

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 4 (31)

АПРЕЛЬ 2018

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



0+



2
СТР.

Ресурсное бизнес-сообщество «Земное притяжение»

8
СТР.

Помощь хвойным растениям

11
СТР.

Семена на все времена от «Артикул»

15
СТР.

«Гавриш» создатель легендарных семян

5
СТР.

Избавляемся от почкового клеща на смородине

9
СТР.

Золотой набор биопрепаратов

12
СТР.

Что посадить в апреле

18
СТР.

Тыква во всем своем многообразии

7
СТР.

Первая помощь при весенней обрезке деревьев

10
СТР.

Селекция агрофирмы «Аэлита»

14
СТР.

Ранние гибриды от торгового дома «Агропрезент»

22
СТР.

Лунный календарь на май 2018 года

РЕСУРСНОЕ БИЗНЕС-СООБЩЕСТВО

МАКСИМАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЛИДИРУЮЩИХ ИГРОКОВ НА РЫНКЕ ЛАНДШАФТНОЙ ИНДУСТРИИ
ДЛЯ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Направления сообщества:

РЕСУРСНОЕ БИЗНЕС-СООБЩЕСТВО



- ▶ Ландшафтное проектирование
- ▶ Садовая мебель и фигурки
- ▶ Растения
- ▶ Тротуарная плитка
- ▶ Газон
- ▶ Кованые изделия
- ▶ Семена и средства защиты растений
- ▶ Системы полива
- ▶ Освещение
- ▶ Клининг
- ▶ Оборудование для детских площадок
- ▶ Комплексное решение построения Концепции безопасности

«ЗЕМНОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ» – ЭТО ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ЛЮБОЙ ВАШЕЙ ЗАВЕТНОЙ МЕЧТЫ,
СВЯЗАННОЙ С БЛАГОУСТРОЙСТВОМ И ОЗЕЛЕНЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ.

Участники сообщества «Земное притяжение»



ГК «Райграсс»

Директор: БИРЮЛЬКИНА ОЛЕСЯ СЕМЁНОВНА

Сфера деятельности ГК «Райграсс» – ландшафтное проектирование и благоустройство. Компания существует на рынке уже более 6 лет и все эти годы преследует важную цель – сделать наш город красивым, благоустроенным, современным и «живым».

- Озеленение и благоустройство
- Ландшафтное проектирование
- Установка систем освещения и автоматического полива
- Обслуживание участков и садов
- Озеленение крыш и вертикальное озеленение
- Газоны
- Малые формы

Со всеми проектами компании можно познакомиться на официальном сайте.

Сайт: raygrass.ru

Контакты: Бириулькина Олеся Семеновна (директор); тел.: 8-937-742-25-00

Роль в проекте «Земное притяжение»: инициатор и идейный вдохновитель сообщества, ландшафтное проектирование и благоустройство.



Музей Семян и средств защиты растений

Руководитель: БАРАХТЕНКО ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ

Музей Семян был открыт в 2015 г., но компания ведет свою деятельность с 1999 г., являясь в регионе крупнейшим поставщиком:

- Семян лучших сортов и гибридов

- Средств защиты растений
- Удобрений
- Универсальных кассет на 40-к ячеек серии «АгроМЕРА»

На протяжении 3-х лет Музей Семян успешно реализует социальные и просветительские проекты:

Экспозиция, посвященная великому русскому ученому-виноградарю А.И. Потапенко
Газета «АгроМЕРА.РФ» - бесплатные советы от лидеров с/х индустрии нашей страны
Международный праздник – 22 февраля День Дарения Семян

Сайт: museum-seeds.ru

Контакты: Барахтенко Виталий Викторович (руководитель); тел.: 8-927-252-60-45

Роль в проекте «Земное притяжение»: поставка всех видов семян, удобрений и средств защиты растений.



ООО «Аквирон»

Директор: ПЕСТРЕЦОВ ПЁТР ПЕТРОВИЧ

Электротехническая корпорация «Аквирон» работает с 2014 г. и готова предложить широкий спектр услуг в сфере энергетики. Зная в какой сложной ситуации находятся электрические сети, дачные кооперативы, СНТ, готовы привести ваше электрохозяйство в надлежащий вид, чтобы ваше пребывание на даче не сопровождалось бесконечными отключениями электроэнергии, или недостаточным напряжением.

Все время существования компания успешно работает с СНТ и дачными кооперативами по модернизации электросетей 0,4-10 кв.

Сайт: ek134.ru

Контакты: Пестрецов Пётр Петрович (директор); тел.: (8442) 26-33-88, +7(929)782-32-17

Роль в проекте «Земное притяжение»: компания «Аквирон» осуществляет помощь в бесперебойном и качественном электроснабжении.

«ЗЕМНОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ»



ООО «Комплексные Охранные Технологии»

Директор: ОДИНЦОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

Компания ведет свою деятельность с 2011 г., обеспечивая комплексное решение построения Концепции безопасности Вашей организации:

- Проектирование Систем безопасности, кондиционирования и построение локальных сетей
- Поставка оборудования
- Техническая поддержка
- Монтажно-наладочные работы

• Гарантийное и техническое обслуживание

• Диагностика, ремонт и модернизация оборудования

• Клиентами компании являются крупные корпоративные заказчики такие, как РТРС – теле радиосеть РФ ф-л Волгоградский; Волгоградский Элеватор; ОАО «ГАЗПРОМ» (ф-л «ВОЛГОГРАДСКИЙ»); УФНС России по Волгоградской области и многие другие.

Контакты: Елена Одинцова (директор); тел.: +7(917)338-88-19, +7(968)283-45-80 **эл.почта:** tdkot@mail.ru

Роль в проекте «Земное притяжение»: обеспечение объектов и партнеров качественными видами связи и доступа в интернет; разработка и внедрение систем безопасности на объектах.



ЛАМПАС

ООО «Лампас»

Директор: КАДАЦКИЙ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ.

Компания работает с 2013 года. Миссия – забота об окружающей среде, поставляя клиентам энергосберегающие источники света.

Клиенты компании – крупнейшие торговые и производственные предприятия России:

MВидео; Детский Мир; Дикси; Mars; Nestle; Санинбев

Сайт: lampas.pro

Контакты: Литвинов Вячеслав (региональный менеджер), тел.: + 7(961)-077-68-54

Роль в проекте «Земное притяжение»: предоставить информацию потенциальным заказчикам о возможностях компании в реализации проектов модернизации освещения.



Группа компаний «ИРРИГАТОР»

Генеральный директор: ЛИПОВИЧ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Компания работает с 2014 г. и занимается разработкой индивидуальных проектов с учетом топографии и инфраструктуры объекта, обеспечение инженерной поддержкой, помощь в подборе системы полива. Поставка системы капельного и микроорошения, туманообразования, системы контроля и автоматизации процесса полива.

Сайт: irrigator-group.com

Контакты: Мильчаковская Светлана Александровна (Руководитель ландшафтного направления), тел.: +7(961)-428-19-24

Роль в проекте «Земное притяжение»: автоматический полив и системы туманообразования



ГазонCity

Компания «ГазонCity»

Генеральный директор: АКОПОВ ПАВЕЛ СУРЕНОВИЧ

«ГазонCity» – российская компания, основана в 2009 г. и нацелена на улучшение жизни людей путем внедрения передовых европейских и американских технологий в благоустройстве территорий. Являясь лидером в производстве рулонного газона, компания ориентируется на потребности как профессиональных участников рынка, так и владельцев загородных участков. Продукция «ГазонCity» включает семена газонных трав, удобрения, товары для рассады и садово-комнатного декора. Успешно реализованы проекты по озеленению парков и городских площадок в различных регионах РФ; спортивные объекты (ФК «Локомотив», ФК «Крылья Советов», ФК «Кубань» и различные тренировочные базы); коттеджные поселки, частные территории.

Сайт: Gazoncity.ru

Контакты: Анна Баранова, тел.: +7(963)-759-88-14; +7(495)-668-70-88

Роль в проекте «Земное притяжение»: бесперебойные поставки качественного газона для озеленения города-сада Волгограда.

Питомник растений «Лотос»



Директор: АНАНЫН НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Питомник растений «Лотос» работает с 2007 г. Основной задачей является получение потребителями качественной и максимально дешевой рассады растений, декоративных и хвойных деревьев, кустарников, выращенной на собственной территории. В 2017 году был заложен свой собственный

питомник растений, в котором высажено более пятидесяти тысяч растений.

Примеры успешной работы – это поставка рассады муниципальным объектам, таким как: г. Елань, ст. Преображенская, г. Урюпинск, ст. Алексеевская, г. Волгоград, г. Волжский, а также поставки рассады к Олимпиаде в Сочи 2014. Ежегодно питомник «Лотос» работает с Крымом и др. городами нашей страны.

Сайт: kfxlotos.rf

Контакты: Щербачов Владислав Валерьевич, тел.: 8-961-081-88-86.

Роль в проекте «Земное притяжение»: выращивание и реализация рассады растений.



Цех металлоконструкций «Живой металл»

Директор ИП: ИВАНОВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ.

Основной вид деятельности – производство металлоконструкций различной сложности по индивидуальным размерам заказчика. Широкий спектр изделий из металла: двери различного назначения; ворота въездные и гаражные; калитки; решетки оконные и перегородочные, антивандальные

и декоративные; ограждения парковых зон, детских и спортивных площадок, полисадников и т. д.

В процессе многолетней работы были осуществлены такие проекты, как: ограждение спортивной площадки в ст. Советской, Ростовской обл.; ограждения школ, парков и зон отдыха в хуторах Волгоградской обл.; обустройство нового храма в р.п. Чернышково.

Страница в социальной сети «Одноклассники»: Изделия из металла Суравикино

Контакты: Иванов Дмитрий Михайлович (директор), почта: metall-zex2005@yandex.ru; тел.: 8-909-391-30-42

Роль в проекте «Земное Притяжение»: выполнять необходимую работу по своему профилю в срок и соответствующего качества в рамках совместных проектов, надеемся достигать высоких результатов.



ООО «Сад Радости»

Директор: ЕРМАЧЕНКО ОЛЬГА ВАДИМОВНА

Компания «Сад радости» осуществляет свою деятельность с 2011 г. Это многопрофильное производство:

- садовые фигуры из высокопрочного гипса
- садовые светящиеся фигуры из полимера (полистоун)
- декоративные ландшафтные светильники
- плетеная мебель для сада
- сувениры и копилки
- световые фигуры для парков
- каркасы топиария
- фигуры из искусственного газона
- скульптуры и МАФ для городских и детских парков
- световые конструкции и декор для торговых центров

В копилке успешных проектов компании - новогоднее украшение международного аэропорта Пулково, оформление украшение города Волжского, украшение аллеи г. Ахтубинска, поставка световых декоративных фигур в Воронежский Центральный Дом Мебели, сотрудничество с ведущими рекламными агентствами и студиями дизайна.

Сайт: sadradosti.ru

Контакты: Менеджеры: Елена, Дарья, Вадим; тел.: 8 (902) 388-30-03, (8442) 52-00-43, 8 (800) 100-31-32

Роль в проекте «Земное притяжение»: садово-парковая архитектура.



Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРО ХОЛДИНГ»

Коммерческий директор: ТЕМЧЕНКО АНТОНИНА ВИТАЛЬЕВНА

ЭКОПРО - это многопрофильная динамично развивающаяся клининговая компания ориентированная на решение задач клиента (Заказчика) в обеспечении чистоты и создании комфортных условий окружающей среды.»

Компания была основана в 2016г. и на сегодняшний день выходит в лидеры рынка клининговых услуг. Мы предоставляем услуги профессиональной уборки любого уровня: уборка офисных помещений, Торговых и Бизнес центров, производственных и складских помещений, озеленение и уборка прилегающей территорий, генеральная уборка и уборка после строительных работ.

Сайт: esorpro34.ru

Контакты: Темченко Антонина Витальевна (коммерческий директор); тел.: 8 (917) 331-17-89

Роль в проекте «Земное притяжение»: обеспечение клинингового обслуживания зданий и территорий

КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ПОЧКОВОГО КЛЕЩА НА СМОРОДИНЕ

ПОЧКОВЫЙ КЛЕЩ НА ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЕ СНИЖАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ КУСТА, И ДАЖЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ГИБЕЛИ. ЕСЛИ ВОВРЕМЯ РАСПОЗНАТЬ ВРЕДИТЕЛЯ И ПРИНЯТЬ МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ, ТО МОЖНО СПАСТИ НЕ ТОЛЬКО РАСТЕНИЕ, НО И УРОЖАЙ.

Чем опасен почковый клещ на смородине

Почковый клещ способен нанести непоправимый вред не только кустам смородины, но и крыжовнику. Поражение растений этим насекомым может привести к таким последствиям:

Из поврежденных почек вырастают большие и неровные побеги, которые еще и отстают в развитии;

Ждать хорошего урожая от таких приростов не стоит;

Почковый клещ является переносчиком инфекционных заболеваний смородины: махровость и мозаичность листьев. Поврежденные кусты вылечить невозможно, поэтому они подлежат выкорчевыванию и сжиганию;

Сильно пораженные почки отмирают и не дают прироста, что значительно уменьшает количество урожая ягод смородины.

Как распознать почкового клеща на черной смородине



В период весеннего таяния снега почки начинают активно развиваться и набухать. Именно в это время почковый клещ начинает свою деятельность. Здоровые почки имеют правильную вытянутую форму, а те, в которых поселился вредитель, сильно распухают и напоминают маленький ко-

чан капусты, до 1 см в диаметре.

Личинки развиваются очень быстро, им становится тесно, и они занимают всё больше новых глазков. Пик активности клеща наступает с цветением и длится до его окончания.

Как бороться с почковым клещом на черной смородине

Бороться с почковым клещом на черной смородине можно как с помощью препаратов, так и народными методами.

Ошпаривание кустов кипятком

Это необходимо делать ранней весной, до пробуждения растений. Не бойтесь обжечь смородину: пока вы

вынесете кипяток на улицу и перельете в лейку, вода станет подходящей температуры. Для большей эффективности рекомендуется связать кусты перед обработкой. Очень важно не пропустить момент до начала развития почек, иначе придется проводить процедуру осенью, когда уже опадут листья.



Собирание почек

Если смородина уже начала развиваться, можно собрать поврежденные клещом почки вручную. Главное правильно определить зараженные, иначе можно удалить большую часть здоровых бутонов. Эффективность такого метода невысокая.

Обработка серой

Почковый клещ довольно чувствителен к препаратам, содержащим серу. Обработку кустов и почвы под ними проводят от начала набухания почек до цветения. Раствор коллоидной серы необходимо использовать строго по инструкции на упаковке.

Обрезка

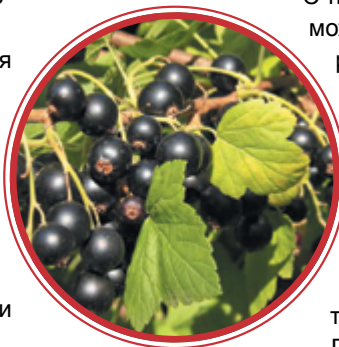
При сильном поражении смородины, рекомендуется осенью сделать обрезку куста на пенек. Срезанное растение необходимо сжечь, а садовый инвентарь продезинфицировать.

Обработка препаратами

Эти средства способны помочь в борьбе не только с почковым клещом, но и с другими насекомыми. Самые популярные и эффективные препараты: **алиот, клещегон, клещевит, искра М, акарин**. Использовать их необходимо строго по инструкции от производителя.

Народные методы

С помощью листьев простого чая можно обработать черенки смородины перед посадкой, что позволит избавиться от почкового клеща. Необходимо использовать 40 г чайных листьев на 2 ведра кипятка. Раствор должен настояться в течение суток, затем в нем вымачивают черенки на протяжении 3 часов.



При правильном уходе за кустами черной смородины, своевременном поливе, подкормке и обрезке, растения будут намного реже поражаться различными заболеваниями и вредителями.



AgroElita



СЕМЕНА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Морковь Наталья F1 (Сингента)



Великолепный среднеранний гибрид. Корнеплоды цилиндрические, очень гладкие, выровненные, насыщенного ярко-оранжевого цвета, с тупым кончиком, длиной 20-25 см. Вкусовые качества отличные, содержание каротина очень высокое. Хорошо хранится до весны. Мытые корнеплоды сохраняют цвет после мойки и благодаря некрупным размерам практически не ломаются. Рекомендуется для выращивания на лёгких, хорошо прогреваемых почвах. Изящные красивые корнеплоды требуют аккуратной ручной уборки. Урожайность 3,9-4,0 кг/м².

Огурец Отелло F1 (Сингента)



Раннеспелый пчелоопыляемый гибрид преимущественно женского типа цветения, предназначенный для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах и открытом грунте. Отелло F1 — огурец с высокой урожайностью. При правильном уходе с 1 м² собирают 9–11 кг плодов. Огурцы этого гибрида среднего размера, цилиндрической формы. Поверхность — пупырчатая, покрытая мелкими бугорками, блестящая. В длину огурцы составляют не более 12 см. Кожица — плотная, насыщенного изумрудного цвета с белыми полосками вдоль всего плода, слегка опушена. Мякоть — хрустящая, тугая, пустоты отсутствуют, достаточно сочная. Устойчив к основным заболеваниям огурцов. Раннеспелый, высокие вкусовые качества при засолке и консервации.

Свекла Таунус F1 (Бейо)



Очень продуктивный позднеспелый гибрид столовой свеклы универсального направления. Рекомендуется для использования в кулинарии, длительного хранения и переработки. Корнеплод отличных вкусовых качеств, цилиндрической формы, длинный, гладкий, с насыщенной красной сочной мякотью, со слабовыраженными кольцами, массой 200-380г. Урожайность 3,6-6,3 кг/м².

Редис Глориет F1 (Саката)



Надежный гибрид круглого редиса с высококачественными плодами и блестящей красной окраской без белых кончиков. Раннеспелый. Плоды хрустящие, сочные массой 18-23 г, с белой, нежной, сочной мякотью, хорошего вкуса. Редис долго не пустеет и очень устойчив к растрескиванию. Глориет F1 — отличный выбор для свежего рынка. Рекомендуется для выращивания как под пленочными укрытиями, так и в открытом грунте. Используется для получения пучковой продукции. Урожайность 2,0-2,5 кг/м².

Укроп Голдкрон (Энза Заден)

Популярный укроп от голландской компании Enza Zaden. Куст имеет привлекательный зеленый цвет. Розетка мощная, раскидистая. Идеален для сушки и переработки. Имеет непревзойденный аромат, что помогло завоевать признание среди потребителей. Голдкрон — сорт с очень высоким потенциалом урожайности для выращивания круглый год. Устойчив к стрелкованию даже в летний жаркий период. Очень популярен на Юге России. Урожайность на зелень 3-5 кг/м², на специи — 4,6-5,1 кг/м².

Петрушка листовая Петра (Бейо)

Петра — высокоурожайный сорт кудрявой петрушки. Растение мощное с хорошо развитой листовой розеткой, листья вьющиеся, темно-зеленого цвета. Идеальное соотношение листа и черешка. Имеет удивительный насыщенный аромат. Высота растения 30-35 см. Быстро отрастает после срезки. Используется для получения ранней пучковой продукции и как украшение для блюд. Устойчива к заболеваниям. Масса зелени с одного растения 40-60 г. Урожайность зелени до 2,8 кг/м².



Спрашивайте в магазинах вашего города.

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru

Тел. 8-499-707-70-49, 8-495-778-28-06, 8-925-417-17-80

e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru, agroelita@list.ru

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЕСЕННЕЙ ОБРЕЗКЕ ДЕРЕВЬЕВ

Живица — смолистая густая масса, выделяющаяся из разрезов на хвойных деревьях, застывающая при выходе на поверхность раны. Предохраняет древесину от проникновения короедов, грибов и других вредоносных влияний, «заживляет» рану.

Садовый бальзам «Живица» создан для заживления ран садовых деревьев и кустарников. В основе бальзама – природные компоненты смолы (живы), именно они помогают не просто закупорить и предотвратить заражение растения, но и способствуют восстановлению (естественной регенерации) коры дерева.

Удобная туба и всегда пластичная консистенция бальзама Живица позволяют легко и без лишних усилий ухаживать за садом в любое время года.

Наиболее эффективно использование бальзама Живица в весенний период при формирующей обрезке деревьев, т.к он помогает эффективно заживить раны до начала активного сокодвижения, а так же при морозобоинах и других повреждениях, полученных зимой. Бальзам легко наносится на срез и быстро блокирует поры, исключая любое заражение растения.

Садовый бальзам Живица – надежная природная помощь для Вашего сада! Спрашивайте в магазинах вашего города.

www.orton.ru



В ПОМОЩЬ ХВОЙНЫМ РАСТЕНИЯМ

Многие садоводы сознательно сажают на своих приусадебных участках хвойные растения, а некоторые просто не стали спиливать уже растущие ели и сосны. Такие деревья добавляют территориям благородства и служат естественной тенью в жаркие дни. К сожалению, хвойники поражаются различными болезнями. Ветки желтеют, хвоя опадает, снижается зимостойкость. Если не предпринимать никаких мер, то ослабленные деревья могут стать пристанищем короледа-типографа, который в последние годы стал бичом хвойных лесов. При таком комплексе негативных факторов, не только красоты не останется, неизбежна гибель деревьев.

Для предотвращения такого развития событий регулярно осматривайте хвойники на признаки грибных заболеваний (пожелтение, белый пушистый налет, пятнышки на иголках и др.). При малейшем подозрении проводите обработки препаратом **Ракурс**. Благодаря уникальной комбинации двух активных веществ с разной динамикой проникновения и распределения в растении препарат успешно справляется с любыми стадиями развития снежного и обыкновенного шютте, ржавчины и других грибных инфекций. **Ракурс** имеет в составе специальные полимеры, обеспечивающие максимальное прилипание капли раствора к поверхности листа и способствующие ускоренному проникновению внутрь. Препарат устойчив к дождю и характеризуется пролонгированным защитным действием до четырех недель.

Если на участке растут 1-3 летние саженцы хвойных растений, или Вы только собираетесь обзавестись игольчатой красотой, необходимо учитывать, что молодым хвойникам может потребоваться особый уход, например, частый полив или специальная почва. Поэтому перед выбором таких растений стоит изучить о них всю необходимую информацию. Также многие

хвойные саженцы в начале своего развития страдают от медленного роста корней. Кроме того молодым соснам и голубым елям не помешают специальные препараты для укоренения. В период интенсивного роста (с апреля по июнь) их нужно поливать раствором **Фитозонт Хвойного**, а спустя 3-4 недели после полива дополнительно опрыскивать крону. Препарат активизирует образование мощной корневой системы, ускоряет ростовые процессы, повышает устойчивость к поражению болезнями, улучшает декоративные характеристики растений. При посадке хвойных саженцев **Фитозонт Хвойный** помогает пережить пересадочный стресс и ускоряет приживаемость. Также не стоит забывать, что покупные растения нужно некоторое время держать в карантине, так как они могут быть инфицированы и представлять опасность для других растущих на участке деревьев. **Ракурс** во время передержки станет отличной профилактикой и не допустит эпидемии.

Специальные препараты подарят хвойникам здоровье. И крепкие растения смогут гармонично развиваться и самостоятельно противостоять вредителям.



Горячая линия (звонок по России бесплатный):
8 800 700 03 57, www.avgust.com



avgust ●●●
crop protection

ЗОЛОТОЙ НАБОР БИОПРЕПАРАТОВ САДОВОДУ И ОГОРОДНИКУ



БИОПРЕПАРАТЫ ГУМИ И ФИТОСПОРИН УЖЕ ДАВНО ПОЛЮБИЛИСЬ РОССИЙСКИМ ОГОРОДНИКАМ. ЭТО НАСТОЯЩИЙ ПРИРОДНЫЙ ДУЭТ – ГУМИ ЗАЩИЩАЕТ РАСТЕНИЯ ОТ СТРЕССОВ И СТИМУЛИРУЕТ ИХ РОСТ, А ФИТОСПОРИН ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВСЕВОЗМОЖНЫХ БОЛЕЗНЕЙ. БИОПРЕПАРАТЫ УЖЕ ДВА ДЕСЯТКА ЛЕТ РАБОТАЮТ НА ПОДОКОННИКАХ, В САДАХ И ОГОРОДАХ, В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ И НА ОГРОМНЫХ ПЛОЩАДЯХ КРУПНЫХ ХОЛДИНГОВ!

Большую отдачу даёт использование и традиционных органических удобрений, представленных в удобной и практичной форме –

Бионекса и **Куриного помёта** настоящего. Повысить содержание отвечающего за плодородие гумуса в почве вам помогут гуминовые препараты – **Хозяин-Батюшка**, **Дар Плодородия** и **Сотка Чернозёма**, а структуру улучшит получивший золотую медаль разрыхлитель **ПухоВита**. Эта новинка на основе натурального минерального агропора в каждой частице содержит полезные фитобактерии.

Каждый огородник может получать у себя на участке прекрасные органические удобрения самостоятельно! В этом ему помогут микробиологические препараты **Компостин** и **ТравоЗаквас**.

Первый нужен для получения твёрдого, а второй – жидкого удобрения из растительных остатков (сорняков, скошенной травы, ботвы культурных растений и других). Прелесть полученных – это присутствие в составе полезных микроорганизмов, оздоравливающих почву, растения, урожай и нас с вами. Все отходы – в доходы!

В новом огородном сезоне 2018 года россияне (и не только!) получили в распоряжение новый микробиологический препарат, несущий высокие биотехнологии на каждый участок. Это **33 Богатыря**, содержащий самые необходимые для почвы и растений штаммы микроорганизмов, отобранные из природы и усиленные селекцией. Главная миссия **Богатырей** – оздоровить почву и обеспечить ей стабильное плодородие. Одни группы микроорганизмов заняты защитой от болезней, другие собирают и передают растениям элементы питания, третьи синтезируют биологически активные вещества. Дозировка препарата может быть увеличена не просто без вреда, но с пользой для почвы и растений.

ПОЛУЧАЙТЕ БОГАТЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ УРОЖАИ С ЛЁГКОСТЬЮ И РАДОСТЬЮ!



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БАШИНКОМ

(8442) 73-08-03, 336-336, 97-95-05; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

Огурцы всегда в почёте, лучше наших не найдёте!



Представляем новую серию огурцов "Зелёная гирлянда". В неё вошли лучшие партенокарпические гибриды с пучковым типом заложения завязей. В каждом узле они формируют от 4 до 6 огурчиков, а некоторые – даже до 12! Все огурцы генетически без горечи, с высокой устойчивостью к болезням культуры и неблагоприятным погодным условиям. Помимо этого, они имеют еще ряд ценных хозяйственных признаков, по которым значительно превосходят аналогичные гибриды.

Огурец **Зелёная гирлянда F1®** в течение всего сезона представляет из себя настоящую гирлянду из огурчиков. Зеленцы в узлах наливаются поочередно, и **чем чаще их собирают, тем больше формируется новых.** Плоды небольшие, длиной 7–9 см, очень сочные и хрустящие. При любом способе со-

ния и маринования они сохраняют форму, остаются плотными и упругими. Отличительной особенностью гибрида является способность переносить похолодания не снижая интенсивности плодоношения, что позволяет формировать **урожай до первых заморозков** и давать ежемесячно 4–5 кг/м² замечательных товарных огурчиков.

Огурец **Необыкновенное чудо F1®** – находка для тех, кто любит и с нетерпением ждет ароматных летних салатов. Он также **относится к ультраскороспелым гибридам**, урожай начинают собирать на шестой неделе после всходов. Зеленцы гладкие, довольно крупные (массой 120–190 г), с тонкой кожицей и маленьким семенным гнездом. Их можно использовать и для получения вкуснейшей малосольной продукции. Это наша новинка, которая вошла в Реестр селекционных достижений допущенных к использованию только в 2018 году.

Огурец **Тёщин десерт F1®** – несомненно, **один из лучших гибридов для засолки**, так как многие наши дачники предпочитают для этой цели именно крупнобугорчатые черношипые огурцы. От всходов до первого сбора урожая проходит всего 38–39 дней. Большое количество завязей в каж-



Огурец
Тёщин десерт F1®



Огурец
Необыкновенное чудо F1®

дом узле не позволяет огурчикам перерастать и дает возможность собирать зеленцы (длиной 7–9 см), мини-корнишоны (5–7 см) и пикули (3–5 см). Плоды отличаются высокими вкусовыми качествами как в свежем виде, так и после переработки, быстро и равномерно просаливаются, не становятся мягкими и не образуют пустот.

Огурец **Хрустящий погребок F1®** – неприхотлив в уходе и **обильно плодоносит до конца сентября.** Посадив всего несколько растений этого гибрида, вы без особого труда обеспечите себя свежими огурцами в течение лета и сделаете большое количество заготовок на зиму. С каждого растения снимают по 5–6 кг огурцов за сезон. Зеленцы крупнобугорчатые, короткие, длиной 9–11 см, невероятно хрустящие и ароматные. Огурчики очень хороши в малосольном виде, являются одними из лучших для бочкового посола, а так же идеально подходят для маринования.



Огурец
Хрустящий погребок F1®

АЭЛИТА
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян. Подробную информацию о сортах и гибридах, а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru.

® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

Артикул

НАШИ СЕМЕНА на все времена!



**ОГУРЕЦ
НИКОЛАИЧ F1**

Очень ранний (от всходов до плодоношения 35-40 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Салатный, консервный, засолочный. Зеленец длиной 11-13 см, удлинненно-цилиндрический, массой 60-70 г, темно-зеленый, плотный, без горечи и пустот. Урожайность 15,0-16,2 кг/кв.м, Устойчив к мучнистой росе и повышенным температурам. Ценность гибрида: дружное плодоношение.

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 37-43 дня) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение среднерослое со слабым отрастанием боковых побегов. В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец короткий, удлинненно-цилиндрический, без горечи, длиной 7-8 см, диаметром 4-5 см, массой 60-80 г, бугорчатый, зеленый, с полосами средней длины. Урожайность 13,0-14,0 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: дружное плодоношение, высокая товарность, короткоплодность.



**ОГУРЕЦ
КАНАЛЬЯ F1**

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 39-41 день) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение индетерминантное, средневетвистое В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец длиной 8-10 см, массой 70 г, слаборобристый, удлинненно-цилиндрический, бугорчатый, зеленый, с короткими полосами, опушение белое. Урожайность 15,5-16,2 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: дружное плодоношение, высокая товарность, короткоплодность.



**ОГУРЕЦ
БОРИСЫЧ F1**

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 37-39 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение индетерминантное, средневетвистое В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец без горечи, длиной 18-20 см, массой 170-190 г, слаборобристый, удлинненно-цилиндрический, бугорчатый, зеленый, с короткими полосами, опушение белое. Урожайность 16,2-19,0 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: предназначен для получения ранней продукции, высокая товарность устойчивости к болезням.



**ОГУРЕЦ
АЛЕКСЕИЧ F1**

**Спрашивайте
в магазинах
Вашего города!**

www.artikyl.ru,

(495) 599-75-33,
(495) 590-76-63,

5907663@mail.ru



ЧТО ПОСАДИТЬ В АПРЕЛЕ



АПРЕЛЬ — МЕСЯЦ ПОСЕВА СЕМЯН ОВОЩЕЙ, ЗЕЛЕНИ И ОДНОЛЕТНИХ ЦВЕТОВ НА РАССАДУ, ТАК КАК МНОГИЕ КУЛЬТУРЫ В МАЕ ПИКИРУЮТ И ВЫСАЖИВАЮТ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ. ВАЖНО ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ СОРТА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И УЧЕСТЬ БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ МЕСЯЦА, ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЗДОРОВЫХ И КРЕПКИХ РАСТЕНИЙ, КОТОРЫЕ ДАДУТ ОБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ.

С приходом апреля необходимо задуматься о посеве на рассаду самых ранних сортов зелени, цветов и скороспелых овощей.

Какие овощи сеять в апреле на рассаду

В апреле рекомендуется заняться посевом самых ранних и скороспелых сортов таких овощей.

перцы: Белозерка, Богатырь, Князь Игорь, Пламень (острый)

баклажаны: Бычок, Валентина, Снежный, Черный красавец

томаты: Бобкат, Властелин степей, Дикая роза, Рубиновое сердце



огурцы: Бабушкин внучок, Борисыч, Динамит, Настоящий мужик

капуста белокочанная: Сахарная голова, Экстра, СБ-3, Колобок, Зимовка

капуста кольраби: Повариха, Смак

цветная капуста: Мовир 74, Парижанка

кабачки: Аэронавт, Белый, Желтоплодный, Мальчуган

Какую зелень сеять в апреле

Теплолюбивую зелень рекомендуется сеять во второй половине месяца. Такая рассада не нуждается в пикировании, поэтому остается в ящиках до самой высадки в открытый грунт.

В середине апреля лучше всего сеять следующую зелень: мята, эстрагон, базилик, майоран. В открытую почву под временное укрытие сеют листовую салат, шпинат, лук, чеснок, горчицу, кресс-салат.



Какие цветы сеять в апреле на рассаду

Во второй половине апреля можно начинать проращивать клубневые гладиолусы и георгины. А в начале месяца лучше всего сеять теплолюбивые однолетники: амарант, гвоздика, астра, агератум, цинния, гелиотроп однолетний.

К концу апреля рекомендуется заняться посевом в открытую почву холодостойких летников под пленку, таких как: календула, иберис, мак, люпин, космея.

Несмотря на указанные выше рекомендации, необходимо тщательно изучать информацию, указанную на упаковке с семенами. Каждый сорт или гибрид имеет свои особенности и требования.



ЭКСКЛЮЗИВНО ОТ КОМПАНИИ ООО «ГК «ЕВРО-СЕМЕНА» — ВСЁ ЛУЧШЕЕ И ТОЛЬКО ДЛЯ ВАС

ОГУРЕЦ «ВОЛГОДОНСКОЙ 231»



Раннеспелый высокоурожайный сорт, вступает в плодоношение на 45-49 день после полных всходов. Рекомендуются для выращивания в открытом грунте. Растение средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле 1-3. Зеленец средней длины, удлиненно-цилиндрический, слаборебристый, бугорки среднего размера, опушение черное, редкое. Масса 90-120 г. Вкус отличный и в свежем и в консервированном виде. Идеально подходит для засолки.

КАБАЧОК «ВОВЧИК»



Раннеспелый сорт, период от всходов до начала созревания 40-50 дней. Куст компактный, главный побег короткий, сорт прекрасно подходит для выращивания в небольших огородах. Преимущественно женского типа цветения. Плод цилиндрический, массой 0,6-1 кг. Поверхность гладкая, светло-зеленая, с мелкой сеткой и рисунком. Кора тонкая и хрупкая. Мякоть белая, плотная, нежная и сочная. Вкусовые качества отличные. Плоды

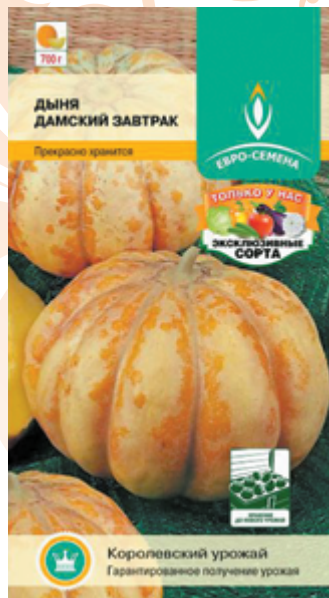
транспортабельны, перевозятся без потери товарного вида, универсального использования домашней кулинарии. Выращивается как прямым посевом семян в грунт, так и рассадным способом.

РЕДИС «МАСТЬ»



Очень ранний высококачественный сорт для открытого и закрытого грунта. Пригоден для зимнего выращивания в теплицах. От всходов до технической спелости – 19-23 дня. Корнеплод округлый, темно-красный, имеет хороший вкус, хрустящий, не дряблеет, длительное время сохраняет товарный вид. Масса корнеплода 15-20 г. Устойчивый к высоким температурам и стрелкованию. Прекрасно подходит для приготовления салатов, закусок и бутербродов. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.

ДЫНЯ «ДАМСКИЙ ЗАВТРАК»



Скороспелый сорт, период от полных всходов до первого сбора 73-75 дней. Растение плетистое. Плод плоскоокруглые, массой 500-900 г. Поверхность плода сигментированная, без сетки, кремового цвета с оранжевыми пятнами разной величины, кора тонкая. Мякоть оранжевая, толщиной 4 см, тающая, нежная, сочная, сладкая, ароматная, с высоким содержанием сахаров и каротина. Товарность плодов высокая. С куста снимают по

3-4 плода. Плоды пригодны для хранения. Сорт устойчив к мучнистой росе.

Со всем ассортиментом семян компании ООО ГК «Евро-Семена» можно ознакомиться на сайте: www.euro-semena.ru и по тел.: 8 (495) 662-67-80, 8 (495) 662-56-74.



ООО «Торговый Дом Агропрезент»

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



Раннеспелый, партенокарпический, консервный гибрид. Период от всходов до начала плодоношения 43-53 дня. Зеленец короткий 6-8 см, цилиндрический, темно-зеленый, мелкобугорчатый, без горечи и пустот. Масса зеленца 60-65 г. Зеленцы выровненные, дружно формируют ранний урожай, имеют сильный огуречный аромат, долго остаются хрустящими и сочными. Используют в свежем виде, для маринования и засолки.

Ценность сорта:

Формирует несколько плодов в узлах, плоды не деформируются и не желтеют, долго остаются нежными и хрустящими как в свежем виде, так и в консервированном. Обладает устойчивостью к самым вредоносным болезням огурца.



Раннеспелый гибрид, преимущественно женского типа цветения, с очень высоким стабильным урожаем. От всходов до начала плодоношения 44-46 дней. Растение сильнорослое, многоплетистое, в одном узле формируется от 2 до 4 плодов. Плоды однородные темно-зеленые, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 7-12 см, без горечи, при хранении долгое время не теряют вкусовых и товарных качеств. Вкусовые качества свежих, соленых и консервированных плодов отличные!

Ценность сорта:

Один из лучших гибридов для засола и консервирования. Хорошо переносит повышенные температуры, толерантен к ложной мучнистой, оливковой пятнистости, вирусу огуречной мозаики и корневым гнилям.



Самый ранний из сортов редиса. Срок созревания 16 дней. Корнеплод ярко-красный, округлой формы, очень сочный, деликатесного вкуса, имеет великолепный товарный вид. Используется для ранней выгонки в открытом и защищенном грунте. Не стрелкуется, не растрескивается.

Ценность сорта:

Самый лучший ранний сорт для диетического и детского питания. Можно использовать как в приготовлении витаминных салатов со свежей весенней зеленью, так и в холодных супах.

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

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

Создатель легендарных семян

Огурцы на салат, в банку, на засолку?
Выбирайте семена!



Размер для сбора:
зеленцы (от 8 см)
Бугорчатость плода:
крупнобугорчатые
Тип: Пчелоопыляемые

Для грядок и теплиц:
Кум да кума F1
Король грядки F1, Заначка F1
Хуторок F1 + Посол F1

Размер для сбора:
зеленцы (от 8 см)
Бугорчатость плода:
гладкие или мелкобугорчатые
Тип: Букетные (пучковые)

Для грядок и теплиц: Гармонист F1,
Герасим F1, Луховицкий F1
Для теплиц: Зеленый крокодил F1



Размер для сбора:
Пикунки (3 – 5 см)
Корнионы (5 – 8 см),
Зеленцы (от 8 см)
Бугорчатость:
мелкобугорчатые и
крупнобугорчатые
Тип: Букетные,
суперпучковые
(корнишонные)

Для грядок и пленочных
укрытий:
Мурашка F1
Бабушкин внучок F1
Щедрик F1, Хрустик F1
Барабулька F1
Изумрудные серёжки F1
Зелёный поток F1
Зятек F1 + Тёща F1
Весёлые друзья F1

Для теплиц и грядок:
Кураж F1
Дедушкина внучка F1
Князь Владимир F1
Крохотуля F1
Зелёная лавина F1

Выбираем огурцы не наугад, а с толком! Для еды в свежем виде специально предназначены гладкие и мелкобугорчатые типы огурца – они имеют более нежную кожицу и мякоть, и у них нет колючих шипов. Для заготовок в банках и бочках лучше подходят крупнобугорчатые типы огурцов, здесь кожица и мякоть плотнее, потому они лучше сохраняют форму при засолке и мариновании, а через бугорки рассол проникает внутрь плода.

Семена от автора

СОЗДАНЫ В РОССИИ УЧЁНЫМИ-СЕЛЕКЦИОНЕРАМИ КОМПАНИИ «ГАВРИШ». БЕЗ ГМО. УСТОЙЧИВЫ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ НАШИХ РЕГИОНОВ.

СОЗДАЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ РОКАРИЙ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ — СЕКРЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ

Создание красивого рокария требует не только дизайнерских навыков, для него нужно правильно подобрать место и растения, подготовить основу и грунт. Каменный сад будет радовать вас очень долго и требовать минимума усилий в уходе, если при оформлении вы уделите максимальное внимание к деталям обустройства, о которых мы вам расскажем.

Где расположить рокарий

Прежде чем приступить к подбору цветов, необходимо выбрать место. Идеально подойдет территория, которая имеет природные неровности и впадины. Неприметный с виду холмик, с помощью песка или мелкого камня быстро преобразуется в живописный каскад.

При выборе места под рокарий, важно учитывать расположение других объектов на участке, и заранее планировать постройки. Создать идеальный каменный сад помогут несколько правил:

- большую часть дня выбранный участок должен находиться на солнце, тогда выбор растений для посадки будет более широким;
- композиция должна быть равноправным элементом общего дизайна участка, тогда она будет



гармонично смотреться рядом с другими объектами – ручьями, прудом, декоративными стенками;

- выбор места недалеко от забора, арки или беседки позволит оформить рокарий плетущимися растениями и красивыми кустарниками;
- лучше выбирать места в отдалении от крупных построек, чтобы активное таяние снега с крыш не



испортило рокарий.

Размер каменной композиции не менее важен, чем ее составляющие. Если вы новичок, не стоит браться за оформление рокария, размером более 10 кв.м., работать с небольшим участком гораздо проще, чем с большой территорией.

Правила создания идеального рокария

Когда с местом уже определились, не забудьте о дренажном слое и закладке нетканых материалов при подготовке, это позволит уберечь композицию от застоя влаги, размывания грунта и прорастания сорняков.

При обустройстве рокария, не забывайте, что главное в нем – камни. Цветы и кусты второстепенны. Первым этапом укладываются валуны самого большого размера, с необычной поверхностью, которые подходят под общий дизайн участка. Обратите внимание на нерукотворную красоту природы, ее композиции самые гармоничные.

Выбрав направление дизайна, не забудьте защитить рокарий, от возможных проблем, которых можно избежать без особых затрат и на стадии формирования:

- стоит выбирать растения, хорошо переносящие ветреную погоду, перепады температур и сильные дожди;
- чтобы уберечь рокарий от проседания почвы, стоит укладывать его на тщательно утрамбованную и дренированную землю;
- укрепить валун можно подсыпав под него слой земли или мелкого щебня, и тщательно утрамбовав его в грунт.



Далее можно приступать к укладке камней меньшего размера, но желательно той же породы.

Какие культуры посадить в рокарий

Когда основа готова – пора приступать к выбору растений. Чтобы рокарий радовал глаз весь год, наряду с вечнозелеными почвопокровными растениями стоит высаживать и цветы.

Самые ранние многолетники – подснежники (лат. *Galanthus*) и крокусы (лат. *Crocus*), сразу за ними зацветут примулы (лат. *Primula*), нарциссы (лат. *Narcissus*) и ранние тюльпаны (лат. *Tulipa single early*).

С приходом лета будут расцветать самые яркие многолетники – живучка ползучая (лат. *Ajuga*), флокс красивоцветущий (лат. *Phlox*), бадан (лат. *Bergenia*), гейхера (лат. *Heuchera*), хоста (лат. *Hosta*).

От быстро растущих и расползающихся растений следует отказаться, чрезмерно агрессивные способны буквально за год испортить всю композицию.

Лучше всего выбирать растения с длительным периодом цветения, первоцветы и крокусы отцветают очень быстро, а замаскировать их сохнущую листву бывает очень сложно.

При выборе растений для рокария особое вни-

мание уделите хвойникам. Они будут не только радовать взгляд круглый год, но и насытят воздух полезными и приятными ароматами эфирных масел. Каким бы культурам вы не отдали предпочтение, не забывайте об обработке рокария от вредителей и болезней - насекомые и заболевания могут уничтожить всю красоту, над которой вы так долго трудились.

Дополнить композицию можно мелкофракционным гравием, галькой или щебнем, выбирая разные цвета и создавая дизайнерские замысловатые рисунки. В обустройстве рокария очень важен опыт — так что экспериментируйте, и вы обязательно создадите свой уголок красоты и гармонии.



ТЫКВА ВО ВСЕМ СВОЕМ МНОГООБРАЗИИ

ПРИ ВЫБОРЕ СОРТА ТЫКВЫ НЕМУДРЕНО РАСТЕРЯТЬСЯ. ТАКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ, ФОРМ И РАЗМЕРОВ! КАК ЖЕ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ? ДАВАЙТЕ ПО ПОРЯДКУ!



Сахарная голова F1



Медовая Токио F1



Сахарная Токио F1



Хотите вырастить порционные тыквы, с высоким содержанием каротина, плотной мякотью, идеальные для запекания? Выбираем соответствующие сорта! **Сахарная Токио F1** и **Медовая Токио F1** – две восточные царицы огорода, при приготовлении которых от аромата кружится голова!

Сахарная Токио F1, согласно своему названию, имеет беловатую кожицу и светло-желтую мякоть. **Медовая Токио F1** же темно-зеленая с насыщенно-оранжевой мякотью. Обе они очень сладкие и плотные, масса плодов всего до 3,5 кг. Из них получится отличное пюре, и эти плоды можно запекать кусочками и целиком. Рекомендуем запекать их в виде горшочка, в который будут сложены «наполнители» по вкусу: овощи, мясо, крупы!

По этому же принципу выбираем тыквы более традиционного, оранжевого цвета с игривыми названиями:

Детская деликатесная F1, **Оранжевая медовая F1**. Вас ждет богатый урожай небольших порционных плодов массой до 2 кг. Отсюда и названия – детская, потому что похожа на игрушечную, как будто для детского стола. И медовая – потому что невероятно сладкая! Такой тыквой можно накормить самого капризного малыша!

Если же вы хотите пойти на рекорд, то далеко не любой сорт может дать плоды до 60 кг и больше!

Тыква Биг Мун (в переводе, большая луна) дает округлые или округло-плоские, очень крупные, желтые, гладкие плоды, массой 20-50 кг, отдельные достигают 70-90 кг. Мякоть желто-оранжевая, плотная, сочная, хорошего вкуса.

Тыква Сахарная голова F1, согласно своему названию, имеет плоды белые, округлые, красивые, без рисунка. Мякоть светло-желтая, плотная, очень ароматная. Одним словом, сахарная! Сорт устойчив к основным болезням Тыквенных.

Тыква с важным названием **Купчиха** действительно похожа на важную даму, главенствующую в огороде! Средняя масса плодов 8-10 кг, максимальная — 20-24 кг. Плоды оранжево-желтые, мякоть плотная, сочная.

Основатель компании «СеДеК»

Сергей ДУБИНИН

www.SeDeK.ru

**Спрашивайте семена «СеДеК»
в магазинах вашего города!**



FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Универсал-2

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания овощных, зеленых, плодово-ягодных культур, декоративных, хвойных деревьев и кустарников
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Без хлора
- Не подкисляет почву
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая
- Упаковка: пакеты по 1.0, 2.5, 5.0, 10.0 и 25.0 кг



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЗАО «ФЕРТИКА»: 109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

На правах рекламы



Проблема:
Широколистные сорняки



Деймос

Эффективный препарат для очистки целинных участков и дорожек от злостных сорняков

- Уничтожает более 40 видов широколистных сорняков, таких как бодяк, амброзия, звездчатка (мокрица), осот, клевер, марь, борщевик и др.
- Не имеет последствие на последующие культуры
- Уничтожает сорняки, устойчивые к гербицидам из других химических классов

www.avgust.com



avgust crop protection

Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57

ЧТО ТАКОЕ СИДЕРАТЫ И ЗАЧЕМ

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫРАЩИВАТЬ СИДЕРАТЫ

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 подрезанных растений образуется отличное зеленое удобрение.

Осенью не нужно запахивать или перекапывать сидераты. За зиму в грунте таятся до 80% полезных минералов, со-



вдоль рядов корнеплодных культур для защиты.

Крестоцветные сидераты нельзя высаживать на грядки капусты и редиса,



держащихся в этих растениях. Если после сидератов ничего в этом году высаживать 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 картофель. А также высаживают



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

ИХ НУЖНО САЖАТЬ НА ГРЯДКАХ



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.

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 медо-

носных 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)

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 удобряют 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.





ЛУННЫЙ САДОВОДА,

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 май	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
2 май	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
3 май	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
4 май	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев
5 май	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев
6 май	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев
7 май	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
8 май	Луна в Рыбах	Последняя четверть	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
9 май	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
10 май	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
11 май	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
12 май	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
13 май	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
14 май	Луна в Тельце	Новолуние	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников
15 май	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки
16 май	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
17 май	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА МАЙ 2018 ГОДА


Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
18 май	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высокие, так как стебель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров)
19 май	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высокие, так как стебель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров)
20 май	Луна в знаке Льва	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
21 май	Луна в знаке Льва	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
22 май	Луна в знаке Льва	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 выщипанные растения. Покос замедлит рост трав
23 май	Луна в Деве	Первая четверть	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 выщипанные растения. Покос замедлит рост трав
24 май	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
25 май	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
26 май	Луна в Весах	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
27 май	Луна в Весах	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
28 май	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
29 май	Луна в Скорпионе	Полнолуние	Не рекомендуются посевы и посадки
30 май	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
31 май	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев

АГРОМЕРА РЕКОМЕНДУЕТ

(В этой рубрике мы знакомим наших читателей с тремя сортами семян, отобранных по трем критериям: ВКУС, НЕОБЫЧНЫЙ (ЭКЗОТИЧЕСКИЙ) ВИД, НОВИНКА СЕЛЕКЦИИ)



Поделитесь Вашими вкусовыми ощущениями с нами в виде отзыва на сайте www.semena-baza.ru под картинками данных сортов.

Вкус	Вид	Новинка
<p>Арбуз Медовый гигант</p> <p>Раннеспелый, вкусный сорт с большой массой, хорошо транспортируется и хранится, устойчив к болезням. Недостатков пожалуй у него нет. Этот сорт арбуза при большом желании и хорошем уходе может вырастить каждый. Сорт раннеспелый. От всходов до момента получения товарных плодов проходит около 80 дней. Можно производить посадку как в открытый грунт, так и в защищенный. Растения среднесплетистые, длина плетей 3-5 метров. Плоды крупные, удлиненно-овальной формы, длиной 50-60 см, массой до 15 кг. Кора светло-зеленая. Мякоть насыщенного розово-красного цвета, плотная, сочная, сладкая. Урожайность с одного растения достигает до 25-30 кг. Достаточно длительно хранится без потери плотности мякоти.</p>	<p>Цинния Мексика</p> <p>Изумительная цинния. Стебли прямостоячие, раскидистые или восходящие, сильноветвистые от основания, тонкие, щетинисто-волосистые, образуют рыхлые, шаровидные кусты высотой до 40 см. Соцветия махровые, диаметром 6-8 см. Коричнево-красной окраски с золотистыми кончиками лепестков. Цветет с июля до заморозков. Применяется для оформления клумб, цветников, балконов и на срез. Циннии предпочитают солнечные, защищенные от ветра участки, плодородную дренированную нейтральную почву, обильный полив. Высевают рассаду в апреле, сеянцы пикируют в горшочки, и на постоянное место высаживают в июне. Посадочное расстояние 30-40 см.</p>	<p>Калибрахоа Каблум</p> <p>Калибрахоа Каблум Дип блю</p> <p>Растение светолюбивое, хорошо растет на любых питательных почвогрунтах. Посев семян на рассаду проводят в конце января-феврале. Семена слегка вдавливают в почву, землей не присыпают. Посадочную емкость накрывают стеклом и ставят в освещенное место. При температуре почвы +20-25°C всходы появляются на 10-14 день. Сеянцы пикируют в фазе 2-х настоящих листьев. После окончания весенних заморозков кашпо выносят в открытый грунт. Растения по своим характеристикам ничем не уступают калибрахоа, выращенным из черенков. Формируют множество миниатюрных ярко-розовых цветков. Прекрасно ветвятся и заполняют посадочную емкость. Высота растения 25-35 см. Размер цветка 2,5-3 см. Идеальное растение для выращивания в подвесных кашпо.</p>
 <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Марат (дачник из Беларуси)</i></p>	 <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Вера Тукаева (садовод из Алтайского края)</i></p>	 <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Анна Харченко (цветовод Агрофирмы «Поиск»)</i></p>



Газета «Агромера.РФ» № 4⁽³¹⁾ апрель 2018

Учредитель/Главный редактор: **Барахтенко В. В.**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

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

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 12.04.2018 г.
фактически – 14:00, 14.04.2018 г.

Дата выхода в свет: 22.04.2018 г.

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
34СМ.ru

Тираж: 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

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, agromera.rf@mail.ru

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

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