

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 8⁽⁵⁹⁾

АГРОМЕРА



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ОКТЯБРЬ 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.

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ САДА

УДОБРЕНИЕ ПОЧВЫ ОСЕНЬЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНО, ПОСКОЛЬКУ ИМЕННО В ЭТОТ ПЕРИОД У РАСТЕНИЙ ЕСТЬ ПОСЛЕДНИЙ ШАНС, ЧТОБЫ ПОДНАКОПИТЬ ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ПЕРЕЖИТЬ ЗИМНИЕ МОРОЗЫ.



Самыми важными элементами в этот период являются фосфор и калий, которые способствуют росту корневой системы, а также повышают устойчивость растений к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям.

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЯГОДНЫХ КУСТАРНИКОВ

Одним из самых популярных фосфорных удобрений является суперфосфат. На полках магазинов можно встретить обычный (20% фосфора) или двойной суперфосфат (49% фосфора), который содержит меньше балластных веществ. Для подкормки ягодных кустарников можно использовать 1-2 ст.л. суперфосфата под один куст. Удобрение рассыпают по всей площади приствольного круга и заделывают на глубину 7-10 см.

Из калийных удобрений осенью можно использовать как сернокислый, так и хлористый калий (15-20 г на 1 кв.м.). Хлор, содержащийся в последнем удобрении, к началу нового вегетационного периода уже успеет испариться и не нанесет ягодным кустарникам никакого вреда.

Начинающие садоводы часто задаются вопросом, когда вносить осенние удобрения? Можно ли делать это одним махом, щедро рукою рассыпая гранулы под все деревья и кустарники сразу? К сожалению, нет: время внесения удобрений осенью для различных кустарников отличается. Так, смородину подкармливают в третьей декаде сентября, крыжовник – в конце первого осеннего месяца, а малину – в октябре.

Минеральные удобрения можно сочетать с органическими. К примеру, под взрослый куст крыжовника можно внести 8-15 кг перегноя и 40 г сульфата калия. Опытные садоводы частично заделывают перегной в почву, а частично используют как мульчу.

При подкормке малины и смородины 10-15 кг перегноя совмещают с 60 г суперфосфата и 40 г калийной соли под каждый куст. Для лучшего проникновения удобрений, их вносят в бороздки глубиной 20 см, которые выкапывают в 30 см от куста.

Ягодные кустарники неплохо отзываются на подкормку куриным пометом. Сухой помет вносят под перекопку из расчета 0,8 кг на 1 кв.м, не допуская контакта удобрения с корнями растений. Некоторые садоводы предпочитают поливать между рядами раствором куриного помета (1:15).

Из органических удобрений, которые подходят для подкормки ягодных кустарников, можно также отметить древесную золу, которая особенно нравится малине. Однако данное удобрение нежелательно использовать чаще, чем раз в 3-4 года.

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Яблоню и грушу также можно подкармливать двойным суперфосфатом (30 г на 1 кв.м приствольного круга). Ежегодно в сентябре рекомендуется использовать сернокислый калий (30 г на 1 кв.м) или растворенный в воде монофосфат калия (10-15 г на 10 л воды из расчета 10 л раствора на 1 кв.м).

Опытные огородники считают, что сливу, вишню и абрикос можно подкармливать двойным суперфосфатом и сернокислым калием в тех же дозировках. Но при этом, чтобы нормализовать кислотность почвы, каждые пять лет желательнее вносить 300 г извести на 1 кв.м.



Из органических удобрений осенью плодовым деревьям придется по вкусу перегной. Его заделывают в почву под вишни и сливы – на глубину 12-15 см, под яблони и груши – на глубину 15-20 см. Деревья до 8 лет требуют около 30 кг перегноя, более взрослые растения – около 50 кг этого органического удобрения.

В качестве альтернативы можно использовать перепревший (2-3 года) навоз. 4-5 кг удобрения вносят в приствольные круги фруктовых деревьев под перекопку.

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ САДА

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ

Существует несколько взглядов на осеннюю подкормку хвойных. Часть садоводов считает, что вносить удобрения можно лишь весной, а также в середине лета, дабы молодые неодревесневшие побеги, формирующиеся благодаря поздним подкормкам, не подмерзли зимой.

Но иногда при дефиците микроэлементов у растений развивается хлороз, выражающийся в приобретении хвоей более светлого или, наоборот, буроватого оттенков. К тому же часть садоводов утверждает, что осенняя подкормка важна для нормального функционирования корней. Как бы то ни было, наличие промышленных осенних удобрений, предназначенных именно для хвойных растений, подтверждает, что подкармливать елочки и сосенки осенью полезно.



Среди таких удобрений широкое распространение получил Флоровит, способствующий одревеснению побегов, а также повышающий морозоустойчивость. Подкармливать растения Флоровитом можно до конца сентября, рассыпая гранулы по земле вокруг деревьев и кустарников (из расчета 5 г на 1 м высоты дерева или кустарника).

В целом при подкормке хвойных растений желательнее руководствоваться принципом "лучше недосол, чем пересол". Если вы сомневаетесь, нуждаются ли ваши зеленые питомцы в поздней подкормке, просто замульчируйте приствольные круги корой хвойных пород. Разлагаясь, она удобрит и подкислит почву, а также обеспечит корням растений дополнительную защиту от морозов.

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КЛУБНИКИ (САДОВОЙ ЗЕМЛЯНИКИ)

Осенняя подкормка клубники возможна с сентября по октябрь. Растения неплохо отзываются на органические удобрения, в частности, на птичий помет, разбавленный водой 1:15-20 и настоянный в течение 2 дней. Данным составом проливают бороздки между кустиками, осторожно обходя розетку листьев.

Также можно использовать коровяк, разбавленный водой 1:10, или навозную жижу, разведенную в соотношении 1:8 и оставленную настаиваться в течение 2 дней. Под один куст можно использовать не более 1 л удобрения.

Из минеральных удобрений хорошим вариантом может стать смесь нитрофоски (2 ст.л.) и калийной соли (20 г), разведенная 10 л воды. Максимально допустимая порция удобрения для одного куста клубники – 1 л.

Если вы собрались пересаживать садовую землянику, то в каждую лунку также можно добавить около 40 г нитрофоски. Однако нужно проследить, чтобы корни растений не соприкасались с удобрением, в противном случае они могут получить ожог.

ЭТО ВАЖНО! Отличным вариантом осеннего удобрения при пересадке клубники может стать древесная зола (1 стакан на 1 кв.м).

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ РОЗ

Осенью розы можно подкармливать дважды: в начале сентября (если ваши розы поздно закончили цвести), а также в конце сентября – начале октября. Осеннее внесение удобрений может быть корневым и внекорневым.

Для корневой подкормки можно использовать комплексное осеннее удобрение, предназначенное непосредственно для этих прекрасных цветов (согласно инструкции), а можно приготовить сбалансированную подкормку самостоятельно. Для этого в 10 л воды разводят 16 г монофосфата калия и 15 г суперфосфата. Данного объема хватает для того, чтобы подкормить растения на площади 4-5 кв.м.

Неплохо отзываются розы и на подкормку следующим раствором: 10 г сернокислого калия, 25 г суперфосфата и 2,5 г борной кислоты – на 10 л воды.

ЭТО ВАЖНО! При внесении борной кислоты будьте осторожны – ее избыточное количество может вызвать ожог корней и привести к нарушению вегетации.

Народная молва рекомендует подкармливать розы осенью дрожжами. 10 г сухих дрожжей, 2 ст.л. сахара и 10 л воды настаивают в течение 2 часов, а затем разбавляют еще 50 л воды.



ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ САДА

При этом, во избежание калийного голодания, важно обязательно подкормить розы золой. Для этого можно использовать зольный раствор (100 г золы на 10 л воды) или просто посыпать золой почву вокруг кустов.

Золу с успехом можно использовать и для внекорневой подкормки (200 г на 10 л воды).

Также осенью величественных садовых красавиц можно опрыскать раствором монофосфата калия и суперфосфата (по 5 г каждого препарата – на 10 л воды).

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЛИЛИЙ

Подкормка фосфором и калием значительно повысит зимостойкость луковиц, а значит, в следующем году растениям не потребуется много времени, чтобы прийти в себя после морозов, и они раньше порадуют вас прекрасными бутонами. Чтобы лилии поднакопили достаточно питательных веществ, можно использовать суперфосфат (1 ст.л. двойного или 2 ст.л. простого) и калимагнезию (1,5 ст.л.) на ведро воды. Данного количества раствора достаточно для полива 1 кв.м посадок.

Также глубокой осенью слегка подмерзшую почву можно замульчировать 10-сантиметровым слоем компоста, который станет одновременно и удобрением, и дополнительной теплой "шубкой" для зимующих луковиц.

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ГАЗОНА



Многие думают, что для красивого газона нужно лишь приобрести удачные семена и регулярно стричь органический зеленый "коврик". Но это совсем не так. Газонная трава, как и прочие растения, требует ухода, в том числе своевременной подкормки. Популярными осенними удобрениями для газона являются костная мука (2-3 стакана на 1 кв.м), а также суперфосфат (50-70 г на 1 кв.м).



Из готовых комплексных удобрений популярностью пользуются гранулированное удобрение пролонгированного действия Фертика газон осень, а также Бона Форте газонное. Оптимальное время для внесения данных составов в почву – конец августа – начало сентября.

Кроме того, чтобы зеленый газон радовал вас в будущем году, осенью можно распылить над ним золу, которая к тому же является неплохим абсорбентом для вредных веществ, способных нанести урон внешнему виду вашей лужайки. Эту процедуру можно повторить весной после схода снега.

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ОГОРОДА

Осенью урожай, как правило, уже собран. Конечно, существуют озимые культуры. К примеру, при посадке озимого чеснока, почву нужно подготовить в конце августа – начале сентября. Для этого под перекопку на 1 кв.м площади можно внести 10 кг перегноя, 1 стакан мела, 2 ст.л. сульфата калия и 1 ст.л. суперфосфата.

Но едва ли озимый лук и чеснок займут весь ваш огород. Поэтому освободившуюся почву можно как следует удобрить, при этом не опасаясь сжечь нежные корешки растений. Какие же удобрения нужны огороду осенью?

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ОГОРОДА

Перепревший навоз или компост вносят раз в 3-4 года под перекопку из расчета 3-4 кг на 1 кв.м.

Птичий помет – более концентрированное удобрение. Поэтому его вносят из расчета 2 кг на 1 кв.м грядки.

Почва, удобренная золой, весной особенно понравится капусте.

Также данное удобрение вносят при подготовке участка под картофель, томаты, баклажаны, перец, редис, укроп, морковь, петрушку, горох, фасоль, свеклу, кресс-салат. Если вы вносите золу раз в несколько лет, на 1 кв.м можно расходо-

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ САДА

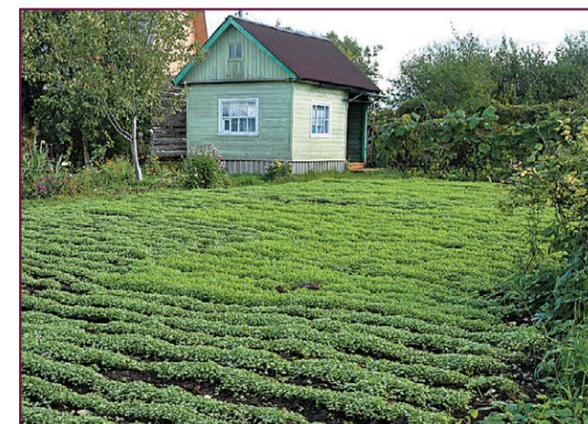


вать около 1 кг. Но если подкармливаете растения чаще, большинству из ваших зеленых питомцев будет достаточно 1 стакана на 1 кв.м. Зола не только прекрасный источник минералов, но также снижает кислотность почвы.

А в случае с луком и чесноком зола может стать профилактическим средством, защищающим от корневой гнили. Для этого осенью под перекопку можно добавить до 2 стаканов золы на 1 кв.м.

СИДЕРАТЫ КАК ОСЕННЕЕ УДОБРЕНИЕ

Сидераты – это растения с мощной корневой системой и быстро растущей зеленой массой. Их можно посеять после уборки урожая, а затем скосить и заделать в почву. В процессе разложения такие растения обогащают землю питательными веществами.



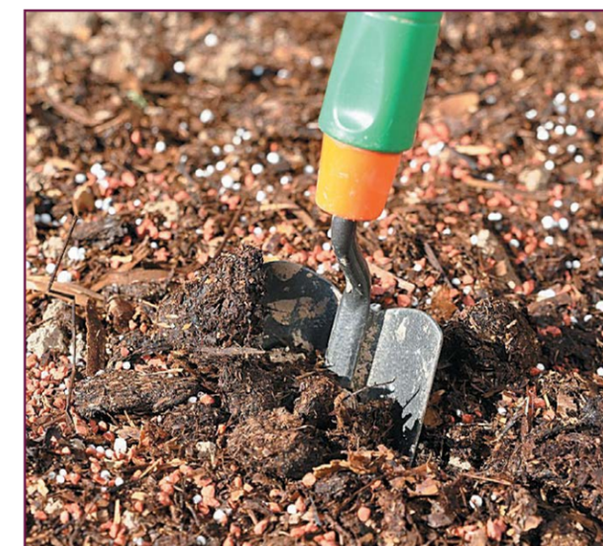
В качестве сидератов можно использовать бобовые (полевой горох, чечевицу, клевер, люпин однолетний, вику яровую, люцерну, донник); злаковые (яровой овес и ячмень, просо, озимые сорта ржи и пшеницы). Неплохо зарекомендовали себя в качестве сидератов фацелия, подсолнечник, гречиха, амарант, ноготки.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ОГОРОДА

Наиболее популярное осеннее удобрение – суперфосфат, который благодаря не слишком

оперативному разложению отлично подходит для внесения в почву в самый дождливый сезон. Обычный суперфосфат в среднем вносится из расчета 40-50 г на 1 кв.м, норма внесения двойного суперфосфата – 20-30 г на 1 кв.м.

Классическим осенним удобрением также является хлористый калий. Перед его использованием важно тщательно изучить инструкцию, чтобы правильно рассчитать дозировку. Но в среднем используют около 10-20 г удобрения на 1 кв.м. При работе с хлористым калием рекомендуется надевать очки и респиратор.



Сернокислый калий не содержит вредного для многих растений хлора. Осенью гранулы, как правило, заделывают в почву на глубину 10-20 см. Нормы внесения зависят от растений, которые в дальнейшем будут произрастать на данном участке. Под огурцы в среднем вносят около 15 г на 1 кв.м, под томаты – 20 г, под капусту и репу – 25 г, под картофель – 35 г.

Какое бы удобрение вы ни выбрали для своего сада, огорода, цветника или газона, важно помнить, что урожай не будет в радость, если принесет вред вместо пользы. Но, как известно, количество тех или иных элементов в аналогичных, на первый взгляд, удобрениях от разных производителей может несколько отличаться. И даже органическая подкормка в значительных количествах может способствовать накоплению нитратов в урожае. Красноречивый пример этому – навоз или куриный помет. Поэтому при внесении в почву любых осенних удобрений важно сверяться с инструкцией или рекомендациями опытных специалистов, а также ни в коем случае не превышать дозировок.

Далеко не все овощи можно и нужно убирать с гряд в августе-сентябре. Есть и те, которые смогут разнообразить ваш рацион до последнего месяца осени, до первых морозов. Конечно, они не так популярны, как их летние собратья, но пользы в них точно не меньше.



раз тот овощ, который до наступления прохладной погоды даже не задумывается о плодоношении. Сеять ее на рассаду нужно в апреле (в отдельные емкости), а в грунт высаживать, когда каждое растение сможет

щивании, обладает пикантным вкусом и отлично хранится.

Длинные сорта дайкона сеют прямо в грунт, а те, что обладают короткими округлыми корнеплодами, можно выращивать и через рассаду. В

САМЫЕ ПОЗДНИЕ ОВОЩИ!

Для тех дачников, которые хотят продлить сезон и не спешат покидать свой участок, мы подобрали десять полезных и вкусных овощей, которые не только не боятся холодов, но и просты в выращивании.

БРЮКВА

Обязательный на каждом огороде еще сотню лет назад корнеплод сейчас стал на наших дачах экзотикой. А вот англичане брюквой не брезгают и считают ее чуть ли не национальным достоянием, подавая к мясу. Хороша эта "родственница" капусты тем, что легко выращивается, долго хранится и может подождать с уборкой на гряде до конца октября.

Гряды для корнеплода готовят осенью, обильно заправляя их навозом и золой. Сеять брюкву можно сразу в грунт (в конце мая) или выращивать через рассаду как белокочанную капусту. В процессе прорастания брюкву нужно прореживать, оставляя между корнеплодами расстояние в 15 см.

Подкармливать брюкву нужно дважды за сезон – в начале июня навозной жижей, разбавленной 1:10, и в июле нитроаммофоской из расчета 30 г на 1 кв.м. Не забывайте и о частом поливе – если корнеплоды не получают воды, они станут горькими и жесткими.

БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА

Брюссельская капуста как



похвастать 4-5 настоящими листьями. Размещают капусту на гряде по схеме 60×60 см, регулярно поливают, пропалывают, но не окучивают.

Подкармливать брюссельскую капусту нужно дважды – через неделю после высадки на постоянное место (1 ч.л. нитрофоски на 10 л воды) и в начале образования кочанчиков (25 г суперфосфата, 25 г сернокислого калия, 1 ч.л. нитроаммофоски на 10 л воды).

Отрицательные температуры сказываются на вкусе этой капусты положительно, поэтому спешить с уборкой не стоит. Можете считать, что капуста лежит "в холодильнике" и собирайте урожай по мере надобности.

ДАЙКОН

Китайская, или японская, редька – один из основных овощей в азиатской кухне. Не стоит упускать этот овощ из вида и нам, ведь он прост в выра-

любом случае, на гряде дайкон должен оказаться после того, как минуют заморозки. Из уходных процедур китайская редька нуждается в поливе (примерно раз в 5 дней), рыхлении и окучивании.

ДЛЯ СПРАВКИ! Как и все крестоцветные, дайкон часто поражает капустная блошка, поэтому не забывайте периодически опудривать его золой.

От всходов до полного вызревания у дайкона проходит около 70 дней, после этого держать его в грунте не имеет смысла.

ЛУК-ПОРЕЙ

В южных регионах этот модный нынче овощ высевают прямо на гряде, а вот в центральной полосе и севернее лучше перестраховаться и подготовить рассаду. Впрочем, с началом мая можно сеять порей и в грунт, но первые пару недель сеянцы должны провести под пленкой или агроволокном. Лук-порей сажают на расстоя-

нии 15-20 см друг от друга в хорошо заправленную с осени навозом грядку.

Эта культура нуждается не только в еженедельном поливе, но и в частом рыхлении и окучивании каждые 2 недели. Чтобы лук активно наращивал массу, в первой половине лета каждые 2-3 недели его стоит удобрять 5%-ным раствором птичьего по-



РЕПА

Репу не зря любили наши предки – эта культура проста в уходе, урожайна и морозостойка. Ее семена начинают прорастать уже при 1-3°C, в взрослые корнеплоды легко переносят заморозки до -4°C, поэтому сеять и убирать репу можно буквально в любое время. Гряды под репу нельзя заправлять

САМЫЕ ПОЗДНИЕ ОВОЩИ!



мета. Культура морозостойка и спокойно переносит понижение температуры до -7°C.

МОРКОВЬ

При летнем посеве морковь может торчать на грядках до самых холодов или отправиться в погреб на зимнее хранение. Для этого в начале июня ее сеют во влажную почву, предварительно замочив семена.

Чтобы минимизировать прореживание, семена моркови можно смешать с песком из расчета 1 ст.л. семян на 1 стакан песка. Морковь нуждается в еженедельных поливах и частом рыхлении. Снизить частоту обработок позволяет мульчирование гряд торфом. На участках с бедной почвой моркови потребуется 3 подкормки за сезон. Первая – через месяц после появления всходов (1 ст.л. нитрофоски на 10 л воды), вторая (аналогичная) – через 2 недели, а третья – в начале августа (2 стакана золы на

10 л воды).

Не забывайте и о правильном выборе сорта моркови – поздние сорта дольше способны находиться в грунте и лучше переносят зимнее хранение.

ПАСТЕРНАК

Пастернак можно выращивать как через рассаду, так и сразу в грунте. У его семян плохая всхожесть, поэтому перед посевом их желательно на 3 суток замочить в воде или обработать стимулятором роста (Эпином, Гетероауксином, Цирконом и др.) по инструкции. Сеют пастернак одним из первых, пока грунт еще влажный, а вот всходов быстро ждать не стоит – они появятся лишь через 3 недели.

Если растения взошли слишком густо, придется их проредить, оставляя между всходами по 20 см. В удобрениях пастернак не нуждается, листья его быстро заглушают свет для сорняков, а потому остается лишь поливать его раз в неделю. Убирают этот корнеплод позже других, по холодам, выбрав для этого сухой день.



навозом, а вот за обилие золы (1 л на 1 кв.м) культура будет благодарна.

Основной уход за репой заключается в частых и обильных поливах, а также прореживании всходов. Если вы посеяли репу ранней весной, то хранить ее нет смысла – доращивайте до размеров 10-12 см в диаметре и съедайте. Ну а на хранение сейте репу в июне-июле, чтобы уборка урожая пришлась на октябрь.



СВЕКЛА

Почву под посадку свеклы желательно готовить с осени, внося в грядку по 7-8 кг перегноя, 2 стакана золы и 0,5 ведра хвойного опада или крупного песка на 1 кв.м. Сейте свеклу в мае на глубину 2 см, так, чтобы между семенами осталось 7-10 см. Прореживать свеклу все равно придется, поскольку большинство ее сортов дает многоплодные всходы. В остальном уход за этим корнеплодом сводится к регулярным поливам и удалению сорняков.

Убирать на хранение ее нуж-

но в зависимости от сорта, отряхнув от земли, обрезав листья и слегка просушив под навесом.

ТОПИНАМБУР

Земляная груша часто растет возле заборов на дачах, и воспринимают ее скорее как живую изгородь. Но и клубни этой культуры вкусны и крайне полезны, а потому можно выращивать ее не только ради красивых цветов. Посадка то-



САМЫЕ ПОЗДНИЕ ОВОЩИ!



пинамбура осуществляется в те же сроки, что и посадка картофеля. Для этого выбирают клубни размером с куриное яйцо, укладывают их в траншеи на глубину 15 см и на расстоянии 40 см друг от друга, засыпают и слегка окучивают.

Топинамбур регулярно (еще до появления всходов) рыхлят, каждые пару недель окучивают, а стебли подвязывают к опоре. Также он нуждается в частых (каждые 7-10 дней) обильных поливах, подкормках 5%-ным раствором птичьего помета или настоя сорняков. Созреет топинамбур через 120 дней после высадки, однако выкапывать его сразу нет нужды – он прекрасно себя чувствует в грунте, и вы можете копать его всю осень или даже оставить на

зимовку.

ТЫКВА

Тыкву, как и многие другие культуры, можно сеять сразу в грунт или выращивать через рассаду. Семена ее не взойдут до тех пор, пока почва не прогреется хотя бы до 10°C, поэтому в средней полосе раньше мая сеять ее бессмысленно. После посева грядку желательно укрыть пленкой или замульчировать. Тыква сильно разрастается, поэтому между кустиками нужно оставлять не меньше 60 см, а солнце должно попадать прямо на посадки.

Тыкву поливают часто и обильно, при этом вода должна быть не холоднее 20°C, а почву перед поливом желательно взрыхлить. Удобрить тыкву нужно дважды за лето: первый

раз в фазе образования 2-3 листьев – 15 г нитрофоски на куст, второй раз в начале формирования плетей – 10 г нитрофоски на куст. На пользу культуре пойдут и поливы растворами золы или коровяка.

Понять, что тыква готова к уборке, можно по высохшей плодоножке или затвердевшей коре. Самый простой "тест" на зрелость – надавливание ногтем на кожу тыквы. Если следов не остается, значит, плоды можно собирать и отправлять на хранение.

Кстати, в сентябре можно посеять в гряды под спанбонд еще и зелень. Тогда до наступления холодов вы успеете собрать еще один урожай, который можно съесть свежим, а можно заморозить и обеспечить себя витаминами на всю зиму.



30 | Национальный производитель и поставщик
ЛЕТ | семян и посадочного материала



4 селекционных центра

26 докторов и кандидатов наук входят в состав селекционных групп

25 лет селекционной работы

Более 660 сортов и гибридов создано и зарегистрировано в Госреестре селекционных достижений

500 тонн в год – мощность современного комплекса по очистке, доработке, фасовке и хранению семян

СЕЛЕКЦИЯ
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
И ДОЛГОЛЕТИЯ



Самый широкий ассортимент посадочного материала в РФ

Свыше 8 000 наименований плодовых и декоративных растений:

- 2 500 сортов растений в контейнере на территории 15 га

- 3 500 сортов луковичных и многолетних травянистых растений в упаковке

- 2 400 сортов плодовых и декоративных растений в упаковке

- Более 100 сортов земляники садовой

КОМПЕТЕНТНОСТЬ
КАК ПРИЗВАНИЕ



Комбинат ежегодно производит:

- 20 млн шт. семян однолетних культур

- 4,5 млн шт. укорененных черенков декоративных культур

- 7 млн шт. рассады однолетних и овощных культур

- 7 млн шт. тюльпанов на срезку

ЗДЕСЬ ЖИВУТ
ЦВЕТЫ!



Благоустройство и озеленение полного цикла

Создание комфортной среды обитания

12 золотых медалей получено на международных ландшафтных фестивалях и профильных выставках

Свыше 50 000 растений высажено в частных садах и на общественных территориях

Авторская школа ландшафтного искусства и садового мастерства

СТИЛЬНЫЙ САД



140153, М.О., Раменский район, д.Веряя,
Островецкое шоссе, стр. 500

+7 (495) 660-93-72 (73)

Интернет-магазин:
online.semenasad.ru

semenasad.ru



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 ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1кг
52. Удобрение СУПЕРФОСФАТ 1кг
53. Удобрение СУПЕРФОСФАТ ДВОЙНОЙ 1кг
54. Удобрение АГРОВИТ-Эм 3кг
55. Удобрение КАРБАМИД 1кг
56. Удобрение ОСЕННЕЕ УДОБРЕНИЕ 1кг
57. Удобрение УРОЖАЙ+7 1кг
58. Удобрение БОРНАЯ КИСЛОТА 10г
59. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная 1кг
60. Удобрение УРОЖАЙ+7 АЗОФОСКА 1кг
61. Удобрение АЗОФОСКА 1кг
62. ИЗВЕСТЬ-ПУШОНКА негашеная 2кг
63. Известь-пушонка 2кг
64. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5л
65. Грунт Волшебная грядка Универсальный 10л
66. Грунт БИО ЦВЕТОЧНЫЙ 10л
67. Земля Орхидея 2.5л
68. Грунт Волшебная грядка Универсальный бл
69. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 10л
70. Кассета для Рассады 40 ячеек
71. Крышка металлическая для закатывания КОМФИ д=82
72. Шашка ФАС универсальная 300 г
73. Шашка ФАС треугольная стандартная
74. Крышки ВИНТОВЫЕ D=82мм "ФРУКТЫ МИКС"
75. ТРИКОТА ЗАРИТ тесто-сырный брикет 100г
76. ТРИКОТА ЗАРИТ тесто-сырный брикет 200г
77. ТРИКОТА ЗАРИТ гранулы 100г
78. РУБИТ ЗООКУМАРИН+ зерновая смесь 160г
79. РУБИТ ЗООКУМАРИН+ зерно от крыс и мышей 200г
80. ГРЕМУЧАЯ СМЕСЬ тесто-брикет 200г
81. РУБИТ ЗООКУМАРИН+ зерно 100г
82. ГОРЫНЫЧ д/туалетов/флакон 0,5л+3 пакета*30г
83. ТРИКОТА РУБИТ тесто-сырные брикеты/16доз/150г
84. ЭФА зерно ассорти 150г
85. ГЕЛЬ ВЕЛИКИЙ ВОИН 45г от тараканов
86. ЧИСТЫЙ ДОМ гранулы сырные 100г
87. ЭФА гранулы мяо 50г
88. ЧИСТЫЙ ДОМ гранулы 50г
89. МЫШЕЛОВКА Мистер Маус пластиковая
90. РУБИТ ЗООКУМАРИН+ гранулы с запахом ореха 100г
91. МЕЛОК ОТ ТАРАКАНОВ Машенька 20г
92. АгроПЕРЛИТ 2л
93. УДАЧНЫЙ порошок 30г
94. ДОКТОР РУБИТ 75г
95. РАСПЫЛИТЕЛЬ на бутылку СТАНДАРТ
96. ПОБЕЛКА САДОВАЯ 0,5 кг
97. МАРГАНЦОВКА 44,9% 10г
98. БОРДОССКАЯ СМЕСЬ 200г
99. МЕДНЫЙ КУПОРОС 100г
100. КОРНЕВИН 5г пакет

?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. Томат Богата хата F1
2. Огурец Кураж F1
3. Томат Дар Заволжья
4. Морковь Королева осени
5. Укроп Кибрай
6. Укроп Супердукат
7. Томат Пузата Хата
8. Томат Новичок Розовый
9. Перец Подарок Молдовы
10. Перец Богатырь
11. Кориандр Бородинский
12. Морковь Московская зимняя А 515
13. Томат Новичок
14. Томат Ирина F1
15. Огурец Атлет F1
16. Томат Сто пудов
17. Томат Волгоградский Скороспелый 323
18. Баклажан Алмаз
19. Маттиола Двурогая Лилак
20. Томат Твист F1
21. Томат Розовый Лидер
22. Томат Новичок Делюкс
23. Портулак Дабл Ладж
24. Томат Ляна
25. Кориандр Янтарь
26. Морковь Шантане 2461
27. Томат Красный Великан
28. Укроп Симфония
29. Огурец Изумрудный Поток F1
30. Томат Спрут F1
31. Томат Бабушкин
32. Томат Малиновая рапсодия
33. Томат Бычье сердце
34. Огурец Наша Маша F1
35. Томат Дубрава (Дубок)
36. Томат Финиш
37. Баклажан Универсал-6
38. Перец Воловье Ухо
39. Перец Калифорнийское Чудо
40. Перец Нежность
41. Морковь Тушон
42. Морковь Нантская улучшенная
43. Редис Ранний Красный 1+1
44. Редис Заря
45. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
46. Щавель Крупнолистный
47. Томат Японский Краб
48. Томат Воловье Сердце
49. Огурец Китайский Холодоустойчивый F1
50. Лук Батун Русский Зимний 1+1

ВЫСОКОЕ ИСКУССТВО Российской селекции

ГАВРИШ GAVRISH®



27 лет на страже
продовольственной безопасности страны!

8-495-902-77-18
semenagavrish.ru

На правах рекламы

Повсеместная цифровизация ускорила переход печатных СМИ в онлайн. Новая цифровая реальность и глобальное потребление контента диктует новые требования к подаче информации и требует изменений традиционных издательских бизнес-моделей.

Информационные порталы, социальные сети, создание видео-контента, оцифровка печатных номеров – основные пути выхода в онлайн, которые используют мировые печатные СМИ.

Отечественный рынок подписки на печатную прессу при значительной поддержке и инициативе Почты России всё больше внедряется в онлайн пространство. В 2015 году был создан портал <https://podpiska.pochta.ru/>, а в 2019 году Подписка появилась в мобильном приложении Почты России.

Сегодня мы наблюдаем невероятный рост онлайн-торговли во всех отраслях, такой уровень спроса эксперты прогнозировали в перспективе трех-пяти лет. Подобные тенденции можно наблюдать и на онлайн-рынке подписки: за первое полугодие 2020 года на <https://podpiska.pochta.ru> было оформлено подписок в несколько раз больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

Продолжая курс на цифровизацию Почта России совместно с издательскими домами постоянно организует совместные инициативы в социальных сетях и онлайн-пространстве: конкурсы, акции, рассылки, создание видео-контента.

В связи с эпидемиологической обстановкой АО «Почта России» организовало массовую коммуникацию о бесконтактных и дистанционных онлайн-сервисах и услугах. Подписка на печатную прессу – одна из таких услуг. В частности была инициирована масштабная онлайн-акция «Подпиши соседа» <https://podpiska.pochta.ru/collection/sosed>, участвуя в которой каждый желающий мог поддержать пожилого соседа, родственника или ветерана, находящегося в самоизоляции, подарив подписку на газету или журнал.

Наша газета также представлена на сайте и в мобильном приложении Почты России. Найти и оформить подписку для себя или род-



ственников на «Дачная АгроМЕРА» на сайте <https://podpiska.pochta.ru/> можно по индексам **П9966** и **ПР006**, либо в строке поиска по части названия.

В Мобильном приложении на «Дачная АгроМЕРА» можно подписаться так:

1. Зайдите в мобильное приложение Почты России.
2. В правом нижнем углу экрана выберите раздел «Еще».
3. Нажмите на строчку «Подписка на журналы и газеты».
4. Выберите «Дачная АгроМЕРА» по:
 - индексу,
 - алфавиту,
 - или по части названия.
5. Авторизуйтесь на сайте и оплатите подписку картой онлайн.

Уход в онлайн – это путь к глобализации. Благодаря доступности онлайн-сервисов оформить подписку в любой регион России, можно не выходя из дома, или находясь за рубежом.



КАК ПОДГОТОВИТЬ КЛУБНИКУ К ЗИМЕ –



КАК ТОЛЬКО НЕ ИЗДЕВАЮТСЯ ДАЧНИКИ НАД БЕДНОЙ КЛУБНИКОЙ ПО ОСЕНИ: ЕЕ ОБРЕЗАЮТ "ПОД НОЛЬ", ПРОПАЛЫВАЮТ, ПОДСУШИВАЮТ, УКРЫВАЮТ ПЛЕНКОЙ... ВСЕ ЭТО ВЕДЕТ К ВЫМЕРЗАНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОЖАЙНОСТИ. ПРАВИЛЬНЫЙ УХОД ЗА КЛУБНИКОЙ ОСЕНЬЮ НЕ СЛОЖЕН, НО ТРЕБУЕТ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЗНАНИЙ.

Казалось бы, все мы знаем, как ухаживать за клубникой осенью – обрезать ей листья, да и дело с концом. Однако опытные садоводы скажут, что такой подход ошибочен и будут правы. Ведь для полноценного урожая в следующем году заниматься подготовкой клубники к зиме стоит уже с середины лета.

ПОДКОРМКА КЛУБНИКИ ОСЕНЬЮ

Подкармливать клубнику нужно три раза в год: перед цветением, после плодоношения и в сентябре перед opravкой на зимовку.

У каждого садовода есть свой ответ на вопрос, чем подкормить клубнику осенью. Кто-то использует 10%-ный раствор коровяка, смешанного с золой, кто-то настаивает птичий помет, а кто-то отдает предпочтение специально разработанным комплексным удобрениям.

ПОЛИВ КЛУБНИКИ ОСЕНЬЮ

После сбора ягод клубника, как и прежде, нуждается в уходе и внимании. Поэтому никогда не раздумывайте о том, поливать ли клубнику осенью. Конечно, и полив, и удаление усов необходимо продолжать.

Последние влагозарядные поливы проводятся уже в октябре с частотой один раз в семь дней, при условии, что стоит сухая погода. Если же идут дожди и почва насыщена влагой до самых корней, то поливать клубнику необязательно.

ОБРАБОТКА КЛУБНИКИ ОСЕНЬЮ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

В сентябре-октябре на клубничных кустах как никогда хорошо заметны признаки всех заболеваний, поразивших вашу плантацию. Это подходящий период для обработки посадок препаратами от вредителей и болезней. Но, прежде чем обработать клубнику осенью, нужно избавиться ее от сорняков, которые мешают проветриванию кустов и забирают часть питания.

В этом есть нюанс: пропалывать клубнику осенью не рекомендуется, поскольку можно повредить корневую систему растений, которая не успеет восстановиться до морозов. Оптимальным вариантом будет прополка в конце лета или обработка любым разрешенным гербицидом.

После того как грядка для клубники осенью осталась без несанкционированных поселенцев, можно приступать к изгнанию вредителей и болезней.

ОБРЕЗКА КЛУБНИКИ ОСЕНЬЮ

Спор о том, надо ли обрезать листья клубники осенью, длится не одно десятилетие и до сих пор не окончен. С точки зрения сторонников обрезки, на старых листьях и цветоносах развиваются болезни, могут селиться вредные насекомые и споры грибковых заболеваний, поэтому лучше удалить их, оставив лишь невысокие стебли. Противники этой позиции полагают, что обрезанный на зиму куст потратит все силы на формирование новой зелени и

ОКУЧИВАНИЕ. Присыпание земель основания растения для защиты от мороза, солнца, вредных организмов или для отбеливания побегов.

ОПЫЛЕНИЕ. Перенос пыльцы к семяпочке. У цветковых растений подразумевается ее попадание на рыльце пестика.

ОПЫЛИТЕЛЬ. (1) Животное, способствующее опылению. (2) Экземпляр другого клонна, необходимый для опыления самостерильного растения.

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (органика). Содержащие углерод соединения, составляющие структурно-функциональную основу организмов, возникающие в процессе их жизнедеятельности и разложения.

ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ. Это удобрение, которое используется для повышения плодородия почвы, либо биологические добавки, которые способствуют развитию полезной микрофлоры, например: навоз, торф, перегной, птичий помет, компосты, зеленые удобрения, бактериальные удобрения, растительные остатки, фекалии животных.

ОТВОДОК. Побег, прижатый к земле, в конечном счете укореняющийся и при отделении от материнского растения превращающийся в самостоятельный экземпляр. Образование отводков один из способов вегетативного размножения растений.

ОТПРЫСК. Побег, образующийся из почки, которая формируется на корне. Способен отделяться от родительского растения, превращаясь в самостоятельный экземпляр.

ОТРОСТОК. Боковой побег, отходящий от корня или корнеплода древесного растения. Розы и сирень часто образуют корневую поросль.

ПАПОРОТНИК. Не цветущее растение, которое размно-

ВСЕ САМЫЕ ВАЖНЫЕ ОСЕННИЕ РАБОТЫ



уйдет под снег ослабленным, что негативно скажется на плодоношении следующего сезона.

На наш взгляд, истина, как всегда, посередине: вы можете или обрезать клубнику сразу после плодоношения, чтобы она успела сформировать новую пышную зелень до зимы, или заняться обрезкой осенью, но удалять только засохшие и больные листья.

На заметку! Главная защита куста от морозов и ветров – пышные листья, поэтому оставлять клубнику зимовать без листвы нельзя.

Если вы собрались обрезать листья клубники осенью, то возьмите острые садовые ножницы или секатор, непременно наденьте перчатки и приготовьте тару для листьев – оставлять их на грядке и в междурядьях не стоит.

Это важно! Ремонтантную клубнику осенью не обрезают, лишь удаляют больные и поврежденные листья с наступлением холодов. Делают это очень аккуратно, чтобы не повредить корневую систему.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ КЛУБНИКИ ОСЕНЬЮ

Лучшим укрытием для зимующей клубники является снег. Именно он способен надежно укрыть кустики и защитить их от растрескивания почвы, выпревания, вымерзания и других напастей. Но как быть, если снега в ваших краях зимой не бывает?

В этом случае сыграть роль заботливой природы предстоит самому садоводу. На зиму клубнику нужно укрыть, а способов и материалов для этого сейчас достаточно. Самое простое, что вы можете сделать, это мульчировать кусты клубники осенью с помощью растительных компонентов.

Идеальным укрытием для садовой земляники служит хвоя – она не замокает, не слипается и не притягивает мышей. Если раздобыть хвойный опад или лапник вы не можете, то выберите другой подходящий материал – солому, компост, перегной, сухие листья и т.д.

Помните, что если для укрытия вы выбрали спанбонд, то класть его прямо на листья нельзя – это приведет к вымерзанию клубники в местах соприкосновения с материалом. Подобные укрывные материалы требуют установки дуг.

Это важно! Мульчировать и укрывать клубничную грядку осенью нужно после первых заморозков. Куст, прошедший минусовые температуры, станет более закаленным и легче перенесет зимовку.

Осенний уход за клубникой не требует серьезных временных или финансовых затрат, но при своей простоте он дает ощутимые результаты. Весной ваши кустики не тратят время на восстановление и сразу активно идут в рост, плодонося дольше и активнее обычного.

жается спорами.

ПАРТЕР. Сад или парк классического стиля с клумбами правильной геометрической формы (часто довольно сложной), сплошь занятыми ковровыми растениями и окаймленными низким кустарниковым бордюром, обычно самшитовым.

ПАХОТНЫЙ СЛОЙ. Условное название верхнего плодородного слоя почвы, богатого органикой (гумусом), хорошо аэрируемого и дренируемого (см. Аэрация, Дренаж). При обработке почвы нельзя допускать перемешивания этого слоя с подпочвой.

ПЕРГОЛА. Ажурная галерея в саду, увитая лианами.

ПЕРЕГНОЙ. Богатый органикой материал, образующийся при естественном разложении навоза или частей растений. Используется для удобрения и улучшения структуры почвы.

ПЕРЕПРЕВШАЯ ЛИСТВА. Опавшие листья, которые после перегнивания могут использоваться как мульча или для улучшения состава почвы.

ПЕРЕСАДКА. Термин, применяемый к перемещению растений с одного места на другое, чтобы дать им больше пространства для роста.

ПЕРИОД ПОКОЯ. Время, когда рост растений замедляется по мере падения температуры воздуха зимой.

ПЕСТИЦИД. Ядохимикат; вещество, предназначенное для уничтожения тех или иных вредных организмов, но опасное также для близких к ним безвредных и полезных форм. Используется в форме жидкости, порошка (дуста) или паров.

ПЕСТРОЛИСТЫЕ РАСТЕНИЯ. Термин, описывающий растения, части которых окрашены в два и более цвета.

ПИТОМНИК ЛЕСНОЙ. Специализированное хозяйство по выращиванию посадочного

ОСЕННЯЯ ОБРЕЗКА ГРУШИ

Осенняя обрезка вызывает у начинающих садоводов немало вопросов. Разберемся, от каких ветвей нужно избавиться груше и когда это лучше всего сделать, чтобы дерево хорошо пережило зиму и порадовало в следующем сезоне сочными плодами.



Правильная обрезка груши осенью позволит сформировать красивую разреженную крону, а также прочный и устойчивый скелет, способный выдерживать большую нагрузку плодами.

ДОСТОИНСТВА ОСЕННЕЙ ОБРЕЗКИ ГРУШИ

Многие начинающие садоводы отказываются от обрезки молодой и взрослой груши, боясь навредить. Другие считают, что чем больше вырастет плодовое дерево, тем больше шансов собрать с него хороший урожай. Однако это в корне неверно. Разросшаяся крона препятствует попаданию солнечного света на плоды, что отрицательно сказывается на их сочности и вкусовых качествах. Кроме того, оставляя старые сухие сучья, вы рискуете, что они повредят здоровые, обломившись зимой под тяжестью снега.

Значение обрезки зависит и от возраста груши. Для молодых деревьев, еще не вступивших в пору плодоношения, важно правильно сформировать скелет и крону. Уже плодоносящим нужно помочь распределить питательные вещества, чтобы добиться лучшего урожая. А вот для старых деревьев на первое место выходит необходимость омоложения.

Обрезку кроны груши чаще

всего проводят весной и осенью. Преимущества осенней обрезки заключаются в следующем:

- Завершен процесс вегетации, а значит, на срезе в этом году уже не образуется новых побегов.
- Замедлено сокодвижение, поэтому сок не будет вытекать через ранки-срезы.
- Правильная осенняя обрезка груши и формирование разреженной кроны стимулируют плодоношение в следующем сезоне.
- Больше возможностей провести работу без спешки и риска для дерева. Весна может наступить стремительно, и можно не успеть выполнить работу до начала сокодвижения. Или, наоборот, после ранней обрезки могут случиться заморозки, которые помешают заживлению ран. А вот осеннюю обрезку можно выполнять в любое время после снятия плодов. Главное, завершить ее за 2-3 недели до первых морозов.

Это важно! Осенняя обрезка саженца груши в год посадки не производится. Это может затормозить рост молодого дерева и снизить его шансы успешно перезимовать. Во всех остальных случаях про-

цедуру рекомендуется проводить ежегодно или минимум через год.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Чтобы выполнить обрезку груши или яблони, понадобятся следующие инструменты:

- Секатор
- Сучкорез
- Садовая пила
- Нож
- Масляная краска или садовый вар

Инструменты должны быть острыми, чтобы срезы получались ровными и гладкими. Перед обрезкой и после нее инвентарь важно обеззаразить, например, раствором марганцовки, медного купороса, хлорной известью или спиртом.

СРЕЗ НА ПОЧКУ И СРЕЗ НА КОЛЬЦО – В ЧЕМ РАЗНИЦА?

Существуют 2 основных способа обрезки груши – укорачивание ветвей путем отсечения макушечной части побегов (срез на почку) и прореживание (срез на кольцо). Каждый способ преследует определенные цели и выполняется по определенным правилам.

ОТСЕЧЕНИЕ ПОБЕГА НА КОЛЬЦО

Если ваша цель – избавиться от ветки, оптимальным местом для среза является кольцевой наплыв коры у ее основания. Именно в этом месте заживление ран происходит быстрее. Срез важно сделать максимально близко к стволу или материнской ветке, но без их повреждения. Любая "выемка" (углубление среза в ствол) нарушает движение сока, из-за чего дерево теряет силу. Оставляя пенек, мы, напротив, получим отслоение коры, подгнивание древесины и образование дупла, которое чаще всего становится очагом болезней.

ОСЕННЯЯ ОБРЕЗКА ГРУШИ

Прореживание путем отсечения побегов на кольцо проводится до тех пор, пока крона полностью не сформируется. При этом на стволе оставляют всего несколько основных веток, а остальную поросль удаляют.

СРЕЗ НА ПОЧКУ

Этот тип обрезки помогает изменить направление роста ветки. Для этого на годовалом стебле находят почку, которая "смотрит" в нужную для правильной формы кроны сторону. Побег обрезают над этой почкой под углом 45 градусов. При этом важно оставить небольшой пенек (около 1,5-2 см). Слишком длинный пенек обычно засыхает, и почка весной не просыпается.

ОСОБЕННОСТИ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСЕННЕЙ ОБРЕЗКИ ГРУШИ

Когда делать обрезку груши, каждый садовод решает для себя сам. В средней полосе России рекомендуется заняться этим после съема урожая – в конце августа или начале сентября. В южных регионах страны "стрижку" можно отложить и на октябрь. Но слишком затягивать с процедурой не стоит, т.к. ранкам нужно время, чтобы затянуться до наступления холодов.

Для справки! Астрологи не советуют производить обрезку на растущую Луну. В это время соки понимаются вверх, и на заживление срезов дерево тратит много сил и времени. Лучше выберите дни убывающей Луны (в идеале, 4 фазу).

Выбрать хороший день для обрезки груши поможет Лунный календарь.

Чтобы понять, как правильно делать обрезку груши после лета, нужно понимать, что осенняя "стрижка" носит, в первую очередь, санитарный характер. С конца августа движение соков замедляется, хотя до полной оста-

новки пока еще далеко. Дерево сможет затянуть места срезов, но для этого ему придется затратить силы, припасенные на зиму. Чтобы не истощить резервы груши и не оставить его без полезных веществ, осенняя обрезка должна быть предельно щадящей.

Это важно! Если вы пропустили сроки обрезки груши, лучше отложить процедуру до весны. В противном случае дерево может не справиться со стрессом и плохо переживет зиму.

Прежде чем перейти к конкретным схемам обрезки груши, не лишним будет ознакомиться с общими правилами и нюансами.

- Выбирайте для обрезки сухие дни. Дожливая погода повышает риск инфицирования раны. После наступления заморозков обрезку уже не проводят. Оптимальная температура воздуха – не ниже 8°C.

- Используйте садовую лестницу. Древесина груши более плотная и твердая, чем у яблони, но вместе с тем и более хрупкая, а следовательно подвержена разломам. Это значит, что карабкаться по скелетным ветвям во время санитарной процедуры категорически запрещается.

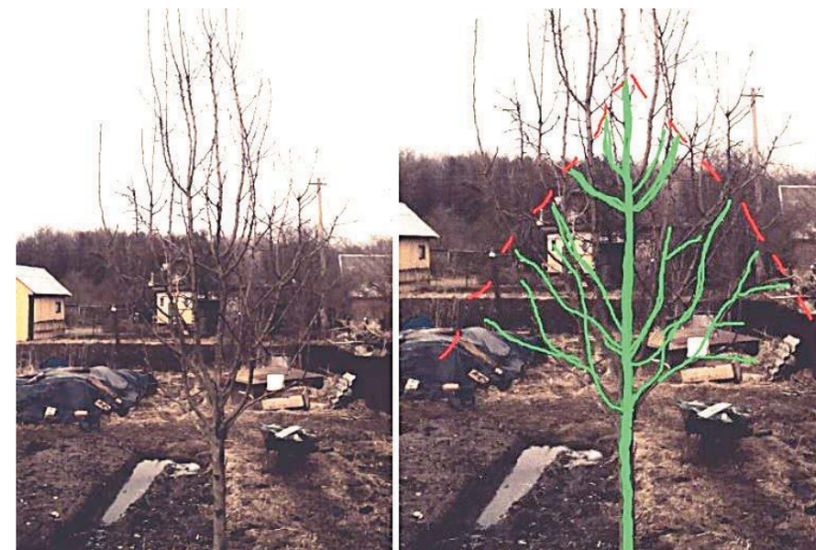
- Не переусердствуйте с обрезкой. За один раз не удаляйте

более 25% общей массы древесины. Если же дерево нуждается в капитальной обрезке, отложите процедуру на раннюю весну, а осенью лишь немного укоротите ветви (примерно на четверть их длины). Срезы подвержены вымерзанию, а значит, сильная обрезка может привести к тому, что дерево пропадет. Кроме того, сильная обрезка груши в молодом возрасте отдалит начало плодоношения.

- Скелетные побеги более 5-7 см в диаметре вырезайте в три этапа. Сперва сделайте надпил снизу, иначе под собственной тяжестью ветка надломится, и произойдет надрыв коры. Затем надпилите ветку сверху, оставив пенек. Когда вы уже избавитесь от основной части ветки, можно приступить к выравнивающему спилу.

- Обрабатывайте все срезы. Срезы нужно замазать садовым варом или составами на основе олифы. Взрослые сухие ветви обрабатывают сразу, а молодым необходимо дать около суток, чтобы подсохнуть.

- Не оставляйте обрезанные ветви на участке. Осенняя обрезка часто связана с освобождением дерева от пораженных вредителями ветвей. Поэтому лучше сразу избавиться от них, например, сжечь.



ЧТО И ЗАЧЕМ НУЖНО СРЕЗАТЬ: ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ОБРЕЗКИ ГРУШИ

1. Удалите сухие и больные ветви

Удаление сухой, поврежденной и больной древесины – это то, с чего стоит начать обрезку не только груш, но и яблонь осенью. Это важно, чтобы исключить риск надлома здоровых ветвей при обрушении больных под тяжестью снега в зимний период.

Пораженные вредителями сучья обрезайте, начиная с места распространения заболевания. "Мертвую" древесину легко отличить от здоровой: в течение летнего периода на ней не появилось ни листы, ни плоды. Также она может отличаться по цвету.

2. Срежьте молодую прикорневую поросль

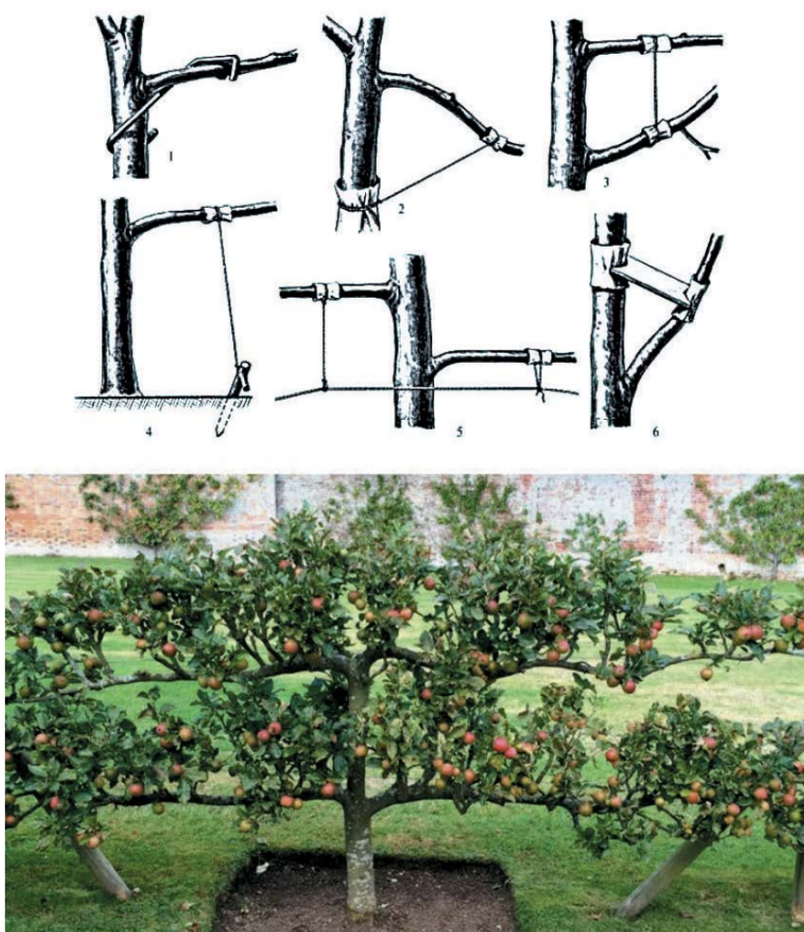
Молодую дикую поросль груши можно удалять как весной, так и осенью. Эти побеги не имеют ничего общего с плодовой кроной, а являются, по сути, продолжением корневой системы. Не одревесневшие побеги обломайте у основания, одревесневшие – вырежьте секатором или откопайте до места отрастания. А вот от толстых прикорневых побегов лучше избавляться только поздней осенью. Это любимое место зимовки личинок тли и спор мучнистой росы, поэтому откладывать эту работу на потом не стоит.

3. Обрежьте волчки

Волчки – это мощные жирующие побеги, большая часть которых растет вертикально. Появляются они чаще всего в пределах 1,5-2 м от ствола у основания крупных ветвей или непосредственно от ствола. Плодов эти ветви не дают, но отнимают у дерева много сил. Срежьте волчки максимально близко к точке их роста на основной ветке.

4. Проредите крону

Осенняя обрезка груши не ставит основной целью формирование кроны. Но если есть возможность, почему бы не позаботиться о формировании красивой кроны (хотя бы ча-



стично) уже осенью. Если два и более побегов растут примерно из одного и того же места под небольшим углом к основной ветке, они будут конкурировать и загущать крону, мешая солнечному свету проникать сквозь пышную листву летом. Поэтому оставьте самый здоровый из них, а остальные удалите. Желательно, чтобы ветка, которую вы оставляете, росла под углом 60 градусов к основной. Острый угол может привести к тому, что ветка обломится, когда на ней созреют плоды.

Не забудьте обрезать ветви, которые растут вниз, в сторону ствола, а также отходят от ствола под углом 90 градусов и перекрещивающиеся побеги.

5. Укоротите ветки, которые нужно удалить весной

Так как капитальную обрезку осенью не проводят, стоит ограничиться укорачиванием ветвей, от которых вы сможете избавиться весной, чтобы дере-

во в период вегетации пустило все силы на новые побеги. Сделаете короче ветви, которые кажутся вам лишними. Если дерево нуждается в основательной обрезке, лучше растянуть этот процесс на 2 или 3 года.

6. Обрежьте годичный прирост на почку

Для хорошего урожая годичный прирост обрезают примерно на четверть от изначальной длины. Обязательно оставьте на однолетних побегах несколько почек для дальнейшего развития весной. Спил делается под почкой, отсчитав от которой еще две, мы получим почку, направленную к периферии кроны. Это связано с тем, что из первой (самой близкой к срезу) почки растет побег, "прижатый" к материнской ветке. Из второй почки – побег, направленный к центру кроны. И именно 3-й побег дает оптимальный для формирования пирамидальной формы кроны угол. Его впоследствии и нужно оставить.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ

Специальное универсальное органоминеральное удобрение МЕРА с фульвокислотами для роз

Комплексное водорастворимое удобрение МЕРА для роз с важнейшими 18 аминокислотами. **Не имеет аналогов!**

Высокоэффективный питательный комплекс из концентрированной композиции фульвокислот и микроэлементов в хелатной форме, разработанный исключительно для роз.

- Придает розам необыкновенную силу и стойкость
- Повышает обмен веществ и природный иммунитет
- Увеличивает сопротивляемость вредоносной микрофлоре
- Ускоряет гармоничное развитие бутонов
- Активизирует развитие фотосинтеза и образование хлорофилла листьев
- Усиливает аромат и общие декоративные свойства растений



Объём
250 мл

Специальное универсальное органоминеральное удобрение с фульвокислотами МЕРА для кактусов

МЕРА для кактусов с наиважнейшими аминокислотами в своем составе. **Не имеет аналогов!** Профессионально подобранный состав именно для кактусов.

- Уникальный питательный комплекс с жизненно важными фульвокислотами специально для кактусов
- Обеспечивает высокий иммунитет
- Повышает обмен веществ
- Способствует улучшению питания
- Предотвращает хрупкость и ломкость кактусов
- Надёжно защищает от гниения растений
- Помогает закладке цветочных почек
- Стимулирует обильное цветение



Объём
250 мл

Специальное универсальное органоминеральное удобрение с фульвокислотами МЕРА для комнатных растений

МЕРА для комнатных растений содержит в себе 18 важнейших аминокислот, микроэлементы, в органически связанной форме с фульвокислотами. **Не имеет аналогов!**

Эффективный питательный комплекс, специально подобранный под потребности культур, развивающихся в замкнутом пространстве;

- Поднимает иммунитет растения
- Способствует формирования хлорофилла
- Стимулирует рост зеленой массы
- Поддерживает длительное цветение
- Придает насыщенный цвет соцветиям



Объём
250 мл

15 РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В ВАШЕМ ДОМЕ

В 1989 году NASA запустило исследование, целью которого было определить самые лучшие комнатные растения для очистки окружающего воздуха. Ученые выяс-

нили, что воздух помещений постоянно содержит частицы вредных летучих органических соединений - трихлорэтилена, бензола, аммиака и других. Чтобы экологично очистить воздух, специалисты рекомендуют разместить растения в комнатах. Комнатные растения способны нейтрализовать до 85% загрязнений воздуха в помещении.

АНТУРИУМ АНДРЕ ("ЛИЛИЯ ФЛАМИНГО")



Отлично увлажняет воздух и насыщает его очищенными водными парами. Активно усваивает кислород и толуол и перерабатывает их в безвредные для человека соединения.

ГЕРБЕРА ДЖЕМСОНА

Это яркое цветущее растение эффективно удаляет из воздуха трихлорэтилен, формальдегид и бензол. Любит тепло и солнце.

СЦИНДАПУС ("ЗОЛОТОЙ ЛОТОС")

Главное его достоинство - огромная теневыносливость. Эффективно очищает воздух от формальдегида и бензола. Ядовитое растение, которое стоит держать подальше от детей и животных.

АГЛАОНЕМА



Китайское вечнозеленое дерево - комнатное растение, которое растет в условиях низкой освещенности и любит влажный воздух. Эффективно очищает воздух от толуола и бензола. Сок и ягоды растения ядовиты.

ХЛОРОФИТУМ ("ПАУЧОК")

Растение-"паучок" с богатой листвой и мелкими белыми цветами активно борется с бензолом, формальдегидом, окисью углерода и ксилолом. Еще один повод обзавестись этим растением - безопасность для детей и животных.

ПЛЮЩ ВЫЮЩИЙСЯ

Это растение - отличный выбор для комнат с небольшой освещенностью. Эффективно удаляет трихлорэтилен, формальдегид, бензол, окись углерода. Рекомендуется для удаления таких аллергенов, как плесень.

АЗАЛИЯ

Этот прекрасный цветущий цветок эффективно борется с формальдегидом, который выделяется из фанеры, мебели, ковровых покрытий. Достаточно долго цветет, но требует внимательного ухода.

САНСЕВИЕРИЯ ("ТЕЩИН ЯЗЫК")

Очень выносливое растение, нужно постараться, чтобы его загубить. Борется с такими загрязнителями, как формальдегид, бензол,

трихлорэтилен. В ночное время поглощает углекислый газ и выделяет кислород.

ДРАЦЕНА ОКАЙМЛЕННАЯ

Это растение лучше всего подходит для удаления ксилолола, трихлорэтилена и формальдегида. Драцена растет медленно, но вырастает в высокое растение. Лучше размещать в комнате с высокими потолками и умеренным солнечным светом.

ФИЛОДЕНДРОН

"Рабочая лошадка" по очистке воздуха от формальдегида и других видов токсичных соединений. Некапризное растение, прекрасно себя чувствует в помещениях с низкой освещенностью. Не рекомендовано тем, у кого есть дети и животные.

НЕФРОЛЕПИС ("БОСТОНСКИЙ ПАПОРОТНИК")

Папоротник увлажняет и очищает воздух от испарений формальдегида, угарного газа и ксилолола. Обожает регулярный полив и тень.

СПАТИФИЛЛУМ ("ЛИЛИЯ МИРА")



"Лилия мира" - "королева" по очистке воздуха от формальдегида, бензола и трихлорэтилена. Она также эффективно борется с толуолом и ксилолом. Для максимальной эффективности рекомендуется регулярно удалять пыль с ее листьев.

БАМБУКОВАЯ ПАЛЬМА

Это растение лучше всего подходит для фильтрации бензола, трихлорэтилена и формальдегида. Его лучше разместить рядом с мебелью, которая покрыта лакокрасочным покрытием и испаряет вредные соединения.

ШЕФФЛЕРА

Очищает воздух от соединений формальдегида, толуола и бензола. В некоторых странах шеффелеру называют деревом-зонтиком, потому что листья, как спицы зонтика, выходят из одной точки.

ХРИЗАНТЕМА САДОВАЯ

Это растение не только будет долго радовать своими цветами и украшать дом, но и эффективно бороться с формальдегидом, ксилолом, бензолом и аммиаком.



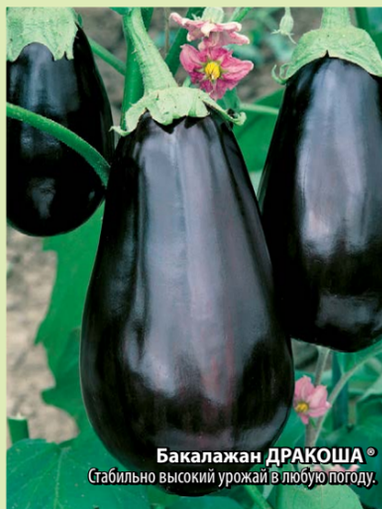
Селекция ООО «Агрофирма АЭЛИТА»



НАШИ СЕМЕНА ВЫБИРАЮТ МИЛЛИОНЫ

На сегодняшний день «АГРОФИРМА АЭЛИТА» является одной из самых крупных компаний в России по производству и продаже семян для огородников. Проводя кропотливую селекционную работу, каждый год мы предлагаем новые сорта и гибриды овощей и цветов, выведенных специально для выращивания практически во всех регионах нашей необъятной Родины. Они отличаются высокой урожайностью, великолепными вкусовыми и товарными качествами, а также устойчивостью к болезням и стрессовым условиям выращивания.

Бакалажан ДРАКОША® – великолепный раннеспелый сорт. Отличается высокой завязываемостью плодов и гарантирует получение урожая не смотря на любые капризы природы. Первые баклажаны созревают через 100 дней после всходов. Плоды отличного качества, грушевидной формы, массой 200-300 г. Хорошо транспортируются и хранятся в течение месяца после съема. Мякоть белая, плотная и нежная, приятного вкуса, без горечи. Подходит для всех видов приготовления горячих и холодных блюд, незаменима для домашних зимних заготовок.



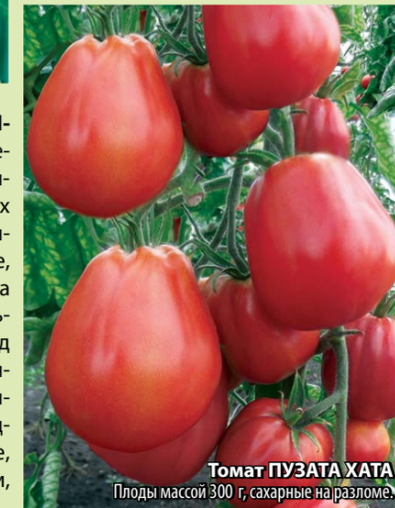
Бакалажан ДРАКОША®
Стабильно высокий урожай в любую погоду.

Перец сладкий ЧУДО ВЕЛИКАН F1® – высокоурожайный раннеспелый гибрид. Под пленочными укрытиями дает 7,5-8 кг/м² очень крупных и вкусных перцев. Плоды толстостенные (6-8 мм), массой 200-400 г, сладкие, сочные и ароматные. Одновременно на кусту завязывается 7-12 шт. В tunnelных укрытиях на юге страны гибрид плодоносит вплоть до середины ноября, даже не смотря на кратковременные заморозки. Перцы отлично подходят для потребления в свежем виде, различной кулинарной переработки, консервирования и замораживания.



Перец сладкий ЧУДО ВЕЛИКАН F1®
Пол-ведра увесистых плодов содного растения.

Томат ПУЗАТА ХАТА – скороспелый, индетерминантный сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Характеризуется высокой урожайностью (9-11 кг/м²) и крупными плодами редкой грушевидной формы весом до 300 г. Первые томаты созревают на 103-110 день после всходов. Обладают превосходным вкусом, сочные, мясистые, сахарные на разломе. Бесподобно хороши в свежем виде, в салатах, отлично подходят для всех видов



Томат ПУЗАТА ХАТА
Плоды массой 300 г, сахарные на разломе.

кулинарной переработки и получения соков и паст.

Огурец ЧУДО ХРУСТИК F1® – скороспелый партенокарпический гибрид с женским типом цветения и пучковым заложением завязей (2-5 шт. в каждом узле). Отличается продолжительным периодом плодоношения, и является образцом высокой товарности и стабильной урожайности. Первые плоды дает через 40 дней после всходов. Зелены мелкобугорчатые, массой 60-100 г, с тонкой кожицей, выравненные. Вкус замечательный, огурчики сочные, хрустящие, ароматные. Один из лучших гибридов для засолки (особенно малосольных огурчиков) и консервирования, сохраняет плотность и упругость, не образует пустот. Обладает устойчивостью к ВОМ-1, МР, корневым гнилям, толерантен к ЛМР.



Огурец ЧУДО ХРУСТИК F1®
Лучшие малосольные огурчики.

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется.

В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян.

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ
ВАШЕГО ГОРОДА**

**Удачного вам урожая
и крепкого здоровья!**



Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма Аэлита», а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru
© – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

ОКТАБРЬ

<p>1 ☾ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями растений</p>	<p>2 ● Полнолуние ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p>3 ☾ убывающая луна ♉ Телец</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>4 ☾ 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>5 ☾ 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>6 ☾ 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>8 ☾ убывающая луна ♋ Рак</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>9 ☾ 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>10 ☽ последняя четверть ♋ 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>12 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорош сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подготовка грядки к посадкам, мульчирование, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовка лекарственных трав</p>	<p>13 ☽ последняя четверть ♍ Дева</p>  <p>Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев</p>	<p>15 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Рекомендуется наведение порядка на участке</p>

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

<p>16 ● Новолуние ♍ Дева</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>17 ☽ 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>18 ☽ 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>19 ☽ 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>20 ☽ растущая луна ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p>21 ☽ 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>22 ☽ 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>23 ☽ последняя четверть ♐ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>
<p>24 ☽ растущая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>	<p>25 ☽ растущая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>	<p>26 ☽ 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>27 ☽ 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>28 ☽ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями растений</p>	<p>29 ☽ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями растений</p>	<p>30 ☽ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями растений</p>	<p>31 ● Полнолуние ♉ Телец</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ


СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА

Патент Калий марганцовокислый 44,9%

Компания ООО "Современные Технологии Качества" имеет исключительное право на изготовление продукта "Калий марганцовокислый 44,9%". Технология изготовления охраняется патентом № 2714503. Обращаем ваше внимание, что полное повторение независимого пункта формулы запатентованного решения является прямым нарушением патента. Даже если нарушитель «модифицирует» решение, добавив в него дополнительный элемент, при сохранении всех функциональных особенностей, описанных в патенте, решение не считается новым. Эксперты, антимонопольные органы и суд признают такое полное воспроизведение существующего патента нарушением. Остерегайтесь подделок!!!

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 8 (59) сентябрь 2020

Учредитель: ООО "МЕРА"**Главный редактор:** Баряхтенко 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: 20.09.2020 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)