

Дачная

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 7⁽³⁴⁾

АГРО

МЕРА

ИЮЛЬ 2018



ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛИСТАТЬ НА САЙТЕ AGROMERA.RU

6+



vdnh.ru
flowers.vdnh.ru

ЦВЕТЫ '18

flowers

XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

Растениеводство и цветоводство
Озеленение и благоустройство
Ландшафтный урбанизм

12-14 СЕНТЯБРЯ

Москва, ВДНХ Павильон 75

реклама



ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.

СЕМЕНА-БАЗА.РФ



Многие владельцы дачных участков уже оценили преимущества посева семян в рассадные кассеты в сравнении с «дедовскими» методами. Тем более, что сегодня их можно выбрать разных размеров, форм и на любой кошелек.

Хотим представить Вашему вниманию универсальные кассеты для рассады на 40-ячеек серии "АгроМЕРА". Кассеты для рассады изготовлены из безвредного для человека и растений материала, который не угнетает развитие и защищает корни от ожогов. Материал: полистирол. Дренажные отверстия: 16 мм. Цвет: черный.

В индивидуальных ячейках корни не переплетаются и не повреждаются при пересадке. Кассета оснащена ребрами жесткости каждой ячейки и кассеты в целом, что в совокупности с качественным материалом увеличивает срок использования до 3-х лет. Также в кассете предусмотрены достаточно широкие дренажные отверстия, что существенно помогает при пересадке рассады в грядки. Каждая кассета имеет фиксатор антизащипания между собой при транспортировке и складировании, что увеличивает их сохранность, повышает удобство в работе с ними, вследствие чего существенно экономит время. Пластиковые кассеты изготовлены из безвредного материала - полистирола, и их основным преимуществом является возможность многократного использования, так как они легко моются, а значит, экономятся средства.

Объем (шт.)	Цена
0 - 30	65,00 р.
30 - 250	34,70 р.
250 - 500	28,90 р.
500 - 1000	26,80 р.
1000 - 3000	24,70 р.
3000 - 5000	22,60 р.
5000 - 7000	20,50 р.
7000 - 10 000	20,20 р.
10 000 - 15 000	19,90 р.
15 000 - 20 000	19,50 р.

Посеянные на рассаду огурцы прорастают через 3-7 дней, сладкий перец – спустя 7-15 дней, томаты – через 6-10 дней, баклажаны – через 5-10 дней. Чем теплее в помещении и выше влажность, тем быстрее вы увидите всходы. Рассада, выращенная в кассетах, гораздо крепче, чем из ящиков, она быстрее приживается на новом месте, не болеет, начинает цвести и давать урожай на 2-3 недели раньше. Выращенные таким способом культуры имеют более высокую урожайность и просты в уходе.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Опт: (8442) 97-95-04

Розница: (8442) 97-96-11

Отдел закупок: 8-961-077-34-76

8-800-200-75-35

актуальный список магазинов можно узнать на сайте
semena-baza.ru

ГАВРИШ GAVRISH®

Не только продаем, но и создаем семена

Посейте вторую волну зелени

для здоровья и долголетия

- освободившихся
- На освободившихся участках огорода в июле и августе высевайте быстрорастущие зеленные культуры: салаты, шпинат, кинзу, руколу и листовую горчицу.
 - Через 2 – 3 недели они порадуют вас сочными нежными листьями.
 - Сорты созданы учёными-селекционерами компании «Гавриш». Безопасны и дают лучший результат в российских условиях.

Пусть каждый день благодатного дачного лета будет вам на пользу!



Зелень через 20-30 дней

Зелень через 17 дней



Зелень через 19 дней



Зелень через 20-25 дней



Семена от автора

на страже продовольственной

25 лет

безопасности страны

ВЬЮЩИЕСЯ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

В декоративном садоводстве вьющиеся или лазающие растения составляют особую группу. Они дают возможность вести вертикальное озеленение. С их помощью декорируют стены, беседки, балконы, колонны, ограды, что очень обогащает дизайн зданий и всего садового пространства. Особенно красивы лианы в осеннем красочном уборе. Вьющиеся растения не требуют большой площади, а в качестве опор для них можно использовать старые деревья и всевозможные искусственные опоры. Направление роста лиан необходимо продумать заранее, а также с началом весеннего роста постоянно корректировать. Вьющиеся и лазающие растения есть среди многолетников, однолетников и древесных видов.

Однолетние: душистый горошек, долихос, ипомея, квамоклит, кобея, настурция (плетистые формы), тунбергия, тыква декоративная, хмель японский. Многолетние: бриония, калистегия, клематис, хмель обыкновенный. Лианы: глициния, жимолость каприфоль, кампсис, клематис, роза (плетистые формы).

Не все растения, особенно лианы пригодны для выращивания в нашем климате. Некоторые многолетники выращивают в однолетней культуре, например, кобею лазающую. Название своё она получила от имени испанского естествоиспытателя В. Коба. Цветки кобеи напоминали монаху колокола его родины и он привёз эту лиану из Мексики в Европу. Кобея (*Cobaea scandens*) – роскошная 3-4 метровая лиана семейства синюховые, имеет ажурные сложноперистые глянцево-зелёные листья, которые очень украшают это растение. В период цветения появляются крупные 6-8 см колокольчики, напоминающие новогодние игрушки, чаще фиолетового или зеленовато-кремового оттенка. Лиана за короткое время оплетает высокую арку (2,5 м высотой). Она прочно удерживается на любой опоре благодаря цепким усикам, которые похожи на сжатые пружинки. Цветёт кобея долго, практически до заморозков, правда семена дать не



успевают. Цветки-колокольчики открываются один за другим, причём сначала они бывают светло-зелёными, а потом приобретают фиолетовую окраску. Только осенние заморозки останавливают мощный рост этой крупной и сильной лианы.

Другая однолетняя лиана, обладающая интенсивным ростом и обильно цветущая – ипомея. Её многочисленные прекрасные цветки могут быть самых разнообразных оттенков, но наиболее часто встречаются голубые и розовые тона. Ипомея (*Ipomoea*) – травянистая однолетняя лиана семейства Вьюнковых. Быстрорастущее растение с длинными, тонкими стеблями. Цветки воронковидные, крупные, на короткой ножке, выведены сорта с махровыми цветками (ярко-розовая с белым центром «Леди Флер», вишневая «Леди Гамильтон»). На сегодняшний день существует огромный выбор сортов ипомеи. Выращенные растения характеризуются разнообразной формой и размерами цветка, листьев, продолжительностью цветения, временем наступления раскрытия цветка. Приобрести можно самые изысканные смеси семян ипомеи и получить в результате буйство красок в саду и на балконе. Род ипомея насчитывает свыше 500 видов, а предком садовых форм ипомеи является всем известный сорняк – вьюнок полевой, от которого так непросто избавиться. И этим и объясняется живучесть и неприхотливость ипомеи. Ипомея характеризуется длительным цветением – с середины лета до конца осени. Растение отлично выглядит и после окончания цветения, поэтому его часто используют для затенения веранд и балконов. Популярность ипомеи обусловлена не только её декоративностью, но и легкостью ухода. Размножать ипомею лучше прямым посевом в грунт на постоянное место. Можно посеять

ипомею под зиму, соответственно увеличивая норму высева. Сеянцы растут очень быстро, поэтому лучше сразу сделать для них опору, натянуть сетку или шпагат. Важно не перекормить растения азотными удобрениями, в ущерб цветению.

Чтобы сад выглядел ярким и стильным нужно использовать вьющиеся растения разных групп. Практически все виды вьющихся цветов сочетаются с декоративно-лиственными культурами. Создать настоящий зелёный водопад можно с помощью дихондры ампельной, многочисленные тонкие стебли которой свисают вниз на два и более метров. Дихондра ампельная – одна из лучших лиственных культур для подвесных корзин и кашпо. За необычный серебристый цвет листвы её очень ценят ландшафтные дизайнеры. Она служит прекрасным фоном для ярких цветущих растений, сохраняет декоративность в течение всего периода выращивания. Дихондра достаточно неприхотлива и устойчива к непогоде. Может выдержать легкий заморозок до -5°C. Прекрасно растёт как на солнце, так и в полутени. Растение влаголюбивое, хорошо реагирует на опрыскивание. Для формирования более густой кроны рекомендуется подрезка стеблей в течение сезона и при переноске на зимнее хранение. Осенью горшки можно занести в помещение и при пониженной температуре сохранить до весны. Кроме размещения дихондры в подвесных корзинах, растение используется в качестве почвопокровной культуры.

Согласитесь, что сложно сделать выбор среди столь разнообразных и очень красивых вьющихся и ампельных растений. Выбирая однолетние культуры, мы можем ежегодно менять свой балкон, создавать новый ландшафт в саду.

ИЮЛЬ – переломный период в жизни рассадных культур

В начале июля томаты, перцы и баклажаны они очень отзывчивы на подкормки и благодарят заботливых хозяев повышением урожая, причём плоды становятся вкуснее и ароматнее.

В качестве удобрений рекомендуем применять полноценные комплексные органоминеральные смеси, например,



Гуми-Оми Томат, перец, баклажан. Удобрения из этой серии недаром носят титул «мягкие» – они содержат и органическую, и минеральную составляющую, благодаря чему обладают преимуществами обоих типов подкормок. Используйте это удобрение на следующий день после полива или обильного дождя, когда земля слегка влажная. Распределите Гуми-Оми в междурядьях из расчёта 1 столовая ложка на 2 м² и взрыхлите землю.

С середины июля характер подкормок рассадных культур следует изменить. Дело в том, что в этот период растениям уже не нужно столько азота, как во время роста вегетативной массы, а нужен фосфор и калий для формирования пло-

вине лета начинайте применять именно Гуми-Оми Осенний, либо Гуми-Оми Фосфор и Гуми-Оми Калий.



Их тоже удобнее использовать в сухом виде, внося в почву при рыхлении междурядий.

Еженедельно проводите пасынкование и постепенно удаляйте нижние стареющие листья, особенно имеющие контакт с почвой, так как через них растения могут подхватить опасное заболевание – фитофтороз. Не путайте естественный процесс старения листьев с хлорозами от дефицита элементов питания!



Если у растений такое случается, проведите опрыскивание раствором Богатый-Микро Комплексный или Богатый-Микро Железо (когда бледнеют верхушки растений). В конце июля сделайте прищипывание верхушки индетерминантных сортов. После хирургических процедур необходимо опрыскивание раствором Фитоспорина-М РеаниматоР (1:20), чтобы через ранки не проникла инфекция.

Помочь завязыванию плодов можно с помощью биопрепарата Борогум-М. За время цветения проведите два опрыскивания этим удивительным средством с интервалом в две недели. Активный бор в Борогуме мгновенно поступает в ткани растений и доставляется к месту назначения.

КАК РАЗМНОЖИТЬ ГОРТЕНЗИЮ ЧЕРЕНКАМИ

Размножить гортензию черенками можно и весной, и летом. Но наиболее подходящее время для этого дела – середина лета (незадолго до начала цветения). Поэтому рекомендуется срезать с куста черенки в тот момент, когда на растении только начали завязываться бутоны. Но при этом важно не дотянуть до одревеснения побегов, иначе черенки укоренятся с трудом.

Побеги лучше всего срезать ранним утром. Чтобы они не завяли, до момента черенкования держите черенки гортензии в воде.

КАКИМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЧЕРЕНКИ ГОРТЕНЗИИ?

Для черенкования гортензии весной и летом необходимо срезать верхушку молодого бокового побега с 2-3 парами листьев. При этом два нижних листа следует удалить и сделать косой срез (под углом 45 градусов) на черенке чуть ниже узла. Верхний же срез делают прямым и наполовину укорачивают все оставшиеся листья.

Если на побегах гортензии уже образовались бутоны, то верхушку с соцветием нужно обрезать.

Чтобы укоренение прошло успешно, черенки рекомендуется замочить в растворе стимулятора роста (Эпина или НВ101) – по инструкции.

После чего опудрить нижний срез стимулятором корнеобразования в виде порошка или гранул (например, Корневином).



КАК УКОРЕНИТЬ ЧЕРЕНКИ ГОРТЕНЗИИ?

Помимо самих черенков заранее подготовьте контейнер, субстрат и воду (в лейке и пульверизаторе).

Для укоренения гортензии подойдет смесь крупнозернистого песка и торфа в пропорции 1:2.

Почвосмесь увлажняют и разравнивают. Затем поверхность грунта присыпают влажным песком (слоем 2 см). Черенки гортензии сажают на глубину 2-3 см.

Расстояние между ними должно быть таким, чтобы листья черенков не касались друг друга. Обычно это не менее 5 см.

Черенки опрыскивают чистой водой при помощи пульверизатора.

Затем накрывают полиэтиленовым пакетом либо стеклянным или пластиковым колпаком (можно использовать обрезанную бутылку).



МИКРОКЛИМАТ ДЛЯ УКОРЕНЕНИЯ

Контейнер ставят в теплое и притененное место. Черенки регулярно поливают: не реже одного раза в неделю, а в жару – каждый день. Оптимальная температура воздуха – 18-25°C. В таких условиях черенки гортензии укореняются спустя 3-4 недели. Сигналом этому станет появление на них новых листочков.

Уход за черенками после укоренения

После появления корней укрывной материал снимают, сажают черенки в отдельные горшочки, наполненные смесью садовой земли, торфа и песка (в соотношении 2:2:1) и продолжают доращивать в тенистом месте. При этом не забывают регулярно поливать.

На постоянное место гортензию, выращенную из черенка, сажают только следующей весной, причем предварительно закалывают на балконе. Кроме того, если растение хилое, лучше сначала поселить его в грядку-школку, пока не окрепнет.



ПОМНИТЕ

Древовидную и крупнолистную гортензии также можно размножать полуодревесневшими и одревесневшими побегами (весной и осенью). А для черенкования метельчатой гортензии подходят только зеленые черенки, которые нарезают летом. *Поторопитесь, пока растение не расцвело!*



ООО «Торговый Дом Агропрезент»

Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»



Очаровательное, многолетнее невысокое растение с тонкими изящными стеблями, всего 20 см высотой. Цветки крупные, до 5 см в диаметре, яркой голубой окраски. Обильно цветёт почти всё лето, начиная с июня.

Прекрасно подходит для бордюров, рокариев, а также для переднего плана миксбордеров. Превосходное горшечное растение.

Хорошими партнёрами являются астра альпийская, ясколка, энотера.



Настоящее украшение сада! Это многолетнее растение высотой 80-100 см привлекает особенно крупными красивыми цветками.

Чарующая чувственность насыщенных красок (красные, розовые, лососевые с черным пятном в основании) лепестков диаметром до 19 см сделает их объектом всеобщего внимания в любом уголке сада. Цветет обильно и продолжительно с конца мая. Великолепно смотрится в группах и по отдельности.



Красивое, невзыскательное многолетнее растение высотой 30-40 см, с прямыми стеблями, образующими густые пышные кусты, с большими листьями и плотными колосьями цветов широчайшей цветовой гаммы. Ценится за обильное цветение.

Неприхотлив, но предпочитает открытые солнечные места. Соцветия крупные, цилиндрические, длиной до 30 см, с плотно расположенными цветками, ярких жизнерадостных окрасок. Хорошо смотрится в миксбордерах и как одиночное растение в саду. Наиболее гармонично сочетаются в смешанных посадках с хостами, ирисами и нивяниками. Регулярное удаление засохших соцветий стимулирует появления новых.

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: ГОРОД МОСКВА, УЛ. 6-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 9.

E-MAIL: INFO@ELITAGRO.COM, ТЕЛ: +7 (495) 401-96-10,

+7 (499) 165-30-80, САЙТ: WWW.ELITAGRO.COM

Приобрести наши семена в розницу вы сможете в магазинах наших партнеров, а так же в интернет-магазине www.agroprezent.ru

Вступайте в нашу группу социальной сети «Одноклассники»: ok.ru/agroprezent

По вопросам оптовых покупок звоните **БЕСПЛАТНО 8-800-200-75-35**

(Музей семян г. Волгоград)

На правах рекламы

СОВЕТЫ ОГОРОДНИКУ
Совет 1
ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ


С самого начала дачного сезона улитки и слизни начинают свою вредительскую миссию – повреждают листья, ягоды, плоды, иногда могут полностью уничтожить молодые растения. Питаются слизни ночью, в сырую пасмурную погоду, и во время дождя днем. Особенно страдают капустные и ягодные грядки. Поэтому не дожидаясь, когда вредители уничтожат ваш урожай, растения нужно оградить от слизи и улиток, рассыпав вокруг них препарат Стопулит. Его гранулы изготовлены по новой улучшенной технологии, не боятся дождя, они более привлекательны для вредителей, вызывают их немедленную гибель и в то же время менее токсичны для окружающей среды и человека, чем препараты прошлого поколения. Для животных препарат не опасен, т.к. содержит специальное отпугивающее вещество, исключающее случайное проглатывание гранул.

Совет 2
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СОХРАННОСТИ ПЛОДОВ


Для садоводов и огородников важен не столько объем полученного урожая, сколько его качество и способность длительно храниться без потерь. Качество и вкус полученного урожая напрямую зависят от обеспеченности растений доступными формами микроэлементов и кальцием в период формирования плодов, ягод, корнеплодов, кочанов и т.д. Чтобы растение нормально развивалось, оно должно получать все необходимые микро и макроэлементы. В природе баланс нужных веществ достигается не всегда. Но в искусственных условиях, этого добиться легко. Кальций – это незаменимый элемент для правильного роста и развития. В основном – листьев. С его помощью происходит обмен белков и углеводов. Он входит в состав оболочки клетки и скрепляет их между собой. Для обеспечения отличного качества урожая и его высокой сохранности необходимо в период роста и формирования плодов проводить листовые подкормки специальным препаратом Ультрамаг Кальций с высоким содержанием кальция и микроэлементов. Препарат быстро устранит острую нехватку в растениях важного элемента питания и, кроме того, снизит содержание нитратов в плодах.

Совет 3
ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ


Работа в саду, а также поездки на природу – это прекрасный активный вид отдыха. Однако все удовольствие от отдыха могут подпортить тучи жужжащих кровопийц. Чтобы гарантированно защитить себя и своих близких от укусов комаров, мошек, слепней и других насекомых, возьмите с собой на дачу и на природу высокоэффективное репеллентное средство от ТМ «Октябрьна Апрельевна» #Антикомарин Супер (Акрофтал Супер). В его основе активное репеллентное вещество Акреп, не имеющее аналогов в России по эффективности и длительности защитного действия против всех видов кровососущих насекомых, включая блох и клещей. Удобная форма препарата в виде крем-спрея обеспечит легкое нанесение на открытые участки тела, не оставляет липких следов и имеет приятный аромат. Кроме того, разовую упаковку препарата в виде саше-пакета очень удобно взять с собой в дорогу, просто положив в карман. А для людей с более чувствительной кожей подойдет препарат #Антикомарин, не вызывающий аллергической реакции.

Спрашивайте в магазинах вашего города

info@aprelevna.ru

www.aprelevna.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

УХОД ЗА КЛУБНИКОЙ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ



Многие неопытные садоводы полагают, что после плодоношения земляника садовая не нуждается в уходе, и ее можно "законсервировать" до следующего сезона. Однако при таком подходе не стоит удивляться тому, что в будущем году урожая нет или он совсем скудный. Ведь подготовка к новому этапу плодоношения начинается сразу после сбора клубники и продолжается еще большую часть сезона. В этой статье вы найдете самые популярные советы, касающиеся того, как правильно ухаживать за клубникой после сбора урожая.

УХОД ЗА КЛУБНИКОЙ В ИЮЛЕ

Важной составляющей июльского ухода за клубникой является обрезка усов. Дело в том, что кусты клубники, которым исполнилось 3-5 лет, после плодоношения активно отрастают усы и расходуют на это большое количество питательных веществ. Поэтому их удаляют при помощи секатора, чтобы облегчить развитие растения.

Помните, что ни в коем случае не стоит обрывать усы, так можно легко повредить кустик клубники, и растение потратит много сил на восстановление.

Перед удалением частей клубничного куста, его следует подкормить. На 1 кв.м вносите смесь из суперфосфата (40-60 г), аммиачной селитры (20-30 г) и хлористого калия (15-20 г). Подрыхлите почву в междурядьях на глубину до 10 см и рядом с кустами клубники.

Здоровую клубнику, которая войдет в фазу активного роста через 5-7 дней, следует подкормить смесью нитрофоски (2 ст.л. на 10 л воды) и древесной золы (1 стакан). На молодые растения первого года плодоношения расходуйте 1 л раствора, а на те, что постарше – 1,5-2 л.

Ближе к середине июля следует подкормить клубнику свежим куриным пометом. Его разводят водой в пропорции 1:15-20. Растения поливают из лейки, стараясь не попадать на листья. 10 л раствора хватит на 6-8



кустов взрослой клубники и на 20-25 кустов молодой. Вносить удобрение следует после дождя либо спустя пару часов после полива.

Своевременно выпалывайте сорняки, удаляя их после полива и дождя. Также регулярно рыхлите почву, чтобы насытить корневую систему кислородом.

УХОД ЗА КЛУБНИКОЙ В АВГУСТЕ

Не зная, как ухаживать за клубникой в августе, вы рискуете лишиться урожая в будущем году. Последний летний месяц часто выдается сухим и жарким. Поэтому важно проводить полив не реже 2 раз в неделю. Растения сами "сигнализируют" о необходимости полива – кусты поникают, а листва подсыхает.

Если листья продолжают подсыхать, покрываться пятнами, слабеют, их следует аккуратно срезать и оставить только 3-4 здоровых листа для оздоровления "зеленой массы". То же самое касается и усов, которые удаляют, если они по-прежнему растут, или если вы забыли сделать это в июле.

Растения можно подкормить слабым раствором коровяка (1:10) или птичьего помета (1:20) и подрыхлить почву. Одного ведра объемом 10 л должно хватить на 10-12 кустиков. Вокруг грядки можно сформировать земляные "бортики" высотой до 15 см и наполнять их водой доверху.

А еще именно в августе рекомендуют высаживать новые кусты клубники на участке. Лучше всего делать это под вечер либо в пасмурный день. У рассады должно быть три настоящих листочка и развитая корневая система. Ее высаживают в заранее подготовленную влажную лунку.

УХОД ЗА КЛУБНИКОЙ В СЕНТЯБРЕ

Осенний уход за клубникой отличается от летних мероприятий незначительно. Тем не менее, ими также не стоит пренебрегать.

Клубника некоторых сортов продолжает формировать цветки даже в сентябре. Ягоды на них до наступления холодов уже не созреют, поэтому такие "холостые" соцветия следует обрывать. Это же касается и усов клубники.

Даже если прогнозы обещают мягкую зиму, подкормите кустики. Отлично подойдет для этого Аммофос (содержимое вносят из расчета 30 г на 1 кв.м). Для "утепления" вносят и перепревший куриный помет, разведенный в воде в соотношении 1:15. Под каждый кустик выливают по 1-1,5 л состава. Иногда используют и коровий навоз, разведенный в воде

в пропорции 1:10 с добавлением 1 стакана золы. Клубнику обильно поливают полученным составом из расчета 1,5-2 л на куст.

В последний раз перед зимой осмотрите кустики клубники и отбракуйте больные и пораженные экземпляры, а также удалите лишние усы и пожухлые листья. Не выбрасывайте "плохие" растения, а положите их в компостную кучу.

Теперь вы знаете, как ухаживать за клубникой в сентябре. "Вооружившись" этой информацией, в будущем году вы гарантированно получите обильный урожай.

УХОД ЗА КЛУБНИКОЙ ПОСЛЕ ОБРЕЗКИ ЛИСТЬЕВ

Уход за клубникой в открытом грунте подразумевает не только удаление усов и соцветий, но и листьев. Однако не нужно "оголять" растение полностью, поскольку срывая здоровые листочки, вы сокращаете вероятность образования цветоносов и плодов, уменьшаете урожайность и обрекаете клубнику на трудности в период зимовки. В первую очередь удаляйте сухие и пожухлые листочки, пораженные земляничным клещом. Если же отплодоносившее растение поражено почти целиком, то его проще срезать секатором чуть выше точки роста и сжечь остатки.

После проведения обрезки разрыхлите землю и полейте ее. Обрабатывайте кустики слабым раствором марганцовки и присыпьте золой. Чтобы обеспечить хороший рост почечек, подкормите клубнику универсальным удобрением из расчета 10 г на 10 л воды. Также подойдет аммиачная селитра и азотные удобрения (использовать в соответствии с инструкцией).

Ближе к концу сентября кусты клубники можно обложить соломой, чтобы защитить их от грядущих заморозков. В междурядья разложите свежескошенную траву – она станет первым весенним удобрением.

УХОД ЗА РЕМОНТАННОЙ КЛУБНИКОЙ

С середины сентября начинайте ухаживать за отплодоносившими кустиками. Подрыхлите почву, чтобы спрятать корневую систему и убереечь ее от холодов. Как правило, в это время растения укрывают "одеялом" из срезанных сидератов либо мульчируют почву соломой, сеном, опавшими листьями и скошенными сорняками. Удалите оставшиеся цветоносы, чтобы они не ослабляли растения, а пожухлые листья срежьте после первых заморозков.

ПЕРЕСАДКА И ДЕЛЕНИЕ КУСТОВ ЛИЛИИ

Если кусты лилий сильно разрослись, либо нуждаются в пересадке – август, когда лилии уже отцвели, самое лучшее для этого время. Перед пересадкой стебли лилий обрежьте на высоту 3-5 см. Луковицы выкапывайте лопатой, а лучше садовыми вилами. Стряхните с них землю и внимательно осмотрите. Удалите чешуйки с ржавыми и бурными пятнами, корни подрежьте, оставляя 10-15 см. Крупные гнезда луковиц разберите, иногда они распадутся сами на отдельные луковички. Чистые луковицы лилий с корнями протравите в течение 20-30 мин в светло-розовом растворе марганцовки или в любых специальных препаратах (Максим, Витарос). После обработки луковицы сразу же, не подсушивая, высаживайте. Если возникает необходимость некоторое время их хранить, то сложите их в ящики или пакеты, перекладывая влажным торфом или мхом, в крайнем случае влажным песком.

Глубина посадки лилий зависит от их вида, размера луковицы и механического состава почвы. Обычно луковицу высаживают на глубину, в 3 раза превосходящую ее диаметр. Исключение составляют лишь несколько видов.

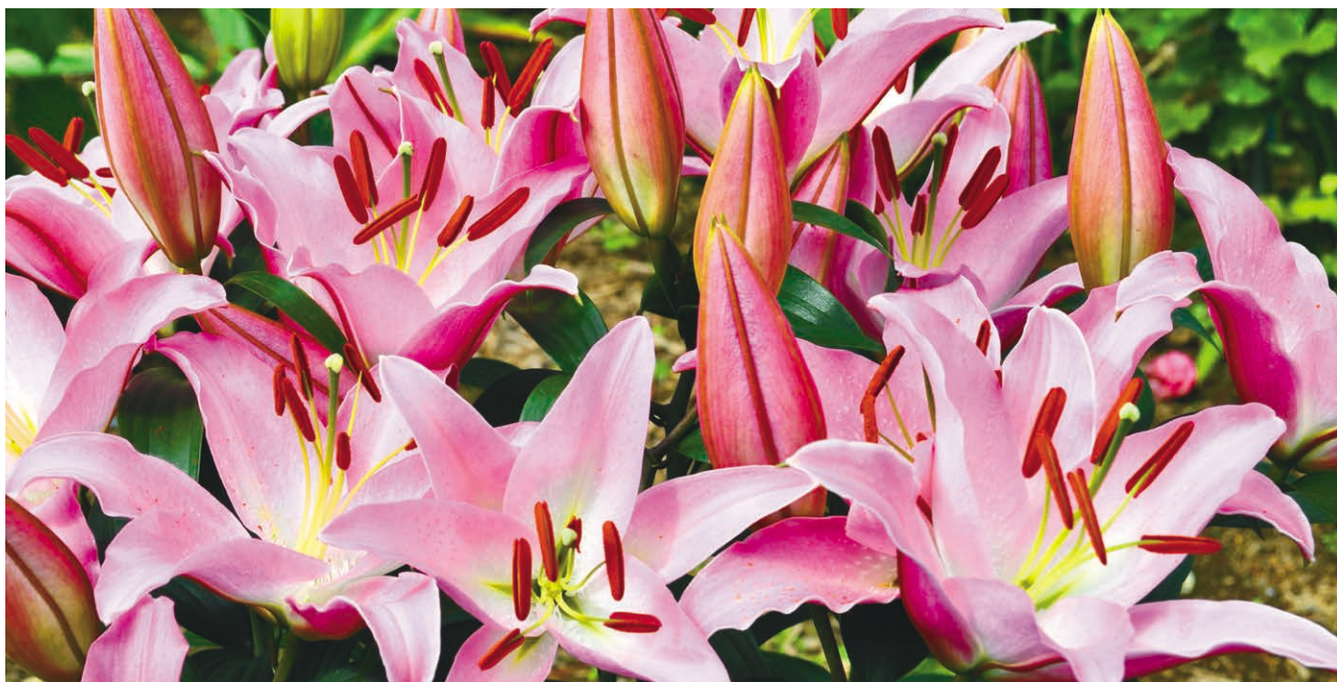
Немного глубже высаживают луковицы лилий с крупными цветоносами и лилий, имеющих стеблевые корни. Виды, формирующие розетку приземных листьев (л. белоснежная) наоборот, высаживают мелко, чтобы верхушки чешуек были почти у поверхности почвы. На легких песчаных почвах луковицы лилий сажают глубже, чем на тяжелых. Как правило, крупные луковицы низкорослых лилий сажают на глубину 10-12 см до донца луковицы, а мелкие на 7-8 см; среднерослые соответственно на 12-15 и 8-10 см; высокорослые – на 15-20 и 10-12 см.

Расстояние между луковицами при посадке зависит от высоты и мощности растений.

Крупные лилии высаживай-

те через 20-25 см, невысокие – на расстоянии 10-15 см одну от другой. Сажая лилии, сделайте бороздки или лунки на 10 см глубже, чем положено для посадки (так как лилии высаживают с корнями). На дно насыпьте холмик из смеси промытого речного песка и золы, на него поместите луковицу, аккуратно расправьте корни и ямку с растением засыпьте землей. После посадки участок с высаженными лилиями хорошенько полейте и замульчируйте перегноем.

У многих садоводов луковицы лилий съедают мыши. Предотвратить это, к сожалению, сложно. Но цветоводы накопили обширный опыт борьбы с грызунами. Например, обработка луковиц перед посадкой мазью Вишневого или ихтиолки, а также закапывание и раскладывание в месте посадок ветоши, пропитанной специальными отпугивающими препаратами (например, Пугач), керосином или уксусом.



КРОССВОРД

По горизонтали

3. Двулетнее растение, сельскохозяйственная культура
7. Внесение органических и минеральных удобрений под с/х культуры в период их роста и развития
10. Низкорослый кустарничек, вид рода Вакциниум семейства Вересковые
12. Кустовая разновидность тыквы обыкновенной с продолговатыми плодами, без плетей
13. Удаление сорняков
15. Ягода, растущая на растении гонобобель
16. Вечнозелёное плодовое растение
17. Декоративное травянистое растение с высоким стеблем и крупными яркими цветками
19. Способ размножения в ботанике
21. В начале XIX века на Алтае это растение называли «берсень», в верхней части Енисея — «крыг-берсень» или «крыж-берсень»

По вертикали

1. Земли, которые веками не распахивались
2. Однолетнее, двулетнее или многолетнее травянистое растение
4. Помещение, участок с защищенным грунтом для выращивания растений
5. Эмигрантка с подоконника на дачный участок
6. Двулетнее растение
7. Народное название растения семейства Астровые: подсолнечника однолетнего (масличного)
8. Распространённое разговорное название крупноплодных сортов этого рода
9. Садовый стригунок
11. Стеблеплодная капуста родом из Италии
13. Наиболее известный вид рода семейства Зонтичные
14. Род однолетних и многолетних растений семейства Астровые, или Сложноцветные
18. Род многолетних травянистых растений семейства Астровые, или Сложноцветные
19. Отдел сосудистых растений, в который входят как современные папоротники, так и одни из древнейших высших растений, появившихся около 400 млн лет назад в девонском периоде палеозойской эры
20. Вид многолетних клубненосных травянистых растений из рода Паслён
21. Плодовый колючий кустарник с красными полезными плодами



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ И ОГОРОДНИКА

С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 августа 2018, Ср	Луна в Овне 13:54	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
2 августа 2018, Чт	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
3 августа 2018, Пт	Луна в Тельце 22:51	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
4 августа 2018, Сб	Луна в Тельце	Последняя четверть 21:18	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
5 августа 2018, Вс	Луна в Тельце	Убывающая Луна	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
6 августа 2018, Пн	Луна в Близнецах 04:32	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
7 августа 2018, Вт	Луна в Близнецах	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
8 августа 2018, Ср	Луна в Раке 07:01	Убывающая Луна	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 соления
9 августа 2018, Чт	Луна в Раке	Убывающая Луна	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 соления
10 августа 2018, Пт	Луна во Льве 07:18	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
11 августа 2018, Сб	Луна во Льве	Новолуние Частное Солнечное затмение 12:58	Не рекомендуется посев и пересадка
12 августа 2018, Вс	Луна в Деве 06:59	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
13 августа 2018, Пн	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
14 августа 2018, Вт	Луна в Весах 07:57	Растущая Луна	Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
15 августа 2018, Ср	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями

КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА НА АВГУСТ 2018 ГОДА

ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА,
ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ



Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 августа 2018, Чт	Луна в Скорпионе 11:54	Растущая Луна	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
17 августа 2018, Пт	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	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
18 августа 2018, Сб	Луна в Стрельце 19:45	Первая четверть 10:49	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
19 августа 2018, Вс	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
20 августа 2018, Пн	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
21 августа 2018, Вт	Луна в Козероге 07:00	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
22 августа 2018, Ср	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
23 августа 2018, Чт	Луна в Водолее 19:56	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
24 августа 2018, Пт	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, прищипывание, прополку
25 августа 2018, Сб	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, прищипывание, прополку
26 августа 2018, Вс	Луна в Рыбах 08:32	Полнолуние 14:56	Не рекомендуется посев и пересадка
27 августа 2018, Пн	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений
28 августа 2018, Вт	Луна в Овне 19:35	Убывающая Луна	Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений
29 августа 2018, Ср	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
30 августа 2018, Чт	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
31 августа 2018, Пт	Луна в Тельце 04:30	Убывающая Луна	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

ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ®

БУСИДО

от колорадского жука, тли, листоверток и др.

**Тройной удар
по колорадскому
жуку!**



Препарат последнего поколения с уникальным механизмом действия против колорадского жука, личинок, тли, цикадки, листоверток и других вредителей. Эффективен против трипс, белокрылки, различных видов совок, минирующих мушек и прочих вредителей, против которых многие другие инсектициды не работают.

- ⊕ Тройной механизм действия: контактный, кишечный, системный
- ⊕ Молниеносное губительное действие на вредителей
- ⊕ Не проникает внутрь клубней
- ⊕ Высокая дождеустойчивость
- ⊕ Удобная фасовка, сверхнизкая норма расхода (0,5г/ведро воды/2 сотки)



**СКОРАЯ
ПОМОЩЬ
ВАШЕМУ САДУ
И ОГОРОДУ
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ**



ГК «Евро-Семена»

Тел.: +7 (495) 662-67-80 | e-mail: office@eurosemena.ru | www.euro-semena.ru



FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

Хвойное для Вечнозелёных



- Комплексное водорастворимое удобрение содержащее микроэлементы
- Не содержит хлор
- Рекомендуются для всех видов хвойных растений, рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и т.д.
- Специально разработано для растений, которые предпочитают кислую почву, понижает pH почвы до уровня, приемлемого для данного вида растений
- Подкормку проводят в течение всего летнего периода вегетации с июня по август
- Упаковка: ведро массой 1 кг и пакеты по 100 г



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЗАО «ФЕРТИКА»: 109456, г.Москва, Рязанский проспект, д.75, к.4, 4-й этаж. Телефон: +7 (495) 646 1545. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

О	Т	В	Е	Т	Ы	Н	А	К	Р	О	С	С	В	О	Р	Д	:
1.	Целина					7Г.	Подкормка	12.	Кабачок				17.	Гладиолус			
2.	Свекла					7В.	Подсолнух	13Г.	Прополка				18.	Одуванчик			
3.	Капуста					8.	Клубника	13В.	Петрушка				19Г.	Почкование			
4.	Теплица					9.	Секатор	14.	Баркатцы				19В.	Папоротник			
5.	Рассада					10.	Черника	15.	Голубика				20.	Картофель			
6.	Морковь					11.	Кольраби	16.	Авокадо				21.	Крыжовник			

Дачная
АГРОМЕРА

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ
ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ AGROMERA.RU

Время подписания в печать:
по графику - 14:00, 15.07.2018 г.
фактически - 14:00, 16.07.2018 г.
Дата выхода в свет: 22.07.2018 г.



Газета "Дачная АгроМЕРА" № 7 (34) июль 2018
Учредитель: ООО "МЕРА"
Главный редактор: Барахтенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Газета бесплатная
Газета отпечатана: г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 11.

Распространение на территории Волгоградской области
Тираж: 17 000 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: +7 995 4081 777
e-mail: agromera34@mail.ru
Сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В. **Дизайн и верстка:** Балакин С.А.

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
34СМук.ru

Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосе предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)



DACHA
G R O U P

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ НА РАСТЕНИЯХ



ФИТОФТОРОЗ
на томатах и
картофеле

ПЕРОНОСПОРОЗ
на огурцах и луке

МИЛДЬЮ*
на винограде



8-800-100-01-15
ЗВОНКИ ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО

www.dachagroup.ru

* из личного опыта агронома-садовода Бабина И.В.