

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА

№ 4 (43)



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА МАЙ СТР. 20-21

стр. 2

Как накормить семью одним огурцом

стр. 3

Плотные и хрустящие. Огурцы-корнушоны

стр. 4

Сад в стиле шебби-шик

стр. 8

Детский сад на подоконнике

стр. 10

Что такое сидераты и зачем их сажать

стр. 12

Сальвии в саду

стр. 15

Саженьцы смородины: как выбрать и посадить весной

стр. 22

Повышаем урожай картофеля



100% богатый урожай для наших любимых!

При любых погодных условиях!

www.orton.ru

ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС!

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

16+

Дача. Сад. Огород. Усадьба.

КАК НАКОРМИТЬ ВСЮ СЕМЬЮ ОДНИМ ОГУРЦОМ?!

ЭТО ВОЗМОЖНО, ЕСЛИ ВЫРАЩИВАТЬ НАШИ ГИБРИДЫ «КИТАЙСКИХ» ОГУРЦОВ

Впечатляющая урожайность!
15-18 кг/м².

Возможность собирать урожай, приезжая только по выходным.
Огурцы не горчат и не желтеют при перерастании.

Великолепный вкус зеленцов!
Сочные, нежные, сладкие – они идеальны для салатов.

Потрясающий аромат!
В соке «китайских» огурцов содержится больше эфирных соединений, отвечающих за характерный огуречный аромат, чем в традиционных огурцах.

ОГУРЕЦ АНАКОНДА F1



ОГУРЕЦ ХОЛОДОК F1



ОГУРЕЦ НИ ХАО F1



Самый вкусный рецепт салата «Битые огурцы» смотрите на нашем сайте или перейдите по QR-коду!



АЭЛИТА
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма АЭЛИТА», а так же адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на нашем сайте www.aelita.ru

На правах рекламы

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)

**ПЛОТНЫЕ И ХРУСТЯЩИЕ.**

ВЫБИРАЕМ СЕМЕНА ОГУРЦОВ-КОРНИШОНОВ

МИНИ-КОРНИШОНЫ

Пчелоопыляемые мини-корнишоны **Сын Полка F1**, **Филиппок F1**, **Мотылёк F1** – это удивительные огурцы, у которых даже двухдневные завязи имеют форму настоящих выполненных зеленцов. Обратите внимание, это свойственно далеко не каждому корнишону, обычно на этой стадии плоды представляют собой вытянутые завязи. А наши мини-корнишоны именно пузатые, плотные и уже хрустящие. Их можно срывать на разных стадиях роста и использовать в разных видах заготовок.



риоз, корневые гнили) и перепадам температуры и холоду, а также теневыносливостью. Все «Музыкальные» гибриды – «партекарпики» с преимущественно или 100% женским типом цветения, и могут выращиваться хоть в теплице, хоть на балконе или лоджии. Но стоит отметить, что в теплице они, конечно, раскроют свой потенциал в полной мере.

Плоды этих гибридов имеют плотную тёмно-зеленую кожицу, которая помогает им долго не портиться. Генетически без горечи, они сочные, с легкой сладостью во вкусе, очень ароматные. Эти свойства оценят и те, кто хочет урожай не только съесть, но и продать. Кроме того, благодаря высокой устойчивости к недостатку света, эти огурцы можно выращивать в продленном обороте, увеличивая и сезон продаж.

Эти огурцы крупно- и частобугорчатые, длиной 11-13 см. Благодаря отличному вкусу без горечи, плоды подойдут и для салатов, и для заготовок. Плоды не теряют насыщенный, однородный темно-зеленый цвет в банке и, главное, не образуют пустот и отлично хрустят. **Моцарт F1** и **Сальери F1** более ранние, начинают плодоношение через 43-45 дней после всходов и дают удивительно обильный урожай – 17-26 кг/м²!

Желаем вам диковинных урожаев!
Агрономический отдел компании «СеДеК»
www.SeDeK.ru

«МУЗЫКАЛЬНЫЕ» ОГУРЦЫ

Ну а в том, что касается огурцов-корнишонов, здесь одними из самых надежных являются самоопыляемые (партекарпические) гибриды **Бетховен F1**, **Рихтер F1**, **Сальери F1**, **Шопен F1**.

Эти огурцы объединяются в одну группу – МУЗЫКАЛЬНЫЕ ОГУРЦЫ, так как названы они в честь композиторов, ставшими классиками! Так и это огурцы – классики среди корнишонов!

Эти гибриды станут вашим вдохновением на всех этапах выращивания, так как не создадут никаких проблем. Рассада отличается интенсивным и равномерным ростом, дает мощный, «жирный» лист. После высадки в теплицу растение отлично приживается и отличается высокой устойчивостью к болезням (таким как мучнистая роса, кладоспо-



СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА «СеДеК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях:

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)

На правах рекламы



Сад в стиле шебби-шик

Стиль Шебби-шик зародился в США в 80-х годах прошлого века. Его основатель - англичанка Рэйчел Эшвелл, художник-стилист, дизайнер. Открыв первый магазин Shabby Chic по продаже чехлов для мебели, она вскоре организовала производственную линию по созданию мебели в викторианском стиле, домашнего текстиля и других предметов декора. В переводе «шебби» означает буквально «потертый». Постепенно стиль «потертого шика» закрепился в ландшафтном дизайне.

ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ САДА «ШЕББИ-ШИК»

Главной особенностью являются размеры. Сад «шебби-шик» – небольшой, уютный семейный уголок на природе, где все элементы – от построек, заборов до малых архитектурных форм, объединены в единый композиционный замысел. Предпочтительны ограждения из деревянного штакетника – невысокие, выкрашенные в белый или голубоватый цвет.

Основной элемент фона – классический газон изумрудного цвета. Садовая мебель и малые архитектурные формы белые или в пастельных тонах, изготовлены в старинном стиле со спокойными неброскими орнаментами и «бабушкиным» кружевным декором. Великолепно смотрятся арки и перголы, по которым пущены плетистые розы. Не следует стремиться строго подвязывать растения к опоре, напротив, нужно дать им свободно расположиться в пространстве.

Растительные компоненты минимальны, с характерным преобладанием некрупных цветков пастельных оттенков с редкими яркими пятнами. Хороши английские розы, эхинацеи, циннии, бледно-розовые гвоздики, гортензии, аллисум. Виды подбираются в миксбордеры с постепенным цветением то одних, то других растений. В качестве ярких зон подойдут кусты лаванды узколистной или шалфей.

РАССТАВЛЯЕМ АКЦЕНТЫ

Детали сада немаловажны, так как они подчеркивают его стилевую принадлежность. Так, на окнах дома в саду «шебби-шик» будут гармонично смотреться наружные деревянные ставни-жалюзи, не контрастирующие по цвету с домом. Садовую мебель дополняют уютные пледы и подушки с незамысловатым геометрическим узором спокойных тонов. Обязательны растения в кадках, глиняных горшках естественных оттенков. Кроме деревянной мебели, присутствуют плетеные кресла

и стулья. Особый шик саду придают приоконные ящики с пеларгониями, бегониями, петуниями или лобелиями.

Кроме визуальных акцентов, в саду создают ароматические зоны из тимьяна ползучего, мяты, ромашки. Пройдя мимо и ощутив аромат растений, происходит оздоровление души и тела. Все будут стремиться чаще собираться в таком саду за чашкой чая с травами для приятного семейного общения.

Н. Курапина, доцент ВолГАУ,
член экспертного совета АгроМЕРА.РФ



Музей семян – это проверенные семена для Волгоградской области.

Спрашивайте семена в пакетах ЭКОКРАФТ в специализированных магазинах региона и сети садовых магазинов СЕМЕНА-БАЗА.

СОЗДАЙТЕ НА СВОЕМ УЧАСТКЕ СКАЗКУ С ТОПИАРОМ!

Топиар – это искусство фигурной стрижки деревьев и кустарников. Практикуется в открытом грунте на живых растениях в тематических парках, регулярных садах, для создания зеленых уголков в английском стиле. Еще со времен Древнего Рима садовники заметили, что частая стрижка некоторых древесных и кустарниковых культур не вредит их росту. В то же время, придавая форму деревьям и кустарникам, можно заметно влиять на конфигурацию пространства, создавать ровные стены, бордюры, перегородки, и при этом не использовать строительные материалы. Стрижка живой изгороди несложна в исполнении, однако требует выработки навыка работы с инструментом и чувства формы.



КАКИЕ РАСТЕНИЯ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ТОПИАРА

Чтобы создать традиционные топиар фигуры от момента посадки до взрослого сформированного растения проходит 6-7 лет. Фигуры и композиции должны сохранять форму и эстетический вид еще не менее 5 лет на протяжении всех сезонов. Поэтому для топиара подбирают древесные и кустарниковые культуры, отвечающие следующим требованиям:

- 1) вечнозеленые или листопадные с красивой корой и формой ветвей;
- 2) красивая блестящая листва или мелкая хвоя, создающая эффект «мягкой игрушки»;
- 3) долговечность;
- 4) ограниченный целенаправленный рост (пирамидальные, плакучие, округлые формы);
- 5) высокая восстановительная способность побегов после стрижки;
- 6) при обрезки многолетних ветвей, они обрастают молодыми веточками, не оставляя на виду пеньки.

Вышеперечисленным требованиям отвечают не так много культур, к ним относят лавр бла-

городный, тисс, тую западную, биоту восточную, бирючину, самшит вечнозеленый, можжевельник обыкновенный, кизильник блестящий, барбарис Тунберга, бересклет, камписис укореняющийся, различные сорта плюща, виноград девичий.

ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ТОПИАРНЫХ ФИГУР

Создать топиары своими руками можно по двум технологиям:

- традиционной, предусматривающей стрижку имеющих взрослых кустов и деревьев с целью создания задуманного образа;
- американской, когда фигура создается из новых растений, которыми обсаживают проволочные каркасы.

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОПИАРА

Для работы по традиционной технологии понадобится пила для стрижки кустов и ножницы с длинными ручками. Заранее выполняют проектный чертеж сложной фигуры на бумаге, где четко очерчивают грани и поверхности, а также углы между

ними, намечают грань объекта, с которой следует начать работу и направление движения. При воплощении проекта, после завершения начальной грани инструмент поворачивают на нужный угол и выполняют грань. Последовательно двигаясь от грани к грани, выполняют весь объект и в завершении закругляют формы.

При создании бордюров, живых стен, стрижка кустов выполняется по шнуру, натянутому на нужной высоте и ширине объекта. Корректировку выполняют, пользуясь уровнем. Топиар деревьев выполняется с помощью лестницы. Высокие фигуры в виде пирамид или ярусных фигур создают эффект упорядоченности пространства.

АМЕРИКАНСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОПИАРА

В выбранном месте устанавливают проволочный каркас задуманной фигуры. Проволока должна быть твердой, туго натянутой, лучше из переплетенных частей, чтобы избежать провисаний. За рамки этого каркаса пускать рост растения нельзя. Дальнейшие работы можно выполнять тремя способами:

1. Внутреннюю часть каркаса заполняют мхом-сфагнумом, разрастаясь, он скрывает проволочную конструкцию, придавая всей фигуре мягкую текстуру. Периодические мох подстригается и возвращается в рамки каркаса.

2. Мох-сфагнум компонуется с торфом, который является субстратом для других растений, высаженных в него.

3. Рядом с проволочным кар-

касом высаживают вьющиеся растения.

Уход за топиарными растениями

Растения, которые подвергаются частой стрижке и формовке, нуждаются в усиленном минеральном питании и поливе. В начале лета деревьям и кустарникам нужно дать азотные удобрения с интервалом 14 дней трехкратно. В конце лета удобрения состоят из фосфора и калия. В жаркую погоду топиары поливают не реже 1 раза в неделю.

Формировка и обрезка листопадных деревьев и кустарников проводится до начала активного сокодвижения, наилучшее время – это февраль и март. В весенний период с усиленным ростом молодых побегов проводят прищипку, а летом – 3-4 стрижки. Для туй и биот стрижка проводится однократно. Время стрижки туй и кустов, когда лучше ее проводить, определяется



ранней весной. Стрижка кустов, название которых неизвестно, должна проводиться по мере отрастания побегов.

На зиму теплолюбивые топиарные растения небольших размеров утепляют при помощи современных укрывных материалов белого и черного цвета. Корневую систему укрывают материалом черного цвета или с помощью мульчи из опилок или скошенной травы.

В парках современных городов, а также на небольших загород-

ных и дачных участках, топиары набирают все большую популярность. Их создание требует определенных навыков и может быть выполнено с помощью традиционной стрижки кустов или американским способом при помощи проволочного каркаса. Независимо от технологии создания, топиары в ландшафте позволяют создавать функциональное, по-особому организованное пространство.

Н. Курапина, доцент ВолГАУ, член экспертного совета АгроМЕРА.РФ

КАК
УСИЛИТЬ
ДЕЙСТВИЕ
ЯНТАРНОЙ
КИСЛОТЫ?

Янтарная кислота, как и все кислоты, хорошо соединяется с различными щелочами. Одной из щелочей, доступной в быту и обладающей полезными свойствами для растений, является 10-процентный раствор аммиака в воде (нашатырный спирт), который присутствует в ассортименте компании «Современные Технологии Качества». При реакции аммиака и янтарной кислоты образуется ценное и важное соединение для обмена веществ – аммонийная соль янтарной кислоты или, по-другому, сукцинат аммония.

Таким образом, растворив 1 пакет янтарной кислоты (4 грамма) и 60 мл нашатырного спирта в 10 литрах воды, вы сможете получить гораздо более активное вещество с сильными антиоксидантными и антистрессовыми свойствами. Полученным раствором можно обрабатывать все овощи и садовые растения.



СТК
СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА

ООО «СТК»: 155410, Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Почтовал, д. 1А.
Телефон: 8-800-551-53-37
E-mail: info@stk37.ru | www.stk37.ru
г. Волгоград, опт/розница Музей Семян 8-800-200-75-35

ДЕТСКИЙ САД НА ПОДОКОННИКЕ

Выращивать рассаду теплолюбивых культур на подоконнике – не только необходимое (при нашем климате), но и увлекательное занятие.

Подкормки. В апреле посеянная в марте рассада уже обычно прошла первое испытание – пикировку – и набирает темпы роста в отдельных ёмкостях, либо в общих ящиках, но с большими интервалами. По мере роста в ёмкости можно досыпать земли, стимулируя образование дополнительных боковых корешков. Количество настоящих листьев в начале апреля уже 4-5, следовательно, пора подкармливать растения мягкими органическими удобрениями *Богатый Дом*, *Богатый Овощи* или *Гуми-Оми Рассада*.

Освещение. Очень хорошо, если ваши окна выходят на юг, юго-восток или юго-запад. Тогда в апреле вашей рассаде будет доставаться достаточно света. Правда, в условиях квартиры столь любимые томатами прямые солнечные лучи будут попадать на растения далеко не всё время, поэтому в эти часы продолжаем досвечивать светодиодными фитосветильниками *ОЖЗ*, дающими максимум света и минимум тепла. Это 3 Урожай, 5 Урожай и *ФитоСолнышко ОЖЗ* с белым свечением, а *ФитоСпектр ОЖЗ* – с розовым.

Полив. Помните, что чем больше становятся расте-



ния, тем быстрее они расходуют почвенную влагу. Полив необходим уже при пересыхании верхнего сантиметрового слоя, но и застоя воды в горшках тоже допускать не следует. Обычно поливают 2-3 раза в неделю, пропитывая весь земляной ком. Жёсткая вода ощелачивает почву, нарушая её структуру и усвоение элементов питания. Лучше всего для полива подходит мягкая вода комнатной температуры, которую легко можно получить с помощью препарата *Водопад*. Другой способ улучшения поливной воды – подкисление её с помощью *ФитоКислинки*, не дающей выпадать солям почвы в осадок.

Профилактика и закаливание. Для растений, как и для людей, лучшими друзьями являются профилактика и за-

кашивание. Раз в 10-14 дней проводим опрыскивание раствором *Фитоспорина-М Рассада*, а во второй половине апреля при положительных температурах начинаем выносить рассаду на открытый воздух. Сначала оставляем её в таких условиях на час-два, с каждым разом увеличивая время пребывания.

ГАВРИШ  GAVRISH®

Вдохновляя дачников!

Легендарный огурец
КУРАЖГАВРИШ
№1*
в создании
сортов
овощей
в РоссииДЛЯ РЕКОРДНЫХ
УРОЖАЕВ!6 кг с растения
x 9 растений
= 54 кг6 кг с растения
x 18 растений
= 108 кгСКОЛЬКО килограммов
нежных и вкусных
огурчиков вы хотите?

Урожай уже через 35 дней – и до самой осени! «Кураж» растёт и плодоносит до 5 месяцев, в отличие от спринтерских гибридов, которые через два месяца заканчивают рост и образование плодов.

- Самый урожайный огурец в России. ***
Создан в «ГАВРИШ».
- Суперпучковый: 5...10 завязей в узле.
- Отсутствие горечи и плодов-«крючков» заложено генетически и не зависит от стрессов.
- Не требует опыления. Вкусный.

Семена от автора

* Компания «Гавриш» имеет наибольшее количество зарегистрированных сортов и гибридов овощных культур в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ, по состоянию на 01.09.2018, среди других компаний на рынке семян овощей.

** По данным продаж ГК «ГАВРИШ»

*** По результатам ежегодных конкурсных сортоиспытаний 2005 - 2018 компании «Гавриш».

Высокая урожайность гарантирована при формировании «в один стебель» и сборе плодов каждые два дня

Реклама

ЧТО ТАКОЕ СИДЕРАТЫ И ЗАЧЕМ

Выращивание сидератов способствует насыщению грунта влагой, воздухом и микроэлементами. Мы расскажем, когда их посадить и как выращивать на грядках, предназначенных для овощных культур, чтобы полностью отказаться от химических удобрений. Сидераты не изнашивают почву, являются органикой и благоприятно влияют на урожайность.



- Бобовые (горох, люпин, чечевица, соя, донник, люцерна);
- Злаковые (овес, пшеница, рожь).

Когда посеять сидераты

Желательно делать засев сидератами после уборки основной культуры спустя 1-2 недели: так будет меньше прополки, растения взрыхлят и удобрят почву для овощных посадок на будущий год. Сразу после таяния снега лучше всего сажать быстрорастущие морозоустойчивые растения: овес, кормовой горох и гречиху. Так подготавливается земля к высаживанию поздних сортов овощей.

Как правильно выращивать сидераты

Растения сидераты не выращиваются с целью получения урожая, но приносят огромную пользу овощным культурам. Благодаря им можно совсем отказаться от применения синтетических удобрений, но для этого необходимо соблюдать систему севооборота и следить за насыщенностью земли микроэлементами.

Зачем сажать сидераты

- Такая зелень прекрасно подходит в качестве удобрений, сидераты накапливают азот, калий, фосфор и множество других макро и микроэлементов.
- Затраты на выращивание практически нулевые, а отмирающие растения перекапывают с грунтом.
- Корневая система сидератов выполняет роль естественного разрыхлителя для земли. Благодаря им грунт насыщается кислородом и влагой.
- Среди сидератов много

медоносных растений с яркими цветами, они привлекают на огород насекомых, обеспечивая опыление овощным культурам. Цвет гречихи весной привлекает опыляющих насекомых.

- Сидераты имеют фитосанитарные свойства, помогают защищать зеленых «соседей» от заболеваний.
- Использование сидератов относится к «природному земледелию» и позволяет частично или полностью отказаться от химических удобрений.

- Высеиваются для соблюдения севооборота и отдыха земли. Чаще всего в качестве сидератов дачники выращивают:

- Гречишные (гречиха)
- Крестоцветные (горчица, рапс, сурепка)



Такие растения не требуют особого ухода, главное соблюдать основные принципы:

Сидераты нельзя оставлять расти до цветения, так как их семена быстро распространятся по участку. Потому их следует подрезать при появлении бутонов.

Процедуру подрезки делают тяпкой, до 7 см в глубину. Из

ИХ НУЖНО САЖАТЬ НА ГРЯДКАХ

подрезанных растений образует отличное зеленое удобрение.

Осенью не нужно запахивать или перекапывать сидераты. За зиму в грунте теряется до 80% полезных минералов, содержащихся в этих растениях. Если после сидератов ничего в этом году высаживаться не будет, оставьте подрезанные растения на зиму - до весны все перегниет, а поверхность почвы благодаря такой мульче будет рыхлой, и насыщенной кислородом и влагой. Перед посадкой овощных культур земля перекапывается с подготовленным компостом.

Посадки фацелии (лат. *Phacelia*) помогают от нематод и проволочника, поэтому её выращивают на грядках под картофелем. А также высаживают

вдоль рядов корнеплодных культур для защиты.

Крестоцветные сидераты нельзя высаживать на грядки капусты и редиса, так как они относятся к одному семейству. При несоблюдении севооборота они принесут больше вреда, чем пользы, так как вместо обогащения земли, заберут необходимые для основной культуры минералы.

Опытные дачники уже давно



вовсю используют прекрасные свойства сидератов в качестве удобрений и стараются уйти от химических аналогов. Земля всегда отвечает взаимностью и радуется огородников богатым и щедрым урожаем.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ
ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ.
ПРОИЗВОДЯТСЯ В ГРУЗИИ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА
ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И БУРОГО УГЛЯ



Природа скажет "ДА"!



GeoGumat (марки "а" – жидкий 12%).
Гуминовое органоминеральное удобрение
с микроэлементами.

Эффективное средство для:

- ☒ предпосевной обработки почвы в любых климатических условиях;
- ☒ предпосевной обработки семян, корнеплодов и саженцев всех типов растений;
- ☒ внекорневой обработки в период вегетации растений

GeoFert

GeoОрганик

Мощный катализатор биохимических процессов, протенающих в почве, ее биологической активности.

Препарат повышает засухоустойчивость и урожайность сельскохозяйственных культур

КОНТАКТЫ ДЛЯ ДРУГИХ РЕГИОНОВ:
тел: +7 (938) 1-222-888
e-mail: ooo.agrofert@mail.ru

Спрашивайте GeoGumat в магазинах Волгограда и области,
опт/розница. Музей Семян - 8 988-005-75-35



Происхождение, распространение и использование. Сальвии происходят из Италии и южной Европы. На территории нашей страны дикие формы не встречаются, но множество ви-

Сальвия – это латинское название шалфея, о лечебных свойствах которого многие слышали, но не знают, что существует 900 видов сальвий, относящихся к роду Шалфей и обладающих различными свойствами. Подберите свою сальвию, ей обязательно должно быть место в вашем саду!

цветы. Декоративные формы насыщено красного, желтого или фиолетового цвета в сочетании с цинерариями, колеусами, тагетисами создают великолепные клумбы. Наряду с люпинами или львиным зевом, сальвии подходят для создания миксбордеров. Характер ветвления и колоски цветов позволяют использовать все виды сальвий для создания альпийских горок.

Как вырастить. Для более раннего цветения – уже в конце июня, сальвии лучше высевать

8-12 мм. Перед посадкой рассаду необходимо закалять.

Уход в открытом грунте складывается из нечастых поливов, прополки и рыхления почвы, двукратного удобрения. Первый раз сальвии нужно удобрить азотным удобрением после укоренения, а второй – удобрением, имеющим в своем составе полный комплекс основных веществ, в фазу образования бутонов. Лекарственные формы цветут в июле и относятся к многолетникам, но перезимовывают

САЛЬВИИ В САДУ

дов Шалфея широко расселено по всему миру. Растения очень теплолюбивы и засухоустойчивы, относятся к лекарственным, богаты множеством ценных веществ, среди которых главенствуют эфирные масла. В кухне южноевропейских стран шалфей занимает ведущее место.

Как же правильно: шалфей или сальвия? Для декоративных форм было оставлено латинское название, а лекарственных и пряно-ароматических – шалфей. Все представители имеют общие черты в строении: четырехгранный стебель, снизу древеснеющий, соцветия собраны в колоски, цветки могут быть простые или ветвистые. Шалфей – хороший медонос.

Место в саду. Лекарственному шалфею лучше отвести отдельную грядку на хорошо освещенном месте. Он будет цвести фиолетовыми «свечками», привлекать опылителей и даст возможность заготовить листья и

на рассаду, начиная с середины февраля и до начала марта. Грунт подбирается плодородный, но легкий, поэтому в почвенную смесь добавляют крупнозернистый речной песок. Заглубления в почву семена почти не требуют, их нужно лишь слегка примять на 1-2 мм. В фазу 1-2 настоящих листочка распикировать в горшки диаметром

плохо и нуждаются в дополнительном укрытии. Декоративные сальвии цветут в течение всего сезона до холодов, перезимовать в открытом грунте они не смогут. Посадив сальвии в своем саду, вы оцените красоту и пользу этих цветов!

Н. Курапина, доцент ВолГАУ, член экспертного совета АгроМЕРА.ФФ



?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. Огурец Кураж F1 1+1
2. Петрушка Листовая Обыкновенная
3. Огурец Изумрудный Поток F1
4. Морковь Нантская-4
5. Свекла Цилиндра
6. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
7. Петрушка Богатырь
8. Огурец Герман F1
9. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
10. Огурец Кураж F1
11. Базилик Ереванский
12. Томат Новичок
13. Капуста белокочанная Колобок F1
14. Морковь Королева Осени
15. Огурец Кустовой
16. Укроп Грибовский
17. Огурец Зозуля F1
18. Огурец Родничок F1
19. Огурец Китайский Холодоустойчивый F1
20. Огурец Маша F1
21. Свекла Бордо 237
22. Томат Волгоградский 5/95
23. Кабачок Цукеша
24. Свекла Мулатка
25. Маттиола Двурога Лилак
26. Редис Красный с Белым Кончиком
27. Петрушка Бутербродная Листовая
28. Петрушка Итальянский Гигант
29. Огурец Зятек F1 1+1
30. Огурец Апрельский F1
31. Кориандр Бородинский
32. Огурец Феникс
33. Щавель Широколистный
34. Морковь Витаминная-6
35. Морковь Шантане Королевская
36. Кукуруза Кубанский Сахарный
37. Огурец Засолочный
38. Огурец Журавленок F1
39. Томат Дар Заволжья
40. Огурец Теща F1 1+1
41. Редис Жара
42. Укроп Обильнолистный
43. Кукуруза Медовая
44. Редис Французский Завтрак
45. Редис Ребел
46. Салат Одесский Кучерявец
47. Кориандр Янтарь
48. Редис Алешкина Любовь
49. Укроп Аллигатор
50. Горох Детский Сахарный



по версии газеты
Дачная АГРОМЕРА

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 КАРБАМИД 1 кг
52. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная с микроэлементами 1 кг
53. Удобрение УРОЖАЙ+7 1 кг
54. АЛАТАР 5 мл
55. Удобрение АЗОФОСКА 1 кг
56. Удобрение ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1 кг
57. МЕДНЫЙ КУПОРОС 100 г
58. ЭПИН-ЭКСТРА 1 мл
59. РУБИТ РОФАТОКС 100 г /медведка+муравьи/
60. ПРЕПАРАТ-30 1 л
61. АБИГА-ПИК 50 г
62. ТИОВИТ ДЖЕТ 30 г
63. ПОБЕЛКА САДОВАЯ 0,5 кг
64. ЦИРКОН 1 мл
65. КОРНЕВИН 5 г
66. КОРНЕВИН 10 г
67. КРАСКА САДОВАЯ антисептическая 1,2 кг
68. ТОПАЗ 2 мл
69. АЛИОТ 5 мл (аналог фуфанона)
70. Удобрение Калий Сернокислый 0,9 кг
71. Удобрение БОРНАЯ КИСЛОТА 10 г
72. ФИТОСПОРИН-М 200 г
73. ХОРУС 2 г /кокомироз, гниль, ожог/
74. КАРБОФОС 60 г /от комплекса вредителей+муравьи/
75. ХОРУС 3 г /кокомироз, гниль, ожог/
76. Удобрение ГЕРА КЛУБНИКА 1 кг
77. КРАСКА САДОВАЯ антисептическая 2,4 кг
78. Удобрение ГЕРА КЛУБНИКА 0,5 кг
79. Удобрение ГЕРА РОЗЫ 1 кг
80. Удобрение ГЕРА РОЗЫ 0,5 кг
81. МУРАВЬЕД 1 мл
82. МУРАВЬИН 50 г
83. Удобрение БИШАЛЬ 1 л
84. ИСКРА ТАБЛЕТКА Двойной Эффект 10 г
85. МЕДВЕГОН 100 г
86. Горшки Торфяные
87. ГЕРОЛЬД 5 мл
88. Удобрение УРОЖАЙ+7 ЯГОДНОЕ 1 кг
89. КИНМИКС 2,5 мл
90. КОНФИДОР Экстра 1 г
91. СКОР 2 мл
92. БИОТЛИН 3 мл
93. РУБИТ ДУСТ АБСОЛЮТ 120 г
94. ТАНРЕК 1 мл
95. Удобрение ГУМАТ+БАЙКАЛ 10 г
96. КАРБОФОС 30 г /от комплекса вредителей+муравьи/
97. ФИТОВЕРМ 4 мл
98. Удобрение УРОЖАЙ+7 ГАЗОННОЕ 1 кг
99. Удобрение УРОЖАЙ+7 ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН 1 кг
100. ДЕЦИС-ПРОФИ 1 г /колор.жук, плодоярка, лист/

?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



САЖЕНЦЫ СМОРОДИНЫ: КАК ВЫБРАТЬ И ПОСАДИТЬ ВЕСНОЙ

Весна – благоприятное время для посадки всех растений. Вероятность того, что саженцы приживутся весной выше, чем при осенней посадке в силу естественной оптимизации факторов роста. Однако причиной, сдерживающей весеннее развитие саженцев на новом месте или даже их гибели, может стать неправильное хранение посадочного материала зимой и при его перевозке к месту реализации. Разберем, как выбрать жизнеспособный саженец смородины и правильно его посадить.

Признаки жизнеспособности саженца

Для весенней посадки предпочтительнее выбирать саженцы смородины в возрасте 2 лет. На рынке посадочного материала есть предложения с закрытой и открытой корневой системой. Если доступ к корням саженца свободный и всю корневую систему можно рассмотреть, обратите внимание на:

- цвет корней – он должен быть светло-бежевым или светло-коричневым;
- степень иссушения – корни должны быть влажными на ощупь и не сморщенными;
- длину корней – она должна быть не менее 15-20 см.

Если предлагается саженец в контейнере или с упакованной корневой системой, нужно попытаться рассмотреть ее на наличие тонких белых корешков, густо оплетающих ком земли. При их наличии саженец легко приживется на постоянном месте. Надземная часть саженца должна иметь один-два побега с живыми почками желтовато-

го или зеленоватого цвета.

Обработка саженцев смородины перед посадкой

В посадочном материале смородины часто зимуют личинки насекомых-вредителей и возбудители грибных болезней. Молодые растения уязвимы к поражению и их рост заметно угнетается. Для профилактики саженцы целесообразно обработать следующими препаратами:

- **Карбофос 500**, 1-2 %-ный раствор, опрыскивание от комплекса вредителей;
- **Бордоская смесь**, 3 %-ная – опрыскивание от болезней;
- **Террадокс**, 8 г/л, обмакивание корней в земляную болтушку с препаратом.

Как правильно посадить саженцы смородины

Перед посадкой корни и верхушки побегов нужно немного подрезать для обновления. По-



садочная яма должна быть немного глубже длины корней. На дно насыпается плодородный грунт и комплексные удобрения. Затем саженец ставят вертикально и присыпают наполовину, землю утрамбовывают и поливают 4-5 л воды. После полного впитывания, объем земли досыпают так, чтобы весь куст оказался на 3-4 см глубже, чем он рос в питомнике, обустривают лунку, еще раз поливают и мульчируют поверхность соломой, опилками или компостом.

Внимательный выбор саженцев – залог получения высокого урожая витаминных ягод!

Н. Курапина, доцент ВолГАУ, член экспертного совета АгроМЕРА.РФ





ОБРЕЗКА

Малина является ценной ягодной культурой семейства Розовых и широко возделывается во всех климатических зонах, кроме крайнего севера, пустыни и полупустыни. По происхождению – это лесная ягода. В плодах содержатся сахара, витамины С, А, группы В, органические кислоты, пектин. Наличие салициловой кислоты в плодах малины обуславливает жаропонижающий эффект. Употребление ягод в период простуды существенно облегчает симптомы и сокращает срок болезни. Малина выращивается практически в каждом саду, без исключения, но не все садоводы знают когда и как обрезать малину. В сегодняшней статье подробно рассмотрим этим вопросы.

Для чего необходима обрезка малины

Необходимость обрезки кустов продиктована биологическими особенностями культуры. По своей природе малина – это полукустарник, размножающийся в естественной среде корневыми отпрысками. Культурные сорта, которые выращиваются в садах, сохранили эту особенность своих предков. Если не удалять их корневую поросль и не подрезать сами кусты, урожайность значительно снижается. Операция позволяет поддерживать баланс внутри растения между распределением питательных веществ на вегетативный рост и образование урожая.

Другой важной биологической особенностью является плодоношение на побегах прошлого года, которые после созревания ягод отмирают. У обычных сортов малины новые побеги, вырастающие в текущем году, будут давать урожай на следующий год, а у ремонтантных – ягоды будут уже к концу лета и обычно их созревание продолжается до наступления морозов. Здесь важно уяснить, когда обрезать ремонтантную малину на зиму, чтобы обеспечить кустам активный рост и плодоношение. У обоих типов сортов старые отплодоносившие побеги нужно удалять, иначе вся плантация быстро стареет, приобретает неухоженный вид и теряет свою продуктивность.

Когда правильно обрезать малину

Малина в целом неприхотливое растение. Наиболее правильно ее обрезать летом после сбора урожая, одновременно проводя подрезку отмерших по-

бегов и нормирование куста. В Сибири и на Урале хорошо проводить обрезку малины в июле или начале августа. Этот вариант приемлем, если вы очень заняты и не живете постоянно на своем дачном участке, а пытаетесь найти оптимальное соотношение между объемом ухода и продуктивностью кустов.

Для того, чтобы добиться максимальной урожайности, однократной обрезки недостаточно. По сути, их проводят на протяжении всего сезона. Круглогодичные операции включают:

- 1) весеннее подрезание верхушек побегов на разную высоту;
- 2) нормирование количества побегов в начале лета;
- 3) удаление отмерших побегов в июле-августе;
- 4) нормирование молодых побегов в августе;
- 5) осеннее нормирование или полная срезка побегов ремонтантных сортов в октябре.

Ниже мы более подробно рассмотрим каждую операцию.

Подготовка инструмента

Начинать подготовку к работе необходимо заранее, например, во время зимы. Пригодятся следующие инструменты:

- 1) секатор с острым лезвием;
- 2) садовые ножницы на длинных ручках;
- 3) садовая пила;
- 4) перчатки или плотные рукавицы.

Если плантация посажена у изгороди, то добраться к крайним побегам больших кустов бывает очень сложно. На помощь придут ножницы на длинных ручках, подобные тем, которыми выполняют стрижку кустов. Если работать секатором, то можно обрезать, низко захватывая побеги другой рукой. Ножницами также легко подстригать верхушки весной у высокорослых прямостоячих сортов.

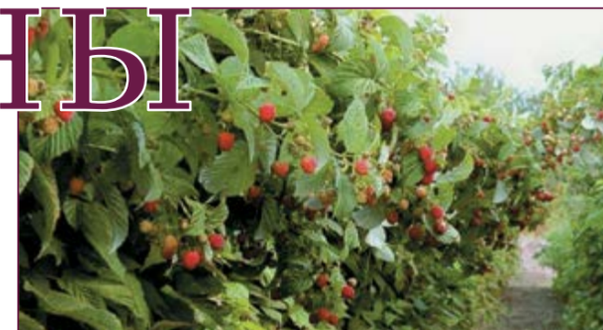
Процедура обрезки обычной малины

Весной проверяют кусты, как они перезимовали. Почерневшие и вымерзшие ветви удаляют. Верхушки здоровых побегов подрезают ножницами на разную высоту, чтобы дать возможность ягодам развиваться во всех ярусах. Верхние почки несут зачаточные и недоразвитые ягоды. Если их обрезание не проводить, то растение будет расходовать слишком много питательных веществ на их развитие и другие ягоды станут мельче.

В начале июня нужно подсчитать, сколько молодых побегов развилось на каждом кусте и довести их количество до нормы 7-12 штук. Вырезать нужно слаборазвитые, слишком близко растущие и затеняющие друг друга ветви. Оставшиеся мощные ростки



МАЛИНЫ



по мере достижения высоты более 1 м закрепляют на шпалере. Примерно через месяц начинается созревание урожая. На некоторых сортах в это время могут образовываться пасынки в пазухах почек, их острожно срезают секатором – пасынкуют.

После сбора урожая, вырезают отплодоносившие побеги, иногда не дожидаясь их полного отмирания. В этот период кусты особенно сильно дают корневую поросль. Если вы не собираетесь рассаживать этот сорт малины, надобности сберегать порослевые побеги нет. Если их не вырезать, они сильно ослабляют материнское растение, которое может даже вскоре погибнуть.

Осенью время подумать о том, как растения будут зимовать. Большинство возделываемых сортов обладают высокой зимостойкостью и могут перезимовать открытыми. В регионах с суровыми зимами может потребоваться пригибание побегов к земле и мульчирование почвы в полосе плантации старым навозом.

Процедура обрезки ремонтантной малины

Ремонтантная малина плодоносит два раза за сезон. Почти у всех сортов во второй сбор получают больше ягод в течение 3-4 недель. У этой разновидности малины важно добиться того, чтобы в начале лета новые продуктивные побеги начали усиленно расти. Для этого их нужно хорошо удобрять. В первой декаде июня нужна подкормка настоем птичьего помета.

Хорошие результаты дает подкормка и опрыскивание малины весной нашатырным спиртом. Начинать подкармливать нужно при достижении устойчивой среднесуточной температуры воздуха 10°С. Для полива готовят раствор 2-3 столовые ложки на ведро воды. Это средство также помогает растениям противостоять болезням и вредителям в виде опрыскивания. В раствор для обработки добавляют дегтярное мыло (2 столовые ложки) для лучшего прилипания действующих веществ и обеззараживания.

Если сформированы сильные кусты, то они смогут обеспечить питанием 10-12 ветвей. Но при ослаблении кустарника нельзя оставлять более 4-5 побегов. В период цветения макушки можно слегка подстригать для лучшего завязывания ягод.

Целесообразна подкормка малины калием в начале осени. Ягоды станут слаще и крупнее. Можно применить хлористый калий или дать под каждый куст по 1 стакану древесной золы. Собирать урожай следует постепенно. В годы с ранним наступлением заморозков средний и поздний урожай может не вызреть. Ягоды все равно следует собрать, высушить и зимой употреблять для заварки травяного чая.

Обрезать ремонтантную малину осенью нужно в самый поздний срок перед наступлением морозов. Вырезают все ослабленные, поврежденные и затеняющие побеги. Оставшиеся пригибают к зем-

ле и закрепляют проволоочными шпильками.

Двойная обрезка малины

Чтобы собрать высокий урожай в период второго сбора, на ремонтантной малине проводят двойную обрезку. Это означает, что в июле-начале августа вырезают отплодоносившие побеги, а в октябре – удаляют абсолютно все побеги на плантации. Обрезки ветвей заготавливают на черенки для последующего размножения весной.

Этот прием позволяет полностью избавиться от зимующих вредителей и нет опасности вымерзания ветвей. Корни покрывают органической мульчей. Весной дают удобрение с высоким содержанием азота. Ранний урожай в этом случае растения не дадут, но второй будет очень высоким. На полевых плантациях малины один поздний урожай покрывает оба сбора по количеству и качеству ягод.

Условия высокой продуктивности малины и другие советы

Обрезка – это, несомненно, важный агроприем, но он далеко не единственный, от чего зависит урожай. Малина любит расти на открытых солнечных местах с плодородной, хорошо пропускающей воду почвой. Реакция почвенного раствора должна быть нейтральной или слабнокислой. Если рядом растут деревья или огород, возможно угнетение кустов из-за неблагоприятного соседства. Так, кусты могут погибнуть, если рядом растет вишня, виноград, облепиха, хосты, чеснок, редис или фасоль.

Растениям нужен регулярный полив, подкормки, мульчирование почвы. Среди вредителей, угнетающе действует на малину клещ. Ранней весной в период полного распускания почек хорошо обработать растения препаратом Фитоверм. Это эффективный биологический препарат, который заметно оздоровит растения.

Итак, советуем каждому садоводу разработать для себя свой собственный календарь по уходу за любимой ягодой с учетом изложенных рекомендаций и возможности уделить саду время. Старайтесь обрезать малину в правильные сроки. Помните, очень важна обрезка летом! Ремонтантную малину можно полностью обрезать на зиму. Весной важно хорошо подкормить кустарник. Желаем удачи и высоких урожаев!

Н. Курапина, доцент ВолГАУ,
член экспертного совета АгроМЕРА.РФ

Морели – сорта вишни с темно-красными плодами и окрашенным соком.

Морозобоины – наружные трещины ствола дерева, возникающие зимой-весной при резком охлаждении нагретых тканей.

Морозоустойчивость – способность растений переносить действие низких отрицательных температур.

Морфологические признаки – отдельные особенности растения или его частей.

Мочковатые корни – система, состоящая из густых разветвленных обрастающих корней.

Мульчирование почвы – покрытие почвы различными материалами для ее регулирования температуры, сохранения влаги, подавления роста сорняков.

Мутовка – группа из двух или более листьев, цветков или побегов, сидящих на одном узле стебля.

Навоз – смесь твердых и жидких экскрементов животных с подстилкой или без нее.

Навозная почва – земля, получаемая при полном разложении навоза и различных растительных остатков.

Насекомые-опылители – насекомые, жизнедеятельность которых связана с посещением цветков для сбора нектара и пыльцы.

Настои – жидкости, содержащие экстракт растений, являющихся вредными для насекомых.

Нейтрально-дневные растения – растения, формирующие цветковые почки независимо от длины светового дня.

Некорневая подкормка – удобрение растений питательным раствором, путем опрыскивания надземной части.

Некроз – омертвление, прекращение жизнедеятельности какой-либо части организма.

КОГДА И КАК РАССАЖИВАТЬ КЛУБНИКУ,



Грядки с клубникой сохраняют свою продуктивность не более 4 лет, а пик плодоношения наблюдается у растений третьего года жизни. Поэтому в саду необходимо обеспечивать ротацию посадок и заниматься рассаживанием клубники каждый год.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛУБНИКИ

Клубника, подобно лесной землянике, дает много усов – вегетативных отростков. Из почек на усах формируется две и более полноценных молодых розетки, именно их нужно отделить от материнского растения и рассадить в новую грядку.

Важная биологическая особенность: кусты, которые несут много деток никогда не дают большой урожай. Поэтому на плодоносящих грядках все усы нужно удалять. Для рассаживания нужно оставлять отдельные растения, с которых удаляются все цветки. Современные сорта отличаются отсутствием усов. Такие кусты размножаются вегетативным делением или посевом семян.

КОГДА РАССАЖИВАТЬ КЛУБНИКУ

Разберем подробно сроки рассаживания клубники каждого вида.

Обычные сорта, образующие усы, можно рассаживать в два срока:

- 1) ранней весной;
- 2) во второй половине лета с 20 июля по 15 августа.

Преимущества ранневесенней посадки заключаются в том, что растения лучше приживаются и к осени образуют мощные кусты, которые следующей весной дадут хороший урожай. Положительные стороны летней посадки состоят в экономии целого года на уходе, а урожай также будет следующей весной.

Ремонтантные сорта с двухразовым плодоношением, образующие усы, с одинаковым успехом можно рассаживать ранней весной и во второй половине лета. Первый урожай они дадут в ближайший срок.

Современные безусые обычные и ремонтантные сорта целесообразно рассаживать в конце лета. К этому времени кусты набирают наибольшую вегетативную массу и можно сэкономить

ЧТОБЫ БЫТЬ ВСЕГДА С УРОЖАЕМ

1 год на работах по уходу за растениями.

Как правильно приготовить грядку для клубники

Растения клубники всех сортов не переносят переувлажнения и застоя воды. Поэтому грядки размещают в наиболее возвышенных солнечных местах участка. Их оптимальный размер 2,0 x 0,7 м. Длину можно варьировать по усмотрению. Верхний слой почвы 20-22 см снимается и складывается рядом с одной стороны грядки. Последующий слой 10-12 см также снимают и складывают рядом. На дно грядки укладывают органический материал – компост, старую ботву от томатов, бархатцев, перегной, полуперепревший навоз. Такая органическая подстилка создаст хороший отток влаги и станет дополнительным источником питательных веществ.

Поверх органики засыпают почву, которая была снята с поверхности грядки, добавляя комплексные минеральные удобрения Аммофос и Калий сернокислый по 30 г на 1 кв. м. Сверху грядку засыпают вторым слоем почвы. Если он глинистый, до добавляют песок 1:1. Поверх

готовой грядки можно настелить черную пленку и проложить трубку с капельным поливом. Пленка предотвратит прорастание сорняков и надежно сохранит влагу. Ягоды останутся чистыми, легче осуществлять контроль за ростом усов.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОСАДИТЬ МОЛОДЫЕ РОЗЕТКИ

Если посадку ведут без полиэтиленовой пленки, то в почве делают углубления примерно на 8-10 см. Схема посадки между рядками 35 см, в рядке 35...40 см. Розетку помещают в лунку, расправляют корни и аккуратно засыпают легким грунтом. Следите, чтобы точка роста оставалась над землей! Посадив все кусты, почву обильно поливают, затем мульчируют опилками или скошенной травой.

Если посадка осуществляется под пленку, то почву под ней хорошо поливают, в пленке нарезают отверстия диаметром 10 см по выбранной схеме и во влажный грунт сажают розетки. После посадки также необходим полив. **Желаем удачи!**

Н. Курапина, доцент ВолГАУ,
член экспертного совета
АгроМЕРА.РФ



Нитраты – соли азотной кислоты, один из главных источников питания растений; нитраты в растениях – транспортная форма азота, которая может накапливаться, являясь резервом для процессов синтеза белков и аминокислот.

Норма расхода – количество препарата или рабочего раствора, расходуемого на единицу обрабатываемой площади.

Нормировка урожая – уменьшение количества плодовых почек, резервных цветков и завязей путем прореживания их.

Нулевые побеги – прикорневые однолетние побеги.

Обломка – удаление части растущих побегов.

Обоеполюе цветки – цветки, имеющие мужские и женские органы (пестики и тычинки).

Обособление бутонов – фаза развития плодового растения, когда в соцветии цветковой почки различаются отдельные бутоны.

Обрастающие ветви – плодовые и ростовые образования, расположенные на скелетных и полускелетных ветвях кроны дерева, несущие на себе основную массу плодов и листьев.

Обрезка – удаление ветвей или их частей с целью формирования, осветления, оздоровления или омоложения дерева или куста.

Обрезка на обратный рост – сильное укорачивание ветви с оставлением 1-2-х почек.

Обрезка на перевод – укорачивание скелетной ветви над боковой веткой.

Оглеение – неблагоприятный процесс в почве, происходящий из-за переувлажнения.

Однодомное растение – растение, на котором размещены мужские и женские или обоеполюе цветки.

Однолетка – привитое или корнесобственное древесное растение с однолетней неразветвленной надземной частью (стволом), служит посадочным материалом.

МАЙ

<p>1 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомен-дуются обрезка деревь-ев и кустов, подготовка почвы под посев, уничто-жение вредителей, про-полка и мульчирование</p>	<p>2 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомен-дуются обрезка деревь-ев и кустов, подготовка почвы под посев, уничто-жение вредителей, про-полка и мульчирование</p>	<p>3 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомен-дуются обрезка деревь-ев и кустов, подготовка почвы под посев, уничто-жение вредителей, про-полка и мульчирование</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубне-вых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>5 ● Новолуние ♉ Телец</p>  <p>Не рекомендуются по-севы и посадки</p>	<p>6 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p> <p>Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся рас-тений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бор-оться с вредителями и болез-нями (опрыскивание и окуривание)</p>
<p>8 ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасо-ли, патиссонов, баклажа-нов, кабачков. Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высо-кие, так как стебель обре-тает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров)</p>	<p>9 ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка большин-ства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, ба-клажанов, кабачков. Хо-рошо развиваются низ-корослые растения, хуже — высокие, так как сте-бель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров)</p>	<p>10 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка большин-ства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, ба-клажанов, кабачков. Хо-рошо развиваются низ-корослые растения, хуже — высокие, так как сте-бель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров)</p>
<p>12 ☽ первая четверть ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется по-сев и пересадка садо-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревь-ев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования</p>	<p>13 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется са-жать и пересаживать овощи, фруктовые дере-вья, производить посад-ки на семена. Хорошо приживутся декоратив-ные растения, не пред-назначенные для пло-доношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения.</p>	<p>14 ☽ первая четверть ♎ Весы</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, про-изводить посадки на се-мена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназна-ченные для пло-доношения, в частно-сти жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся расте-ния. Покос замедлит рост трав</p>

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА МАЙ 2019 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клуб-ней и семян на хранение. Также рекомендуется по-садка косточковых фрук-товых деревьев. Прекрас-ная пора для срезания цветов, создания газон-ных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>17 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клуб-ней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, созда-ния газонных орнамен-тов, ухода за комнатны-ми растениями</p>	<p>18 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка косточковых фруктовых де-ревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, че-чевицы), а также всех цветов</p> 	<p>19 ● полнолуние ♏ Стрелец</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки</p>
<p>20 ☾ убывающая луна ♏ Стрелец</p>  <p>Рекомендуется быть осто-рожнее при любых садо-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей</p>	<p>21 ☾ убывающая луна ♐ Козерог</p> <p>Не рекомендуется пе-ресадка цветов. Время благоприятно для по-садки картофеля, ре-дуса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удо-брений, обрезка и при-вивка деревьев</p>	<p>22 ☾ убывающая луна ♐ Козерог</p>  <p>Не рекомендуется пе-ресадка цветов. Время бла-гоприятно для посад-ки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхле-ние, внесение удобре-ний, обрезка и прививка деревьев</p>	<p>23 ☾ убывающая луна ♑ Водолей</p> <p>Не рекомендуется пе-ресадка цветов. Время благоприятно для посад-ки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхле-ние, внесение удобре-ний, обрезка и прививка деревьев</p>
<p>24 ☾ убывающая луна ♑ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомен-дуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, про-водить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p>25 ☾ убывающая луна ♑ Водолей</p> <p>Не рекомендуются по-севы и посадки. Реко-мендуется собирать зерновые и корнепло-ды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p>26 ☾ убывающая луна ♑ Водолей</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луко-вичных, прививка деревь-ев и ягодных кустов. Заго-товка варений и солений. Отличное время для куль-тивации, полива и внесе-ния удобрений</p>	<p>27 ☾ убывающая луна ♒ Овен</p> <p>Рекомендуются посад-ки сельдерея, редиса, луковичных, привив-ка деревьев и ягодных кустов. Заготовка ва-рений и солений. От-личное время для куль-тивации, полива и внесе-ния удобрений</p>
<p>28 ☾ последняя четверть ♒ Овен</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, лу-ковичных, прививка де-ревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и со-лений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>29 ☾ убывающая луна ♒ Овен</p> <p>Не рекомендуются по-севы и посадки. Реко-мендуются обрезка деревьев и кустов, под-готовка почвы под по-сев, уничтожение вре-дителей, прополка и мульчирование</p>	<p>30 ☾ убывающая луна ♒ Овен</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомен-дуются обрезка деревь-ев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>31 ☾ убывающая луна ♓ Телец</p>  <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубне-вых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>

ПОВЫШАЕМ УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ

Здравствуйте! Практически всю жизнь выращиваю на приусадебном участке картофель. Но в последние годы урожай перестал радовать: то жук съедает, то лето засушливое, то еще какая-то напасть. Подскажите, есть ли какие-то способы повысить урожайность картофеля?

С.И. Никонов, г. Брянск



Эксперт, агроном-садовод с 30-летним стажем Иван Васильевич БАБИН

Картофель, пожалуй, без лишней скромности, является любимым и основным продуктом в нашем рационе. И в последние годы скудный урожай картофеля расстраивает многих дачников. На первый взгляд, непонятно, почему так происходит? Ведь сделано все правильно, по старинке. Но по своему опыту могу сказать, что в современных экологических условиях

6. Чтобы в дальнейшем картофель не был поврежден вредителями и болезнями и дал хороший урожай, очень важно правильно выбрать и применить средства защиты растений. По моему мнению и многолетнему опыту, самым эффективным и надежным препаратом на сегодняшний день является «Престиж». Он защищает не только от колорадского жука, всех сосущих вредителей (тли, трипсов, цикадок) и почвенных вредителей (проволочника, личинок майского хруща, медведок и совок), а также от болезней (парши, сухой и мокрой гнили, черной ножки). Еще стоит отметить, что антистрессовый эффект «Престижа» стимулирует рост и развитие растений: картофель на 2 недели раньше зацветает, раньше образует клубни, что в итоге на 10-20% повышает урожай. Чтобы добиться таких результатов, в день посадки обработайте клубни из опрыскивателя раствором «Престижа» из расчета 10 мл препарата на 100 мл воды на 10 кг клубней. Одна такая обработка надежно защитит картофель от вредителей и болезней в течение 50 дней и исключит необходимость контролировать их появление и проводить повторные обработки.

7. Сажайте картофель в хорошо прогретую почву в оптимальные для вашей местности сроки. В качестве такого ориентира могут послужить листья березы длиной до 10 мм.

8. Регулярно рыхлите почву в междурядьях на глубину 5-10 см, особенно после дождя и полива.

9. Очень важно для получения хорошего урожая осуществлять регулярный полив (почва всегда должна быть умеренно влажной).

10. За 2 недели до уборки урожая я рекомендую скосить ботву. Это будет препятствовать проникновению в почву возбудителей болезней из листьев.

Следуйте этим советам и наслаждайтесь обильным урожаем! С уважением, И.В. Бабин



С более подробной информацией можете ознакомиться в справочнике «365 удачных дней садовода».

На правах рекламы

для получения регулярных и богатых урожаев просто необходимо правильно и своевременно соблюдать агротехнические приемы, начиная от выбора семян и заканчивая грамотным подбором средств защиты от вредителей и болезней.

Секреты выращивания картофеля

Итак, если вы хотите получить богатый урожай картофеля, то старайтесь соблюдать следующие агротехнические меры.

1. Перед посадкой картофеля хорошо разрыхлите и разрыхлите почву. Желательно, чтобы по кислотности она была близка к нейтральной.

2. Соблюдайте севооборот. Обновляйте сорта и семена (картофель имеет тенденцию терять положительные сортовые свойства независимо от условий выращивания). Приобретайте семена в надежных источниках: институтах, опытных станциях или у тех, кто серьезно занимается выведением и размножением именно семенного картофеля.

3. При уборке урожая отбирайте здоровые клубни с лучших кустов размером со среднее куриное яйцо. Желательно в течение 3-4 недель отобранные клубни поддерживать в сетках или ящиках под навесом для озеленения.

4. До посадки семена храните в этих же сетках или ящиках в подвале (при температуре 2-5 °C).

5. Весной, за 2-4 недели до посадки, перенесите клубни в светлое теплое помещение, чтобы они прогрелись и проросли зелеными ростками.

Доктор Робик®

Профессиональная линия



Средства для выгребных ям и септиков



Формула №1 для всех видов канализационных систем

Сильнодействующая композиция 109 из специально отобранных культур, микроорганизмов в спорах работает на всех участках любых канализационных систем.

www.drrobik.ru

ТЕХНОЛОГИИ ВИПЭКО

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ВИПЭКО»

г. Москва, ул. Свободы, д. 35, стр. 6, корп. 117 А

тел. +7 (495) 225 87 65

e-mail: an@drrobik.ru



ТОРГОВАЯ МАРКА LISTOK

Торговая марка LISTOK – один из ведущих российских производителей товаров для дома, сада, огорода и ландшафтного озеленения, уже более десяти лет работает на рынке России и стран СНГ.

TM LISTOK предлагает широкий спектр товаров для садоводства и комнатного цветоводства:

- садовый и комнатный инвентарь;
- оборудование для садового и комнатного полива;
- аксессуары и декор для садоводства и комнатного цветоводства;
- семена;
- газонные травы;
- укрывной материал.



На заметку дачнику Сад и Огород без ядохимикатов

ВАШИМ РАСТЕНИЯМ ПОМОЖЕТ РЕГУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ

Рибав-Экстра

ВСЕГО 1 мл на 10 л воды

ДЛЯ СЕМЯН, РАССАДЫ, САЖЕНЦЕВ:

- повышает скорость прорастания и всхожести семян;
- усиливает рост корней;
- улучшает приживаемость рассады;
- защищает от плесневелых грибов и корневых гнилей;

ДЛЯ РАСТЕНИЙ:

- стимулирует биологические и ростовые процессы;
- поможет восстановиться растениям после повреждения вредителями, болезнями, засухой и заморозками;
- улучшает качественные характеристики;
- повышает урожайность.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ:

- не накапливается в почве, безопасен для животных, рыб, пчел и человека.

ПРОСТ В ПРИМЕНЕНИИ:

- используется в течение всего весенне-летне-осеннего периода;
- совместим со средствами защиты растений, удобрениями.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕХ ВИДАХ САДОВЫХ И ОГОРОДНЫХ КУЛЬТУР

+7 (916) 813-63-68 | ribav@mail.ru | www.ribav.ru

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НА САЙТЕ И СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА ДОСТАВКА ПОЧТОЙ РОССИИ

ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ ТРАНСПОРТНЫМИ КОМПАНИЯМИ

ООО «БИОФАРМИНВЕСТ» Московская область, Раменский р-н, п.Родники, ул.Трудовая, д.10

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Все выпуски газеты "Дачная АГРОМЕРА" вы можете найти на сайте agromera-da.ru



Распространение на территории Волгоградской области Тираж: 20 000 экз.

Газета "Дачная АГРОМЕРА" № 4 (43)

апрель 2019

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 Printhit

г. Ростов-на-Дону,

пр-т Шолохова 156/1

Дата выхода в свет:

10.04.2019 г.

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)

КАКИЕ СОРТА ЛУЧШЕ ВЫБИРАТЬ

КТО НЕ ЛЮБИТ ХРУСТЯЩИЙ СВЕЖИЙ ОГУРЕЦ И
КАК ПРЕДСТАВИТЬ СЕБЕ ЛЕТНИЙ СТОЛ БЕЗ ОСВЕЖАЮЩИХ,
АРОМАТНЫХ ОГУРЧИКОВ?

Огурцы — маленькая кладовая витаминов

Огурец — растение, которое пришло к нам из Индии, но давно стало «своим», привычным и любимым. Разве можно представить наши огороды без этой культуры?

Выбор сорта огурцов для посадки является основой будущего урожая, поэтому так важно принять верное решение. При этом следует помнить, что тепличные разновидности не всегда подойдут для выращивания в открытом грунте. А также нужно учитывать климатические особенности.

В преддверие нового сезона Компания «Евро-Семена» предлагает гибриды корнишонного типа идеально подходящие для Волгоградской области. Маленькие, симпатичные огурчики одинаково хорошо подходят для салатов, маринования и соленья, а какие они вкусные с куста.

Огурец «Абсолют»F1. Раннеспелый партенокарпический гибрид, период от всходов до начала плодоношения 45-50 дней. Растение плетистое индетерминантное, слабоветвистое. Образует темно-зеленые, выровненные, плотные, среднебугорчатые корнишоны, длиной 10-12 см, без горечи. Вкусовые качества – великолепные. Предназначены для потребления в свежем виде и для консервирования. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, настоящей и ложной мучнистой росе, а также к пониженным температурам. Выращивают в открытом и защищенном грунте.

Огурец «Варяг»F1

Раннеспелый партенокарпический гибрид, период от всходов до начала плодоношения 39-44 дня. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение сильнорослое, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, по 6-8 завязей в узле. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, белошипые, темно-зеленые с небольшими светлыми полосами, длиной 9-11 см, массой 100-110 г. Обладает комплексной устойчивостью к основным болезням. Зеленцы имеют очень хороший вкус, привлекательный внешний вид и высокие засолочные качества.

Огурец «Мадагаскар»F1

Раннеспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями. Растение индетерминантное, слабоветвистое, с пучковым расположением завязей в узлах. Зеле-

нец короткий, цилиндрической формы, темно-зеленой окраски, крупнобугорчатый с опушением и шипами. Масса зеленца - 70-90 г. Вкус отличный. Особенностью гибрида является закладка большей части урожая на главной плети, что очень удобно для огородников с возможностью собирать урожай только на выходных днях. Рекомендуются для потребления в свежем виде и для консервирования. Великолепные вкусовые качества свежих и консервированных плодов, стабильная урожайность, транспортабельность, отличная устойчивость к похолоданиям и болезням.

Огурец «Жандарм»F1

Раннеспелый партенокарпический гибрид, преимущественно женского типа цветения, вступает в плодоношение на 39-46 день после полных всходов. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение плетистое, индетерминантное, женского типа цветения. Плоды мелкобугорчатые, цилиндрические, длиной 9-11 см, генетически без горечи. Масса зеленца 85-95 г. Вкусовые качества в свежем и консервированном виде отличные. Устойчивость гибрида к болезням позволит получить высокий урожай. Пригоден для потребления в свежем виде и всех типов консервирования.

Компания ООО «Евро-Семена» ведёт непрерывную селекционную работу и ежегодно предлагает вниманию огородников новые семена огурцов для выращивания в открытом грунте и теплицах.

Со всем ассортиментом семян компании

ООО ГК «Евро-Семена» можно ознакомиться на сайте:

www.euro-semena.ru

И приобрести семена компании ООО «Евро-Семена» в Садовых центрах Волгограда и области



Огурец «Абсолют»F1



Огурец «Варяг»F1



Огурец
«Мадагаскар»F1



Огурец «Жандарм»F1

www.euro-semena.ru

На правах рекламы