестики других цветов. Однако прорастание пыльцы растения другого вида и тем более оплодотворение и получение гибридных се-

мян — явление крайне редкое. В природе существуют генетические барьеры, препятствующие межвидовой гибридизации. Таким образом, переопыление разных видов гвоздики практически исключено.

Съедобная канна

Можно ли скормить домашнему скоту корневища садовой (индийской) канны?

Е. ЛЕБЕДЕВА, г. Озёрск

С древнейших времён (за 2500 лет до н. э.) канны культивировали индейцы тропической Америки и использовали в пищу крахмалистые корневища в печёном виде. Стебли и листья идут на корм скоту. Сегодня в культуру введены канна широколистная, канна сизая, а также канна съедобная — культурная форма канны индийской, другие виды этого растения. Садовые канны — гибрид с участием канны индийской и канны сизой, поэтому могу предположить, что



их корневища тоже съедобны, однако точных сведений об этом нет.

Андрей ЛЫСИКОВ,
канд. биол. наук.

Фото Татьяны САНЧУК

Мучнистая роса на флоксах

Листья флоксов покрылись белым плотным налётом, растения зачахли и погибли. Что это за болезнь и как с ней бороться?

А. РЫБНИКОВА, г. Воронеж



Судя по описанию, флоксы поражены мучнистой росой. Сдержать её развитие позволяет хороший уход за растениями: своевременные подкормки, рыхление почвы, полив; омолаживание кустов через 3-4 года; регулярное удаление старых одревесневших стеблей; осенняя обрезка и сжигание побегов; профилактическая обработка растений в период вегетации медно-

мыльным препаратом (эмульсией). Готовить её надо непосредственно перед началом опрыскивания: в 0,5 л горячей воды растворите 10 г медного купороса. Отдельно в 10 л воды (лучше тёплой) разведите 100 г настиганного мыла. Раствор медного купороса тонкой струйкой при постоянном помешивании влейте в раствор мыла. Правильно приготовленная эмульсия имеет зеленоватый цвет и не образует хлопьев. Обработки можно повторять с весны до глубокой осени с интервалом в две недели.

Елена БОЙКОВА,
биолог, г. Тверь



Дорогие наши, мы, сваты, без дела сидеть не привыкли, особенно в сезоны посадки-уборки. Как, собственно, и многие из вас. Но ведь хлопоты могут быть и приятными! Подтверждение тому — фотографии, присланные на наш конкурс Яниной **СТОЯНЕЦ** из г. Сумы. Спасибо, Янина, что познакомили со своей дружной семьёй. Сразу видно — наши люди! Истинные дачники: и работают с огоньком, и отдыхать умеют.

Друзья, с нетерпением ждём новых фотографий!
Берите в руки фотоаппарат, снимайте и присылайте свои дачные «действия» нам (условия конкурса — ниже).



Вместе весело работать...

Муж Виталий с сыном Глебчиком на пасеке



Я с сынулькой-помощником



Племянник Андрей и Глеб перевозят кирпич для новой дорожки

... и семьёй всей отдыхать



С любимыми родителями



Брат Андрей с женой Натальей и дочками Вероникой и Полиной

УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

До 1 сентября 2018 г. присылайте в редакцию свои фотографии (качественные!), где вы что-то творите и создаете: копаете грядку, собираете урожай, заливаете фундамент под веранду, забиваете гвоздь, чтобы повесить любимую картину, отдыхаете в уютном уголке сада и пр. В довесок к фото приложите кратенькое описание

своих «хлопот». Все фотоработы мы рассмотрим, лучшие опубликуем, за что вышлем вам гонорар. А авторы **10** самых сюжетных и оригинальных снимков (их определит конкурсная комиссия) получают, кроме гонорара, по **450 руб.** (более подробные условия — в № 5).

Ваши «Сваты на даче»

Организатором конкурса выступает ООО «Издательский дом «Толока» (214000, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4а, ИНН: 6730043329, ОГРН 1026701445210). Тел. для справок: (4812) 64-75-65.

УСАДЬБА



ТЕЛЕКАНАЛ

СТРОЙТЕ
СВОЮ
УСАДЬБУ
ВМЕСТЕ
С НАМИ!

АО "Телекомпания СТРИМ". Реклама. Телеканал "Усадьба-ТВ". Свидетельство о регистрации средства массовой информации: Эл № ФС77-48556 от 15.02.2012 г.

12+

www.klub100.ru

Спрашивайте у своего оператора кабельного телевидения: РОСТЕЛЕКОМ, ТРАНСТЕЛЕКОМ, МГТС, МТС, ЭР-ТЕЛЕКОМ, НТВ-ПЛЮС, БИЛАЙН, УФАНЕТ, ТАТТЕЛЕКОМ, БАШИНФОРМСВЯЗЬ и др.

Фотоидеи

Двери пригодились...

Куда девать старые двери после ремонта квартиры? Конечно же, везти на дачу! Из них получится прекрасный игровой домик на радость детворе. Главное — покрасить двери в яркие цвета и соорудить под ними невысокий подиум, чтобы малыши не запачкали ноги во время игр (фото 1). А можно «выстроить» из дверей забор (фото 2), смастерить стол (фото 3) или, как Сергей ЖУКОВ из п. Зимовники Ростовской обл., — туалет (фото 4). Дверистены мастер скрепил между собой уголками. Сверху на каркас уложил раму крыши, сваренную из металлического профиля 20x40 мм. Следом закрепил саморезами профильный лист длиной 1,5 м. Скрепил крышу со стенками-дверями саморезами через приваренные снизу к раме металлические полоски. Установил коробку для входной двери (закрепил к полу уголками), навесил её. Снаружи углы сооружения обшил наличниками. Симпатично получилось, не правда ли?

Елена НЕКРАШЕВИЧ



Душ-кладовка-туалет

Планировали построить на дачном участке душевую кабинку с туалетом, потом решили добавить к строению небольшую кладовку. И вот что получилось.

Септик-колодец

Вкопали в грунт два бетонных кольца. Глина на дне колодца хорошо удерживает воду, поэтому бетонировать его не стали. По той же причине не заделывали раствором швы между кольцами.

Каркас на блоках

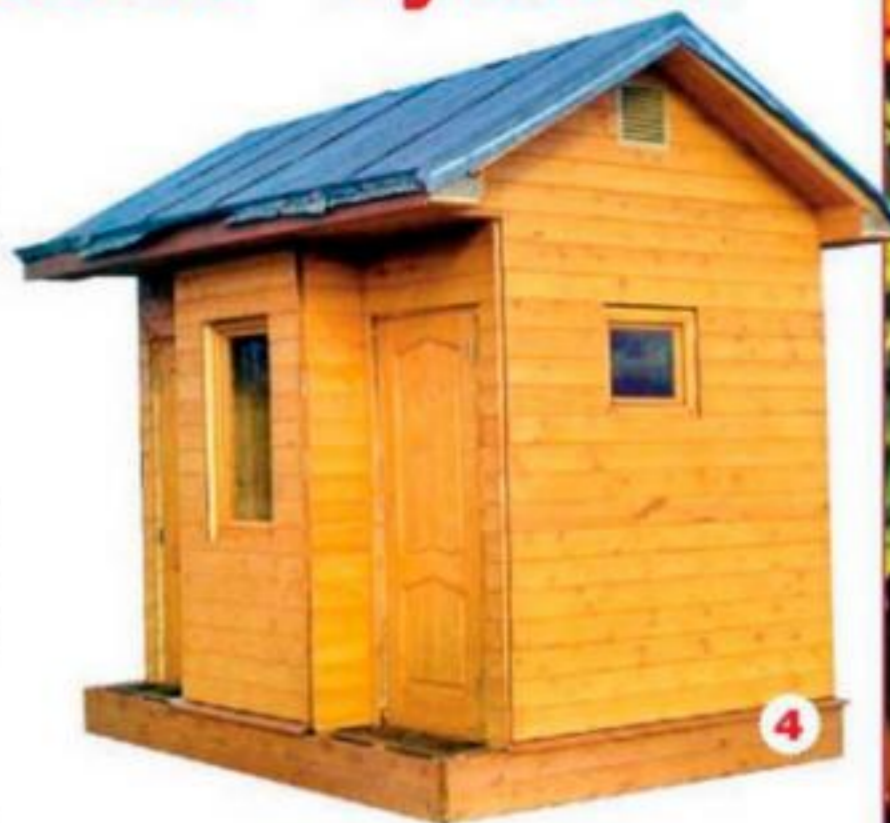
На участке под строительство домика прикопали в песок куски стеклоизола (гидроизоляцию) — под будущую отмостку. Разместили на них бетонные блоки для фундамента (фото 1), на которые уложили пропитанный отработкой машинного масла брус (5x15 см) — нижнее перекрытие строения (фото 2). Каркас собрали размером 3,66x2,44 м (фото 3). Внутри предусмотрели две секции: для туалета — 1x1,9 м и для душа (зимой он выполняет роль кладовки) — 1x2,3 м. Уложили черновой пол.

Надёжное утепление

Строение утеплили плитами ЭППС (экструзионный пенополистирол). Нарезали их по размеру ячеек нижнего перекрытия домика. Вставили заготовки в ячейки вплотную, щели заполнили монтажной пеной.

Между черновым полом в туалете и колодцем-септиком соорудили кольцо из обрезков ЭППС. Заделали стыки строительной пеной, колодец герметично примыкает к полу.

Снаружи стены и крышу домика обшили плитами OSB толщиной 9 мм.



Крышу застелили рубероидом. Соорудили в строении чердак, оставив незадействованным пространство над душевой-кладовкой — получилась удобная антресоль.

Вентиляция и отделка

В домике устроили два вентиляционных канала. Обшили их стеклоизолом, внутрь уложили трубы d 110 мм. Один канал вывели из дренажной ямы, второй — из душевой. С выступом на 25 см над коньком крыши.

Снизу основание домика обшили имитацией бруса, а стены — половой доской. Покрасили строение. Пол обработали антисептиком «Сенеж». Домик с душем и кладовкой получился долговечным и симпатичным (фото 4).

Канализация душевой

Сделали отдельный отвод для душевого слива — вода поступает по трубе к 200-литровой бочке без дна, вкопанной целиком в песок.

Игорь РУБЦОВ,
г. Краснодар. Фото автора



Бочка-сушилка

На даче прохудилась металлическая бочка для сбора дождевой воды, и муж сделал из неё электросушилку для фруктов и овощей.

В нижней части вырезал болгаркой отверстие по размеру тепловентилятора. Выше на трёх уровнях в стенках просверлил отверстия для арматуры, которая поддерживает сетчатые поддоны (один над другим).

Раскладываем на сетке внутри бочки зелень петрушки, укропа, сельдерея, нарезанные яблоки и грибы и включаем тепловентилятор. Через сутки продукт готов. Остаётся лишь ссыпать его в бумажные мешки или банки. Удобно, что теперь процесс сушки не зависит от погоды.

Ольга МИХАЙЛОВА,
г. Здолбунов Ровенской обл.

«Осторожный» плодосъёмник

Яблоки, чтобы долго хранились, нужно снимать аккуратно. Со стула или стремянки руками не все плоды достанешь, и папа изготовил удобное приспособление. Металлическую пластину 20x3 мм, длиной 400 мм загнул V-образно — получилось основание, к узкой части которого приварил тулейку (для соединения с черенком). Из проволоки d 6 мм сложил квадратную

рамку (сторона — 12 см) и приварил к двум свободным концам основы. Края рамки немного расплющил молотком и заточил для срезания черешка плода. Сшил тканевый мешок подходящего размера и при помощи тонкой проволоки закрепил его на рамке. Прикрепил длинный и лёгкий черенок — съёмник готов.

Наталья КЛИМОВА,
г. Смоленск. Фото автора



Лопата для ленивых

Такой «лопатой» пользуюсь уже более 10 лет. Она будет очень кстати людям пожилого возраста, особенно тем, у кого больная спина.

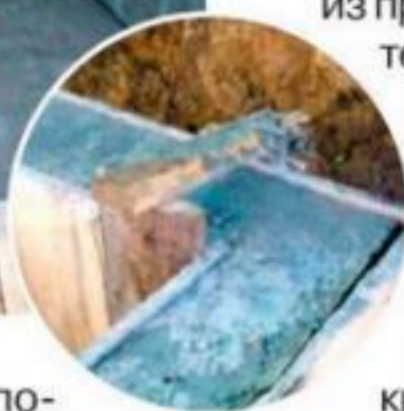


Понадобится: труба d 15 мм длиной 4 м; 2 трубы d 18 мм длиной 20 см; болгарка; прут из высокоуглеродистой стали d 8-10 мм или зубья от вил; сварочный аппарат; дрель. Для основания изделия от трубы d 15 мм отрезал две заготовки по 60 см и две по 25 см. Сложил их в прямоугольник и хорошо проварил стыки. Сразу же вварил гнезда для ручек из трубы d 18 мм и усилил их «косынками». Некоторые умельцы куют такие «лопаты» из рессор с последующей закалкой. Чтобы зубья лопаты держались надёжно, в отрезке трубы просверлил 8 сквозных отверстий d 8,5 мм. Нарезал зу-

бья из прута длиной 30 см, немного изогнул их молотком, заточил концы и приварил с внешней стороны к каркасу. Из оставшихся кусков трубы изготовил ручки длиной 105 см (каждый выполняет их под свой рост). За 13 лет не поменял на «лопате» ни одного зуба. И это несмотря на то, что весной она «гуляет» по всем соседям. **Безо всяких усилий вскопал этим орудием труда все участки, скорость работы повышается в несколько раз за счёт ширины захвата.**

Николай ТЕТЮХИН,
г. Шахтинск, Казахстан.
Фото автора

Бетонная «бочка»



Многие дачники поливают растения тёплой водой, подогревая её на солнце в железных или пластиковых бочках, некоторые приспособляют ванны. А папа изготовил для этих целей специальную бетонную ёмкость.

Начальный этап

Из досок и брусков собрал щитовую опалубку с высотой стенок 1 м. По размерам её выкопал яму для фундамента глубиной 35 см, увеличив её на 5 см по длине и ширине. На дно засыпал песок слоем в 5 см, сверху залил бетон (цемент марки 400, песок, щебень 1:1,5:1). Через неделю собрал опалубку, оставив между внутренней и внешней стенами 10 см под заливку бетоном. Для прочности между щитами вставил обрезки рейки 20x20x100 мм и стянул

шпильками, после чего вставки вынул. Внизу одной стенки врезал кусок сливной трубы с резьбой для вентиля. Между стенками опалубки залил жидкий раствор и заложил арматуру — металлическую сетку или кольца из проволоки (d 6-8 мм) с интервалом 15 см. Во время заливки опалубку простукивал молотком, чтобы в бетоне не образовались раковины. Спустя 10-12 часов вынул стяжные шпильки, через такое же время снял внутренние щиты, а ещё через сутки — наружные. Залил пол с армированием.

Финишные работы

Готовую ёмкость железнил изнутри специальным раствором (по 10 л песка и цемента, 0,5 л жидкого стекла). Через двое суток после этой процедуры в «бочку» можно заливать воду. На зиму воду обязательно сливает, а ёмкость закрывает плотной, сбитой из досок крышкой. Соблюдение этих двух простых правил значительно продлевает срок эксплуатации ёмкости.

Достоинства очевидны: большой объём (наша — на 1000 л); надёжность — не ржавеет и не дырится; сохранность — никто не утащит; удобство — легко черпать воду, очищать стенки.

София КОСИНСКАЯ,
г. Тернополь

А Я ДЕЛАЮ ТАК

Поливаю огород водой из большой автомобильной крышки, хотя некоторые дачники считают, что это вредно. Для дна муж сбил деревянный щит по диаметру шины. Накрыл его куском прорезиненной ткани и промазал её растопленным битумом. Сверху уложил крышку и прикрутил её саморезами к щиту. Застывший битум обеспечивает надёжную герметичность дна. Чтобы воду было



удобнее набирать, срезал верх шины. Такая «бочка» простоит долгие годы, её можно перекачивать в нужное место, а вода в ней нагревается очень быстро.

Ольга МИХАЙЛОВА,
г. Здолбунов Ровенской обл.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Водой из такой ёмкости не стоит мыть руки, умываться, купаться в ней — это может вызвать приступ аллергии. А вот поливать растения можно: все вредные вещества (ВВ), которые могут быть в такой воде, нейтрализует почва. Спустя примерно месяц после использования внутренняя часть крышки вымывается, и в ней никаких ВВ не остаётся.

Ирина ГУРЬЕВА, научн. сотр.
Федерального научного центра им. И.В. Мичурина



Продукты питания* для улучшения зрения

Морковь

Бета-каротин, натрий, магний, калий, фосфор, сера, цинк, фтор, железо, медь, марганец; витамины С, В1, В2, В6, РР, фолиевая кислота, К, Е



Лук и чеснок

Сера, селен, фосфор, марганец, кверцетин



Фасоль стручковая

Цинк, сера, селен, фосфор, йод, железо, магний, калий



Черника

Каротиноиды (лютеин, зеаксантин), калий, натрий, магний, кальций, фосфор, кремний, йод, бор, кобальт; витамины А, С, В1, В2, В6, РР, К



Тыква

Бета-каротин, лютеин, зеаксантин, цинк, фосфор, магний, калий; витамины С, В1, В2, В6, К



Брокколи

Лютеин, зеаксантин, калий, магний, натрий, фосфор, железо, марганец, медь, селен, цинк; витамины С, В1, В2, В5, В6, Е, К, РР



Боярышник

Каротиноиды, цинк, медь, калий, кобальт, молибден; витамины С, Е, К, группы В



Шпинат

Лютеин, зеаксантин, бета-каротин, цинк, калий, магний, кремний, марганец, бор, хром, цинк, молибден; витамины С, Е, К, В2, В6



Облепиха

Бета-каротин, ликопин, лютеин, зеаксантин, сера, магний, железо, бор, кремний, марганец, бор, хром; витамины группы В, Е



* Их можно есть как сырыми, так и в составе приготовленных блюд. Овощи и фрукты после теплообработки лучше усваиваются, однако полезных для зрения веществ в них становится меньше.

Алла КИРЩЕНЯ, фитотерапевт, г. Минск

Первая помощь при травме глаза

Травмы глаза во время дачного сезона — явление нередкое.

Понятно, что, если такое случилось, пострадавшего надо поскорее доставить в больницу. Но очень важно уметь оказать и первую доврачебную помощь.

1. При травмах век кожу в области раны смажьте зелёнкой. Наложите на рану стерильную повязку.

2. Попадание в глаз инородного тела — одна из самых распространённых «дачных» травм. Если соринка оказалась за нижним веком,

усиленно поморгайте и «поплачьте» — обычно со слезой она выходит. Если нет — встаньте перед зеркалом и выверните нижнее веко. Обнаружив инородное тело, удалите его ваткой, намотанной на спичку и смоченной кипячёной водой, уголком носового платка или бинтом. Соринка под

верхним веком может задержаться в подхрящевой бороздке и при моргании травмировать роговую оболочку. В этом случае медицинскую помощь окажет специалист.

3. При ранении глазного яблока обработайте кожу век зелёнкой, закапайте 30%-ный раствор сульфацила натрия или 0,25%-ный раствор левомицетина. Раненый глаз накройте стерильной повязкой.

4. При термическом ожоге закапайте в глаз 30%-ный раствор сульфацила натрия или 0,25%-ный раствор левомицетина, заложите за веко 1%-ную тетрациклиновую мазь или её аналоги. Поверх наложите асептическую повязку.

5. При химическом ожоге обильно промойте (в течение 5-10 мин.) обожжённое веко водой, чтобы скорее смыть поражающее вещество. Если причиной ожога стали крошки или порошок химического вещества, перед промыванием очистите от них веко пинцетом, стеклянной или ватной палочкой.

Алла САМСОНОВА,
врач-офтальмолог, г. Витебск

Дорогие читатели!
Организм каждого человека индивидуален: что полезно для одного, может не подойти другому. Перед использованием любого народного средства посоветуйтесь с врачом!





Лечение яблоками

Лечение яблоками самых разных заболеваний по своей эффективности не уступает лечению многими лекарственными травами.

И главное, что это доступно каждому.

Яблоки содержат полифенол — вещество, способствующее сжиганию жиров. Экспериментально доказано: три яблока, съеденные перед основным приёмом пищи, снижают содержание жиров в крови на 20%.

В яблоках присутствуют мощные антиоксиданты, защищающие лёгкие от действия табачного дыма и других вредных примесей, витающих в воздухе. Также антиоксиданты препятствуют возникновению инфаркта, инсульта.

В отличие от витаминов, они не разрушаются при хранении.

Особенно много этих веществ в кожуре плодов. На-

пример, флавоноидов, считающихся очень сильными антиоксидантами, в ней в 2-3 раза больше, чем в мякоти, а фенольных кислот — в 2-6 раз. А недавно американские исследователи из Корнельского университета в Нью-Йорке обнаружили в кожуре яблок новые вещества — тритерпеноиды, обладающие сильным противораковым действием. Они блокируют размножение злокачественных клеток.

Кислые и дикие яблоки содержат полезных веществ в десять раз больше, чем сладкие.

Ирина ЧУДАЕВА, врач-натуропат, г. Одинцово

Угомонись, гастрит!

Этим рецептом пользуюсь не первый год — лечу гастрит яблоками (подходят только зелёные сорта!). Утром натираю на мелкой тёрке 1-2 яблока вместе с кожурой (сердцевину и косточки выбрасываю) и съедаю натощак. После этого 4-5 часов воздерживаюсь от еды и питья. Лечение длитель-

ное: первый месяц ем яблочную кашу ежедневно, второй — с перерывом 1-2 дня, третий — раз в неделю. При этом соблюдаю строгую диету: исключаю из рациона молоко, жирную, острую и солёную пищу, крепкий чай, кофе, свежий хлеб, пряности.

Любовь РЫЖИХ, г. Джанкой

От трещин на пятках

Решаю проблему так: нарезаю очищенные яблоки маленькими кубиками, кладу в кастрюльку, вливаю немного молока и варю до образования кашицы. Остужаю её и накладываю на полчаса на трещины толстым слоем. Смываю тёплой водой. Делаю так каждый день до полного излечения.

Галина АРТЮХОВА, г. Брянск

А я дольками яблок обкладываю место ожога на коже — помогают снять боль и воспаление.

КЛАССИКА ДЛЯ СЕРДЦА!



Панангин®

- ♥ Европейский препарат с КАЛИЕМ и МАГНИЕМ!
- ♥ Помогает улучшить метаболизм миокарда
- ♥ Способствует нормализации сердечного ритма

www.panangin.ru

ГЕДЕОН



РИХТЕР

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ
СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Из яблок**приготовим****Сидр**

В 10 л яблочного сока добавьте 1 ст. скисших ягод малины (ягоды соберите, залейте водой и оставьте для брожения на 1-3 дня). После этого ёмкость с соком и закваской поставьте в тёмное тёплое место, закрыв горлышко тонкой резиновой перчаткой. Сначала она надуется, потом опадёт (обычно на это уходит 3-4 недели) — сидр готов. Останется процедить его и охладить.

Сухофрукты

Нарежьте яблоки тонкими пластинками, нанижите на прочную капроновую нить и развесьте сушить в сухом проветриваемом помещении типа чердака. Когда жидкость полностью испарится, насыпьте сухофрукты в чистые матерчатые мешочки.

Мочёное лакомство

Самая лучшая тара для мочения — деревянный бочонок, но сгодится и большая эмалированная посуда. Приготовьте раствор: на 10 л воды — 100-150 г соли, 200-300 г сахара (его можно заменить 400-600 г мёда) и закваска из ржаной муки (горсть муки разболтайте в 1 л воды, добавьте столько же крутого кипятка и дайте остыть). Яблоки укладывайте послойно, перекладывая каждый ряд листьями чёрной смородины или вишни. Сверху положите холст и гнёт (как при квашении капусты) и залейте приготовленной жидкостью.

Мария МАКСИМЕНКО, канд. с/х наук

Коротко

Яблоки для хранения снимайте, не дожидаясь их полного созревания. Обратите внимание: плодоножка должна легко отделяться от плода при повороте его вокруг своей оси.

**Заготовки —
в кладовку**

Сезон заготовок на зиму в самом разгаре — пора засучить рукава и вплотную заняться соленьями-вареньями. Зимой так приятно будет открыть баночку и попробовать то, что вы сами сначала вырастили, а после законсервировали.

**Аджика «Кабачок»**

5 кг кабачков, 2 кг помидоров, по 1,5 кг кислых яблок и лука, 1 кг моркови, 0,5 кг сладкого перца, по 1 ст. чеснока и растительного масла, 0,5 ст. сахара, 2 ст.л. соли, 2,5 ст.л. молотого красного перца, 100 мл 9%-ного уксуса.

Кабачки, помидоры, яблоки, лук, морковь, сладкий перец пропускаю через мясорубку, добавляю растительное масло, сахар, соль и варю на медленном огне 50 мин. Остудив, добавляю мелко рубленный чеснок и красный перец. Всё перемешиваю и ставлю на огонь ещё на 15 мин. Горячую аджику раскладываю в банки, в каждую вливаю по 1 ст.л. уксуса, закатываю.

Александр ТРАФИМОВ,
х. Захопёрский Волгоградской обл.

Свекольная икра

1 кг свёклы, по 200 г моркови и лука, стручок сладкого перца, 150 мл томатного соуса (неострого), 200 мл растительного масла, соль и сахар по вкусу.

Натираю на тёрке морковь и предварительно отваренную, очищенную свёклу. Сладкий перец и лук мелко шинкую. Кладу все овощи в подходящую кастрюлю, добавляю соль, сахар, растительное масло и тушу 30 мин. Заполняю банки, закручиваю крышками и до остывания укрываю.

Наталья ВАВИЛОВА, Брянская обл.

**Греческая закуска**

Основная составляющая этого блюда — фасоль, которую по питательности и как поставщика белка приравняют к мясу, поэтому закуска получается сытной.

1 кг фасоли, по 0,5 кг репчатого лука, моркови и сладкого перца, 2 кг помидоров, 0,5 ст. сахара, 1,5 ст.л. соли, 250 мл рафинированного растительного масла, 1-2 стручка жгучего перца (по желанию и по вкусу), 3 крупные головки чеснока, 1 ч.л. уксусной эссенции (70%).

Фасоль промываю и отвариваю до готовности (не должна быть разварена). Лук нарезаю полукольцами или мельче, морковку — тонкими брусочками или полукругами и обжариваю их вместе на растительном масле, пока лук не станет золотистым. Помидоры нарезаю небольшими кусочками, перец — полукольцами или мельче. Складываю все подготовленные овощи в кастрюлю, добавляю соль, сахар и оставшееся масло. Довожу до кипения и варю 30 мин. на слабом огне. За 5 мин. до окончания варки добавляю жгучий перец, измельченный чеснок и уксусную эссенцию. Готовую закуску раскладываю в стерильные банки, закатываю, переворачиваю вверх дном, накрываю тёплым одеялом и оставляю до полного остывания (примерно на сутки).

Светлана ИСТОМИНА, Пензенская обл.

Фото автора



Пикантный чесночок

0,5 кг чеснока, морковь, 10 горошин чёрного перца, стручок острого перца, 2 бутона гвоздики, 2-3 лавровых листа, по 2 ст.л. 9%-ного уксуса и сахара, 1 ст.л. соли, семена укропа, смородиновый лист и другие пряности по вкусу.

В стерилизованные банки закладываю очищенный и промытый чеснок, лавровый лист, острый перчик, нарезанную колечками морковь, семена укропа, смородиновый лист, пря-



ности. В кипящую воду (3 л) засыпаю сахар, соль, приправы. Довожу до кипения, снимаю с огня и добавляю уксус. Разливаю маринад в банки, плотно закрываю крышками, переворачиваю вверх дном и укутываю. Когда хорошо остынут, ставлю в холодильник. Через неделю чесночок можно дегустировать! Добавляю его в салаты, подаю как гарнир к мясным блюдам.

Галина БЕЛОВА,
г. Новосибирск.
Фото автора

А на десерт

желе из чёрной смородины...



Если у вас нет весов, чтобы взвесить смородину, учтите — литровая банка вмещает около 700 г ягод.

2 кг ягод, 700 г сахара — на каждый 1 л сока, 600 мл воды.

Ягоды мою, выкладываю в кастрюлю, заливаю водой и, доведя до кипения, варю на слабом огне 10 мин. Горячую уваренную массу процеживаю через сито и переливаю в кастрюлю.

В три приёма добавляю сахар, варю сок на среднем огне около 30 мин., часто помешивая и снимая пену. Готовое желе разливаю в стерилизованные банки, закатываю, охлаждаю. Храню при комнатной температуре.

Валентина МАРТЫНОВА,
г. Санкт-Петербург

... и варенье из моркови



1 кг моркови с нежной тканью и без грубой сердцевины, лимон, 0,5 ч.л. ванильного сахара, вода для варки моркови.

Для сиропа: 1,5 кг сахара, 0,8 л воды.

Морковь очищаю и, срезав концы, нарезаю кубиками. Провариваю 5 мин., охлаждаю. Готовлю сироп. Заливаю им морковь и варю в три приёма по 5 мин. В последнюю варку добавляю несколько мелких долек лимона без кожуры и косточек, а перед выключением — ванильный сахар. Разливаю в стерилизованные банки, закрываю закручивающимися крышками, ошпарив их кипятком.

Ирина САВОСИНА.
Фото автора

Не пропустите новые издания!

«Наша кухня. Выпечка»

Новый журнал для тех, кто обожает румяную и аппетитную выпечку. В каждом номере — рецепты сладких и несладких пирогов, хлеба, пиццы, тортов, булочек и печенья, а также советы и консультации шеф-поваров, кондитеров и диетологов.

В нашей компании не только очень вкусно, но и весело,



«Наша кухня. Салаты и закуски»

Журнал понравится тем, кто любит вкусно готовить для своей семьи и встречать гостей. В каждом номере — более 50 рецептов салатов и закусок: от простых бутербродов на скорую руку до изысканных блюд, советы специалистов, идеи по изготовлению украшений для праздничного стола и декора для кухни.

Уже в продаже!

Можно оформить подписку
на первое полугодие 2019 года!

Индексы «НК. Выпечка»:
24528 Каталог российской прессы,
70963 Пресса России,
П7189 Почта России.

Индексы «НК. Салаты и закуски»:
24530 Каталог российской прессы,
71179 Пресса России,
П7188 Почта России.

Август

Число и положение Луны	Лучшие дни	Неблагоприятные
1 СР с 13 ч. 56 мин. до 22 ч. 52 мин. 3.08 III фаза, в Овне	Летняя обрезка плодовых деревьев. Окулировка (прививка) плодовых растений, роз. Домашнее консервирование	Отсутствуют
3 ПТ с 22 ч. 52 мин. до 4 ч. 33 мин. 6.08 ПОСЛЕДНЯЯ ЧЕТВЕРТЬ 4.08, в Тельце	Прополка сорняков. Заполнение компостных сооружений. Домашнее консервирование	Посев и посадка в течение 12 часов до и после смены фазы Луны
6 ПН в 4 ч. 33 мин. до 7 ч. 02 мин. 8.08 IV фаза, в Близнецах	Заготовка семян цветов и лекарственных растений. Подкормка цветов удобрениями для активизации цветения	Полив растений
8 СР с 7 ч. 02 мин. до 7 ч. 19 мин. 10.08 IV фаза, в Раке	Стрижка газона. Полив растений. Повторные (летние) посевы овощных растений	Домашнее консервирование
10 ПТ с 7 ч. 19 мин. до 7 ч. 00 мин. 12.08 НОВОЛУНИЕ 11.08, Сол- нечное затмение, во Льве	Отсутствуют	Посев и посадка в течение суток до и после новолуния
12 ВС с 7 ч. 00 мин. до 7 ч. 58 мин. 14.08 I фаза, в Деве	Посадка усов клубники. Деление и пересадка лилий, пионов, корневищ- ных многолетних цветов. Посадка на постоянное место многолетних цветов	Домашнее консервирование
14 ВТ с 7 ч. 58 мин. до 11 ч. 55 мин. 16.08 I фаза, в Весах	Заготовка семян цветов и лекарственных растений	Полив растений
16 ЧТ с 11 ч. 55 мин. до 19 ч. 46 мин. 18.08 ПЕРВАЯ ЧЕТВЕРТЬ 18.08, в Скорпионе	Стрижка газона. Посев сидератов. Полив садового участка	Посев и посадка в течение 12 часов до и после смены фазы Луны. Домашнее консервирование
18 СБ с 19 ч. 46 мин. до 7 ч. 02 мин. 21.08 II фаза, в Стрельце	Посадка рассады (усов) клубники. Окулировка (прививка) плодовых и декоративных растений	Отсутствуют
21 ВТ с 7 ч. 02 мин. до 19 ч. 57 мин. 23.08 II фаза, в Козероге	Домашнее консервирование. Окулировка (прививка) плодовых и декоративных растений. Заполнение компостных сооружений	Отсутствуют
23 ЧТ с 19 ч. 57 мин. до 8 ч. 53 мин. 26.08 II фаза, в Водолее	Профилактическое опрыскивание сада и огорода от вредителей и болезней. Внесение гербицидов против сорняков	Полив садового участка
26 ВС с 8 ч. 53 мин. до 19 ч. 36 мин. 28.08 ПОЛНОЛУНИЕ 26.08, в Рыбах	Полив садового участка. Внекорневая подкормка плодовых, ягодных и ово- щных растений (опрыскивание)	Домашнее консервирование. Летняя обрезка плодовых деревьев
28 ВТ с 19 ч. 36 мин. до 4 ч. 31 мин. 31.08 III фаза, в Овне	Посадка рассады (усов) клубники. Окулировка (прививка) плодовых и декоративных растений. Домашнее консервирование	Отсутствуют

Издаётся с января 2015 г.
 Выходит 1 раз в месяц

Шеф-редактор
 САНЧУК Татьяна Ивановна
 e-mail: ru@toloka.com

Редактор
 НЕКРАШЕВИЧ Елена Викторовна
Учредитель и издатель —
 ООО «ИД «Толока»

Свидетельство о регистрации
 ПИ № ФС77-57081
 от 03.03.2014 г.

Юридический адрес:
 214000, г. Смоленск,
 ул. Тенишевой, д. 4 «А».
 Тел.: (8-4812) 64-75-65,
 64-75-47 (факс)

Номер подписан в печать
 11.07.2018 г. в 16.00
 Тираж 182 700 экз.
 отпечатан

в ООО «Возрождение»,
 РФ, 214000, г. Смоленск,
 ул. Бабушкина, д. 8 офис 1

АДРЕС ДЛЯ ПИСЕМ:

214000, г. Смоленск,
 Главпочтамт, а/я 200.

E-mail: svd@toloka.com

По вопросам рекламы
обращаться по тел.:
 +8 (495) 662-92-18

E-mail: reklama_ru@toloka.com

Распространитель:

ООО «Толока в России»,
 тел. (8-4812) 61-19-80,
 тел./факс (8-4812) 64-74-54.
E-mail: ru@toloka.com

По вопросам

доставки и качества

изданий: (8-4812) 64-75-47

Можно оформить подписку

с любого месяца

по индексам:

04091 («КАТАЛОГ РОССИЙСКОЙ
 ПРЕССЫ»),

41597 («Пресса России»),

П1211 («Подписные издания»
 Официальный каталог ФГУП «По-
 чта России»).

В связи с вводом в действие Налогового,
 Трудового кодекса гонорар и призы вы
 сможете получить только при указании
 номера страхового свидетельства по
 пенсионному фонду, ИНН, даты рождения,
 паспортных данных, адреса прописки

Предоставлением своих персональных
 данных (ФИО, паспортные данные,
 адрес регистрации, ИНН, номер стра-
 хового пенсионного свидетельства) субъект
 персональных данных выра-
 жает своё согласие на сбор, хранение
 и обработку его персональных данных
 для достижения целей, установленных
 действующим законодательством РФ

Логотип (товарный знак) защищён.
 По всем вопросам его использования
 обращаться в редакцию. Редакция не
 несёт ответственности за содержание
 рекламных объявлений и имеет право
 отказаться от публикации рекламы

Редакция имеет право редактировать
 и опубликовать любые присланные в
 свой адрес иллюстрации и письма чита-
 телей. Факт пересылки означает согласие
 их автора на передачу редакции прав на
 использование произведения в любой
 форме и любым способом на территории
 стран СНГ, Литвы, Латвии. Рукописи не
 рецензируются и не возвращаются

Цена свободная.
Использованы фото
 shutterstock.com, depositphotos.com

Фото на обложке
 Ирины САВОСИНОЙ

Следующий номер выйдет
28 августа

Сегодня также вышли:

★ Народный доктор ★ Цветок
 ★ Делаем сами ★ Садовод и
 огородник ★ Золотые рецеп-
 ты наших читателей ★ Сваты
 ★ Сваты на пенсии ★ Сваты на
 кухне ★ Саша и Маша: 1000
 приключений ★ Счастливая
 и красивая ★ Домашний
 ★ Волшебный ★ Наша кухня.
 Выпечка ★ Наша кухня. Салаты
 и закуски ★ Лунный календарь
 садовода и огородника на 2019
 год ★ Соленья и маринады.
 Секреты домашнего консерви-
 рования ★ Папоротники в саду

Усадьба № 3

«Лунный календарь садовода и огородника на 2019 год»

Садоводы-огородники любят повторять: «Что посеешь, то и пожнёшь». Действительно, при должном уходе и соблюдении всех агротехнических требований можно рассчитывать на обильный урожай. Но опытные дачники советуют учитывать не только правила выращивания растений, но и влияние на них Луны. В «Лунном календаре садовода и огородника на 2019 год» указаны лучшие и неблагоприятные дни для тех или иных огородных работ.



Наш ки́рмаш

«Наша кухня. Спецвыпуск» № 3

«Соленья и маринады. Секреты домашнего консервирования»

Заготовили много помидоров, а крышки взорвались? Солёные огурцы разваливаются в бочках и покрываются плесенью? Существует 1000 и 1 правило, как сделать заготовки самыми вкусными и аппетитными! В выпуске вы найдёте проверенные десятилетиями хитрости от хозяйшек и рекомендации поваров, технологов и сельхозработников, которые подскажут, какие сорта овощей лучше брать для заготовок впрок.



«Цветок. Спецвыпуск» № 3

«Папоротники в саду»

С помощью подсказок наших читателей-цветоводов, уже нашедших общий язык с этими удивительнейшими старожилками планеты, вы сможете:

- ★ подобрать для себя наиболее подходящие виды папоротников;
- ★ научиться правильно ухаживать за этими растениями;
- ★ узнать секреты их размножения;
- ★ познакомиться с вариантами размещения папоротников в ландшафте сада;
- ★ прочитать об их лечебных свойствах.



Продаю

★ Предлагаю почтой семена, корни, луковицы со своего огорода. Все районированы. Растения (травы, кустарники, деревья) собраны со всего мира. Плодоваягодные — 40 сортов. Пряные и лекарственные — 70. Овощные — 200. Тыквенные — 40. Цветы — 300. Огурцы — 50. Помидоры — 200. Каталог на 1000 растений — бесплатно в вашем конверте. Из заказанных вами каждый 10-й пакет — бесплатно. Заказ на 50 пакетов одного сорта — скидка 10%, на 100 пакетов одного сорта — 20%. Заказ выполню в течение недели. Цена пакета семян — 6 руб. Дешевле не бывает!

РАЕНКО Геннадий Иванович.

303200, Орловская обл., г. Кромы, ул. Ленина, д. 65. Тел. 8 (48643) 2-28-85. E-mail: genroenko@mail.ru

Теперь **ВСЕ ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** в рубриках «Куплю», «Меняю», «Продаю» публикуются **БЕСПЛАТНО!**

Условия подачи объявлений

Текст объявления присылайте на СПЕЦИАЛЬНОМ КУПОНЕ (смотрите внизу).

Заполните его разборчиво и грамотно печатными буквами. В верхней части купона — текст объявления: не более 300 знаков (с пробелами) в рубрику «Продаю» и не более 500 знаков (с пробелами) в остальные рубрики. В нижней части купона — координаты для связи с автором объявления.

Купоны присылайте на адрес редакции:
 214000, г. Смоленск, главпочтамт,
 а/я 200, ИД «Толока»
 Тел. для справок в Смоленске:
 (8-4812) 64-75-64.

- ★ Объявление, присланное на одном купоне, публикуется только один раз.
- ★ В каждом выпуске может быть опубликовано не более одного объявления от одного и того же автора.
- ★ Бесплатно принимаются объявления только от физических лиц, реализующих излишки продукции, выращенной на приусадебном участке. Объявления от индивидуальных и частных предпринимателей публикуются в виде рекламных модулей на платной основе.
- ★ Объявления публикуются в порядке очереди, редакция может перенести публикацию на ближайшую дату.
- ★ За правдивость информации, изложенной в объявлении, ответственность несёт его автор.
- ★ Текст должен соответствовать законодательству РФ.
- ★ Редакция оставляет за собой право снимать объявления, не соответствующие изложенным выше требованиям.

КУПОН

Прошу опубликовать моё объявление в рубрике



№

Ф. И. О., телефон, которые будут указаны в объявлении

Подпись

С условиями размещения ознакомлен(а). Я добровольно предоставляю согласие ООО «Издательский дом «Толока» на обработку своих персональных данных.

LEOMAX

АКЦИЯ «Счастливым шансом»

100 000 рублей у же ищут своих владельцев!

Оформи заказ по телефону: 8 (800) 500-1906 и ВЫИГРАЙ!

Реклама

Отпугиватель насекомых и грызунов «Защитник»



- Безопасен для людей и животных
- Экономичное энергопотребление
- Материал: пластик.
- Размер: 11 x 7,5 x 6,5 см.
- Работает от сети 230 В.
- Зона эффективного влияния: до 200 кв. м.



10034-01 1 шт. ~~1490~~ **790 р.**
10035-01 2 шт. ~~2790~~ **1490 р.**

Увеличительные очки LEOMAX Big vision

Увеличение в 1,6 раз. В комплекте: очки, чехол для хранения. Расстояние между дужками: 14 см. Материал: пластик.

- Благодаря очкам Биг Вижн все предметы выглядят больше и четче
- Подходят для работ, требующих большой точности и внимания

13624-01 **990 р.**

Обеденный сервиз на 6 персон «Русские традиции», 19 предметов



В комплекте:

- 6 плоских тарелок Ø23 см,
- 6 плоских тарелок Ø18 см,
- 6 суповых тарелок Ø18 см,
- 1 сервировочная тарелка Ø22 см.

Материал: стекло.

- Уникальный дизайнерский сервиз
- Высококачественное ударопрочное стекло
- Можно использовать в микроволновой печи и мыть в посудомоечной машине

22287-01 **3990 р.**

Чайный сервиз на 6 персон «Русские традиции», 12 предметов



В комплекте: 6 чашек по 250 мл, 6 блюдец Ø13,5 см.

Материал: ударопрочное стекло.

22287-02 **1790 р.**

Электрический измельчитель «Молния»

- Простое управление одним нажатием
- 2 ножа из высококачественной нержавеющей стали

Материал: пластик, нержавеющая сталь. Напряжение: 220 В. Мощность: 300 Вт.

В комплекте: измельчитель, одинарный нож, двойной нож. Объем чаши: 1,8 л.

22634 **1999 р.**

Двусторонняя сковорода «Мастер Жар»

Размер: 28 x 21 см.

- Пищу можно обжаривать с 2 сторон, не открывая сковороду
- Герметизирующий силиконовый ободок
- Антипригарное покрытие
- Магнитные замки

Подходит для плит любого типа, кроме индукционных.

21281 **1990 р.**

Чехлы для мебели «Новая жизнь»

- Стрейчевый материал растягивается до нужного размера
- Бережет новую мебель от повреждений

Оливковый

Чехол для кресла, 2 шт. (бордо, коричневый, бежевый) -

13754 ~~3490~~ **р.**

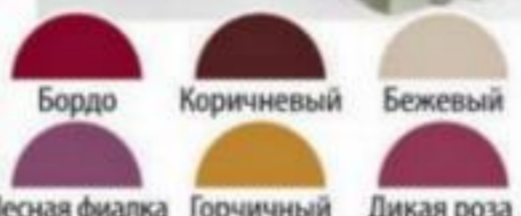
Чехол для дивана (бордо, коричневый, бежевый) -

13755 ~~2990~~ **р.**

Комплект на диван и 2 кресла (7 цветов) -

16084 ~~5990~~ **р.**

Материал: 100% ПЭ.



Мобильный телефон «ТВфон»

- Встроенный телевизор с быстрой настройкой каналов работает без Интернета и без SIM-карты
- Bluetooth, FM-радио, MP3-плеер, 2 SIM-карты
- Экран: 3,2"; 320x240px. Встроенная память: 32 МВ. Поддержка карт памяти: Micro SD до 16 Гб. Батарея: 1750 мАч, вибровозвон, встроенный фонарик, диктофон, фото- и видекамера 1,3 МП. Габариты: 133 x 58 x 12,8 мм. Цвет: золотой, черный, серебряный (укажите при заказе). В комплекте: телефон, аккумулятор, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция. Материал: пластик.

16187 ~~3990~~ **р.**

Комплект штор «Символ счастья»



Материал: габардин.

Размер: 150 x 270 см (2 шт.).

16272 Золото **2190 р.**16314 Белый **2190 р.**16274 Бордо **2190 р.**

Набор кастрюль «Богатый урожай»

- Высокое качество стали
- Стеклокрышка для каждой кастрюли
- 5 объемов для разных блюд

Материал: нержавеющая сталь, стекло.

Подходит для плит любого типа, включая индукционные.

21219 ~~4990~~ **3990 р.**

Казан-Вок «Сила гранита» и крышка с давлением

- Высококачественная сталь с керамическим покрытием Granitex, содержащим частицы гранита
- Внутри казана создается высокое давление, что ускоряет процесс приготовления
- Стеклокрышка Ø32 см с клапаном для пара



Подходит для плит любого типа.

Объем: 4,3 л. Дно казана: Ø17 см. Высота борта: 9,5 см.

22678-01 **1890 р.**

Часы «Поющий сад»

- Птицы весело щебечут, машут крыльями и хвостиками
- Кварцевый часовой механизм
- Размер: 20,5 x 6,5 x 35 см. Работают от 4 батареек AA (в комплект не входят).

Материал: пластик, металл.

12740 ~~1890~~ **1490 р.**

Спиннинг «Гордость рыбака»

- Телескопическое удилище с чехлом
- Безынерционная катушка



В комплекте: 52 предмета (в том числе большой набор крючков, грузил, поплавков). Материал: фибerglass, пластик, металл. Длина удилища: 45-205 см.

12483-01 **1990 р.**

Светильник «Чемпион», 2 шт.

- Светодиодные панели вдвое ярче обычных светодиодов
- Магнитное основание
- Материал: ударопрочный пластик, металл, магнит. Размер: 13 x 8,5 x 8,5 см (в сложенном виде) и 13 x 8,5 x 18,5 см (в разложенном виде). Работает от 3 батареек AA (в комплект не входят). Светодиоды: 5 Вт, 200 Лм. В комплекте: светильник - 2 шт.

2 шт.

15938-01 **990 р.**

Электродуховка «Русская печь+»

- За счет особой циркуляции горячего воздуха блюда получаются, как из русской печи
- Просто, быстро, экономично и вкусно

Материал: сталь. Мощность: 625 Вт. Напряжение: 220 В. В комплекте: электродуховка, 2 противня, шнур питания, инструкция. Цвет: красный, черный. Размеры: 40,5 x 25,5 x 31 см. Вес: 6 кг.

24280 ~~3990~~ **2990 р.**

ОРИГИНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО. ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!

Срок проведения акции с 24 июля по 21 ноября 2018 г. Максимальное количество денежных призов - 25 по 4 000 руб. Получение призов до 31.03.2019 г. переводом через «Почту России». Организатор акции: ООО «Теледирект». ОГРН: 1137746573810, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д. 47А, стр. 1, этаж 5, пом. 02Х.

Получите наш бесплатный каталог, позвонив по тел. 8 (800) 500-1906 (круглосуточно, звонки бесплатные по всей территории РФ). Возможно изменение цен в одностороннем порядке. О правилах проведения акции, количестве призов, сроках, месте и порядке их получения читайте на сайте www.leomax.ru