

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 6⁽⁵⁷⁾

АГРОМЕРА



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА АВГУСТ 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.



ЭТО НЕОБХОДИМО УСПЕТЬ

В июле во многих регионах начинают зреть помидоры и огородники полагают, что теперь вся работа в теплице и на грядках с томатами сведется к сбору урожая. Однако это опасное заблуждение, ведь продлить интенсивное плодоношение не так просто.

Томатные кустики тратят множество сил и питательных веществ на формирование плодов. Если не соблюдать правила ухода за ними, то новые помидоры просто не будут завязываться, а завязавшиеся последними – не будут вызревать. Хотите быть с урожаем до холодов, выполняйте семь простых действий.

ФОРМИРУЕМ ТОМАТЫ

Конечно, основная формирование кустов происходит в конце весны и начале лета, когда владелец определяет в какое количество стеблей он будет вести куст. Однако пышную зеленую массу помидоры наращивают до самой осени, особенно при достаточном количестве азота в грунте. А потому не стоит забывать о своевременном удалении лишних листьев и пасынков.

Конечно, оставлять куст совершенно "лысым" нельзя, он не сможет нормально функционировать. Но и такого количества зелени как в начале сезона ему уже не нужно – сила растения должны быть направлены на вызревание плодов. Поэтому удаляйте все новые пасынки, оставляя небольшие (до 1,5 см) пенечки, нижние листья (особенно те, которые начали желтеть) и

массивные листья, расположенные у основания созревающей кисти. Помните, что чем ближе осень и холодные ночи, тем больше вероятность развития фитофтороза, который наиболее охотно атакует непроветриваемые посадки.

ПРОВОДИМ ПОДКОРМКУ ПОМИДОРОВ

В первой половине июля проводят третью (финальную) подкормку томатов. Основной упор в ней делается именно на потенциальное плодоношение, а не на наращивание зеленой массы. Помимо органики в питательный раствор включают важные микро- и макроэлементы.

Лучше всего для июльского удобрения помидоров подойдет следующий состав: 1 л коровяка, 20 г суперфосфата, 20 г сернокислого калия, 10 мочевины, 10 г извести, 2 г медного купороса на 10 л воды. Поливать таким раствором кусты стоит рационально – высокорослым и лиановидным растениям потребуется 2 л, низкорослым и средним – по 1-1,5 л на куст.

НЕ ЗАБЫВАЕМ О ПРАВИЛЬНЫХ ПОЛИВАХ И РЫХЛЕНИИ ГРУНТА

Идеальным для томатов считается капельный полив, кото-

рый непрерывно и равномерно обеспечивает корни растений влагой, не увлажняя при этом листву и плоды. Однако если этим чудом вы пока не обзавелись, подойдет и регулярный полив под корень. Взрослый томатный куст с завязавшимися плодами нужно поливать 1-2 раза в неделю из расчета 4-5 л воды на каждый.

ДЛЯ СПРАВКИ!

Замульчированные посадки поливают реже и перед новым увлажнением проверяют почву под мульчей.

Помимо воды корням томатов нужен и воздух, а земля на наших огородах часто слипается коркой после полива. Поэтому не забывайте о регулярных (1 раз в неделю) рыхлениях почвы под кустами. При этом старайтесь не повредить корни и не углубляйтесь слишком сильно – 7-10 см достаточно.

ОБРАБАТЫВАЕМ КУСТЫ ТОМАТОВ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ

В июле насекомых-вредителей на томатах меньше не становится, а болезней и вовсе становится больше. Поэтому в этом месяце как никогда важны



СДЕЛАТЬ С ТОМАТАМИ В ИЮЛЕ

профилактические обработки посадок. Правда, в период плодоношения пользоваться многочисленными химическими препаратами уже нельзя, поэтому огородникам придется прибегнуть к многочисленным ухищрениям и народным методам.

Лучше всего в июле опрыскать томаты молочной сывороткой. Приготовьте раствор из расчета 1 л сыворотки на 3 л воды и опрыскайте листья растений, а через 10 дней (или после дождя) повторите.

Начиная с третьей декады июля необходимо внимательно осматривать кустики, проверяя их на наличие первых признаков фитофтороза. Пораженные листья сразу удалять, а кусты обрабатывать медьсодержащими препаратами (1%-ный раствор бордоской жидкости, Оксихом, Абига-Пик и т.д.). Перед обработкой желательно снять все почти созревшие плоды, оставив только те, которым до зрелости еще больше 7-10 дней.



ОКУЧИВАЕМ ТОМАТНЫЕ КУСТЫ

Чтобы растения были крепкими и выдержали груз многочисленных плодов, а также смогли обеспечить им усиленное питание на время созревания, их желательно окучить. Некоторые специалисты рекомендуют огородить стволы томатов небольшими квадратами из досок размером 20×20×20 см и подсыпать в эти ящички питательный грунт.

Но в принципе можно обойтись и без столь сложных конструкций, достаточно во время рыхления нагрести на стебли 15-20 см земли и повторять это по мере ее оседания. Растения дадут дополнительные корни, что пойдет им только на пользу.

СВОЕВРЕМЕННО СНИМАЕМ ПОСПЕВШИЕ ПЛОДЫ ТОМАТОВ

Многие сорта помидоров поспевают дружно и сразу кистями, однако есть и те, что делают это очень постепенно, окрашивая яркими тонами не более одного плода в кисти. Если вам достался именно такой вариант, не забывайте снимать томаты по мере созревания, ведь они отнимают силы у растения и задерживают развитие своих менее торопливых собратьев.

Если вы бываете на участке только по выходным и не имеете такой возможности, лучше срывать почти поспевшие плоды заранее и отправляйте их на дозаривание. То же самое относится и к тем, кто посадил помидоры в открытый грунт и боится, что короткое лето не даст им всем вызреть.

ДЛЯ СПРАВКИ!

Привлечь насекомых можно, выстроив рядом с помидорами растения-медоносы или поставив горшки с ними в междурядья на нужный вам период.

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОПЫЛЯЕМ ПОМИДОРЫ ИСКУССТВЕННО

Когда массовое цветение помидоров остается позади, насекомые-опылители могут игнорировать одиночные цветки или небольшие кисти соцветий. Однако вам останавливать процесс



завязывания помидоров в июле совершенно ни к чему. В дело вступает искусственное опыление, проводимое огородником самостоятельно или привлечение тех самых насекомых с помощью небольших хитростей.

Итак, если у вас всего пара десятков кустов, то можно вооружиться вентилятором или кисточкой и отправиться в теплицу. Заниматься этим нужно через день, причем утром, т.к. созревает пыльца по ночам. Аккуратно обдуйте растение, слегка потрясите его за стебель или попереносите пыльцу кистью с одного цветка на другой. Понять, опылились ли помидоры, вы сможете через несколько дней – их лепестки должны изогнуться наружу.

Если же растений у вас много и ходить между ними нет ни времени, ни сил, приготовьте слабый сахарный сироп (1-2 ст.л. сахара на 1 л воды) и опрыскайте им цветоносы.

Уход за помидорами в июле не так уж сложен, хотя и потребует от вас ряда усилий и вложений. Но поверьте, результаты вас приятно удивят.



Молекулы фульвокислот
в удобрениях МЭРА это:

- ✓ Гарантия прибавки урожая от 25% до 40%
- ✓ Здоровье каждой клетки растений!
- ✓ Экономит минералку в 3 раза!

АНАЛОГОВ НЕТ!



О ПОЛЬЗЕ ФУЛЬВОКИСЛОТ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ:
www.mera1.ru

АРБУЗЫ: РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

Почему плоды могут вырасти несладкими, и что делать, чтобы они набирали сахаристость.

Каждый год многие владельцы огородов переживают разочарование: арбузов вырастает много, на вид все красивые, ровные, мякоть – ярко-алая, а на вкус трава-травой.

Что произошло, почему арбузы не набрали сахаристости, и можно ли было исправить ситуацию, разбираемся.

1. Почему арбузы не набирают сахаристости.

2. Где сажать арбузы, чтобы они выросли сладкими.

3. Как поливать арбузы, чтобы получать сладкие плоды.

4. Сорта арбузов быстрого и позднего созревания

Признаки арбузного лета

Предки арбузов, которые зрели на вашем огороде – из окрестностей Эфиопского нагорья. Для них естественны жара, яркое солнце и дефицит влаги. Лучшее лето, какое можно придумать для арбузов – жаркое, засушливое, солнечное.

Арбузы не накапливают в плодах достаточное количество сахаров и сухих веществ, если летом много мрачных, пасмурных дней; много дождей; если несколько дней держится температура воздуха +15 градусов и ниже.

Все вышеназванные условия важны для получения хорошего урожая сладких арбузов, нельзя пренебрегать ни одним.

Освещение

Если лето пасмурное, то процесс фотосинтеза происходит слабо, и сахара в арбузе не накапливаются. Но если лето солнечное, а мы посадили арбузы в затененной части огородов, ничего хорошего можно не ждать.

Поэтому, если хотите вырастить сладкий арбуз, высаживайте его на южном склоне участка, хорошо освещенном солнцем, а расстояние до ближайшего дерева должно быть более двух метров.

Полив

Частый полив без удобре-

ния снижает сахаристость арбуза. Поэтому со второй половины лета арбузы рекомендуется поливать всего раз в две недели. Если хотите получить действительно сладкий арбуз, соблюдайте следующие требования: вода для полива должна быть теплой (+22 - +30°C), по 10 литров на квадратный метр арбузной плантации.

Всего за весь вегетационный период арбузы поливают пять-восемь раз. За две недели до созревания полив прекращают полностью, в дождливую погоду растения прячут под пленку, стекло, сотовый поликарбонат.

Температура

Арбузы любят жару. Для получения сладких плодов необходимая сумма активных температур должна составлять 2000-3000 °С. Для роста и развития арбузу требуется такое лето, когда целыми днями держится +35 - +45°C.

Когда температура воздуха падает ниже -15 градусов, рост и развитие арбузов начинает задерживаться. Поэтому для гарантированного результата многие выращивают арбузы в теплице.

Ветер

Стрессы от ветра увеличивают период вегетации арбузов, замедляют процесс их развития; на юных растениях появляются механические повреждения.

Арбузы желательно выращивать в защищенных от ветра местах. Поскольку это не всегда возможно, для защиты растений агрономы высеивают кулисы (полосы озимых пшеницы или ржи). Кулисы не только снижают скорость ветра, но и помогают улучшить завязываемость арбузов, так как уменьшают потери влаги в критический период.

Обращаем ваше внимание, что кулисы сеют именно осенью. Они нужны для защиты совсем молодых растений, то есть, должны уже вырасти к моменту высадки арбузов в открытый грунт.

Удобрения

Увеличить сахаристость арбузов может и внесение минеральных удобрений. Лучше всего подкармливать арбузы комплексными удобрениями, которые содержат цинк, железо, марганец и бор. Минеральные удобрения или вносят в лунку при посадке, или «дают» растению с капельным поливом.

Органику вносят осенью в небольших количествах (не более 8 кг на метр). Если земля у вас на участке плодородная, органику лучше не вносить вообще. Избыток азота снижает вкусовые качества арбузов, делает водянистыми и несладкими.

Дозаривание

В отличие от многих других культур, арбузы не способны к дозариванию. Они должны дозреть на огороде. Мы рассказывали и показывали, как определить спелый арбуз по усикам и лопаточке, кроме того, можно постучать по плоду (у спелого арбуза будет «полый» звук) и внимательно рассмотреть плодоножку: у спелого плода она утончается.

Сахар и хранение

Пока плоды арбузов растут, в них образуется по большей части глюкоза, когда созревают – фруктоза, а в процессе хранения она преобразуется в сахарозу. Сахар в плоде распределен неравномерно, в основном, в центральной части плода, там, где семена. Интересно, что поздние сорта арбузов накапливают больше сахара, чем ранние: дело в том, что чем дольше вегетационный период, тем большую сумму высоких температур успевают получить растение.

Но, конечно, на практике применить этот закон можно в теплых регионах, с жарким, сухим и солнечным сентябрем.

Летние сорта быстро теряют сахаристость при хранении, поздние могут храниться несколько месяцев и оставаться сладкими.

Пекинская капуста с ее сочными и нежными листьями давно завоевала любовь и огородников, и гурманов. Но многие до сих пор считают, что высаживать ее можно только весной – ведь иначе капуста начнет стрелковаться.

Выращивание пекинской капусты – дело несложное. Но многие неопытные огородники, зная, что срок созревания пекинской капусты составляет всего 1,5-2 месяца, пробуют сажать ее в течение всего лета – и очень огорчаются, когда растение вместо формирования заветного кочана начинает выкидывать цветочные стрелки.

Все так, но существуют нюансы выращивания этого овоща, о которых нужно знать.



В ИЮЛЕ САМОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ПОСЕВА ПЕКИНСКОЙ КАПУСТЫ

ЗАЧЕМ ЛЕТОМ САЖАТЬ ПЕКИНСКУЮ КАПУСТУ?

Это стоит делать в тех случаях, если вы не все овощи потребляете сразу же после созревания, а любите побаловать домашних запасами на зиму.

Дело в том, что пригодными для зимнего хранения являются только те кочаны пекинской капусты, которые выросли из семян, посеянных в июле – начале августа. Далеко не вся капуста подходит для зимовки в свежем виде – ранние и среднеспелые сорта не долежат даже до декабря. Для засолки же и особенно зимнего хранения годятся среднепоздние и позднеспелые сорта, а также те, на упаковке семян которых стоит пометка "для хранения".

Почему летом сажать пекинскую капусту нужно только в июле и августе, чем не подходит июнь? Точные сроки посева пекинской капусты определяет ее крайне высокая чувствительность к освещенности (длине светового дня). Стрелкование этой культуры происходит при избытке освещенности (световом дне протяженностью более 12 часов), который как раз и наблюдается в начале и середине лета. Поэтому сеять пекинскую капусту лучше или в конце апреля или в конце июля. В этом случае рост и развитие растений придутся на периоды со сравнительно коротким

световым днем, и растение все питание направит на формирование кочанов, а не цветоносов.

То есть пекинская капуста, высаженная во второй половине лета, будет храниться как минимум до зимы. Поэтому любителям этого овоща есть смысл высадить его дважды: первый урожай сразу же пойдет в салаты, второй – на хранение.

ВЫРАЩИВАНИЕ ПЕКИНСКОЙ КАПУСТЫ РАССАДНЫМ МЕТОДОМ

Рассадный способ выращивания пекинской капусты имеет ряд преимуществ. Это:

- получение урожая в сокращенные сроки (через 20-25 суток после высадки рассады);
- легкость при дальнейшем размещении растений на грядке;
- снижение риска травмирования чувствительной корневой системы, благодаря чему саженцы легко переносят пересадку.

Правила посева и выращивания рассады у пекинской капусты мало отличаются от агротехники капусты белокочанной.

При посеве пекинской капусты на рассаду целесообразно использовать торфяные таблетки или индивидуальные горшочки, куда помещают 2-3 семечка. Емкости вначале стерилизуют раствором марганцовки и заполняют подготовленным универсальным грунтом для рассады, который предварительно проливают кипятком или

прокаливают в духовке, а перед посевом также проливают слабо-розовым раствором перманганата калия. Если вы хотите приготовить почвосмесь самостоятельно, смешайте дерновую землю и песок в равных частях и добавьте золу (из расчета 1 ст.л. на каждый литр смеси).

Температура воздуха во время проращивания должна быть около 20°C. После появления всходов в каждом горшочке оставляют только один самый крепкий росток, остальные удаляют. После появления листочков днем температура почвы поддерживается на уровне 15-16°C, а ночью около 10-14°C. Такая разница между дневной и ночной температурами поможет закалить рассаду и предотвратить ее вытягивание. До тех пор, пока не появилось несколько настоящих листочков, лучше освещать рассаду лампами дневного света 12 часов в сутки. К пересадке в грунт рассада пекинской капусты готова обычно через 25-30 суток после посева семян.

Подростшую рассаду пекинской капусты на стадии 4-5 настоящих листочков пересаживают на грядки в подготовленные лунки по схеме 30×50 см, внимательно следя за тем, чтобы не повредить нежные корешки. Несмотря на то, что растение дает вытянутый кочан, боковые листья распростираются достаточно широко, это нужно учитывать при посадке. Если у вас не-

достаточно места на участке, можно уменьшить расстояние между растениями, однако в этом случае будьте готовы к тому, что кочаны вырастут мельче, чем предполагается выбранный сорт.

Место для пекинской капусты на участке лучше выбрать солнечное, плодородное, без сквозняков. Почвы желательны легкие суглинистые.

КАКИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ У ПЕКИНСКОЙ КАПУСТЫ?

Хорошие урожаи она даст после сидератов (люцерна, люпин, вика), картофеля, бобовых культур, огурцов, моркови, лука, зерновых. Разумеется, на грядке до этого не должны расти представители того же семейства крестоцветных (капуста, редька, репа, редис).

Перед посадкой рассады пекинской капусты в грунт огородную землю тщательно перекапывают, дезинфицируют розовым раствором перманганата калия, а затем вносят органику (ведро компоста на каждый квадратный метр почвы). Небольшое количество древесной золы (спичечный коробок), внесенное при посадке в лунку, послужит дополнительным питанием и защитит от вредителей.

ДЛЯ СПРАВКИ! Пекинская капуста отличается высокой способностью к накоплению нитратов, поэтому вносить удобрения в вегетативный период не рекомендуется. Все удобрения должны быть внесены до того, как растение будет высажено на участок.

Также, если почва бедная (и по каким-то причинам осенью удобрения в почву не добавлялись), можно внести минеральные удобрения:

1 ст.л. суперфосфата на 1 кв.м, 1 ст.л. аммиачной селитры на 1 кв.м, 1 ст.л. калийной селитры на 1 кв.м. После посадки сеянцы обильно поливают.

Выращивание пекинской капусты безрассадным методом

Летний посев пекинской ка-

пусты без проблем можно осуществлять семенами прямо в грунт – тут нет вероятности их замерзания.

Для начала готовят грядку вышеописанным способом, в которую и высевают семена пекинской капусты на глубину 1-2 см, после чего присыпают землей и обильно поливают. Предварительное замачивание семян не требуется. В каждую лунку также можно помещать 2-3 семечка, впоследствии оставляя самый сильный росток.

Уход за пекинской капустой в открытом грунте

Уход за пекинской капустой, так же как и за любой овощной культурой, состоит из полива, прополки и подкормки. Для получения хороших урожаев крайне важен оптимальный баланс между температурой воздуха и режимом влажности, особенно справедливо это утверждение во время формирования кочана и розетки.

Оптимальной температурой для роста пекинской капусты считается промежуток 15-22°C в дневное время и не ниже 8°C в ночное. При изменении этого температурного отрезка в любую сторону растение может пойти в стрелку. Из-за этого для регионов с сухим климатом стоит выбирать исключительно сорта с устойчивостью к цветению.

Как и любая капуста, эта культура нуждается в обильном поливе. Неглубокая корневая система не позволяет ей забирать влагу на большой глубине, поэтому необходимо следить за степенью влажности почвы, не забывая регулярно ее рыхлить. При отсутствии сухой и жаркой погоды достаточно производить полив пекинской капусты теплой водой раз в неделю из расчета 10 л воды на 1 кв.м. В засушливую погоду поливать необходимо ежедневно, лучше это делать способом дождевания – пекинская капуста его очень любит. Избыточный же и неравномерный полив приводит к растрескиванию кочанов, и храниться они не будут.

Влажность грунта должна составлять около 65% – при несоблюдении температурно-влажностного режима листья пекинской капусты часто поражаются различными болезнями, такими как серая, белая и черная гниль, вследствие чего растение нормально не развивается и формирование кочана не происходит.

Время от времени стоит проводить окучивание пекинской капусты – первое проводят через 10-15 суток после высадки.

Если вы не уверены в богатом составе почвы на участке, лучше в процессе вегетации пекинской капусты несколько раз внести удобрения на грядки:

- спустя две недели после высадки рассады на постоянное место предложите капусте настой коровяка (1 л на 10 л воды) из расчета 1 л под каждое растение

- повторить такую же подкормку можно примерно через две недели

- в период формирования кочанов также можно провести внекорневую подкормку – опрыскать пекинскую капусту раствором борной кислоты (2 г развести в 1 л горячей воды, затем разбавить холодной водой до объема 10 л)

Вообще же готовить грядку к посадке пекинской капусты следует еще с осени – внести на каждый квадратный метр 4-5 кг органики (навоз, компост), 1,5 ч.л. двойного суперфосфата и 2,5 ч.л. сернокислого калия. При отсутствии последнего компонента его можно заменить обычной древесной золой из расчета 1 литровая банка на 1 кв.м почвы.

ДЛЯ СПРАВКИ! Большое количество азотных удобрений при дальнейшем хранении снижает лежкость пекинской капусты, а калийно-фосфорных, наоборот, повышает.

Как видите, нет ничего невозможного – выбирайте правильный сорт пекинской капусты, соблюдайте агротехнику и правила хранения, и овощи летней посадки будут радовать вас свежестью и витаминами всю зиму!



AGROMERA
PROFESSIONAL GRADE

АГРОМЕРА ЦВЕТОНОС 100 мл для завязи и бутонов

Полисахариды и моносахариды обогащённые фульвокислотами и гиббереллинами. Для усиления интенсивности бутонизации и цветения.

Специальное органоминеральное удобрение, включает в себя основные элементы питания.

- активирует биохимические процессы растений, обмен веществ
- защищает от неблагоприятных факторов окружающей среды
- повышает устойчивость к инфекционным и грибковым заболеваниям
- увеличивает количество завязи
- стимулирует закладку почек и обильное цветение



85 р.

УДОБРЕНИЕ СОДЕРЖИТ (в %)*:

Органические вещества: фульвокислоты, натриевые соли гиббереллиновых кислот GA1, GA3, GA4, GA7, витамины: С, В1, В3, В12, полисахариды, моносахариды, гидроксикарбоновые, гуминовые кислоты и аминокислоты: 75, N-14, P2O5-5, K2O-6, Mg-1,5, Fe-2, Mn-1, Zn-1,2, Cu-0,2, B-0,6, Mo-0,05, Co-0,03.

Макро-микроэлементы в комплексном соединении с аминокислотами (аминохелаты), глюконовой кислотой (глюконаты).

*Приведено чистое содержание макро- и микроэлементов в % (не менее). Массовая доля элементов питания рассчитана на сухое вещество.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

Для листовых обработок

5 мл на 4 л воды, 1 раз в 7-14 дней

Для корневых обработок

5 мл на 2 л воды

Для горшечных растений

1 раз в 7 дней до полного увлажнения почвы, в открытом грунте – 10 л на 6 м² каждые 10 дней.



AGROMERA
PROFESSIONAL GRADE

АГРОМЕРА ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА 100 мл

Аминокислоты и микроэлементы
для комнатных растений и рассады.

Способствует максимальному использованию
энергии света!

Специальное органоминеральное удобрение
для комнатных растений и рассады с лечущим
эффектом. «ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА» включает в себя
основные элементы питания и значительно
обогащено фульвокислотами.

- ускоряет прорастание семян
- стимулирует увеличение хлорофилла
- гармонизирует процесс развития растений
- уменьшает гибель побегов и проростков
- заметно улучшает внешний вид
- способствует росту зелёной массы
- окрашивает листья в насыщенный цвет



УДОБРЕНИЕ СОДЕРЖИТ (в %)*

Органические вещества:

Аминокислоты, фульвокислоты, витамины: С, В1, В2, В3, В6, В12, РР, биотин, полисахариды, гидроксикарбоновые, гуминовые кислоты: 75, N-14, P2O5-5, K2O-6, Mg-1,5, Fe-2, Mn-1, Zn-1,2, Cu-0,2, B-0,6, Mo-0,05, Co-0,03.

Макро-микроэлементы в комплексном соединении с аминокислотами (аминохелаты), глюконовой кислотой (глюконаты).

*Приведено чистое содержание макро- и микроэлементов в % (не менее). Массовая доля элементов питания рассчитана на сухое вещество.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

Для корневых обработок – 5 мл на 1,5 л воды

Для листовых обработок – 5 мл на 3 л воды

Корневые: для горшечных растений – 1 раз в 7-10 дней
до полного увлажнения почвы, в открытом грунте – 10 л на 6 м² каждые 10 дней.

ЧЕМ ОПАСЕН МАЙСКИЙ ЖУК?

ВСТРЕЧА С МАЙСКИМ ЖУКОМ ВЫЗЫВАЕТ РАДОСТЬ У ДЕТЕЙ И СТРАХ У ОГОРОДНИКОВ. ЭТОТ ПРОЖОРЛИВЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ СПОСОБЕН НАНЕСТИ НЕПОПРАВИМЫЙ УЩЕРБ ОГОРОДУ И САДУ. ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ, КАКИМ РАСТЕНИЯМ ОПАСЕН ЛЁТ МАЙСКОГО ЖУКА, И КАК БОРОТЬСЯ С КОЛОНИЯМИ ЛИЧИНОК.



Майский жук, именуемый хрущом, имеет крупное продолговато-овальное тело до 3 см. Начинает активную деятельность в мае, за что и получил своё название. Относится к членистоногим, жесткокрылым семейства пластинчатосых.

Туловище защищено хитиновым панцирем красно-коричневого, жёлто-бурого, зеленоватого или чёрного цвета. Небольшая голова втянута в надкрылья. Брюшко состоит из восьми сегментов, грудка – из трёх, покрытых желтоватым пушком. Всё тело усеяно волосками серого, жёлтого оттенка, самые длинные расположены на голове.

Хрущ имеет три пары конечностей, на голенях по 2-3 зубца. Особой приметой является гудение во время полёта и усики, напоминающие веер-булаву. Размножение происходит в виде кладки яиц, производительность одной самки 60-80 штук.

Все стадии развития одной особи проходят под землёй на глубине 30-50 см. Этап яйца длится 30-40 дней, куколки – 4-8 недель, личинки – 3-5 лет. В период генерации личинки всеядны, активно поедают корни древесных и травянистых растений. Личинка, достигшая пика развития, в конце лета выходит на поверхность и окукливается. После зимовки в мае появляется жук, жизнь которого длится 5-7 недель, активность только в ночные и вечерние часы.

В поисках пищи дальность перелётов может достигать 20 км (скорость 7-10 км/ч). Это способствует широкому распространению популяций.

На всех стадиях жизни хрущ является вредителем. Взрослая особь питается соцветиями вишни, крыжовника, сливы, смородины, яблони. Любит лакомиться серёжками ольхи, берёзы, молодой листвой липы, клёна, осины и прочих лиственных пород. В южных регионах совершает налёты на виноградники, посадки грецких орехов, каштанов.

Особую опасность для земледелия представляют личинки майского жука. Их деятельность приводит к гибели растений, так как они поедают и высасывают сок из корней. С каждым годом развития подрастающее поколение хруща увеличивается в размерах, способности к поеданию вырастают в разы. Приведу примеры по возрастам.

- Личинки-первогодки, при больших популяциях, легко уничтожают посадки картофеля, клубники, кукурузы, лука, моркови.

- Двухлетке потребуется пара часов, чтобы подгрызть корни молодого саженца, гибель которого становится неминуемой.

- Трёхлетка за сутки может полностью уничтожить корневую систему двухлетнего дерева.

Только комплексные мероприятия, помогут решить проблему. Они должны быть направлены на уничтожение взрослых особей и их личинок. Используются как народные средства, так и химикаты.

НАРОДНЫЕ РЕЦЕПТЫ ОТ МАЙСКОГО ЖУКА:

- механическое удаление личинок при перекопке почвы;

- обработка посадочных мест настоем луковой шелухи;

- установка скворечников, привлечение птиц, поедающих жуков/личинок;

- полив грунта раствором марганцовки перед высадкой саженцев;

- насыщение почвы азотом: посев люпина или белого клевера;

- сбор взрослых насекомых: утром жуки малоподвижны, их стряхивают с деревьев на подстилку;

- установка световых ловушек с вязким веществом внутри (в темноте полёт хруща направлен к свету).

Проблем с майским жуком не будет, если на участке живут ежи или кроты, это насекомое входит в их рацион.

ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Если «натуральные» способы не помогли, воспользуйтесь промышленными препаратами, рассмотрим 6 самых эффективных.

1. Землин распределяется на участке, предназначенных под перекопку (30 г на 20 кв. м.) или вносится в лунки перед посадкой саженца, клубня картофеля (10 г в лунку). Губительно действует на личинок.

2. Антихрущ имеет низкую токсичность, даёт хороший эффект. Продаётся в виде суспензии/концентрата, 10 мл разводится в 3-5-10 л. Пропорции важны для конкретного вида растений и указаны в инструкции.

3. Починь выпускается в гранулах, которые рассыпаются под перекопку или в лунки.

4. Немабакт относится к категории биопрепаратов, безвреден для человека и животных. Избирательно действует на личинок. Применяется в виде полива, разводится в пропорциях 10 г + 1 л воды.

5. Актара, Валлар в гранулах, добавляется в лунки, под перекопку. Инсектицид можно растворять в воде и применять в виде полива. Совместим с подкормками и другими химикатами.

ИНТЕРЕСНОЕ О ПЕРЦАХ

Что такое паприка?

Это сладкий или острый перец?

Паприка – это молотый красный сладкий перец с пряными нотками. Для производства паприки выращивают тонкостенные удлиненные сорта, имеющие легкую, пикантную нотку остроты, с высоким содержанием сахаров и интенсивной окраской. В данном случае тонкие стенки таких плодов являются преимуществом и даже необходимостью, так как для сушки толстостенные салатные сорта не подходят. Кроме того, сорта перца для производства паприки должны иметь высокое содержание каротиноидов и соответственно, насыщенную красную окраску.



Сколько существует сортов острого перца?

На сегодняшний день в России внесено в реестр всего 67 сортов острого перца, не считая перца кустарникового. Самое большое количество сортов в мире отмечено на территории Мексики. На местных рынках можно встретить более 400 различных сортов острого перца.

Какой перец самый острый в мире?

Самый острый перец в мире – сорт перца чили *Carolina Reaper* из Южной Каролины. Он признан самым острым в ноябре 2013 года. Его острота составляет 1 569 300 – 2 200 000 единиц по шкале Скеллелла. Второй по остроте – *Trinidad Scorpion Moruga Blend*. В феврале 2012 года этот перец был занесен в книгу рекордов Гиннеса, как самый острый перец в мире. Острота этого сорта может достигать 2 миллионов единиц.



Степень остроты плодов перца зависит не только от сорта, но и от условий выращивания и прежде всего от влажности почвы. Плоды растений, выросших в дефиците влаги гораздо более острые, чем при достаточном поливе. Также более острыми вырастают плоды в более южных странах, чем в северных. Для работы с этим сортом перца исследователи надевали противогазы, костюмы химической защиты и две пары латексных перчаток и все равно ощущали жжение на руках.

Сколько может храниться перец?

На сохранность плодов сладкого перца оказывают влияние сортовые особенности, степень зрелости и условия хранения. Хранить можно перец в биологической или технической зрелости, причем условия хранения несколько отличаются, поэтому перед закладкой на хранение его обязательно надо отсортировать по степени зрелости. Без особой подготовки и соблюдения условий хранения примерно при 18-20°C, созревший перец может пролежать порядка двух недель.

Дачная кухня!

ВАРЕНЬЕ ИЗ СМОРОДИНЫ НА ЗИМУ



Смородина – кладезь полезных витаминов! В ней содержится витамин С, витамины В1, РР, каротин, калий, железо, лимонная, яблочная и другие органические кислоты. Варенье из смородины получается очень полезным и вкусным!

Ингредиенты: смородина черная – 1 кг, сахар песок – 800-1000 г

1. Берем черную смородину. Перебираем ее, очищаем от плодоножки и листьев. Хорошо промываем.
2. После промывки смородину нужно хорошо просушить, разложив на ровной плоской поверхности в один слой. Просушиваем не менее 2-3х часов. Можно оставить на ночь.
3. Обсохшую смородину перекручиваем на мясорубке (можно перебить в блендере).
4. Ставим посуду для варки на слабый огонь. Помещаем полученную массу в посуду для варки и засыпаем сахаром.
5. Доводим варенье из смородины до кипения.
6. Как только варенье закипит – его нужно сразу выключить и оставить остывать минут на 15-20, чтобы сахар растворился.
7. Стерилизуем банки – лучше сделать это заранее и раскладываем варенье на зиму по банкам. Убедитесь, что банки и ложка/половник, которыми вы будете накладывать варенье – сухие.
8. Закрываем банки. Оставляем их остывать до комнатной температуры.

ВАРЕНЬЕ ИЗ КРЫЖОВНИКА НА ЗИМУ



Варенье из крыжовника на зиму получается густым и очень вкусным. Его еще называют джем из крыжовника. И его можно закатывать в банки, он отлично хранится при комнатной температуре.

Ингредиенты: крыжовник перемолотый – 1 литр, сахар песок – объем 1 литр (именно литр, а не кг)

Если вы будете использовать зеленый крыжовник — цвет варенья получится близкий к изумрудному, если используете красный крыжовник – джем получится янтарного цвета.

1. Хорошо промываем крыжовник в проточ-

ной воде.

2. Пропускаем ягоду через соковыжималку или через мясорубку. Если используете мясорубку, варенье из крыжовника получится с косточками, некоторым такое больше нравится. Тут на любителя.

3. Выливаем полученную жидкую массу в посуду для варки. Добавляем сахар и ставим на плиту.

4. На медленном огне доводим смесь до кипения. Даем покипеть минут 20-30. 5. Снимаем посуду с плиты и даем остыть до полного остывания. Можно оставить на ночь.

6. Дальше с холодного варенья снимаем пенку и снова кипятим на медленном огне 20-30 минут.

7. Если густота варенья из крыжовника вас устраивает – можно наливать его в банки и закрывать.

8. Если хотите сделать варенье более густым – можно повторить процедуру варки еще один раз. Т.е. после того как варенье остыло – еще раз снять пенку и поставить вариться на 20-30 минут. Обычно 2-х, 3-х раз хватает, чтобы варенье из крыжовника обрело густую консистенцию и насыщенный вкус!

9. Как только все готово – горячий джем из крыжовника можно закатывать в банки. Банки при этом стерилизовать не обязательно, главное чтобы они были чистыми и сухими.

10. Переворачиваем закрученные банки вверх дном и утепляем теплым одеялом. Даем остыть. Вкуснейшее варенье из крыжовника на зиму рецепт готово!

ВАРЕНЬЕ ИЗ ПЕРСИКОВ НА ЗИМУ

Варенье из персиков на зиму

– не самое привычное лакомство. Оно способно добавить особой интриги и магии за праздничным столом, так как далеко не каждый пробовал это изысканное лакомство.

Ингредиенты: персики – 1 кг (вес без косточек), сахар песок – 800-900 г, лимонный сок – 1-2 ст. л. Персики лучше брать спелые, но не мягкие, чтобы в руке они не теряли своей формы.

1. Хорошо промываем персики в проточной воде.

2. Подготовьте две глубокие чашки. В одну из них на половину залейте холодной водой и добавьте немного лимонной кислоты или лимонного сока.

3. Снимаем с персиков кожицу. Чтобы быстро



Дачная кухня!

отделить кожицу с персиков – положите их в глубокую чашку и залейте горячей кипяченой водой. Подержите секунд 20.

4. Слейте горячую воду и переложите персики в подготовленную вами чашку с холодной водой с лимонным соком. Теперь кожица фруктов станет мягкой и будет легко сниматься, а лимон окажет осветляющий эффект и предотвратит почернение персиков. Это предварительная процедура нужна, чтобы варенье из персиков дольками не превратилось в однообразную массу, больше похожую на джем. Так как кожица в процессе варки будет отходить, и вид уже будет не тот.

5. Очищенные от кожуры персики разрезаем пополам. Удаляем косточку. Каждую половинку разрезаем вдоль на три части. Можете сделать размер кусочков по своему вкусу.

6. Полученные аккуратные дольки отправляем в посуду для варки и засыпаем их сахаром.

7. Оставляем наши персики на 1 час, даем им слегка пустить сок.

8. Ставим на медленный огонь и ждем до закипания. Можно аккуратно помешивать варенье лопаткой.

9. Как только варенье из персиков закипело – огонь сразу выключаем и даем варенью полностью остыть.

10. После повторяем пункты 8-9 еще 1 раз. То есть доводим на слабом огне до кипения, выключаем, даем полностью остыть.

11. Как только варенье полностью остыло – снова ставим его на медленный огонь и доводим его до кипения.

12. В это же время выдавливаем половинку лимона и добавляем лимонный сок (1-2 ст. ложки), пока варенье в третий раз закипает. Лимонный сок – важный компонент, он поможет сохранить варенье незасахаренным в течении долгого времени. Если планируете скушать все сразу – лимонный сок можно не добавлять.

13. Как только персиковое варенье в третий раз закипело – варим его в течение 10 минут, не забывая аккуратно помешивать лопаткой.

14. Готовим банки для закрутки варенья. Банки и крышки должны быть сухими и чистыми.

15. Закатываем персиковое варенье на зиму или закрываем крышками. Переворачиваем и укутываем их одеялом. Даем остыть до комнатной температуры. Наше ароматное варенье из персиков дольками готово!

ВАРЕНЬЕ ИЗ ВИШНИ НА ЗИМУ

Вишня одна из самых распространенных фруктово-ягодных плодов и ее созревания с нетерпением ждут многие любители кулинарных

изысков. Мы предлагаем попробовать варенье из вишни без косточек на зиму простой рецепт которого с легкостью освоит любая хозяйка!

За простоту и легкость такой рецепт еще называют вишневое варенье пятиминутка!

Ингредиенты: Спелая вишня – 1 кг Сахар песок – 900 г



КАК ПРИГОТОВИТЬ ВАРЕНЬЕ ИЗ ВИШНИ

1. Хорошо промываем вишню. Перебираем, чтобы не было порченных ягод.

2. Удаляем косточку из вишни. Этот пункт по желанию – кто любит с косточкой можно не удалять. Косточку легче всего удалять чистой булавкой. Берете булавку за головку, погружаете другим концом с маленьким колечком в плод и подцепляете косточку. Сама ягода при этом практически остается целой.

3. Ягодки без косточки сразу складываем в посуду, в которой будет вариться наше вишневое варенье.

4. Как только все вишенки обработаны и уложены в посуду – засыпаем их сахаром.

5. Ставим на маленький огонь и, аккуратно помешивая лопаткой, доводим до закипания.

6. Как только варенье закипело – засекаем время и варим ровно 5 минут.

7. После этого огонь выключаем и даем варенью полностью остыть.

8. Как только наше будущее вишневое лакомство остыло – снова ставим его на медленный огонь, доводим до кипения, даем повариться 5 минут. Снова ждем, пока варенье полностью остынет. После этого вы заметите, что варенье стало гуще.

9. Чтобы у нас получилось варенье из вишни без косточек на зиму густое, с насыщенным ароматом и вкусом – ставим его на медленный огонь в третий раз. 10. После закипания снова варим вишневое варенье 5 минут, удаляем пену, которая образовалась наверху, насколько это возможно и выключаем.

10. В заранее подготовленные (стерилизованные) банки накладываем варенье и закрываем крышки на зиму. Наше вишневое варенье без косточек на зиму готово и рецепт как видите очень простой! Варенье получается очень вкусным и ароматным, хорошо хранится при комнатной температуре. Приятного чаепития!

Респиратор — индивидуальное средство защиты органов дыхания при работе с ядохимикатами.

Ретарданты — химические вещества, при обработке которыми растения замедляют рост, увеличивают число плодовых (генеративных) почек и проч.

Саженцы — вегетативно размноженные сортовые древесно — кустарниковые растения, предназначенные для посадки.

Селекция — отбор, система мероприятий, направленных на улучшение хозяйственно-полезных свойств растений путем изменения их наследственности (совершенствование существующих или выведение новых сортов растений).

Сеянцы — плодовые, ягодные и древесно — кустарниковые растения, выращенные из семян. Но иногда в декоративном садоводстве, лесоводстве такие растения называют саженцами.

Секатор — садовые ножницы.

Сидераты — зеленая масса сидеральных растений (зеленое удобрение) для обогащения почвы питательными элементами.

Скарификация — разрушение твердой оболочки у семян (сливы, вишни, калины, кедра, бобовых) при подготовке их к посеву для ускорения прорастания.

Стратификация — способ подготовки семян, к посеву методом низких или переменных температур при достаточной влажности и воздухообмене для ускорения прорастания.

Стрелкование — преждевременное образование цветоноса, цветение и созревание семян. Часто бывает на бедной почве или при дефиците воды. Особенно склонны к этому салаты и шпинат.

Субстрат — в агрономии — почва или ее заменитель (например, почвосмесь) для разведения растений.

КАКИЕ ЛЬГОТЫ ЖДУТ САДОВОДОВ.

ДАЧНИКИ БУДУТ МЕНЬШЕ ПЛАТИТЬ ЗА СВОИ УЧАСТКИ И ДРУГУЮ ЗАГОРОДНУЮ НЕДВИЖИМОСТЬ



Льготная ставка

Земля общего значения садового товарищества облагается налогом в размере не более 0,3% от кадастровой стоимости с этого года — вместо 1,5%, как было до 2020-го. По мнению юристов, это поможет избавиться от налоговых качелей — ранее выплаты за парковки, проезды и другие территории СНТ разнились. Льготы коснулись всех участков, имеющих вид разрешенного пользования «Для дачного строительства», «Для дачного хозяйства» — земли считаются садовыми, а поэтому ставка стабильна и составляет не выше 0,3%.

Налог на прибыль

Взносы собственников дачной недвижимости, не вступивших в садоводческое объединение (то есть, не являющихся членами СНТ), но владеющих участком в его пределах, освобождаются от налога на прибыль. Например, гражданину не нужно платить налог, если он приобретает, создает или содержит имущество общего пользования, за работы и услуги садового товарищества, связанные с управлением данным имуществом и др.

НДФЛ (налог на доходы физических лиц)

Как уточняют юристы, если человеку подарили садовый дом и земельный участок или он унаследовал такую недвижимость, продал в прошлом году или же после 2019-го, то продавец имеет право рассчитывать на снижение своего налогооблагаемого дохода — если срок владения не превысил 3 года. Уменьшение налога возможно на расходы при дарении и наследовании или на сумму НДФЛ, выплаченную, когда садовый объект был подарен. Но это возможно только при условии, если даритель не был близкой родней нынешнему собственнику.

Земельный налог для пенсионеров

Садовод, который вышел на пенсию в этом году, имеет право уменьшить налоговую базу по земельному налогу — на величину кадастровой стоимости 600 квадратных метров (6 соток) площади одного участка земли. Важно, чтобы этот дачный участок находился в его собственности, пожизненном наследуемом владении или же постоянном пользовании.

Дачные туалеты и септики придется отодвинуть от соседских заборов

С 15 апреля вступил в силу новый Свод правил планировки и застройки территории СНТ

Вводятся новые положения, которые касаются каждого дачника.

По прошлому СНиП туалеты и компостные ямы можно было ставить вплотную к соседскому забору.

Старые СП не указывали расстояние «вонючих зон» до участка соседа. Туалет, септик или компостную кучу можно было размещать вплотную к соседскому забору. Неприятные запахи становились причиной конфликтов и напряженных отношений между соседями.

Принят новый Свод правил, который запрещает строить туалет, делать септик или компостную яму ближе двух метров от соседского забора. Новый СП предусматривает и другие изменения:

- высокорослые деревья теперь можно сажать в трех метрах от забора соседей (раньше было четыре метра);
- высота забора между соседними дачными участками может составлять от 1,2 метра до 1,8 метра (по предыдущим СНиП она была 1,5 метра). Еще: если соседи договорятся, они могут сделать забор любой высоты, но нужно, чтобы это утвердило правление СНТ;
- ушли в прошлое легендарные «шесть соток» — теперь минимальная площадь участка для занятия садоводством составляет четыре сотки;
- изменились размеры зон общего пользования в садоводческом товариществе. Раньше они составляли 25% от площади всего дачного поселка, а теперь применяется гибкий подход, от 20% до 25%;
- на территории СНТ должны быть обязательно созданы условия для свободного передвижения людей с ограниченными возможностями;
- свалки на территории поселка запрещаются. Из органических отходов дачники должны делать компост, твердые отходы относить в контейнеры, которые теперь должны быть установлены в зонах общего пользования.
- сформирован перечень обязательной инфраструктуры дачного поселка. В СНТ обязательно должны быть сторожка с правлением, площадка для хранения ТБО, помещение для хранения средств для тушения пожара. Детские площадки, спортплощадки, магазины и пр. – это дополнительная инфраструктура, ее в СНТ может и не быть.

Новый Свод правил вступил в силу несколько месяцев назад, до этого дачники с 1998 года руководствовались СНиП 30-02-97 «Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения». Закон обратной силы не имеет – никто не будет заставлять переносить старые туалеты и компостные ямы и перестраивать заборы. Но новые сооружения нужно будет строить по новым правилам!

Документ утвержден приказом Минстроя от 14 октября 2019 года № 618/пр.



Суглинок – почва, содержащая близкие по величине доли глины и более крупнозернистых фракций, т.е. песка и пыли. Структура (комковатость), аэрация и дренаж суглинков оптимальны для развития подавляющего большинства растений.

Суккулент – растение с очень сочными, мясистыми листьями или стеблями, например кактус или алоэ. В сочных органах запасается вода, столь необходимая для переживания засух, типичных для тех мест, откуда суккуленты родом.

Сфагнум (сфагновый мох). Род болотных мхов. Остатки сфагновых мхов главный компонент основной массы образующегося на Земле торфа.

Топиарий – сад с архитектурно сформированной растительностью.

Торф – богатый органикой материал, образующийся при частичном разложении растений на болотах в условиях сильного увлажнения и недостатка в субстрате кислорода.

Травянистый вид (травя). Растение, не образующее одревесневающих стеблей. Надземная часть таких форм обычно зеленая, полностью отмирающая в неблагоприятный сезон, чтобы у многолетников и двулетников возобновиться из сохраняющихся под землей или вблизи ее уровня почеч.

Тычинка – мужской половой орган цветковых растений, состоящий из тычиночной нити, несущей пыльник (см. также Пыльца, Цветок).

Тяжелая почва. Почва, содержащая значительный процент глины.

Удаление отцветших растений. Метод удаления старых цветоносов у цветущего растения для предотвращения образования семян, дальнейшего обильного цветения, придания растению аккуратного внешнего вида.

ГИД ПО ВИДАМ И СОРТАМ ХОСТ

Хоста – незаменимое растение для сада. Она неприхотлива, теневынослива, красива. Хотя на первый взгляд различные виды и сорта хост могут показаться практически идентичными, на самом деле их огромное множество. Наша статья поможет вам сориентироваться в этом многообразии.



Хоста белоокаймленная (*Hosta albomarginata*)

Белоокаймленная хоста родом из Японии. Эти нарядные кустики выращивают в садах уже почти полтора столетия. Чтобы понять, почему вид получил такое название, достаточно посмотреть на листья растения – листовая пластина по периметру украшена белой каймой.

Белоокаймленная хоста предпочитает полутень, неплохо переносит зимние морозы, любит легкие почвы.

Окраска листьев	Окраска цветков	Высота куста (см)	Ширина куста (см)	Сроки цветения
Зеленые с белой каймой	Темно-фиолетовые, иногда белые	20-30	30	Июль-август

Хоста вздутая (*Hosta ventricosa*)

Этот вид хосты родом с северо-востока Китая и появился в садах уже в конце XVIII столетия. Кусты достаточно высокие и широкие. Цветоносы могут достигать 120 см в высоту.

Листья у этой хосты сердцевидные, округлые у основания пластины и заостренные сверху, могут быть как однотонными, так и двухцветными.

Хоста вздутая нуждается в хорошем увлажнении и дренаже почвы.



Ауреомакулата (*Aureomaculata*)



Этот сорт хосты вздутой отличается разноцветными листьями: центр листовой пластины светлый, желтовато-зеленый, с зелеными, кремовыми, желтыми полосками, а края листа ограничены темной каймой. К концу лета кустики зеленеют. В тени же быстро теряют свою пеструю окраску.

Окраска листьев	Окраска цветков	Высота куста (см)	Ширина куста (см)	Сроки цветения
Желтовато-зеленые с желтыми, кремовыми, зелеными полосками и зеленой каймой	Сиреневые	30-50	50-80	Июль-август

Хоста волнистая (*Hosta undulata*)



Достаточно взглянуть на листья этой хосты, чтобы догадаться, почему она получила такое название. Они продолговатые, эллипсовидные, достаточно длинные – до 20 см, и волнистые. Окраска может быть как однотонной зеленой, так и разноцветной в зависимости от сорта.

Родина хосты волнистой – Япония. Выращивать в культуре растение начали в первой половине XIX века.

Эрромена (*Erromena*)



Хоста Эрромена на удивление живучая, стойкая и неприхотливая. Она хорошо растет в тени, непривередли-

ГИД ПО ВИДАМ И СОРТАМ ХОСТ

ва к типу почвы и не требует сложного ухода. Отлично растет на влажных участках.

Окраска листьев	Окраска цветков	Высота куста (см)	Ширина куста (см)	Сроки цветения
Салатово-зеленые	Лавандовые	30-50	50-80	Июль-август

Унивитата (Univittata)



Это один из самых популярных сортов хост для тенистых участков. Кусты Унивитаты легко поддаются делению весной или осенью, но

могут также отлично расти на одном месте без пересадки.

Окраска листьев	Окраска цветков	Высота куста (см)	Ширина куста (см)	Сроки цветения
Белые в центре, с зеленой каймой и салатовыми полосками	Пурпурно-сиреневые	30-45	60-90	Июнь-июль

Хоста высокая (Hosta elata)



Хосту высокую можно опознать по плотным удлиненным листьям сердцевидной формы, которые по краям немного "курчавятся". Жилки

на листьях вдавленные. Кусты этого растения могут достигать более 1 м в высоту и внешне похожи на кусты хосты горной.

Как и большинство разновидностей этого растения, хоста высокая родом из Японии.

Окраска листьев	Окраска цветков	Высота куста (см)	Ширина куста (см)	Сроки цветения
Нефритовые	Светло-лиловые	100-120	100-150	Июль

Хоста гибридная (Hosta hybride)

Гибридные хосты – это сортовые разновидности хост, которые часто можно встретить в садах и палисадниках. Растения, которые относят к этой группе, могут сильно отличаться по размерам куста, цвету, теневыносливости и времени цветения.



Если вы хотите посадить на участке хосты с необычной окраской листьев, выбирайте саженцы одного из многочисленных гибридных сортов.

Вайд Брим (Wide Brim)



Хоста Вайд Брим красива, эффектна и неприхотлива. Она отлично растет в тени и полутени, не требует зимнего укрытия. Кусты этого сорта раскидистые, широкие, они удачно

заполняют густой листвой приствольные круги деревьев и кустарников.

Окраска листьев	Окраска цветков	Высота куста (см)	Ширина куста (см)	Сроки цветения
Сизовато-голубые со светло-салатовой каймой	Сиреневые	30-60	60-100	

Джун (June)



У хосты Джун есть одна интересная особенность. Окраска ее листьев меняется в течение сезона. В начале лета листья желтоватые с тонкой темно-зеленой каймой, а к осе-

ни становятся сизо-голубыми с небольшим салатным пятном в центре.

Окраска листьев	Окраска цветков	Высота куста (см)	Ширина куста (см)	Сроки цветения
Салатовые в центре, сизые по краям	Лавандовые	35-40	60-70	Июль-август

(Продолжение следует).



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.

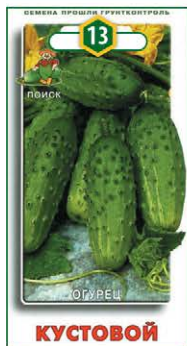
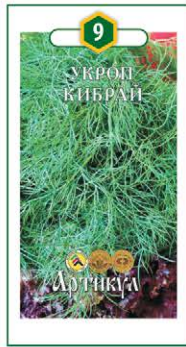
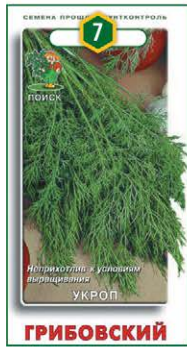
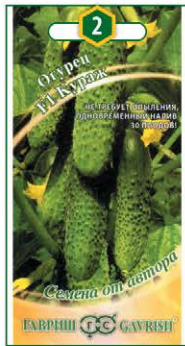
ХИМИЯ

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. Корrado 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.



СЕМЕНА

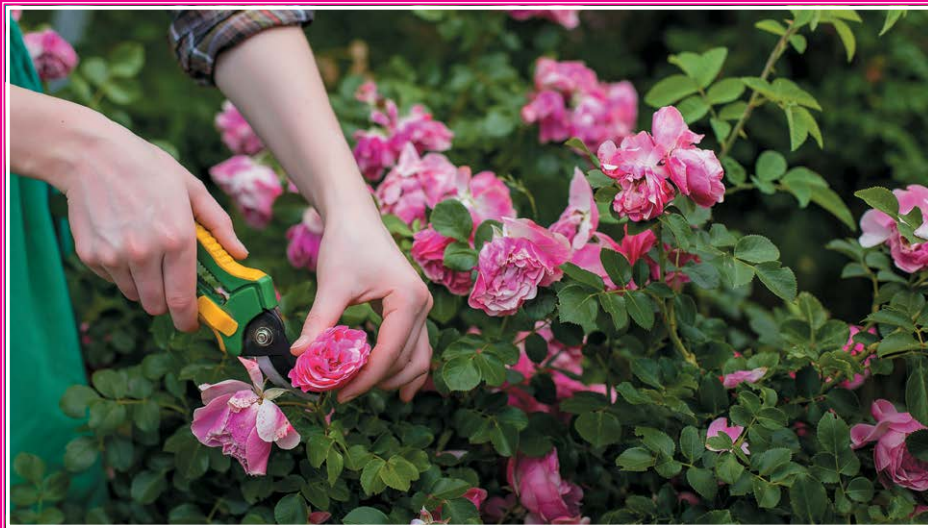
1. Петрушка Листовая Обыкновенная
2. Огурец Кураж F1
3. Огурец Изумрудный Поток F1
4. Петрушка Сахарная Корневая
5. Петрушка Богатырь
6. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
7. Укроп Грибовский
8. Маттиола Двурогая Лилак
9. Укроп Кибрай
10. Салат Витаминный
11. Кабачок Грибовские 37
12. Пеларгония Палитра
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



ЧТО ДЕЛАТЬ С РОЗАМИ

Главные процедуры в этот период – это обрезка и подкормки. Кроме этого, для нормального развития роз необходимо провести рыхление, а также обработать кусты от болезней и насекомых-вредителей. А теперь обо всем по порядку.

Не стоит пренебрегать даже самыми простыми правилами ухода за розами, ведь только в этом случае королева цветов, растущая в вашем саду, будет здоровой и сможет порадовать вас пышным и длительным цветением.



1. ОБРЕЗКА

После цветения всем сортам роз, особенно тем, что цветут несколько раз за сезон, необходима обрезка. Зачем обрезать розу после цветения?

1. После цветения роза направляет все свои силы на формирование семян. Но вы ведь не собираетесь размножать розу семенами? Значит, увядшие соцветия нужно удалить. После удаления семенной коробочки все питательные вещества пойдут на дальнейшее цветение (оно будет более длительным и обильным) и на развитие куста (его рост и формирование цветочных почек на будущий год).

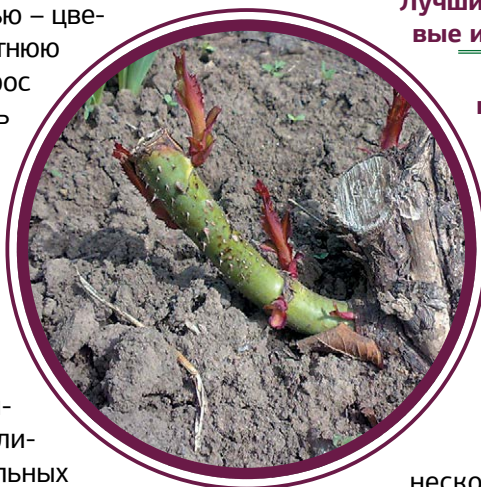
2. Удаление увядших соцветий также поможет розовому кусту приобрести более опрятный вид и еще несколько месяцев радовать вас если не цветением, то хотя бы своей насыщенной зеленой листвой.

3. После цветения стоит также провести санитарную обрезку: удалить все сломанные, засохшие, плохо развивающиеся побеги.

4. Формированием куста розы можно заниматься не только весной или осенью – цветок прекрасно переносит и летнюю обрезку. Если какой-то побег вырос слишком длинным или появились ветви, растущие внутрь куста либо загущающие его, после цветения удалите их. Куст легко восстановится и продолжит рост.

2. РЫХЛЕНИЕ

1. Еще одна важная процедура, которая необходима розе после цветения, – рыхление. Особенно необходимо рыхление в дождливое лето, когда из-за частых и сильных дождей почва покрывается коркой. Из-за нее доступ кислорода к корням растения прекращается и развитие розы затормаживается.



2. Необходимо рыхлить почву и после поливов, особенно в засушливый период. Эта операция не только помогает кислороду проникать в грунт, но и уменьшает испарение влаги из грунта, снижая необходимость в частых поливах.

Для справки! Удерживать влагу можно и с помощью мульчирования. На влажную и рыхлую почву уложите слой мульчи высотой 5-7 см. Некоторые виды мульчи, например древесная кора, не только будут полезными, но и сделают цветочную клумбу более декоративной.

3. ПОДКОРМКИ

После рыхления можно приступать к подкормке – одной из самых важных процедур в уходе за розами. Во время цветения растение израсходовало много питательных веществ – вам нужно пополнить этот запас, чтобы помочь розе восстановить потраченные силы.

Лучший вариант – это чередовать корневые и внекорневые подкормки.

В качестве внекорневой подкормки используйте раствор золы – источника калия, фосфора, кальция и других нужных растению элементов. Для приготовления подкормки залейте 2 стакана золы 1 литром кипятка, укутайте и оставьте на ночь. Утром процедите, долейте 10 л холодной воды и опрыскайте получившимся удобрением розы.

Для роз, цветущих все лето или несколько раз за сезон, необходимы не только калий и фосфор, но и азот, чтобы ускорить рост новых побегов, на которых будут развиваться цветоносы. Для его пополнения подго-

ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ?

готовьте раствор мочевины: 1 ст. л. разведите в ведре воды.

В качестве источника азота можно использовать органическую подкормку. Наполните ведро наполовину любой травой, например сорняками или травой, что осталась после стрижки газона. Добавьте туда литр куриного помета и долейте до верха водой. Поставьте на солнечное место и оставьте там на 1-1,5 недели. После этого разведите с водой в соотношении 1 л настоя на 10 л воды – органическая подкормка для роз готова. Поливайте ею кусты роз после цветения – 4-5 л под один взрослый куст с интервалом в 7-10 дней.

Если вы не большой любитель создавать подкормки своими руками, то можете воспользоваться любым комплексным минеральным удобрением, предназначенным специально для роз, или взять подходящий универсальный комплекс, например Фертика Лето, Акварин и т.д.

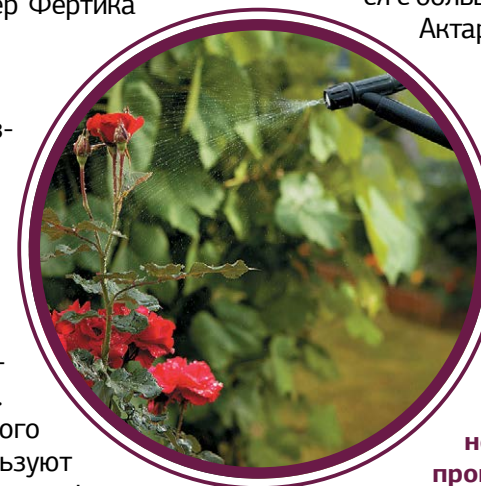
4. ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Розы нередко страдают от различных заболеваний: мучнистой росы, ржавчины, черной пятнистости, серой гнили и других. По этой причине защита их от болезней входит в число важнейших процедур по уходу за розами после цветения. Лучший способ победить болезнь – не допустить ее появления.

В качестве профилактического средства многие цветоводы используют биологические фунгициды, например Фитоспорин (2-3 ч. л. препарата растворите в 10 л воды). Он эффективен против большинства грибковых болезней, от которых страдают розы. Фитоспорин укрепит иммунитет и поможет растению быстрее восстановиться после обрезки, поэтому обработку препаратом рекомендуют в обязательном порядке проводить после удаления лишних побегов. Использовать Фитоспорин можно и для лечения, особенно на начальной стадии болезни.

Из народных средств для профилактики заболеваний роз перечислим самые действенные:

- Приготовьте отвары различных растений с резким запахом (чеснок, пижма, бархатцы, полынь, ноготки и т.п.) и опрыскайте ими кусты.



- Можно обработать розы настоем золы или луковой шелухи.

5. БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ

Не обходят розу стороной и насекомые-вредители, поэтому борьба с ними также является одной из главных процедур в уходе за розами.

Регулярно осматривайте розы на наличие вредителей. Появившиеся на листьях отверстия, паутина, пена или липкий налет должны вас насторожить, потому что чаще всего они свидетельствуют о нападении всевозможных насекомых: тли, паутинного клеща, слюнявки-пенницы, пилильщика и др. В этом случае нужно незамедлительно приниматься за обработку. Если вы не можете точно определить, кто именно напал на ваши розы, используйте инсектициды широкого спектра действия, которые справляются с большинством вредителей роз, например Актару или Искру.

Можно воспользоваться также инсектицидом биологического происхождения Фитоверм (его дозировка зависит от типа вредителя, смотрите инструкцию), который не только борется с насекомыми, но и является профилактическим средством и помогает предупредить их появление.

Для справки! Фитоверм нельзя применять одновременно с инсектицидами химического происхождения.

Чтобы не допустить появления вредителей на розах, можно использовать также народные средства профилактики:

- После каждого дождя (а в сухой период раз в 7-10 дней) опудривайте кусты роз смесью золы и табачной пыли.

- Можно обработать розы по листу настоем чеснока, добавив в раствор в качестве прилипателя немного хозяйственного или жидкого мыла.

Розы требуют к себе повышенного внимания – это знают все, кто решил завести в своем саду этих красавиц. Только при правильном уходе они порадуют вас пышным и длительным цветением.

АВГУСТ

<p>1 ☽ 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>2 ☽ растущая луна ♊ Водолей</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>3 ● Полнолуние ♊ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♊ Водолей</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>5 ☾ убывающая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>6 ☾ убывающая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>7 ☾ убывающая луна ♌ Овен</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомендуются подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>
<p>8 ☾ убывающая луна ♌ Овен</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомендуются подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>	<p>9 ☾ убывающая луна ♌ Овен</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомендуются подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>	<p>10 ☾ убывающая луна ♍ Телец</p>  <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>11 ☾ убывающая луна ♍ Телец</p>  <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>
<p>12 ☾ 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>13 ☽ последняя четверть ♎ 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>14 ☾ 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>15 ☽ последняя четверть ♏ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>

**ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА АВГУСТ 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 ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>17 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>18 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>19 ● Новолуние ♍ Дева</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>
<p>20 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Понос замедлит рост трав</p>	<p>21 ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>22 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>23 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>
<p>24 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p>25 ☽ растущая луна ♐ Стрелец</p> <p>Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p>26 ☽ растущая луна ♐ Стрелец</p> <p>Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p>27 ☽ растущая луна ♑ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>
<p>28 ☽ первая четверть ♑ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>	<p>29 ☽ растущая луна ♑ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>	<p>30 ☽ растущая луна ♒ Водолей</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>	<p>31 ☽ растущая луна ♒ Водолей</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</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" № 6 (57) июль 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: 20.07.2020 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)