

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 11 (26)

НОЯБРЬ 2017

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



0+



2
СТР.

Лунный
календарь
на декабрь
2017 года

5
СТР.

Луковичные:
сохранить
и приумножить

8
СТР.

Врага нужно
знать в лицо!

13
СТР.

Петунии от
компании
«Аэлита»

4
СТР.

Сажай «Ажур»
и будет все
в ажуре

9
СТР.

Чудо-перцы
от компании
ЕВРО-семена

11
СТР.

Если
мокрый
погреб

16
СТР.

АгроМЕРА
рекомендует:
«Тематические
мобильные витрины»



ЛУННЫЙ САДОВОДА,

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 декабря	Луна в Тельце	Растущая Луна	В теплице, на подоконнике — благоприятные дни для замачивания семян. Посадка на выгонку зелени корневой петрушки, свеклы, мангольда, лука репчатого на перо. Минеральная подкормка тепличных культур, полив.
2 декабря	Луна в Тельце	Растущая Луна	Цветник — стратификация семян многолетних цветов. Не рекомендуется — травмировать корни растений. В саду — лечение стволов деревьев, заготовка черенков для зимней и весенней прививки.
3 декабря	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Не рекомендует беспокоить растения в период полнолуния
4 декабря	Луна в Близнецах	Полнолуние	В теплице, на подоконнике — посев петрушки листовой, укропа. Можно рыхлить почву, пропалывать, прореживать всходы. Подкармливать органическими удобрениями. Не рекомендуется — пересадка цветов, пикировка рассады. В саду — борьба с вредителями и болезнями. При отсутствии снега мульчирование приствольных кругов.
5 декабря	Луна в Раке	Полнолуние	В теплице, на подоконнике — благоприятные дни для посева практически всех культур, замачивания семян. Можно рыхлить, поливать и подкармливать растения органическими удобрениями.
6 декабря	Луна в Раке	Убывающая Луна	Цветник — хорошее время для посева на рассаду однолетних цветов с длительным периодом вегетации. Не рекомендуется — опрыскивать растения ядохимикатами. В саду — сбор рябины, калины для замораживания. Зимняя прививка, заготовка черенков для весенней прививки.
7 декабря	Луна в знаке Льва	Убывающая Луна	В теплице, на подоконнике — корням в это время больше требуется не влага, а воздух поэтому займитесь рыхлением почвы, окучиванием, мульчированием.
8 декабря	Луна в знаке Льва	Убывающая Луна	Не рекомендуется — поливы и любые подкормки (очень уязвимы корни растений) В саду — вырезка сухих и больных ветвей. Закладка семян плодовых культур на стратификацию.
9 декабря	Луна в Деве	Убывающая Луна	В теплице — удачное время для посева корнеплодов: редиса, лука репчатого, моркови, свеклы. Можно перекапывать, рыхлить почву, подкармливать корнеплоды, пикировать, пересаживать, поливать.
10 декабря	Луна в Деве	Растущая Луна	ветник — благоприятные дни для посадки декоративных, особенно однолетних растений, а также пересадки комнатных цветов. Не рекомендуется — замачивать семена овощей и цветов. В саду — обрезка деревьев семечковых пород. Закладка на стратификацию семян плодовых культур.
11 декабря	Луна в Весах	Последняя четверть	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
12 декабря	Луна в Весах	Последняя четверть	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
13 декабря	Луна в Весах	Убывающая Луна	РВ теплице — удачное время для пикировок и пересадок (корневая система растений быстро приживается на новом месте) Посев редиса, петрушки корневой, моркови.
14 декабря	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Пересадка комнатных цветов.
15 декабря	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	В теплице — растения посаженные под знаком Скорпиона вырастают жизнеспособными и не восприимчивыми к неблагоприятным внешним условиям. Посев на рассаду низкорослых томатов, перца. Органическая подкормка, полив.

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 декабря	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Цветник — посадка клубневых, луковичных цветов. Опрыскивание от вредителей. Не рекомендуется — заниматься обрезкой, пересадкой, делением корней. В саду — оттапываем снег в приствольных кругах. Заготовка черенков для прививки.
17 декабря	Луна в Стрельце	Новолуние	Не рекомендует работать с растениями в период новолуния.
18 декабря	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
19 декабря	Луна в Козероге	Растущая Луна	В теплице — посев на рассаду томатов, перца сладкого для выращивания в теплице. Перекопка, рыхление почвы, прополка, борьба с вредителями и болезнями. Прореживание всходов, пикировка рассады.
20 декабря	Луна в Козероге	Растущая Луна	Цветник — благоприятные дни для посева и посадки всех видов цветов. Подкормки корневые и по листу. Не рекомендуется — корни очень уязвимы, постарайтесь их не травмировать. В саду — санитарная обрезка в безморозную погоду.
21 декабря	Луна в Водолее	Растущая Луна	В теплице — прополка, рыхление, прореживание, окучивание.
22 декабря	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуется — посевы семян, посадка — пересадка всех культур. Поливы и любые подкормки.
23 декабря	Луна в Водолее	Растущая Луна	В саду — набрасываем снег на посадки зимующих многолетних растений.
24 декабря	Луна в знаке Рыб	Растущая Луна	В теплице — посев на рассаду для выращивания в теплице сладкого перца, позднеспелых томатов, огурцов, листового салата, лука-порея. Посадка на выгонку зелени петрушки, свеклы, щавеля, лука репчатого. Подкормки и поливы очень умеренные.
25 декабря	Луна в знаке Рыб	Растущая Луна	Цветник — пересадка комнатных цветов.
26 декабря	Луна в Овне	Первая четверть	Не рекомендуется — заниматься обрезкой, опрыскивать растения химическими препаратами. В саду — оттапывание снега в приствольных кругах, заготовка черенков для прививки.
27 декабря	Луна в Овне	Растущая Луна	В теплице — посев редиса, зеленных. Посадка на выгонку зелени луков, корнеплодов. Рыхление сухой земли, прореживание всходов, опрыскивание от болезней и вредителей. Не рекомендуется — поливать, подкармливать, пересаживать, прищипывать, пасынковать, укоренять, проращивать семена. В саду — обрезка деревьев семечковых пород.
28 декабря	Луна в Тельце	Растущая Луна	В теплице — посев листового салата, огурцов, кресс-салата. Выгонка зелени петрушки, сельдерея, лука. Пикировка сеянцев, высадка рассады, минеральная подкормка, полив.
29 декабря	Луна в Тельце	Растущая Луна	Цветник — благоприятные дни для замачивания семян. Посева, посадки цветов (особенно многолетних).
30 декабря	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Не рекомендуется — проводить рыхление в зоне корней, пересаживать растения.
31 декабря	Луна в Близнецах	Растущая Луна	В теплице — посев петрушки, редиса, кресс-салата, кориандра, гороха, фасоли, на рассаду — лука-порея. Борьба с вредителями и болезнями. Прополка, рыхление сухой земли, минеральная подкормка.

УКРАСЬТЕ ВАШ ОГОРОД «АЖУРНЫМ РИСУНКОМ», ВЫРАЩИВАЯ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ИЗ СЕРИИ «АЖУР». ПРИДАЙТЕ ОГОРОДУ АВТОРСКИЙ СТИЛЬ! ВСЕ СОРТА СЕРИИ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬЮ ПОЛУЧАЕМОГО УРОЖАЯ. ЭТО САМЫЕ ЛЮБИМЫЕ ОВОЩИ, К КОТОРЫМ МЫ ПРИВЫКЛИ! В СЕРИЮ ВХОДЯТ ТАКИЕ КУЛЬТУРЫ, КАК ГОРОХ, СВЁКЛА СТОЛОВАЯ, РЕДИС, МОРКОВЬ, АРБУЗ, КАБАЧОК, ТОМАТ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ, ПЕТРУШКИ ЛИСТОВАЯ, ТЫКВА, ОГУРЕЦ, КАРТОФЕЛЬ. ЧИТАЙТЕ ПОДРОБНЕЕ О НЕКОТОРЫХ ИЗ НИХ!



САЖАЙ «АЖУР», И БУДЕТ ВСЕ «В АЖУРЕ»!

МОРКОВЬ АЖУР. Конические корнеплоды длиной 16-20 см, массой 150-200 г, с тонкой сердцевинкой, высоким содержанием каротина. Устойчив к цветущности.

СВЕКЛА АЖУР. Один из лучших ранних сортов. Гладкие корнеплоды, массой 110-200 г. Без белых колец. Холодостойкий, устойчив к цветущности.

призую и засухе, луковички отлично хранятся.

ПЕТРУШКА АЖУР. До 3 кг/м² сочной, яркой зелени! Зелень после срезки быстро отрастает. Яркий пряный аромат, присущий далеко не каждому сорту.

ГОРОХ АЖУР. Раннеспелый (от всходов до получения урожая 60-75 дней). В каждом стручке – 7-8

ТОМАТ АЖУР F1. Масса плодов 300г и более! Низкорослый, для открытого грунта и пленочных укрытий.

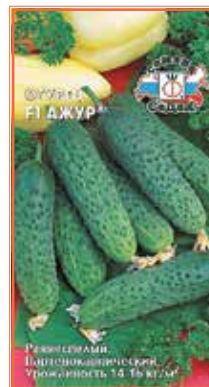
ОГУРЕЦ АЖУР F1. Традиционный огурец корншонного типа. Крупнобугорчатый, темно-зеленый, без горечи. Для свежего употребления и для консервирования.

ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ АЖУР F1. Мощные плоды массой 350 г и более. Толщина стенки до 1 см. Сладкие, сочные, ароматные.

КАБАЧОК АЖУР F1. До 50 плодов с растения за сезон! Вкусные, ароматные плоды, идеальны для всех видов кулинарии.

ТЫКВА АЖУР МЕДОВЫЙ. Высокое содержание сахаров и каротина. Порционные плоды для приготовления как основных блюд, так и вкуснейших десертов.

АРБУЗ АЖУР СВИТ. Мякоть тает во рту! Очень вкусная, хрустящая, сочная, сладкая, с содержанием сахаров до 12%. Устойчив к заболеваниям, хорошо хранится.



РЕДИС АЖУР F1.

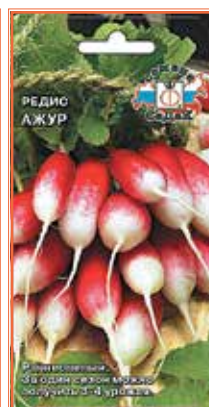
За 18 дней способен образовать красивые, розово-красные с белым кончиком корнеплоды, массой 25-30 г. За один сезон - до 3-4 урожаев.

ЛУК РЕПЧАТЫЙ АЖУР. Для получения ранней зелени или луковички за один сезон. Масса 150-200 г, полуострого вкуса. Устойчив к фуза-

крупных зеленых сладких горошин. Устойчив к полеганию.

Подробное описание сортов серии «Ажур» ищите на сайте www.SeDeK.ru.

Основатель компании «СеДеК»
 Сергей Дубинин
www.SeDeK.ru
www.DubininSergey.ru



Спрашивайте семена «СеДеК» в магазинах вашего города!



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.

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 замерзнут) 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.



АГРОМЕРА РЕКОМЕНДУЕТ

(В этой рубрике мы знакомим наших читателей с тремя сортами семян, отобранных по трем критериям: ВКУС, НЕОБЫЧНЫЙ (ЭКЗОТИЧЕСКИЙ) ВИД, НОВИНКА СЕЛЕКЦИИ)



Поделитесь Вашими вкусовыми ощущениями с нами в виде отзыва на сайте www.semena-baza.ru под картинками данных сортов.

Вкус	Вид	Новинка
<p>Баклажан «Для шашлыка»</p> <p>Выращивая баклажаны, огородники, прежде всего, рассчитывают получить плоды, которые по своим вкусовым качествам превзойдут покупные аналоги. Чтобы для удаления горечи их не пришлось отмачивать перед готовкой. И такие баклажаны действительно существуют, нужно лишь правильно выбрать сорт. Например, баклажан Для шашлыка F1 отличается очень приятным, насыщенным ароматом и вкусом, мякоть мягкая, очень приятная и без горечи! Благодаря форме плодов (цилиндрические, длиной 25-30 см), их можно насаживать целиком на шампур при приготовлении мясных и овощных шашлыков – отсюда и название. Можно нарезать их и бочонками и чередовать на шампуре с другими овощами или кусочками мяса. Кстати, такой метод приготовления баклажанов гораздо более диетический, ведь при жарке мякоть впитывает масло. Здесь же мы вовсе обходимся без него.</p> <p>Это среднеспелый (110-115 дней) гибрид. Растение компактное, высотой 60-70 см.</p>  <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Юлия Замула (начальник рекламного отдела ООО «Агрофирма «СеДеК»)</i></p>	<p>Баклажан декоративный «Тигренок»</p> <p>Если у Вас действительно баклажан, то не зависимо от размера (карликовый или обычный), конечно он съедобен. Считается, что декоративные баклажаны невкусные, однако на одном из интернет-ресурсов (теперь уже не вспомню, где) я прочитал, что в засолке они весьма неплохи. Сорта баклажана сейчас очень много, но я решил начать именно с этого по рекомендациям соседа по даче. Баклажан Тигренок решил вырастить скорее ради эстетического удовольствия, но когда понял, что он обладает отличными вкусовыми качествами, был доволен вдвойне. Всегда любил экспериментировать, сажать незаурядные сорта, особенно с необычным окрасом или причудливой формы. Друзья, сажайте, не пожалеете. Такой яркий баклажан и глаз радует и на вкус приятен.</p>  <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Иван Харитонов (дачник с 20-летним стажем)</i></p>	<p>Баклажан «Грибное удовольствие»</p> <p>Баклажан с удивительно крупными плодами. Средняя масса плодов сорта Грибное удовольствие составляет 700 г. Есть настоящие плоды-гиганты среди этого сорта – их масса составляет около 1,5 кг. Таких великанов на растении не много, но зато их размер с лихвой окупает небольшое количество, делая урожайность баклажана Грибное удовольствие равной урожайности растений с плодами стандартных размеров. Несмотря на такой размер и округло-грушевидные формы, которые казалось бы располагают к большому количеству семян в плоде, это совсем не так. Баклажаны Грибное удовольствие малосемянные и совсем не горькие.</p> <p>Основное использование этих плодов – приготовление баклажанной икры.</p>  <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Маргарита Васильева (отдел маркетинга ООО «ГАВРИШ-УСАДЬБА»)</i></p>

Розовые сны

Сад-антистресс: серия



Сад в розовых тонах идеально подойдет для релаксации: розовый цвет расслабляет и успокаивает. Сад из растений серии „Розовые сны“ особенно понравится нежным, возвышенным людям, любящим уют и комфорт.

www.gavrishseeds.ru



Подробную информацию о сортах и гибридах можно получить на нашем сайте

Уникальная подборка декоративных растений с розовой окраской цветка



ВРАГА НУЖНО ЗНАТЬ В ЛИЦО



Кольчатый шелкопряд

Коконопряд (кольчатый шелкопряд) относится к многочисленной армии паразитирующих насекомых, живущих за счет поедания семечковых культур, плодовых и зеленых насаждений в дикой природе, городских скверах и на садовых участках, практически, на всей территории России, кроме Крайнего Севера. В лесу больше всего поражает березу, вяз, иву и дуб. В саду атакует груши, другие плодовые сельхозкультуры, но больше всего яблони.

От рождения до возрождения. Зимует насекомое в фазе яйца. Спиралевидную кладку половозрелая плодовая самка фиксирует на ветках дерева: одна кладка может содержать от 100 до 4 сотен яиц. При прогревании воздуха весной свыше +10°C, когда идет интенсивный процесс распускания почек, появляются личинки. Их рост и развитие сопровождается уничтожением зелени в ночное время. Днем же гусеницы плетут паутинные гнезда.



Интенсивный рост популяции наблюдается при +20°+30°C. Через месяц наступает время окукливания. В продолжение целых 2 недель между двумя соседними листочками появляются все новые коконы. В середине июня выходят бабочки, откладывают кладки яиц. В них формируются гусеницы. Личинки зимуют, перенося холода под защитой плотных оболочек. С приходом весны цикл развития Common luscay повторяется.

Защита сада от шелкопряда кольчатого без инсектицидов

При поражении более 15% зеленого покрова гусеницами, нужно начинать принимать меры. Обязательная профилактика заключается в периодических осмотрах ягодных, плодовых культур, выявляя следы вредителей. Многие дачники – ярые противники опрыскивания

«химией» – борются механическими средствами с гусеницами или спиралевидными кладками яиц, обламывая и уничтожая пораженные ветки. Яйцекладки шелкопряда на оголенных ветках это колечки, опоясавшие их. Лучше удалить паразитов еще поздней осенью или зимой. Для уничтожения используется конная жуковка, марлевый волок.

Эффективны клеевые пояса (кольца) на стволах. На них яичные кладки находятся невысоко над землей. Удаляются простым соскабливанием или обработкой дерева керосином, бензином, другим составом.

Биологическая борьба Биопестициды. Это препараты комплексного поражения новых технологий, эффективные по отношению более полутысячи вредителей, среди которых и кольчатый шелкопряд. Энтобактерин, микробиологическое средство, один из них. Для обработки понадобится 100 г вещества на 10 л воды. Существуют природные враги вредителя, причем, на разных стадиях его развития. Первое место занимает яйцееды – теленомусы. Они считаются эффективным

профилактическим методом борьбы. Зимуют в яйцах шелкопряда, начиная их заражать сразу после начала откладки яиц бабочками. Одна самка способна поразить до 70 яиц.

Действенная химия. При сильном заражении деревьев исправить ситуацию могут пиретроиды, неоникотиноиды, фосфорорганические препараты. Весенняя обработка деревьев заключается в опрыскивании их ядами: пока не распустились почки: препарат для весенней обработки сада, препарат 30; до наступления цветения: Алатар Карбофос, конфиделин и др.



Начинаем бороться уже сейчас

После полного опадения листьев на оголившихся ветках можно легче обнаружить яйцекладки кольчатого шелкопряда — серебристо-серые колечки шириной 10-15 мм, гнезда боярышницы и златогузки, сделанные из 3-4 листьев и паутины. Найдите время внимательно осмотреть деревья. Веточки с яйцекладками срежьте, гнезда вредителей, а также засохшие и сгнившие плоды соберите и уничтожьте. Этим будет значительно облегчена борьба с вредителями и болезнями в весенний период. ...

Если прошедшим летом было много непарного шелкопряда, поищите его яйцекладки — желтовато-серые подушечки диаметром 1-2 см, покрытые тонким волосняным покровом. Располагаются яйцекладки непарного шелкопряда на коре у основания стволов, на пнях, в нижней части заборов...

ЧУДО-ПЕРЦЫ ОТ КОМПАНИИ ЕВРО-СЕМЕНА



Отличный новый урожайный среднеранний сорт для открытого грунта, пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до начала сбора 110–120 дней. Растение полуштамбовое, высотой 40–70 см. Образует гладкие, крупные, слабо-ребристые конусовидные плоды, массой 100–150 г. Толщина стенки плода 7–8 мм. Плоды великолепного вкуса, отличаются высоким содержанием аскорбиновой кислоты. Используется для потребления в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования.



Среднеспелый сорт. Период от всходов до технической спелости 101–107 дней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение штамбовое, компактное, высотой 70–80 см. Плод висячий, кубовидной формы. Толщина стенок плода до 10 мм. Масса плода 170–230 г. Вкусовые качества отличные. Аромат сильный. Плоды лежкие и транспортабельные, используются в свежем виде и для консервирования. Используется для потребления в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования.



Крупноплодный, урожайный, раннеспелый сорт для открытого грунта, пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до начала сбора (техническая спелость) 105–110 дней. Растение высотой 60–70 см. Образует крупные плоды удлинено-кубовидной формы, массой 250–300 г и более. Толщина стенки плода 7–8 мм. Вкусовые качества великолепные. Используется для потребления в свежем виде и домашней кулинарии. Отличается устойчивостью к вертициллезу, бактериозу и фузариозу.



Раннеспелый гибрид для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение полуштамбовое, средней высоты. Образует крупные, красные, кубовидные, гляцевые плоды, массой до 150–170 г с толщиной стенки 7–8 мм. Вкусовые качества отличные. Нежная кожица, великолепный вкус, аромат и оригинальная окраска плодов делают гибрид Потоп идеальным для употребления в свежем виде и консервирования и приготовления домашнего лечо.

www.euro-semena.ru

Спрашивайте семена в магазинах вашего города



ФЕРТИКА

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Люкс ЖКУ

- Комплексное минеральное, жидкое удобрение
- Не содержит хлор
- Рекомендуется для подкормок комнатных и балконных цветов
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование
- Удлинит период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Упаковка: флаконы по 250 и 500 мл



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

РАСТЕНИЯ НА ПРИСОСКАХ

КРУТАЯ ИДЕЯ ДЛЯ ВИСЯЧИХ САДОВ В КОМНАТЕ



Универсальный контейнер для растений для любой вертикальной поверхности создан дизайнерами Сан-Франциско. Он позволяет комнатным растениям не ограничивать сферу своего обитания в квартире подоконниками и специальными стеллажами. С их помощью зелень и даже овощи можно выращивать прямо на дверце холодильника, лианы и фиалки могут расти прямо на стеклах офисных окон.

Растения на вертикальных поверхностях позволят украсить любое помещение множеством способов.

Контейнер прост в использовании: в него помещается небольшой горшок с растением. Каждый контейнер продается вместе с маленькой лейкой. Избыток воды при поливе через дренажное отверстие в горшке стекает внутрь контейнера (как в поддон в обычных цветочных горшках).

Контейнер нравится людям, и это не просто так – прежде, чем найти нужный вариант, дизайнеры создали 32 варианта и все их забраковали.

Окончательный вариант на 100% создан из инновационного материала, полученного в результате переработки уже использованных человеком предметов.

Присоски крепко держатся на любой поверхности и даже не оставляют следов. Они многоразовые – контейнеры можно снимать с одной поверхности и приклеивать на другую.

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

ЕСЛИ МОКРЫЙ ПОГРЕБ

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 отмокшую 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 зубило. 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 разделанной 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.

Артикул

НАШИ СЕМЕНА на все времена!



**БАКЛАЖАН
АГАТ F1**

Раннеспелый гибрид (от всходов до технической спелости плодов 100-110 дней) для открытого грунта и пленочных теплиц. Плод цилиндрический, глянцевый, гладкий, с тонкой кожицей, массой 230-250 г. Окраска в технической спелости фиолетовая. Мякоть белая, без горечи (перед использованием не требует вымачивания), великолепных вкусовых качеств. Урожайность 7-8 кг/м². Гибрид отличается высокой завязываемостью плодов, устойчивостью к резким перепадам температуры.

Сорт завоевал высокую популярность среди садоводов благодаря своей крайней неприхотливости в уходе. Среднеранний (от всходов до начала плодоношения 105-110 дней) для пленочных теплицы открытого грунта. Растение индетерминантное (требует подвязки), высотой до 1,5 м. Плоды крупные, сочные, мясистые, сахаристые, очень вкусные, массой 150-350 г, устойчивы к многим болезням, не подвержены растрескиванию. Урожайность 9,3 кг/м². Дает стабильный обильный урожай даже при плохих погодных условиях. Подходит для употребления в свежем виде и для консервирования.



**ЛУК
РЕПЧАТЫЙ
КОЛОБОК**

Среднеспелый сорт (от всходов до массового полегания листьев 98-105 дней). Луковица округлая, плотная, сочная, массой 60-70 г. Сухие чешуи желтые, сочные - белые, сухих чешуй 3-4. Шейка средней толщины, с двумя-тремя зачатками. Вкус острый. Сорт отличается стабильной урожайностью, пригоден для хранения в течении 5-6 месяцев. Товарная урожайность - 2,9-4,2 кг/м². Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Обладает фитонцидной активностью. Содержит витамины A1, B1, B2, C, PP.



**ТОМАТ
АФРО-
ЧЕРРИ F1**

Раннеспелый (от всходов до первого сбора 90-95 дней) гибрид. Растение индетерминантное (требует подвязки), высотой до 1,8 м. В кисти в среднем 5-7 плодов. Плоды округло-овальные, плотные, очень вкусные, массой 35-45 г. Урожайность 9-10 кг/м². Характерной особенностью растений являются укороченные междоузлия. Плоды отличаются повышенным содержанием сухих веществ и имеют отличный вкус. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах. Подходит для употребления в свежем виде и для консервирования.



**ТОМАТ
БУДЕНОВКА
РОЗОВАЯ**

**Спрашивайте
в магазинах
Вашего города!**

www.artikyl.ru,

(495) 599-75-33,

(495) 590-76-63,

5907663@mail.ru





САМО СОВЕРШЕНСТВО

За несравненную красоту и эффектное цветение гибриды названы именами последней российской императрицы и ее дочерей. Объединяет гибриды в группу стабильный белый кант венчика. Он придает цветкам праздничный вид, торжественность. Кусты прямостоячие (высотой 20-30 см), с хорошим базальным ветвлением. На компактных кустах распускаются очень крупные цветки диаметром 9-10 см. Цветет обильно. Гибриды обладают хорошей устойчивостью к неблагоприятной погоде, так как фактура венчика более плотная, чем у других крупноцветковых петуний. Группу можно рекомендовать для универсального использования: в цветниках открытого грунта, для оформления солнечных балконов, патио, кашпо. Ранний срок начала цветения может обеспечить хорошие продажи цветущей рассады.



Петуния Татьяна F1



Петуния Александра F1



Петуния Мария F1



Петуния Ольга F1



Петуния Анастасия F1



ООО "Агрофирма АЭЛИТА"

Оптовая продажа семян овощей и цветов, газонных трав, луковичных культур, посадочного материала: роз, пионов, многолетников и кустарников.

www.aillita.ru



СПИСОК РАБОТ ПО САДУ И ОГОРОДУ

В зимний период на дачном участке у растений наступает период покоя и сна. Это не означает, что и для вас нет работы. Необходимо следить за зимующими растениями, укрывая их снегом, защищая от вредителей. Есть работа в парниках, садах, с комнатными растениями.

Календарь садовода, цветовода и огородника, чем заняться в начале декабря

В начале декабря, следуя лунному календарю огородника на декабрь 2017 года, пройдите по саду, уплотните снег вдоль заборов участка: это затруднит мелким грызунам возможность пробраться. Если снежных осадков мало, сгребайте всё с дорожек, канавок, чтобы укрыть почву над корнями деревьев в саду и нуждающиеся в укрытии огородные растения. Осмотрите ветки кустарников и деревьев, очистите их от снега: если они обледенеют, то сломаются. Необходимо выполнить побелку стволов до первых снегов, если не сделали этого раньше.



ВАЖНО! Деревья со слабыми ветками желательно перевязать, чтобы защитить от обильных снегопадов. Рекомендуется убрать гнилые плоды и ветви: это рассадник для бактерий и насекомых.

В начале декабря лунный календарь цветовода на декабрь 2017 рекомендует посеять однолетники: Адонис летний, алиссум морской, астру китайскую; Василёк, гвоздику китайскую, годецию; Дельфиниум, иберис, календулу, Космею, лаватеру, мак-самосейку, Флокс Друмонда, диморфотеку, колинсию; Резеду, скабиозу и эшшольцию.

При зимнем посеве канавки делать не нужно, достаточно утрамбовать снег на клумбе и посеять прямо в снег, засыпав землёй. Поскольку снег притоптан, семена не смывает талым снегом при от-

тепели, и мыши до них не доберутся. Лунно-посадочный календарь для комнатных растений 2017 в начале декабря советует заняться цитрусовыми растениями. Семена (грейпфрут, апельсин, мандарин или лимон), сняв предварительно твёрдую кожицу, высеивайте в горшки с увлажнённой тёплой водой почвой. Горшок накройте стеклом или полиэтиленом и оставьте до появления ростков и листьев. Если хотите, чтобы растение плодоносило, его нужно привить.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ? До 18 века цитрусовые фрукты в европейских странах были привилегией аристократов. Часто эти плоды украшали стол королей. Дамы дворянского сословия не только употребляли плоды в пищу, но и принимали ваннус цитрусовыми добавками, корочку носили в



одежде для приятного аромата, делали из них причудливые маски для лица.

Перечень работ в середине месяца

Во второй декаде декабря нужно заняться весенними посадками. Над ними нужно утрамбовать снежный наст, над озимыми посевами, напротив, очистить от слишком большого слоя снега. Осмотрите теплицы: с крыш нужно убрать снег. Проверьте, нет ли корки на газонах, в садах, чтобы защитить от грызунов деревья, соберите снег конусообразно и полейте водой.

ВНИМАНИЕ! Если на вашем участке кислый состав грунта, в декабре можно прямо по снегу рассыпать известь. Впоследствии она хорошо впитается. Комнатные растения зимой больше всего страдают от пыли. Раз в неделю протрите листочки влажной тканью, особенно это касается фикусов. Можете использовать сыворотку или пиво, содержащиеся в них вещества дадут глянец, отталкивающий пыль. Растения с мелкими листиками для удобства промойте под душем, но учтите, напор должен быть слабым, вода около 30 градусов. Лунный посевной календарь для комнатных растений рекомендует в декабре посадить луковицы тюльпанов и крокусов, они зацветают через два месяца – это значит, что к 8 Марта у вас будут цветы. Можно посадить гиацинты, нарциссы и пушкинии. Почему бы не порадовать себя зеленью среди зимы? Посадите в ящички семена пряной зелени, щавель, лук на перо. В декабре также можно сажать лилии в горшки, пересаживать или рассаживать фиалки.



о птицах: они существенно облегчают жизнь растений, питаясь насекомыми. Уделите время для сооружения кормушек. Насыпьте в них семена, крупы или хлебные крошки. Пройдитесь по грядкам: где нужно, подверните снег или снимите.



Интересно! Мифы Древнего Рима объясняют происхождение фиалок так: некоторые любопытные люди подглядывали за купающейся Венерой. Боги, увидев это, разозлились и превратили людей в цветы. Многие и сейчас находят сходство фиалки с любопытной рожицей.

Что делать в конце месяца?

В конце месяца предстоит большая работа в теплицах. В отапливаемых теплицах, согласно лунному календарю на декабрь месяц 2017, можно посеять ранние огурцы. Между рядами посейте укроп, петрушку, салаты, горчицу. В теплице хорошо развиваются ревень и спаржа. Посадите томаты, баклажаны, перцы, для их роста обеспечьте дополнительное освещение. В садах не забывайте



АгроМЕРА рекомендует

«ТЕМАТИЧЕСКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ»



Печатное издание АгроМЕРА.РФ совместно с Музеем Семян запустили новый совместный проект в виде тематических мобильных витрин, в которых представлены семена различных групп и дают покупателям прямую подсказку в сложном выборе и отвечают на распространенные раздумья дачников и садоводов: «Чем бы удивить соседей и друзей?» «Какие семена можно сажать на рассаду, а какие сразу в открытый грунт?» «А есть ли семена с моим именем?» «Интересно, а какие семена можно сеять осенью?»

Теперь существует решение всех часто задаваемых вопросов. Покупатели могут смело выбирать семена на этих витринах, не боясь допустить ошибку в выборе.

Уважаемые партнёры! Приглашаем сделать предварительный заказ на тематические мобильные витрины по бесплатному телефону: 8-800-200-75-35



Газета «Агромера.РФ» № 11⁽²⁶⁾ ноябрь 2017

Учредитель/Главный редактор: **Барахтенко В. В.**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

Газета бесплатная

онлайн-типография

г. Волгоград,

Газета отпечатана: 34.000.ru ул. Коммунистическая, 11.

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 12.11.2017 г.

фактически – 14:00, 14.11.2017 г.

Дата выхода в свет: 22.11.2017 г.

Тираж: 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград

ул. Историческая 181, стр.1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+7 995 4081 777

e-mail: agromera34@mail.ru, agromera.rf@mail.ru

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

**УВЕЛИЧИМ ВАШИ ПРОДАЖИ
И ПРОДВИНЕМ БРЕНД В РЕГИОНЕ**

Бриллиантовый партнер	Бронирование на 12 выходов	Размер модуля полоса – 7700. Размер модуля ½ полосы – 4400+ бонус 1 новость в неделю от Вашей компании на сайте agromera.ru
Золотой партнер	Бронирование от 6 до 11 выходов	Размер модуля полоса – 8800. Размер модуля ½ полосы – 5000 + бонус 1 новость в две недели на сайте agromera.ru
Серебряный партнер	Бронирование от 3 до 5 выходов	Размер модуля полоса – 9900. Размер модуля ½ полосы – 5600 + бонус 1 новость в месяц на сайте agromera.ru
Партнер	Бронирование от 1 до 2 выходов	Размер модуля полоса – 11000. Размер модуля ½ полосы – 6400

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