

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 11⁽³⁸⁾

АГРО

МЕРА

НОЯБРЬ 2018



**Дачная АгроМЕРА
помогает:**

- * *сохранять и приумножать урожай;*
- * *узнавать о преимуществах новых сортов и гибридов семян;*
- * *распространять информацию об эффективных удобрениях, подкормках и стимуляторах роста;*
- * *рассказывать о методах борьбы с вредителями и о новых препаратах;*
- * *разоблачать подделки и мифы в растениеводстве;*
- * *знакомить дачников и домовладельцев с ландшафтными находками.*



ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС!

С 1 ЯНВАРЯ 2019 Г. МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ В ОТДЕЛЕНИЯХ ПОЧТЫ РФ И
ПОЛУЧАТЬ ГАЗЕТУ В ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.

ЛУКОВИЧНЫЕ. СОХРАНИТЬ И ПРИУМНОЖИТЬ

Луковичные растения - тюльпаны, лилии, гладиолусы, георгины - пользуются у цветоводов большой популярностью, позволяя создавать нарядные цветники в саду и украшать балконы, а также проводить зимнюю выгонку.



ЗИМНЕЕ ХРАНЕНИЕ ЛУКОВИЦ ГЛАДИОЛУСОВ, ТЮЛЬПАНОВ, ЛИЛИЙ, ГЕОРГИНОВ И ДР.

Заботиться о красивом, пышном цветении ваших любимых растений следующей весной нужно начинать уже сейчас. При неправильном хранении луковиц, клубнелуковиц и корневищ часть посадочного материала погибнет, а оставшаяся весной не оправдает надежд на сказочное цветение поэтому вопрос о том «как правильно хранить луковицы цветов» для дачника далеко не второстепенный.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Для правильного хранения луковичных нужно соблюдать два условия: поддерживать определенную температуру и влажность. Место, в котором будет зимовать посадочный материал, должно быть прохладным и умеренно влажным. Лучше всего этим требованиям отвечают подвал или погреб.

Если в выбранном помещении влажность будет низкой, луковицы придется периодически опрыскивать водой, чтобы они не пересохли. А при повышенной влажности они могут заплесневеть.

Рекомендуется регулярно проветривать импровизированный «склад», потому что застоявшийся воздух – первая причина образования плесени и возникновения болезней.

На зиму посадочный материал, помещенный в ящики или коробки, накрывают мхом, присыпают высушенным торфом или песком.

Летом луковицы некоторых цветов (тюльпанов, гиацинтов и крокусов) своевременно выкапывают, а затем хранят при определенной температуре и влажности.

В регионах с морозными зимами часто стоит важная задача сохранения зимой в домашних условиях луковиц теплолюбивых цветов. Луковицы были приобретены осенью слишком поздно и уже прошли все допустимые сроки посадки их в открытый грунт, для того чтобы они успели укорениться с гарантией их успешной перезимовки. Или - если нужно сохранить луковицы, предназначенные для поздней выгонки, для украшения балкона весной.

Благоприятная окружающая среда, в которой зимой могут успешно храниться луковицы, должна удовлетворять нескольким условиям. Не должно быть слишком сухо (иначе луковицы потеряют много влаги, сморщатся или высохнут совсем) или слишком влажно (тогда луковицы заплесневеют или не вовремя проклюнутся), не должно быть слишком холодно (иначе луковицы замёрзнут) или слишком тепло (тогда луковицы раньше времени тронутся в рост).

Желательно, чтобы помещение, где хранятся луковицы, достаточно проветривалось, иначе застой воздуха может привести к образованию плесени и возникновению болезней у луковиц.



ЗИМНЕЕ ХРАНЕНИЕ ЛУКОВИЦ ГЛАДИОЛУСОВ, ТЮЛЬПАНОВ, ЛИЛИЙ, ГЕОРГИНОВ И ДР.

Заботиться о красивом, пышном цветении ваших любимых растений следующей весной нужно начинать уже сейчас. При неправильном хранении луковиц, клубнелуковиц и корневищ часть посадочного материала погибнет, а оставшаяся весной не оправдает надежд на сказочное цветение поэтому вопрос о том «как правильно хранить луковицы цветов» для дачника далеко не второстепенный.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Для правильного хранения луковичных нужно соблюдать два условия: поддерживать определенную температуру и влажность. Место, в котором будет зимовать посадочный материал, должно быть прохладным и умеренно влажным. Лучше всего этим требованиям отвечают подвал или погреб.

Если в выбранном помещении влажность будет низкой, луковицы придется периодически опрыскивать водой, чтобы они не пересохли. А при повышенной влажности они могут заплесневеть.

Рекомендуется регулярно проветривать импровизированный «склад», потому что застоявшийся воздух – первая причина образования плесени и возникновения болезней.

На зиму посадочный материал, помещенный в ящики или коробки, накрывают мхом, присыпают высушенным торфом или песком.

Летом луковицы некоторых цветов (тюльпанов, гиацинтов и крокусов) своевременно выкапывают, а затем хранят при определенной температуре и влажности.



СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ
ПАКЕТЫ С ДРАКОНОМ!

А МЫ ЛЮБИМ ПООСТРЕЕ!

20 НОВЫХ СОРТОВ ОСТРЫХ ПЕРЦЕВ ОТ КОМПАНИИ «СЕДЕК»

Много ли среди вас любителей остренького и очень остренького? Признаться честно, нелегко пришлось этим летом агрономам нашей компании, проводившим очередные сортоиспытания наших новых острых перцев. Все сорта, для их подробного и полного описания, необходимо дегустировать, даже те, острота которых по шкале Сквилла составляет 1 000 000 и более!

Что такое шкала Сквилла? Вильбур Сквилл – известный фармацевт из Америки, который создал в 1912 году шкалу жгучести перца. Острота перца определяется по коли-



честву подслащенной воды, которой необходимо разбавить спиртовой раствор перца, пока острота вовсе не будет ощущаться. Например, острота обычного сладкого перца – 0 Сквилл. А, например, показатель сорта Искры – до 76 000, Кайенский классический – до 50 000, Оконно-балконный – до 144 000, Хабанеро красный, желтый и шоколадный – до 350 000, а Нага Морич – и вовсе до 1 500 000!

Урожайность этих острых перцев чрезвычайно высокая – с одного небольшого растения за сезон можно собрать до 60 плодов!

Выращивать их можно как в открытом, так и в защищенном грунте. На опытном участке «СеДеК» сорта проходили испытания в грядах-коробах, которые дают особое удобство при обслуживании растения: удобно подвязывать и накрывать.

Как определить количество единиц по Сквиллу в сортах?

Это вам подскажет огнедышащий дракон, изображенный на упаковке. Прямо под его левой лапой написана нужная информация.

Выбирайте свой сорт и не забывайте выкладывать ваши урожаи в социальных сетях, отмечая страницу нашей компании на фото.

В серию входят следующие сорта: **Бонни, Искры, Кайенский классический, Клайд F1, Конфетти, Крокодил F1, Нага Морич, Огненное дыхание, Оконно-балконный, Оконное очарование, Остряк, Пули Капоне F1, Топик F1, Хабанеро желтый, Хабанеро красный, Хабанеро оранжевый, Хабанеро шоколадный, Харуба F1, Шары, Шедевр.**



ФОТО И ОПИСАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ ОСТРЫХ ПЕРЦЕВ ОТ «СеДеК» СМОТРИТЕ НА САЙТЕ www.SeDeK.ru



ООО «Торговый Дом Агропрезент»

Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»

НАШИ ИНТЕРЕСНЫЕ ТОМАТЫ.

Томат – плод, довольно простой и неприхотливый в выращивании, поэтому популярен у огородников-любителей во всем мире. Несколько кустов этого растения способны обеспечить вас ароматными свежими томатами с лета до начала осени. Сложно представить, что когда-то люди считали это чудо овощ ядовитым и боялись употреблять их в пищу.

Крошечные сорта томатов - оригинальные, полезные, они станут хорошим компонентом ежедневного меню детей и взрослых. Содержащийся в черри калий полезен для сердца и выводит из организма лишнюю жидкость. Железо в помидорах необходимо при анемии. А магний прекрасно адаптирует организм к осенним холодам. Кости укрепляет кальций, а улучшает обменные процессы фосфор, присутствующие в этих маленьких овощах.

Очень интересный новый сорт томата представляет ТМ «Элитагро» - Сахарные пальчики. Они имеют интересную форму, помидорки вытянуты в длину и не очень широкие. Особенность этого вида в способности давать плоды длительное время.

Томат Сахарные пальчики - Раннеспелый сорт. Период от всходов до начала плодоношения 80-87 дней. Растение штамбовое не требует подвязки и пасынкования. Плоды удлиненно-овальные, красные, гладкие, массой 80-85 г, мясистые, очень сладкие. Прекрасно подходят для консервирования и засолки. Прекрасно созревают при сборе зелеными.



ОТДЕЛ ПРОДАЖ: ГОРОД МОСКВА, УЛ. 6-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 9.
E-MAIL: INFO@ELITAGRO.COM, ТЕЛ: +7 (495) 401-96-10,
+7 (499) 165-30-80, САЙТ: WWW.ELITAGRO.COM

Приобрести наши семена в розницу вы сможете в магазинах наших партнеров, а так же в интернет-магазине www.agroprezent.ru

Вступайте в нашу группу социальной сети «Одноклассники»: ok.ru/agroprezent

По вопросам оптовых покупок звоните **БЕСПЛАТНО 8-800-200-75-35**

(Музей семян г. Волгоград)

На правах рекламы



FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Leaf Power для Орхидей

- Специальное, инновационное удобрение, предназначенное для питания всех разновидностей орхидей
- Специальная формула стимулирует и продлевает цветение, увеличивая количество цветоносов, бутонов, повышая интенсивность окраски и размер цветков, обеспечивая максимальную декоративность растения
- Регулярное использование влияет на состояние корневой системы, обеспечивая нужную упругость листьев и их сочно-зеленый цвет
- Профессиональные, эстетичные и готовые к использованию аппликаторы облегчают применение
- Упаковка: 3 ампулы по 30 мл

Сроки внесения



Аппликаторы можно использовать круглый год для всех видов орхидей

Нормы и способы внесения

Предназначено для горшков диаметром 20-25 см (5-10 литров почвы) 1 флакон (30 мл). Для емкостей большего размера – увеличить пропорционально количеству аппликаторов. Рекомендуется удобрять орхидеи непосредственно перед и после цветения.

Состав

Формула	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Содержание в мг/л	120	120	360	10	10	0,25	0,1	0,7	0,4	0,04	0,25

ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ! ЛИНЕЙКА ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ В АППЛИКАТОРАХ LEAF POWER



ФЕРТИКА Leaf Power для Декоративно-лиственных

ФЕРТИКА Leaf Power для Декоративно-цветущих

ФЕРТИКА Leaf Power Универсальное для всех видов растений



Основой **FERTIKA Leaf Power** являются удобрения, произведенные в Голландии – на заводах европейского лидера по производству удобрений – Yara International ASA. Данные виды удобрений, за счет своей специальной формулы, стимулируют и продлевают цветение, а также увеличивают количество цветоносов, бутонов и позволяют проявлять растению максимальные декоративные свойства.

СВОИ ПОМИДОРЧИКИ НА ПОДОКОННИКЕ

Помидоры на подоконнике собственного производства, это не только хороший урожай и свежие овощи к столу, но и результат упорной работы и стараний, предмет гордости всей семьи. Небольшие дельные советы помогут каждому вырастить на своем балконе и подоконнике каскад разноцветных томатов.

Выращивание помидор на подоконнике сегодня не является роскошью или необходимостью. Правильнее будет назвать это увлечением, которое с каждым годом становится популярным не только среди городских жителей, но и для сельских обывателей.

Чтобы приступить к работе, необходимо запастись необходимыми вещами:

- качественными семенами;
- емкостью для посева семян;
- стаканчиками для пикировки;
- минеральными или органическими удобрениями;
- люминесцентными лампами дневного света для растений;

- небольшой тепличкой для подоконника.

ТОНКОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ПОМИДОР НА ПОДОКОННИКЕ

Если необходимо вырастить помидоры на подоконнике зимой, то посев проводят в несколько этапов: в октябре и в конце ноября. Это позволит получать продукцию на протяжении всей зимы и ранней весной. Чтобы продолжить весенне-летний конвейер лучше всего проводить посевные работы в середине февраля и в конце марта. Такие разбросы во времени гарантируют свежие помидорчики к столу на протяжении всего года. Главное – придерживаться инструкции и строго следовать указаниям. Качественная рассада томатов на подоконнике – залог щедрого урожая, поэтому ей необходимо уделять много внимания.

Перед тем как приступить к посеву, необходимо провести дезинфекцию семян. Если под руками нет нужного препарата, то подойдет сильный раствор марганцовки. Достаточно замочить в нем семена на 15 минут, просушить и обработать стимулятором роста. Он способствует дружной прорастанию рассады и повышает ее иммунную систему.

При посеве необходимо соблюдать дистанцию. Семечки должны располагаться друг от друга не ближе чем на 2 см. Высевают семена во влажную землю на глубину 2 см, укрывают, утрамбовывают ее лопаткой и помещают в тепличку на подоконник при температуре 22–24 градуса. Очень хорошо, если в тепличке есть нижний подогрев. При посадке томатов глубже, чем 2 см, всходов придется ждать долго.

После появления первых ложных листиков (до 7 дней) температуру в парнике уменьшают до 20 градусов и начинают регулярные проветривания. В этот период важно следить за влажностью и состоянием почвы, чтобы молодые всходы не заболели черной ножкой. Самые распространенные причины данного заболевания на первом этапе выращивания это некачественные семена, низкая температура, перелив, загущенные посадки.

После появления второго настоящего листика рассаду можно удобрить слабым раствором микроэлементов.

Следует запомнить золотое правило подкормок:

- для молодых растений используют в два раза меньшую дозу, чем та, что указана в инструкции;

• удобряют томаты в пасмурную погоду по влажной почве (через два часа после полива или на следующий день). По листу молодые всходы удобряют нежелательно.

Помидоры на подоконнике могут страдать от солнечных лучей. Часто февральское и весеннее солнце обжигает молодые листья. Поэтому и рассаду, и взрослые растения необходимо затенять или размещать на северных и восточных окнах.

Крепкие растения с тремя листиками можно рассаживать в отдельную емкость. Это могут быть 200 гр пластиковые стаканы или горшки. При комнатном выращивании не стоит увлекаться торфяными стаканчиками: от сильной влаги они раскисают и это усложняет процесс ухода за растением в комнатных условиях.

Подкармливать рассаду важно раз в две недели. Поливы слабым раствором марганцовки пойдут растениям на пользу.

На этом этапе выращивания необходимо следить, чтобы не закисла почва, не завелась белокрылка. Она является главным врагом томатов при выращивании на подоконнике или в закрытом помещении.

После того как корни окутают земляной ком в горшке, растения можно переваливать на постоянное место в трехлитровую емкость. За день до перевалки, кусты необходимо полить.

Первые подкормки, после посадки на новое место можно начинать через три недели. За это время растения адаптируются, у них разрастется корневая система.

Среднерослые и высокорослые сорта нуждаются в формировании и пасынковании. Томаты средней силы роста в комнатных условиях лучше формировать в два стебля, а высокорослые – в один. Низкорослые и штамбовые томаты не нуждаются в данных процедурах. Из-за обилия плодов кусты стоит зафиксировать опорой, к которой подвязывают центральный побег.

ЛУЧШИЕ СОРТА ПОМИДОР ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ПОДОКОННИКЕ

Если выбирать лучшие сорта помидор для выращивания на подоконнике, то первое место стоит отдать низкорослыми штамбовым томатам. Они не занимают много места на балконе, отличаются богатым плодоношением, не требуют подвязывания и искусственного опыления. Целесообразно остановиться на карликовых томатах.

Выращивание томатов на подоконнике, это не только экономия семейного бюджета, но и интересное, увлекательное занятие для всей семьи.



ОГОРОД – КРУГЛЫЙ ГОД!

Традиция народов, среди которых много долгожителей – это обилие на столе всевозможной зелени. Она подается к любым блюдам и поедается ежедневно. Разнообразный салат, шпинат, руккола, укроп, петрушка, зелёный лук, базилик... Практически в любой зелени присутствуют витамины С, Е, группы В, К, РР и β-каротин, а также биофлавоноиды, микроэлементы и клетчатка. Очевидно, что эти полезные вещества способствуют долголетию.



Не беда, что на улице минусовая температура! Не беда, что почва на огороде замерзла и по несколько дней на небе не видно солнца! В наш продвинутый век мы сумели принести солнце и огород в наш дом. Грядки нам заменят ящики с готовым почвогрунтом **Земля-Матушка Универсальная**, а солнце – фитосветильники ОЖЗ.

Лук на перо. Почвогрунт перед высадкой лука желательно обогатить органоминеральными удобрениями, например, **Гуми-Оми Лук-чеснок** или **Гуми-Оми Весенний** в количестве 1-2 столовые ложки на 10 л грунта. Луковицы перед высадкой окунаем в раствор **Фитоспорина** и **Гуми** (1 чайная ложка **Фитоспорина** и 10 капель **Гуми** на 1 л воды) – так мы защитим их от возможных болезней и получим зелень на несколько дней раньше. Высаживаем луковицы в ящики с увлажненным почвогрунтом плотными рядами с расстоянием между

ними 3-5 см, погружая луковицы в почву до шейки и располагая их вплотную друг к другу, либо с небольшими зазорами. Поливаем грядочку по мере высыхания почвы на глубину 1 см.

Петрушка и сельдерей.

Для выгонки используем корни с живыми шейками (точками роста), располагая их на уровне поверхности почвы. Почвогрунт заправьте удобрениями **Гуми-Оми Весенний** или **Бионекс**. Его в таком случае следует брать в 2 раза больше, чем Гуми-Оми, то есть 2-4 столовые ложки на 10 л почвогрунта. Такая грядочка будет радовать вас свежей зеленью до самой весны – после срезания она будет постоянно отрастать! Эти культуры можно посеять и семенами, но тогда вам придется набраться терпения до получения урожая. Полив также проводим по мере высыхания поверхности почвы.

Самые быстрые семена.

Среди скороспелой зелени есть немало сортов кресс-салата, листового салата, рукколы, шпината и даже укропа, которые способны дать товарный урожай уже через 20-30 дней после посева. При выращивании укропа есть маленький секрет – промойте семена перед обработкой биопрепаратами под струей горячей (+50 °С) воды в течение 20-30 минут – таким образом вы значительно ускорите их прорастание!

Для зелени он лучший. Ещё одно условие, которое поможет быстро получить гарантированный урожай зелени – это использование инновационного фитосветильника **ФитоСпектр ОЖЗ**. Многократно установлено, что его свет настолько мощно стимулирует образование зелёной массы, что урожай зелени можно получить на 5-7 дней раньше, да ещё и на 30-85% больше, чем при обычном освещении!

При выращивании зеленых культур досветка абсолютно необходима: оставьте мысли вырастить зимой урожай зелени на подоконнике под редкими и хилыми лучами солнца! А **ФитоСпектр** пригодится вам не только для получения зелени, но и при выращивании рассады для огорода.



Кислотность почвы — свойство почвы, обусловленное наличием водородных ионов в почвенном растворе и обменных ионов водорода и алюминия в почвенном поглощающем комплексе.

Клон — потомство одного растения, полученное способом вегетативного размножения.

Колено — часто стебля с проростком: надсемядольное — между семядолями и первыми настоящими листьями, подсемядольное — между корневой шейкой и семядолями.

Компост — органическое удобрение, полученное в результате разложения органических отходов растительного или животного происхождения.

Корневая шейка — часть растения, развивающаяся из подсемядольного колена при семенном размножении, или условная граница между корневой системой и надземной частью.

Корневой черенок — отрезок корня (корневища) для размножения растения.

Кулиса — ряд или узкая полоска из 2-3 рядков высокостебельных растений, между которыми выращивают другие, менее выносливые, теплолюбивые культуры; располагают кулисы поперек направления господствующих ветров.

Культурооборот — семена культуры в теплицах, парниках в течение года на одной и той же площади. Междоузлие — участок стебля между двумя соседними узлами.

Мостовая посадка — размещение лукович в плотную друг к другу, проводится обычно в парниках или теплицах для экономного использования площади.

Мульча — слой рыхлого материала, например торфа, компоста или опилок, который раскладывают на поверхность почвы для сохранения влаги и предохранения от сорняков; в качестве мульчи так же используют черную и светонепроницаемую пленку.

Оборот пласта — вторая вспашка целины, залежи или поля из-под многолетних трав.

Окулировка — один из способов прививки на подвой почки (глазка) культурного сорта.

Окучивание — рыхление верхнего слоя почвы в междурядьях с приваливанием ее к растению.

Опыление — перенос пыльцы с тычинок на рыльце пестика.

КОГДА ЗАКОНЧИЛСЯ СЕЗОН

ЧТО ДЕЛАТЬ И ЧЕГО НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ДЕЛАТЬ В САДУ
В «МЕРТВОЕ ВРЕМЯ»

«А чего все так торопятся закрыть сезон? Осенние работы можно делать до глубоких морозов, это ж задел на будущую весну! Многие так спешно закрывают сезон, что это похоже на бегство. Мы разузнали, что полезное для своих садов делают пользователи и консультанты нашего портала во время «мертвого сезона», и делимся их опытом с вами.»



Формально сезон закрыт. Урожай собран, с деревьев в саду опадают последние листья, пустые огородные грядки ждут, когда их накроет слой снега. Но до этого снега даже сейчас, в мертвый сезон, можно успеть сделать многое, за что ваш участок будет вам благодарен. Вот примерный список этих дел.

1. Перекопать землю на участке и разметить грядки. Это мероприятие лучше проводить как можно позже, тем более, что после первых заморозков копать — одно удовольствие. Земля становится легкой и податливой. Перед перекопкой можно внести удобрения (учитывая, какие растения будут посажены весной в этом месте).

2. Перекопать землю в приствольных кругах. Дело в том, что в этом году во многих регионах аномально теплая, даже жаркая, и сухая осень, и даже ночами до конца октября держится плюсовая температура.

На первый взгляд, этому смягчению климата можно только радоваться, но такая погода ухудшает шансы плодовых культур на нормальную перезимовку. Похоже, деревья и кустарники не остановят вегетацию до ноября, поэтому надо как-то охладить корневую систему, чтобы ускорить вызревание побегов и вызвать листопад. Агрономы-плодоводы говорят: чем раньше (в рамках разумного, разумеется) растения уйдут в состояние покоя, тем лучше для них.

3. Обрезать листья травянистого пиона. Листья обрезаются, только когда образовались почки — иначе можно навредить растению.

4. Укрыть на зиму розы. Напоминаем: розы должны уходить в укрытие подготовленными — сухими, поэтому после обработки фунгицидами надо отвести сутки на просушку и ни в коем случае нельзя укрывать розы в дождь! Еще одно меро-

КОГДА ЗАКОНЧИЛСЯ СЕЗОН



приятие по подготовке роз к зимовке — обязательное удаление всех листьев. Это делается для профилактики грибных болезней. Что касается укрытия, то здесь изобретать велосипеда не надо — лучше всего будет укрыть розы лутрастилом, более блестящей стороной вверх (так он точно не пропустит осадки).

5. Посеять семена цветов (например, календулу, душистый табак, эшшольцию, иберис, однолетний мак и флоксы, рудбекию, аквилегию) и некоторых растений, образующих корнеплоды, которые хорошо переносят холод — например, моркови.

Главное условие успешного подзимнего посева — чтобы семена не проросли до весны, иначе всходы убит морозом. Поэтому сеять их надо ТОЛЬКО в мерзлую землю. Поэтому сейчас, пока земля еще мягкая, надо подготовить грядки и сделать борозды. Когда борозды «схватит» морозом, распределить в них семена и засыпать заблаговременно запасенной землей.

6. Развесить кормушки и начать постепенно прикармливание птиц.

7. Собрать и уничтожить упавшие яблоки и другие плоды.

8. Убрать листву с территории плодового сада (только если была вспышка болезни или нашествие вредителей).

9. Убрать траву с газона. Собранную листву можно собрать в кучу или компостную яму и оставить доходить до состояния удобрения. Многие пролива-

ют кучу листьев раствором мочевины — это бессмысленно, мочевина начинает работать только в теплое время года, в октябре это будет пустой тратой времени и сил.

Точно так же нет особого смысла подкармливать в зиму растения фосфорными удобрениями и другими микроэлементами — все это было уместно в августе-сентябре, когда жизнь растений еще не затихла, и они были способны делать запасы полезных веществ, а сейчас «хоть золотом их засыпать». А подкармливать азотом (например, обкладывая кусты свежим навозом) вообще вредно: «наглотавшись» свежего азота, растение начнет гнать новые побеги, а не готовиться к зиме.



10. Набрать земли для февральской «посевной». Лучше любого покупного грунта будет земля, на которой росла крапива, которая в принципе растет только на самой лучшей почве, плодородной и незараженной болезнями. Также для выращивания рассады хорошо подходит почва из кротовых кучек.

11. Провести влагозарядковый полив. Рекомендуется делать это как можно позже, когда корни «уже практически не работают».

После того, как выпадет снег, утеплите им корневую систему своих деревьев. Дело в том, что без снега температура в почве может достигать -14 градусов, а корневая система многих культур страдает уже при -10.

Опыливание — процесс нанесения на растение, почву и т.п. химического порошка, дустов, золы для борьбы с вредителями и болезнями. Пазушная почка — почка, расположенная в пазухе листа.

Пасынкование — удаление побега из пазухи листа растений (например томатов) с целью правильного его формирования и получения высокого урожая плодов.

Перегной — однородная земляная масса, образующаяся в результате разложения навоза и органических остатков растительного или животного происхождения.

Период покоя — период, при котором в растении почти полностью останавливаются ростовые процессы.

Пикировка — пересадка рассады в фазе хорошо развитых семядолей или в начале образования первого настоящего листа с предоставлением ей большей площади питания.

Пикули — двух-трехдневные завязи огурцов, употребляемые в пищу солеными, маринованными.

Плети — длинные, тонкие стебли и побеги ползучих и вьющихся растений (огурцы, тыквы).

Площадь питания — участок почвы, приходящаяся на одно растение.

Побег — верхняя часть стебля с листьями, образующаяся за один вегетационный период.

Подвой — растение или часть его, на которое прививают часть другого растения.

Пристановка — способ хранения с доращиванием молодых и мелких корнеплодов петрушки, сельдерея путем прикопки в парниках, подвалах.

Семенники — растения, выделенные для получения от них семян; выращиваются на особых участках с высокой агротехникой.

Соланин — гликозид, содержащийся в ботве, клубнях и более всего в ростках картофеля: очень ядовит, поэтому нельзя употреблять в пищу позеленевшие клубни.

Стратификация — один из приемов предпосевной подготовки семян, обеспечивающий наиболее благоприятные условия послеуборочного созревания и прохождения семенами периода «покоя». При стратификации семена, черенки, побеги растений выдерживают во влажном песке, опилках, торфе, мхе при температуре от 0 до +5°.

Субстрат — питательная среда для растений, например земля, керамзит, водный раствор.



17 НЕОБЫЧНЫХ ИДЕЙ

Участок на вашей даче – это не просто сад и огород, это место для бесконечной фантазии. С чего же начать? Пожалуй со входа...

Хотим подсказать вам несколько необычных идей, которые сделают вход на ваш участок уникальным. Ведь времена стандартных оформлений дверей давно прошли, сейчас настало время для бесконечного творчества. Именно с двери начинается восприятие всего участка, так сделайте ее неординарной, яркой и индивидуальной!

СОВЕРШЕНСТВО В ПРАКТИЧНОСТИ

Красота цветущих и благоухающих растений смогут стать отличным украшением любого входа и придадут ему классический и торжественный вид. Даже если ваша дверь на участок совсем обычная, такое украшение из цветов в горшках или кашпо придадут ей помпезности и сделают нарядной.

РЕЗНЫЕ ВОРОТА

Для этого способа можно использовать старую, ненужную мебель, которая уже свое отслужила. К примеру, можно сделать резные ворота на участок из изголовья старой деревянной кровати. С первого взгляда и не поймешь, что много лет назад эта вещица была чем-то другим.



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Элементы из металла в тяжелых и мощных деревянных дверях визуально смогут «смягчить» их, но в то же время



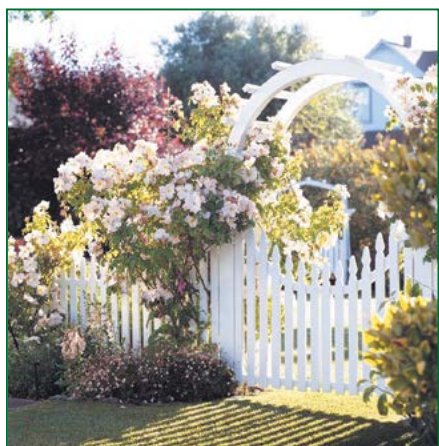
добавят солидности и помпезности. А более того через такие элементы-вставки можно подглядеть кто проходит мимо вашего участка или идет к вам в гости.



ЧИСТАЯ РОМАНТИКА

Что может быть романтичнее плетистых роз, возвышающихся над невысокой дверью? Такие нежные изгибы прида-

дут изящности этому пейзажу. Если внимательно посмотреть на фото данной двери, то можно увидеть, что ее полукруг зеркально отражает форму перголы, тем самым придавая всей композиции завершенность. Такая красота создает атмосферу таинственности и чистоты. Наверняка прохожим будет интересно взглянуть хоть краем глаза через эту арку в ваш уютный сад.



ВЕЧНАЯ МОДА

Несмотря на новые веяния в оформлении участков и входов



ПО ОФОРМЛЕНИЮ ВХОДА НА ВАШ УЧАСТОК

на них, существует нестареющая классика, которая всегда будет модной и актуальной. Например, белая калитка из штакетника великолепно впишется в забор, сделанный из замшелых камней. Их дуэт создаст органичное сочетание прочности и элегантности.



ЗЕЛЕНАЯ МАНТИЯ

Старые, ржавые металлические ворота не самый красивый элемент оформления входа на участок. Но если нет возможности заменить старые ворота на новые, можно изменить общее впечатление, высадив рядом вьющиеся декоративные растения. За такой зеленой оградой вряд ли разглядишь старую арку или дверь. А вот вход в ваш сад станет входом в королевство первозданной природы.

СОХРАНИМ ПЕРСПЕКТИВУ

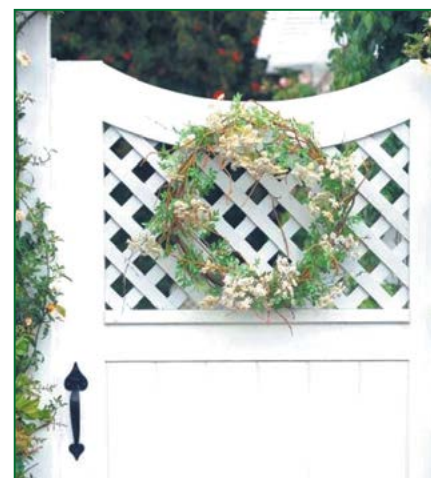
Используя простые геометрические приемы мы сможем ви-



зуально увеличить и расширить обзор, который позволит увидеть самые дальние уголки участка. Для этого можно использовать аккуратные ряды насаждений, прямые дорожки и арки над ними.

СТАРОМОДНО – НЕ ЗНАЧИТ НЕ МОДНО

Дверь или калитка выполненные в классике красиво будут смотреться, если их украсить нежными веночками из цветов. Такая находка дает намек, что это дверью вас ждет немного старомодный, но привлекательный сад.



ВОСТОК ГДЕ-ТО РЯДОМ

Переключившись на деревянные вертикальные столбы над главным входом навивает стиль японских крыш. Для того, чтобы созданная конструкция не смотрелась громоздкой, калитку лучше сделать более легкой и «воздушной».

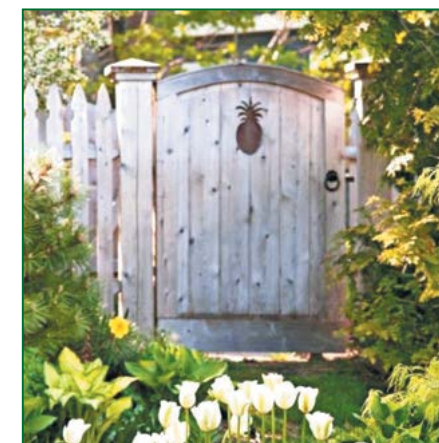


ОТВАЖНО И НЕОБЫЧНО

Почему многие боятся ярких цветов? Яркость создает потрясающий эффект. Вот представьте себе сочетание сине-красной окантовки калитки и забор палевого цвета. Такой дуэт прекрасно дополнит друг друга. А если главный вход оформить в форме круга, то весь ваш участок превратится в настоящую сказочную историю.

ПРАВИЛА ГОСТЕПРИИМСТВА

Мало кто знает, что ананас – это символ гостеприимства. И вы можете намекнуть своим соседям и друзьям, что всегда им рады. Как? Используйте в декоре калитки силуэт ананаса и всегда будете обеспечены гостями.

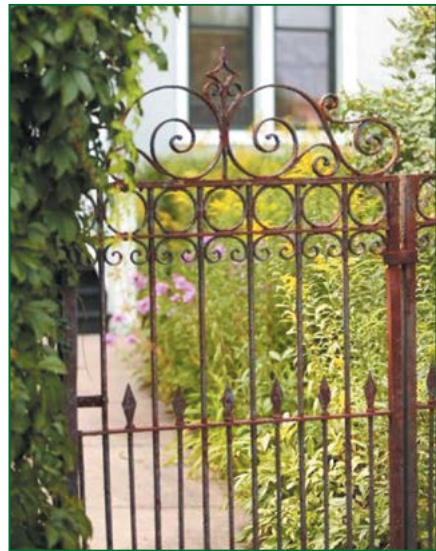


ИЗЯЩНЫЕ ЛИНИИ

Витки и плавные изгибы на кованом заборе отправят нас к Викторианской эпохе. Такие ворота смотрятся достаточно воздушно и изысканно. А со временем образовавшаяся ржавчина их совсем не испортит, а, напротив, придаст им

17 НЕОБЫЧНЫХ ИДЕЙ

ПО ОФОРМЛЕНИЮ ВХОДА НА ВАШ УЧАСТОК



благородства и изящества.

Яркий акцент

Несмотря на то, что металл и дерево считаются тяжелыми материалами, из них вполне реально создать легкие и невесомые конструкции, например дверь в ваш сад. Но для достижения такого эффекта, забором должна быть живая изгородь из объемных и довольно высоких растений. В этом случае любая конструкция будет смотреться не слишком массивно.



Первозданная природа

Дуга в верхней части ворот повторяет изгиб линии стены и смягчает общую картину. Высокие растения с большими и раскидистыми ветвями частично закрывают собой кирпичную кладку, из-за чего кажется, что за калиткой нас ждет старый, но величественный замок.



Стиль кантри

Для воплощения этого стиля, при изготовлении калитки и забора необходимо использовать широкие доски. Смотрится просто, но со вкусом!



Резная работа

Сложный вырезной декор, который крепится к деревянной

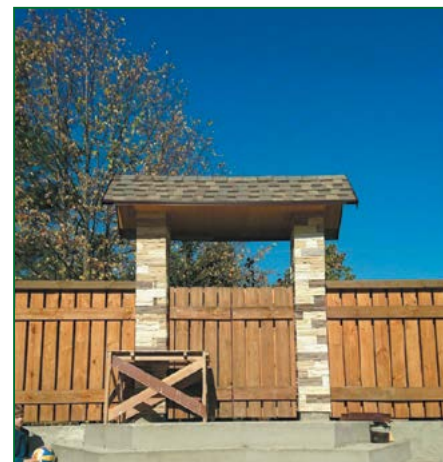


двери, существенно меняет ее облик. Так, ворота станут похожи на вход в замок или старый храм.

Вход-сцена

И завершает парад идей ВХОД на дачу, выполненный в виде сцены. Сразу видно, что за этой дверью живут творческие и неординарные люди. Они уделяют особое место не только внешнему виду, но и функционалу.

Теперь это не только парадный вход на дачу, но и сцена для его не менее творческих друзей и талантливых детей всей родни и знакомых. Подобная локация стала возможной из-за разного уровня земли на дачном участке и проходящей дорогой. Такую сцену или "портал в творчество" в дальнейшем можно оформить безопасной плиткой, покрыть пропиткой колонны и постелить красную дорожку к приходу съёмочной группы!



Запомните! Какой бы стиль оформления дверей, калиток, заборов, ворот и решеток вы бы не выбрали, он должен быть в гармонии с внутренним оформлением вашего участка и задавать тон.

А как выглядит ваш вход на участок? Он похож на эти или Вы создали что-то свое индивидуальное и неповторимое?

ГАВРИШ ГС GAVRISH®

Начинайте выбирать семена томата для теплиц на новый сезон 2019!

	Цвет и вес плодов	Для теплиц стеклянных и пленочных - высокорослые сорта и гибриды (неограниченного роста, «индеты»)
Для свежих блюд	Марманда-томаты (крупные ребристые) 150...500 г	★ Инжир розовый/красный ★ Веселый сосед (красный) ★ Веселая соседка (желтый)
	БИФ-томаты («бифштексные», крупные, мясистые) 150...500 г	★ Малиновый слон ★ Краснобай F1 ★ Сибирский гигант ★ Киржач F1 ★ Фунтик ★ Розамарин F1 ★ Русский размер F1
Для цельноплодного консервирования	Банан 40 - 100 г	★ Хохлома (красный) ★ Чухлома (желтый) Банан ★ Бананза
	Черри 15 - 40 г	★ Вишня красная/розовая/желтая/шоколадная ★ Монисто шоколадное/розовое/изумрудное ★ Валентинка (красная)
	Среднеплодные кистевые томаты 50 - 100 г	★ Интуиция F1 ★ Евпатор F1 ★ Самара F1 ★ Виagra (шоколадная)
Для томата	Сливка (удлиненные, с плотной кожицей) 50 - 80 г	★ Чио-чио-сан (розовый) ★ Черная принцесса (шоколадная)
	БИФ-томаты - выбираем красный цвет плода 150...500 г	★ Краснобай F1 ★ Сибирский гигант ★ Киржач F1 ★ Фунтик ★ Розамарин F1 ★ Фаршировочный ★ Русский размер F1 ★ Бабушкин подарок
Для зимнего хранения и засолки	Среднеплодные кистевые томаты - средне- и позднеспелые. 50 - 100 г	★ Владимир F1 (хранится до 2 мес.) ★ Новогодний (... до 3-5 мес., желтый) ★ Фараон F1 (... до 1 мес.) ★ Жираф (... до 6 мес., желтый) ★ Инстинкт F1 (... до 1,5 мес.) ★ Хуторской засолочный (... до 5 мес., оранжевый)



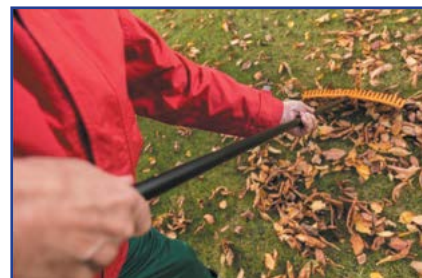
СОЗДАНЫ В РОССИИ, УЧЕНЫМИ-СЕЛЕКЦИОНЕРАМИ КОМПАНИИ ГАВРИШ. №1 В СОЗДАНИИ СОРТОВ ОВОЩЕЙ. БЕЗ ГМО. ЛУЧШИЙ УРОЖАЙ В РЕАЛЬНЫХ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЯХ.

ПОДГОТОВКА ДАЧИ К ЗИМЕ – 15 ВАЖНЫХ ДЕЛ,

Чтобы с началом следующего сезона не оказаться «у разбитого корыта», нужно правильно закрыть сезон текущий. Самое время провести работы, которые помогут сохранить загородный участок до весны. Итак, рассказываем, как подготовить дачу к зиме.

Наверняка, к выполнению основной части дел вы уже приступили. Мы ничуть не сомневаемся в вашем дачном опыте, и, тем не менее, предлагаем проверить – вдруг что-то «вылетело из головы»?

1. Подготовить газон к зимовке



Первым делом газон нужно очистить от мусора. Слой опавшей листвы или веток будет препятствовать фотосинтезу, а также может стать превосходным "домом" для

патогенных микроорганизмов и вредителей. Также газон нужно замульчировать, чтобы сохранить посеянную траву и уменьшить испарение влаги. Не забывайте о стрижке травы – эту процедуру в средней полосе можно проводить до конца октября. Причем высота скашивания должна быть на 1-2 см больше, чем обычно (т.е. если в течение сезона вы подстригали газон до 4 см, сейчас высота травы должна составить 5-6 см).

В первой половине октября не забудьте подкормить газон фосфорно-калийным или специальным осенним удобрением для газона (по инструкции). Если на покрове образовались ямки и проплешины, их нужно "залатать", подсыпав почву и посеяв семена.

2. Проверить колодец

Специальной подготовки к зиме колодец не требует. Но в случае, если вода приобрела неприятный запах сероводорода (запах протухших яиц) или мутный осадок, нужно принять меры по очистке и дезинфекции. С небольшим колодцем (2-3 кольца) вы наверняка справитесь самостоятельно. При помощи дренажного или помпового насоса откачайте воду, спуститесь в колодец, очистите стены от грязи. После продезинфицируйте колодец.



Чтобы обеззаразить колодец, можно использовать таблетки, предназначенные для очистки воды в бассейне. Их растворяют в ведре с водой (по 1 таблетке на 1 кольцо колодца), затем выливают смесь в колодец, наполненный водой, и оставляют на 6-8 часов. После этого воду снова откачивают.

Если вы очистите колодец осенью, весной это делать будет необязательно – достаточно обычной дезинфекции.

3. Законсервировать септик

Если септик зимой на даче использовать не плани-

руется, его нужно законсервировать. Для этого за 2 недели до откачки очистите резервуар при помощи бактерий, залив их в канализацию. Затем откачайте из емкости иллыстые массы и промойте оборудование водой. Для откачки можно также вызвать специалистов-ассенизаторов.

После всех процедур резервуар нужно заполнить водой, в противном случае септик под влиянием низких температур может деформироваться.

4. Подготовить водопровод

Водопровод на даче зимой особенно уязвим, поэтому о его сохранности нужно позаботиться заранее.



Если вы не планируете использовать его зимой, то воду из труб придется слить. Для этого нужно перекрыть подачу воды и открыть сливные краны в нижних точках, чтобы вода

вышла самотеком. При отсутствии сливных кранов воспользуйтесь автокомпрессором. Чтобы продуть трубы на даче на зиму, закройте все вентили на коллекторе и присоедините к трубе компрессор. Затем нужно создать давление в 3-4 атмосферы и открыть один из кранов коллектора – под давлением воздуха вода выйдет из трубы. Процедуру повторите с каждой линией.

Для сохранности трубопровода на улице и в неотапливаемых комнатах, оставьте вентили слегка приоткрытыми, а смесители демонтируйте. Также не забудьте слить воду из фильтров.

При недостаточно глубоком залегании труб их необходимо утеплить. Для этого над местом, где проходят трубы, положите листы пенополистирола или пенопласта и зафиксируйте, придавив кирпичами и прикопав.

5. Обработать подвал и погреб от плесени

Конец дачного сезона – самое время для обработки погреба и подвала, чтобы за зиму не завелось "плесневое царство". Первым делом в сухую погоду вынесите все банки-склянки наружу и просушите помещение, а затем обработайте стены и другие конструкции антисептиком (эту процедуру нужно повторять каждые несколько лет).

В качестве антисепти-



О КОТОРЫХ ВЫ МОГЛИ ЗАБЫТЬ

ка можно использовать раствор медного купороса (100 г на 1 л воды).

Любители решать проблемы радикальным способом рекомендуют для обработки подвала использовать серную дымовую шашку. Заделайте все вентиляционные отверстия в пустом помещении, металлические детали (если они есть) укройте полиэтиленом. Проверьте, чтобы в доме никого не было (его придется покинуть на сутки), а затем подожгите фитиль шашки, выйдите и плотно закройте двери. По возвращении как следует проветрите все помещения.

6. Защитить дом от грызунов

Мыши зимой на даче способны испортить мебель и прочее имущество. Чтобы защитить загородный дом от мелких грызунов, рекомендуем использовать специальные отпугиватели. Их преимущество перед традиционными мышеловками в том, что животное не погибнет – оно просто обойдет ваш дом стороной.

Согласитесь, мало приятного в том, чтобы приехать на дачу и обнаружить в доме мышеловки с останками грызунов.

Запасы макарон, круп и прочих потенциальных мышиных лакомств заранее пересыпьте в герметичные банки из стекла или металла.

7. Консервируем унитаз на даче на зиму

Очень важно позаботиться о том, чтобы за зиму унитаз не лопнул от сильных заморозков. Как и в случае с трубами, воду нужно слить из бачка и из перелива (удобнее будет вычерпать). После этого отверстие необходимо заткнуть пустой пластиковой бутылкой. **Не рекомендуем заливать в унитаз незамерзающие жидкости, так как это может привести к повреждению канализации.**

8. Оставляем холодильник на зиму на даче

Само собой разумеется, что все приборы, которые вы оставляете на зимовку, нужно обязательно отсоединить от электросети. Затем холодильник необходимо разморозить и избавиться от всей влаги (она должна вытечь из сливного отверстия). Чтобы "подстраховаться", аккуратно переверните холодильник вверх дном, чтобы вытекли остатки воды, и верните аппарат в исходное положение. Дверцы оставляйте приоткрытыми – это предотвратит появление плесени в холодильной камере.

9. Стиральная машина: готовим к зиме

Стиральная машина, оставленная зимой на даче в неотапливаемом помещении требует не меньшей заботы, чем холодильник. Из нее также нужно слить всю воду (при необходимости перевернуть), высушить, а затем оставить приоткрытой дверцу и лоток для подачи порошка. Эти немного хлопотные процедуры позволят сохранить бытовую технику до следующего сезона.

10. Позаботьтесь о телевизоре

Если не боитесь оставлять телевизор зимой на даче,

подготовьте его к вашему длительному отсутствию. Вытащите батарейки из пульта (они могут протечь), отсоедините от аппарата все кабели и упакуйте телевизор в сухой материал (ткань, бумага).

Бытовую технику нельзя оставлять рядом с отопительными приборами.

Когда будете приезжать на дачу зимой, не включайте телевизор в розетку сразу же – ему нужно время, чтобы "согреться". В противном случае из-за конденсата, скопившегося внутри, может произойти короткое замыкание.

11. Все помыть и просушить

Да, плесени подвластны не только подвальные помещения. В неотапливаемом доме влажность высокая, поэтому позаботьтесь о проветривании комнат. Подушки, одеяла, постельное белье, шторы, скатерти – все это стоит постирать и высушить. Складывая чистые принадлежности в шкаф, переложите их силикагелем (в пакетиках) и ароматизированными саше (также подойдут ветки можжевельника или лаванды), чтобы ткань не заплеснела.

Перед отъездом в город смажьте маслом замочные скважины и дверные петли, чтобы весной двери нормально открывались.

12. Заготовить дрова

Дрова лучше заготовить летом или в начале осени, чтобы к отопительному сезону они успели просохнуть. Наколотые поленья сложите под навесом. Из наблюдений: чтобы сложить 5-7 кубометров дров, вам понадобится 3-4 часа (конечно, если работать не в одиночку).

Не забудьте о печи! Осмотрите дымоход и очистите его от сажи, если нужно.

13. Убрать инструменты и стройматериалы

Наверняка у каждого дачника во дворе есть укромный уголок, в котором лежат доски, брусья, трубы и прочие стройматериалы, ожидающие "своего часа". Настало время переложить "запасы". Проведите ревизию – возможно, что-то нужно выбросить? Гниющие доски и треснувшие трубы вряд ли пригодятся вам в хозяйстве. Оставшиеся стройматериалы уберите под навес или обработайте антисептиком и неплотно накройте пленкой так, чтобы защитить их от дождя. Садовый инвентарь и уберите в подсобное помещение. Полезные советы о хранении дачных инструментов ждут вас в наших материалах:



14. Позаботиться о защите дома

К сожалению, реальность такова, что людей, желающих поживиться за чужой счет, меньше не становится. Дачные поселки



ДЕКАБРЬ

<p>1 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>		<p>2 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p> <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p>3 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p> <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p>5 ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p>6 ☾ убывающая луна ♏ Стрелец</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p>7 ● новолуние ♏ Стрелец</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>
<p>8 ☽ растущая луна ♈ Козерог</p> <p>Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>9 ☽ растущая луна ♈ Козерог</p>  <p>Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>10 ☽ растущая луна ♈ Козерог</p>  <p>Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>11 ☽ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>
<p>12 ☽ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>13 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>14 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>15 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ДЕКАБРЬ 2018 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений</p>	<p>17 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений</p>	<p>18 ☽ растущая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>	<p>19 ☽ растущая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>
<p>20 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>	<p>21 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>	<p>22 ● полнолуние ♊ Близнецы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>23 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p> <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>
<p>24 ☾ убывающая луна ♋ Дева</p>  <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>	<p>25 ☾ убывающая луна ♋ Дева</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>26 ☾ убывающая луна ♋ Дева</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>27 ☾ убывающая луна ♌ Весы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>
<p>28 ☾ убывающая луна ♌ Весы</p> <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p>29 ☾ убывающая луна ♌ Весы</p> <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p>30 ☾ убывающая луна ♌ Весы</p> <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p>31 ☾ убывающая луна ♌ Весы</p>  <p>Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>

ВРАГА НУЖНО ЗНАТЬ В ЛИЦО

Как бывает порой обидно дачнику, когда он весь сезон трудится в своем саду не покладая рук, удобряет, поливает, обрезает любимые фруктовые деревья, а осенью урожаем с ним лакомятся другие. Между тем, такое случается не так уж и редко, ведь кроме непогоды и других природных явлений, способных повлиять на урожайность садовых культур, еще есть живые вредители – насекомые и грызуны, ущерб от действий которых гораздо более ощутим.

Чтобы избежать потерь борьба с вредителями должна вестись садоводами постоянно. Однако, в летнее время сделать это не так просто: во-первых, сами вредители весьма активны и быстро размножаются, во-вторых, применять слишком сильнодействующие средства не представляется возможным, так как это может повредить деревьям и плодам.

Зато осенью, когда после сбора урожая фруктовые деревья сбрасывают листву и входят в пассивную фазу жизнедеятельности, можно с большим успехом применить очень простые, но при этом весьма эффективные способы. Поскольку борьба с вредителями сада осенью в самом разгаре, то потому расскажем, что нужно делать.

Одним из самых часто встречающихся вредителей является насекомое под названием медведка. Эти существа, по внешнему виду напоминающие саранчу, снабжены передними лапками, которые служат им прекрасным инструментом для рытья подземных ходов. Облюбовав какой-нибудь садовый участок медведки при прокладке своих туннелей часто подгрызают корни растений.

Чтобы избавиться от этих подземных вредителей, нужно устроить для них ловушку, попав в которую, они уже не смогут из



нее выбраться. Для этого нужно взять старое прохудившееся ведро или, если не жалко, сделать отверстия в ведре, еще не отслужившем свой срок. В него накладывается коровий или конский навоз, при гниении которого выделяется наибольшее количество тепла. Такой природный калорифер закапывается в землю на глубину примерно 0,5 метра. Можно не сомневаться, что медведка обязательно найдет источник тепла в остывающем осеннем грунте. В резуль-



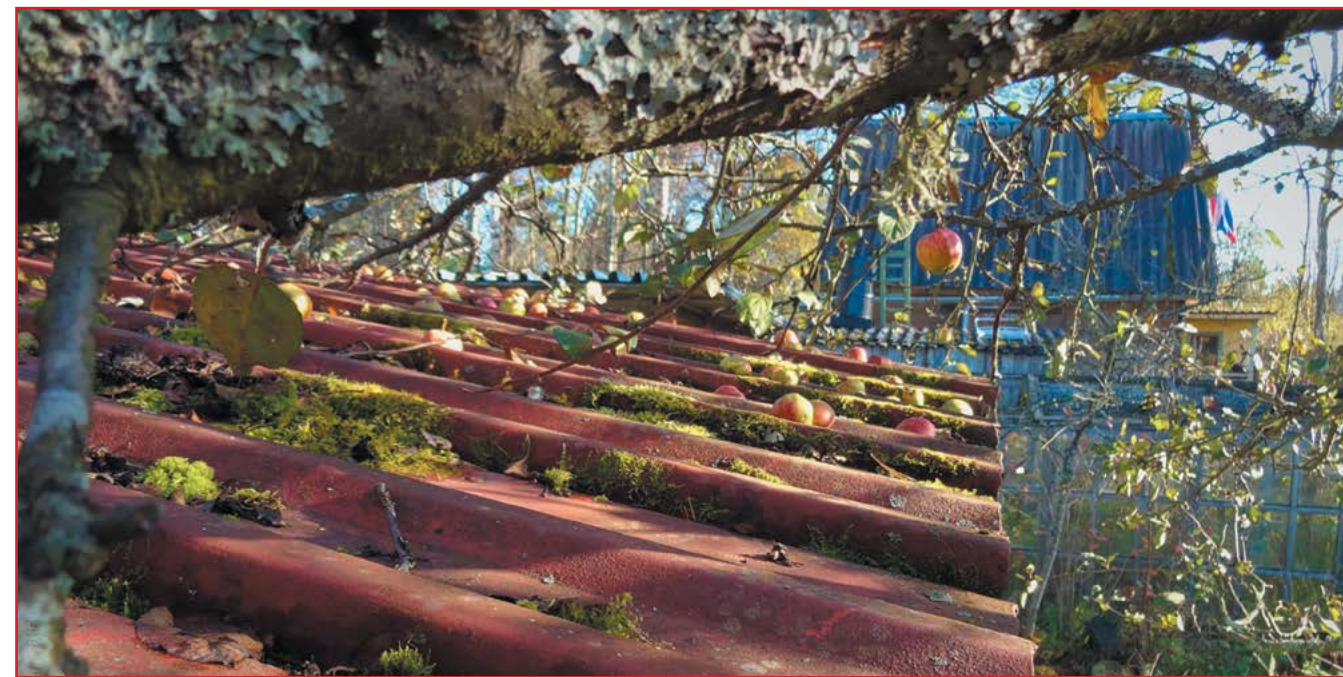
тате еще до наступления заморозков чтобы перезимовать в ведре с навозом соберутся медведки со всего участка.

Как только наступят устойчивые холода, нужно будет извлечь ведро из земли и разбросать навоз тонким слоем, обрекая личинки медведок на гибель.

Но самый большой вред садовым культурам наносят различные грызуны. Зимой, когда добывать привычный корм становится особенно тяжело, мыши с удовольствием объедают кору молодых плодовых деревьев. В итоге дерево в лучшем случае долго болеет, в худшем, лишенное естественной защиты нежного ствола погибает.

Многие садоводы-любители относительно успешно борются с грызунами при помощи мышеловок. Средство дешевое и нельзя сказать, что бесполезное. И все же обезопасить сад при помощи одних только мышеловок невозможно, приходится принимать более решительные меры. Одной из таких мер являются пищевые приманки с добавлением яда для грызунов – бактероденцидов.

Чтобы приготовить смертельную



пищевую приманку, понадобится 50 г бактероденцида. Это количество препарата нужно сме-



шивать с килограммом мясного фарша. Если это для вас слишком накладно, то вместо мяса можно использовать рыбу, в том числе и мелочь, пойманную в ближайшем водоеме. Если же поблизости нет реки, то можно взять просто хорошо сваренную

кашу, но в этом случае для большей привлекательности нужно обязательно добавить в массу каши кусочек сала или 0,5 чайной ложки растительного масла.

Хорошо размешанную приманку нужно разложить по саду в разных местах и обязательно поставить неподалеку емкость с водой. Это неременное условие, так как яд начинает действовать на грызунов только после того, как они, полакомившись приманкой, сделают несколько глотков воды.

Борьба с вредителями этим способом не только не очень гуманна, но еще и может быть опасна, особенно, если у вас



имеется собака, которая частенько бегаёт по двору. Да и кроме того, грызуны способны кроме вреда приносить еще и пользу садовому участку, поэтому истреблять их таким способом не всегда полезно.

А деревья можно защитить менее кровожадным методом – просто покрыть скелетные ветви и штамбы специальной водно-дисперсионной краской. Одно важное условие – делать это надо еще до того, как опадут листья.

В настоящее время существует огромный выбор препаратов для борьбы с этими жуткими вредителями. Это различные приманки, тесто-брикеты, гранулы, зерно, клей, мышеловки, электрические отпугиватели, клеевые ловушки. Причем все эти препараты обладают разными запахами, которые привлекают грызунов. Гораздо удобнее, безопаснее и эффективнее купить готовый препарат, нежели возиться с химикатами самостоятельно.

**ЗАЩИТИТЕ СВОЙ
БУДУЩИЙ УРОЖАЙ УЖЕ
СЕЙЧАС!**

ЕСЛИ МОКРЫЙ ПОГРЕБ

Одна из главных проблем любого деревянного дома - чрезмерная сырость в подвалах и погребах. Мы решили уделить этой проблеме серьёзное внимание. Эта статья поможет сделать Ваш подвал комфортным и уютным.

Сырость и плесень в погребе

Первым делом нужно проветрить и просушить погреб. Внимательно осмотреть стены и пол помещения и выявить места просачивания воды. Стена погреба сырая.

Если отсырела одна стена погреба нужно:

- с ее наружной стороны снять отмостку вдоль здания;
- выкопать траншею, впритык к стене, глубиной от 0,5 до 1,0 м и шириной 0,2-0,3 м;
- очистить стену подвала от прилипшего грунта и просушить;
- расплавить битум или битумную мастику и промазать ею высохшую стену.

Ещё можно сделать так:

высохшую наружную стену погреба оштукатурить цементным раствором (состав 1:3),

или таким же раствором, но приготовленном на жидком стекле, что дает лучшие результаты.

Выбор за Вами!

Вода поступает через деревянный пол

Если обнаружено, что сырость или вода поступает через деревянный пол, то нужно:

- разобрать пол и удалить из помещения мокрые доски, бруски;
- выровнять грунтовый пол и уложить, тщательно утрамбовывая, жирную глину слоем 10-15 см.
- по новому глиняному полу проложить на битумной мастике



2-3 слоя толя или рубероида, гидроизола или другого рулонного гидроизоляционного материала;

- сверху уложить слой бетона и сделать цементную стяжку.
- разобрать пол и удалить из помещения мокрые доски, бруски;

Вода поступает через бетонный пол

Если вода поступает в подвал через бетонный пол, то необходимо:

- пол очистить и просушить;
- уложить по высохшему полу 2-3 слоя толя или рубероида, промазывая битумной мастикой;
- по новому изоляционному слою сделать бетонную стяжку толщиной 6-8 см или уложить слой цементного раствора на жидком стекле, толщиной около 0,5 см.

Теперь, когда закончены необходимые работы, можно заново выложить деревянный пол или более практичные легкие и удобные деревянные щиты. Их можно в любое время убрать

для просушки или ремонта помещения.

Плесень тоже не подарок!

Прежде всего, погреб нужно ежегодно белить известковым раствором и окуривать серой. Но если плесень все же появилась – начинают с дезинфекции:

- Из подвала все нужно убрать (бочки, тару, утварь, запасы продуктов и т.д.);
- Закрыть приточно-вытяжную вентиляцию;
- По центру погреба, повыше, установить фаянсовую емкость, с насыпанной в нее поваренной солью – 1 кг. Туда же аккуратно влить 1 л серной кислоты и немедленно выйти из помещения, закрыв плотно дверь. Погреб начал окуриваться парами серы, это займет несколько часов;
- По прошествии времени, открыть дверь и проветрить погреб. Когда пары серы выветрятся, открыть вентиляционные люки. Подвал проветрился, можно начинать уборку.



• Нужно самым тщательным образом вытереть стены и потолок от плесени. Отчистить пол. Побелить известковым раствором помещение, что придаст ему хороший внешний вид, очистит и продезинфицирует воздух. Плесень здесь теперь долго не появится.

Сырость в подвале

Еще одним фактором сырости в подвалах, особенно в садовых домиках, является сезонное колебание уровня грунтовых вод.

Очередное их поднятие может спровоцировать подтопление подвала, при наличии в стенах и полу трещин или свищей. Восстановить гидроизоляцию помещения можно с помощью холодной асфальтовой мастики или водонепроницаемого раствора.

Начинать восстановление гидроизоляции погреба можно только при понижении уровня грунтовых вод ниже пола. То есть, нужно ждать, когда уйдет вода.

Теперь, когда вода ушла, тщательно осматривают стены и пол. Находят места проникновения воды в подвал и разделяют их на всем протяжении в канавки, глубиной 30-50 и шириной 20-50 мм. Для углубления и расширения канавок вручную внутрь стены или пола в местах затекания воды, применяют зу-

бито. Подготовленные канавки промывают водой, промокают и высушивают ветошью.

Если для восстановления гидроизоляции применяют холодную асфальтовую мастику, то заделку трещин и свищей начинают цементным раствором. Заполняют им не всю глубину сделанной канавки, а, примерно, на одну треть. Дают раствору схватиться. Затем наносят слой холодной битумной пасты толщиной 1-2 мм и оставляют на 8-12 часов для высыхания. По истечении времени, последний слой пасты покрывают дважды (по 3-5 мм) холодной асфальтовой мастикой, делая перерыв для высыхания слоев. Последний

штрих – высохший слой мастики покрывают цементным раствором и выравнивают заподлицо с поверхностью.

Если для восстановления гидроизоляции применяют водонепроницаемый раствор, то вначале готовят цементно-песчаную смесь (1:1 или 1:2 по объему). Все сухие составляющие перемешивают в емкости и затворяют вместо воды раствором алюмината натрия плотностью 1,44. Нужную концентрацию водного раствора алюмината натрия подбирают опытным путем, используя соотношения (сухая смесь: водный раствор) 1:15, 1:10, 1:5 по объему. При этом температура растворителя должна быть от +10 до +30°C. После затворения смесь тщательно перемешивают примерно 2 минуты, до получения однородной слабopластичной массы, типа влажной земли.

Этот раствор послойно быстро укладывают в разделанные трещины и свищи. Уплотняют расческой и выравнивают вровень с конструкцией.

Внимание! Приготовленный по вышеописанной технологии раствор, схватывается через 20-30 минут. Применять его повторно нельзя!

Вот и все! Ваш подвал сухой и чистый!



5 ОШИБОК ПРИ ХРАНЕНИИ КАРТОФЕЛЯ

Вот казалось бы, все сделали правильно: вырастили отличного качества картофель, своевременно собрали и просушили урожай, убрали его для зимнего хранения... Во время которого почему-то часть урожая испортилась... Что произошло с картофелем? Какие ошибки были допущены вовремя его хранения и как их избежать в дальнейшем? Постараемся найти ответы на эти вопросы.



ОШИБКА 1:

ВСЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ ГОДЯТСЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

Мы допускаем огромную ошибку, закладывая на хранение клубни раннеспелых сортов картофеля. И дело тут вовсе не в его вкусовых качествах — они отменны, — но этот картофель нельзя хранить долго. Даже в идеальных условиях раннеспелый картофель хранится лишь до ноября. Затем он начинает быстро прорастать и вянет, теряя свои качества напрочь, а значит, для продовольственных нужд становится уже непригодным.

Для длительного хранения годятся лишь картофель среднего и позднего сроков созревания — помните об этом.

ОШИБКА 2:

МОЖНО ХРАНИТЬ КАРТОФЕЛЬ НИЗКОГО КАЧЕСТВА

Порой, поддавшись мимолетному соблазну, мы закладываем на хранение картофель сомнительного или низкого качества, надеясь, что он успешно перезимует. Чаще всего такое случается в неурожайные годы, но, поверьте, это серьезная ошибка! Картофель успешно хранится всю долгую зиму только в том случае, если урожай клубней отменного качества и абсолютно здоров.

Именно поэтому, прежде чем закладывать на хранение картофель, его необходимо не только тща-



тельно просушить, удалив всю землю и различные посторонние примеси, но и отсортировать, откинув в сторону все маленькие, подмороженные, загнивающие, поврежденные и больные клубни. Даже если вы храните картофель при оптимальной температуре и влажности, закладывая на зиму только высококачественный здоровый картофель.

ОШИБКА 3:

КАРТОФЕЛЬ И ДРУГИЕ ОВОЩИ

Вот как мы привыкли: картофель в ящички сложили на хранение, свеклу, морковь, лук и чеснок тоже по отдельным ящикам распределили. А если места нет, как быть? Неужели картофель нельзя хранить вместе с другими овощами?



Можно, но не со всеми. Просто идеально картофель хранится со свеклой, которую закладывают поверх клубней. И делают это не только для того, чтобы место в хранилище сэкономить. Свекла отлично вбирает излишнюю влагу, которая ей только на пользу, предохраняя тем самым от загнивания клубни картофеля.

ОШИБКА 4:

КАРТОФЕЛЬ НЕ ТРЕБУЕТ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ

Для того, чтобы сберечь урожай зимой, мы приспособляем погреб и подполья, подвалы, а некоторым горожанам-огородникам приходится использовать для этого лоджию или балкон, а то и вовсе кладовку в квартире. Но если с хранени-



ем картофеля в погребах и подвалах проблем (при правильном подходе к делу, конечно) возникнуть не должно, то в случае с лоджиями и балконами неприятности случаются довольно часто.

Если лоджия или балкон — единственное место, где вы можете хранить свой урожай, подойдите к этому нелегкому делу ответственно. Не стоит оставлять ничем не прикрытый мешок картошки на балконе и надеяться, что она нормально сохранится — чуда не произойдет. Попробуйте лучше использовать несложные домашние хранилища.

Ящик для хранения картофеля. Соорудить его можно из деревянных досок или щитов. Лучше всего, когда таких ящиков (различных по размеру) два, вставленных один в другой — как матрешки. Объем внутреннего ящика должен быть немного меньше — так, чтобы между ними было расстояние примерно 5 см. К стати, дно и крышку ящика тоже необходимо сделать двойным. Заполнить образовавшуюся пустоту между ящиками и крышками лучше всего толстым пенопластом или сухими древесными опилками. Снаружи хранилище необходимо обить пластиком, куском оцинковки, линолеумом или просто покрасить — так вы защитите его содержимое от влаги.

Термоконтейнер бытовой — балконный погребок. Если сооружать стационарный контейнер для хранения картофеля на балконе у вас ни времени, ни желания нет, предлагаем альтернативу — термоконтейнер бытовой — балконный погребок. Это, по сути, двойной мешок, изготовленный из прочной палаточной ткани, весьма привлекательной на вид. Утеплен он специальным, особо прочным синтепоном и оборудован электрическим подогревом. В таком погребке любые овощи сохраняются на балконе даже при морозе -40°C , потому что внутри этого чудо-приспособления всегда автоматически поддерживается температура $+1...+7^{\circ}\text{C}$. Контролировать температуру вы сможете с помощью электронного терморегулятора со специальным удобным экраном. Погребок открывается с помощью обыкновенной молнии. А еще за ним

очень легко ухаживать — весной его достаточно просто почистить, если необходимо — постирать и можно убирать до следующего сезона. Выпускается «Погребок» в 3 модификациях: на 100 литров (примерно 1 мешок картофеля), на 180 литров (примерно 2 мешка картофеля) и на 300 литров (примерно 3 мешка картофеля).

ОШИБКА 5:

НЕЛЬЗЯ ПЕРЕБИРАТЬ КАРТОФЕЛЬ В ХРАНИЛИЩЕ

Бытует мнение, что перебирая картофель в хранилище, мы только наносим ему вред — невольно повреждаем клубни и перемешиваем больные со здоровыми. Это заблуждение.

Во время зимнего хранения картофель перебирать нужно, так как в нем могут проявиться различные инфекционные болезни. Переборку клубней необходимо начинать, как только вы заметите разлагающиеся клубни — это бактериальная мягкая гниль. Перебирая картофель, надо вынимать из хранилища не только гнилые клубни, но и все те, что соприкасаются с ними. Если на поверхности лежат только здоровые клубни, но от контейнера исходит неприятный запах, и в помещении появились мелкие мушки — дрозиды, это тоже признаки гнили. Такой картофель необходимо перебрать весь, удаляя больные и зараженные клубни.

Надеемся, что благодаря этим советам вам удастся сохранить картофель как можно дольше.



ЧУДО-ПЕРЦЫ ОТ КОМПАНИИ «ЕВРО-СЕМЕНА»



Великолепный среднеспелый сорт для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение штамбовое, средней высоты. Образует крупные, кубовидные, глянцевые плоды, массой до 200 г с толщиной стенки 7-8 мм. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – желтая. Нежная кожица, великолепный вкус, аромат и оригинальная окраска плодов делают сорт Голден идеальным для употребления в свежем виде и консервирования.



Урожайный среднеранний сорт для открытого грунта, пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до начала сбора 110-120 дней. Растение полштамбовое, высотой 40-70 см. Образует гладкие, слаборебристые конусовидные плоды, массой 100-150 г. Толщина стенки плода 7-8 мм. Окраска в стадии технической спелости светло-желтая (восковидная), в биологической – красная. Высокое содержание аскорбиновой кислоты. Устойчив к гнили плодов.



Высокоурожайный сорт (период от полных всходов до спелости 93-97 дней) для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение высотой 100-120 см. Плоды кубовидные, гладкие, глянцевые, с очень привлекательной желтой окраской, массой 90-110 г, толсто-стенные (до 10 мм), очень сочные и сладкие. Вкусовые качества отличные. Сорт отличается хорошей лежкостью и транспортабельностью плодов, а также устойчивостью к болезням.



Урожайный среднеранний сорт для открытого грунта, пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до начала сбора 110-120 дней. Растение высотой 40-50 см. Образует гладкие, крупные, слаборебристые ширококонусовидные плоды, массой 120-180 г. Толщина стенки плода 6-7 мм. Окраска в стадии технической спелости салатная, в биологической – темно-красная. Отличается устойчивостью к вертициллезу.

www.euro-semena.ru

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru
Все выпуски газеты "Дачная АгроМЕРА" вы можете найти на сайте agromera-da.ru



Газета "Дачная АгроМЕРА" № 11 (38) ноябрь 2018

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Барахтенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия
ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

Газета отпечатана: г. Волгоград,
ул. Коммунистическая, 11.

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
34СМУК.ru

Дата выхода в свет: 20.11.2018 г.

Распространение на территории
Волгоградской области
Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1
Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград, ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы: +79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru
Сайт: agromera-da.ru
Рекламный отдел: Хамдинова О.В.
Дизайн: Балакин С.А. Верстка: Маврина А.В.

Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосу предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)