



ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание
№ 09 (127) Декабрь 2020 – Январь 2021

ВСТРЕЧАЕМ 2021-Й
ПОД ПОКРОВИТЕЛЬСТВОМ БЫКА

УДОБРЕНИЯ
ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РАССАДЫ

ВЫБОР СЕМЯН
ДОМАШНЕЕ
ОГОРОДНИЧЕСТВО

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С НОВЫМ ГОДОМ И ПОДАРКИ К ЮБИЛЕЙНОМУ СЕЗОНУ СЕМКО



Я ♥ С Е М К О . R U

СОДЕРЖАНИЕ

06 стр ВСТРЕЧАЕМ 2021-Й
ПОД ПОКРОВИТЕЛЬСТВОМ БЫКА

10 стр УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РАССАДЫ

14 стр ПРАВИЛА ВЫБОРА СЕМЯН
ДЛЯ САДА И ОГОРОДА

18 стр ТОНКОСТИ ДОМАШНЕГО
ОГОРОДНИЧЕСТВА

SAD.RU
Интернет-магазин

ЛСМС
ТОРФ

listok

ФАСКО

Капитал-ПРОК

**КОМПАНИЯ
СеДеК**

ZION
ИОНИТНЫЙ СУБСТРАТ

САН
ГРУППА КОМПАНИЙ
«САХАЛИНСКИЕ ГУМАТЫ»

СИЛА ЖИЗНИ

Семко Юниор
ВСЕШ МИР СЕМЯН

«Рекламно-информационное издание «Хит Сезона»,
№ 09 (127) Декабрь 2020 – Январь 2021
Учредитель: ООО «ХСГ», 620137,
г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.
Рекламно-информационное издание зарегистрировано в
Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи
информационных технологий и массовых коммуникаций по
Свердловской области.
Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г.
Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
Телефон: (343) 3-789-789. Для писем: 623700, г. Берёзовский,
Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
E-mail: market@hitseason.ru
Главный редактор – Сеничева Ю. В.
Отпечатано в типографии ООО ИПК «Лазурь»
Адрес: Свердловская область, г. Реж, ул. П. Морозова, 61,
тел.: 8 (343) 227-23-23
Дата выпуска: 04.12.2020
Тираж: 3000 экз. Заказ: №2147

Распространяется бесплатно.
В журнале использованы материалы из сети Интернет.
Редакция может не разделять точки зрения авторов
публикуемых материалов, не обязана вступать в переписку
и предоставлять справочную информацию.
За точность и содержание предоставленных материалов,
в соответствии с законом РФ о рекламе, ответственность
несут рекламодатели. Все товары, информация о
которых размещена в издании, подлежат обязательной
сертификации, а услуги – лицензированию.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ 2021 И РОЖДЕСТВОМ!

Приближается самый волшебный праздник, в который каждый мечтает о чуде и исполнении заветного желания.

Пусть наступающий год станет для вас радостным, удачным, плодотворным и запоминающимся. И принесет он вам много прекрасных мгновений, а так же воплотит все ваши мечты!

От всего сердца, благодарим Вас за интерес к нашему делу. Желаем, чтобы на ваших садах и участках в наступающем году был рекордный урожай, а праздничный стол всегда ломился от закусок, приготовленных своими руками.

Желаем благополучия, крепкого здоровья, гармонии в вашей семье! Преодоления всевозможных трудностей, чтобы ваше счастье стало еще более полным, ярким и красивым.

Развивайтесь вместе с нами, а мы с удовольствием в этом поможем!

Редакция журнала «Хит Сезона»





«ОРНИТОЛОГ» (БВМД) и «ГОЛУБИНЫЙ КАМЕНЬ»

НЕЗАМЕНИМЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ, СПОРТИВНЫХ, ЛЕТНЫХ ГОЛУБЕЙ!

- 🐦 улучшают пищеварение и усвоение кормов;
- 🐦 нейтрализуют действие токсинов на организм птицы;
- 🐦 благотворно влияют на обмен веществ;
- 🐦 восполняют дефицит макро- и микроэлементов;
- 🐦 увеличивают активность голубей;
- 🐦 улучшают состояние оперения;
- 🐦 повышают оплодотворяемость яиц и выводимость птенцов.



РЕКОМЕНДОВАНЫ ФЕДЕРАЦИЕЙ ГОЛУБЕВодов РОССИИ для взрослых птиц и молодняка, особенно во время линьки и репродуктивного периода.

Не содержат антибиотиков, ГМО, гормонов и стимуляторов роста.



Телефон бесплатной по РФ линии: 8-800-200-3-888
www.agrovit87.ru; www.prok.ru

16+
Реклама



ЦИОН – для РАССАДЫ ТОЛЬКО ОН!

Обеспечивает интенсивный рост растений в любом грунте и формирование сильной корневой системы. Способствует легкой адаптации саженцев при пикировке и перевалке.

- ✔ Содержит в 60 раз больше питательных элементов, чем самый плодородный грунт.
- ✔ Способствует активному плодоношению и сокращает сроки созревания урожая.
- ✔ Не является минеральным удобрением, не содержит нитратов, гормонов, пестицидов, гербицидов и ускорителей роста.



Зеленый перец
а – грунт, б – грунт + 5% ЦИОН



ЦИОН изготовлен из природного минерала, экологически безопасен

РЕКЛАМА 16+

ООО «ЦИОН РУС» Телефон горячей линии для звонков по всей России: 8 (800) 600-22-48

www.zion-rus.com

zion_rus_

ВСТРЕЧАЕМ 2021-Й ПОД ПОКРОВИТЕЛЬСТВОМ БЫКА



Празднование Нового года мы обычно связываем с началом чего-то нового и волшебного в нашей жизни. Именно в это время, мы начинаем строить планы, давать себе обещания, мечтать. В этой статье, мы расскажем, как встречать приближающийся год: что поставить на стол, какую одежду надеть и как украсить дом. Считается, что если соблюдать эти традиции в новогоднюю ночь, то весь год будет успешным и насыщенным на позитивные события.

Новый 2021 год пройдет под знаком Белого Металлического Быка. Это очень сильное и волевое животное, задобрите его, чтобы он принес удачу и везение. Бык не терпит суеты, поэтому Новый год не должен проходить в спешке. Начните подготовку заранее и тогда все успеете вовремя.

УКРАШАЕМ ДОМ

Незадолго до праздника, основательно уберите своё жилище. Вымойте полы и удалите пыль, с поверхностей, включая полки. Попросите помочь своих домочадцев — пусть каждый уберёт свою комнату. Избавьтесь от всех ненужных вещей. Старые вещи не только захламляют квартиру, но и наши мысли. Всегда необходимо смотреть только в будущее.

Оформляем дом всей семьёй. Подготовка к Новому году должна проходить в дружелюбной обстановке. Распределите роли — пусть дети делают новогодние поделки, а взрослые установят елку, повесят гирлянды и световой декор. По старым добрым традициям, в помещении обязательно должна стоять ёлка. К наступающему 2021 году ёлку лучше нарядить игрушками белого цвета или с металлическим оттенком. Можно использовать золотистый цвет. Повесьте на ёлку несколько фигурок символа года. А лучше сделать самодельные ёлочные украшения. Мишуру выбираем белого, зелёного или жёлтого цветов.

В этом году не стоит делать пестрое освещение в помещении. Астрологи советуют не использовать разноцветные гирлянды ярких тонов. Повесьте в комнате однотонные гирлянды.

СЕРВИРУЕМ СТОЛ

Новогодний стол — это неотъемлемая часть праздника. Посуда на столе не должна быть слишком пёстрой. Важно не забывать, что есть нежелательные расцветки: выражено красный, это цвет тревоги, и все чрезмерно яркие тона. Эти цвета могут разозлить символа года. К примеру, нежно-розовый цвет вполне допустим, а фуксия неуместна даже

в небольших пропорциях. Отдаем предпочтение следующим цветам и оттенкам: бежевый, серо-голубой, серый, синий и различные сочетания белого. При сервировке стола к встрече Нового года 2021, дизайнеры рекомендуют обратить внимание на следующие моменты: использовать не более 3-х оттенков посуды и чтобы стиль новогоднего стола гармонично вписывался в интерьер комнаты, где проводится празднование. При этом, если в доме ранее были использованы эти тона в отделке или декорировании, то не стоит срочно все менять — важно не акцентировать на этом внимание, например, ставить елку на красный журнальный столик. В этом случае его лучше прикрыть белой скатертью. Поместите в центр стола небольшую фигурку быка, это привлечет удачу.

НОВОГОДНЕЕ МЕНЮ

Бык отличается консерватизмом и любит вкусно покушать. Наполняем праздничный стол сытными и вкусными блюдами, давно зарекомендовавшими себя. Наша любимая новогодняя классика: салаты «Оливье» и «Селедка под шубой». В новогоднее меню должны входить: гарнир, мясо к гарниру, несколько салатов, закусок, фрукты, десерт и напитки. В качестве

основного гарнира можно приготовить картофель. Картошку можно приготовить мятую, запечённую или тушёную. К такому гарниру можно подать мясо птицы, свинину или, морепродукты.

Используйте как можно больше натуральных ингредиентов. Вол — животное травоядное, поэтому на праздничном столе должна присутствовать растительная пища. Не скупимся, на свежую зелень, овощи и фрукты. Ароматный укроп, петрушка, листья салата, румяные яблоки, огурчики в любом виде будут особенно хороши. Поставьте на праздничный стол несколько видов хлебобулочных изделий. Как не странно, но Бык любит сладости. Десерт может быть любой. Можно приготовить торг с вишней или клубникой. Также следует отметить, что бык является поклонником всего солененького, поэтому, поставьте на стол тарелочку с разносолами. Оставлять стол без выпечки нельзя. На Новогоднем столе должен быть выпеченный хозяйкой пирог. Это символ достатка и благополучия.

В каждой семье есть свои традиции, но про мандарины и игристые вина в России не забывает ни одна семья. Кстати об алкоголе. Бык не переносит пьяных людей. Во время встречи Нового года 2021 не следует злоупотреблять алкоголем.

Что нельзя готовить в год Быка. Советуем воздержаться от блюд, включающих говядину или телятину и желатин. Хозяину года это не понравится. Для изготовления желатина часто используют рога коров. Чтобы сделать холодец, используйте лучше кости птицы или свиньи. При выборе колбас, стоит поискать изделия из конины, птицы или из смеси свинины и курицы. Допускается и баранина в самых разнообразных вариантах.

НОВОГОДНИЙ НАРЯД

Важно правильно выбрать наряд для главной ночи в году. В 2021 году лучше отдать предпочтение скромному, сдержанному, но в тоже время элегантному образу. Следует избегать кричащих излишеств, одежда не должна сильно привлекать внимание. Лучше ограничиться строгими вечерними платьями или костюмами. Мужчинам угодить Металлическому Быку

будет не сложно — белая рубашка, пуловер или даже галстук вполне подойдут. Дамы всегда хотят модно выглядеть. В тренде сейчас платья на одно плечо. Можно с разрезом на спине и блестящими вставками. Юбку выбираем пышную, обязательно ниже колен. Также для новогодней ночи 2021 прекрасно подойдёт комбинезон металлического оттенка.

Назовем основные желаемые тона праздничных нарядов: белый, молочный, серебристый, светло-серый, шампань и слоновой кости. Избегаем в одежде и аксессуарах красного цвета. Помимо этого будут допустимы и многие другие тона. Желательно отдать предпочтение светлым сдержанным расцветкам без ярких элементов и узоров.

Хорошая новость для тех, кто хочет сэкономить. В этом году можно остаться и в старом наряде — Бык не притязателен, он спокойно отнесется к тому, что его встретят без обновок.

Для украшений в этом году есть прямая подсказка — актуальны светлые металлы. Женщинам и мужчинам стоит выбирать браслеты и кольца из белого золота, платины, серебра. Что же касается макияжа, используем молочные, бежевые, металлические тона и никакой красной помады.

Помните поговорку: — «Как встретишь Новый год — так его и проведёшь»? Ради хорошего года, пожалуй, стоит постараться. Важно помнить, что во многом, успех будет зависеть от праздничного настроения. Создать его помогут наши рекомендации по подготовке к празднику. Желаем вам провести Новый год ярко и в кругу близких.



ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Гирлянда Бриллианты
25 ламп LED, 5м, теплый



Мишура со звездочками
3,5 см x 700 см, золотистая, в тубе



Набор елочных шаров
d 40 мм, 16шт



Елка Белгородская
Иней, 180 см



ГРУППА КОМПАНИЙ
«САХАЛИНСКИЕ ГУМАТЫ»



экологически чистые, органические

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

для владельцев садовых
и дачных участков

16+

Реклама

С ЗАБОТОЙ О РАССАДЕ



Подготовка и высадка рассады

важный этап на пути к богатому урожаю. Для того, чтобы рассада росла здоровой, очень важно правильно подобрать грунт, ведь он является основой, обеспечивающей поступление необходимых для растения компонентов. При этом грунт должен обладать

комплексом питательных свойств и плодородностью, ведь молодой зелени необходимы гораздо более комфортные условия, чем взрослому растению. Химические и физические показатели садовой почвы чаще всего не соответствуют уровню, который необходим для эффективного выращивания рассады.

Где Фаско – там Жизнь!

Рецептура специализированных грунтов Фаско® – это не только сбалансированный набор стартовых элементов, необходимых для прорастания семян и здорового и крепкого роста рассады, но и подобранная экспертами смесь низинного и верхового торфа, оптимальный pH, рыхлость, воздухо- и водопроницаемость, отсутствие патогенной микрофлоры.

Особенный состав грунтов Фаско® – залог высокого качества выращиваемой рассады! Главным секретом уверенного роста и энергии молодых растений является входящее

в состав рассадных грунтов комплексное минеральное удобрение с микроэлементами СубстратДюnger, содержащее питательные вещества в хелатной форме, благодаря чему они практически на 100% усваиваются растениями.

Грунт для рассады «Крепыш» – полностью готовый к применению продукт универсального назначения. Грунт содержит полный набор питательных веществ, микро- и макроэлементов, что способствует развитию крепкой корневой системы, полноценному и быстрому росту растений. Идеально подходит для выращивания рассады всех овощных культур (перцы, кабачки, капуста, физалис и другие), пикировки рассады в отдельные горшочки и открытый грунт, выращивания «зимнего огорода» на подоконнике (зеленый лук, салат и другая пряная зелень).

Для максимального результата при выращивании рассады томатов, перцев и баклажанов рекомендуется использовать грунт, учитывающий потребности именно этих культур.

Грунт для томатов и перцев «Малышок» содержит весь комплекс питательных веществ, необходимых для здорового роста растений, идеален для выращивания качественной рассады пасленовых культур, а также для ее последующей пересадки в открытый грунт. «Малышок» хорошо впитывает и удерживает необходимое растению количество воды – благодаря этому вымывание питательных веществ сводится к минимуму.

Максимальный результат

Для получения сильной рассады необходимо проводить подкормки органоминеральным жидким удобрением «Малышок» или «Крепыш» с периодичностью:

- корневая подкормка после появления первого настоящего листа до высадки в грунт с интервалом 7-10 дней
- корневая подкормка после высадки в грунт или после появления всходов 2-4 раза с интервалом 7-10 дней

Био

Внеси жизнь в почву

БИО грунты – здоровое питание!

Высокие вкусовые качества натурального урожая? Легко с БИО грунтами Фаско® для семян и рассады! Грунты произведены на основе проверенных и натуральных компонентов, таких как биогумус, а также верховой и низинный торф, обогащенный гуматом калия, благодаря чему грунт насыщается ферментами, витаминами, природными гормонами, гуминовыми кислотами и другими полезными веществами, которые не только значительно обогащают, но и насыщают полезными элементами выращиваемые плоды и ягоды. Повышенное содержание гумуса в продуктах Фаско® БИО гарантирует полезное насыщение почвенного состава, в результате чего урожайность увеличивается в 2-3 раза. Грунт можно использовать продолжительный период, начиная с посева семян и выращивания рассады в домашних условиях, до последующей пересадки под открытое небо.

Богатого урожая!

Где **ФАСКО®** - там ЖИЗНЬ!

16+

Реклама



УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РАССАДЫ



Весной, когда природа пробуждается: солнце греет ярче, воздух наполняется теплыми ароматами, садоводы начинают подготовку к посевным работам дома. На Урале, некоторые культуры, особенно тепличные и с длительным периодом созревания, начинают выращивать на рассаду уже в январе: тыква, перец, огурцы, ранняя капуста и некоторые виды цветочных культур. Чтобы рассада выросла крепкой и здоровой, ей необходимы удобрения. Питательный субстрат со временем истощается, и чтобы растения не голодали, вносим в почву регулярные подкормки. Так мы восполняем недостаток необходимых для развития растений микроэлементов.

Выбор удобрений широк и многообразен: органические, минеральные, органоминеральные. В каждой группе удобрений еще целый ряд подвидов. Удобрения могут быть универсальными простыми, составными, комплексными или предназначаться для конкретных культур. В этой статье вы узнаете или освежите свои знания о применяемых подкормках в процессе выращивания рассады.

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВОЙ РАССАДЫ

Растению в контейнере сложнее, чем в грунте: запас питательных веществ

ограничен. При посеве, саженцы могут не нуждаться в дополнительном питании, так как качественные почвенные смеси уже содержат все необходимые элементы питания. При появлении признаков недостаточности вносим дополнительные элементы. Всегда учитывайте состав почвенной смеси. Избыток питательных веществ, особенно, при недостатке света может навредить саженцам. Не рекомендуется подкармливать рассаду до пикировки. Как правило, первую подкормку делают, когда у растений появятся настоящие листочки. Гармоничному развитию растений способствует чередование подкормки минеральными и органическими веществами.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Применяют для повышения урожая. Этот вид удобрений представляет собой соединения минеральных солей, необходимых для полноценного питания рассады. Из минеральных удобрений для выращивания рассады используют: азотные, фосфорные, калийные, фосфорно-калийные удобрения и микроудобрения.

Азотные удобрения легко поглощаются корнями, и являются одними из главных источников питания для любой рассады. Для подкормки рассады огурцов, капусты, томатов и цветочных культур из азотных удобрений, хорошо

подходит Кальциевая селитра. Следует также знать, что избыток азота стимулирует накопление зеленой массы, и угнетает цветение и формирование завязей.

Фосфорные удобрения стимулируют образование бутонов и завязей, ускоряют созревание урожая. Использование удобрений с содержанием фосфора повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям окружающей среды. Их применяют для растений со слабой корневой системой, если рассада медленно растет, желтеют или краснеют листья.

Калийные удобрения стимулируют в тканях растения обмен питательных веществ, способствуют развитию крепкой корневой системы, делают плоды более яркими и ароматными, увеличивают срок хранения урожая. Калийную подкормку используют в активной фазе роста рассады, когда формируются плоды.

Фосфорно-калийные удобрения ускоряют рост растений и укрепляют корневую систему. Чаще всего применяют из таких удобрений Нитроаммофоску. Препарат содержит азот, калий и фосфор в высокой концентрации и быстро растворяется в воде. Однако будьте осторожны в дозировках – удобрение способствует накоплению нитратов в растениях.

Микроудобрения содержат большое количество необходимых элементов – медь, цинк, бор, йод, магний. Применение микроудобрений стимулирует рост корневой системы, активизирует процессы фотосинтеза, улучшают устойчивость растений к заболеваниям. Средства имеют нейтральную реакцию, поэтому могут применяться на любых типах почвы.

Удобнее пользоваться комплексными минеральными удобрениями. Тут важно подбирать смеси по соотношению, содержащихся в них элементов, с учетом требований культур, которых вы выращиваете. Азота в смесях должно быть 10–15%, в растворах для подкормок – 5–20%. Фосфора должно содержаться больше всего: 60–65% в смесях и 45–60% в растворах. Калия: 20–30% в смесях и 30–34% в растворах. Популярные минеральные удобрения для рассады: Акварин для рассады, Агровитамины AVA для рассады, Валагро Мастер.

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

Этот вид удобрений содержит набор питательных микроэлементов в виде органических соединений. Органические удобрения ценны тем, что по содержанию питательных веществ являются комплексными и действующими всесторонне: улучшают структуру почвы, ее водный, тепловой и воздушный режим. Почва насыщается полезными микроорганизмами. Органика полностью экологична и безопасна: не вызывает ожогов растений, не накапливает пестициды и нитраты в почве. К органическим удобрениям относятся: навоз, помет, перегной, биогумус, торф и костная мука. Для подкормки рассады используют слабый водный раствор. Вот некоторые из хорошо известных органических удобрений: ГУМИ, Байкал ЭМ-1, Биогумус, Идеал.

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Наиболее современными и технологическими подкормками считаются органоминеральные, которые сочетают в себе преимущества и минеральных, и органических удобрений. Применение таких удобрений позволяет получить экологически чистый урожай. Благодаря своему составу макро- и микроэлементов, удобрения применяются для выращивания рассады овощных, цветочных и декоративных культур. Среди популярных органи-

минеральных удобрений у садоводов: РАССАДА-РОСТ, Акварин для рассады, ЗДРАВЕНЬ-АКВА для рассады, ЗДРАВЕНЬ турбо для рассады.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Можно выделить три основных вида веществ. Это растительные гормоны, препараты на основе гуминовых кислот и комплексные биологически активные вещества. Регуляторы применяются для повышения всхожести семян, укоренению ростков, предотвращению вытягивания рассады, повышению устойчивости культур к стрессам и повышению урожайности.

Гуматы образуются при разложении и гумификации органических остатков растительного и животного происхождения. Оптимизируют корневое и внекорневое питание растений. В их присутствии они лучше усваивают фосфор, а также металлы в хелатной форме. Хороший пример такого стимулятора роста является препарат «Энерген». Он повышает – приживаемость растений при пересадке, стимулирует рост и развитие растений, защищает растения от неблагоприятных факторов, заморозков, засухи.

Биологические препараты – экологически безопасные средства, в состав которых входят так называемые «живые» бактерии – микроорганизмы. Применение биопрепаратов для рассады: ускоряют образование и рост корней, улучшают приживаемость рассады, подавляют развитие фитопатогенов и сохраняют влагу в почве.

ПОПУЛЯРНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАССАДЫ:

- Микориза кормилица для корней. Повышает выживаемость саженцев при пересадке, в условиях засухи и низких температур. Подавляет развитие фитопатогенов и вредителей. Снижает потребность растений в регулярном поливе и удобрении почвы минеральными веществами.
- ФОСФАТОВИТ для рассады – микробиологическое натуральное удобрение, обеспечивающее растения био-доступными формами фосфора и калия. Стимулирует развитие мощной корневой системы.
- Ионный субстрат Цион (для овощей, цветов, универсальный) – идеальное средство при посадке, пикировки и



ЦИОН для цветов, 30 г



ЦИОН для овощей, 30 г



ЦИОН для клубники, 700 г



ЦИОН для цветов, 700 г



ЦИОН для овощей, 700 г

перевалки рассады. Обеспечивает интенсивный рост растений, развитие сильной корневой системы, повышает урожайность культур. Способствует адаптации и приживаемости растений после пересадки.

- ЭКОГЕЛЬ для семян, луковиц и рассады – биостимулятор роста. Благоприятно влияет на качество рассады, ускоряет ее приживаемость при высадке в грунт. Стимулирует корнеобразование и рост растений.

- Стимулятор роста НВ-101 – повышает устойчивость растений к сильным ветрам, фитофторозу и кислым осадкам. Цвет и форма листьев, цветов и плодов улучшается, повышается их питательная ценность и вкусовые качества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОДКОРМОК

1. Удобрения для рассады выбираем в жидком или в быстрорастворимом виде. То есть средства, которые вносятся в почву в жидком виде.

2. Микроэлементы для подкормки выбираем в хелатной форме. Сульфаты для подкормки рассады не подходят, так как плохо усваиваются и, накапливаясь в почве, превращаются в яд. Убедитесь, что на упаковке нет слова «сульфат» и на окончания «SO4» в составе препарата.

3. Строго следуйте рекомендациям производителей по использованию удобрений. Передозировка может быть также вредна культурам, как и недостаток полезных веществ. Обязательно читайте инструкцию по применению к препаратам.

4. Если почва у рассады пересушена, сначала ее необходимо хорошо

полить перед подкормкой. И только тогда подкармливать.

5. Не забывайте рыхлить почву после полива. Растениям нужен кислород.

6. Подкормки лучше проводить в вечерние часы, так растения лучше реагируют после активного ночного роста.

7. При внесении удобрений нельзя допускать, чтобы раствор попадал на листья или стебли растения. Это может стать причиной появления ожогов.

КОГДА ДЕЛАТЬ ПОДКОРМКИ

Первую подкормку делаем через 2 недели после пикировки «перевалки» сеянцев или при появлении 2–4 настоящих листочков (если рассада выращивается без пикировки). Дальнейшие подкормки у каждой культуры свои.

РАСПИШЕМ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОПУЛЯРНЫМ КУЛЬТУРАМ.

ТОМАТЫ

1-я подкормка: с появлением третьего настоящего листка – комплексные препараты с преобладанием азота (Агрикола 1-2 ст.л. препарата на 10 л воды).

2-я подкормка: на 11-12-й день после пикировки – Нитроаммофоска (1/2 ст.л. на 5 л воды, по 100 мл на 1 растение).

3-я подкормка: через 2 недели повторите внесение Нитроаммофоски в тех же пропорциях.

4-я подкормка: когда рассаде исполнится 2 месяца, проведите калийно-фосфорную подкормку (1/2 ст.л. простого суперфосфата и 1 ст.л. золы на 5 л воды, расход – 1/2 стакана на 1 растение).

ПЕРЕЦ

1-я подкормка: в фазе первого настоящего листа – Мочевина (1 ст.л. на 10 л воды).

2-я подкормка: через 3 недели повторно внесите Мочевину или другое азотное удобрение в тех же пропорциях.

3-я подкормка: за 7-10 дней до пересадки в грунт – Двойной суперфосфат или другой азотсодержащий препарат, включая Мочевину.

ОГУРЦЫ

1-я подкормка: в фазе первого настоящего листа – комплексное удобрение (Мочевина, Сульфат калия, Простой суперфосфат - 1 ч.л. на 10 л воды)

2-я подкормка: через 2 недели – повторить комплексное удобрение.

ТЫКВА

1-я подкормка: в фазе 1–2 листов – смесь 10 г аммиачной селитры и 12–15 г монокалия фосфата на 10 л воды или Нитроаммофоска – 8 г на 10 л воды.

2-я подкормка: перед высадкой в грунт – органическое удобрение.

ЦВЕТЫ

1-я подкормка: через неделю после пикировки.

Затем подкормки повторяют еженедельно. Применяют растворы комплексных минеральных удобрений (Фертика), чередуя их с органикой, например, разведенным водой (1:10) настоем коровяка.

Отнеситесь со всей ответственностью к выращиванию рассады. Следите за ее ростом и своевременно подкармливайте, чтобы получить хорошую урожайность.



НОВИНКА

1

ЛАМА
ТОРФ

«ЧЕРНАЯ НОЖКА», ПРОЩАЙ!

Новый обеззараженный БИОГРУНТ для рассады БОГАТЫРЬ

Биогрунт «Богатырь» - специализированный рассадный субстрат на основе смеси верхового и низинного торфа.

Правильно подобранное соотношение верхового и низинного торфа позволяет получить одновременно рыхлый, легкий и питательный субстрат, в котором нежная корневая система сеянцев чувствует себя наиболее комфортно и быстро развивается.

Перед посевом биогрунт «Богатырь» обеззараженный насыпают в емкость по бортики, слегка утрамбовывают утряской, и поливают. При правильном заполнении емкости от края после полива должно остаться 1-1,5 см.

-  РАСТЕНИЯ НЕ БОЛЕЮТ И НЕ ПОГИБАЮТ
-  МАКРО- И МИКРО- ЭЛЕМЕНТЫ
-  БИОГРУНТ ВПИТЫВАЕТ ВЛАГУ
-  КОРНИ РАСТЕНИЯ ДЫШАТ
-  ПРИРОДНЫЙ РАСКИСЛИТЕЛЬ + СА, МГ



16+

Реклама

ПРАВИЛА ВЫБОРА СЕМЯН ДЛЯ САДА И ОГОРОДА



Не за горами сезон выращивания рассады, а значит, пора закупить семена. Успех будущего урожая в большой степени зависит от качества семян. Рассказываем, как выбирать семена, где их покупать и на что обращать внимание при покупке. Современный ассортимент семян поражает многообразием и еще больше осложняет выбор. Чтобы облегчить выбор, для начала, разберемся, какие бывают семена.

СОРТОВЫЕ СЕМЕНА И ГИБРИДЫ

Если после названия сорта следует надпись F1, это означает, что перед вами гибрид первого поколения – растение, полученное в результате скрещивания двух и более сортов. Такие культуры наследуют от своих «родителей» устойчивость к определенной болезни, холодостойкость, высокую урожайность, крупноплодность и другие ценные качества. Гибриды считаются более качественными в сравнении с сортами, они ровнее по размеру и окраске и вообще имеют более красивый внешний вид. Такие растения отличаются достаточно ранним и обильным цветением и, как следствие, более массовым плодоношением. Как правило, они достаточно компактны по размеру и скороспелы. Среди недостатков гибридов, мож-

но назвать их сравнительно высокую стоимость и непригодность для заготовки семян.

Сортовые семена получены в результате многолетнего отбора лучших представителей своего рода. Их главное достоинство заключается в способности сохранять в следующем потомстве набор всех своих свойств. То есть из семян, заготовленных с растений обычных сортов, мы получим растения со сходным набором признаков. Благодаря такой способности сортов передавать свойства потомству у нас есть возможность самостоятельно размножить сорта культур, которые самоопыляются. Однако вырастить целую грядку плодов с абсолютно одинаковыми размерами, как у гибридов, с сортовыми растениями вряд ли получится.

Перед покупкой семян решите, намерены ли вы заготавливать семена от выращенных культур. Если нет, то целесообразнее покупать семена с маркировкой F1. Обратите внимание, если в названии присутствует слово «гибридный» – это означает, что данный вид, был получен за счет скрещивания различных видов, и эти растения могут быть как обычных сортов, так и гибридов F1.

ОБРАБОТАННЫЕ СЕМЕНА

Чтобы улучшить посевные качества семян (всхожесть, жизнеспособность

и устойчивость к различным заболеваниям) и облегчить садоводам время на подготовку посадочного материала, производители выпускают специально обработанные семена: дражированные, инкрустированные, в гелевой оболочке, семена-спринтеры, на ленте и плазменные. Стоят такие семена как правило дороже простых.

Дражирование – это способ предпосевной подготовки семян, состоящий в покрытии их защитной питательной средой. Семена похожи на разноцветное драже. Обычно такой процедуре подвергают мелкие и легкие семена (моркови, томатов, салата, петрушки и др.), которые очень сложно равномерно посеять.

Преимущества таких семян:

- легко посеять, не нужно прорезивать;
- лучше всхожесть за счет питательных веществ;
- устойчивость к болезням;
- выше урожайность.

Дражированные семена перед посевом уже не замачивают, а высевают в хорошо увлажненную почву, чтобы растворилась защитная оболочка. Семена начинают прорастать лишь тогда, когда их оболочка размокнет и растает. При недостатке влаги семена могут не прорасти, в отличие от гелевых дражированных семян. У гелевых в составе оболочки использован специальный гель,

который растворяется быстрее. Гелевая оболочка забирает ровно столько влаги, сколько нужно семени, поэтому избыток воды также не страшен.

Инкрустированные – это семена, обработанные стимуляторами роста. Они могут быть окрашены в синий, красный или зеленый цвет. Такие семена после обработки в размере не увеличиваются. Задача инкрустации состоит в том, чтобы улучшить всхожесть растений.

Семена-спринтеры – полученные путем специальной обработки. Проростки внутри семян приводят в состояние пробуждения и в таком виде консервируют до посева. При благоприятных условиях семена мгновенно трогаются в рост, всходы появляются раньше и дружнее. Однако следует помнить, что семена-спринтеры нельзя высевать под зиму. Оттепель может вызвать их прорастание и гибель.

Плазменные и лазерные – это семена, прошедшие специальную обработку в газовой среде при пониженном давлении. Такая обработка повышает всхожесть и устойчивость растений к грибным заболеваниям.

Чтобы определиться с выбором сорта, знакомимся с критериями выбора культур, исходя из их параметров выращивания.

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ

Обратите внимание на такой параметр, как срок созревания. По нему можно рассчитать дату посадки рассады. Различают скороспелые, среднеспелые и позднеспелые. Чтобы урожай меньше зависел от того, каким будет лето, а на Урале оно в последние годы выдается коротким, рекомендуем выбирать для посадки скороспелые сорта.

УРОЖАЙНОСТЬ

Этот параметр указывается обычно на 1 кв. метр посадки. Тут стоит обратить внимание, что по факту высокоурожайные сорта далеко не всегда на практике оказываются таковыми, и дело вовсе не в самих семенах. Такие сорта, как правило, требовательнее, и обеспечить им условия, в которых они проявят себя, не всегда представляется возможным. Низкоурожайные сорта, напротив, очень неприхотливы к условиям выращивания, благодаря чему могут оказаться в итоге более продуктивными.

ВЫНОСЛИВОСТЬ

Обратите внимание, выбирая сорта растений на их выносливость: устойчивость сорта к различным болезням, неблагоприятным воздействиям и вредителям. Растения, которые мы планируем выращивать, должны иметь определенный запас прочности, учитывая непостоянство нашей погоды. Учтите: чем больше полезных свойств имеет сорт, тем он менее вынослив. Только обладая хорошим запасом прочности, растения смогут максимально безболезненно приспосабливаться к различным условиям выращивания.

ЛЕЖКОСТЬ

Это важный критерий для выбора сорта, особенно если вы рассчитываете на длительное хранение урожая. Разные сорта одной и той же культуры имеют различную лежкость, то есть время, на протяжении которого они при хранении не теряют внешний вид и вкусовые качества.

ЗОНА ВЫРАЩИВАНИЯ

Необходимо подбирать сорта растения, соответствующие их зоне выращивания. Благодаря проведению разнообразных сортоиспытаний научно-исследовательские учреждения отбирают наиболее подходящие для каждого региона сорта и гибриды — их называют районированными. Они способны показать возможный максимум в своем регионе: регулярно плодоносить и давать наилучшие урожаи высококачественных плодов, отличаться более ярким и здоровым внешним видом, устойчивостью к различным болезням и так далее.

Не стоит увлекаться семенами дикорастущих растений, которые адаптированы в другой климатической зоне — приобретайте районированные сорта, максимально приспособленные к местным условиям, чтобы получать стабильный урожай с проверенными сортами. А если захочется посеять что-то новенькое, делайте это в качестве эксперимента небольшими посадками, предварительно почитав отзывы на эту культуру в интернете.

Теперь мы знаем, какие бывают семена, и по каким параметрам их отбирать. Составляем план посевов. Это следует сделать перед тем, как отправиться в магазин. Планирование

ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Парник ГРИН БЭЗИКС L ЛАЙМ ГРИН



Парник ГРИН БЭЗИКС M ЛИВИН БЛЭК



Ящик для рассады ГРИН БЭЗИКС супер XXL ЗЕЛЕНый



Ящик пластиковый для рассады ГРИН БЭЗИКС ВИГГИ ВОЛ 80 ЛИВИН БЛЭК

поможет использовать площадь дачного участка наиболее рационально. Чтобы составлять план было легче, заведите дневник, в который записывайте все свои наблюдения о приобретенных и посеянных растениях: в каком месте и какой год те или иные культуры вы выращиваете. Тщательно спланировав посеы, вы определите точно, какое количество и каких именно семян вам необходимо. Проведите инвентаризацию домашних запасов семян: что осталось и вполне еще сгодится.

ПРАВИЛА ПОКУПКИ СЕМЯН

Покупка семян – дело ответственное. Придерживайтесь наших правил, которые помогут подготовиться к посевной.

1. Приобретайте семена в специализированных магазинах или интернет-магазинах. Перед покупкой вы сможете получить квалифицированную консультацию, какие и почему семена лучше купить. Такие торговые точки дорожат своей репутацией, поэтому риск приобрести некачественные семена снижается в разы. Тут по требованию вам покажут сертификат качества семян, который содержит данные по всхожести, чистоте, дате сбора семян и иные важные показатели.
2. Рассчитывайте количество семян с небольшим запасом. Мешками запастись не стоит, но небольшой запас может вас выручить, если посеы потребуются обновить. К примеру, если не взойдет морковь, можно будет ее посеять вновь. В сезон может не оказаться уже любимых сортов семян, и тут также пригодятся запасы. К тому же, когда не сезон, можно приобрести семена со скидками.
3. Покупайте семена разных производителей. Так можно будет оценить качество разных сортов, и выяснить, какой лучше. И если у некоторых семян окажется малая всхожесть или низкая урожайность, другие сорта оставят вас с урожаем.
4. Покупайте семена по списку, так вы остановите себя от спонтанных ненужных приобретений. Если так случилось, что список забыт, а купить что-то хочется, возьмите то, о чем помните, а остальное докупите позже. Так будет меньше шансов приобрести ненужные пакетики.

5. Выбирая семена, нужно обязательно обращать внимание, где они произведены. Идеально, если в вашем регионе – такие растения максимально раскроют свои положительные качества.

ИЗУЧАЕМ УПАКОВКУ

Всегда обращайтесь внимание на упаковку семян. Пакеты с семенами должны быть сделаны из плотной бумаги. Не должно быть никаких расплывчатых букв и изображений. Информация о растении и его фото тоже должны быть четкими. При выборе посевного материала обращайте внимание не на красочную упаковку, а на наличие информации о товаре и производителе.

Добросовестный производитель на пакете с семенами всегда указывает:

- название культуры и сорта;
- подробные сведения о себе (название, адрес, телефон);
- год урожая семян;
- номер партии;
- вес в граммах или количество семян в штуках;
- соответствие семян стандарту качества;
- фото растения, его краткое описание, правила посадки и агротехника;

Информация о сортовых качествах растения, указание сроков посева, высадки в грунт, уборки урожая, а также рекомендации по выращиванию обязательными не являются. Но ответственные производители, как правило, помещают на упаковку и эти сведения.

Каждая партия семян в обязательном порядке сертифицируется либо получает свидетельство, удостоверяющее посевные качества семян. Обозначение технических условий (ТУ, ГОСТ, ОСТ) означает, что данные семена были тщательно проверены в лабораторных условиях и полностью соответствуют требованиям соответствующих стандартов.

Как долго семена сохраняют свою жизнеспособность, зависит от многих факторов: упаковки, условий хранения и, конечно же, самой культуры. Так, семена семейства сельдерейных могут сохранять всхожесть от 2 до 12 лет. В простых одинарных упаковках семян хранятся около 1 года, а семена в

капсуле или в двойной упаковке – значительно дольше.

Срок хранения семян без потери их качества:

- лук репчатый – 2-3 года;
- морковь – 2-4 года;
- баклажаны – 2-4 года;
- томат, капуста, редис, свекла – 4-5 лет;
- фасоль – 6 лет;
- арбуз, дыня, тыква, огурцы – 8 лет.

Год урожая и номер партии на упаковке не должны быть напечатаны типографским способом, а проштампованы как печать, ведь упаковка для семян может повторяться из года в год, а семена должны быть свежими.

Иногда производители указывают на упаковке не количество семян, а их вес в граммах. Чтобы понять, сколько семян они туда насыпали, надо знать их примерный вес. Мелких семян (укроп, салат, сельдерей, репа, петрушка, морковь) в 1 г может быть от 600 до 1000 штук. Средних семян (капуста, лук, томат, перец, баклажан) – от 150 до 350 штук. Крупных (дыня, огурец, свекла, шпинат, пастернак, редька, редис) – 100-110 штук, очень крупных (кабачок, тыква, арбуз, бобы, фасоль, горох) в 1 г насчитывается до 10 штук.

Обратите внимание: на некоторых пакетиках стоит надпись: «Семена не следует прогревать, промораживать и протравливать!» Это означает, что все необходимые операции селекционер уже сделал, и ваша попытка самостоятельно повысить всхожесть семян приведет их к гибели. Если такой надписи нет, тогда можете протравить, то есть замочить перед посадкой от болезней, например Фитоспорином М.

Теперь, когда вы знаете практически все о семенах, можете смело отправляться в магазин. Эти знания уберегут от ошибок и помогут сделать качественный выбор семян для будущих посадок. Удачных вам покупок!





ПОИСК
Агрохолдинг

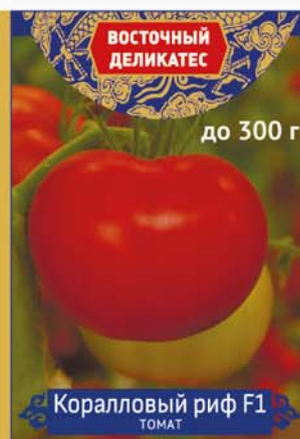
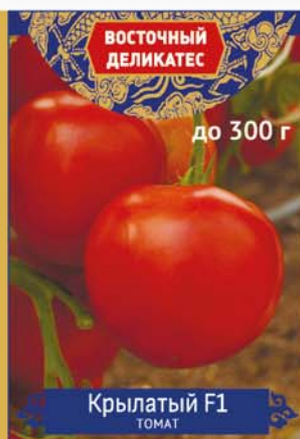
- ✓ Предлагаем сорта и гибриды овощей:
- ✓ с изысканными и пикантными вкусовыми качествами
- ✓ устойчивые к российскому климату

СЕРИЯ СЕМЯН
**ВОСТОЧНЫЙ
ДЕЛИКАТЕС**

Полезные и вкусные томаты для гурманов

Ликопин и антиоксиданты содержащиеся в томатах укрепляют иммунную и сердечно-сосудистую системы, а также защищают организм от вредного воздействия окружающей среды.

ХИТЫ ПРОДАЖ



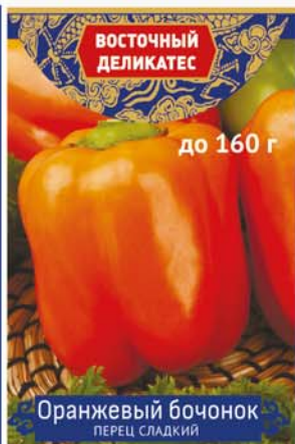
Томаты с высоким содержанием ликопина!

- Высокоурожайные, среднеспелые гибриды
- Для теплиц и открытого грунта
- Рекомендуется формирование и подвязка
- Мякоть нежная, сочная, насыщенного томатного вкуса
- Лучшие для салатов и соков!

Коллекция толстостенных кубовидных перцев

Витамины содержащиеся в сладком перце помогают сохранить зрение, улучшить состояние кожи, ногтей и волос, а также способствуют крепости сосудов.

ХИТЫ ПРОДАЖ



Чемпионы по содержанию витаминов!

- Высокоурожайные сорта среднего срока созревания
- Для теплиц и открытого грунта
- Плоды крупные, ароматные, вкусные и сочные
- Толщина стенок 5-7 мм
- Идеальны для заморозки – сохраняют вкус и аромат!



Чтобы добиться хорошего результата при рассадном методе выращивания важно правильно подготовиться. Лето на Урале, как правило, короткое, поэтому растения с длительным вегетационным периодом: помидоры, огурцы, перцы, декоративные цветы и другие культуры, высаживаем в домашних условиях. С момента посева до времени высадки на постоянное место, культуры окрепнут, сформируют корневую систему и стебель. Поговорим о трех главных параметрах в выращивании рассады.

ГОТОВИМ ЗЕМЛЮ ДЛЯ РАССАДЫ

Урожай всех рассадных зависит в немалой степени от правильно составленного рассадного грунта. Одногo универсального грунта, удовлетворяющего потребности всех растений, не существует. Любое растение предъявляет к почвосмеси свои требования. Но есть общие правила, которые позволяют создать базовый грунт, затем, для конкретных культур, его можно будет подкорректировать и внести дополнительные компоненты.

Запастись землей можно с осени, после сбора урожая, набрав несколько ведер с участка. Важно проверить, нет ли дождевых червей в земле – они

полезны только на даче, а в маленьких ёмкостях могут испортить нежные корешки. Хранить землю можно на неотапливаемом балконе, морозы таким образом продезинфицируют почву. Оптимальный состав почвы для рассады: 2 части перегноя, 1 часть садовой земли. На ведро смеси добавьте стакан древесной золы и 25 г суперфосфата. Грунт должен быть рыхлым, поэтому следует в него внести речной песок, перлит, гидрогель или вермикулит.

Перед посадкой семян, почву необходимо обработать от болезней. Если рассаду высаживать в необработанную почву, то существует риск потери до 50-70% урожая по причине распространения патогенных микроорганизмов на корневую систему агрокультур. В специализированных магазинах представлен широкий выбор препаратов для обеззараживания грунта. Самые популярные для этой цели у дачников средства: марганцовка и Фитоспорин М.

Для выращивания рассады отлично подойдут готовые грунты, они уже прошли необходимую обработку и содержат все необходимые питательные вещества. Хорошо зарекомендовали себя следующие почвосмеси: Грунт БИО «Для семян и рассады», Грунт Богатырь «Для рассады универсальный», Грунт АГРОНОМ «Для рассады».

ЕМКОСТИ ДЛЯ РАССАДЫ

Выбор наиболее подходящей тары зависит от того, какие растения вы в ней будете выращивать. У каждого вида емкости свои достоинства и недостатки.

Удобно ухаживать за рассадой в пластиковых ящиках. Все растения находятся в одной емкости. На определенном этапе их нужно будет прорезивать и пикировать в отдельные горшочки. Ящики для рассады не годятся для культур со стержневой корневой системой, которые плохо переносят пересадку, такие как перец и баклажан.

Хороши для рассады пластиковые кассеты – небольшие емкости диаметром от 3,5 см до 7 см, соединенные между собой. Кассеты легкие и портативные, стоят недорого. Из-за ограниченности пространства рассада в них не перерастает. Есть у этих емкостей и существенные минусы: почва быстро

ВАЖНО

В темноте происходит рост растения. Следовательно, круглосуточная подсветка растений может быть вредной.

пересыхает, стенки кассет легко мнутся и ломаются. Кассеты не годятся для культур со стержневой корневой системой – их высоты будет недостаточно для развития сеянцев.

Отличное решение для рассады – торфяные таблетки. Это спрессованный мелкофракционный торф, в который добавлены питательные вещества. Таблетка обернута в нетканый материал. Диаметр торфяных таблеток от 2,5 см до 9 см. Перед применением, их нужно напитать водой. Преимущества емкостей: простота использования и хорошая водо- и воздухопроницаемость. Таблетки хорошо подходят для культур, плохо переносящих пикировку и пересадку. Недостатки: высокая стоимость и невозможность повторного использования.

В пластиковых горшках для рассады можно выращивать все культуры: помидоры, перец, баклажаны, капусту, огурцы и другие. Главное – выбрать правильный размер емкости исходя из потребностей растения. Минусы: занимают много места, при неосторожном извлечении можно повредить корни растения.

Торфяные горшочки просто идеально подходят для выращивания рассады огурцов, кабачков и других культур, которые плохо переносят пересадку. Пористые торфяные стенки помогают поддерживать оптимальный для растений водно-воздушный режим. Уход за растениями заключается лишь в своевременном поливе. При посадке в грунт сеянцы не травмируются. Недостатки: недолговечность, при пересыхании почва в них становится очень твердой.

С каждым годом растет спрос на кокосовые маты для рассады из кожуры кокосового ореха. Такой субстрат способствует более интенсивному росту растения. Маты не требуют частых поливов, корни в них не загнивают. Однако стоимость таких емкостей заметно дороже.

Также среди множества емкостей для рассады следует выделить комнатные парники. Помимо контейнера с ячейками и поддоном, в них имеется прозрачная пластиковая крышка, обеспечивающая создание подходящего микроклимата. Особенно это важно на начальном этапе посадки семян и для выращивания теплолюбивых растений.

ОСВЕЩЕНИЕ РАСТЕНИЙ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Зимой и весной световой день очень короткий, поэтому растениям не хватает тепла и света, которые необходимы для роста и развития. Важным моментом в выращивании рассады является ее подсвечивание. Когда освещения не хватает, растения вытягиваются, листья становятся бледными, слабыми. Достаточное количество света для рассады – гарантия получения качественного посадочного материала с развитой стволовой и корневой системой. В среднем, в день рассаде требуется от 11 до 17 часов времени на освещение. Важно! В темноте происходит рост растения. Следовательно, круглосуточная подсветка растений может быть вредной.

В качестве подсветки используем специальные фитолампы. Биколорные лампы сочетают в себе красный и синий спектр. Красный стимулирует выработку хлорофилла, в большей степени воздействует на развитие корневой системы, формирование плодов и цветочных бутонов. Синий спектр, формирует зеленую массу, закладывает новые побеги. Выбирать следует устройство со следующими параметрами: синий спектр имеет длину волны чуть больше 400 нм, красный – свыше 600 нм. Мультиспектральные лампы сочетают все виды спектров: красный, синий и белый. Они оказывают хорошее воздействие на растения, стимулируют цветение и плодоношение. Важно правильно установить лампу, чтобы не нанести вреда молодым побегам. Лучше всего расположить лампу над растениями. Если свет будет падать сбоку, стебли могут искривиться. Не менее важно и расстояние от лампы до растений. Здесь все зависит от мощности и интенсивности светового потока. В среднем, рекомендуется высота подсветки 10-15 сантиметров.

Надеемся, наши рекомендации помогут в подготовке к сезону рассады. И у вас вырастет крепкая и здоровая рассада.



Грунт Крепыш, 10л



Грунт Малышок, 10л



Грунт Фаско БИО для семян и рассады, 10л



Торф Огородник верховой, 9л



Грунт Огородник Универсальный, 40л

УКРАШАЕМ СВОЙ ДОМ К НОВОГОДНИМ ПРАЗДНИКАМ ВМЕСТЕ С «СИЛОЙ ЖИЗНИ»



Приближаются новогодние праздники. Всем хочется иметь в квартире главный символ – ароматную живую елочку в горшке. Она отлично сохраняется в помещении до теплого времени года, а затем ее можно пересадить на приусадебный участок. Хвойные очень чувствительны к освещению, влажности и температурному режиму. После покупки поддержите растение в прохладном помещении с хорошим притоком воздуха и только через несколько дней поставьте елочку на почетное новогоднее место. Следует учесть, что грунт желательно поддерживать во влажном состоянии, а само дерево подальше от отопительных приборов. Хвою не менее 5 раз в сутки советуют обрабатывать водой из распылителя. Хвойные очень требовательны к подкормкам, им подходят далеко не все удобрения, поэтому применять стоит специальные и проверенные составы. Хороший вариант – комплексное удобрение «Сила Жизни» для хвойных. Использование данного препарата позволит обеспечить хороший рост и приживаемость при пересадке.

Не только хвойные: сосна, кипарис, хвоя, туя могут порадовать нас в зимний период. Холодное время года – не повод отказывать себе в полезных и вкусных травах. При правильном уходе можно получить большое количество

разнообразной зелени и стильное украшение интерьера в виде красочного садика: укроп, розмарин, базилик, мята, лук, лаванда. Отличной подкормкой для всех трав будет **Биогумус для комнатных растений и рассады**, который обеспечивает хорошую всхожесть семян и активизирует рост рассады.

Самым распространенным и любимым домашним растением остается семейство фиалковых, которые отличаются неприхотливостью и долгим сроком цветения. Оптимально подобранный сбалансированный комплекс микроэлементов, входящих в состав препарата **для фиалок** оказывает стимулирующее действие на систему, что в свою очередь приводит к длительному и яркому цветению.

Если вы заметили, что на листьях растения появляются пятна, ржавчина, чернеет ножка или корни стоит обеспечить питание и обновление почвенного слоя. Обогатить почву и добиться получения заметных результатов позволит применение **Reasil Soil Conditioner для восстановления плодородия почв**, ведь для хорошего роста и цветения растению нужна помощь. Конечно, не стоит забывать о рекомендациях по освещению, температуре воздуха, поливу и своевременности внесения подкормок и удобрений!

НПО «Сила Жизни», 410005, г. Саратов,
ул. Б. Садовая, д. 239, а/я 244

✉ info@silazhizni.ru
☎ +7 (8452) 44-40-40

📷 @silazhizni
👍 @pochvouluchshitel
📺 @pochvouluchshitel
🌐 @silazhizni



Самбол полосатый



- ✔ Новая серия из 10 новых коричневых сортов томата
- ✔ Высокое содержание антиоксидантов
- ✔ Урожайные, полезные и очень вкусные!

«КЛАССИКА ЖАНРА»



- ✔ Серия высокоурожайных гибридов огурца
- ✔ Плоды плотные, с темной кожей, отлично хранятся
- ✔ Не горчат, подходят как для салатов, так и для заготовок
- ✔ Устойчивы к перепадам температур, недостатку света, неблагоприятным погодным условиям, заболеваниям тыквенных культур
- ✔ Урожайность до 26 кг/м²

«ОГНЕДЫШАЩИЙ ДРАКОН»



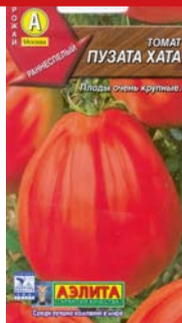
Для тех, кто любит поострее!
 Серия острых перцев разной степени остроты.
 На каждом пакете – обозначение уровня жгучести по шкале Сковилла: **от 5 000 до 5 000 000!**



СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА Седек В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

sedek.ru @agrocompany.sedek

ХИТЫ



Томат Пузата хата, 0,1 г



Огурец Кураж F1, 10 шт



Огурец Шоша F1, 5 шт



Огурец Паратунка F1,
10 шт



Петуния Млечный путь
вайолет F1 (Дот Стар),
10шт



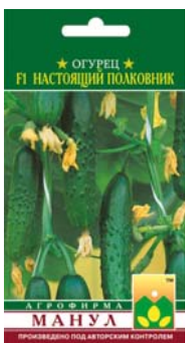
Петуния Млечный путь
дип пинк F1 (Дот Стар),
10шт



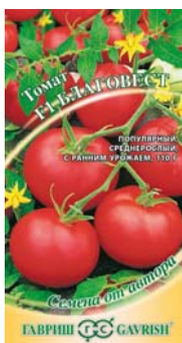
Огурец Изумрудный
поток F1, 0,2 г



Перец сладкий Звезда
Востока Оранжевая F1,
0,1 г



Огурец Настоящий
полковник F1, 10 шт



Томат Благовест F1,
12 шт



Томат Монгол Карлик,
0,05 г



Томат Батяня,
20 шт



Секатор LISTOK,
арт. LNH-739AA-1



Таблетка торфяная
LISTOK, 41 мм, 20 шт



Торф кокосовый LISTOK,
0,62 кг, в брикетах



Удобрение Вермикулит
LISTOK, 4 л



Лунный календарь «Хит сезона», 2020г.



ЭПИН ЭКСТРА НЭСТ М, 1 мл



Стимулятор роста NB-101, 6 мл



ГЛИОКЛАДИН, таб. 100 шт



Грунт Живая земля цветочный, 10 л



Грунт Богатырь «Для рассады универсальный», 20 л



Грунт БХЗ Волшебная грядка, 40 л



Грунт Крепыш, 10 л



Спрей VONA FORTE от насекомых, 500 мл



Клей от грызунов АЛТ, 135 г



Мука мясокостная ВХ, 600 г



Премикс РЯБУШКА Эконом для с/х птицы, 500 г



Горшок пластик АРТЕ, 2 л, прозрачный-прозрачный



Кашпо пластик НОУ 1 СТАЙЛ ЛИВИН ТАУПЭ 264, h 32



Горшок пластик ТЕРРА, 0,4 л, терракот



Кашпо пластик БРЮССЕЛЬ кругл., d 20, УАЙТ

НОВИНКИ



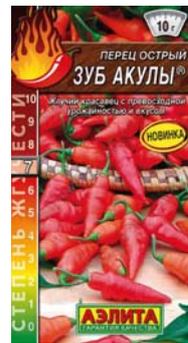
Томат Сладкое сердечко F1, 0,05 г



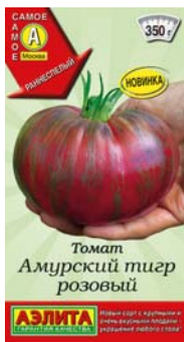
Кабачок Сорая, 2 г



Перец сладкий Кубанский консервный, 0,25 г



Перец острый Зуб акулы, 20 шт



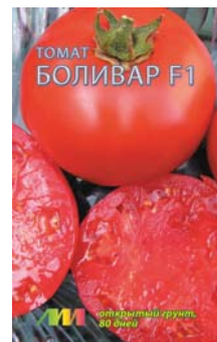
Томат Амурский тигр розовый, 15 шт



Бегония Америкгибрид F1 красно-алая гофрированная, 5 шт



Бегония Америкгибрид Роузформ F1 желтая, 5 шт



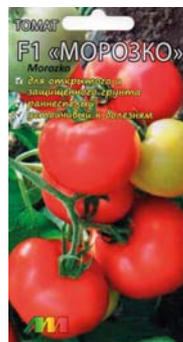
Томат Боливар F1, 10 шт



Томат Весёлый гном, 10 шт



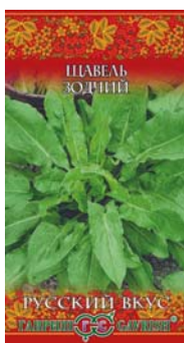
Томат Дюшес, 10 шт



Томат Морозко F1, 10 шт



Томат Царь Пётр, 10 шт



Щавель Зодчий/Русский вкус, 0,2 г



Петрушка Красотка/Ленивый огород, 2 г



Лук порей Аллигатор, 1 г



Томат Амазонка Шоколадная, 0,1 г



Баклажан Королева Марго, 0,3 г



Базилек Кучерявый принц F1 овощной



КОРНЕВИН, 250 г



КОРНЕВИН, 5 г/ 10 г



Совок LISTOK ПРОФИ универсальный



Совок LISTOK ПРОФИ посадочный для перевалки



Ножницы LISTOK для обрезки орхидей и молодых побегов



Ложки мерные LISTOK ФЛЁР, 5шт



Кашпо пластик ВДОХНОВЕНИЕ комплект (1,6 л, 3 л, 5,7 л) мокко



Кашпо пластик ВЕРСАЛЬ, 1,6 л, нефрит



Кашпо пластик КЛАССИКА Зимнее настроение, 3 л



Кашпо пластик КЛАССИКА Зимние узоры, 3 л



Кашпо пластик RUBY Кватро, фисташка



Кашпо пластик RUBY Соло, 3 л, бежево-розовый



Кашпо пластик RUBY Трио, белый-мокко-бежево-розовый



Кашпо пластик ВДОХНОВЕНИЕ, 2,25 л, белый-чёрный

РОЗОВЫЕ МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ!

F₁ РОЗОВЫЙ СПАМ



ГИБРИДЫ ПОХОЖИ

- раннеспелостью (90-100 дней)
- высоким ростом (индеты)
- устойчивостью к вирусам
- устойчивостью к растрескиванию плодов
- урожайностью св.18 кг/м²

F₁ РОЗОВЫЙ СОН



ОНИ ОТЛИЧАЮТСЯ

- формой плодов
- габитусом растений (укороченные междоузлия и обычные)
- плотностью посадки на м²
- устойчивостью к вирусам TSWV и TYLCV

F₁ ПИНКИ



F₁ РОЗЕ



ИНФОРМАЦИЯ ОТ МАКСИМА

F₁ РОЗОВЫЙ МАРМАНДЕ



F₁ РОЗОВЫЙ КУБ



F₁ ПИНК БИФ

- Раннеспелый (90 дней).
 - Стрессоустойчивый.
 - Устойчив к (ToMV), (TSWV), (F₁), (Va, Vd), (Fol 1-2), (Mi, Ma).
 - Масса плодов 250-300 г.
 - В кисти завязывается 3-5 плодов.
 - Плотность посадки 2,5-3 раст./м².
 - Урожайность свыше 30 кг/м².
 - Отличный вкус!
- Рекомендую!



Интернет-магазин
Семко: semco.ru
Тел.: +7 925-291-16-80
E-mail: shop.semco@mail.ru
instagram: @semco_junior

ПЕРЕЧНАЯ КОМАНДА МЕЧТЫ

ИНФОРМАЦИЯ О СКОРОСПЕЛЫХ ТОЛСТОСТЕННЫХ

ГИБРИДЫ ПОХОЖИ

- раннеспелостью (90-110 дн.)
- устойчивостью к вирусам
- высокой завязываемостью плодов при температурных стрессах
- толщиной стенки до 10 мм
- ранней и дружной отдачей урожая от 7 до 14 кг/м²

**ПЕРЦАХ ДЛЯ ВСЕХ
ТИПОВ ТЕПЛИЦ
ОТ ЮРИЯ**

НОВИНКА 2021

**F1 ОРАНЖЕВЫЙ
ЛАМУЙО ОТ ЮРИЯ**



F1 АЛКМАР



ОНИ ОТЛИЧАЮТСЯ

- формой плодов
- цветом плодов в биологической спелости
- отзывчивостью на формирование растений
- устойчивостью к вирусу табачной мозаики (TMV O-3) и вирусу бронзовости (TSWV)



F1 ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО



F1 ДАНЭЛИЯ

F1 ЛАТИНОС



F1 РУБИК

Раннеспелый. От всходов до уборки 95-110 дней

Толщина стенки 8-9 мм

Масса плода 180-220 г.

Плотность посадки 3 раст./м².

Урожайность 7-9 кг/м².

Отличный вкус!

Рекомендую!

Интернет-магазин
Семко: semco.ru
Тел.: +7 925-291-16-80
E-mail: shop.semco@mail.ru
instagram: [@semco_junior](https://www.instagram.com/semco_junior)

16+

Реклама

SAD.RU

Интернет-магазин

ТЕЛ.: (343) 216-64-41



**СЧАСТЛИВОГО НОВОГО
ГОДА И РОЖДЕСТВА!**