

# Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ  
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА

№ 11<sup>(50)</sup>



## ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ДЕКАБРЬ СТР. 14-15



### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ШПАРГАЛКА ДЛЯ ДАЧНИКОВ .....	2
5 СОРТОВ ТОМАТОВ НА ЛЮБОЙ ВКУС .....	3
КАКОЙ ВИД ОРХИДЕЙ ВЫБРАТЬ НАЧИНАЮЩЕМУ ЦВЕТОВОДУ .....	4
ТОП 100 .....	7-8
КАКИЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ ЗАЦВЕТАЮТ ЗИМОЙ .....	9-10
СЕМЕНА МУЗЕЯ СЕМЯН .....	11
СОВЕТЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ .....	12-13
ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ .....	14-15
КАК ПОЛИВАТЬ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОСЕНЬЮ .....	16-17
КАК СОХРАНИТЬ ОВОЩИ СВЕЖИМИ ДО ВЕСНЫ .....	18
УДОБРЕНИЯ МЕРА .....	19
РЕЦЕПТЫ ИЗ СВЕКЛЫ ..	20-21
ЛАЙФХАКИ ДЛЯ ДАЧИ ..	22-23

**ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС,  
А ТАКЖЕ СЕТИ МАГАЗИНОВ "ПОКУПОЧКА"**

ЖИТЕЛИ ВОЛГОГРАДА И ОБЛАСТИ МОГУТ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА 2-Е ПОЛУГОДИЕ ПО ИНДЕКСАМ:  
П9966 И ПР006

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



# Дача. Сад. Огород. Усадьба.

**Семенные подвои** – подвои, выращенные из семян.

**Сидераты** – растения, которые высевают для последующего измельчения и заделывания в почву в качестве органического удобрения.

**Симбиоз** – сожительство двух организмов разных видов, приносящее им взаимную пользу.

**Скарификация** – поверхностное повреждение твердых оболочек семян для ускорения их прорастания.

**Скелетные ветви** – наиболее крупные ветви в кроне, расположенные на центральном проводнике.

**Скелетообразователь** – высокозимостойкий сорт, в скелетные ветви которого прививают менее выносливые сорта.

**Скорплодность** – свойство растений быстро вступать в плодоношение после посадки.

**Скороспелость** – свойство растений достигать состояния зрелости плодов в ранние сроки вегетационного периода.

**Снегозадержание** – искусственное улавливание и накопление снега для сохранения влаги и защиты растений от замерзания.

**Совместимость** – способность тканей привоя приживаться к тканям подвоя.

**Соляризация почвы** – обеззараживание влажной почвы путем нагрева солнцем под прозрачной пленкой в течение 1-3-х месяцев.

**Соподчинение веток** – различие в их силе развития, когда в кроне дерева ветви предыдущих порядков толще ветвей последующих порядков.

**Стеблевой черенок** – отрезанная часть побега, предназначенная для выращивания из него нового растения.

**Стерилизация** – уничтожение микробов с помощью высокой температуры или химических веществ.

## ШПАРГАЛКА ДЛЯ ДАЧНИКОВ. ЧТО ДЕЛАТЬ В ОГОРОДЕ В НОЯБРЕ

### ВНЕСИТЕ ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ

Если холода еще не сковали землю, внесите в приствольные круги кустов и деревьев осенние удобрения. Смесь не должна содержать азота, а вот медь, марганец, калий, бор и другие микроэлементы, которыми мы редко балуем посадки, как раз годятся.

### ПОБЕЛИТЕ И ПОДВЯЖИТЕ ДЕРЕВЬЯ В САДУ

До наступления морозов выберите сухой денек и побелите деревья. Проведите влагозарядный полив сада. Если осень в вашем регионе сухая и затяжных ливней, промочивших землю на глубину более полуметра, нет, не забудьте о влагозарядном поливе.

### ОЧИСТИТЕ И ЗАМУЛЬЧИРУЙТЕ ПРИСТВОЛЬНЫЕ КРУГИ

С наступлением холодов, когда на поверхности земли по утрам образуется иней и твердая корка, очистите приствольные круги.

### УКРОЙТЕ КЛУБНИКУ

Чтобы розетки садовой земляники (клубники) не вымерзли, накройте их лапником, срезанными ветками малины или других ягодных кустарников. Это поможет задержать снег на гряде и уберечь капризную культуру от первых осенних и последних весенних заморозков.

### ЗАВЕРШИТЕ УБОРКУ ХОЛОДОСТОЙКИХ КУЛЬТУР

Если у вас на участке еще осталась поздняя белокочанная капуста, брюссельская капуста, последняя зелень, ягоды калины или рябины, пришло время убрать их.

### ПЕРЕКОПАЙТЕ КОМПСТ

Если вы не живете на участке круглый год и не собираетесь пополнять компостный ящик и в зимние месяцы, законсервируйте его.

### ПОСЕЙТЕ ОВОЩИ ПОД ЗИМУ

Чтобы сократить себе весенние работы и освободить горячие майские часы, посейте некоторые овощи и травы осенью. Осенний посев хорошо переносят морковь, свекла, шпинат, петрушка, укроп и т.д. Кроме того, поздней осенью можно высадить мелкий лук-севок, который иначе засохнет до весны.

### ЗАГОТОВЬТЕ ПОЧВОСМЕСЬ ДЛЯ РАССАДЫ

До наступления холодов в сухую погоду заготовьте универсальную почвосмесь для выращивания рассады. Делается она просто – вам нужно смешать дерновую землю, перегной и песок в пропорции 1:2:1. На каждое ведро смеси добавьте по 3 ст.л. древесной золы.

### ПОЧИСТИТЕ И УБЕРИТЕ САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Не стоит бросать лопаты, вилы, грабли, а уж тем более садовую технику посреди участка.

### УСТАНОВИТЕ ЛОВУШКИ ДЛЯ ГРЫЗУНОВ В САДУ И ДОМЕ

То, что вас зимой нет на даче, не означает, что дом и участок становятся необитаемыми. Выберите один из "долгоиграющих" вариантов, например, отравленные приманки.

### УКРОЙТЕ ЗИМУЮЩИЕ В ГРУНТЕ ЦВЕТЫ И ХВОЙНЫЕ

После того как пройдут осенние дожди и установятся небольшие, но стабильные холода, укройте цветы, хвойные и теплолюбивые кустарники. Помните, что вероятность выпревания у таких растений куда больше, чем вымерзания, поэтому не спешите с укрытием.



## 5 СОРТОВ ТОМАТА НА ЛЮБОЙ ВКУС от компании «СеДеК»

НЕ ОСТАНАВЛИВАЙТЕ СВОЙ ВЫБОР НА ОДНИХ ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫХ КРАСНЫХ ТОМАТАХ. ВЫБИРАЙТЕ СОРТА И ГИБРИДЫ С ПЛОДАМИ РАЗНЫХ ЦВЕТОВ, РАЗМЕРОВ И ФОРМ, ЧТОБЫ ЗНАЧИТЕЛЬНО РАЗНООБРАЗИТЬ СВОЙ СТОЛ!

**ЖИРДЯЙ F1** – один из самых урожайных детерминантных томатов ассортимента компании «СеДеК».



Среднеспелый (110-115 дней) гибрид. Растение высотой 80-90 см. На главном стебле формируется 3-5 мощных кистей, в каждой по 5-6, до 10 плодов. Плоды плотные, плоскоокруглые, красные, многокамерные, массой 200-250 г и

более, мясистые, сладкие. Гибрид устойчив к вертициллезному увяданию, вершинной и корневой гнилям. Урожайность в пленочных укрытиях 9-12 кг/кв.м

**КУКЛА МАША F1** – детерминантный гибрид для любителей розовых томатов. Раннеспелый (95-105 дней) гибрид для открытого грунта. Растение мощное, хорошо облиственное, высотой 60-80 см. В кисти формируется 4-5 плодов. Плоды плоскоокруглые, без



пятна у плодоножки, ярко-розовые, массой 200-260 г, многокамерные, сбалансированного вкуса по наличию сахаров и кислот. Гибрид устойчив к вертициллезу. Созревание дружное, раннее. Урожайность в пленочных укрытиях 10-12 кг/кв.м



### САХАР КОРИЧНЕВЫЙ

– «молодильные яблочки», коричневые томаты с высоким содержанием антиоксидантов, отличная профилактика онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. Растение индетерминантное, до 2 м. Плоды плоскоокруглые, темно-бордовые и коричневые, мясистые, сладкого вкуса.

Урожайность 6-7 кг/кв.м. Один из лучших салатных сортов. Рекомендуется для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, получения свежего лечебного сока.

**ПЕТР ВЕЛИКИЙ F1** – томат для приготовления качественных заготовок. Среднеранний (105-110 дней) гибрид для пленочных укрытий и теплиц. Растение индетерминантное. В кисти формируется 5-6 плодов. Плоды красивые, цилиндрические с «носиком», очень плотные, с прочной



кожицей, длиной 10-12 см, массой 90-120 г, зрелые – красные, гладкие, отличного вкуса, с высоким содержанием сухого вещества. Устойчив к вертициллезному увяданию, транспортабельный и способен длительно храниться.

**СПРУТ СЛИВКА F1** – «хит» лета 2019 года в #седек\_тестирование2019 в Instagram (смотрите фотоотчеты по данному хештегу). Урожайный, вкусный, долго и обильно плодоносящий. Среднеранний (100-105 дней). Плоды овальные, ярко-красные, массой 25-30 г, плотные, сладкие, собраны в красивые кисти по 10-16 штук. Урожайность 8-10 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезному увяданию, вирусу табачной мозаики, жаростойкий. Плоды не растрескиваются на кусте, сохраняют товарные качества при обычных условиях хранения до 1,5 месяцев и при транспортировке. Рекомендуется для использования в свежем виде, отлично подходит для консервации и засолки.



ваются на кусте, сохраняют товарные качества при обычных условиях хранения до 1,5 месяцев и при транспортировке. Рекомендуется для использования в свежем виде, отлично подходит для консервации и засолки.

ЖЕЛАЕМ ВСЕМ ОГОРОДНИКАМ ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!

ПУСТЬ ЛЕТО-2020 БУДЕТ ЯРКИМ И ВКУСНЫМ!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях и публикуйте фотографии сортов от «СеДеК» в Instagram с отметками в тексте: #седек и @agrofirma.sedek

## Какой вид орхидеи выбрать



*Орхидеи – удивительные растения, о приобретении которых многие цветоводы еще недавно только мечтали. Теперь же эти цветы стали доступнее, но, покупая их, нужно помнить – к каждому из видов должен быть свой подход.*

Орхидеи сегодня настолько популярны, что их стремятся завести даже люди, не слишком сведущие в цветоводстве. А между тем это не самый простой в содержании цветок. Поэтому, чтобы не потерпеть неудачу и не разочароваться в этих растениях окончательно (и в цветоводстве в целом), первую орхидею следует выбирать из представителей наиболее неприхотливых родов. К ним относятся фаленопсисы, пафиопедилумы, дендробиумы, цимбидиумы, онцидиумы. Познакомимся с ними поближе.

### ФАЛЕНОПСИС – СПОСОБЕН НА ПОВТОРНОЕ ЦВЕТЕНИЕ

Фаленопсис считается самой неприхотливой из всех орхидей, выращиваемых в комнатном цветоводстве. Не зря в народе его прозвали "орхидеей для начинающих". Цветок родом с Филиппинских островов, но это не мешает ему благополучно расти как комнатное растение в климате средней полосы. Правда, было бы



тыс. природных видов фаленопсисов и около 100 тыс. гибридов. Все они настолько разные, что порой даже не верится, что некоторые разновидности между собой "родственники". Зато такой большой выбор позволяет выбрать именно тот цветок, который гармонично впишется в интерьер и будет радовать глаз необычным цветением. Фаленопсис может цвести на протяжении 2-3 месяцев, по-

скольку новые цветки растение образует на старых цветоносах. Кроме того, цветочные стрелки орхидея выпускает на протяжении всего года. Фаленопсис подкупает цветоводов тем, что ему подходит температура воздуха в домашних условиях. Растение прекрасно себя чувствует при 18-26°C (с понижением температуры на 5°C в ночное время).

**Недостатки.** Большинство проблем с фаленопсисами сводятся к одной причине – нехватка солнечного света, который нужен этому цветку круглый год. На родине орхидеи интенсивность освещения не изменяется со сменой сезонов. Поэтому при домашнем выращивании фаленопсиса в квартире нужно стремиться создать похожие условия. Как правило, цветку требуется 12-часовой световой день. Поскольку в условиях средней полосы рассчитывать на столь продолжительное природное освещение не приходится (особенно в зимний период), орхидею нужно досвечивать.

**Особенности.** Орхидея фаленопсис – типичный эпифит. Это значит, что орхидея растет не в земле, а на коре деревьев. Влагу растение получает из воздуха или осадков, а питание – от солнца через фотосинтез, в котором активно участвуют корни. Поэтому, в отличие от других домашних растений, горшок и субстрат фаленопсису требуются исключительно для устойчивости.

Фаленопсис склонен к поиску источника света, то есть ему свойственно поворачиваться и наклоняться в сторону, где интенсивность освещения выше. Чтобы орхидея не росла криво, ее нужно поворачивать около 2 раз в месяц. Нельзя делать этого только в том случае, если фаленопсис начал формировать бутоны.

**Какую орхидею выбрать?** Чаще всего в домашних условиях выращивают фаленопсис розовый, фаленопсис Люддемана, фаленопсис приятный. Немалой популярностью пользуется фаленопсис гибридный, который у бывалых цветоводов может цвести на протяжении всего года, по-

## начинающему цветоводу

скольку у этой орхидеи отсутствует период покоя.

### ПАФИОПЕДИЛУМ (ВЕНЕРИН БАШМАЧОК) –

#### НЕ БОИТСЯ ХОЛОДА

Посоревноваться с фаленопсисом в простоте выращивания может орхидея венерин башмачок. Пафиопедилумы – одни из самых узнаваемых растений. Даже люди далекие от цветоводства с легкостью опознают характерный "башмачок" этой цветущей орхидеи. В природе орхидею-туфельку можно встретить в Юго-Восточной Азии или Таиланде. Вообще же, родичи растения считаются Гималаи, поэтому пафиопедилумы показали себя крайне устойчивыми к климату средней полосы. Они даже цветут в зимнее время.



**Преимущества.** Поскольку большинство орхидей – тропические растения, при выращивании они крайне нуждаются в высоких температурах. В этом смысле пафиопедилум выгодно отличается от своих сородичей. Пожалуй, это наиболее холодостойкий род из всех тропических орхидей. Зимовку венерин башмачок может перенести и при 8-12°C. Хотя это не значит, что орхидею стоит содержать именно в таких условиях. Все же не нужно испытывать цветок на прочность. В зимнее время лучше всего пафиопедилум будет чувствовать себя при 14-16°C, в летнее – при 18-24°C.

**Недостатки.** Пафиопедилум весьма придирчив к освещению. Он любит свет, но боится прямых сол-

нечных лучей (листья могут получить ожоги). Чтобы обеспечить венерин башмачку полноценный уход в домашних условиях, нужно размещать его в притененном месте с рассеянным светом. Хорошей преградой для солнечных лучей станет кружевная занавеска.

**Особенность.** Наиболее ярко выделенная часть цветка – губа в форме мешочка. Такое строение неслучайно: башмачок – своего рода посадочная полоса, на которую присаживаются насекомые-опылители. Кроме того, верхний чашелистик, который расположен прямо над губой, часто окрашен в яркий цвет и выполняет роль "зонтика", защищающего ее от попадания внутрь капель дождя.

**Какую орхидею выбрать?** Самое популярное растение рода – пафиопедилум замечательный. Он относится к группе холодостойких пафиопедилумов и цветет желто-зелеными цветками, которые могут достигать 12 см в диаметре. Бывалые цветоводы в качестве первой орхидеи советуют выбирать револьверные башмачки (те, что цветут последовательно на одном цветоносе). Они довольно просты в комнатном выращивании, а цветут очень пышно и долго: на одном цветоносе могут иметь до 14-15 цветков. Однако стоит заметить, что цветки у таких орхидей не очень крупные. Так что выбор зависит от ваших личных предпочтений.

### ДЕНДРОБИУМ – НЕ НУЖДАЕТСЯ В СТИМУЛЯЦИИ ЦВЕТЕНИЯ

Орхидея дендробиум родом из Австралии и Новой Зеландии. Также в условиях дикой природы отдельные виды произрастают в Азии и на островах Тихого океана. Видов этой орхидеи настолько много, что многие из них абсолютно не похожи между собой. Например, одни дендробиумы во время цветения выпускают соцветия кистевидной формы, а другие образуют довольно крупные одиночные цветки на стеблях без листьев.

**Преимущества.** Дендробиум очень красиво цветет, при правильном уходе в домашних условиях выдавая много цветоносов, усыпанных цветками. Зацветает орхи-



дея в конце весны – начале лета, иногда зимой. Цветки у растения небольшие, в диаметре в среднем достигают 4-7 см. Лучшее всего подходят новичкам гибридные виды – они в меньшей степени нуждаются в каких-либо мерах по стимуляции цветения.

**Недостатки.** Эта орхидея любит высокую влажность воздуха – не ниже 60%. Поэтому дендробиум нужно часто поливать и опрыскивать, особенно во время роста побегов и цветения. Опрыскивать орхидею нужно каждый день, при этом пристально следя за тем, чтобы в пазухах листьев не задерживались капельки воды (там развиваются цветочные почки). Зимой вместо опрыскиваний дендробиум можно поставить на влажный гравий.

**Особенность.** От многих домашних орхидей дендробиум отличается наличием псевдобульб (ложных луковиц) – утолщений в нижней части ствола, которые отвечают за накопление питательных веществ. У разных видов дендробиумов они могут иметь разную форму.

**Какую орхидею выбрать?** Поскольку дендробиумам нужна высокая влажность, чаще всего их выращивают в теплицах. Но есть и такие виды, которые хорошо растут в домашних условиях. Например, чаще всего в комнатном цветоводстве можно встретить дендробиум Кинга – это наиболее популярный представитель рода. Также заслуженной любовью цветоводов пользуется дендробиум фаленопсис. Новичкам стоит обратить внимание на дендробиум нобиле – он считается одним из наиболее неприхотливых видов.

## Какой вид орхидеи выбрать начинающему цветоводу

### Цимбидиум – НЕ ТРЕБУЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

В природе встречается более 60 видов этого прекрасного цветка, которые растут как в Индии, Японии и Юго-Восточной Азии, так и в достаточно холодных горных районах Австралии и Индокитая. В отличие от других комнатных орхидей, цимбидиум не требует создания каких-либо специальных условий для нормального роста и развития. Эта орхидея прекрасно себя чувствует в квартире или зимнем саду. Цветки цимбидиума могут держаться на цветоносе на протяжении 10 недель



**Преимущества.** Орхидея цимбидиум не требует высокой влажности воздуха и хорошо чувствует себя при низких температурах. Пожалуй, это главное преимущество этого представителя семейства Орхидные. Однако стоит отметить еще и то, что современные сорта гибридных цимбидиумов имеют различные сроки цветения. А это значит, что получить цветущую орхидею можно в любое время года.

**Недостатки.** Цимбидиум чаще, чем другие орхидеи, подвержен заражению вирусными заболеваниями. Поскольку мер борьбы с этими недугами не существует, растение бывает крайне сложно спасти. Чаще всего орхидея погибает.

**Особенности.** Современные гибриды цимбидиума были выведены на

основе видов, произрастающих в горной местности, где всегда много света, но температура не слишком высокая. Подобные условия роста во многом определяют правила ухода за цимбидиумом в домашних условиях. Таким образом, эта орхидея любит слегка прохладные помещения с постоянной температурой около 16-20°C.

**Какую орхидею выбрать?** Наибольшей популярностью среди всех цимбидиумов пользуются цимбидиум мечелистный, цимбидиум заметный и цимбидиум аэролистный. Также стоит обратить внимание на миниатюрные гибриды – они особенно неприхотливы и очень красиво цветут.

### Онцидиум – ПРОСТИТ НЕДОСТАТОК ПОЛИВА

Орхидея онцидиум – самый явный представитель тропической орхидеи. Среди видов, относящихся к роду, встречаются как наземные растения, так и эпифиты. Онцидиум пользуется большой популярностью у цветоводов не только из-за красоты цветков, но и потому, что является относительно неприхотливой орхидеей. И это несмотря на то, что родом цветок из Центральной и Южной Америки.

**Преимущества.** Виды онцидиума, которые имеют наиболее крупные псевдобульбы, могут длительное время обходиться без воды. Однако этой особенностью не стоит злоупотреблять. Правило полива онцидиума очень простое: хотите цветения – поливайте своевременно.



Недостатки. По сравнению со многими другими орхидеями, онцидиум не может похвастаться таким большим разнообразием расцветок. Как правило, цветки у орхидеи желтые с коричневыми или красными пятнами. Еще один недостаток – онцидиум не всегда регулярно цветет в домашних условиях.

Среди наиболее распространенных проблем, с которыми чаще всего сталкиваются цветоводы при выращивании онцидиума, – его подверженность серой гнили, а также частое нападение тли.

**Особенность.** Онцидиум еще называют "танцующей куколкой". Это неспроста, ведь цветок этой орхидеи действительно напоминает фигурку девушки в широкой юбке, которая замерла, кружась в танце.

Какую орхидею выбрать? В последнее время онцидиум и его гибриды набирают все большую популярность. Чаще всего в домашнем цветоводстве выращивают онцидиум курчавый и онцидиум Ланца.

Мы рассмотрели самые популярные орхидеи, которыми вы можете украсить свой дом или зимний сад. Но существуют и другие доступные для выращивания виды орхидей: брасавола, брассия, вайлстекеара, камбия, энцилия, эпидендрум, доритис, лелия, мильтония, ванда. Если вы начинающий цветовод, то рекомендуем выбирать не природные виды орхидей, а гибриды – они более просты в уходе и довольно жизнестойки.

## ? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



### СЕМЕНА

1. Огурец Кураж F1
2. Огурец Изумрудный Поток F1
3. Томат Бобкат F1
4. Томат Полбриг F1
5. Укроп Кибрай
6. Огурец Герман F1
7. Петрушка Листовая обыкновенная
8. Огурец Зятек F1 1+1
9. Редис Жара 1+1
10. Томат Дар Заволжья Розовый
11. Редис Ребел
12. Томат Волгоградский 5/95
13. Петрушка Богатырь
14. Томат Пузата Хата
15. Щавель Крупнолистный
16. Морковь Шантана 2461 1+1
17. Огурец Мурашка
18. Укроп Аллигатор
19. Огурец Маша F1
20. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
21. Капуста белокочанная Агрессор F1
22. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
23. Огурец Теща F1 1+1
24. Морковь Нантская улучшенная
25. Огурец Зозуля F1 1+1
26. Огурец Алексеич F1
27. Базилик Фиолетовый
28. Петрушка Бутербродная Листовая
29. Томат Валентина
30. Лук Батун Красный подснежник
31. Огурец Настоящий Мужик F1
32. Томат Богата хата F1
33. Томат Хали-Гали F1
34. Морковь Длинная тупая без сердцевины
35. Морковь Королева осени
36. Томат Дар Заволжья
37. Маттиола Двурогая Лилак
38. Баклажан Алмаз
39. Огурец Борисыч F1
40. Капуста белокочанная Колобок F1
41. Томат Санька F1
42. Лук батун Русский зимний
43. Огурец Кустовой
44. Укроп Обильнолистный
45. Петрушка Итальянский Гигант
46. Гацания Триада Смесь
47. Томат Буденовка
48. Огурец Пальчик
49. Огурец Засолочный
50. Томат Сто пудов



по версии газеты  
Дачная АГРОМЕРА

## ХИМИЯ

- В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии. Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АГРОМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.
51. Удобрение ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1 кг
  52. ТИОВИТ ДЖЕТ 30 г
  53. Бордоская смесь 200 г
  54. Удобрение КАРБАМИД 1 кг
  55. Марганцовка 10 г
  56. Сера коллоидная 40 г
  57. Кинмикс 2,5 мл
  58. Биотлин 3 мл
  59. Танрек 1 мл
  60. КОРНЕВИН 4 г
  61. Удобрение АГРОВИТ-Эм 3 кг
  62. ШАШКА ФАС треугольная стандартная 300 г
  63. Садовый Вар 130 г
  64. ФИТОВЕРМ 4 мл
  65. ШАШКА ФАС универсальная 300 г
  66. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная 1 кг
  67. Грунт БИО ЦВЕТОЧНЫЙ 10 л
  68. Земля ЖИВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 5 л
  69. Земля ЖИВАЯ ЦВЕТОЧНАЯ 5 л
  70. Грунт БИО для ФИАЛОК 2,5 л
  71. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 10 л
  72. Грунт KEVA BIOTERRA 10л универсальный с биогумусом
  73. Грунт Наша Дача Для комнатных цветов 5 л
  74. Грунт БИО для ОРХИДЕЙ 2,5 л
  75. Грунт Наша Дача Для комнатных цветов 10 л
  76. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5 л
  77. Грунт Волшебная грядка Универсальный 40 л
  78. Земля Сенполия 5 л
  79. ДРЕНАЖ Керамзитовый СРЕДНИЙ 2 л
  80. Зерно РАТОБОР от мышей 200 г
  81. Зерно РАТОБОР от мышей 100 г
  82. Зерно пакет РАТОБОР от мышей 250 г
  83. Зерно РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 200 г
  84. Зерно РУБИТ ЗООКУМАРИН+ от мышей 100 г
  85. Зерновая смесь РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 160 г
  86. Тесто-брикет Избавитель 100 г
  87. Тесто брикет РАТОБОР от мышей 200 г
  88. Тесто-сырный брикет ТРИКОТА ЗАРИТ от мышей 200 г
  89. Гранулы сырные ТРИКОТА ЗАРИТ от мышей 200 г
  90. РУБИТ РОФАТОКС 200 г
  91. Гранулы сырные РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 100 г
  92. Гранулы с запахом ореха РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 100 г
  93. Гранулы с сырным запахом РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 200 г
  94. КЛЕЙ Трапкол от мышей 135 г
  95. КЛЕЙ АЛТ от мышей и крыс 135 г
  96. Жидкое удобрение АГРИКОЛА АКВА Комнатные 250 мл
  97. ЗДРАВУР НЕСУШКА 250 г
  98. Известь-пушонка 2 кг
  99. Ракушка кормовая 1 кг
  100. Мел кормовой 1 кг

## ? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



## КАКИЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ ЗАЦВЕТАЮТ ЗИМОЙ

Когда за окном монохромный пейзаж и не хватает солнечного тепла, так хочется снова окунуться в лето. Это можно сделать, даже не выезжая в жаркие страны. Достаточно завести у себя в квартире цветущие в холода растения и любоваться ими. А таких немало.

Среди тех, кто радует нас зимой своими нежными цветами и яркими красками, главным образом выходцы из тропических стран. В то время как большинство комнатных растений переходят в состояние покоя, не образуя новых листьев и не развивая корневую систему, "экзоты" находятся в стадии интенсивного роста и цветения.

Но чтобы они нормально развивались, необходимо создать соответствующие условия, схожие с их родными: температуру, освещение и полив. Впрочем, и представители нашего климата тоже могут зацвести зимой, но для этого их нужно стимулировать.

### Благоприятные условия для цветения зимой

Гости из тропиков и субтропиков цветут зимой, потому что на их родине в этот период как раз в разгаре лето. Но это совсем не значит, что для цветения у нас им необходима высокая температура. Большинство растений предпочитают находиться в прохладе.

В хорошо отапливаемом помещении у них может сократиться время цветения или бутоны могут вообще не раскрыться. Зимой в квартирах к тому же уменьшается влажность, что не лучшим образом отражается на растениях. Поэтому ее нужно регулировать. Для этого подойдет увлажнитель воздуха.

Короткий зимний день не обеспечивает потребности цветущих растений в свете. Эту проблему можно решить, установив искусственное освещение.

Чтобы комнатные растения зимой цвели обильно и пышно, помещайте их в самое светлое место, но не под прямые солнечные лучи. Хорошо подойдет для них утепленная лоджия, светлая веранда или зимний сад, да и в квартире всегда можно найти подходящее место.

### Комнатные растения, цветущие в декабре

В первый зимний месяц, самый

темный и трудный для многих растений, зацветают "зимняя роза" камелия, цветок-"фламинго" антуриум, пышная азалия и символы месяца зигокактус и пуансеттия.

#### Камелия

Этот очаровательный декоративный кустарник цветет пышными красными, розовыми или белыми цветами с декабря по март. Выращивать его непросто, недаром же камелию считают привередливой. При неправильном уходе она может сбросить не только цветы, но и листья.



Камелия светлюбива и нуждается в высокой влажности. Высокие температуры ей тоже не по вкусу. Поэтому оптимальное место для ее выращивания – зимний сад, веранда или застекленный и утепленный балкон.

#### Антуриум Андре

Антуриум Андре – наиболее популярный сорт вечнозеленых растений семейства Ароидные. Его розовые, белые или красные предцветники, которые ошибочно принимают за цветы, выигрышно смотрятся в любом интерьере.

Цветет антуриум с ноября по июль. Ему необходим неяркий рассеянный свет и высокая влажность воздуха. Антуриум теплолюбив, не



переносит сквозняков и перепадов температуры.

#### Азалия

Еще одна капризная красавица – азалия – цветет всю зиму. Это вечнозеленое растение буквально усыпано пышными цветами. Неслучайно же оно символизирует долгую жизнь и процветание. Однако распускает азалия свои цветы только при температуре 15-18°C. Кроме прохлады, она любит рассеянный свет и повышенную влажность.

Растение не переносит ярких солнечных лучей, поэтому не ставьте его на подоконник, иначе оно может погибнуть.

Поливать азалию нужно только в поддон теплой отстоянной водой. Хорошо она отзывается и на опрыскивания. Чтобы растение обильно цвело, перед началом цветения прищипните побеги.



**ДЛЯ СПРАВКИ!** Продлить цветение азалии можно, если вместо полива положить в горшок снег. Низкая температура приостановит развитие листовых почек.

#### Пуансеттия

Второе свое название – "рождественская звезда" – пуансеттия получила из-за своих ярких предцветников, собранных в форме звезды. Селекционеры постарались, чтобы они были не только красными, но и других цветов.

Предцветники обрамляют мелкие невзрачные цветы. Пуансеттия сохраняет свой яркий наряд на протяжении нескольких месяцев. Для этого ей нужны лишь умеренная температура, хорошее освещение и регулярный полив.



**ДЛЯ СПРАВКИ!** Пуансеттия – ядовитое растение, при травмировании листьев или стебля выделяет ядовитый млечный сок. Поэтому будьте с ней осторожны.

#### Зигокактус

У этого символа главного зимнего праздника много названий: шлюмбергера, раковая шейка, декабрист, рождественник. Его многочисленные розовые колокольчики украсят любую обстановку и создают праздничное настроение.



А для того чтобы они не осыпались раньше срока, растение нельзя передвигать и переувлажнять. Для того чтобы он зацвел, за три месяца до этого зигокактус помещают в прохладное помещение и поливают редко. При появлении первых бутонов полив увеличивают.

В декабре цветут также цимбидиум, колумнея, многие виды бегоний, клеродендрум Томпсона и другие экзотические растения.

#### Комнатные растения, цветущие в январе

На середину зимы выпадает цветение многих выгоночных луковичных растений (гиацинтов, тюльпанов, лилий), гиппеаструма, брунфельсии, вельтгеймии и других.

#### Гиппеаструм

"Кавалерийскими звездами" называют крупные цветы гиппеаструма, возвышающиеся на стройном цветоносе.

**ДЛЯ СПРАВКИ!** Больше всего цветов дают крупные луковицы гиппеаструма. Поливать растение нужно, чтобы вода на них не попадала.

Гиппеаструм не требует повышен-

ного внимания. Он нуждается лишь в тепле и свете, причем, рассеянном. Полив должен быть умеренным, чтобы почва успевала просыхать. Внесе-



ние подкормок для цветущих растений продлит период их цветения.

#### Вельтгеймия

Народное название вельтгеймии – "зимняя ракета", т.к. она выпускает цветонос, на котором цветы в форме узких трубочек собраны в кисть.

Несмотря на то что родом растение из Южной Африки, самая комфортная температура для его цветения – 10-12°C. Такие условия в квартире не создать, поэтому выращивать ее можно лишь в оранжерее или на застекленном балконе.



Во время цветения вельтгеймии необходимо яркое освещение, но не прямые солнечные лучи. Влажность и полив должны быть умеренными. Поливать следует по краю горшка, чтобы вода не попала на луковицу.

#### Брунфельсия

Цветы брунфельсии источают тонкий изысканный аромат. В природе она может расти до 3 м в высоту, но как комнатное растение, не превышает 50 см. Кроме чудного аромата, ее цветы могут менять цвет: сперва они фиолетовые, затем лиловые, сирене-



вые, а перед увяданием становятся белыми. Неслучайно же брунфельсию относят к растениям-"хамелеонам".

Это теплолюбивое растение накануне цветения нуждается в прохладе до 9-14°C, затем температуру немного поднимают.

Брунфельсия любит рассеянный солнечный свет и регулярный полив. Если поливать ее от случая к случаю, может сбросить бутоны. Но и переувлажнение грунта может привести к загниванию корней.

В январе зацветают и такие комнатные растения, как бетилла, кислица, примула и др.

#### Комнатные растения, цветущие в феврале

В февральскую зимнюю стужу, когда за окном бушует метель, так приятно оказаться в тепле и любоваться цветами эухариса, каланхоэ, каллы и кливии, которые распускаются именно в это время.

#### Эухарис

Цветы "амазонской лилии", так еще называют эухарис, чем-то напоминают нарциссы и источают приятный аромат. Они собраны в зонтико-



видное соцветие на конце высокого цветоноса. Некоторые виды эухариса могут цвести несколько раз в год.

Растение хорошо себя чувствует в светлом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, температура в котором зимой должна быть 18-22°C. Усиленный полив нужен в период активного роста, в остальное время эухарис поливают обильно по мере подсыхания грунта. При избыточной влаге в почве луковица может загнить.

#### Кливия

Зимой, когда так мало солнечного света, можно вырастить маленькое "солнце" у себя на подоконнике. Яркие желто-оранжевые шарообразные соцветия кливии очень его напоминают. И такое "солнышко" на вашем окне будет до апреля.

Кливия – растение неприхотливое. Она не нуждается в дополнительном освещении или повышенной влажности воздуха. Она хорошо растет на любом подоконнике. Из-за массивных свисающих листьев ей лишь нужен устойчивый горшок.



## Проверенные семена для Волгоградской области



**Спрашивайте новую линейку семян в цветных пакетах в специализированных магазинах региона**

# Советы для здоровья



## ПОВЫШАЕМ ИММУНИТЕТ НАРОДНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Улучшение защитных свойств организма взрослого человека природными составами можно осуществлять в домашних условиях. Приготовление рецептов не требует серьезных финансовых затрат в связи с распространенностью их компонентов. Укрепляющие иммунитет народные средства содержат в своих рецептах мед, чеснок, имбирь, эхинацею, клюкву и другие натуральные ингредиенты.



### МЕД В СОЧЕТАНИИ ЧЕСНОКОМ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА

**Компоненты:** 2 очищенных дольки чеснока, 300 мл меда, 3 лимона.

Зубчики необходимо измельчить с использованием мясорубки. Цитрус порезать на кусочки, удалить косточки, а кожуру оставить. Полученные ингредиенты добавить к меду и поместить в стеклянную чашу с плотной крышкой. Смесь употреблять по 15-20 мл перед едой на протяжении трех недель. Хранению состав подлежит исключительно на полках холодильника.

### АЛОЭ С МЕДОМ И ОРЕХАМИ

**Компоненты:** 500 г ореха грецкого, 100 мл сока алоэ, 3,5 лимона, 1 апельсин, 350 мл пчелиного продукта.

Из цитрусов выжимается жидкость и соединяется с алоэ. Апельсин с грецкими орехами необходимо помолоть и разбавить медом. Полученные части рецепта соединяются и перемешиваются до образования густой вязкой массы. Принимать по 15 мл состава перед каждым употреблением пищи. Прохладное место идеально для хранения.

### ИМБИРНЫЙ НАПИТОК КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР

Традиционная настойка готовится с использовани-



ем двух ингредиентов: 400 г молодого имбирного корня, 500 мл водки (спирта).

Имбирь тщательно измельчить, поместить в темную стеклянную посуду и добавить необходимое количество водки. Настойка выдерживается в течение недели в прохладном помещении. Перед употреблением жидкость необходимо процедить и выпивать по 15 мл утром и вечером до приема пищи. Сохранять в закрытом виде и недоступном для детей месте.

### ВИТАМИННАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ИМБИРЯ И МЕДА

**Состав и особенности приготовления:** 3 чистых лимона, 150 г имбиря, 200 мл пчелиного продукта.

Корень очищается от кожуры и натирается на терке. Лимон нарезается на средние кусочки, с которых снимается цедра. Полученную смесь необходимо дополнительно измельчить любым способом, а затем соединить с расплавленным на водяной бане медом. Лекарство используется один раз в день в объеме 20 мг утром, содержится в холодильнике в банке из темного стекла.

### ПРОСТОЙ РЕЦЕПТ ОТВАРА ЭХИНАЦЕИ

Средство хорошо применяется для профилактики заболеваний или при первых симптомах простуды.

**Используется всего два компонента:** 30 мг эхинацеи пурпурной, 1,5 стакана воды.



Экстракт растения необходимо залить кипятком и быстро накрыть крышкой. Посуду разместить на водяной бане и подогревать около получаса. По истечении времени жидкость охлаждается и фильтруется через сито. Перед использованием объем раствора увеличивается до 250 мл с помощью прокипяченной воды и употребляется три раза в день по 15 мл. Хранению не подлежит.

### ПОЛЕЗНЫЙ КОМПОТ С ШИПОВНИКОМ

Средство эффективно повышает иммунитет при регулярном употреблении и варится следующим образом: 300 г сушеного шиповника, 1 л воды, 15 мг сахара.

Ягоды промываются и заливаются жидкостью. Компот доводится до температуры кипения и варится около часа. Шиповник при этом должен полностью размякнуть. За пару минут до выключения добавляется сахар, после чего смесь настаивается до остывания. Перед употреблением раствор фильтруется и выпивается из расчета 10 грамм на 10 кг веса.

### КЛЮКВЕННО-ОРЕХОВАЯ СМЕСЬ С ДОБАВЛЕНИЕМ МЕДА

**Для приготовления необходимо взять:** 0,5 кг клюквы; 1 стакан грецких орехов; 3 больших зеленых яблока, 0,5 л воды, 400 г сахара.

Орехи очищаются и измельчаются, яблоки нарезаются маленькими кубиками. Все ингредиенты смешиваются и добавляются в воду с растворенным сахаром. Полученная смесь ставится на огонь и выдерживается до температуры кипения. Принимается средство по 35 мл два раза в день около месяца. Хранится в любом месте.



### ВИТАМИННОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ЧАЮ НА ОСНОВЕ КЛЮКВЫ

Полезные свойства рецепта заключаются в сочетании компонентов: 500 г чистой клюквы, 1 средний лайм, 0,7 стакана пчелиного продукта.

Цитрус хорошо вымыть и ошпарить кипятком. Затем мягкий лайм и клюкву переработать при помощи блендера. Полученную смесь заправить указанным количеством меда. Лекарство оставить для насыщения в течение суток в холодном помещении. Принимать в виде добавки к чаю по 30 мл несколько раз в течение дня. Не использовать по прохождении трех суток.



### ТРАВЯНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ШИПОВНИКА И ЗВЕРБОЯ

**Для приготовления рецепта используются:** 600 мл пчелиного продукта, 30 мг молотых ягод засушенного шиповника, 0,3 кг сливочного масла, 1 чашка травы звербоя.

Масло растопить удобным способом и заправить медом. Добавить оставшиеся ингредиенты и очень хорошо перемешать ложкой. Смесь употреблять два раза в день по 15-20 мл в течение периода обострения эпидемий. Лекарство подлежит хранению в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.



# ДЕКАБРЬ

<b>1</b> ☾ растущая луна ♋ Водолей  Не рекомендуются посе-вы и пересадки		<b>2</b> ☾ растущая луна ♋ Водолей  Не рекомендуются посе-вы и пересадки	<b>3</b> ☾ растущая луна ♋ Рыбы  Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
<b>4</b> ☾ Первая четверть ♋ Рыбы  Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений	<b>5</b> ☾ растущая луна ♈ Овен  Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений	<b>6</b> ☾ растущая луна ♈ Овен  Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений	<b>7</b> ☾ растущая луна ♈ Овен  Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений
<b>8</b> ☾ растущая луна ♉ Телец  Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений	<b>9</b> ☾ растущая луна ♉ Телец  Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений	<b>10</b> ☾ растущая луна ♊ Близнецы  Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями	<b>11</b> ☾ растущая луна ♊ Близнецы  Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями
<b>12</b> ☽ полнолуние ♊ Близнецы  Не рекомендуются посе-вы и пересадки	<b>13</b> ☽ убывающая луна ♋ Рак  Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице	<b>14</b> ☽ убывающая луна ♋ Рак  Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице	<b>15</b> ☽ убывающая луна ♌ Лев  Не рекомендуются посе-вы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями

## ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ДЕКАБРЬ 2019 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<b>16</b> ☾ убывающая луна ♌ Лев  Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями	<b>17</b> ☾ убывающая луна ♍ Дева  Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями	<b>18</b> ☾ убывающая луна ♍ Дева  Не рекомендуются посе-вы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями	<b>19</b> ☾ последняя четверть ♎ Весы  Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов
<b>20</b> ☾ убывающая луна ♎ Весы  Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов	<b>21</b> ☾ убывающая луна ♎ Весы  Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов	<b>22</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион  Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов	<b>23</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион  Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
<b>24</b> ☾ убывающая луна ♐ Стрелец  Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями	<b>25</b> ☾ последняя четверть ♐ Стрелец  Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями	<b>26</b> ☽ Новолуние ♑ Козерог  Не рекомендуются посе-вы и пересадки	<b>27</b> ☾ растущая луна ♑ Козерог  Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
<b>28</b> ☾ растущая луна ♋ Водолей  Не рекомендуются посе-вы и пересадки	<b>29</b> ☾ растущая луна ♋ Рыбы  Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений	<b>30</b> ☾ растущая луна ♋ Рыбы  Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений	<b>31</b> ☾ растущая луна ♋ Рыбы  Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений



## КАК ПОЛИВАТЬ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОСЕНЬЮ –

**Больше всего воды деревья расходуют в тот период, когда активно растут побеги и зреют плоды. А стоит ли поливать сад осенью? Давайте разбираться...**

**Осенью сад также нуждается в поливе – это поможет деревьям пережить морозы. Так что не спешите прятать ведра и лейки: пока не наступили сильные морозы, они вам еще пригодятся.**



**ЗАЧЕМ ПОЛИВАТЬ ДЕРЕВЬЯ ОСЕНЬЮ?**

Деревья поливают, чтобы напитать их влагой, которая испаряется с поверхности листьев и ветвей. Зимой, несмотря на морозы, процесс испарения влаги продолжается, хотя это и происходит гораздо медленнее. Поэтому деревья, которые не напитали достаточно жидкости перед зимовкой, в холодное время года под влиянием низких температур начинают "иссушаться". Чтобы этого не происходило, растения и нужно хорошенько полить, пока не наступили устойчивые заморозки.

Кроме того, хорошо увлажненная почва лучше проводит тепло и таким образом защищает корни деревьев от обморожения.

**Как определить, нужно ли поливать плодовые деревья осенью?**

Считается, что, если осенью идут частые и обильные дожди, дополнительно увлажнять деревья не нужно. Однако важно еще учитывать, каким было лето. Если оно было сухим и засушливым, осенних дождей будет недостаточно.

Есть более верный способ проверить, нуждается ли сад в осеннем поливе. Чтобы определить степень увлажненности почвы, нужно выкопать в саду между деревьями яму глубиной 30-50 см и взять оттуда горсть земли. Если из нее легко сформировать плотный ком, поливать сад не нужно. Если же земля не комкается, а рассыпается в руках – сад требует полива.

Более точный ответ можно получить, положив ком земли, извлеченный из ямы, на газетный лист или бумажную салфетку.

- Если почва оставляет влажный след – сад поливать не нужно.

- Если ком плотный и влажный, но следа на бумаге не оставляет, поливать деревья все же нужно, но следует уменьшить количество воды на 1/3.

- Если ком земли сухой и рассыпается – деревьям необходим полноценный полив.

**Правила подзимнего полива деревьев**

При поливе сада увлажнять почву нужно обильно. Полив небольшими дозами ослабляет растения. Взрослые деревья необходимо поливать так, чтобы влага проникала в землю на глубину 1-1,5 м. Минимальный порог – 0,6-0,7 м.

На молодое деревце, посаженное в этом году или предыдущем, обычно ухаживают около 40 л (4 ведра) воды. Деревьям старше (10-15 лет) требуется от 50 до 70 л воды, а совсем взрослым – до 100 л воды.

При осеннем поливе следует также учитывать особенности почвы на участке. Участки с плохим дренажем и высоким залеганием грунтовых вод нужно поливать очень осторожно. В данном случае рекомендуется увлажнить почву на глубину до 100 см.

**Что такое влагозарядковый полив деревьев?**

Влагозарядный полив деревьев – это и есть поздней осенью полив, который должен напитать почву влагой на зимний период. Такая процедура особенно важна для регионов, где осень обычно засушливая, и почва часто пересыхает.

Подзимний влагозарядковый полив обеспечивает

**Для справки!**

**при осеннем поливе важно не перестараться и не перелить деревья. Слишком большое количество воды может вытеснить из почвы воздух, что часто приводит к отмиранию корней у растений.**

**Когда осенью поливать плодовые деревья?**

Влагозарядный полив проводят после массового опадения листьев. В это время температура воздуха снижается настолько, что корни деревьев перестают потреблять влагу в большом количестве. Если провести полив до начала листопада, можно спровоцировать рост побегов – особенно это касается молодых деревьев. В таком случае растения плохо перезимуют и не смогут дать хороший урожай в следующем году.

Обычно сад поливают в октябре-ноябре (в зависимости от региона). Поэтому лучше всего ориентироваться

## СЕКРЕТЫ ВЛАГОЗАРЯДНОГО ПОЛИВА

на опавшую листву и температуру воздуха: она должна быть в пределах 2-3°C.

**Способы полива деревьев осенью**

Поливать садовые культуры можно разными способами: с помощью ведра, из шланга, методами дождевания или капельного орошения.

**Ведра и шланги**

При поливе из ведра удобнее считать количество воды, которое вы вносите под дерево. Но если растение крупное и требует обильного полива, а также если у вас большой сад, с ведрами к каждому дереву не набегаешь. Поэтому гораздо проще положить под культуру шланг. А если выкопать поливочные каналы, можно даже организовать полив таким

**Для справки!**

**как рассчитать количество воды при поливе из шланга? Нужно поместить шланг в 10-литровое ведро и засесть, за какое время оно заполнится водой. Зная это, можно рассчитать количество времени, в течение которого нужно поливать каждое конкретное дерево.**

образом, чтобы вода одновременно поступала сразу к нескольким деревьям.

Такие способы полива подходят только для ровных участков, на которых вода не будет стекать от деревьев по склону.

**Дождевание**

В случае если приусадебная территория имеет уклон, полив лучше проводить методом дождевания. Так влага будет впитываться в почву более равномерно. Но возьмите на заметку, что дождевание повышает влажность воздуха вокруг деревьев, что не всегда хорошо, поскольку может привести к развитию различных заболеваний.

**Капельный полив**

Этот способ подходит для любого участка и считается наилучшим. Чтобы не покупать специальную систему орошения, поливать деревья таким способом можно с помощью проколотых в разных местах шлангов. Их нужно подключить к водопроводу или соединить с основным шлангом и уложить кольцом по краю приствольного круга.

**Для справки!**

**по ширине увлажненный участок под деревом должен быть равен диаметру кроны.**

**Редакция газеты Дачная АгроМЕРА получила достоверную информацию о готовящемся выходе на большой рынок АПК нового препарата FULVOCHELATE (ФУЛЬВОХЕЛАТ)**



**Презентация нового стимулятора роста и развития растений FULVOCHELATE (ФУЛЬВОХЕЛАТ) состоится 19-22 ноября 2019 года на ежегодной выставке в Краснодаре "ЮАГРО"**

**Из названия новинки чётко можно определить основу продукта: фульвокислоты и хелаты!**

**Остальные подробности станут известны в процессе презентации!**

**ФУЛЬВОХЕЛАТ - источник здоровой жизни растений!**

## КАК СОХРАНИТЬ ОВОЩИ СВЕЖИМИ ДО ВЕСНЫ

После плодотворной работы и уборки урожая, необходимо правильно сохранить полученные овощи. Для того чтобы в овощах сохранились все полезные вещества и витамины, следует соблюдать правила, которыми делятся опытные огородники.

### Морковь

Самый простой способ хранения пересыпать ее сухим песком. Морковь ни в коем случае не моют, просто чистят от земли, перемешивая с песком, складывают в подготовленные емкости.

Для защиты моркови от вредителей ее нужно обработать чесночным настоем, для этого мелко измельченный чеснок примерно 200 грамм, залить двумя литрами воды. После обработки морковь нужно тщательно высушить и только потом сложить в емкости для хранения.

В том случае если к концу зимы морковь все же начинает терять свой первоначальный вид ее необходимо почистить и измельчить. Поместить в контейнеры и положить для дальнейшего хранения в холодильник.

### Помидоры

Для того чтобы кушать помидоры из своего урожая в течение зимы, их нужно сорвать с огорода в зеленом виде. Затем каждый отдельно плод завернуть в бумагу, и положить в ящики, на низ которых насыпана солома. Температура хранения при этом должна быть плюс 14 С.

Когда большой урожай помидор, при помощи соковыжималки из них можно сделать томатный сок. Законсервировать его в стеклянные банки и хранить в подвале или в холодильнике.

### Свекла

Совет от бабушки. Ботву у свеклы обрезаем, корень тоже, затем тщательно вымыть и высушить. Когда свекла полностью высохнет ее нужно расфасовать по полиэтиленовым пакетам или мешкам. Вверху каждого мешка оставить одно отверстие для подачи воздуха. Этот способ помогает хранить свеклу долго и



при этом корнеплод не прорастает.

### Капуста

Белокачанная капуста – кладезь полезных витаминов и микроэлементов, которые зимой особенно необходимы человеку. Но чтобы кочаны оставались свежими около полугода, нужно учесть некоторые условия хранения капусты.

На зиму капусту можно засолить, замариновать или заквасить, но в свежем виде ее листья вкуснее и полезнее. Однако не все овощи пригодны для хранения.

Самый простой и поэтому весьма популярный способ – хранение капусты в ящиках или картонных коробках. В них кочаны укладывают в один слой так, чтобы овощи не касались друг друга.

Также в погребе капусту можно хранить на полках (стеллажах) шириной не менее 20 см и высотой около 30 см. Каждый кочан заворачивают в бумагу или пищевую пленку (в несколько слоев) и укладывают кочерыжкой вверх.

### Как хранить капусту в домашних условиях

Чтобы сохранить белокачанную капусту свежей как можно дольше, необходимо искать для нее специальное помещение. Хранилище можно организовать в квартире.

### Хранение капусты в холодильнике

Каждый кочан плотно оборачивают пищевой пленкой и кладут в отделение для овощей, выставляя в нем минимальную температуру. Овощи регулярно проверяют, заменяя пленку,

как только образовался конденсат.

Если у вас достаточно большой балкон, там можно установить деревянный ящик, утепленный пенопластом, и хранить капусту в нем, тоже предварительно обернув каждый кочан пленкой или бумагой.

### Лук и чеснок

Как лук, так и чеснок прекрасно хранится в погребах и подвалах с температурой +1...+5°C и относительной влажностью 75-80%.

После уборки лук необходимо просушить — на открытом месте около недели — и обрезать его листья, оставив совсем небольшую шейку, длиной до 5 см. Правда, если вы собираетесь хранить лук и чеснок сплетенным в косички (очень хороший способ хранения), то хвостики обрезать не нужно.

Никогда не храните лук и чеснок навалом — они запотевают и быстро портятся. Закладывать их на хранение лучше в небольшие решетчатых ящиках, обеспечивающих нормальную вентиляцию, но отдельно один от другого.

Отлично хранятся как лук, так и чеснок в небольших тканевых мешочках, подвешенных к потолку. Это могут быть мешочки из хлопна, ситца, а еще в качестве мешочка можно использовать обыкновенные капроновые колготки или чулки.

**Для справки!** Для того чтобы редис не вял, его заворачивают в мокрую ткань затем в пакет и помещают в холодильник. Редис будет свежим, как только сорванным с грядки, в течение трех суток.

Органоминеральные удобрения, в составе которых не только гуминовые кислоты, специальная МЕРА макро- и микроэлементов, но и по истине волшебная ФУЛЬВОКИСЛОТА, и главное, всё это создано на основе растительного сырья благодаря органическому синтезу в специальном реакторе!



**УСПЕХ УДОБРЕНИЙ МЕРА СОСТОИТ ИЗ КОМПЛЕКСА ФАКТОРОВ:**

- широкая линейка удобрений МЕРА решает проблемы не только отдельных видов растений, но и закрывает проблемы агротехники (пересадка или голодание при нехватке важных элементов);
- ювелирная мера в подборе композиции микро- и макроэлементов для каждого наименования или определённой проблематики вегетационного развития в отдельности;
- наличие 18-20 аминокислот и хелатов;
- высокое содержание гуминовых кислот – 50-85%.

Но самое главное отличие от обычных гуматов и гуминовых удобрений – это 20-32% фульвокислот в составе сырья, обладающих беспрецедентной биологической активностью.

По мнению ученых фульвокислота – источник жизни на Земле и ключ к здоровью человека, без нее не может существовать ни один живой организм на нашей планете.



Удобрения МЕРА - №1 для яркой жизни растений

[www.mera1.ru](http://www.mera1.ru)

## Дачная кухня

## ГОТОВИМ ИЗ СВЕКЛЫ.

## ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ ВКУСНЫХ ЗАГОТОВОК НА ЗИМУ

Свекла хорошо хранится всю зиму в свежем виде. Но и заготовить ее впрок тоже можно. А как же приятно будет достать баночку яркого и ароматного салата из свеклы и удивить внезапно нагрянувших гостей!

**С**вёкла идеально подходит для заготовок. Ее легко подготовить к переработке, она не разваривается при варке. К тому же существует множество рецептов заготовок из свеклы: ее можно просто мариновать или квасить, заготавливать с другими овощами в виде салатов или икры и даже сварить варенье.

## МАРИНОВАННАЯ СВЕКЛА НА ЗИМУ

Простой рецепт быстрой закусочки из свеклы, которая отлично подойдет к мясным блюдам.

**Вам понадобятся:** 10 шт. свеклы, 1/2 стакана сахара, 2 ч.л. соли, 1/2 стакана яблочного уксуса, 1 стакан воды.

**Приготовление.** Свеклу хорошо промойте, залейте водой в глубокой кастрюле, добавьте 1 ч.л. соли и доведите до кипения на среднем огне. Затем огонь уменьшите, накройте кастрюлю крышкой и варите свеклу в течение часа, до мягкости. Слейте воду, дайте немного остыть, очистите корнеплод от кожицы и нарежьте ломтиками. Сложите их в кастрюлю, добавьте оставшуюся соль, сахар, уксус и 1 стакан воды. Доведите до кипения на среднем огне и поварите 5 минут. Готовую свеклу разложите в банки, залейте маринадом и закройте крышками. Храните в темном прохладном месте или в холодильнике.

## КВАШЕНАЯ СВЕКЛА НА ЗИМУ

Квашеная свекла получается даже вкуснее маринованной.

**Вам понадобятся:** 1 кг свеклы, 1 л воды и соль по вкусу.

**Приготовление.** Свеклу хорошо промойте, очистите от кожицы, нарежьте ломтиками и плотно уложите их в банку. Приготовьте рассол, размешав в воде соль. Залейте им свеклу, сверху положите груз и накройте банку тканью. Оставьте свеклу кваситься на 2 недели, время от времени удаляя образующуюся пену.

## СВЕКОЛЬНО-ОВОЩНАЯ ИКРА

Икра – это отличное дополнение к основным блюдам, но и как закуска она очень хороша.

**Вам понадобятся:** 3 кг свеклы, 2 кг моркови, 2 кг болгарского перца, 2 головки чеснока, по пучку зелени укропа и петрушки, 1 стакан растительного масла, 10 горошин черного перца, соль по вкусу.

**Приготовление.** Овощи помойте, очистите и измельчите с помощью кухонного комбайна или мясорубки. Сложите овощную массу в кастрюлю, добавьте измельченную зелень, перец и соль, влейте масло и доведите до кипения. Варите икру примерно 1,5 часа. Готовый продукт разложите в подготовленные банки и сразу закатайте.

## СВЕКОЛЬНО-БАКЛАЖАННАЯ ИКРА

Этот простой рецепт икры не требует много ингредиентов и времени на приготовление.

**Вам понадобятся:** 0,5 кг свеклы, 0,5 кг баклажанов, 1 ст.л. соли, 1/2 ч.л. молотого черного перца, 1/2 стакан растительного масла и 3-4 лавровых листа.

**Приготовление.** Свеклу вымойте, очистите, с баклажанов срежьте плодоножки. Корнеплод натрите на крупной терке, баклажаны порежьте кубиками. Сложите все в кастрюлю, добавьте соль, перец, лавровый лист, перемешайте и оставьте на час настаиваться. Затем влейте в овощную смесь масло и поставьте кастрюлю на средний огонь, доведите до кипения, уменьшите огонь и тушите 40-50 минут, помешивая. Горячую икру разложите в подготовленные банки, простерилизуйте и закатайте.

## ЗАПРАВКА ДЛЯ БОРЩА

Приготовив такую заправку, вы освобождаете себе достаточно времени, которое потратили бы на приготовление борща.

**Вам понадобятся:** 2 кг свеклы, 1 кг моркови, 1 кг помидоров, 1 кг репчатого лука, 0,5 кг болгарского перца, 5 зубчиков чеснока, 1 стакан растительного масла, 1 стакан уксуса, 100 г соли и 200 г сахара.

**Приготовление.** Вымойте и очистите овощи. Свеклу и морковь натрите на крупной терке (или пропустите через мясорубку). Лук, помидоры и болгарский перец нарежьте кубиками. Все овощи сложите в глубокую кастрюлю, перемешайте, добавьте измельченный чеснок. В другой емкости смешайте масло, уксус, соль и сахар, хорошо перемешайте. Этим маринадом залейте овощи, тщательно перемешайте и оставьте настаиваться на 1 час. Затем поставьте кастрюлю с овощной смесью на средний огонь, доведите до кипения и тушите, помешивая, полчаса. Готовую горячую заправку для борща разложите по стерилизованным банкам и закатайте.

## СВЕКЛА ПО-КОРЕЙСКИ

Свекла, приготовленная по-корейски, получается очень ароматной и немного пряной, с весьма необычным вкусом.

**Вам понадобятся:** 0,5 кг свеклы, 3 зубчика чеснока, 1/2 ч.л. соли, 1 ч.л. сахара, 1/2 ч.л. молотого черного перца, 1/2 ч.л. молотого красного перца, 1 ч.л. молотого кориандра, 2-3 ст.л. уксуса, 100 мл растительного масла.

**Приготовление.** Свеклу вымойте, снимите кожицу и натрите на терке для моркови по-корейски. Добавьте к ней уксус, соль, сахар, перемешайте и дайте постоять. Затем образовавшуюся жидкость слейте, добавьте специи и пропущенный через пресс чеснок, все хорошо перемешайте. Растительное масло нагрейте в сковороде и добавьте к свекле, снова

## Дачная кухня



перемешайте и разложите в банки. Свеклу по-корейски можно хранить в холодильнике под крышкой.

## САЛАТ ИЗ СВЕКЛЫ И МОРКОВИ

Особый вкус этой заготовке придают яблоки. Выбирайте яблоки кислых сортов, например, Антоновку.

**Вам понадобятся:** 3 кг свеклы, 2 кг яблок, 1,5 кг моркови, 6 ст.л. соли, 300 мл растительного масла, 3 стакана воды.

**Приготовление.** Свеклу вымойте и отварите в кожуре до полуготовности в течение примерно 30 минут. Остудите, очистите и натрите свеклу на крупной терке. Яблоки очистите от кожицы и сердцевинки и мелко нарежьте или также натрите на крупной терке. Морковь очистите и натрите на крупной терке. Все сложите в глубокую кастрюлю. Добавьте соль, масло и воду, хорошо перемешайте и поставьте на слабый огонь. Доведите до кипения и поварите салат минут 10-15. Горячую заготовку разложите в стерилизованные банки и закатайте.

## САЛАТ "АЛЕНКА"

**Вам понадобятся:** 4 кг свеклы, 1,5 кг томатов, 0,5 кг болгарского перца, 0,5 кг моркови, 0,5 кг лука, 200 г чеснока, 200 г сахара, 100 г соли, 1,5 стакана растительного масла, 1 стакан 9%-ного уксуса, 1 острый перец (по желанию).

**Приготовление.** Свеклу и морковь вымойте, очистите и натрите на крупной терке. Перец и лук нарежьте кубиками, помидоры измельчите в блендере, чеснок пропустите через пресс. В глубокой кастрюле разогрейте растительное масло и обжарьте в нем лук до мягкости. Добавьте перец и морковь, жарьте еще пару минут. Затем добавьте свеклу, перемешайте и тушите, накрыв кастрюлю крышкой, 5 минут. После чего добавьте измельченные томаты, чеснок и острый перец, влейте уксус, всыпьте сахар и соль. Перемешайте и тушите под крышкой 40 минут. Готовый горячий салат разложите в подготовленные банки и сразу закатайте.

## САЛАТ ИЗ СВЕКЛЫ И ПОМИДОРОВ

Такую закуску легко приготовить, а зимой она порадует вас своим необычным вкусом.

**Вам понадобятся:** 3 кг свеклы, 1 кг моркови, 1 кг помидоров, 100 г чеснока, 0,5 стакана сахара, 3 ст.л. соли, 1 ч.л. молотого красного перца, 2 стакана растительного масла и 1 стакана 9%-го уксуса.

**Приготовление.** Свеклу и морковь вымойте, очистите и натрите на терке для корейской моркови (или на крупной терке). В глубокой кастрюле нагрейте масло, положите свеклу, всыпьте сахар и немного потушите, помешивая. Затем добавьте морковь и тушите овощи до полуготовности. После этого добавьте порезанные кубиками помидоры, всыпьте соль, перец, влейте уксус, все тщательно перемешайте. Доведите овощную смесь до кипения и потушите минут 10. Горячий салат разложите по стерилизованным банкам и закатайте.

## САЛАТ ИЗ СВЕКЛЫ С ФАСОЛЬЮ

Такую сытную заготовку вполне можно подавать в качестве гарнира.

**Вам понадобятся:** 2 кг свеклы, 2 кг моркови, 2 кг помидоров, 2 кг лука, 4 стакана белой фасоли, 1 стакан сахара, 0,5 стакана соли, 1 стакан растительного масла и 150 мл 9%-го уксуса.

**Приготовление.** Фасоль на ночь залейте водой, а затем сварите до полуготовности. Свеклу и морковь очистите и натрите на крупной терке. Помидоры и лук порежьте кубиками. Все овощи смешайте в глубокой кастрюле, добавьте сахар, соль, масло и тушите на медленном огне 2 часа, периодически помешивая. За 10 минут до окончания готовки влейте уксус и хорошо все перемешайте. Готовый салат разложите в банки и закатайте.

## САЛАТ ИЗ СВЕКЛЫ С ЯБЛОКАМИ

Эту заготовку можно подавать как закуску, а также добавлять в супы или салаты.

**Вам понадобятся:** 1,5 кг свеклы, 1 кг помидоров, 1 кг лука, 1 кг моркови, 1 кг яблок, 100 г сахара, 2 ст.л. соли, 200 мл растительного масла.

**Приготовление.** Свеклу и морковь вымойте, очистите и натрите на крупной терке. Лук нарежьте полукольцами, помидоры – кубиками. Яблоки порежьте дольками. Все сложите в кастрюлю, добавьте масло, сахар и соль и тушите, помешивая, 40 минут. Горячий салат разложите в стерилизованные банки и закатайте.

## САЛАТ ИЗ СВЕКЛЫ С ЧЕСНОКОМ

Пикантная закуска из свеклы с чесноком дополнит любое основное блюдо.

**Вам понадобятся:** 0,5 кг свеклы, 1 головка чеснока, 2 ст.л. сахара, 1,5 ч.л. соли, 1/2 ч.л. молотого красного перца, 1/2 ч.л. молотого черного перца, 0,5 стакана растительного масла, 0,5 стакана 9%-ного уксуса.

**Приготовление.** Свеклу вымойте, очистите и нарежьте соломкой. Чеснок очистите и, раздавив каждый зубчик рукояткой ножа, крупно порубите. В кастрюле разогрейте масло и слегка обжарьте на нем чеснок. Положите свеклу и тушите на слабом огне 15 минут. Затем добавьте соль, сахар и перец, перемешайте и тушите под крышкой еще 15-20 минут. За 5 минут до окончания готовки влейте уксус и тщательно все перемешайте. Готовый горячий салат закатайте.

## ВЯЛЕНАЯ СВЕКЛА К МЯСУ

Приготовьте однажды такую закуску и вы полюбите ее навсегда.

**Вам понадобится:** 1 кг свеклы, 2 ч.л. сахара, соль и молотый черный перец по вкусу, 1/2 стакана бальзамического уксуса, растительное масло.

**Приготовление.** Натрите свеклу маслом, посыпьте солью, заверните в фольгу и отправьте в разогретую до 200°C духовку на 1-2 часа. Готовая свекла должна быть мягкой. Приготовьте маринад. Смешайте бальзамический уксус и сахар и поварите на среднем огне, пока смесь не загустеет. Свеклу очистите и нарежьте небольшими ломтиками. Полейте маринадом, добавьте соль и перец по вкусу, перемешайте и дайте постоять. Закуска готова к употреблению. Но можно положить свеклу в стерилизованные банки вместе с маринадом, закрыть крышками и хранить в холодильнике.

# ЛАЙФХАКИ ДЛЯ

**М**ы нашли самые полезные и актуальные лайфхаки от опытных садоводов-любителей и новичков-огородников.

## САДОВО-ОГОРОДНЫЕ

### РАБОТЫ ЧАСТО

### УТОМЛЯЮТ И

### НАДОЕДАЮТ.

### ВОЗМОЖНО, ПОЭТОМУ

### ДАЧНИКИ — ЛУЧШИЕ

### ИЗОБРЕТАТЕЛИ.

### ЧТОБЫ ОБЛЕГЧИТЬ СВОЙ

### ТРУД, ИЗБАВИТЬСЯ

### ОТ МОНОТОННЫХ

### ПРОЦЕССОВ,

### СОКРАТИТЬ

### ЗАТРАЧЕННОЕ ВРЕМЯ,

### ОНИ НАХОДЯТ

### НЕСТАНДАРТНЫЕ

### РЕШЕНИЯ С

### МИНИМАЛЬНЫМИ

### ДЕНЕЖНЫМИ

### ВЛОЖЕНИЯМИ.

#### 1. ПОЛИВНАЯ СИСТЕМА

##### ИЗ ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ

Совсем необязательно тратить средства на покупку разбрызгивателей, которые не всегда эффективны и часто забиваются и приходят в негодность.

Отличная альтернатива — 1,5 или 2-литровая бутылка из-под минералки. Внизу, отступив 5-7 см от дна, делаем отверстия.

Размером и частотой отверстий регулируем степень распыления и мощность потока: чем мельче будут отверстия, тем тоньше будут струйки; чем больше количество отверстий, тем шире будет поток. Отверстия делаем только по одной стороне. Далее через пластиковую трубку соединяем шланг подходящего диаметра с горлышком бутылки. Трубка должна плотно входить в горлышко, чтобы ее не выбило напором.



#### 2. МИНИ-ПАРНИЧКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК И ОДНОРАЗОВЫХ СТАКАНЧИКОВ

Еще одно полезное применение пластиковой тары. При посеве семян теплолюбивых культур (огурец, кабачок, тыква) в открытый грунт есть риск задержки прорастания и даже гибели проростков в случае резкого похолодания. Чтобы решить эту проблему, дачники предлагают использовать одноразовые стаканчики после высадки рассады или семян.

В них уже есть дренажные отверстия, которые послужат для газообмена. Чтобы стаканчики не унесло ветром, их заглубляют в почву на 2-3 см. Семена по 2 шт. в лунке высевают во влажную почву и сразу закрывают стаканчиком. В результате семя и развивающийся росток находятся в парничке с бо-

лее благоприятными условиями.

Верхнюю часть пластиковой бутылки объемом 1,5-2 л можно использовать для укрытия ранней рассады капусты. Сразу после высадки рассады крышка должна быть закрыта, но не плотно, чтобы проникал свежий воздух. Когда растения приживутся, крышки можно будет полностью снять.



#### 3. ИНТЕРЕСНЫЙ СПОСОБ ДЕЛАТЬ ЛУНКИ ДЛЯ ПОСЕВА СЕМЯН С ПОМОЩЬЮ КАРТОННЫХ ЯЧЕЕК ДЛЯ ЯИЦ

На подготовку овощных грядок уходит много сил. Ответственное занятие — разметка и нарезка борозд для посева. Они должны быть ровными и одинаковой глубины по всей длине. Находчивые дачники предлагают самодельное приспособление для наметки ровных и аккуратных лунок — картонная ячейка для яиц. Семена можно опускать в каждую лунку или, пропуская 1-2 лунки, регулируя таким образом расстояние между растениями в зависимости от культуры.



#### 4. КАК РАЗМНОЖИТЬ РЕДКИЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ «ГЛАЗКАМИ»

Способ, которым наши бабушки пользовались в военные годы

# САДА И ОГОРОДА

из-за недостатка семенного материала. Теперь его активно используют для размножения редких и дорогих сортов. Отдельный глазок на клубне — полноценная почка, которая даст жизнеспособное растение с корнем и вегетативной частью. Всё что нужно почке для начала роста — 5-10 г от материнского клубня.

Материнские клубни семенного картофеля тщательно сортируют и отбирают только здоровые. Нож обязательно дезинфицируют (можно протереть спиртом). Свеженарезанные дольки с «глазками» сразу не сажают — места среза должны подсохнуть, чтобы препятствовать проникновению инфекции. Для профилактики их обваливают в золе.

Посадку проводят через 5-6 дней после нарезки. Этот период дольки хранят в тени, разложенными в один слой в деревянном ящике. Дачники отмечают повышение урожайности и товарности картофеля из «глазков».

**Совет! У клубня не все почки активные, поэтому нарезку на дольки лучше делать после проращивания, когда появятся небольшие росточки.**



#### 5. ЛУК НА ПЕРО В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ В ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКЕ

Проращивание репчатого лука на перо для употребления в зимний и ранневесенний период — не новая идея. А вот как это реализовать, чтобы было и аккуратно, и практично?

5-литровая пластиковая бутылка с отверстиями по всей вы-

соке имеет несколько преимуществ:

- занимает мало места, но дает высокий выход зелени;
- луковички питаются не чистой водой, а полноценно растут в грунте, поэтому перо ароматнее и вкуснее;
- заполненная «грядка» легко перемещается и не оставляет грязных кругов на подоконнике;
- луковички в грунте не истощаются, поэтому не требуется их замена вплоть до появления грунтовой зелени.



#### 6. ЦВЕТочная КЛУМБА В СТАРОЙ ЭМАЛИРОВАННОЙ ВАННЕ

В чем только не выращивают однолетние цветы! Вот еще один вариант: старая эмалированная ванна.



ванная ванна для высокой и большой клумбы. Смотрится эффектно и необычно, а сама идея легко осуществима.

#### 7. НЕСТАНДАРТНЫЕ ГРЯДКИ — КЛУБНИКА В СТАРОМ КОМОДЕ

Грядки для растений с компактной поверхностной корневой системой можно делать из любых подручных материалов. А можно не делать: просто взять старый комод, засыпать питательный грунт в ящики и высадить землянику и пряные травы.



Выдвинутые ящики напоминают многоярусную грядку, где растения каждого яруса получают нужное количество солнечного излучения. Такой комод можно поставить рядом с дачным домиком или летней кухней: удобно и красиво.



**СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА**

ВЫБИРАЙТЕ УДОБРЕНИЯ  
ПРОВЕРЕННОГО  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



### ГУАМИН 0,5 л и 1 л

ГуАмин – это жидкое концентрированное комплексное удобрение на основе гумата калия.

В уникальном составе препарата содержатся *гуминовые кислоты, макро-, мезо- и микроэлементы*, а также *витаминно-аминокислотный комплекс*.

- ✓ Восстанавливает плодородный гумусовый слой почвы.
- ✓ Восполняет дефицит питательных веществ.
- ✓ Активирует механизмы роста растений после низких температур и соляного стресса
- ✓ Повышает образование завязи плодов и фертильность пыльцы, увеличивает способность усвоения элементов питания и устойчивость к вредителям, болезням



### ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

- Повышают рост и развитие растений.
- Улучшают физические свойства почвы.
- Усиливают жизнедеятельность почвенных микроорганизмов.

ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ – НЕ МЕНЕЕ 8%

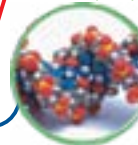


### 12 МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

- Предотвращают дефицит питательных веществ, способствуя получению высокого и полезного урожая

АЗОТ, ФОСФОР, КАЛИЙ, КАЛЬЦИЙ, МАГНИЙ

СЕРА, БОР, МОЛИБДЕН, МАРГАНЕЦ, ЦИНК, МЕДЬ, ЖЕЛЕЗО



### 28 ВИТАМИНОВ И АМИНОКИСЛОТ

- Активируют прорастание семян, повышают холодостойкость, устойчивость к засухе и улучшают вкус плодов

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, ВИТАМИН В1, ВИТАМИН В2, ВИТАМИН В3, ВИТАМИН В6, ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА, НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА, НИКОТИНАМИД, БИОТИН, ПАРААМИНОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, ХОЛИН, ВИТАМИН Д3, АРГИНИН, ЛИЗИН, ЛЕЙЦИН, ФЕНИЛАЛАНИН, ТРЕОНИН, ТРИПТОФАН, ВАЛИН, ТИРОЗИН, СЕРИН, ГЛИЦИН, АЛЬФА-АЛАНИН, ПРОЛИН, АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА, ОКСИПРОЛИН, ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА, ЦИСТЕИН

Способ применения	Норма препарата	Особенности применения
Обработка семян	5-15 мл на 1 л воды	Замачивать в течение 14-72 ч перед посевом
Обработка клубней, черенков	на 1 л воды	Замачивать клубни и луковички на 6-12 часов, черенки на 14-24 часа
Корневая подкормка	25-30 мл на 10 л воды	Полив растений. Норма расхода раствора – 4-10 л/м <sup>2</sup> . Чередовать с внекорневыми подкормками.
Внекорневая подкормка	на 10 л воды	Опрыскивать в вечерние и утренние часы в период вегетации. Расход 1-1,5 л / 10м <sup>2</sup>

ООО «СТК»:155410, Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Почтовая 1А

Телефон: 8-800-551-53-37  
E-mail: info@stk37.ru | www.stk37.ru

Дачная  
АГРОМЕРА

## БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Дата выхода в свет: 10.11.2019 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. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.



Газета "Дачная АгроМЕРА" № 11 (50) ноябрь 2019

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:

Типография Printhat

г. Ростов-на-Дону,

пр-т Шолохова 156/1

**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)**