

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА

№ 7⁽⁵⁸⁾



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ СТР. 22-23



**ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС,
А ТАКЖЕ СЕТИ МАГАЗИНОВ «ПОКУПЧКА»!**

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.

САЖАЙТЕ ЭТИ КУЛЬТУРЫ В АВГУСТЕ НА ОСВОБОДИВШИЕСЯ В ОГОРОДЕ УЧАСТКИ

ОБЫЧНО К КОНЦУ ЛЕТА В ОГОРОДЕ ПОЛНО ПУСТУЮЩИХ КЛОЧКОВ ЗЕМЛИ, ВЕДЬ ЧАСТЬ УРОЖАЯ УЖЕ СОБРАНА, А ОСВОБОДИВШИЕСЯ ПЛОЩАДИ МЕДЛЕННО, НО ВЕРНО ЗАХВАТЫВАЮТ СОРНЯКИ. ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ ИХ "НАСТУПЛЕНИЕ", МОЖНО ЗАСЕЯТЬ ПУСТУЮЩИЕ ОСТРОВКИ СИДЕРАТАМИ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ, КАК ЗЕЛЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ, ОБОГАЩАЯ ПОЧВУ АЗОТОМ И КИСЛОРОДОМ. А МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ЕЩЕ ОДИН ОСЕННИЙ УРОЖАЙ СВЕЖИХ ОВОЩЕЙ И ТРАВ. ВЕДЬ НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ МОЖНО ПОДАВАТЬ К СТОЛУ УЖЕ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ВСХОДОВ.

ЛИСТОВОЙ САЛАТ



Салат неплохо себя чувствует на весенних, летних и осенних грядках, однако не любит долго обитать на одном месте. Высеивать салат в теплицы можно до сентября и собирать урожай – до ноября. Семена высаживают по схеме 25×10 см, не заглубляя в почву и присыпав борозды песком. Также можно просто рассыпать семена по земле, чтобы в дальнейшем получить ковер из свежих листьев. Через пару дней появляются первые всходы, а еще через 20 дней можно наслаждаться молодой сочной зеленью. Если не собрать урожай салатных листьев своевременно, то они начинают горчить.

РЕДИС



Редис – одно из самых "торопливых" растений на грядке. Некоторые сорта формируют яркий аппетитный корнеплод уже через 18 дней после появления первых всходов. Главное – выбрать открытое, солнечное, но защищенное от ветра место и обработать молодые растения средствами от крестоцветной блошки – самого лютого врага редиса.

ШПИНАТ



Шпинат не долговечен, жаркую погоду и способен переносить даже легкие заморозки, поэтому в прохладные осенние деньки ему, как правило, вполне комфортно. Если вы хотите наслаждаться блюдами из шпината осенью, то высаживать это растение лучше в августе, так как листья созревают от 30 дней и более. Культура неприхотлива, но предпочитает супесчаные и суглинистые почвы, а также хорошо освещенные участки.

МОРКОВЬ

Если вы посеете этот овощ в августе, то до снега уже не успеете вырастить достойный нос для снеговика. Однако молодая сладкая и нежная морковь небольших размеров сможет разнообра-



зить ваше меню уже через 30 дней после прорастания.



Проще всего смешать 1-2 ст.л. семян моркови с ведром сухого песка и рассыпать в борозды. Опытные огородники утверждают, что при использовании такого метода посева растения всходят равномерно, а процесс не занимает много времени. Если же вы разместите рядом грядки с луком, то обеспечите вашим зеленым питомцам дополнительную защиту от морковной и луковой мухи.

СВЕКЛА



Молодая свекла – это, по сути, безотходный овощ. Свежую сочную зелень добавляют в салаты уже через 45 дней после появления первых всходов. А корнеплоды можно употреблять в пищу примерно через 60 дней. Поэтому начало августа – вполне подходящее время для посадки. Свекла грубеет при дефиците воды и потому любит обильные поливы. А если вы хотите получить сладковатый овощ, то опытные огородники советуют "подсолить" его прямо на грядке. Для этого на 10-12 л воды для полива добавляют 15-20 г поваренной соли.

ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА



Существуют скороспелые сорта и гибриды пекинской капусты, которые формируют кочан уже за 40 дней, например, Оранжевый мандарин F1 или Веснянка. Поэтому они вполне подойдут для посева в начале августа.

ГОРОХ

Для посадки в начале августа подойдут раннеспелые и среднеспелые сорта. Многие из них достигают технической зрелости через 40-50 дней. Горох – неприхотливая культура, но не любит участки, на которых ранее росли бобовые, и может замедлить рост, если почва недостаточно рыхлая. Молодой горошек можно употреблять в свежем виде, добавляя в различные салаты, а можно приготовить аппетитный суп-пюре.

Железный купорос – что это и для чего применяется в саду?

НЕВОЗМОЖНО ВЫРАСТИТЬ ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ЗАЩИТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ. ОДНО ИЗ ТАКИХ СРЕДСТВ – ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС.

Железный купорос (по химической формуле – сульфат железа) представляет собой мелкие бирюзовые кристаллы, растворимые в воде. Содержание активного вещества в готовом порошке составляет 53%. Обычно железный купорос используют в виде водного раствора для опрыскиваний или в составе побелки для деревьев и кустарников.

ПРИМЕНЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОГО КУПОРОСА

Сульфат железа традиционно применяется для:

- уничтожения вредных насекомых;
- профилактики и лечения грибковых заболеваний (парши, пятнистостей, мучнистой росы, плодовой гнили, серой гнили, черного рака и др.);
- избавления от мхов и лишайников;
- дезинфекции ран и дупел у деревьев;
- лечения и профилактики хлороза (заболевания растений, возникающего от нехватки железа в почве).

СРЕДСТВО ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Против вредных насекомых (в том числе и зимующих под корой) железный купорос применяют в концентрации 500 г на 10 л воды. Таким раствором деревья обильно опрыскивают до распускания почек. Второй раз обработку проводят поздней осенью – в ноябре.

ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС ПРОТИВ МХОВ И ЛИШАЙНИКОВ

Для избавления от лишайников и мхов, которые часто появляются на старых деревьях, железный купорос также очень эффективен. Ягодные кустарники и косточковые деревья опрыскивают 3%-ным раствором (300 г железного купороса на 10 л воды). Семечковые деревья требуют более мощной концентрации – 500 г железного купороса на 10 л воды.

Удалить мох и лишайники с деревьев непросто, но после обработки раствором железного купороса они сами сходят с коры.

Опрыскивания выполняют в начале весны или осенью, когда листья уже опали. Как правило, хватает двух обработок с интервалом две недели. После этого мхи и лишайники погибают и сами отпадают с коры.

БОРЬБА С ГРИБКОВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Чтобы справиться с грибковыми заболеваниями, применяют более слабый раствор железного купороса (30 г вещества на 10 л воды). Обработки проводят 2-3 раза через каждые 5-7 дней.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДЕРЕВЬЕВ С ПОМОЩЬЮ ЖЕЛЕЗНОГО КУПОРОСА

Во время дезинфекции ран, трещин, дупел 100 г



железного купороса разбавляют в 10 л воды. Полученным раствором обрабатывают поврежденные ткани деревьев.

ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС ПРОТИВ ХЛОРОЗА

Опрыскивание железным купоросом помогает избавиться от хлороза, возникающего у растений из-за недостатка железа в почве или нехватки удобрений. Для приготовления раствора 50 г железного купороса растворяют в 10 л воды. Опрыскивания выполняют каждые 4-5 дней до восстановления зеленой окраски листьев. Для профилактики хлороза эффективна более слабая концентрация: на 10 л воды 10 г железного купороса.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРЕПАРАТОМ

Железный купорос – вещество небезопасное. Чтобы оно не нанесло вред вам и вашим посадкам, придерживайтесь определенных правил работы с ним:

1. Внимательно читайте рекомендуемые в инструкции концентрации раствора. 5-7%-ные растворы разрешается использовать только весной (до распускания почек) или осенью, когда на растениях уже нет листьев. Во время вегетации следует предпочесть более слабые концентрации (0,1-1%).
2. Разводите железный купорос в посуде из стекла или пластмассы.
3. Работайте в перчатках.
4. При попадании железного купороса в глаза, обильно промойте их проточной водой.

ДЛЯ СПРАВКИ!

Железный купорос, попавший на листья и зеленые черенки, может спровоцировать их ожоги.

Правильное использование железного купороса поможет избавить деревья в вашем саду от насекомых-вредителей, грибковых заболеваний, мхов, лишайников и других недугов. Недаром этот препарат считается самым универсальным в садоводстве.

ПОЧЕМУ СПЕЛЫЙ АРБУЗ МОЖЕТ ГОРЧИТЬ

Всеми любимая сладкая ягода уже начинает радовать нас примерно с середины лета. Но часто бывает так, что мы покупаем хороший и вкусный на вид арбуз, а он оказывается горьким и совершенно невкусным. Почему так бывает? Горький арбуз может испортить не только аппетит, но и нанести вред организму. Так что выбирая арбуз, нужно быть предельно внимательным.

ОСОБЕННОСТИ СОРТА

Есть несколько причин, по которым может горчить ягода. Но прежде всего, нужно обратить внимание на сорт, который вы покупаете, ведь горечь может означать совершенно не то, что ягода пропала. Есть особый сорт арбузов – Колоцинты, более известные под именами «Горькое яблоко», «Горький огурец». Чаще всего они произрастают в Аравии, Северной Африке и Индии.

Само по себе это растение многолетнее, которое растет и вьется по земле. Плоды его имеют форму шаровидных звезд с тремя секциями. Отличаются небольшими размерами, примерно с лимон, но с характерной зеленой кожурой. Когда плоды созревают, кожура становится желтого или огненного цвета. Мякоть у плода обычного белого цвета, мягкая и с большим количеством зерен. Именно они и дают горький вкус. С этими фруктами нужно быть очень осторожным, так как обычно их употребление вызывает сильную диарею.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

Также арбуз горчит, если его неправильно хранили. Это одна

из самых распространенных причин порчи и неприятного вкуса. Если хранить фрукт неправильно, не поддерживать необходимых и оптимальных условий при доставке, то через микротрещины в кожуре проникают бактерии, которые во влажной и теплой среде начинают размножаться. Отсюда и горький вкус, и кислотность самого арбуза.

Для того чтобы не выбрать такой арбуз, к нему нужно хорошо присмотреться. Кожура должна быть гладкой и равномерной, хвостик сухим, а сам фрукт при постукивании должен издавать гулкий звук. Еще одним маячком при выборе будет земляное пятно – его отсутствие подтверждает то, что ягода не вылежала достаточно времени и не созрела, а значит, больше шансов получить невкусную и горькую мякоть.

Горчит арбуз также при долгом хранении. Это может быть как и разрезанный уже фрукт, так и цельный. Просто с прохождением некоторого периода он утрачивает свои первоначальные свойства.

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Горечь обычно также дают нитраты и другие химические

добавки, которые используются для быстрого созревания и придания товарного вида фруктам и овощам.

Например, газ этилен может превратить вкусные плоды в очень горькие и неприятные на вкус, особенно в холодные и зимние периоды. Это обусловлено тем, что продукция из Таиланда и Турции, которая обычно привозится в этот период, обрабатывается именно этим газом для лучшей сохранности и транспортировки на местные рынки. Кроме изменения вкусовых качеств, такие арбузы отличаются рыхлой и невкусной на вид мякотью, а также грубыми волокнами внутри. Так что при выборе такого фрукта нужно быть предельно осторожным.

Если при выращивании использовались нитраты, то ягода будет напоминать звук спущенного мяча и потрескивать при сдавливании.

РАЗРЕЗ ЯГОД ПЕРЕД ПРОДАЖЕЙ

Одна из самых распространенных ошибок продавцов, которая и может давать горьковатый привкус. Кроме того, она способствует быстрой порче продукта. Обычно, если покупается только половинка фрукта, ее вкусовые характеристики куда хуже первоначальных.

При разрезании арбуза в него попадают разнообразные бактерии, которые в условиях антисанитарии рынка или лотка магазина, горячей температуры и влажной среды начинают активно размножаться и портить арбуз. Кроме того, в таких условиях увеличивается количество нитратов внутри. Это может быть основной причиной, почему сердцевина фрукта горчит.

Признаки спелого арбуза

Блестящий

верхний слой, без матового налёта

Крупный,

но не тяжёлый

Полосатый

рисунок чётко выражен



Сухая

плодоножка

Глухой

звук при постукивании

Жёлтое

земляное пятно на боку (небольшое)



ЖИМОЛОСТЬ СЪЕДОБНАЯ — ЛУЧШИЙ ДРУГ САДОВОДА

Жимолость съедобная (или жимолость синяя, как ее еще называют) по праву может считаться лучшим другом садовода.

ДЛЯ ЧЕГО СТОИТ ВЫРАСТИТЬ ЖИМОЛОСТЬ В САДУ?

Мы выбираем растения для сада, ориентируясь на свои приоритеты и потребности. Для кого-то главней всего урожай, а некоторым важнее декоративные качества садовых культур. Кто-то увлекается лечебными свойствами растений, другие создают с их помощью уютные места для отдыха. Жимолость съедобная способна угодить каждому!

Итак, вам стоит посадить на участке жимолость, потому что...

1. Жимолость зацветает рано

На дворе середина апреля – ни цветов, ни зелени еще не видать. Но взгляните на кустик жимолости – на нем уже зазеленели листочки и цветочные бутоны уже вот-вот готовы лопнуть!

Жимолость – один из самых раннецветущих кустарников. Цветки белой, розовой или лиловой окраски обильно покрывают ветви растения. Сами цветы жимолости имеют своеобразную форму, чем-то напоминают орхидею.

Период цветения не только начинается рано, но и продолжается довольно долго, больше месяца: растение как бы хочет застраховать себя и свое потомство на случай возвратных холодов.

2. Жимолость любят пчелы

Раннее и сильно растянутое во времени цветение привлекательно также и для пчел. Для этих насекомых, истощенных после зимы, ранневесенние, богатые нектаром цветы – настоящее спасение. Именно они дают им пищу в то время, пока другие растения еще не проснулись.

Жимолость – уникальный медонос. Но не только пчеловоду захочется посадить на своем участке жимолость, ведь пчела является также хорошим помощником цветовода, садовода, огородника. Привлеченные жимолостью пчелы и в дальнейшем охотно посещают участок. Опыленные ими клубника, вишня, яблоня, малина и другие садовые куль-

туры дадут богатый урожай. Без пчел нельзя ждать хорошего урожая огурцов и кабачков. А цветовод будет рад получить семена с собственных цветов.

3. Жимолость рано плодоносит

После раннего цветения наступает столь же стремительное плодоношение. Мы еще только мечтаем о клубнике, а на кустах съедобных сортов жимолости уже висят синие, вытянутой формы, по вкусу похожие на чернику ягоды! Особенно рады этим ягодам дети.

Выбирая сорт жимолости для своего сада, можно ориентироваться на высоту кустарника, величи-

ну ягод, урожайность, сроки плодоношения. Чтобы урожай был больше, желательно иметь в саду 2-3 сорта, чтобы интенсивнее происходило опыление. Причем съедобные сорта успешно опыляются сортами декоративными, имеющими красивые цветы, но невкусные красные или оранжевые ягоды.

4. Ягоды жимолости полезны для здоровья

Полезность ягод жимолости обусловлена богатством их состава. Кроме целого комплекса витаминов и минеральных веществ в них содержатся танины, катехины, полифенолы. По содержанию последних жимолость является лидером среди местных растений.

Еще одно уникальное качество ягод – способность улучшать пищеварение и усвоение питательных веществ. По этой причине они особенно рекомендуются детям или тем, кто ослаб после болезни. Замечательно то, что эти свойства сохраняются и у переработанных ягод.

Целебными свойствами обладают и другие части растения: цветы, листья, стебли – отвары из них обладают антиоксидантным действием. По вкусу и свойствам такой отвар напоминает зеленый чай.

5. Жимолость подходит для живой изгороди

Живая изгородь из жимолости позволит создать уют и защитить себя от ветра, пыли и любопытных глаз в очень короткие сроки. Жимолость относится к числу наиболее быстро растущих кустарников. Но среди многообразных представителей этого растения есть и вьющиеся сорта жимолости. Из них легко создать не только изгородь. Навесы, перголы, арки, около которых посажена жимолость, добавят очарования и уюта саду с ранней весны и до поздней осени. А привлекательны у растения и душистые цветы, и изогнутые побеги, и яркие ягоды, и причудливой формы листья.

А в вашем саду уже поселилась жимолость? Если нет, обязательно посадите!

ПОЛЬЗА ЗОЛЫ НА ОГОРОДЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОЛЫ В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЯ ПРАКТИКУЕТСЯ ДАВНО. ОНА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАСТОЯЩУЮ СОКРОВИЩНИЦУ ЦЕННЫХ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ВЕЩЕСТВ, СПОСОБСТВУЕТ ОПТИМИЗАЦИИ КОНСИСТЕНЦИИ И СОСТАВА ГРУНТА, БЛАГОПРИЯТСТВУЕТ РАЗВИТИЮ ПОЛЕЗНЫХ ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ, ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ. ДАННОЕ СРЕДСТВО САМОЕ ДОСТУПНОЕ И ПРОСТОЕ В ПРИМЕНЕНИИ.

КАК ПРАВИЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ ЗОЛУ В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЯ?

Продукт горения растительных отходов содержит множество полезных минералов в легко усваиваемом виде, содействует динамичному росту и формированию культуры, что позволит получить отменный урожай. Используя золу как удобрение, нужно понимать, как ее применять.

Состав и свойства

Вещество образуется при горении разнообразной органики. Д. И. Менделеев вывел примерную формулу золы, где в 100 г вещества находится:

- до 17% карбоната кальция;

- 16% силиката кальция;
- 15% ортофосфата натрия;
- 14% сульфата кальция;
- 11 % хлорида кальция;
- 13% ортофосфата калия;
- до 4% карбоната, силиката и сульфата магния;
- 0,5 % хлорида натрия.

В земледелии особо ценными считаются следующие свойства золы:

1. улучшение качества грунта;
2. усиление почвенного воздухообмена;
3. катализация перегнивания отходов из растительной органики.

ЧТО ПОЛЕЗНОГО СОДЕРЖИТСЯ В ЗОЛЕ?

Комплекс питательных компонентов поможет понять, чем полезна зола как удобрение:

Вещество	Польза золы для растений	Культуры, наиболее чувствительные к нехватке элемента
Кальций	Активирует развитие зеленой массы, налаживает химико-биологические процессы, оптимизирует транспортировку питательных веществ в клетки, делает растительный организм невосприимчивым к болезням	Пасленовые, огурцы, лук, петрушка, виноград, клубника, роза, морковь, яблоня
Фосфор	Ускоряет фотосинтез, способствует формированию корней и бутонов, обеспечивает регуляцию дыхания	Помидоры, огурцы, тыквенные
Калий	Поддерживает оптимальный уровень влаги в тканях, повышает стойкость к холодам	Виноград, розы, лилии, хризантемы
Магний	Улучшает метаболизм и энергетический обмен, способствует образованию крахмала	Томат, картофель

Химический состав золы и процент веществ в составе обусловлен видом сырья, из которого ее получают:

- перегоревшая ботва, лоза или травянистые растения имеют 40% калия;
- сгоревшая древесина лиственных пород изобилует кальцием;
- в сожженных хвойных деревьях много фосфора.

К СВЕДЕНИЮ. Наиболее питательным является состав пепла молодых ветвей, соломы и злаков. Продукт горения угля и торфа намного беднее по содержанию макро- и микроэлементов.

Зная, из чего состоит зола, можно легко восполнить недостаток минеральных веществ, не прибегая к дополнительным калийным и фосфорным удобрениям.

ЗОЛА И ПЕПЕЛ – В ЧЕМ РАЗНИЦА?

Дачники задаются вопросом: чем же отличается зола от пепла? Внешне они различаются цветом и структурой. Зола имеет черный оттенок и содержит крупинцы недогоревшего вещества разной фракции. Пепел похож на серую пыль, получаемую от горения бумаги, сухих листьев, травы и дожигания золы. По содержанию оба вещества близки, потому могут заменить друг друга.

НА КАКИХ ПОЧВАХ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ЗОЛУ?

Применение древесной золы восполняет нехватку минералов в почве, разрыхляет грунт, выравнивает pH-баланс, что благотворно отражается на урожае. Удобрение эффективно для песчаников, супесчаников, дерново-подзолистых и болотных почв, оно отлично восполняет нехватку калия и фосфора. На солонцеватых грунтах использовать золу древесную как удобрение не рекомендовано.

ПОЛЬЗА ЗОЛЫ НА ОГОРОДЕ

Чтобы тяжелую почву превратить в легкую и воздухопроницаемую, вносить зольную добавку нужно осенью от 0,1 до 0,8 кг на квадратный метр. Песчаный грунт лучше удобрить по весне.

КОГДА ЗОЛУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ?

Перед использованием стоит разобраться, к каким удобрениям относится зола. Ценный для растений азот при горении полностью выделяется из угля и пепла, поэтому рассматриваемое средство не относится к азотсодержащим комплексам. Многие ошибочно полагают, что возместить недостаток этого элемента можно применением рассматриваемого вещества вместе с другой органикой или азотными препаратами. На деле категорически запрещено использовать золу одновременно с навозом и пометом, суперфосфатом и составами с азотистыми соединениями.

ВАЖНО! Нельзя допускать прямого контакта золы с корневой системой. Во избежание ожогов ее нужно перемешать с землей.

Не рекомендуется применять такую подкормку под рассаду до появления 3-4 постоянных листьев.

КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ. НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ ЗОЛЫ

Мерная тара	Ст. ложка	Стакан 0,2 л	Полулитровая банка	Литровая банка
масса в г	6	100	250	500

Как можно подкармливать золой растения:

- Сухим веществом: при перекапывании добавляют 150 г на квадрат, при посеве – по 6-12 г в ямку.
- Жидкие растворы используют по 0,5 л на кустик.

Для огорода

Применяя рассматриваемое удобрение на огороде, следует знать, какие растения любят золу. Лояльны к зольным подкормкам пасленовые, бобовые, почти все виды зелени, огуречные и крестоцветные, лук, чеснок и большинство корнеплодов. Для любого огородного растения определяется способ и доза удобрения.

Подкормка рассады золой

При пересаживании рассады овощей в огородные лунки нужно добавить 6-9 г сухого пепла, перемешанного с землей.

Подготовка семян

Семечки пасленовых, моркови и других овощных растений за день до высадки замачивают зольным раствором. Для этого в литре теплой воды нужно развести 20 г пепла и настоять 2 дня, после залить этим средством семена на 6 часов. Такой метод способствует активному прорастанию и

непригодна к использованию печная зола, получившаяся при сгорании дров с бытовыми отходами и пластмассой.

Подготовка продукта

Применение золы в огороде требует определенных подготовительных работ. При рассыпании сухого пепла его нужно смешивать с землей.

Для внекорневых подкормок и полива можно приготовить жидкие удобрения в домашних условиях, используя такие рецепты:

1. Изготовление зольного раствора требует 0,2 кг сухого продукта развести в ведре сырой холодной воды, хорошо размешать и настаивать 7-10 суток, ежедневно перемешивая.

2. Для маточного настоя надо 1 кг золы залить 10 л воды и кипятить четверть часа. Удобрять культуру таким составом можно после полного его остывания.

Продукт горения древесины и соломы используют для приготовления компостной смеси: пепел смешивают с перегноем в пропорции 1 к 3 и оставляют преть. Вместо перегноя можно добавить торф. Процесс переработки существенно ускорится, состав компоста станет богаче по набору минералов.

дает всходам нужные микро- и макроэлементы.

Посадка растений

Зола часто применяется при высаживании садовых и огородных культур. Ее принято сыпать в лунки от 1 до 3 столовых ложек (сухое вещество смешивают с почвой). По 100 г пепла насыпают в яму для посадки кустов и 2 кг – для деревьев.

Подкормка растений

Обитатели сада и огорода в различные периоды своей жизни требуют дополнительного питания. Подкормка растений золой осуществляется различными способами:

- рассыпание сухого вещества при рыхлении перед поливом во время активной вегетации, в т.ч. в период появления цветов и плодов;
- распыление водного раствора на листочки;
- полив под корень отваром на основе золы.

Зная, для каких растений используется древесная зола как удобрение, можно улучшить качество урожая. Полезные минералы сохраняются в грунте до 3-4 лет, насыщая культуры значимыми для их жизни элементами. Такое органическое удобрение самое доступное и безопасное, чем и обусловлена его популярность.

СТРАННЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ

Все знают о пользе овощей — они наполнены витаминами, содержат много клетчатки и мало калорий. Но, не смотря на очевидные преимущества для здоровья, многие люди отказываются от употребления овощей, отдавая предпочтение более вредным, калорийным продуктам, ведь они намного вкуснее. На самом деле овощи могут быть очень вкусными, из их можно приготовить множество изумительных блюд, а некоторые интересные факты заставят вас пересмотреть свое отношение к таким привычным, и, на первый взгляд, скучным, продуктам. Вот несколько увлекательных фактов об овощах, о которых вы даже не догадывались.

САМАЯ ПОЛЕЗНАЯ ДИЕТА. Именно химическая реакция между овощами и оливковым маслом делает средиземноморскую диету самой здоровой.

Перцы имеют собственный рейтинг жгучести. Знаете ли вы, что у перца есть своя шкала жгучести, которая измеряется в единицах Сковилла. Нижняя часть диапазона начинается с нуля. Это стандартный болгарский перец. Самый высокий составляет 1 000 000 единиц Сковилла. Единственный перец, который отвечает этому рейтингу — bhut Jolokia перец из Индии. Он настолько силен, что индийские ополченцы начали закладывать его в гранаты для обезвреживания толпы и борьбы с террористами.

ЛУК ПРИВЛЕКАЕТ МИКРОБЫ. Вот почему лук является такой важной частью вашей диеты, когда речь заходит о поддержании иммунной системы. Есть только одна маленькая загвоздка. Вы должны убедиться, что употребляете свежий лук. Одним из побочных эффектов быстрого сбора микробов является то, что, когда вы позволяете луку полежать, прежде чем съесть его, вы будете есть все бактерии, кото-

рые он собрал. Это займет около 30 минут, поэтому вам нужно убедиться, что вы режете его свежим. Лук, наполненный бактериями, является одной из причин того, что этот овощ может вызвать изжогу. Более того, если вы разделите луковицу пополам и поместите ее по обе стороны комнаты, она поглотит большинство неприятных запахов в комнате, включая запах краски. Просто будьте готовы к тому, что в комнате будет немного пахнуть луком.



МОРКОВЬ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ПОМОГАЕТ УЛУЧШИТЬ ЗРЕНИЕ. Откуда же взялся слух, что морковь способствует хорошему зрению? Еще во время второй мировой войны Англия разработала несколько дополнительных технологий, помогающих сбивать бомбардировщики. Они не хотели, чтобы немцы поняли, что это за технологии. В это же время, в армии служил лейтенант по имени Джон Каннингем, который обладал удивительной способностью видеть вещи даже в темноте. Друзья прозвали его «кошачьими глазами». Поэтому

военные начали публиковать в газетах истории о феномене Джона Каннингема. Поскольку он уже был достаточно известен, история казалась правдоподобной. Газеты утверждали, что всех пилотов Королевских ВВС нужно кормить морковью, чтобы улучшить зрение солдат. Эта пропаганда была гораздо более успешной, чем кто-либо ожидал. Она распространилась по всему миру. Все стали есть больше моркови, считая, что это поможет им лучше видеть ночью. Старый миф о том, что морковь помогает вам лучше видеть, на самом деле не является полным мифом. Морковь помогает лучше видеть, особенно ночью, однако только тем людям, которые хорошо усваивают витамин А.

ПЕРЕЦ ОСТАНАВЛИВАЕТ КРОВОТЕЧЕНИЕ. Перец мгновенно останавливает кровотечение и, при этом, совсем не печет, но речь идет только о небольшом количестве молотого черного перца. Кайенский перец, чили и белый перец могут быть довольно болезненными. Более того, перец может также помочь контролировать периодические боли у женщин. Все, что вам нужно, это сделать себе горячую кружку перцевого чая. Не будем утверждать, что это вкусно, но



ФАКТЫ ОБ ОВОЩАХ

это остановит судороги и боль в течение нескольких минут. Если вы хотите очистить печень, вы можете добавить в перечный чай немного лимона и яблочного уксуса.

«ЯДОВИТЫЕ» ПОМИДОРЫ. Долгое время большинство людей отказывалось есть помидоры. Они считались смертельно ядовитыми. Но на сегодняшний день томаты являются одним из самых известных членов семейства пасленовых, которое включает в себя ряд популярных овощей, таких как картофель, баклажаны, перец, и другие. Большинство историков считают, что люди начали есть паслен, когда неурожай и голод поразили многие города и страны во всем мире. Растения паслена относительно выносливы по сравнению с другими овощными культурами, такими как кабачки и бобы. С этого момента эти овощи стали основными продуктами питания во многих странах.



ОВОЩИ СОДЕРЖАТ ПРОТЕИН. Вегетарианцев очень много критикуют по поводу того, что их образ жизни не позволяет им потреблять достаточное количество такого важного для нашего здоровья белка. Особенно, если они воздерживаются от употребления орехов, яиц и молочных продуктов при самой строгой веганской форме диеты. Однако, недавнее исследование продемонстрировало, что клю-

чевые растения в действительности содержат определенное количество протеина. Брокколи и шпинат, например, содержат больше белка, чем остальные овощи. Загвоздка в том, что вам придется съесть около 10 порций шпината, чтобы получить белковый эквивалент одной куриной грудки. Но это альтернатива. Кроме того, не имеет значения, едите ли вы овощи свежими или замороженными. Они содержат такие же питательные вещества. Питательная ценность начинает истощаться только после приготовления.

ШПИНАТ НЕ СОДЕРЖИТ МНОГО ЖЕЛЕЗА. Шпинат и сила идут рука об руку со времен мультика про моряка Полая. Однако, научно доказано, что шпинат содержит не больше железа, чем любой другой зеленый овощ. В действительности, он очень богат щавелевой кислотой. Щавелевая кислота предотвращает поглощение организмом более 90 процентов железа. Этот миф начался, когда доктор Э. фон Вольф разработал один из первых документов, подробно описывающих важность шпината. Ранние исследования шпината включали его тестирование в лабораториях,

которые еще не осознали опасности перекрестного загрязнения. Посуда и древесный уголь, использовавшиеся в лаборатории для экспериментов, привели к значительному загрязнению железа, испортив результаты. Это не значит, что шпинат бесполезен. Он наполнен витаминами Е, А и другими антиоксидантами, а также большим количеством бета-каротина.

ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО МО-



ЖЕТЕ УМЕРЕТЬ ОТ ГОЛОДА, ПИТАЯСЬ СЕЛЬДЕРЕЕМ. Как бы удивительно это не звучало, вы на самом деле можете умереть с голоду, поедая сельдерея. И дело не только в сельдерее. Согласно теории «отрицательной калорийности пищи», некоторые продукты сжигают больше калорий, чем отдают. И когда в продукте нет калорий, как в сельдерее и некоторых видах грибов, тогда нет никакого способа для вашего тела получить необходимые питательные вещества.

УПОТРЕБЛЕНИЕ ОВОЩЕЙ ДЕЛАЕТ ВАШУ КОЖУ БОЛЕЕ МОЛОДОЙ. Секрет здоровья и молодости в том, чтобы потреблять много свежих овощей. Потребление, однако, выходит за рамки одних салатов. Вы ведь можете использовать овощи для питания кожи. Не выбрасывайте кожуру овощей, лучше протрите ей лицо, делайте из мякоти овощей питательные маски и ваша кожа засияет молодостью и красотой.

КАРТОФЕЛЬ СТАЛ ПЕРВЫМ ОВОЩЕМ, ВЫРАЩЕННОМ В КОСМОСЕ. Именно он в 1995 году побывал в невесомости, находясь на корабле «Колумбия». Картофель был в космосе, а мы нет!

В ГРЕНЛАНДИИ МОЖНО НАЙТИ АРКТИЧЕСКИЙ ХРЕН, КОТОРЫЙ ЦВЕТЕТ В САМЫЕ СИЛЬНЫЕ МОРОЗЫ. Даже в минус 47! Есть версия, что именно этот овощ приживется на Марсе!

КАК УСКОРИТЬ ДОЗРЕВАНИЕ ЗЕЛЕННЫХ

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТА И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ, НЕДОЗРЕВШИМИ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ ДО 60% ПОМИДОРОВ. ТАКИЕ ТОМАТЫ ОТПРАВЛЯЮТ НА ДОЗАРИВАНИЕ. КАК ПРАВИЛЬНО СДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ СПЕЛЫХ ПЛОДОВ.

Если в августе преобладает прохладная и дождливая погода, лучше не ждать, когда помидоры дозреют на кусте: при повышенной влажности их может погубить фитофтора. Чтобы спасти урожай, зеленые томаты нужно собрать и положить на дозревание.

КОГДА СОБИРАТЬ ТОМАТЫ НА ДОЗРЕВАНИЕ

По окраске различают 3 стадии зрелости помидоров:

Зеленые.

Бланжевые. В этот период томаты также нередко становятся светло-зелеными или желтовато-бурыми.

Розовые, красные или желтые (в зависимости от сорта). Такие помидоры считаются спелыми.

При этом важно знать, когда именно собирать зеленые помидоры. Если плоды еще зеленые, но уже достигли размера, соответствующего сорту, а на разрезе видны полностью развитые семена, то такие томаты можно отправлять на дозревание. А мелкие и плохо развитые плоды следует оставить на растении: в домашних условиях они самостоятельно не дозреют.



Для справки! Независимо от степени зрелости все больные томаты не оставляют для дозаривания. Их уничтожают, чтобы болезнь не распространилась на здоровые плоды.



Так, и зеленые, и бланжевые плоды способны дозреть дома. Но как определить время, когда пора собирать томаты на дозревание?

Весь урожай необходимо снять с кустов до того, как температура воздуха ночью опустится ниже 5°C. В средней полосе это обычно случается во второй половине августа. Учтите: подмерзшие помидоры плохо хранятся и рискуют заболеть.

КОГДА СНИМАТЬ ПОМИДОРЫ В ТЕПЛИЦЕ НА ДОЗРЕВАНИЕ

Все томаты, выращиваемые в теплицах, рекомендуется снимать с куста немного недозревшими (светло-бурыми). Это позволит оставшимся зеленым помидорам дозреть быстрее.

Точное время, когда нужно собирать помидоры для дозаривания, зависит от периода высадки рассады и сорта овоща. Как правило, первый урожай тепличных томатов собирают в начале июня, а плоды позднеспелых сортов снимают с куста в конце сентября. Но при этом нужно учитывать погодные условия.

В теплицах чаще всего выращивают более привередливые томаты, которые боятся холода. Поэтому, как только в защищенном грунте установится температура ниже 9°C, дозаривание помидоров проводят дома.

КАК ПРАВИЛЬНО СОБИРАТЬ ТОМАТЫ

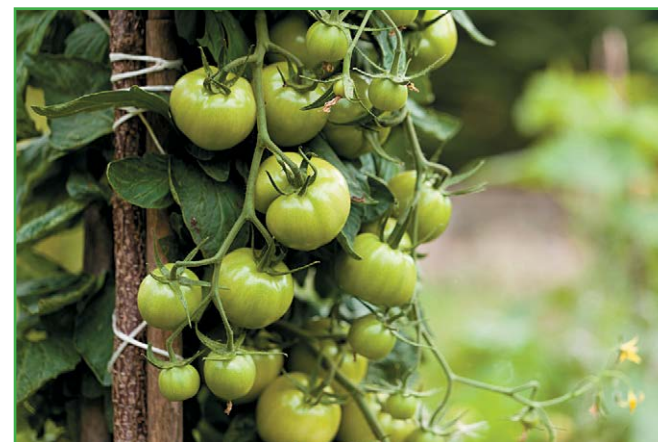
Помидоры снимают с куста по мере созревания, обычно каждые 3-5 дней. При этом важно не допустить перезревания плодов, так как в таком виде не удастся долго сохранить собранные помидоры (их сразу употребляют в пищу), вкусовые качества томатов ухудшатся.

Томаты любой степени зрелости собирают

ПОМИДОРОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

в сухую погоду. Лучше делать это утром, пока они не нагрелись на солнце. С помощью острых ножниц плоды аккуратно срезают вместе с плодоножкой. При этом очень важно не повредить кожицу: даже небольшая ранка снижает лежкость плодов и может стать причиной появления гнили и плесени.

Затем томаты сортируют по степени зрелости



сти и отбраковывают плоды с механическими повреждениями и признаками болезней. Если вы заметили первые симптомы фитофтороза, используйте эти плоды для переработки.

Для справки! Чтобы предупредить развитие фитофтороза, собранные помидоры необходимо на 1-2 минуты опустить в горячую воду (60°C), после чего аккуратно вытереть насухо. Под воздействием высокой температуры споры грибка, находящиеся на поверхности плодов, погибнут.

Здоровые помидоры средних и больших размеров аккуратно очищают от песка и грязи и укладывают на дозаривание. Это можно сделать разными методами.

СПОСОБЫ ДОЗАРИВАНИЯ ТОМАТОВ ДОМА

1. Традиционный – в хорошо проветрива-



емом и достаточно влажном помещении с температурой 20-25°C. Помидоры раскладывают на полках, в корзинах или ящиках в несколько слоев (не толще 20 см) и проверяют каждые 3-5 дней: забирают спелые плоды и уничтожают те, на которых появились повреждения.

Условия дозревания помидоров можно менять на свое усмотрение. Если вы хотите ускорить этот процесс, повысьте температуру в помещении до 28°C, обеспечьте яркое освещение и среди зеленых и бланжевых плодов положите несколько красных (полностью спелых) томатов, красных яблок или бананов. Дело в том, что газ этилен, выделяемый этими продуктами, способствует более быстрому созреванию помидоров.

2. Послойное дозаривание томатов. Неспелые плоды укладывают в любую емкость в 2-3 слоя (при этом каждый слой перекладывают бумагой или сухими опилками) и неплотно прикрывают крышкой, чтобы к плодам поступал воздух (вместо этого можно притенить плоды тканью). Собранные помидоры хранят при температуре 12-15°C и влажности 80-85%. Обычно такое дозаривание длится 30-40 дней, но при необходимости его можно ускорить вышеописанным способом.

3. Дозревание томатов на кустах. Растения выкапывают с грядки вместе с корнями, отряхивают землю и подвешивают в сухом, хорошо проветриваемом и теплом помещении корневой системой вверх. При этом кусты не должны касаться друг друга, чтобы между ними была хорошая вентиляция. Питательные вещества переходят к плодам из корней и листьев, поэтому такие помидоры зачастую не только дозревают, но и становятся крупнее.

ДОЗАРИВАНИЕ ТОМАТОВ НА КУСТАХ МОЖНО ПРОВОДИТЬ И ПО-ДРУГОМУ:

Растения вместе с комом земли укладывают в ящики и ставят тару в теплицу или веранду. Раз в неделю кусты поливают под корень и срывают с них созревшие плоды.

Выкопанные или срезанные кусты (без земляного кома) укладывают верхушками в середину штабеля высотой 60-80 см, сверху укрывают соломой. Каждые 5-6 дней при теплой погоде солому снимают и собирают спелые плоды, после чего штабель снова накрывают.

Даже если вам не удалось собрать помидоры вовремя, до наступления заморозков, это не повод расстраиваться! Ведь из зеленых томатов тоже можно приготовить вкусные салаты, соленья и маринады.

Дачная кухня!

МАРИНОВАННЫЕ ЗЕЛЕННЫЕ ПОМИДОРЫ



Вам понадобятся: 1 кг зеленых помидоров, 2 зубчика чеснока, несколько веточек свежего укропа, 2 стакана 4%-ного уксуса, 2 стакана воды, 2 ст.л. соли, 2 ст.л. сахара, 1 ст.л. черного перца горошком, 1/2 ч.л. красного

перца, 2 ст.л. коньяка.

Приготовление. Помидоры промойте, обсушите и разрежьте на половинки или четвертинки. Плотно уложите в банки, добавьте порезанный чеснок и ветки укропа. В кастрюле смешайте уксус, воду, соль, сахар, перец и доведите смесь до кипения. Снимите с огня, добавьте коньяк и залейте маринадом помидоры. Накройте банки крышкой, простерилизуйте и закатайте.

МАРИНОВАННЫЕ ПОМИДОРЫ С ЧЕСНОКОМ

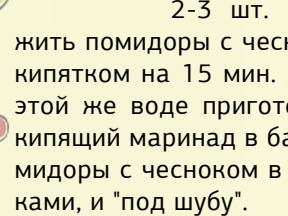
Маринованные помидоры получаются сладковато-кислыми, с приятным чесночным привкусом.

Вам понадобятся: помидоры некрупные, чеснок, перец чёрный горошком, лавровый лист, гвоздика в бутоне

Для маринада: вода - 1,5 л, сахар - 1 стакан, соль - 2 ст.л., уксусная эссенция 70% - 1 ст.л.

Приготовление. Чтобы заготовить маринованные

помидоры с чесноком, сперва каждый помидор шпигуется кусочком чеснока у основания плодоножки. На дно каждой банки выложить перец чёрный горошком, лавровый лист и обязательно по 2-3 шт. бутона гвоздики. Уложить помидоры с чесноком в банки и залить кипятком на 15 мин. Затем воду слить, и на этой же воде приготовить маринад. Залить кипящий маринад в банки с помидорами. Помидоры с чесноком в банках закатать крышками, и "под шубу".



ПОМИДОРЫ "В СНЕГУ" С ЧЕСНОКОМ (НА ЗИМУ)

Простые и вкусные помидоры на зиму, с чесноком. Интересный вид и приятный сладкий вкус, с чесночным ароматом. Рецепт без сте-

ризации. Подходит для любого размера помидоров, крупные томаты можно разрезать на дольки.

Вам понадобятся: на 1-литровую банку: помидоры (черри) - 600 г, чеснок измельченный - 1 ч. л., перец душистый горошком (по желанию) - 2 шт., семена горчицы - по вкусу (0,25-0,5 ч. ложки), уксусная эссенция 70% - 0,5 ч. ложки или уксус 9% - 4 ч. ложки
Для маринада: Вода - 1 литр, сахар - 2-3 ст. л., соль - 1 ст. л.

Приготовление. Стерилизуем банки удобным способом (например, над паром) и кипятим крышки. Томаты (чистые, без повреждений) раскладываем по баночкам, заполняем банки полностью. Помидоры при этом протыкаем (маленькие - в одном месте около плодоножки, кусочки помидоров прокалывать не нужно), чтобы не лопались. Добавляем душистый перец по желанию. Заливаем помидоры в банках кипятком, накрываем крышками и оставляем на 10 минут. Затем сливаем воду. Кладем сверху очищенный, промытый в холодной воде измельченный чеснок и горчицу по вкусу. Заливаем кипящим маринадом (на литр воды - 3 ст. ложки сахара и 1 ст. ложка соли). Добавляем уксус.

Закатываем банки с помидорами на зиму. Переворачиваем, проверяем плотность закрытия. Укутываем до остывания. Храним помидоры "в снегу" с чесноком, в темном, прохладном месте.

ПОМИДОРЫ НА ЗИМУ "ПИКАНТНЫЕ ПОЛОВИНКИ"

Для этого рецепта идут тверденькие сливки. А можно также закрутить бурые помидорки небольшого размера.

Вам понадобятся: на 1-литровую банку: помидоры - 700-800 г, лавровый лист - 3 шт., перец горошком - 6 шт., зелень петрушки - 2-3 веточки, чеснок - 3 зубчика, масло растительное - 3 ст. ложки, лук репчатый небольшой (по желанию) - 1 шт., перец острый стручковый - 1 кусочек (1-2 см). Для заливки (на 7-8 литровых банок): вода - 2,5 л, сахар - 2 стакана, соль - 3 ст. ложки, уксус 9% - 1 стакан

Приготовление. Чеснок очистить. Если добавляете лук, то почистить, помыть, разрезать на полукольца. Помидоры перебрать, помыть. Помидоры разрезать на половинки, стержень вырезать. Банки хорошо помыть, простерилизо-



Дачная кухня!



вать. Петрушку помыть. На дно банки выложить лук полукольцами (по желанию), 3 зубчика чеснока, 3 лавровых листика, пару веточек петрушки, 6 горошин перца, кусочек острого перца, налить растительное масло. Затем выложить в банку плотно подготовленные половинки помидоров (разрезом вниз). Так подготовить все банки. Сделать заливку. Для этого налить в кастрюлю воду, добавить сахар и соль. Поставить на огонь. Довести до кипения. Кипятить 5 минут. Добавить уксус. Перемешать. Довести до кипения. Залить помидоры заливкой. Накрывать крышками. Поместить банки в емкость для стерилизации. Залить банки водой по плечики. Довести до кипения. Стерилизовать банки 10 минут. Помидоры закатать крышками. Перевернуть банки на крышки. Накрывать одеялом до полного остывания. Помидоры половинками на зиму готовы.

МАРИНОВАННЫЕ ТОМАТЫ ЧЕРРИ

Маринование помидоров черри - это еще и весьма увлекательно. Для маленьких помидоров можно использовать небольшие банки с красивыми крышками.

Вам понадобятся: 1 кг помидоров черри, 1/2 ч.л. соли, 1/2 стакана белого винного (или яблочного) уксуса, 1/2 стакана 4%-ного уксуса, 2 стакана воды, 2 зубчика чеснока, 2 веточки свежего розмарина.

Приготовление. Смешайте соль, уксус и воду в маленькой кастрюле. Доведите до кипения, затем уменьшите огонь и варите 10 минут. Помидоры промойте, обсушите и наколите зубочисткой с двух сторон (это предотвратит растрескивание кожицы). Уложите помидоры в горячую стерилизованную банку вместе с разрезанным пополам чесноком. Залейте маринадом, сверху положите веточку розмарина. Закройте крышкой, простерилизуйте и закатайте.

МАРИНОВАННЫЕ ПОМИДОРЫ В РУССКОМ СТИЛЕ

Маринованные с чесноком и зеленью помидоры можно есть круглый год. Лучше заготовьте сразу много банок!

Вам понадобятся: 1,5-2 кг помидоров, пучок укропа, пучок кориандра или петрушки, листья черной смородины и хрена, 10 зубчиков чеснока, 10 горошин черного перца, 2 бутона гвоздики, 1 лавровый лист, 1 морковь (по желанию), 1 острый перец (по желанию), 1 сладкий перец (по желанию), 6 стаканов воды, 6 ч.л. соли, 3 ч.л. сахара, 1/2 стакана 9%-ного уксуса.

Приготовление. Помидоры вымойте и обсушите. На дно чистой стерилизованной банки поместите веточки укропа, кориандра, листья чер-

ной смородины и хрена, чеснок, перец, гвоздику и лавровый лист. Сверху уложите помидоры, чередуя с ломтиками моркови и перца. Чтобы приготовить рассол для маринования помидоров, нагрейте в кастрюле воду, уксус, соль и сахар и доведите до кипения. Небольшими порциями вылейте маринад в банку с помидорами, накройте крышкой, простерилизуйте и закатайте.



ПОМИДОРЫ ДОЛЬКАМИ В ЖЕЛЕ (НА ЗИМУ)

Необычная закуска из помидоров дольками на зиму. Готовится очень быстро, а вкус - пальчики оближешь! Вся изюминка - в маринаде. Вам понадобятся: помидоры - 1 кг, лук - 2 шт., перец сладкий - 1 шт., чеснок - 4 зубчика, зелень петрушки - 1 пучок.

Для маринада: лавровый лист - 4 шт., перец душистый горошком - 6 шт., перец чёрный горошком - 9 шт., желатин - 25 г, вода - 1 л + 50 мл (для растворения желатина), соль - 25 г, сахар - 75 г, уксус 70% - 1 ч.л. или уксус 9% - 50 мл

Приготовление. Предварительно заливаем желатин 50 мл холодной кипяченой воды. Размешиваем и оставляем на время по инструкции, чтобы желатин набух. (Если используете быстрорастворимый желатин, то оставлять для набухания не нужно.) Мытую петрушку заливаем кипятком на 3 минуты. Овощи подготавливаем.

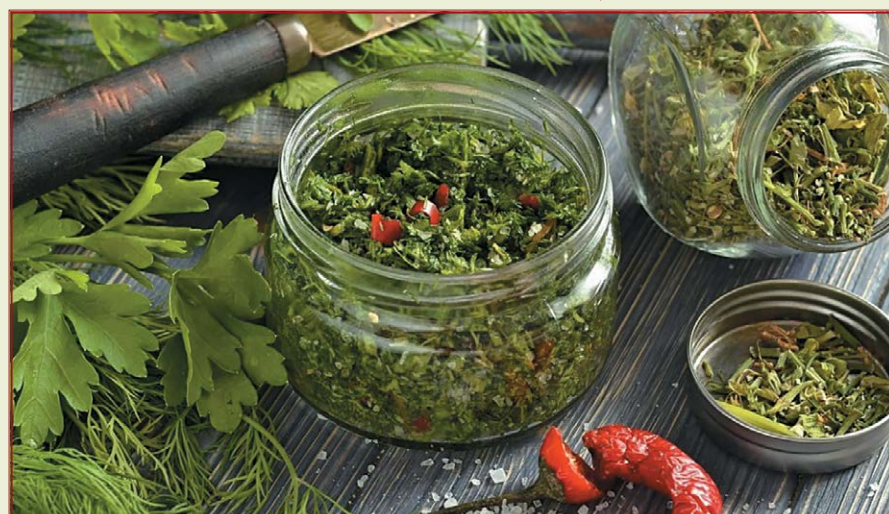
Режем помидоры дольками/половинками/четвертинками, удаляя место крепления плодоножки. Лук нарезаем полукольцами. На каждую баночку возьмём по 1 шт. Сладкий перец очищаем от семян и перегородок, режем соломкой. На литровую банку уходит половинка перца. Банки моем с содой и обдаём кипятком. Крышки кипятим 3 минуты.

На дно каждой банки разрезаем по два зубчика чеснока. Начинаем укладывать в банки в любом порядке зелень, лук, помидоры и перец, чередуя их. **Готовим маринад:** в 1 л воды добавляем соль, сахар, перец горошком и лавровый лист. Кипятим 3 минуты. Выключаем маринад, добавляем уксус. Добавляем также желатин, тщательно растворяем.

Заливаем помидоры, добавляя лавровый лист и перец из маринада в банки. Ставим банки, прикрыв крышками, в кастрюлю с теплой водой (вода должна доходить до плечиков). На дно кастрюли кладем полотенце. Стерилизуем 15 минут с момента закипания. Закатываем банки.

Приятного аппетита!

ОСОБЕННОСТИ ЗАГОТОВКИ ЗЕЛЕНИ НА ЗИМУ



Свежую зелень можно заготовить на зиму. Есть немало простых и интересных способов заготовки. Засушенная, замороженная, замаринованная или засоленная зелень — идеальная добавка к супам, борщам, салатам, витаминным напиткам. По вкусу она напоминает свежие травы, да и витаминов в ней немало. На заготовку уходит минимум времени, зато зимой, когда в магазине все дорого, она поможет сэкономить семейный бюджет.

ОСОБЕННОСТИ ЗАГОТОВКИ
ЗЕЛЕНИ НА ЗИМУ

Свежий укроп, петрушка, базилик, щавель — травы, которых летом полным-полно, а зимой приходится покупать по баснословным ценам в магазинах. Если зелень заготовить впрок, можно весь холодный сезон не испытывать недостатка в этом продукте.

Известно несколько способов заготовки свежих растений на зиму: сушка, заморозка, консервация, засолка. Каждый из методов имеет свои достоинства и минусы.

Что нужно знать, заготавливая зелень:

- травы для заготовки берут свежие, зеленые, без гнили и неприятного запаха;
- в зависимости от метода приготовления, листья и стебли

мелко режут или заготавливают целиком;

- для хранения трав нужны пластиковые коробки или контейнеры, пакетики для заморозки, хлопчатобумажные мешочки, банки с пластмассовыми или твист офф крышками;
- соль берут не йодированную, уксус — 9-процентный;
- наименьшее количество витаминов — в засушенной зелени, наибольшее — в замороженной.

Подготовка сырья

Травы готовят в разгар летнего сезона. Для заготовки берут свежую зелень, купленную на рынке или выращенную самостоятельно. Травы внимательно осматривают, удаляют гнилые или сухие листочки, веточки, промывают в воде и подсушивают 2-3 часа. Нежелательно использовать зелень, которая долго простояла в воде или завяла.

СПОСОБЫ ЗАГОТОВКИ ЗЕЛЕНИ

Есть 4 способа заготовки растительности на зиму: сушка, заморозка, засолка и консервация. Заготовленная по тому или иному методу зелень будет различаться вкусом, окраской и количеством сохраненных витаминов.

Сушка зеленых припасов

Легкий способ заготовки трав. Данный метод позволяет сохранить вкус и аромат растительности, а также 50 процентов витаминов. Прежде чем засушить зе-

ОСОБЕННОСТИ ЗАГОТОВКИ ЗЕЛЕНИ НА ЗИМУ

лень, ее необходимо перебрать, отсортировать, промыть в холодной воде, отряхнуть от излишка жидкости, подсушить на клеенке. Травы рекомендуется сушить в горизонтальном положении на подносе, фанерном листе, застеленном бумагой, или в подвешенном состоянии (в пучках).

На открытом воздухе

Огородную зелень можно подсушить на улице. Разложенные тонким слоем травы летом выносят на свежий воздух и оставляют в тени под навесом на несколько дней. Главное, чтобы солнечные лучи не попадали на зелень, иначе она станет блеклой. Можно подсушить травы на подоконнике, веранде, на веревке под навесом. Сухие заготовки хранятся в пакетиках или банках.

В духовке

Самый легкий и быстрый метод заготовки огородных трав. Растения подсушивают на сухом противне (на бумаге) в духовке, при температуре 42-52 градуса на протяжении 1-2 часов. Высушенные травы хранятся в ме-

также природный цвет растений. Зелень перед самой заморозкой необходимо промыть, перебрать, хорошенько просушить, мелко нарезать. Затем — уложить в пластиковые коробки, контейнеры или пакетики для заморозки.

Можно засыпать мелко нарезанную растительность в формочки для льда и залить растопленным, слегка подсоленным, сливочным маслом, а затем — отправить в морозилку.

Консервирование

Для консервации зелени нужно подготовить стеклянные банки (0,5-литровые или 1-литровые). Укроп или петрушку промывают, подсушивают, крупно нарезают и укладывают в емкости. Затем готовят маринад из воды, соли, сахара и уксуса. Укроп или петрушку заливают горячим маринадом, после чего банки пастеризуют 10-16 минут. После пастеризации емкости закатывают крышками и переворачивают вверх дном.

Засолка зелени

Этот способ гораздо проще консервации и помогает сохра-



нить до 70 процентов витаминов. Укроп или петрушку моют, просушивают 4 часа, мелко нарезают и смешивают с солью. На 1 килограмм растений берут 1 килограмм соли. Смесь укладывают в банки и закрывают пластмассовыми крышками. Хранится заготовка в холодильнике.

Замораживание

Собранный базилик, орегано, петрушку, кинзу, укроп мелко нарезают и замораживают в морозилке. Такой способ сохраняет до 90 процентов витаминов, а

Морозоустойчивое растение. Термин, употребляющийся для описания растения, которое может пережить холод; растения, однако, очень разнятся по их терпимости к холоду.

Мужское растение. Экземпляр, на котором у двудомных видов развиваются только мужские цветки.

Мульча. Материал, которым покрывают (мульчируют) почву вокруг растений для снижения потерь ею влаги и тепла, а также для подавления роста сорняков.

Мхи. Выделяемая классификацией группа мелких нецветковых растений, размножающихся спорами и растущих обычно во влажных местах.

Навоз. Фекалии домашних животных, в основном копытных, в перегнившей форме используемые как удобрение и для улучшения структуры почвы.

Нежные растения. Растения, погибающие от холода. Как и морозоустойчивые растения, степень их устойчивости к холоду различна и зависит от конкретного растения.

Нейтральная почва. Почва с pH (см. Кислотность) около 7, т.е. не щелочная и не кислая.

Обрезка. Частичное или полное удаление побегов обычно деревянистых растений по определенной схеме. Применяется для придания экземплярам нужной структуры, уменьшения их размера, уничтожения больных частей, стимуляции цветения, омоложения надземных частей и т.п.

Однолетник. Растение, прорастающее из семени, цветущее, дающее семена и отмирающее в течение одного вегетационного периода.

Одревесневший черенок. Черенок, полученный из полностью одревесневшего участка стебля дерева или кустарника.

Околоцветник. Чашечка и венчик цветка, вместе взятые. У некоторых растений (например, лилейных) они неразличимы.

НУЖНО ЛИ УДАЛЯТЬ НИЖНИЕ ЛИСТЬЯ У КАПУСТЫ?

ОДНОЗНАЧНО ОТВЕТИТЬ НА ЭТОТ ВОПРОС НЕЛЬЗЯ. БЫВАЮТ СЛУЧАИ, КОГДА СВОЕВРЕМЕННОЕ УДАЛЕНИЕ ЛИСТЬЕВ ПОМОГАЕТ СПАСТИ УРОЖАЙ И ПОЛОЖИТЕЛЬНО СКАЗЫВАЕТСЯ НА РАЗВИТИИ КАПУСТЫ. А ИНОГДА ЭТА ПРОЦЕДУРА ПРИНОСИТ ЛИШЬ ВРЕД.



Надо ли удалять нижние листья у кочанов, вам подскажет сама капуста. Внимательно осмотрите овощ.

БОЛЕЗНИ КАПУСТЫ

Если по краю нижних листьев начали появляться желтые треугольники, а на их поверхности – черные пятна, это указывает на поражение капусты сосудистым бактериозом. Однако одно только обрывание нижних листьев в данной ситуации помочь не сможет: болезнь все равно продолжит распространяться, поражая соседние растения. Чтобы остановить ее, придется полностью удалить пораженный кочан.

Появление насекомых-вредителей на нижних листьях капусты

Многие насекомые-вредители капусты зимуют в земле. Весной они появляются из почвы и сразу перебираются на нижние листья. Если вы обнаружили в нижней части растения личинки или яйца насекомых, немедленно оборвите эти листья. Так вы можете спасти свой урожай от капустной мухи, моли или белянки. Однако часто этой меры бывает недостаточно, т.к. вредители уже успели распространиться по грядке. В этом случае придется обработать посадки подходящими инсектицидами, например Фитовермом.

ЗАГНИВАНИЕ НИЖНИХ ЛИСТЬЕВ

Еще одна причина, по которой следует избавиться от нижних листьев на капусте, – их загнивание. Оно может начаться из-за дождливого и холодного лета или чрезмерных поливов. В таких условиях почва вокруг растений постоянно находится во влажном состоянии; кроме того, вода скапливается на поверхности нижних листьев – все это негативно сказывается на растении. Чтобы проблема не распространилась на весь кочан, лучше вовремя удалить подпорченные нижние листья.

Не следует также оставлять на растении засохшие либо пожелтевшие листья – их также необходимо обрезать.

РЫХЛЫЙ КОЧАН

Иногда кочан растет неплотным, рыхлым. Чтобы избавиться от этой рыхлости, примерно за месяц до уборки урожая у капусты обрезают нижние ли-

стья. После удаления растение перестает расходовать питательные вещества на их рост, а направляет их в более нужное место – к самому кочану.

РАСТРЕСКИВАНИЕ КОЧАНОВ

Часто ранние сорта капусты, вовремя не убранные с грядки, начинают трескаться. Некоторые дачники, пытаясь искусственно оттянуть срок их созревания, обрывают нижние листья. Растение временно останавливает формирование кочанов и все силы направляет на восстановление утраченной зеленой массы: на месте обрезанных начинают расти новые листья.

Однако есть более действенный способ, позволяющий несколько замедлить созревание урожая капусты. Слегка вытащите кочан из земли и прокрутите его в любую сторону. После этого питание растения, а значит, и его рост нарушатся, однако капуста, находясь в почве, будет еще какое-то время сохранять свои качества. Правда, во время данной процедуры будьте очень осторожны, чтобы случайно не выдернуть кочан из земли полностью.

НЕДОСТАТОК МЕСТА

Если во время посадки капусты вы расположили рассаду слишком близко, со временем растения начнут мешать друг другу. Большие нижние листья будут сдерживать рост соседей по грядке, да и ухаживать за ними станет не очень удобно: листья начнут мешать и ходить, и рылхить, и поливать грядку. В этом случае самые большие нижние листья у капусты лучше удалить.

КОГДА НЕ НУЖНО ОБРЫВАТЬ НИЖНИЕ ЛИСТЬЯ У КАПУСТЫ?

При нормальном развитии кочана, отсутствии болезней и вредителей нижние листья на капусте обрывать не следует. Они имеют большое значение для получения хорошего урожая:

- нижние листья поддерживают оптимальный уровень температуры и влажности; без них кочан становится более уязвимым к воздействию негативных внешних условий;
 - восковой налет на внешней стороне листов – это защитный слой, который способен предупредить появление болезней и вредителей; убирая листья, вы лишаете кочан естественной защиты;
 - после удаления листьев они начинают заново расти; вместо того, чтобы тратить питательные вещества на созревание кочана, растение расходует их на рост зеленой массы;
 - нижние листья защищают кочан от загрязнения.
- Обрывание нижних листьев у капусты может помочь вам спасти урожай. Однако проводить данную процедуру нужно обдуманно, чтобы не нанести вред.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА – ПОМОЩНИК САДОВОДОВ!

В КАЧЕСТВЕ ОДНОГО ИЗ ПОПУЛЯРНЫХ УДОБРЕНИЙ ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ САДОВОДАМИ. ВЕЩЕСТВО СОДЕРЖИТ ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УДЕРЖИВАЕМЫЕ КРИСТАЛЛАМИ КАМНЯ, И ПРИМЕНЯЕТСЯ ПО БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ В РОЛИ СТИМУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ. ИЗГОТОВЛИВАЮТ ЯНТАРНУЮ КИСЛОТУ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, В ПРОЦЕССЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ. ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЯНТАРЯ.

Вещество представляет собой кристаллы белого цвета без запаха, на вкус – аналог лимонной кислоты (солено-кислый). Достаточно быстро растворяется в теплой воде. Полив цветов янтарной кислотой предотвращает поражение их основными инфекциями, активизирует развитие насаждений и рост зелени, укоренение после высадки в грунт. В овощеводстве средством обеззараживают почву.

Дозировки – минимальные, способы внесения – полив и опрыскивание. Купить янтарную кислоту можно в аптеке (в таблетированной форме по 0,5 и 0,25 г) и магазинах агрохимии (в виде порошка).

Особенности и свойства удобрения:

- участвует в формировании аминокислот и других органических соединений;
- воздействует на клеточный и тканевый метаболизм;
- обеспечивает поступление в клетки кислорода;
- транспортирует межклеточные и внеклеточные жидкости в организме;
- вырабатывает пептиды, которые регулируют защиту от токсинов.

Грамотное применение янтарной кислоты стимулирует цветение комнатных растений, улучшает урожайность овощных культур и повышает питательную ценность грунта.

ГЛАВНЫЕ ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Преимущества применения янтарной кислоты для растений связаны с ее воздействием на культуры. Кислота ускоряет формирование хлорофилла в клетках, помогает усваивать полезные вещества из грунта, а также:

- стимулирует наращивание корневой системы и побегов;

- ускоряет адаптацию рассады в грунте;

- повышает иммунитет и регенерацию после заболеваний;

- препятствует накоплению нитратов и токсинов в тканях растений.

Наибольшую пользу янтарная кислота для цветов приносит при соблюдении дозировки и сезонности внесения. Начинать обработку можно со стадии саженцев и семян (предпосадочная подготовка), далее поливать и опрыскивать растения во время бутонизации, до цветения.

Основные преимущества янтарной кислоты для растений:

- универсальность;
- безопасность для окружающей среды, насекомых и животных;
- доступность (приобретается в аптеке без рецепта или в магазинах агрохимии);
- низкая цена.

Критических недостатков не выявлено, есть лишь особенности применения, касающиеся соблюдения инструкции (сроков хранения и дозировки).

КАКОЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ УДОБРЕНИЕ НА ПОЧВУ

Благодаря использованию раствора янтарной кислоты субстрат обретает мягкость и рыхлость, в нем восстанавливается полезная микрофлора, нейтрализуются токсины.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ РАЗНЫХ РАСТЕНИЙ

Семена в рабочем растворе выдерживают 6–12 часов, потом оставляют на просушку и высаживают на грядки. Концентрация 0,02 % подходит для опрыскивания картофельных клубней и луковиц многолетних цветов, далее их укрывают пленкой и оставляют для проращивания.

Черенки опускают в раствор янтарной кислоты обрезанным концом, выдерживают 12 часов. Так растения быстрее и лучше приживутся.

Рассаду для предстоящей адаптации на открытом грунте орошают 0,25 % раствором. Сразу после обработки саженцы пересаживают.

Для стимуляции развития корней молодые растения подкармливают 0,2 % янтарной кислотой. Повторяют через неделю.

Цветы будут лучше расти и ярче, пышнее цвести после опрыскивания 1 % раствором. Первый раз обработку проводят до начала цветения дважды в день. Если речь о зелени, которая не дает цветов, обработку проводят раз в несколько недель.

Уменьшить негативное влияние стресса на растения можно 0,2 % раствором стимулятора. Если комнатные растения после пересадки сохнут и вянут, им нужна неотложная помощь. Повторяют обработку раз в 2–3 недели.

Чтобы помочь растениям в борьбе с основными болезнями используют 2,5 % раствор. Желательно на 10 минут погрузить в него саженцы.

Частоту полива цветов и огородных культур рассчитывают с учетом потребностей растений. Чаще всего янтарную кислоту применяют для достижения следующих целей:

- повышение устойчивости к внешним агрессивным факторам;
- предотвращение инфицирования;
- повышение качества почвы;
- активизация роста корневой системы.

ЯНТАРНУЮ КИСЛОТУ НЕ СЧИТАЮТ ЯДОВИТОЙ, ОНА НЕ НАНОСИТ ВРЕДА!



по версии газеты Дачная АГРОМЕРА

ХИМИЯ

51. Удобрение Монофосфат калия 0,5 кг
52. Приманка Злобный Тэд 25 г
53. Завязь универсальная 2 г
54. Бусидо от колорадского жука 0,5 г
55. Лента от мух Мухояр
56. Удобрение НВ-101 6 мл
57. Фас дубль от муравьев 125 г
58. Жукоед от колорадского жука 9 мл
59. Удобрение Ортон Микро Феррум
60. Удобрение Маг-Бор 200 г
61. Тиовит Джет от болезней 30 г
62. Фитоспарин паста 200 г
63. Удобрение Сульфат Цинка 20 г
64. Удобрение Гуми-30 0,3 кг
65. Шашка серная
66. Приманка от мух Мухостоп
67. Сетка для винограда
68. Удобрение Гуми-Оми для овощей, цветов, ягод 0,7 кг
69. Танрек от вредителей 1 мл
70. Удобрение Селитра Калиевая 20 г
71. Удобрение Калимагнезия 0,9 кг
72. Удобрение Урожай+7 1 кг
73. Удобрение Карбамид 1 кг
74. Удобрение Селитра 1 кг
75. Удобрение Азофоска 1 кг
76. Удобрение Суперфосфат 1 кг
77. Искра золотая от вредителей 1 мл
78. Фитоверм от вредителей 2 мл
79. Клещегон супер от вредителей 2 мл
80. Удобрение Урожай+7 Томат, перец, баклажан 1 кг
81. Фуфанон Нова от вредителей 6,5 мл
82. Удобрение Урожай+7 Виноград 1 кг
83. Удобрение Селитра калиевая 0,5 кг
84. Удобрение Агровит-Эм 3 кг
85. Алатар от вредителей 5 мл
86. Крышка металлическая д/закатывания
87. Удобрение Борная кислота 10 г
88. Удобрение Калийфос 1 кг
89. Средство от мух Агита 25 г
90. Триходерма вериде 30 г
91. Удобрение Здравень Универсальный Турбо 30 г
92. Биотлин от тли 3 мл
93. Медный купорос 100 г
94. Эпин экстра 1 мл
95. Удобрение Гуми-Оми Томат, перец, баклажан 0,7 кг
96. Биокилл от вредителей 4 мл
97. Удобрение Гуми-оми Огурец, кабачок, бахча 0,7 кг
98. Удобрение Сульфат Магния 30 г
99. Абига пик 50 г
100. Корадо от колорадского жука 1 мл

?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



?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.



по версии газеты Дачная АГРОМЕРА

СЕМЕНА

1. Петрушка Листовая Обыкновенная
2. Огурец Кураж F1
3. Огурец Изумрудный Поток F1
4. Петрушка Сахарная Корневая
5. Петрушка Богатырь
6. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
7. Укроп Грибовский
8. Маттиола Двурогая Лилак
9. Укроп Кибрай
10. Салат Витаминный
11. Кабачок Грибовские 37
12. Пеларгония Палитра
13. Огурец Кустовой
14. Укроп Лесногородский
15. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
16. Кукуруза Медовая
17. Дайкон Японский длинный
18. Огурец Герман F1
19. Петрушка Кудрявая Москраузе
20. Шпинат Крепыш
21. Кориандр Армянский
22. Петрушка Итальянский Гигант
23. Огурец Зятек F1 1+1
24. Базилик Лимонный
25. Огурец Теща F1 1+1
26. Огурец Феникс
27. Укроп Обильнолиственный
28. Огурец Малыш
29. Редька Старт
30. Редька Клык Слона
31. Базилик Фиолетовый
32. Редис Жара
33. Укроп Грибовский 1+1
34. Огурец Журавленок F1
35. Щавель Крупнолистный
36. Огурец Маша F1
37. Редька Маргеланская
38. Редис Алешкина Любовь
39. Базилик Ереванский
40. Щавель Бельвийский
41. Дайкон Миноваси
42. Укроп Аллигатор
43. Петрушка Пикантная
44. Огурец Настоящий мужик
45. Кориандр Янтарь
46. Огурец Наша Маша F1
47. Редька зимняя черная
48. Лук Батун Апрельский
49. Огурец Мурашка F1 1+1
50. Редис Дуро

ДАЖЕ САМЫЙ ОПЫТНЫЙ ЦВЕТОВОД НЕ СМОЖЕТ ПОХВАСТАТЬСЯ ТАКИМ НЕОБЫКНОВЕННЫМ ЦВЕТЕНИЕМ ОРХИДЕЙ – СКОРЫМ, ДЛИТЕЛЬНЫМ И ЯРКИМ. НЕ СМОЖЕТ, ЕСЛИ БУДЕТ УХАЖИВАТЬ «ПО-СТАРИНКЕ», БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОГО СРЕДСТВА ОТ КОМПАНИИ МЕРА.



ПРОВЕДИТЕ ДИАЛОГ СО СВОЕЙ ОРХИДЕЕЙ

Универсальное гуминовое органо-минеральное удобрение МЕРА с Фульвокислотами для стимуляции цветения ОРХИДЕЙ поможет вашему любимому растению радовать и восхищать взоры смотрящих на него домочадцев и гостей вашего дома.

Колдовское зелье? Вовсе нет. Это питательный комплекс для подкормки орхидей, созданный с любовью к растениям в специальном реакторе на основе растительного сырья, в состав которого входят соли гуминовых веществ и фульвокислот, 15 макро- и микроэлементы в хелатной форме, а также аминокислоты. Здесь есть всё для здорового роста растения: азот, фосфор, калий, бор, железо, кальций, молибден, марганец, цинк, кремний, кобальт, селен и т. д.

Удобрением нужно и можно питать орхидею, как под корень, так и по листу. И вот как это работает. Бактерии, живущие в почве, выделяют углекислый газ и пары аммиака и впитываются на 80-90% порами нижней стороны листа. Такая природная способность дает орхидеям прекрасную

возможность получать полезные вещества нашего универсального удобрения МЕРА активнее. Уже через час синтезированные углеводы попадают в клетки растения, стимулируют рост, увеличивают продолжительность и качество цветения. После данной подкормки цветы орхидеи становятся заметно крупнее, а цвет более насыщенным и ярким. Теперь эти капризные, от природы цветы, безболезненно переносят резкие перепады температур.

Для корневой подкормки необходимо растворить 5 мл (колпачок) удобрения в 1 литре воды и использовать 1 раз 10-14 дней. По листу удобрять орхидею нужно с такой же частотой, но растворять 5 мл (колпачок) нужно в 2 литрах воды.

Если бы орхидеи могли говорить, сколько слов благодарности можно было услышать. Своим буйным и наикрасивейшим цветением они безмолвно благодарят вас за удобрение МЕРА. Проведите диалог со своим любимым цветком.



На правах рекламы



ИДЕАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОРХИДЕЙ!

А С ВАМИ ТАКОЕ БЫЛО?

Купил в магазине красоту-орхидею, принёс домой, холишь её, всё для неё делаешь, а она спустя время начинает бледнеть и меркнуть на глазах.

«В чём же моя ошибка?» – думает человек. «Может мало поливал? Или поставил в неправильное место? Может неправильно пересадила? Может нужно, чем-то подкормить и тогда всё наладится?»

И тут неопытные цветоводы допускают главную ошибку – скупают препараты, обещающие быстрый и потрясающий эффект, и тратят кучу денег. Проходит неделя, вторая, третья..., а результата ноль. Не всегда яркая упаковка и известный бренд гарантия хорошего результата. Важно выбрать качественное удобрение, в составе которого будет целый комплекс полезных и эффективных элементов.

Несколько лет назад учёным из Санкт-Петербурга удалось разработать настоящий «эликсир» для орхидей - Биоудобрение «МЕРА для Орхидей универсальное».

ЧЕМ ЖЕ УДОБРЕНИЕ МЕРА ЛУЧШЕ ДРУГИХ?

Оно не лучше, не хуже, оно принципиально другое!

«МЕРА для Орхидей» — органо-минеральное удобрение, в составе которого не только гуминовые кислоты и специальная МЕРА ма-

кро- и микроэлементов, но и по истине, волшебные ФУЛЬВОКИСЛОТЫ, и главное, всё это создано на основе растительного сырья благодаря органическому синтезу в специальном реакторе! Подходит всем видам орхидей, особо эффективно для молодых, особо эффективно для молодых и только что пересаженных.

Вот какие наблюдения применения удобрения «МЕРА для орхидей универсальное» отмечают 100 цветоводов из 100:

- Отмечена лучшая приживаемость орхидей
- Адаптация и реанимация поврежденных орхидей происходит в кратчайшие сроки
- Усиливается рост орхидей
- Орхидеи становятся более устойчивыми к перепадам температур
- Цветы орхидей становятся ярче и насыщеннее

Ну как вам результат? На наш взгляд впечатляет и достоин восхищения.

И ещё приятный бонус – это экономичность: одного флакончика удобрения объёмом 250 мл хватает на 100 л рабочего раствора, так как кормить свои растения нужно один раз в 10-14 дней!

Это удобрение – идеально! Порадуйте своих «красоток» профессиональным биоудобрением «МЕРА для орхидей универсальное» и ваши растения скажут вам СПАСИБО!



На правах рекламы

СЕНТЯБРЬ

<p>1 ☾ растущая луна ♋ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p> 	<p>2 ● Полнолуние ♋ Рыбы</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p> 	<p>3 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Рекомендуются посадки луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>	<p>5 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>	<p>6 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов</p> 
<p>8 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов</p> 	<p>9 ☾ убывающая луна ♊ Близнецы</p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод</p>	<p>10 ☾ убывающая луна ♊ Близнецы</p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод</p>
<p>12 ☾ убывающая луна ♌ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>13 ☽ последняя четверть ♌ Лев</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>14 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Готовим грядки к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>
<p>15 ☽ последняя четверть ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Готовим грядки к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>		

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА СЕНТЯБРЬ 2020 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☾ последняя четверть ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев</p>	<p>17 ● Новолуние ♎ Весы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p>18 ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>19 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>
<p>20 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей</p>	<p>21 ☽ растущая луна ♏ Стрелец</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей</p>	<p>22 ☽ растущая луна ♏ Стрелец</p>  <p>Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посажённые в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p>23 ☽ растущая луна ♏ Стрелец</p>  <p>Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посажённые в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>
<p>24 ☽ первая четверть ♐ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>	<p>25 ☽ растущая луна ♐ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>	<p>26 ☽ растущая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>	<p>27 ☽ растущая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>
<p>28 ☽ первая четверть ♋ Рыбы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>	<p>29 ☽ растущая луна ♋ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p>	<p>30 ☽ растущая луна ♋ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p>	

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

**СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА**

155410, Ивановская область
г. Заволжск, ул. Почтовая д. 1А
E-mail: info@stk37.ru
Сайт: stk37.ru
8 (800) 551-53-37



Медный купорос применяется в качестве фунгицида контактного действия (действует на поверхности растения, не проникая внутрь).

Применяют его для профилактики и лечения различных грибковых заболеваний у растений: парша яблони; монилиоз; антракноз на крыжовнике и смородине; курчавость листьев персика; коккомикоз вишни, сливы и других косточковых; фитофтороз.

Применяется также для дезинфекции ран у плодовых деревьев.

Медный купорос так же применяется в ремонтно-строительных работах для борьбы с грибами и плесенью.



Железный купорос применяется в качестве фунгицида контактного действия (действует на поверхности растения, не проникая внутрь).

Применяют его для уничтожения различных грибковых и бактериальных заболеваний у растений, мха и лишайника на деревьях, для дезинфекции ран у плодовых деревьев.

Так же используется в качестве микроудобрения - источника железа.

Железный купорос так же применяется в ремонтно-строительных работах для борьбы с мхами, лишайниками, плесенью.



Бордоская смесь применяется против вредителей и многих грибковых заболеваний растений. В состав средства входят сульфат меди и гидроксид кальция. Основную работу по уничтожению грибковых микроорганизмов выполняет медь, а кальций как бы «сдерживает» ее, не давая наносить вред растениям.

Средство применяется для плодовых деревьев (айву, яблоню и грушу, абрикос, вишню, сливу, персик, черешню), ягодных кустарники (смородину, крыжовник, малину), а также картофель и свеклу, огурцы и томаты, дыни и арбузы, виноградную лозу и др.

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 7 (58) август 2020

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Барактенко 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

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Дата выхода в свет: 20.08.2020 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.



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)