



Добрый день, уважаемые читатели! Весной мы имеем возможность взглянуть на свой цветник свежим, «незамыленным» взглядом – все ли в нем гармонично и красиво, нравится ли он нам, много ли усилий требуется на содержание сада в порядке.

Если у вас нет возможности посвящать цветоводству много времени и усилий, а хочется, чтобы сад выглядел эффектно и ухоженно, обратите свое пристальное внимание на многолетники. Они отличаются большим разнообразием видов и форм – от низких стелющихся растений с мелкими цветами (седум, камнеломка, арабис и др.) до высокорослых, крупноцветных (пион, рудбекия и др.), при этом сохраняя высокую декоративность в течение многих лет. Применение многолетников в садовом дизайне более экономично, чем однолетников и двулетников, так как они хорошо растут на одном месте 5-10 лет и не требуют дополнительных затрат на приобретение посадочного материала. Большинство многолетников – это красивоцветущие растения, но есть среди них и декоративно-лиственные, а некоторые сохраняют свою декоративную ценность (красивую форму куста или оригинальные листья) и после цветения.

Цветут многолетники с ранней весны до поздней осени. Большинство многолетних растений цветет летом, а некоторые – поздней осенью, даже после заморозков. Многолетники легко и разнообразно размножаются: семенами, стеблевыми черенками, листом с почкой, корневыми черенками, делением кустов и корневищ, детками, отводками.

Помимо клумб и рабаток, многолетники применяют в бордюрах, миксбордерах, но особенно эффектно выглядят они в группах на газоне. Нередко сажают многолетники перед группой кустарников, которые служат хорошим контрастным фоном. Вьющиеся многолетники служат прекрасным украшением для беседок, ими можно задекорировать изгородь, стенку, либо красиво оттенить и подчеркнуть красоту веранды, дома. Срезанные цветы в воде долго сохраняются.

В этом выпуске мы хотим обратить ваше внимание на неприхотливые, но очень декоративные многолетние растения: астильбу, дороникум, люпин, пион – все они вам знакомы, но узнать некоторые тонкости ухода наверняка будет полезно.

Уход за многолетними растениями

Подкармливаем правильно

Потребность многолетников в питательных веществах весьма различна. Особенно сильно зависимы от удобрений классические клумбовые и декоративные многолетники.

Самым надежным помощником садовода, занимающегося многолетниками, является зрелый компост с его натуральными питательными веществами и присущим ему свойством улучшать состав почвы. Полные органические удобрения постепенно отдают питательные вещества и способствуют образованию гумуса. Каждой осенью и весной покрывайте всю рабатку слоем компоста толщиной примерно в два пальца. Уже одним этим агроприемом вы снабдите своих любимцев большей частью тех питательных веществ, которые им понадобятся в течение года.

На песчаных почвах к компосту нужно подмешивать другую органику и полное минеральное удобрение. Органические удобрения благотворно сказываются и на составе почвы, но действуют медленно, так как их питательные вещества усваиваются растениями только после того, как будут переработаны содержащимися в почве микроорганизмами.

Если вы применяете минеральные подкормки, то используйте медленно действующие удобрения. Медленно и долго действующие минеральные удобрения представляют собой покрытый смолой питательный гранулат, что позволяет постепенно снабжать растения питательными веществами.

Быстро действующие препараты и различные жидкие удобрения берите только тогда, когда нужно срочно отреагировать на какие-то неблагоприятные признаки.

Строго выполняйте рекомендации изготовителей по дозировке, так как избыток

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

удобрений может привести к ухудшению цветения и увяданию растений, снижению их устойчивости против заболеваний, вредителей и воздействия заморозков. На песчаных почвах растения часто отзываются уже на самые малые дозы компостной подкормки. Начиная с августа нужно прекратить подкормку азотосодержащими удобрениями, так как этот элемент снижает морозоустойчивость растений.

Ставим опоры

Если ваши любимцы не защищены в достаточной степени от ветра «живой изгородью», необходимо поддержать их опорами. Для кустов с большим числом цветоносов удобны металлические или пластмассовые конструкции с кольцами, которые можно приобрести в садовых центрах.

Для поддержки отдельного стебля достаточно опоры из тонкой бамбуковой палочки. Бамбуковые палки удобны для подвязывания отдельных цветоносов. Не затягивайте шнур слишком туго, чтобы не передавить побег.

Обязательно подберите подходящие опоры для лиан, иначе не успеете оглянуться, как они начнут беспорядочно оплетать все, до чего дотянутся. Для растений с усиками натяните толстый шпагат. Тем растениям, которые цепляются черешками листьев, например клематису, подбирайте только жесткую опору, чтобы не обломились листья.

Обрезаем отцветшие соцветия

Без этой не самой легкой садовой процедуры многим многолетникам никак не обойтись.

У летнего флокса и традесканции необходимо удалять увядшие цветоносы, чтобы предотвратить образование семян и рост нежелательных одичавших побегов, которые со временем вытеснят родительские сорта.

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

Водосбор и наперстянка, напротив, молодой порослью украшают сад.

Голубой василек, мелколепестник, шпорник и пестрая маргаритка относятся к так называемым ремонтантным многолетникам, повторно зацветающим в конце лета или осенью, если после основного цветения их стебли обрезать на высоте 10 см над почвой.

Период цветения гелиопсиса и тысячелистника таволгового можно продлить за счет удаления отцветших побегов.

Такие недолговечные (чаще всего двухлетние) многолетники, как шток-роза или синий меконопис, будут жить дольше, если за счет обрезки предотвратить семяобразование.

Цветущие в конце лета и осенью многолетники обрезают лишь ранней весной. Цветоносы эхинацеи пурпурной и очитка чрезвычайно привлекательны и поздней осенью.

Главное об АСТИЛЬБЕ

Раскидистый куст астильбы декоративен весь сезон, а не только в период цветения. Окраска цветков бывает белой, кремовой, красной и розово-малиновой самых разных оттенков. При неоспоримой декоративности и универсальности этого неприхотливого растения приятно отметить, что астильба достаточно теневынослива, а значит, может украсить не только парадную клумбу, но и малопривлекательное тенистое местечко.

Роль в дизайне сада

Астильба прекрасно смотрится рядом с хвойными и декоративными кустарниками в тенистых местах, на газонах в качестве солитера и в групповой композиции, в альпинарии и на берегу водоема. Она гармонично смотрится с другими теневыносливыми и влаголюбивыми многолетниками: папоротниками, роджерсией,

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

волжанкой, аквилегией, хостой. Листья астильб распускаются в мае, поэтому можно сажать их совместно с такими раноцветущими растениями, как пролеска, подснежник, хохлатки.

Сорта

Многочисленные культурные разновидности и сорта астильбы в зависимости от роста подразделяются на карликовые (высотой до 30 см), низкорослые (30-60 см), среднерослые (60-90 см) и высокорослые (90-150 см). В сроках цветения тоже имеются различия: раннецветущие виды и сорта зацветают уже в июне, более распространенные среднерослые гибриды зацветают ближе к середине лета, есть сорта, цветущие в конце лета.

Местоположение

Астильбы рекомендуется сажать на участках, защищенных от полуденного солнца, в легкой тени и полутени с северной стороны зданий, около водоемов или фонтанов, где повышенная влажность воздуха благоприятно влияет на их рост и развитие. Под большими деревьями, в слишком сильном затенении, астильбы растут и цветут плохо. На открытых солнечных местах она требует постоянных поливов и тщательного мульчирования почвы для защиты от потери влаги и перегрева корней.

Уход

Прополка требуется только в начале роста для молодых растений, т.к. корневища, разрастаясь, заглушают любые сорняки. После цветения следует удалить цветоносы.

Осенью наземные побеги срезают на уровне почвы и мульчируют кусты торфом или хотя бы присыпают почвой. Дело в том, что хотя астильба и очень морозостойка, но ее корневище имеет склонность израстаться вверх и немного оголяться. Поэтому в морозные малоснежные зимы старые кусты могут вымерзнуть. Молодые кусты можно дополнительно защитить от холодов с помощью елового лапника.

Размножение

Выращивать кусты астильбы на одном месте более 5 лет не рекомендуется, их нужно омолаживать, разделяя на несколько частей. Омолаживание кустов лучше проводить регулярно, потому что очень старые одревесневшие корневища делятся с большим трудом. Как правило, деление проводят весной или ранней осенью, рассаживая полученные молодые деленки в рыхлую плодородную почву. Астильбы легко переносят омолаживающее разделение и на будущий год активно растут и цветут. В цветниках астильбы размещают на расстоянии от 30 до 50 см в зависимости от размеров сорта.

Для размножения корневище разрезают на части, имеющие хотя бы один отцветший стебель с замещающими почками у основания. Такое растение на будущий год уже будет цвести. Можно брать и части корневища без отцветших стеблей: на них имеются спящие почки, которые дадут весной молодые побеги.

При размножении семенами их высевают в феврале-марте после стратификации, рассыпав по поверхности увлажненной почвосмеси и прикрыв пленкой. В теплом месте через 2-3 недели появляются нежные мелкие всходы. Необходимо осторожно увлажнять почву, не давая ей пересыхать. В конце весны подросшие сеянцы уже можно высадить в полутенистом месте в открытый грунт, не забывая о регулярных поливах и подкормках.

Вредители

Астильба устойчива к болезням и вредителям, поэтому мер борьбы с последними не проводят.

Как ухаживать за ПИОНАМИ

Пион – достаточно неприхотливый многолетник, однако для нормального развития и обильного цветения ему необходим правильный уход, который заключается в поддержании почвы во влажном, рыхлом, чистом от сорняков состоянии, внесении подкормок и защите от болезней.

В первый год после посадки растения следует укрыть сухим листом, перегноем или торфяной крошкой слоем 5-8 см, чтобы обеспечить рост корней и предохранить их от вымерзания. Рано весной до отрастания побегов укрытие снять. В последующие годы пионы хорошо растут без укрытия, но желательно проводить снегозадержание. Снежный покров создает лучшие условия для зимовки, роста и цветения растений.

Основной уход за посадками первых трех лет жизни заключается в поддержании почвы в рыхлом состоянии. Культивацию начинают ранней весной и проводят в течение всего периода вегетации по мере появления сорняков или корки после дождя. Рыхлят почву около куста на глубину 2-5 см в междурядьях – на 10-15 см.

В первый год минеральные удобрения не вносят, на второй и третий подкормки проводят азотсодержащими удобрениями из расчета 4 г действующего вещества на 1 м², или раствором коровяка – 1:20, или внекорневые – мочевиной (20 г на 10 л с добавлением щепотки бора), или 0,02%-м кристаллином. У растений 1-2-го года посадки бутоны необходимо удалять для лучшего развития корневой системы.

Почву у молодых растений желательно мульчировать торфом, перегноем, перепревшими или свежими опилками с добавлением азотсодержащих удобрений (2,5 кг аммиачной селитры на 1 кв. м опилок). Мульчирование способствует сохранению влаги в почве, тепла при осенней посадке, препятствует появлению сорняков, а весной дает дополнительное питание. При необходимости проводят полив и профилактические обработки.

Если в почве недостаточно влаги, рекомендуется полив молодых растений, особенно при весенней посадке.

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

Укрытие, рыхление, полив, мульчирование растений первых лет способствуют хорошему развитию корневой системы.

Уход за цветущими растениями. Частые рыхления почвы для сохранения влаги и борьбы с сорняками – важный агротехнический прием. Сорняки поглощают воду, питательные вещества, создают загущенность, ухудшают аэрацию и тем самым способствуют распространению болезней. Культивации проводят так же, как и у молодых растений.

Поливы должны быть нечастыми, но обильными – 3-4 ведра на куст. Поверхностный полив неэффективен, вода не поступает к глубоко расположенной корневой системе. Продуктивность цветения зависит от наличия в почве необходимой влаги, особенно в период формирования почек возобновления в июле–первой половине августа. Жаркая, засушливая погода в это время при отсутствии достаточного полива может явиться причиной слабого цветения. Однако нельзя допускать, чтобы вода застаивалась в почве вокруг растения.

Пионы отличаются высоким потреблением питательных веществ, особенно азота и калия. Это обусловлено тем, что у этих многолетников за сравнительно короткий срок образуются большие подземные и надземные части. Ежегодно вегетативная масса увеличивается в полтора–два раза. В корнеклубнях накапливаются запасные питательные вещества, разрастаются стебли с многочисленными крупными цветками и листьями.

Для повышения продуктивности цветения рекомендуется четырехкратное внесение подкормок – согласно потребностям растения. Схема четырехкратных подкормок за вегетационный период: первая – азотсодержащими удобрениями по талому снегу до отрастания побегов; вторая – полным комплексным удобрением (азотно-фосфорно-калийным – 2:3:1) в начале бутонизации; третья – полным удобрением в начале цветения, дозы такие же; четвертая – фосфорно-калийными удобрениями – 3:1 после цветения.

Для подкормки можно использовать также золу, разведенный коровяк, куриный помет, роговую и костную муку. В октябре увядшие листья пионов срезают на уровне почвы и сжигают. В ноябре по мерзлой земле, когда земляная корка не проваливается, желательно внести удобрения и закрыть их. Это может быть старый навоз (1 ведро на куст) или ведро перегноя с добавлением 50 г суперфосфата и 50 г хлористого калия или

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

с добавлением 500 г костяной муки и 300 г древесной золы.

Цветочный «микс»:

по чуть-чуть о многом

Скабиоза кавказская – краткая справка

Скабиоза кавказская – декоративный бордюрный многолетник 40-60 см высотой. На верхушках стеблей с июня до осени появляются крупные соцветия диаметром 7-8 см белого или лилово-голубого цвета. К почвам скабиоза нетребовательна, светолюбива.

Размножают скабиозу в основном семенами, посев производят осенью или весной. Распикированные сеянцы зацветают на 2-3-й год. Посадку лучше производить весной, так как при осенней посадке во время неблагоприятных зим скабиоза вымерзает.

Высаживают скабиозу вблизи дорожек небольшими группами или в миксбордерах. Растение пригодно для срезки.

Котовник Фассена – сиреневая полянка

Большинство культивируемых котовников – достаточно неприхотливые и зимостойкие растения. Главное достоинство декоративных сортов котовника – множественные соцветия голубого, синего, фиолетового оттенков, покрывающие растения практически все лето.

Размножается котовник семенами и вегетативно. Если вы хотите, чтобы растения из семян зацвели в первый же год, то семена на рассаду высевайте уже во второй

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

половине марта. А в грунт можно сеять и под зиму, и весной – в конце апреля. Вымерзает котовник только в морозные бесснежные зимы. Почвы предпочитает легкие.

Люпин многолетний – правила посева

Мода на люпины, наверное, никогда не пройдет. Это эффектное неприхотливое растение с колосовидными, довольно крупными соцветиями разнообразной окраски может украсить любой сад и цветник. Люпин многолетний может цвести на одном месте без пересадки в течение 4-5 лет.

Размножается главным образом семенами, зацветает на второй год. Цветение можно получить и в первый год, к концу лета, если семена посеять ранней весной в теплице в бумажные стаканчики или земляные кубики, а затем без нарушения корней высадить в открытый грунт. Субстрат должен быть рыхлым, чтобы не застаивалась вода. Поливают умеренно. Через 8-17 дней появляются всходы (для дружного прорастания перед посевом их закрывают влажной марлей и держат в теплом месте, пока они не наклюнутся). Через 20-30 дней, когда появятся 5-6 настоящих листьев, сеянцы высаживают на постоянное место в цветники на расстоянии 30-50 см друг от друга. С пересадкой желательно не запаздывать, так как молодые растения лучше переносят ее. Сеять можно также прямо в грунт в апреле, как только растает снег, однако место для люпинов должно быть готово с осени. Растения зацветут на следующий год в начале мая.

Еще один способ посева семян – под зиму в конце октября–начале ноября, после первых заморозков. Глубина заделки – 2 см. Сверху посева присыпают небольшим слоем торфа. Весной после таяния снега семена дружно всходят, и растения зацветают в августе того же года.

Уход за люпинами несложен: рыхление почвы, прополка, подвязка соцветий к колышкам, при необходимости – подкормка фосфорными и калийными удобрениями. На одном месте люпины хорошо цветут четыре-пять лет (иногда до 8). Затем, по мере старения, их посева возобновляют.

Дороникум – цветочное солнышко

Среди садоводов дороникум пользуется достаточно большой популярностью. У него крупные яркие соцветия диаметром 8-10 см, с тонкими изящными язычковыми цветками лимонно-желтого цвета. Растение довольно неприхотливое, многолетнее, хорошо переносит зимы, быстро разрастается и ежегодно обильно цветет (май–июнь). Хорошо развивается при легком затенении на рыхлых влажных почвах, заправленных органическими удобрениями.

Во время цветения растению необходим обильный и регулярный полив. Лучшее время для пересадки – середина августа, начало сентября. Дороникум можно размножить и семенами.

Используется на «альпийских горках», в миксбордерах. Особенно хорошо дороникум сочетается с ирисами, аквилегией и нарциссами.

Вопрос-ответ

Уважаемые читатели! Присылайте свои вопросы, мы будем обязательно отвечать на них по мере сбора информации, а также исходя из тематики выпуска. Пишите нам по адресу: 220037, г. Минск, а/я 205 или на электронный адрес: zveti_forme@mail.ru

Вопрос: как правильно сеять дельфиниум?

В открытый грунт семена дельфиниума сеют в мае. Для этого готовят небольшую грядку. В почву добавляют по 2 кг перегноя и торфа на 1 м², из минеральных удобрений добавляют 1 столовую ложку нитрофоски и 100 г древесной золы. Затем перекапывают на глубину 25 см, утрамбовывают, ровняют, делают бороздки, их обильно проливают и приступают к посеву семян.

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

После посева семена закрывают небольшим слоем (1 см) просеянной земли, посевы слегка утрамбовывают рукой. Грядку накрывают укрывным материалом (его стелют прямо на землю). Поливают из лейки сверху по материалу каждые 2-3 дня из расчета по 2 л на 1 м².

Когда появляются всходы (обычно через 25 дней после посева), укрывной материал убирают. За растениями ухаживают в течение летнего периода: поливают, рыхлят, подкармливают. Весной следующего года их рассаживают на постоянное место.

Также дельфиниумы можно выращивать и с помощью рассады, которую сеют в марте в ящики или горшки и в июне высаживают в грунт. Высаживают растения неглубоко, иначе они подгнивают. При раннем посеве цветение возможно в первый год. Настоящее цветение начинается на второй год и может быть двукратным – в июне и августе.

При выращивании дельфиниума гибридного из семян следует помнить, что семена быстро теряют всхожесть (через год), а сортовые признаки при семенном размножении практически не сохраняются. К тому же, при созревании семян растения сильно истощаются, расходуя большое количество питательных веществ. В результате в следующем году вместо 6-7 крупных цветоносов может образоваться 1-2 слабых. Поэтому для цветоводов-любителей наиболее надежный вариант размножения – деление куста и черенкование.

Вопрос: надо ли чем-то подкармливать многолетний люпин?

Чтобы усилить цветение, весной подкармливают люпин минеральными удобрениями: на 1 м² вносят 10-20 г суперфосфата и около 5 г хлористого калия.

Вопрос: каждую весну покупаю цветочную рассаду, однако ее качество часто оставляет

желать лучшего. На что обращать внимание при покупке, чтобы не ошибиться?

Выбирая рассаду, внимательно рассмотрите ее: нет ли на листочках плесени, не покрылись ли слизью или какими-либо пятнами нижние части стебля и боковых веточек.

Старайтесь не покупать повядшую рассаду. Конечно, может, растения просто забыли полить и после полива большинство из них оправится. Но некоторые виды плохо переносят недостаток воды, если они и выживут, то будут сильно болеть, отставать в росте и плохо цвести. Кроме того, увядание может быть связано с заболеваниями, чаще всего – корневыми гнилями. Такие растения почти наверняка погибнут.

Если вы заметили на растениях каких-либо вредителей, от покупки такой рассады также лучше воздержаться.

Не стремитесь покупать большие растения, они хуже переносят пересадку. Выбирайте рассаду, только начинающую цвести, с большим количеством бутонов и одним или несколькими распустившимися цветками. Выбирайте крепкие растения с прочным стеблем и большим количеством боковых побегов (конечно, если такое ветвление характерно для данного вида).

Вопрос: на бутонах и стеблях пионов много муравьев. Как с ними бороться?

Бутоны пионов выделяют сладкий сок, что сильно привлекает муравьев, они, снимая сок, портят бутоны. Если муравьи постоянно суеются на вашем пионе или около него, значит, они сделали гнездо среди корневища. Пион начнет постепенно погибать. Для отпугивания муравьев необходимо бутоны опылять табачной пылью. Можно кап-нуть на каждый стебель пиона внизу над почвой каплю геля против садовых и домашних муравьев, например «Великий воин», и муравьи на бутоны больше не поле-зут. Если муравьев много вокруг пиона на земле, то снимите-те верхний слой почвы толщиной примерно 2-3 см, и вы увидите яйцекладку. Надо опылить яйца и бегающих с ними

муравьев препаратом «Фенаксин».

Черенкование фуксий

Фуксии – шикарные цветущие растения, цветки по форме напоминают веселые юбочки. Фуксии можно выращивать и в подвесных корзинах, и формировать из них штамбовые деревья или красивые кусты. Фуксии можно выращивать дома и на улице. В саду фуксии поражают обилием цветения, сочностью окраски цветков, степестью махровости. Добиться такого цветения в комнате обычно не удается. На растениях часто образуются фиолетовые продолговатые ягоды и созревают семена.

Размножать фуксии лучше всего молодыми верхушечными черенками.

Черенковать фуксии лучше всего с февраля по май, но можно и в другие месяцы, плохо фуксии укореняются только в период цветения и в летнюю жару. Лучше всего укореняются созревшие зеленые черенки длиной 10-15 см. Одревесневшие могут вообще не пустить корней, а слишком маленькие черенки будут отставать по скорости развития. У черенков удаляют две пары нижних листьев и ставят их в стаканчик с обычной водой. Для ускорения корнеобразования можно использовать стимуляторы, например корневин.

Через 3–4 недели на черенках образуются корни. Запоздывать с посадкой их не следует: длинные корни разных черенков могут переплестись между собой еще в воде, а при посадке в грунт есть риск повредить их.

Для подращивания окрепших черенков удобно использовать пластмассовые касеты на 6 ячеек, с размером ячейки примерно 7х7 см. На дно ячейки хорошо положить кусок пластики, вырезанной из бутылки. Тогда при окончательной посадке весь кубик можно легко вытолкнуть из ячейки через

ниж-нее от-вер-стие, на-при-мер, гвоз-дем, без раз-ру-ше-ния зе-м-ля-но-го ко-ма.

Грунт для под-ра-щи-ва-ния дол-жен быть рых-лым, на тор-фя-ной основе. Глав-ная за-да-ча – сфор-ми-ро-вать хо-ро-шую кор-не-вую систему, и за-бо-тить-ся о пи-та-тель-ных ве-ще-ст-вах в грун-те на этом эта-пе не сле-ду-ет. Что-бы не по-вре-дить кор-ни на че-рен-ках, их луч-ше за-сы-пать грун-том, а не де-лать в грун-те уг-луб-ле-ния.

Пер-вое вре-мя по-са-жен-ные че-рен-ки нуж-но по-дер-жать в ми-ни-теплич-ках, со-ору-див их из боль-ших па-ке-тов, по-ло-ви-нок пла-стико-вых бал-ло-нов и т.п. По ме-ре то-го как че-рен-ки тро-нут-ся в рост, их на-до при-щи-пы-вать по-сле об-ра-зо-ва-ния ка-ж-дых 2–3 пар ли-сть-ев. То-гда в ме-с-те при-щи-пы-ва-ния об-ра-зу-ет-ся па-ра по-бе-гов, и до-с-та-точ-но бы-ст-ро сфор-ми-ру-ет-ся раз-ветв-лен-ный ку-с-тик, что наи-бо-лее под-хо-дит для вы-ра-щи-ва-ния фу-к-сий на ули-це.

И при под-ра-щи-ва-нии че-рен-ков, и да-же ко-гда че-рен-ки еще сто-ят в во-де, на них мо-гут об-ра-зо-вы-вать-ся бу-то-ны, ко-то-рые на-до уда-лять, что-бы не тор-мо-зить на-чаль-ное на-ра-щи-ва-ние био-мас-сы рас-те-ния. Ес-ли под-ра-с-та-ю-щий ма-те-ри-ал бу-дет вы-гля-деть уг-не-тен-ным, а листь-я блед-ны-ми, то его мож-но под-кор-мить.

Грунт для кон-тей-не-ров на-до го-то-вить тща-тель-но. Воз-мож-ны два ва-ри-ан-та: ли-бо сра-зу за-ря-дить очень пи-та-тель-ный грунт, что-бы ми-ни-ми-зи-ро-вать лет-ние под-корм-ки, ли-бо вы-са-жи-вать в рых-лый, ме-нее пи-та-тель-ный грунт, но ве-с-ти ре-гу-ляр-ные под-корм-ки все ле-то.

Ес-ли вы бы-ва-е-те в са-ду по боль-шей ча-с-ти в вы-ход-ные дни, то грунт дол-жен быть вла-го-ем-ким. Не за-будь-те по-за-бо-тить-ся и о дрена-же, что-бы до-ж-де-вая и из-бы-точ-ная по-лив-ная во-да не застаивалась.

Раз-ме-щать рас-те-ния нуж-но в по-лу-те-ни или с се-вер-ной сто-ро-ны стро-е-ний. Ущерб внеш-не-му ви-ду на-но-сят слиз-ни, по-э-то-му с их появле-ни-ем по по-верх-но-сти грун-та нуж-но рас-сы-пать пре-па-ра-ты, содер-жа-щие ме-та-дель-гид.

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

Задолго до первых заморозков задумайтесь о дальнейшей судьбе фуксий. Если растения забираются домой, то их еще до заморозков нужно пересадить с максимумом земли: пересадка с малым или рассыпавшимся комом, как правило, болезненна и часто приводит к отрицательному результату. Обычно это можно делать в первой половине сентября. Своевременно проведите 2–3-разовую обработку от вредителей соответствующими препаратами в повышенных концентрациях. Это лучше сделать в саду, чем потом возиться с химией в квартире.

Деление многолетников

Растения, которые уже давно живут в вашем саду, можно размножить делением. Деление – это еще и способ омолодить посадки, поскольку со временем у многих культур кусты оголяются в середине, а корневища выходят из земли. Это приводит к вымерзанию почек и, как следствие, к потере декоративности и даже гибели растения. Поэтому регулярно делить и пересаживать их просто необходимо.

Культуры, которые нужно делить один раз в 2-3 года: борец клубочковый, гелениум осенний, ромашка крупноцветковая, эдельвейс, гейхера, примулы, маргаритки.

Большинство многолетников, в том числе астильбу, дельфиниум, лиатрис и флоксы, делят один раз в 4-5 лет. К растениям-долгожителям, которые можно не делить до 6-8 лет (пион до 10-15 лет), относятся волжанка, хоста, ирис сибирский, лилейники, морозник.

Деление весной предпочтительно для следующих культур: астра (новоанглийская, новобельгийская и кустарниковая, цветущие осенью), гейхера, гелениум, золотарник, лихнис, мелколепестник, нивяник, пиретрум, скабиоза, рудбекия и эхинацея. Весной они приживаются лучше.

А вот такие многолетники, как астильба, астры альпийская и итальянская, васильки, гайлардия, гравилат, дельфиниум, дицентра, колокольчики, кореопсис, купальница, лиатрис, лилейники, монарда, молочай, тысячелистники, флоксы и энотера, можно делить и пересаживать как весной, так и в конце лета–начале осени. Участки для

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

пересадки этих многолетников должны быть подготовлены с осени, весной их следует только прорыхлить.

Пионы можно делить со времени полного оттаивания почвы и до того момента, как почки тронутся в рост. Позже приживаемость деленок может резко снизиться. Ямы для пионов должны быть подготовлены с осени, тогда же и заполнены смесью земли из верхнего плодородного слоя с органическими и минеральными удобрениями. Весной выкапывают лишь небольшие ямки для размещения поделенных корнеклубней и подсыпают землю в том случае, если она в ямах осела. Посаженные весной пионы и все другие многолетники требуют регулярных поливов.

Большая часть многолетников нуждается в делении по прошествии 3-5 лет. Для посадки отделяют молодые, здоровые, периферийные части с чистыми, хорошо развитыми почками или уже появившимися ростками.

Требования, предъявляемые к деленкам, характерны для всех многолетников, размножаемых делением корневищ. Деленка, имеющая 2-4 почки или росточка и хорошую мочку корней, считается стандартной. При посадке более крупных деленок скоро потребуются повторное деление и пересадка. Кроме того, в них могут попасть куски старых частей корневища с болезнями и слабыми почками, высаживать которые нежелательно. При посадке крупных частей корневищ теряется основной смысл деления и пересадки многолетних растений – омоложение посадок. Слишком мелкие деленки приживаются плохо или очень долго разрастаются и становятся декоративными лишь через 3-4 года. Только очень быстро разрастающиеся лилейники делят мельче и высаживают по одному ростку с корнями – через 1-2 года это будут уже большие растения.

Все многолетники при весеннем делении будут лучше приживаться, если выкапывать, делить и высаживать их до начала активного роста и развертывания листьев. У перечисленных многолетников, за исключением пионов, необязательно выкапывать корневище целиком. Если вы хотите отделить какое-то количество почек, отгребите землю с одной стороны растения и острым садовым ножом или лопатой сверху отрежьте часть корневища. Затем срез присыпьте толченым древесным углем и песком, после чего полейте растение.

Почвопокровные растения (живучки, декоративная земляника, дюшения индийская,

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

молодило), дающие надземные побеги-усы, размножать несложно. Молодые укоренившиеся розетки отрезают от маточного растения, выкапывают и пересаживают на новое место.

Многие почвопокровные, образующие длинные стелющиеся по земле побеги, легко укореняются в тех местах, где соприкасаются с почвой. Это очитки, некоторые виды тимьянов и вероник, барвинок, вербейник монетчатый, кошачья лапка, цмин, чистец и некоторые другие. Для размножения надо отрезать укоренившийся побег от маточного растения, выкопать его из почвы и пересадить.

Красивый газон – правила ухода

Газон весной

Как только сойдет снег и слегка подсохнет почва, газон нужно тщательно вычесать граблями, чтобы земля быстрее прогревалась и отрастала новая трава. Срежьте с поверхности земли все бугры, засыпьте ямки, уберите камни, палки. Возьмите вилы и проколите дернину на глубину около 10 см (можно воспользоваться специальным аэратором).

Первое весеннее скашивание нужно произвести тогда, когда трава вырастет примерно до 10-12 см, при этом на газонокосилке следует установить максимально высокий срез. Летом косить газон нужно 1 раз в 2 недели. В засуху, при недостаточности почвенного увлажнения, газон лучше вообще не косить и не удобрять.

Подкормки

Газон желательно подкармливать три раза в сезон. Весной и летом с преобладанием

Многолетние растения

Добавил(а) Administrator

30.05.10 18:18 - Последнее обновление 01.06.10 17:31

азота, осенью – калия. С наступлением устойчивой положительной температуры на участке следует провести весеннюю подкормку комплексными удобрениями с преобладанием азота. Этот питательный элемент в сочетании с фосфором, калием и микроэлементами обеспечит скорейшее отрастание и восстановление газона после зимы. Норма расхода – 30-50 г на 1 кв. м. Обычно норма внесения удобрений указана на упаковке.

Полив

Если в течение 10 дней нет дождя, трава становится вялая и тусклая – необходим полив. Поливать лучше рано утром или во второй половине дня. Желательно промочить почву на глубину 15 см.

Прополка

Важно своевременно удалять с газона сорняки, сор, опавшие листья, скошенную траву. Бороться с сорняками можно двумя способами – механическим и химическим. Механический способ (прополка) очень трудоемок, особенно на больших площадях, но эффективен на маленьких с крупными сорняками. При этом способе лопатой или узким совком подрезаются корни сорных растений и вытаскиваются. Химический способ – это внесение гербицидов на поверхность газона. При использовании гербицидов необходимо следовать инструкциям к препаратам. Их неправильное применение может загрязнить почву и водоемы, вызвать гибель растений и животных.