

Русский Огород круглый год

Русский Огород
Лучшее из возможного!
Since 1991

ОСЕНЬ 2015

Содержание:

Осень: время высадки
луковичных культур 2

Микрозелень:
витамины круглый год! 4

Томаты в теплицах:
направление на быстрый рост 6

Рассада перца:
выращиваем правильно 8

Баклажан-олимпиец:
Быстрее! Выше! Сильнее! 10

Красивый газон:
готовимся к весне с осени! 12

Фестиваль овощей и цветов
в Русском Огороде 14



Тема сезона: Секрет богатого урожая

Рекомендации по выращиванию томатов, перцев, баклажанов. Лучшие сорта овощных культур от Русского Огорода...

Подробнее на странице 6



Комнатные растения из семян!



Цикламен F1 Микро

Самый модный и самый миниатюрный из всех миниатюрных форм гибридный цикламен. Для него характерны выровненный внешний вид, множество цветочных соцветий, долгое цветение ароматных цветков. Зацветает всего через 24-26 недель после посева и готов к продаже в цветущем состоянии.



Цикламен Русский размер

Особая, отличная от привычных сортов, группа цикламенов. Прочные и длинные цветоносы венчают очень крупные, размером 8 см, махровые цветки, состоящие из 7-11 лепестков. Великолепная срезка и готовые букеты с нежным ароматом в зимнее время.



Гардения Жасминовидная

Популярный декоративный горшечный, кустарник с плотными глянцевыми листьями. Цветет обильно в июле-сентябре крупными белыми цветками с сильным приятным ароматом, которыми можно ароматизировать чай. Плоды в китайской медицине используют при повышенной температуре, гипертонии, гепатитах.



Примула F1 Поглядь меня

Первая гибридная *Primula obconica*, не вызывающая аллергического раздражения кожи. Яркие крупные цветы до 5 см в диаметре собраны в пышные соцветия на крепких цветоносах. Обладает всеми выдающимися качествами, присущими примулам и делающими ее одним из самых любимых цветущих горшечных растений. Цветение обильное и очень длительное при хорошем уходе.



Глоксиния гибридная F1 Аванти

Роскошная смесь гибридной глоксинии с самыми крупными цветками. Эта серия отличается укороченным периодом от посева до начала цветения и компактностью растений. От посева до начала цветения 18-24 недели.



Пальма Вашингтония

Красивейшая веерная пальма, широко распространена в оранжерейной культуре. Хорошо растет в комнатных условиях. Её, серо-зелёные, веерные листья украшены необычайными, белыми, волокнистыми нитями, придающими растению чрезвычайно элегантный вид. Используется как напольное растение в просторных помещениях, зимних садах и витринах. Декоративна круглый год. В культуре не требовательна



Витамины для растений!



НОВИНКА!



Биогумус «Гарант»

Биогумус - продукт переработки компоста дождевыми червями. Содержит аминокислоты, гуминовые кислоты, почвенную микрофлору, макро (фосфор, азот, калий и др.) и микро (магний, цинк, медь и др.) элементы, в легкоусвояемой форме, доступной для растений.



Концентрированный Биогумус «Флора»

Отличительной особенностью этой почво-смеси является более высокая степень переработки компоста червями и содержанием большего количества полезных микроорганизмов и гуминовых веществ.

Биогумус это:

- хлеб для растений
- лекарство для почвы
- защита почвы от эрозии
- консервы почвенного плодородия
- аккумулятор солнечной энергии
- защита почвы от тяжёлых металлов и радионуклидов
- мощнейший источник углекислоты для растений

Биогумус в почвосмеси стимулирует:

- всхожесть семян
- развитие корневой системы
- увеличивает выход товарной продукции и сроки её хранения
- повышает иммунитет растений и устойчивость к заболеваниям
- удерживает влагу в почве



Дренаж керамзитовый

- Поддерживает оптимальный влаго-воздушного режим для корней растений.
- Предотвращает появления плесени и мха.
- Предотвращает закисание грунта при выращивании кактусов и других растений.

Рекомендовано:

- При устройстве альпийских горок.
- В качестве субстрата при выращивании растений гидропонным способом.
- При размещении горшков с растениями в контейнерах, пустоты между ёмкостями засыпают керамзитом.



Осень: время высадки луковичных культур



Осенью приходит время планировать весенние цветники. Чтобы они порадовали нас своим ранним цветением надо позаботиться о своевременной высадке луковичных первоцветов уже сейчас. Подготовка луковиц и почвы, а так же соблюдение сроков посадки – важные условия для дальнейшего активного роста и цветения растений.

Подготовка луковиц

Перед посадкой луковицы тщательно перебирают, отбирают больные. Луковицы лучше высаживать по сортам, это значительно облегчает уход за цветами и их выкопку (разные сорта заканчивают вегетацию в разное время). Если такой возможности нет, мелкие луковицы надо сажать с южной стороны, чтобы их не затеняли крупные. Непосредственно перед посадкой луковицы можно протравить в 0,5 % растворе марганцовки (30-60 мин.) или замочить в стимуляторе роста.

Подготовка почвы

Практически все луковичные предпочитают легкие рыхлые почвы и не выносят переувлажнения и застоя влаги. Если почва на месте предполагаемого цветника песчаная, в грунт следует внести перегной, глину и торф. Если почва тяжелая глинистая – то вносится песок, торф и листовенный перегной.

Ни в коем случае не вносите в почву свежий навоз, только перегной или гумусные субстраты. В почве, удобренной свежим навозом, у луковиц существенно ослабляется иммунитет.

Глубина посадки

Существует общее для всех луковичных культур правило: на легких землях слой почвы от верхушки луковицы до поверхности земли должен составлять три высоты луковицы, на тяжелых – две.

Глубина посадки луковиц зависит от их размера и типа почвы. Для всех луковичных желательна посадка в «песчаную рубашку»: на дно бороздки или лунки насыпают чистый речной песок слоем 3–5 см. Луковицу слегка вдавливают в него, затем засыпают небольшим слоем песка и лишь затем — почвой. Этот прием помогает предохранить луковицу от почвенных инфекций и улучшает дренаж. Для укоренения луковиц посадки нужно полить, а для лучшей перезимовки – укрыть на зиму.

Сроки посадки

Первыми сажают **нарциссы** – период их покоя небольшой, и надо успеть это сделать до начала корнеобразования. Лучшим сроком для посадки считается время с середины августа до середины сентября. В теплую осень корни у нарциссов образуются через 20-25 дней.

Следом за нарциссами, в середине – конце сентября приступают к высадке **тюльпанов**. Считается, что пора посадки наступила, если температура почвы на глубине 10-12 см опустилась до +10° градусов. Для подстраховки от вымерзания можно замульчировать почву (весной мульчу убирают).

В конце сентября – начале октября наступает время посадки **гиацинтов**. Укоренение наиболее успешно проходит при температуре почвы 6...8°C и достаточной влажности. Корни на луковицах обычно появляются через 15–20 дней после посадки.



Хохлома - уникальная коллекция луковичных для России!

Русский Огород
Лучшее из возможного!





Микрозелень: Витамины круглый год!

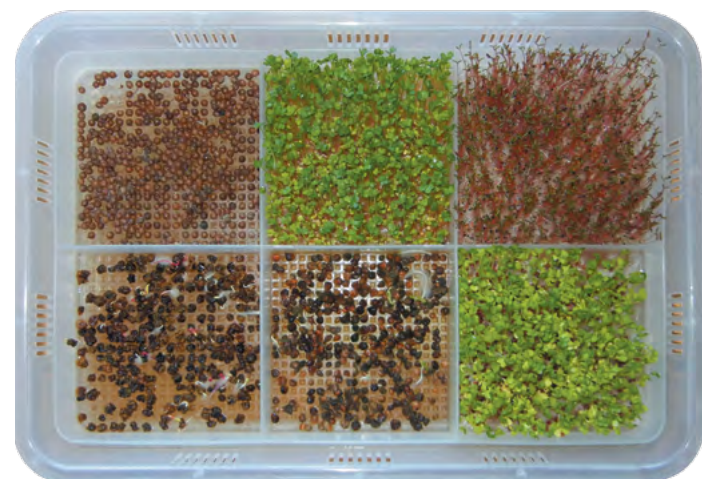
Микрозелень – это молодые растения в фазе первой пары листьев, когда в них максимальна концентрация витаминов, минеральных и биологически активных веществ. Молодые листочки специальных овощных культур разнообразят и дополняют рацион, украшают салаты и многие другие блюда.

Прорастающие семена – это не фармацевтический препарат и не биологически активная добавка. Микрозелень – это еда, только совершенно особенная, целебная. Это, пожалуй, единственный продукт, используемый как целостный живой организм, находящийся в фазе максимальной активности.

Будучи насыщены ферментами, витаминами, хлорофиллом, биологически активными веществами и антиоксидантами, они являются наиболее естественной, легкоусвояемой пищей, улучшающей не только процессы пищеварения, но и активирующей организм в целом.

ФАБРИКА МИКРОЗЕЛЕНИ!

Микрозелень в прорастителях можно выращивать дома круглый год!



При проращивании в специальных емкостях – «фабриках микрозелени» – не используется земля, что делает готовый продукт абсолютно чистым и безопасным для приема в пищу. Наполните емкость водой до уровня решетки, распределите семена равномерно по поверхности решетки. Затем поместите прораститель в светлое место, ежедневно обновляйте воду в емкости и проветривайте всходы. Содержать при комнатной температуре. Микрозелень готова к употреблению при отрастании первой пары листьев или через 7-14 дней от начала выращивания. Растения срезают ножницами или выдергивают вместе с корешками. Собранные растения могут храниться в пакете в холодильнике до 5 дней без потери своих полезных свойств.

При проращивании в специальных емкостях – «фабриках микрозелени» – не используется земля, что делает готовый продукт абсолютно чистым и безопасным для приема в пищу. Наполните емкость водой до уровня решетки, распределите семена равномерно по поверхности решетки. Затем поместите прораститель в светлое место, ежедневно обновляйте воду в емкости и проветривайте всходы. Содержать при комнатной температуре. Микрозелень готова к употреблению при отрастании первой пары листьев или через 7-14 дней от начала выращивания. Растения срезают ножницами или выдергивают вместе с корешками. Собранные растения могут храниться в пакете в холодильнике до 5 дней без потери своих полезных свойств.





Томаты в теплицах: направление на быстрый рост

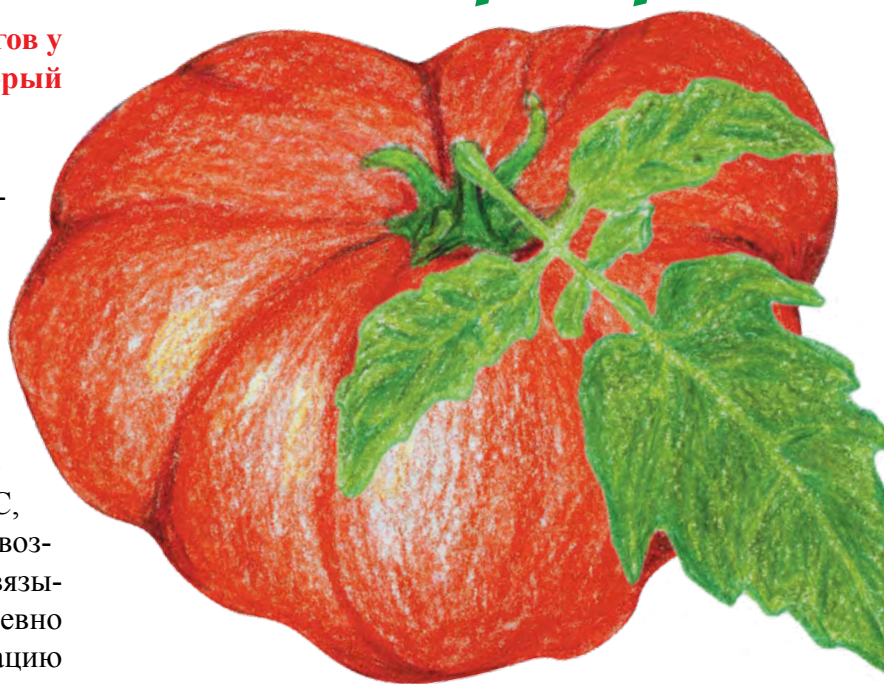
Создание условий для быстрого роста побегов у томатов – важный этап выращивания, который стоит отдельной темы.

Главный совет - не забывайте проветривать теплицы в дневное время! Вентиляции укрытий надо уделять особое внимание, не допуская температуры выше $+25^{\circ}\text{C}$: перегрев приводит к стерильности пыльцы, опадению цветков и потере плодов на 1-й кисти. Так можно свести на нет все усилия на выращивание рассады и на высадку в ранние сроки. Поддержание температуры воздуха днем $+20...25^{\circ}\text{C}$, ночью $+16...18^{\circ}\text{C}$ в сочетании с движением воздуха обеспечивает хорошее опыление и завязывание плодов. Если нет возможности ежедневно вентилировать укрытия, надо сделать перфорацию пленки шилом, чтобы избежать перегревов.

Когда минует угроза заморозков, один торец теплицы можно не закрывать. Полиэтиленовая пленка хорошо защищает растения от заморозков, когда на ее внутренней поверхности образуется налет влаги. Поэтому, ожидая заморозка, поливают почву под укрытием. Пленку убирают в конце мая – начале июня. За 4–5 дней до снятия пленки растения приучают к условиям открытого грунта: вентиляционные проемы на ночь не закрывают.

Лучше всего снимать пленку в пасмурную погоду или во второй половине дня. А поскольку в это время растения особенно уязвимы для инфекций, желательно сделать профилактическую обработку от болезней.

Куст томатов надо поддерживать в вертикальном положении. Это обеспечивает лучшую освещенность, проветривание, предупреждает соприкосновение плодов с землей. При этом нельзя допускать, что-



бы растения соприкасались с пленкой – это вызывает у них ожоги.

Поливают томаты под укрытиями чаще, чем в открытом грунте. В период плодоношения норму полива можно немного увеличить, а во время созревания довести до первоначальной. Полив лучше всего проводить по бороздам, рано утром, с последующим хорошим проветриванием. Так можно избежать осыпания цветов и завязей. В течение всего периода выращивания после каждого полива нужно рыхлить междурядья; в прикорневой зоне – неглубоко, чтобы не повредить корни.

Первую подкормку проводят через 2 недели после посадки, вторую – в начале плодоношения, третью – через 2–3 недели после второй. Во время второй и третьей подкормок азотные удобрения не вносят. Также не забывайте регулярно удалять сильно пожелтевшие и высохшие листья.



Клубничка F1

Оригинальная форма, отличный вкус!

Индетерминантный гибрид с оригинальной сердцевидной или «клубничной» формой плодов. Изящные ровные кисти с плодами (по 18-30 штук) имеют настолько привлекательный вид, что при правильной подвязке могут стать украшением сада. Очень сладкие и вкусные плоды массой по 20-30 г каждый по содержанию сахаров не уступают знаменитым томатам Финикам!



Король рынка XI (Король засолки) F1

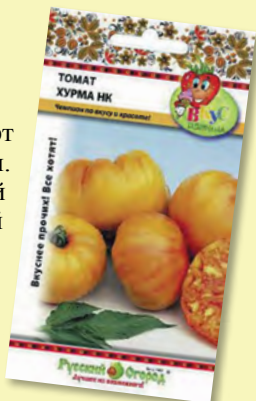
Идеальные плоды!

Среднеспелый индетерминантный гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. Плоды идеально-овальные, при созревании ровно-красные, без пятна у плодоножки, массой по 100-120 г. Мякоть сочная, вкус с оптимальным сочетанием кислоты и сахаров. Плотная кожура, толстая стенка и мясистая мякоть.

Хурма НК

Чемпион по вкусу и красоте!

Великолепный крупноплодный сорт средне-позднего срока созревания. Плоды массой 200-300 г, с янтарной кожурой и оранжево-розовой сочной сладкой мякотью без пустот с насыщенным фруктовым ароматом и вкусом. Растения индетерминантные, средней высоты.



Король рынка VIII (Розовый Король) F1

Хранение в течение месяца!

Индетерминантный среднеранний гибрид салатного назначения. Отличается хорошей завязываемостью плодов и выравненностью. Плоды округлые, ровные, крупные, массой 250-350 г. Мякоть среднесочная, сладкая. Транспортабельный, хорошо хранится. Рекомендуются для открытого и закрытого грунта. Толерантен к низким температурам и пониженной освещенности.



Финик оранжевый F1

Сладкий красавец!

Индетерминантный, среднепоздний сорт. Плоды овальные, красивые, выровненные, сочные, массой по 20 г каждый. Янтарная мякоть отличается особым вкусовым букетом с нотками изюма, спелой сливы и нежным медовым послевкусием.



Брутус F1

Мясистый и красивый биф-томат!

Среднеспелый крупноплодный биф-томат. Плоды округло-плоские, многокамерные, ярко-красные, без пятна у плодоножки. При правильном уходе достигают массы 1000 г. Мякоть сочная, в меру сладкая, с характерным вкусом и ароматом. Отлично подходит для салатов и бутербродов. Растения высотой до 2 м. Для выращивания в теплицах и в открытом грунте как коловая культура.



Финик Сибирский F1

На 10 дней раньше остальных!

Детерминантный раннеспелый гибрид со сливовидными плодами. Отличается невиданной урожайностью: многочисленные плоды дружно созревают, и хорошо держатся на растении. Томаты отличного вкуса, массой по 20 г каждый, содержат не менее 9% сахаров. Гибрид отлично подходит для выращивания в ограниченном объеме почвы – в кашпо его высота достигает 50 см, а в открытом грунте – 70 см.



Биф пинк бренди F1

Лучший для нарезки!

Урожайный среднеспелый гибрид с крупными мясистыми плодами насыщенно-розового цвета. Плоды созревают неравномерно, что позволяет долго наслаждаться богатым урожаем. Сочно-сахарная мякоть придаст вкуса салатам, украсит бутерброды. Считается лучшим томатом для нарезки. Растения индетерминантные, высотой до 180 см.



Московский деликатес сливочный F1

Вкуснее красных!

Раннеспелый, индетерминантный, урожайный гибрид для открытого и закрытого грунта. Растения высотой около 120 см щедро усыпаны цилиндрическими плодами кремово-сливочного оттенка. Плоды средней массой по 70 г устойчивы к растрескиванию и транспортабельны. Мякоть сочная, вкусная, отличается повышенным содержанием сахаров.



Русский размер Супергигант F1

Бесконечно-сочное удовольствие!

Великолепный гибрид с ярко-красными плоскоокруглыми суперплодами отменного качества. Сочная мякоть обладает изумительным вкусом и повышенным содержанием сахаров. Особенно вкусен в салатах. Рекордные плоды вырастают при соответствующем уходе и нормировании количества завязей в кисти.

Рассада перца: выращиваем правильно

Торшечная рассада

Лучший способ выращивания рассады перца в домашних условиях – посев предварительно пророщенных (наклюнувшихся) семян или проростков длиной 5–8 мм в горшочки с грунтом. При температуре в помещении +25...27°C дружные всходы появляются на 3–5й день.

В начале для выращивания перца целесообразно использовать 4×5 см горшочки – они занимают на подоконниках небольшую площадь, да и при необходимости их удобнее переносить в наиболее освещенное место. Когда же растения подрастут и начнут затенять друг друга, их пересаживают в 10 или 12 см горшочки – особенно это касается рассады среднеспелых и позднеспелых сортов, образующих крупные стебли и листья.

Уход за рассадой

Первые 2–3 дня после появления всходов поливать рассаду не следует – если земля сухая, ее увлажняют с помощью опрыскивателя. Когда развернутся семядольные листочки, рассаду начинают поливать теплой (30°C) водой. Нельзя допускать ее увядания, но не менее опасен и избыток воды – при этом растения могут заболеть черной ножкой. Если же это случилось, то полив немедленно прекращают, а грунт присыпают слоем прокаленного песка или припудривают золой. При этом очень важна хорошая вентиляция растений, однако учтите, рассада перца не переносит холодного воздуха из форточки!

До момента образования 5–6го настоящего листа (начало закладки цветочных почек) рассада растет медленно. А перед бутонизацией (6–8 настоящих листьев) и в период цветения наблюдается ее бурный рост. В это время желательнее провести полив



раствором микроэлементов: на 10 л воды – 1,7 г борной кислоты, 1,0 г сернокислого или лимоннокислого железа, 0,2 г сернокислой меди, 0,2 г сернокислого цинка, 1 г сернокислого марганца.

Закалка рассады

Когда рассада будет иметь 7–8 настоящих листьев, крупные бутоны и достигнет высоты 20–25 см, приступают к ее закалке – на 7–10 дней ее помещают в условия с пониженной температурой: вначале +16...18°C, затем +12...14°C. Дома для этого открывают форточки, окна, а в последующем выносят растения на балкон, веранду, подвергая их действию прямых солнечных лучей. За 2–3 дня до высадки в открытый грунт рассаду оставляют там и на ночь, не допуская, однако, воздействия слишком холодного воздуха.

К моменту высадки рассада сладкого перца должна быть коренастой, здоровой, закаленной, с 8–9 и более настоящими листьями и хорошо сформировавшимися бутонами.





Пикантный Шашлык F1

Грандиозный урожай прямо на столе!

Самый ранний, компактный, кустистый сорт для грядки и кашпо. Созревает уже через 56 дней со дня пересадки. Перчинки имеют вкус от сладкого у кончика до среднеострого. Плоды можно употреблять в пищу уже в технической стадии (зелеными). Идеальны для приготовления на гриле, добавления в соусы. Замечательный выбор для тех, кто предпочитает растения в больших контейнерах.



Сладкий Таежный Самый ранний!

Раннеспелый (100 дней) сорт для защищенного грунта. Растение компактное, малооблиственное. Плоды конусовидные, массой 60 г, формирование - дружное. Мякоть сочная, нежная, отличных вкусовых качеств. Характеризуется повышенной лежкостью и транспортабельностью.

Сладкий Апельсин F1

Готовый десерт!

Деликатесный сладкий перчик с усиленным ароматом и повышенным содержанием каротина. Куст компактный, ветвистый. Многочисленные яркие плоды массой по 30-40 г имеют великолепный вкус. При сушке получаются сладкие цукаты - готовый десерт! Выращивают как в теплицах, так и в открытом грунте.



Острый Двойное изобилие F1

До 40 плодов на растении!

Самый выдающийся перец всех времен! За сезон с одного растения можно собрать до 40 плодов! В открытом грунте средней полосы обычно формируется только первый ярус плодов. На юге или в теплицах - до 5 ярусов! Плоды ярко окрашенные, хоботовидные размером 18-21 см каждый. В высушенном виде сохраняются несколько сезонов, не теряя товарных и вкусовых качеств.



Острый Пикантный Колокольчик F1

Необычный вид, оригинальный вкус!

Оригинальный перчик с необычными красивыми плодами колокольчатой формы. Плод - зеленый, при созревании красный, массой 60-100 г. Вкус пикантный: изменяется от острого до сладковатого с приятной кислинкой. Послужит украшением стола и придаст умеренной остроты различным блюдам. Позднеспелый. Растение высотой до полутора метров.



Сладкий Оранжевый бык НК F1

Аппетитная окраска!

Высокоурожайный среднеранний гибрид. Плод крупный, массой 200 г, окраска в биологической стадии - оранжевая. Стенка мясистая, сочная, толщиной 7-8 мм. Растения сильнорослые. Толерантен к вирусу табачной мозаики (ТМ) и вирусу картофеля. Рекомендуется для выращивания в теплицах любого типа (продленный и весенне-летний обороты).

Сладкий Русский размер F1

Один плод на салат!

Без особых дополнительных усилий вырастают наши гиганты длиной более 20 см! Плоды очень сладкие, с сочными, мясистыми стенками толщиной 0,8-1 см. Достигают массы 500 г. Одного перца хватит на большой салат! Высокий урожай - гарантирован! Выращивают в любых типах защищенного грунта и в открытом грунте южных регионов.



Сладкий Фламенко F1

Раннеспелый, яркий!

Раннеспелый высокоурожайный гибрид. Плод кубовидный, размером 10 x 15 см, состоит из 3-4 долей. Стенка сочная, мясистая, толщиной 7-8 мм. Окраска плода в биологической стадии насыщенно красная. Гибрид толерантен к вирусу табачной мозаики (ТМ) и вирусу картофеля. Рекомендуется для выращивания в зимних (продленный оборот), пленочных теплицах и открытом грунте.



Сладкий РР «Бивни мамонта» F1

Невероятные!

Раннеспелые, высокопродуктивные гибриды с хоботовидными плодами двух окрасок. Растения высокорослые, около метра. Плоды длиной до 30 см, массой в среднем по 200 г, с толщиной стенки около 5 мм. Мякоть нежная, сладкая, ароматная. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Устойчивы к вирусу табачной мозаики.



Сладкий Касабланка F1

Привлекательный и урожайный!

Раннеспелый высокоурожайный гибрид с отличной завязываемостью плодов. Плод кубовидный, с сочной стенкой толщиной 7-8 мм, превосходной светло-кремовой окраски в технической стадии. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Отличается дружной отдачей урожая.

Баклажан-олимпиец:

Быстрее! Выше! Сильнее!

Баклажан – ценный и вкусный диетический продукт питания. В его плодах – широкий набор минеральных веществ, прежде всего, это калий. Употребление плодов баклажана в пищу способствует существенному (до 50%!) снижению содержания холестерина в крови, что позволяет рекомендовать их для профилактики атеросклероза. В баклажане обнаружен сбалансированный комплекс микроэлементов, витаминов В1, В2, В6, В9, С, Р, РР.

Быстрее! Больше питания

Баклажанам в теплице требуются подкормки. Проводить их надо 3–4 раза за сезон. Первую подкормку дают через 12–20 дней после высадки рассады. Выдержать этот период необходимо для того, чтобы растения прижились, а корневая система могла поглощать питательные вещества.

До начала плодоношения баклажаны лучше подкармливать микроэлементами, минеральными и комплексными удобрениями. Не злоупотребляйте органикой, т.к. это спровоцирует рост баклажанов в ущерб цветению и развитию плодов, что негативно отразится на качестве будущего урожая. Лучше всего чередуйте небольшие порции органики с минеральными удобрениями.

Выше! Больше воды

Баклажаны очень влаголюбивы. Регулярный и правильный полив позволит избежать опадения цветков и завязей, а также насытить растения влагой. Температура поливной воды должна быть около +25°C (от холодной воды цветение затягивается). Первый раз рассаду поливают примерно на 5-й день после высадки, далее – один раз в неделю. Вода должна проникать в грунт на глубину не менее 20 см. В период плодоношения баклажаны в среднем поливают 2 раза в неделю.



Сильнее! Больше заботы

Подвязывать баклажаны в теплице очень важно, т.к. побеги растений довольно хрупкие и легко ломаются. Если вы опасаетесь, что кустики не выдержат вес плодов, оставьте только 2–3 наиболее сильных побега. Ближе к концу сезона выращивания, растения прищипывают, оставляя только 5–6 завязей, поскольку остальная их часть не успеет сформироваться и будет «тянуть» на себя питательные вещества в ущерб остальным плодам.

Баклажаны не пасынкуют, а убирают со ствола только вялые и желтые листья, недоразвитые плоды. Обычно после пасынкования из пазух нижних листьев начинают активно развиваться боковые побеги, затрудняющие формирование первых бутонов. В этом случае пасынки лучше всего удалять до их появления. В дальнейшем травмировать растение нежелательно.





Марципан F1

Вкусный в любом виде!

Среднеспелый гибрид с сочной, великолепного вкуса, мякотью без горечи. Плоды глянцевые-блестящие, размером 15x8 см. Самые вкусные при любом способе обработки! Идеальны для запекания на решетке – от такого барбекю невозможно оторваться!



Патио Блу F1

Урожайный малыш!

Компактный габитус и обильное ветвление делают этот раннеспелый гибрид настоящей находкой для выращивания в больших кашпо на patio и балконах. Растения раскидистые, высотой до 50 см, прекрасно растут на солнечном месте. В период плодоношения покрываются многочисленными плодами размером с теннисный мяч. Мякоть отличного вкуса, нежная, без горечи, великолепна в различных блюдах и для консервации.

Нежнейший F1

Нежный, белоснежный!

Изумительный вкус в любом виде в сочетании с изысканной окраской плода – отличительная особенность этого гибрида. Мякоть плотная, белая, без горечи, с пониженным содержанием соли, что обуславливает его превосходные вкусовые качества.



Король севера F1

Всегда с урожаем!

Наиболее урожайный из всех известных гибридов. Характеризуется раннеспелостью и исключительной устойчивостью к холодам. Отлично завязывает плоды в открытом грунте, как на юге, так и в средней полосе. Плоды удлиненной формы, с черно-фиолетовой поверхностью. Вкус мякоти нежный, без горечи.



Зелененький F1

Необычный вид и исключительный вкус!

Урожайный средне-ранний гибрид с необычной красивой и оригинальной для культуры окраской поверхности плода. Растение мощное, плод цилиндрический, в технической стадии светло-зеленый. Мякоть нежная, белоснежная, очень вкусная, без горечи, не темнеет.



Русский размер F1

Небывалые размеры!

Раннеспелый высокоурожайный гибрид. Ровные, с блестящей поверхностью плоды великолепного качества ко времени сбора урожая достигают потрясающей длины - до 40 см! Мякоть белая, нежная, отличного вкуса. Растение прямостоячее, ветвистое.

Трюфель F1

Крупный, нежный, без горечи!

Высокоурожайный гибрид раннего срока созревания. Растение мощное, плод красивый, округло-овальный, с блестящей темно-фиолетовой поверхностью. Оптимальная масса плода для употребления в пищу - 350 г. Долго плодоносит. Мякоть белоснежная, не темнеет на разрезе. Вкус – нежный, сладковатый, без горечи.



Король рынка F1

Высокотоварные плоды!

Раннеспелый (100 -110 дней), высокоурожайный гибрид для всех видов защищенного грунта. Растение среднерослое. Плоды красивые, цилиндрические, длиной 18 – 22 см, диаметром 6 см, с гладкой, блестящей поверхностью. Мякоть плотная, белая, без горечи с отличными вкусовыми качествами. Характеризуется высокой товарностью плодов.



Патио Трио (смесь) F1

Грозди разноцветных плодов!

Великолепная смесь трех гибридов баклажана с различной окраской аккуратных плодов. Растения высотой до 75 см, с хорошим ветвлением и обильным плодоношением. Прекрасно подходят для выращивания в небольшом объеме почвы, в контейнерах на patio и балконе. С каждого растения можно собрать не менее 15-20 красивых разноцветных плодов с нежной и вкусной мякотью.



Жизель F1

Для длительного хранения

Раннеспелый, холодостойкий, высокоурожайный гибрид для выращивания во всех видах теплиц (продленный и весенне-летний обороты) и в открытом грунте. Плод цилиндрический, размером 7 x 25 см, массой 300-500 г. Кожица плодов глянцевая, темно-фиолетовая, почти черная, мякоть – белая. Плоды приспособлены для длительного хранения.

Красивый газон: готовимся к весне с осени!



Для получения красивого и ровного газона приготовьтесь ранней весной провести ряд агротехнических мероприятий, таких как:

-ускорение снеготаяния путем вывоза или разбрасывания снега на солнечных участках;

-грамотная [в соответствии с инструкцией] подкормка комплексными удобрениями с преобладанием азота.

После подсыхания верхнего слоя почвы необходимо провести вертикуляцию (вычесывание растительных остатков), на взрослых газонах – аэрацию (искусственное насыщение почвенного слоя воздухом, путем прокалывания его на глубину до 8 см).

Главные проблемы газона – недостаток или избыток питательных веществ, неблагоприятные высокие или низкие температуры, недостаток или избыток влаги в воздухе, почве, загрязнение окружающей среды вредными для растений веществами и др.

САДОВАЯ АРИФМЕТИКА

Недостаток калия и азота в почве резко снижает устойчивость к ржавчине. При избытке же калия замедляется рост растений. При избыточном внесении кальция и магния, а также известковании почв, развивается недостаток калия.

Доступность элементов питания определяется их формой, почвенными условиями (кислотность, влажность, буферные свойства), составом микрофлоры, что необходимо учитывать при диагностике и проведении защитных мероприятий.

На газоны отрицательно влияет комплексное воздействие неблагоприятных метеорологических и почвенных факторов: низкая влажность почвы, высокая температура воздуха и др. Избыточное увлажнение почвы из-за застоя воды, затрудняющего проникновение воздуха к корням, вызывает «вымокание» растений.

Для предотвращения заболеваний, связанных с действием вредных для растений химических веществ, необходимо исключить случайное их попадание на растения. Нельзя превышать дозы пестицидов, а также отступать от рекомендаций по применению препаратов. Обработки гербицидами надо проводить тщательно, не допуская попадания гербицидов сплошного действия на участки большей площади, чем было запланировано изначально. Симптомы химических повреждений обычно появляются на листьях. Часто это лишь побурение и некрозы, но иногда газонные травы отмирают целиком.

Семена газонных трав

ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Русский Огород®
Лучшее из возможного!
Since 1991

Россия-грин

Зеленый круглый год!



Вы слышали, что газон может быть зеленым круглый год? Благодаря устойчивому интересу к травам, сохраняющим зеленую окраску под снеговым покровом, мы отобрали культуры и сорта злаков, имеющих темно-зеленые листья в течение всего года. Результатом этих революционных исследований на высокогорных станциях и опытных участках «Русский огород-НК» стала предлагаемая смесь семян. Газон «Россия-грин» будет радовать вас даже зимой, во время оттепелей. Подходит для посева на всех типах почв.

Результатом этих революционных исследований на высокогорных станциях и опытных участках «Русский огород-НК» стала предлагаемая смесь семян. Газон «Россия-грин» будет радовать вас даже зимой, во время оттепелей. Подходит для посева на всех типах почв.

Коттедж

Шикарный живой ковер!



Универсальный газон «Коттедж» предназначен для создания красивых лужаек на приусадебных участках, в садах и парках.

Различные высококачественные сорта дерновых трав подобраны так, что газон можно разместить в любом месте участка, независимо от рельефа, даже там, где требуется высокая степень устойчивости.

Полевица

Самый мягкий!



Изящные листья полевицы, благодаря такой структуре листа, образуют мягкий, бархатистый газон. Полевица характеризуется замедленным

ростом, образованием плотного дерна, низкорослостью и устойчивостью к болезням. Хорошо развивается в различных климатических условиях. Предпочитает плодородные, слабокислые почвы.

Бежин луг

Для влажных и низинных мест!



В состав газона входит сорт дещампсии, выведенный специально для использования в газонах. Этот вид травы формирует очень плотный дерн,

устойчивый к недостаточной освещенности и вытаптыванию. Газон из этой светло-зеленой травы можно размещать во влажных местах, где другие травы не растут. Он рекомендуется для создания лужаек, футбольных и гольф полей, находящихся в тенистых участках. Очень устойчив к различным болезням.

Спорт-Универсал

Не боится нагрузок!



Смесь предназначена для создания игровых, спортивных, детских площадок, а также любых других мест, подвергающихся большой и интенсивной нагрузке. Обладает густой, красивой листвой изумрудно-зеленого цвета. Основными показателями качества трав, используемых в данной смеси, являются высокая степень сопротивления к вытаптыванию, плотность травостоя и устойчивость к болезням. Подходит для всех видов почв.

Жемчужная россыпь

Минимум затрат и яркая неприхотливая лужайка на многие годы!



В состав «Жемчужной россыпи» входят специальные сорта белого ползучего клевера, адаптированные для использования в газонах. Благодаря малым фигурным листьям изумрудной окраски, низкорослости и ползучести этот клевер хорош для использования при создании зеленых и цветущих лужаек на приусадебных участках, дачах, парках. Газон из клевера можно разместить в любом месте независимо от рельефа, использовать для укрепления склонов. Он не требователен к почве, отличается превосходной зимостойкостью и болезнестойкостью, хорошо противостоит засухе, вытаптыванию и другим неблагоприятным факторам.

Тринмастер (с микроклевером)

Самый теневыносливый!



В состав этой смеси входит микроклевер с крошечными листьями и высокой побегообразовательной способностью, а также лучшие злаковые. Микроклевер значительно повышает износостойкость и засухоустойчивость газона, препятствует появлению сорняков. Всё это

обеспечивает свежий, насыщенный зеленый цвет покрытия. Смесь адаптирована к использованию в различных климатических зонах. Рекомендуется для создания футбольных и гольф полей, спортивных и детских площадок, а также для подсева в уже существующие и поврежденные газоны с целью их восстановления.

Старый парк

Самый теневыносливый!



Смесь самых теневыносливых сортов трав для любых видов почв.

Рекомендуется для посева под кронами деревьев, в тени домов и в других подобных местах. Полученное покрытие отличается высоким качеством и красивой темно-зеленой листвой.

Рубиновая поляна

Эффективен на любых почвах!



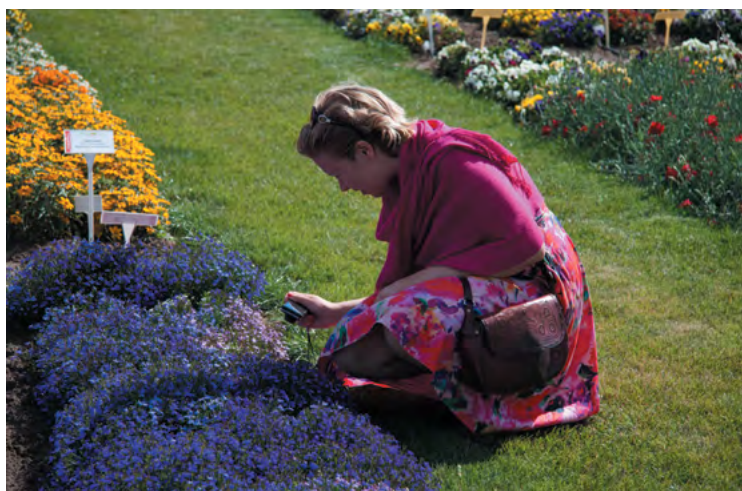
Высокоэффективный сорт клевера для возделывания на любых почвах, отличается превосходной зимостойкостью и высокой устойчивостью к болезням. Этот великолепный газон – прекрасный медонос, привлекает полезных насекомых. А благодаря высокой урожайности, содержанию большого количества белка и минеральных веществ рекомендуется на корм различным животным и птицам. Он образует плотную дернину, может применяться в качестве сидерата.

Фестиваль овощей и цветов в Русском Огороде

15, 16, 22 и 23 августа в ГК «Русский Огород» состоялись традиционные Дни Открытых Дверей. Более 5000 человек посетили наше опытно-демонстрационное поле, которым мы так гордимся!



Наши посетители в восхищении гуляли среди цветников и огорода, на которых можно воочию посмотреть, как цветёт и плодоносит большинство наших сортов. Все наслаждались красотой и не забывали фотографировать!



15 августа к нам в гости приехал всеми любимый российский модельер Вячеслав Зайцев! Солнечный день, приятная атмосфера и радуга цвета принесли исключительно положительные эмоции великому кутюрье!



Президент ГК «Русский Огород-НК» В.Л.Корочкин и В.М.Зайцев



Помимо опытно-демонстрационного поля, посетители могли прогуляться по аллее, где наши ландшафтные дизайнеры создали, не побоимся этих слов, роскошные произведения искусства из наших любимых растений.



На Дне Открытых Дверей мы с удовольствием предлагаем продегустировать наш урожай 2015 года, приобрести семена и даже задать вопросы ведущим агрономам компании, и получить массу интересной и полезной информации на мастер-классах.



**МЫ ВАС
 ЖДЁМ!**



CASH&CARRY

Телефон: +7 (495) 221-18-07

САДОВЫЙ ЦЕНТР

Телефон: +7 (495) 609-60-75

Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д.15

Лук-севок: огромная выгода осенней посадки!

Подзимняя посадка лука-севка имеет значительные преимущества перед весенней. Доказать этот тезис очень просто!

Наиболее заметны плюсы подзимней посадки в годы с засушливой весной. В это время лук-севок, посаженный поздней осенью, в полной мере использует весеннюю влагу (позволяя до середины мая обходиться без полива), быстро набухает, дает ранние дружные всходы и успевает до засушливой погоды сформировать мощную корневую систему.

Кроме того, в октябре вы будете более свободны и можете без спешки заняться севком в любые выходные. Можете даже совместить его посадку с тюльпанами. Весной же у садоводов гораздо больше абсолютно разнообразной работы, поэтому времени будет куда меньше. Как минимум, надо сажать и сеять другие культуры, параллельно ухаживая за рассадой более теплолюбивых растений.

Помимо этого, подзимняя посадка имеет ещё ряд важных преимуществ:

- Созревание лука происходит на 15–20 дней раньше.
- Посадочного материала – по весу – требуется в 3 раза



меньше, чем стандартного севка, да и стоит мелкий севок осенью значительно дешевле, нежели стандартный весной.

- При подзимнем посеве луковица вырастает крупная (независимо от сортовых особенностей!), диаметром до 7 см. Не меньше, чем из крупного севка. К тому же, она отличается лучшим качеством!
- Так как мелкий севок нецелесообразно сохранять до весны, отпадают заботы о его хранении.

Сидераты: зеленое удобрение

Сидераты – это растения, выращиваемые с целью их последующей заделки в почву в качестве органического удобрения. Зелёная масса растений, выступающая в роли удобрения – простой, надежный, экономичный и экологически целесообразный способ окультурить почву и повысить её плодородие. Особенно актуально использовать сидераты на участках, где из года в год выращивают одну и ту же культуру, и без внесения органических удобрений. Они

дают хороший результат на любых почвах, требующих удобрения: песчаных, супесчаных, глинистых.

Сидераты защищают почву во время отсутствия на ней посадок. Благодаря своей мощной корневой системе они перемещают питательные вещества из нижних слоев почвы в верхние. В процессе роста сидераты не только обогащают почву азотом (люпин, вика, клевер), серой и фосфором (горчица, редька масличная, рапс), калием (гречиха, рожь). Они выделяют в почву вещества, способные подавлять распространение некоторых вредителей (редька, фацелия) или болезнетворных микроорганизмов (горчица).

Горчица белая

Посев весной и всё лето!
Эффективнее навоза!

Люпин узколистный

«Работает» на глубине!
Для бедных и кислых почв!

Вико-овсяная смесь (яровая)

Не требовательна к почве!
Удобрят с начала роста!

Вико-ржаная смесь (озимая)

Самый быстрый урожай зеленой массы!
Обогащение нейтральных почв!

Редька масличная

Неприхотливая, холодостойкая!
Для тяжелых глинистых почв!

Донник желтый

Для тяжелых и засоленных почв!
Самый неприхотливый!

Торех полевой (пелюшка)

Самый скороспелый!
Для промежуточных посевов!



Зимние укрытия

Осень – время укрытия декоративных растений и хвойников в средней полосе России. Для укрытия хвойников применяют специальные пирамиды из укрывного материала. Простое обматывание укрывным материалом – недостаточно, поскольку растение может поломаться под тяжестью снега. Укрывные пирамиды в виде фигурок животных не только украсят ваш зимний участок, но и будут отпугивать грызунов (зайцев), которые наносят ощутимый урон плодовым растениям и кустарникам зимой.



Заяц



Корова



Пингвин



Морж



Лошадь



Собака



Кот



Снеговик



Медведь



Олень

Русский Огород рекомендует!



Самое широкое предложение по инвентарю для дачников. Свыше 500 видов различных инструментов. Оптимальное соотношение цены и качества.



Зима близко!

Представляем вам большой выбор лопат для уборки снега!



АО НПК «НК. Лтд»

Наш адрес: 141100, г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д.15

Телефон: +7 (495) 221-18-07 Сайт: opt-ncksemena.ru