

Огурец

F₁ Крохотуля

12+

Скороспелый (38-43 дня от всходов до плодоношения) партенокарпический гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Отличается хорошей нагрузкой, экологической пластичностью. Аккуратные короткие корнишоны вкусны в засолке и салатах. В узле по 1-2 завязи. Плод 8-10 см, овально-цилиндрический, темно-зеленый, белoshiпый, небольшой, массой 80-90 г. Бугорки крупного размера, расположены довольно часто. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости и корневым гнилям, толерантен к пероноспорозу и аскохитозу.

Читайте в номере:

- ◆ Новинки серии «Фарао».....2
- ◆ Что посеять в мае.....4



- ◆ «Центр Садовода» - два десятилетия успеха.....8
- ◆ Классификация и систематика моркови (*Daucus carota* L.).....10



- ◆ Технология выращивания огурца в открытом грунте.....13
- ◆ Новый сорт укропа Малахит.....17



- ◆ Выращивание гибридов огурца в пленочной теплице.....20
- ◆ Наши партнеры: интернет-магазин «Семена тут».....22

Новинки серии «Фарао»

Итальянская семейная семенная компания Farao имеет старинное происхождение. В 1870 году Кармино Фараоне Менелла, прадедушка Ренато Фараоне Менелла, основал компанию, носящую его имя, и вскоре сорта и гибриды как цветочных, так и овощных культур его селекции, появились на международном рынке. В 1956 году Ренато Фараоне Менелла и его брат дали

компании новое название — Faraone — путем объединения первых трех букв фамилии Faraone Menella.



В ходе селекционной работы совместно с доктором Вэдди, профессором Висконсинского университета и владельцем компании Rap America, впервые были выведены гибриды махровых петуний и циннии изящной. За время профессиональной

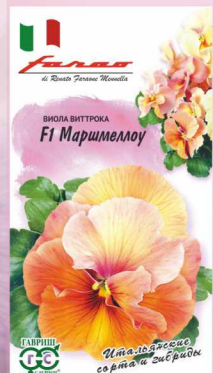
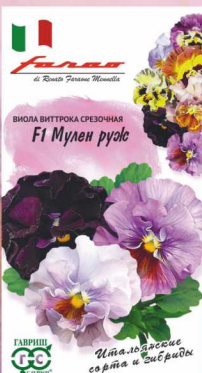
деятельности Ренато Фараоне Менелла завоевал множество международных наград и сертификатов.

Среди наиболее важных достижений: золотая медаль All American Selection, которой была награждена цинния изящная (Zinnia elegans) Yellow Marvel и всемирно признанный международный сертификат, выданный немецким министерством сельского хозяйства за важную работу, проделанную в целях генетического улучшения виолы виттрока (Viola wittrockiana). В 2003 году Ренато Фараоне Менелла решает начать новый бизнес самостоятельно и основывает новую

компанию Farao для исследований и создания новых сортов и гибридов в условиях континентального климата.

Последние исследования компании Farao по изучению устойчивости гибридной петунии, содержащей ген мужской стерильности, привели к созданию нескольких новых гибридов, сочетающих в себе обильное продолжительное цветение в течение вегетации с повышенной устойчивостью к низким температурам. Результаты этих исследований были зарегистрированы в 2009 году.

На сегодняшний день фирма Farao является единственной итальянской компанией, занимающейся семеноводством и созданием новых цветочных гибридов и сортов.



Популярные сортосерии

Виола Мулен Руж — крупноцветковая гибридная виола с бахромчатыми и гофрированными лепестками. Длинный цветочный стебель делает этот гибрид восхитительным срезочным цветком, а плотные лепестки позволяют использовать эту виолу в кулинарии как съедобное украшение.

Виола Фламенко — серия гибридной виолы, отличается крупными махровыми и полумахровыми цветками изысканных расцветок. Компактные, хорошо разветвленные растения. Раннее цветение сочетается в этой серии виолы с удивительной устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям.

Виола Акваель — серия крупноцветковых виол нежных акварельных оттенков для настоящих романтиков.



Петуния Долче — серия петуний с уникальными пастельными оттенками — розовым, лимонным и сливочно-

белым. Данная серия включает в себя два типа петуний — многоцветковую и крупноцветковую. К многоцветковой серии относятся сорта Амаретто, Фиренце (Флоренция), Рома (Рим), к крупноцветковой — Лимончелло, Фламбе, Фраголино, Трио.

Петуния Калиффо — бахромчатая многоцветковая петуния, отличная спутница для любой другой петунии на подиуме цветочной высокой моды.



Петуния Джоконда — совершенно новый тип петунии, результат многолетней селекционной работы. Это наиболее универсальный гибрид, который когда-либо существовал на земле: идеально подходит для всех существующих видов производства в озеленении. Представленная серия имеет невероятную степень адаптации к широкому диапазону температур: от -5°C до 40°C, и продолжает расти при низких температу-

рах. Благодаря удивительной способности к интенсивному ветвлению растение производит огромное количество цветков в течение всего периода вегетации. Сила и энергия гибрида позволяет растениям быть высокоустойчивыми к серой гнили (*Botrytis*) по сравнению с другими существующими ныне сортами и гибридами петуний.



Петуния Нуволари — многоцветковая, непрерывно цветущая полуампельная серия петунии, которая формирует новые цветоносные побеги в паузах листьев в середине куста, не оставляя его голым (что часто случается с ампельными петуниями конкурентов). Как правило, у стандартных петуний цветение спускается каскадом вниз, обнажая голые стебли в центре растения. Петуния серии Нуволари была выведена для устранения этого недостатка обычных ампельных петуний. Благодаря высокой устойчивости к повышенным температурам и неблагоприят-

ными погодными условиями петунии серии Нуволари идеально подходят для кашпо, подвесных корзин, ландшафтного дизайна и озеленения.

Петуния Донна — раннецветущие гибриды этой крупноцветковой серии Донна характеризуются крупными цветками на компактных растениях. В ассортименте разнообразные расцветки, включая пикоти, звезды и расцветки с прожилками. Мы рекомендуем наши петунии серии Донна как для выращивания рассады, так и для использования в ландшафтном дизайне.

Аллегра — первая 100%-но махровая крупноцветковая петуния, при формировании в один стебель может быть использована как срезочная культура. В наличии смесь лососевых, розовых, фиолетовых, белых и двухцветных окрасок.





Агростемму, или куколь, можно высевать в грунт, как только станет возможно, по 3-4 семени в одну лунку. При хороших условиях всходы появятся через две недели. При достижении высоты 7-10 см агростемму прореживают, оставляя между растениями от 15 до 30 см. Использовать агростемму можно как в групповых посадках, так и в одиночных. Высота растения до 50 см, окраска цветка — насыщенные оттенки розового. Самый известный и красивый сорт — Милас.



Амарант можно сеять в середине мая, с 10-го по 20-е число. Расстояние между рядками 30 см, гл-

Удобство высадки цветов рассадой никто не оспаривает. Компактные растения с бутонами и цветками, высаженные на клумбы, сразу создают ощущение лета и тепла. Прекрасные петунии и астры, циннии и целозии, львиный зев и вербены, бархатцы и георгины с начала мая просят нас свободу из тесных рассадных емкостей. Недостаток рассадного метода лишь один — дефицит площади под рассадой. Есть, конечно, решение — купить готовую, но не каждый готов на такие траты. Что же делать? Неужели нет альтернативы? Конечно, есть! Выбирайте летники, подходящие для прямого посева в грунт.

бина посева 1,5 см. Из дальнейших процедур требуется прореживание на расстоянии 15-20 см, полив, прополки. Высота растений до 1,5 м, длина соцветий до 1м. Используются для групповых и одиночных посадок. Особенно нарядно выглядит смесь разноцветных амарантов, например Зеленый факел, Красный факел, Бронзовый век.



Василек однолетний, простой и нежный, не требует никакого особого подхода. Семена высеваются сразу на постоянное место в начале мая, пересадку василек не любит. Всходы появляются через 10-12 дней, их прореживают через 15-20 см. Василек подходит для групповых посадок, где его надо располагать по краю, для одиночных посадок, для выращивания в вазонах на балконах и верандах. Хорошо смотрится смесь ва-

силков с различной окраской цветка.



Вискария — растение из семейства Гвоздичных. К посеву в грунт приступают в конце апреля-начале мая. Зацветает через 4 недели после всходов и цветет долго. Высота стебля 25см, подходит для клумб и бордюров. Если убрать отцветшие цветоносы, можно получить вторую волну цветения.

Годецию высевают начиная с середины апреля до начала мая, на глубину 0,5см, оставляя сразу между растениями примерно по 25 см. Если посеять более густо, то после появления всходов требуется проредить посевы. Годеция очень плохо переносит пикировку и пересадку, поэтому выращивать ее через рассадку не имеет смысла. Высота различных сортов го-

деции колеблется от 20 до 60 см, окраска цветка — различные оттенки розового, белого, бежевого, сиреневого. Сами цветки похожи на цветы азалии.

Лаватеру, родственницу мальвы, начинают сеять с начала мая в бороздки на глубину 1 см. Между бороздками оставляют расстояние 20-25 см. До появления всходов желательно укрыть почву, а после появления — укрытие снять. Высота лаватеры может достигать от 50 до 150 см, цветки крупные, диаметром до 10 см, белые или различных оттенков розового. Лаватера совершенно неприхотлива - вот почему ее называют растением для ленивых.



Космея, прибывшая к нам из теплой страны Мексики, знакома многим садоводам. Она может расти на неплодородных почвах, и в тени, и на солнце. Может скромно оттенять другие посадки, а может затмить их. Прекрасно вырастает, посеянная сразу в грунт в конце апреля. Если ее проредить, то она порадует вас густым ковром листьев, украшенных цветками, если проредить не успеете — порадует обилием цветов и практически полным отсутствием листьев. Вот такой удивительный цветок.



Левкой также можно выращивать прямым посевом в грунт, но только ранние сорта, у которых от всходов до цветения проходит менее 70 дней. Остальные сорта целесообразнее выращивать через рассадку. Прорастают к посеву левкоя, как только станет возможно — начиная с середины - конца апреля, слегка присыпая почвой. После появления всходов сеянцы прореживают на расстоянии от 15 до 35 см в зависимости от сорта. Левкой хорошо смотрится в букетах, горшках, вазах.

Лобулярию начинают сеять с конца апреля — начала мая, сразу в цветник, присыпая небольшим слоем земли. После всходов растения прореживают на расстоянии 10-15 см, оставляя куртинки растений по 3-5 штук. Лобулярию используют для бордюров вдоль клумб и дорожек, в ковровых цветниках, душистых садах, рокариях, миксбордерах. Не путайте лобулярию и лобелию! Последнюю выращивают через рассадку.

Маттиола двукоя — родственница левкоя. Иногда их даже

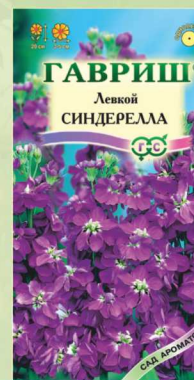


называют одинаково: кто левкоем, а кто маттиолой. Однако двукоя маттиолу правильно называть именно маттиолой, а маттиолу сеюю — левкоем. Маттиолу используют в мавританских газонах, смешанных рабатках и как бордюрное растение. Некоторые используют ее в совместных посадках с картофелем — якобы она отпугивает колорадского жука. Считается, что маттиола двукоя плохо переносит пересадку, поэтому выращивание через рассадку не рекомендуется. Посев проводят в конце апреля-начале мая, цветение наступает в зависимости от сорта, через 30-70 дней.

Настурцию начинают сеять в грунт в середине мая, так, чтобы всходы не попали под заморозки. Для этого делают лунки на расстоянии 20-25см друг от друга и сеют настурцию по 3-4 штуки. После посева настурцию накрывают укрывным материалом, чтобы быстрее получить всходы. Корневая система у настурции слабая, из-за чего настурция плохо переносит пересадку. Настурцию используют для бордюров, озеленения балконов, как ампельное растение.



Эшшольция — еще один неприхотливый летник, который можно выращивать в абсолютно любых условиях. Сеять эшшольцию можно с начала апреля. Особенность эшшольции в том, что она совершенно не выносит пересадки. Сеять ее надо сразу на постоянное место, не заделывая семена, их достаточно просто прижать. Всходы появляются через две недели, после чего эшшольцию прореживают, оставляя около 20см между растениями.



Компания «Гавриш» объявляет конкурс:

«Определи культуру»**Условия конкурса:**

1. Определите, какая культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца октября 2017 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хутурская, д. 11, или на электронную почту: vasileva@gavrish.ru, (с обязательным указанием почтового адреса для отправки подарка), с пометкой: «для редакции газеты «Гавриш дача».
3. Первые пять участников получат подарочный набор семян по почте.

Победители конкурса в газете №1(24) стали: Исаева Надежда Федоровна (Москва), Серова Татьяна Владимировна (Рязань), Морозов Константин Михайлович (Москва), Мурашкина Елена (Звенигород).

Поздравляем!

На фото изображен пажитник

вопрос - ответ

На вопросы огородников отвечает сотрудник НИИ овощеводства защищенного грунта агроном **Маргарита Васильева**.

**▶ Что такое пикули и корнишоны?**

Пикули – это зеленцы огурца размером 3-5 см. На формирование такого плода обычно уходит 3-5 дней. Корнишоны – плоды размером 6-8 см и возрастом 5-8 дней. Пикули и корнишоны чаще всего используют для консервирования. При сборе надо учитывать, что корнишоны, и в особенности пикули, хранятся хуже стандартных зеленцов - из-за очень тонкой кожицы, которая пропускает влагу, и интенсивного дыхания плодов на входе обменных процессов в них. Что касается урожайности, то если считать урожай при сборе таких плодов в штуках, он получится больше, так как растения могут реализовать весь свой потенциал. Если же учитывать урожайность стандартным методом в килограммах на квадратный метр или растение, то падение урожайности весьма существенно, что повышает себестоимость продукции.

▶ Какой салат называют латуку?

По классификации, существующей на сегодняшний день, салатом латуком называют все 4 разновидности салата – спаржевый салат, салат листовой, ромэн и кочанный. Объединяет все разновидности в один вид единый признак – наличие млечного сока, алкалоида лактуцина. В более ранних классификациях сортогруппы латука и ромэн не относились к салату латуку, а выделялись в отдельные разновидности.

▶ Какие особенности выращивания у позднеспелого укропа на зелень?

При выращивании позднеспелых сортов укропа на зелень, таких как Алмаз, Ароматный букет, Алигатор, Амазон, самое главное - не загущать посевы. Поэтому, чтобы реализовать потенциал этого сорта, необходимо растения выращивать редко - на расстоянии 30 см друг от друга. Убирать листья лучше выборочно, по мере надобности, не срезая всю розетку. Если заготавливаем много зелени, можно срезать и всю розетку, оставив в центре молодые листья не поврежденными. Поскольку растения растут мощными, необходимо также обеспечить их хорошим питанием и водой.

«Спасение утопающих - дело рук самих утопающих». Спасательный круг в помощь!

Большинство из нас при покупке продуктов в магазине, перед тем как что-то купить, внимательно читает этикетку. И если в составе продукта мы обнаруживаем кучу консервантов, искусственных ароматизаторов, ГМО или, например, пальмовое масло – чаще всего откладываем этот продукт в сторону.

Однако мало кто читает этикетки препаратов для защиты растений (особенно биологических) или удобрений. Видим на упаковке слова «БИО», «ЭКО», «биопрепарат», «безопасно», «безопасен для человека», «экологически безопасный» или что-то подобное... И всё, как слон из мультфильма про сыщиков братьев-колобков, — «при звуках флейты теряем волю к сопротивлению» и покупаем не задумываясь — ведь БИО, ЭКО... А именно в это момент нужно включить все свое

внимание, зрение и мышление. «Почему?» – возможно спросите вы. Отвечаем: на волне набирающего скорость интереса к биозащите растений и выращиванию овощей без химии на рынок средств защиты растений (чьа эффективность и безопасность ничем не подтверждена, кроме слов производителя).

До 2011 года существовал государственный контроль за тем, чтобы все препараты, попадающие в продажу в магазины, имели государственную регистрацию. Наличие государственной регистрации говорит о том, что все ключевые моменты (токсикологи, экологи и др. специалисты) единогласно подтвердили эффективность и безопасность данного препарата. Процедура обязательна и для химических препаратов, и для биологических, а также для любого вида удобрений (в том числе микробиологических) как российского, так и иностранного производства.

Сейчас система контроля за рынком средств защиты растений не работает. Торговые организации никто не контролирует на предмет наличия у препаратов госрегистрации, поэтому они торгуют тем, что продается. В такой ситуации все риски от применения такого рода биопрепаратов и удобрений ложатся на ваши плечи. Как говорится, спасение утопающих — дело рук самих утопающих.

Кто-то скажет — ну и что из того? Это же биопрепарат, ничего страшного не будет. Но не так все просто. Например, штамм микроорганизма, который производитель взял в качестве действующего вещества, может оказаться фитопатогенным (т.е. вызывать болезни растений). Так, один из производителей незарегистрированных препаратов написал, что в состав его препарата входит *Erwinia carotovora*, которая, на самом деле, является возбудителем черной ножки и мягкой гнили у растений. Поэтому если вы используете незарегистрированный препарат, то получается, что не задумываясь о своем будущем, не цените свой труд и не заботитесь о самом ценном — о своем здоровье.

Чтобы при покупке биопрепарата или удобрения быть уверенным, что он безопасен и эффективен, - обращайте внимание на наличие на упаковке следующей информации:

- действующее вещество (с указанием вида, рода и штамма микроорганизма, а не просто «полезные почвенные микроорганизмы/бактерии»);
- концентрация (титр);
- № ТУ (технических условий);
- № государственной регистрации;
- регистрант — наименование и контактные данные;
- производитель — наименование и контактные данные;
- регистрационный номер тарной этикетки;

Высоких, качественных и безопасных вам урожаев!

Союз производителей биопрепаратов

«Центр Садовода» — два десятилетия успеха.

Два часа лёта — и мы в Оренбурге. Уже в аэропорту заметили маршрутку с рекламой на борту наших партнеров, да и водить такси, оказалось, хорошо знает компанию «Центр Садовода» и является постоянным покупателем ее продукции. «Центр Садовода» — сеть розничных мага-

зидовать фотографии новинок и узнать о них, но тут же приобрести понравившиеся сорта и гибриды. За это отдельная благодарность менеджерам компании «Центр Садовода». Семинар продолжался около двух часов, но слушатели не расходились.

цветы нравятся оренбургским дачникам.

Одними из первых оренбургские садоводы увидели новую серию цветочных культур итальянской фирмы «Фарао». Махровые срезочные петунии, бахромчатые виолы необычных расцветок — только малая часть представленной коллекции. Эти сорта и гибриды очень понравились покупателям и в течение сезона их можно будет приобрести в магазинах «Центра Садовода».

Семинар мы завершили небольшим конкурсом на знание наших сортов и гибридов, а самым активным участником вручили наборы семян компании «Гавриш».

Побывали мы и в розничных магазинах «Центра Садовода», где, конечно, обратили внимание на огромный ассортимент семян овощей и цветов. Продавцы-консультанты компании помогают с выбором покупателям, дают дельный совет по агротехнике.

Приятно, что покупатели дали высокую оцен-

ку семенам «Гавриш», знают и любят наши фирменные томаты, а особенно огурцы, такие как Кураж, Зятёк, Теща, Мурашка. Эти гибриды не подводят дачников в любых погодных условиях, тем более что в «Центре Садовода» вместе с семенами можно приобрести удобрения, стимуляторы роста, фирменные грунты «Дача time». Компания «Гавриш» предоставляет информационные материалы для дачников, где можно подробнее узнать об агротехнике наших сортов и гибридов, избежать ошибок при посадке и уходе за растениями. В каждом розничном магазине «Центра Садовода» можно получить фирменную брошюру и газету «Гавриш Дача».

Планируется подготовка рекламных статей для обновляемого сайта компании «Центр Садовода».

Надеемся, что наши встречи с дачниками в компании «Центр Садовода» станут регулярными.



На семинаре в компании «Центр Садовода» побывали менеджер по продажам О.М. Юсуп и менеджер отдела маркетинга И.В. Липилина 01.03.2017

зинов по продаже товаров для дачи, которая охватывает не только Оренбург, но и область, поэтому не удивительно, что каждый в городе знает, где можно купить семена, удобрения, грунты и садовый инвентарь.

Вопросов было много, а также — пожеланий, добрых советов. Например, многие ожидают увидеть в продаже самые разнообразные наборы цветочных культур, а также советуют больше обращать внимание на многолетние и комнатные цветы. Мы постараемся учесть пожелания покупателей в своей работе. Со своей стороны, хотелось как можно подробнее рассказать о новинках овощных культур, а также представить новые цветочные культуры, такие как ампельные калибрахоа и бакопа. Думаем, что эти цветочные культуры найдут своих ценителей в Оренбурге. А новая серия циннии узколистной цинния «Захара», отлично подходит для засушливого жаркого лета. Оренбурга. Надеемся, что эти низкорослые крупные яркие

Хороших урожаев и успешного сезона с компанией «Гавриш»!



ДЛЯ КРЕПКОЙ РАССАДЫ

Подкормки удобрениями в течение роста растений являются необходимостью для полноценного питания, активного роста и получения высокого урожая.

Концентрированное удобрение
8 урожаев
с микроэлементами для сада и огорода

Ранее мы уже писали об удобрениях марки «8 урожаев», которые производятся в Нижнем Новгороде специально для компании «Урожай плюс». Сегодня мы предлагаем вашему вниманию новинку 2017 года — удобрение «8 урожаев Жидкий навоз». «Жидкий навоз» является наилучшим органическим удобрением среди аналогов на российском рынке. «Жидкий навоз» — источник «быстрого азота», органики и хорошего здоровья ваших растений. Специалисты доказано, что чередование органических и минеральных подкормок приводит к самому оптимальному развитию рассады и дальнейшему росту растений.



период роста, благодаря чему рассада хорошо развивается, растения формируют мощную корневую систему, толстый, крепкий стебель, не перерастают и хорошо укореняются при пересадке. Удобрение способствует формированию большого количества бутонов и активному цветению, поэтому эффект от подкормки этим удобрением будет радовать весь сезон.

Для максимального эффекта подкормки проводят-

ся во время роста рассады и через неделю после пересадки. Можно проводить как полив растений под корень, так и листовые подкормки путем опрыскивания растений. Для усиления цветения и образования плодов можно проводить дополнительные подкормки после пересадки растений в грунт.

Удобрение «8 урожаев Для рассады овощей и цветов» имеет невысокую норму расхода — 1 колпачок на 2 л воды, поэтому флякона объемом 250 мл хватит на 65 литров воды.

Наша цель — помочь вам вырастить богатый, здоровый и полезный урожай!

Главные преимущества удобрений «8 урожаев»:

- российские разработки, российское производство — г. Нижний Новгород
- большой опыт применения составов на крупных сельхозпредприятиях
- высокая концентрация элементов питания
- широкий набор элементов питания — 13 макро- и микроэлементов — содержит селен — элемент, продлевающий жизнь
- янтарная кислота и витамин PP в составе — природные стимуляторы роста
- высокая экономичность — низкая норма расхода удобрений



урожай+
yplus.ru
+7 (831) 262-11-15

Полный ассортимент от компании «Гавриш» с доставкой по всей России со склада в Н.Новгороде





Карамель красная

Классификация и систематика моркови (*Daucus carota* L.)

Кириллов М. И.,
ксхн, агроном.

Морковь (*Daucus carota* L.) первым описал Карл Линней (1753 г.), объединив в этом виде все дикорастущие и культурные формы моркови. N. Noisette (1826) выделил шесть форм культурной моркови по признаку окраски корнеплода: белая, желтая, оранжевая голландская короткая, красная мощная, распространенная в то время во Франции и Германии, желто-оранжевая, улучшенных качеств, и фиолетовая, очень крупная.

Ф. Alefeld (1866) подразделил все разнообразие европейской моркови на две группы — длинная и короткая. В свою очередь группу длиной подразделил на четыре разновидности: *var. alba*, *var. sulfureus*, *var. aurantia*, *var. atrorubra*, а группу короткой — на пять разновидностей: *var. pellicida*, *var. saalfeldensis*, *var. hollandica*, *var. noisette*, *var. violacea*.

М.К. Рубашевская (1931) выделила два подвида: *subsp. occidentalis* Rubasch. и *subsp. orientalis* Rubasch.

В.И. Мацкевич (1932) все разнообразие культурной моркови отнесла к *subsp. sativus* Hayek и подразделила его на две географические группы: *grex. occidentalis* Mazk. и *grex. orientalis* Mazk.

Б.И. Сечкарев предложил наиболее совершенный вариант внутривидовой классификации, отвечающей учению Н.И. Вавилова о ботаническом виде как системе.

Все разнообразие вида моркови (*Daucus carota* L.) Б.И. Сечкарев (1971) подразделил на два подвида: западный подвид — *ssp. occidentalis* (Rubasch.) Setch. и восточный подвид — *ssp. orientalis* (Rubasch.) Setch. Западный подвид (*ssp. occidentalis* (Rubasch.) Setch.) в свою очередь подразделил на европейскую, дикорастущую (*convar. carota*) и европейскую культурную (*convar. sativus* (Hoffm.) Setch.). Подвид европейскую культурную (*convar. sativus* (Hoffm.) Setch.) подразделил на 4 разновидности.

1. Оранжевая, каротиновая (*var. aurantius* Alef.), наиболее распространенная во всех странах благодаря высокому содержанию каротина. Вернее будет сказать, что практически все сорта моркови, выращиваемые в настоящее время по всему миру, относятся к этой разновидности. Корнеплоды моркови этой разновидности оранжевые, кора и сердцевина тоже оранжевые, а по форме и размеру корнеплодов сорта этой разновидности делятся на сортогруппы: Амстердамская, Нантская, Берликум, Шантанэ, Флакк, Валерия, Каротель.

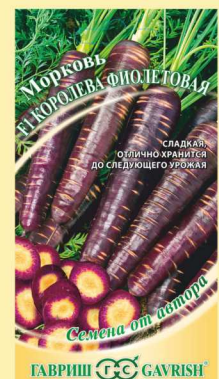
Группа сортогрупп цилиндрическая: Амстердамская — корнеплоды

цилиндрические, короткие и средние, длиной 10-15 см, относительно тонкие, диаметром 2-3 см, тупоконечные. Сорта Амстердамская; Нантская — корнеплоды цилиндрические или слабосбежистые, средней длины 13-15 см, средней толщины, диаметром 3-4 см, тупоконечные. Сорта Нантская 4, F₁ Навал, F₁ Нарбонне, F₁ Найджел, F₁ Наполи, F₁ Настена, F₁ Лисичка-сестричка; Берликум — корнеплоды цилиндрические, длинные, 22-25 см, диаметром 3-5 см, тупоконечные или слегка заостренные. Сорта Лосиноостровская 13, НИИОХ-336, F₁ Балтимор, F₁ Базель, F₁ Байгор, Моревна, Монастырская.

F₁ Балтимор

Группа сортогрупп коническая:

Шантанэ — корнеплоды усеченно конические, средней длины, 13-15 см, толстые, диаметром 4-6 см, слабосбежистые, тупоконечные или слегка заостренные. Сорта Шантанэ 2461, F₁ Каскад, F₁ Купар, F₁ Канада, Краса-девица;



Флакк (Амагер) — корнеплоды удлиненно-конусовидные, слабосбежистые, тупоконечные или слегка заостренные, длинные, 18-22 см, толстые, диаметром 4-6 см;

Флакк каротиновая (Валерия) — корнеплоды удлиненно-конусовидные, сбегистые к низу, заостренные, длинные, 18-22 см, относительно тонкие, диаметром 2,5-3,0 см;

Группа сортогрупп округлая, округло-овальная:

Геранда — корнеплоды эллиптические, тупоконечные или слабозаостренные, короткие, длиной 8-10 см, толстые, диаметром 4-8 см;

Каротель — корнеплоды эллиптические, иногда слабосбежистые, короткие, длиной 6-8 см, диаметром 4-7 см;

Грело — корнеплоды округлые, иногда слабосбежистые, длиной и диаметром 3-5 см. Сорт Парижская каротель.

2. Желтая (*var. sulfureus* Alef.) Корнеплоды конические и цилиндрические, длиной 10-20 см, с желтой корой и сердцевиной. Сорта Мшак 195, Мирзожелтая.

3. Белая (*var. albus* Alef.) Корнеплоды, кора и сердцевина белые, со слегка зеленоватой, выступающей головкой, не имеет промышленного значения. Сорта Карамель белая, Lunar White.

4. Фиолетовая, антоциановая (*var. atrorubrus* Alef.). Корнеплоды удлиненно-конические, остроконечные, с фиолетовой корой и желто-оранжевой сердцевиной. Сорта Карамель фиолетовая, Королева фиолетовая, Purple winter, Purple Haze.

Восточный подвид (*ssp. orientalis*) был подразделен на азиатскую дикорастущую (*convar. orientalis* (Rubasch.) Setch.) и азиатскую культурную (*convar. afghanicus* Setch.), включающую 7 разновидностей.

1. Белая (*var. afganicus* Mazk.) Корнеплоды полностью белые, иногда со слегка зеленоватой головкой, выступающей над землей.

2. Желтая, кантофиловая (*var. schavrovii* Mazk.). Корнеплоды конические и цилиндрические, длиной 10-20 см, с желтой корой и сердцевиной. Сорта Мшак 195, Мирзожелтая.

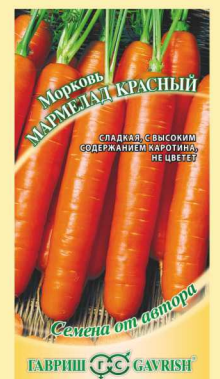
3. Красная ликопиновая (японская, ликопиново-каротиновая), *var. setchikarevii* Sazon. Корнеплоды этой моркови достигают 50 см, но на длинном стебле в северных широтах растение сразу цветет, не формируя корнеплод. Сорт Кинтоки.

4. Красно-фиолетовая (антоцианово-кантофиловая), *var. boissierii* (Schweinf.) Mazk. Корнеплод и кора красно-фиолетовые, сердцевина (камбиальная зона иксилема) желтая.

5. Темно-фиолетовая (*var. vavilovii* Mazk.). Корнеплоды конические, с темно-фиолетовой антоциановой корой и желто-оранжевой (кантофилово-каротиновой) сердцевиной.

6. Розовая (антоцианово-каротиновая), *var. rosseus* Mazk. Корнеплоды конические, кора и сердцевина розово-оранжевые или розовые с красноватым оттенком. Сорт Мшаки сурх.

7. Оранжевая (каротиновая), *var. zhukovskii* Seth. Корнеплоды конические, с оранжевой или желто-оранжевой корой и сердцевиной. Сорт Мирзо красная 228.



Технология выращивания огурца в открытом грунте

Н. Н. Хомченко,
научный сотрудник
лаборатории тыквенных
культур ООО «НИИОЗГ»



F₁ Кум-да-кума

При любом способе выращивания той или иной культуры есть свои недостатки, но и, конечно, положительные стороны. В данном случае речь идет о нашем любимчике — огурце. В открытом грунте выращивают и салатный огурец, и огурец для маринования, и для засолки. Выращивание огурца в открытом грунте — достаточно экономный и сравнительно несложный способ получения урожая. Экономичность объясняется отсутствием затрат на строительство теплицы, ее содержание, теплоносители. Да и качество плодов, на мой взгляд, лучше по сравнению с тепличными огурцами — аромат и вкус более выражены. Но это, конечно, чисто субъективное мнение. И было бы все идеально, если бы не низкая урожайность и погодные условия, от которых выращивание овощей в открытом грунте немало зависит. Не каждый отважится засеять огурцом большой участок без укрытия. Но, как говорится, кто не рискует, тот не пьет шампанского!

При выборе участка для огурца следует обратить внимание на такие параметры, как тип почвы, ее кислотность. Хороший вариант — плодородный участок с рыхлой почвой

нейтральной кислотности (рН 6,0-7,0). Не менее важно расположение данного участка на местности. Южный, юго-западный или юго-восточный склон, отгороженный от ветров, — оптимальное место для огурца. В южных районах лучше выбрать ровный участок, но также с естественной или искусственной защитой от движения воздуха.

Лучшие предшественники для огурца — томаты, лук, бобовые, некоторые капустные. И крайне нежелательно возделывать огурец после тыквенных культур — кабачка, патиссона, тыквы и, собственно, самого огурца.

Итак, участок выбрали. Теперь необходимо подготовить почву. Сорня-

ки — одна из бед огородников. Беда это и для огурца. Культура очень страдает от многолетних сорняков, поэтому необходимо создать для прорастания нежелательной растительности самые неблагоприятные условия. Наиболее простой и распространенный способ — укрытие гряд пленкой; из агротехнических приемов — перекопка почвы с удалением корней многолетников, рыхление, прополка.

Далее важно удалить бугры, заспать низины, то есть постараться сделать поверхность участка достаточно ровной. Корневая система огурца не будет развиваться в засоленных почвах и на участках, где наблюдается застой воды, поэтому следует позаботить-

ся о дренаже.

Осенью и весной можно внести удобрения. Органикувносят осенью.

При возделывании огурца на больших площадях семена высевают непосредственно в открытый грунт при температуре почвы 10-12°C или через рассаду.

Преимущество рассадного способа выращивания очевидно. Во-первых, к уборке урожая можно приступить на 10-15 дней раньше. Во-вторых, период вегетации растений растягивается. В-третьих, общий сбор плодов увеличивается, так как повышается надежность таких посадок.

AgroElita

СЕМЕНА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Компания «АГРОЭЛИТА» молода — она создана в 2014 году и только начала развиваться на рынке производителей пакетированных семян, однако уже успела зарекомендовать себя как в сфере оптовых закупок, так и у рядовых огородников и садоводов.

Ассортимент семян постоянно расширяется и в настоящий момент включает известные и популярные сорта и гибриды овощных культур для открытого грунта, теплиц, пленочных укрытий.

Компания предлагает профессиональные семена ведущих мировых производителей: Seminis, Bejo, Syngenta, Rijk Zwaan, Sakata, Wing Seed, — расфасованные в цветные пакеты. Голландские и японские семена отличаются дружной всхожестью, а значит — будут дружные всходы и сильные растения, что является залогом обильного урожая.

Специалисты «АГРОЭЛИТЫ» ориентируются на запросы современного рынка овощей и, конечно же, учитывают, что в период сложной экономической ситуации особенно хочется стабильности и уверенности в завтрашнем урожае.

Каждый дачник или сельский житель в первую очередь ожидают от сортов и гибридов марки «АГРОЭЛИТА» высокого урожая, отменных вкусовых качеств плодов, устойчивости растений к болезням и вредителям, неблагоприятным условиям внешней среды, хорошей сохранности плодов.

Несомненным преимуществом является то, что все сорта и гибриды компании «АГРОЭЛИТА» районированы и включены в государственный реестр селекционных достижений. Имеются все необходимые документы, подтверждающие высокое качество семян.

Компания «АГРОЭЛИТА» открыта для сотрудничества и готова стать для вас надежным деловым партнером на долгие годы.

Мы прислушиваемся к пожеланиям наших партнеров, вникаем во все проблемы, которые возникают, чтобы отыскать наилучшие решения, приносящие успех.



<p>Томат F1 БИР БИР</p>	<p>Клубника голландская F1 КОСМИН</p>
<p>Салатный F1 БЕЛАДОННА</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>
<p>АгроElita</p>	<p>АгроElita</p>

Доброго Вам урожая, удачи и процветания!

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru и по тел. 8-499-707-70-49, 8-925-417-17-80, e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru

на фото: рекламный

Выбор сорта — неотъемлемая часть успешного развития овощеводства. Все мы любим зимним вечером открыть баночку-другую хрустящих маринованных огурчиков. Некоторые предпочитают соленые огурцы (без уксуса), другие — и первое, и второе. Итак, для переработки лучше использовать среднеспелые и позднеспелые гибриды и сорта, которые плодоносят во второй половине лета. В плодах накапливается достаточное количество сахаров, и переработанная продукция получается отменного качества. А огурцы раннеспелых сортов лучше употреблять в свежем виде.

Среди множества современных гибридов огурца, выведенных для выращивания в открытом грунте, отличные результаты показали пчелоопыляемые F₁ Посошок, F₁ Луховицкий, F₁ Заначка, F₁ Кум-да-кума. Высокий урожай этих огурцов объясняется хорошим ветвлением, даже в неблагоприятных условиях, высо-

кой насыщенностью растени- женскими цветками.

Отлично себя ведут в открытом грунте и партенокарпика, например F₁ Капучино, F₁ Мурашка, F₁ Тецца, F₁ Устюг, F₁ Углич.

К посеву можно приступать, когда температура воздуха установится 15-17°C без резких колебаний (в лесостепной зоне — в середине мая, в южных районах — конец апреля — начало мая, в более северных районах — третья декада мая — начало июня). Если выращиваем огурец через рассаду, то ждем, когда прекратятся поздние заморозки.

В открытом грунте чаще используют двухстрочные схемы посева огурца: расстояние между двумя рядами в ленте 50-60 см, а междурядье — примерно в два раза больше. Можно сеять огурцы и гнездовым способом. Семена заделывают во влажную почву на глубину 2-3 см. Перед посевом совсем не лишним будет пролить участок фунгицидом во избе-



F₁ Хуторок

жания развития корневых гнилей. После посева семена необходимо присыпать торфом, перегноем и слегка прикатать.

Чтобы получить в дальнейшем максимальный урожай, следует ухаживать за растениями. С целью улучшения структуры почвы проводят рыхление, которое особенно эффективно после обильных осадков. Кроме уничтожения почвенной корки убирают и сорняки.

Сокращают испарение влаги мульчированием почвы.

Всем известно, огуречная лиана родом из тропических мест. Значит, полив этой культуре просто необходим, особенно в жаркую погоду. Поливать лучше утром или вечером, желательно теплой водой. Очень важны растущим растениям корневые и внекорневые подкормки.

Формирование растений в открытом грунте проводить нецелесообразно. Борьбу с болезнями, как в открытом, так и в защищенном грунте осуществляют химическими препаратами.

Наконец, пришло время первого сбора урожая. Согласитесь, хорошее дело. Но, оказывается, и собирать плоды нужно грамотно. До сих пор некоторые огородники считают, что чем больше плод, тем лучше. А ведь растения так страдают от перегрузок. Результат — быстрое старение растений, и следствие этого — низкий урожай. Плоды нужно собирать несколько раз в неделю, не давая им превращаться в «кабачки». Ведь самим же приятно съесть сочный красивый огурец. Но вкусы, смею сказать, у всех разные. В любом случае, желаю вам отличного урожая!



F₁ Заначка



listok

NEW

НАСОСЫ
ДЛЯ ЧИСТОЙ
И ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА 220-230 В / 50 ГЦ

МОДЕЛЬ	LWP017CE-200W	LWP010C-400W	LWP010C-550W
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	200 Вт	400 Вт	550 Вт
МАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5000 л/ч	7300 л/ч	11500 л/ч
МАХ ВЫСОТА НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ	5 м	7,5 м	8,5 м
МАХ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ	5 м	5 м	7 м
МАХ РАЗМЕР ГРАНУЛЫ	5 мм	5 мм	5 мм
ДЛИНА КАБЕЛЯ	10 м	10 м	10 м
РАЗМЕР ПАТРУБКА	1"	1" 1 1/2"	1" 1 1/2"

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА 220-230 В / 50 ГЦ

МОДЕЛЬ	LWP004D-400W	LWP004D-750W
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	400 Вт	750 Вт
МАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	7500 л/ч	12500 л/ч
МАХ ВЫСОТА НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ	5 м	8 м
МАХ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ	5 м	7 м
МАХ РАЗМЕР ГРАНУЛЫ	35 мм	35 мм
ДЛИНА КАБЕЛЯ	10 м	10 м
РАЗМЕР ПАТРУБКА	1"	1" 1 1/2"

Спрашивайте продукцию: (343) 2-166-444 | manager@hitseason.ru | www.listok.fm

НОВИНКА 2017г.

КОМПЛЕКСНЫЙ УХОД ЗА САДОВЫМИ РАСТЕНИЯМИ



Robin Green
Nature technologies

Дорогие друзья!
Выбирая продукцию Робин Грин, Вы приобретаете уверенность в безопасности и эффективности ее применения.
Каждый продукт бренда разработан на основе ТЕХНОЛОГИИ ПО ЗАКОНАМ ПРИРОДЫ: т.е. не содержит вредных компонентов и агрессивных химических соединений, не загрязняет почву и подземные грунтовые воды.
Инновационные технологии и улучшенные компоненты составов позволяют достигать желаемых результатов без лишних хлопот.
Благодарим за Ваш выбор, Коллектив ГК «ФАСКО»

ГРУНТЫ

УДОБРЕНИЯ



Национальный поставщик товаров для Сада-Огорода
+7 (495) 642-642-6. www.garden-rs.ru



Garden Retail Service

на грядках растения

Новый перспективный сорт укропа Малахит

М.М. Циунель, ксxn, руководитель отдела зеленных культур, НИИОЗГ

А.В. Баранов, ксxn, ведущий сотрудник отдела зеленных культур, НИИОЗГ.

Сорта с необычными признаками всегда вызывают интерес как у овощеводов-любителей, так и у профессионалов. Представляем новинку сезона сорт укропа Малахит. У этого сорта листья имеют ярко-зеленый с блеском цвет, что связано с отсутствием воскового налета на их поверхности. По всем остальным показателям сорт Малахит не уступает распространенным среднепоздним сортам.

Больше он похож на популярный сорт Аллигатор. У Малахита такие же короткие уплощенные сегменты «иголочки», приподнятая розетка, интенсивный аромат. Новый сорт на 10-14 дней раньше Аллигатора переходит к цветению и стеблеванию. А необычный цвет зелени делает укроп Малахит очень привлекательным. Пучок листьев Малахита не спутать ни с каким другим сортом!

Приведем более подробное описание нового сорта.

Период от полных

всходов до уборки на зелень составляет от 30 до 38 дней. Растения достаточно быстро набирают зеленую массу, ко времени уборки она достигает 40-45 г. Малахит формирует очень красивую розетку из 10-12 листьев высотой 29 см и диаметром 19 см. Листья крупные, сочные, имеют насыщенный темно-зеленый цвет и густой сегмент. Сорт урожайный (1,9-2,0 кг/м²).

Сорт Малахит рекомендуется для выращивания в личных подсобных и фермерских хозяйствах.

Выращивать этот укроп можно двумя способами: прямым посевом в грунт или через рассаду. Рассадный способ позволяет сэкономить семена и получать более ранний и высокий урожай. Лучше всего сеять укроп после пропашных культур — картофеля, кормовых корнеплодов, или после ранней белокочанной и цветной капусты.

С осени участок очищают от растительных остатков предыдущей куль-

туры и перекапывают. Под осеннюю перекопку вносят перепревший навоз (3-4 кг/м²), суперфосфат (25-30 г/м²), хлористый калий (15-20 г/м²). Весной под предпосевную культивацию вносят 25 г/м² аммиачной селитры или комплексные удобрения (например, азофоску) — 3 г/м².

При выращивании прямым посевом в грунт укроп сеют весной, когда почва достигнет физической спелости. В зависимости от региона сроки посева различаются: в южных районах сеять укроп можно в начале — середине марта, в центральном регионе — в конце апреля — начале мая, в северных районах — в начале — середине мая.

Для того чтобы иметь зелень в течение всего сезона, необходимо провести 2-3 посева, начиная с ранней весны, с интервалом около двух-трех недель. Последний посев проводят в конце июня — в этом случае урожай можно начинать убирать с середины августа до октября,

в зависимости от погодных условий.

Норма высева семян — 0,4-0,6 г/м². В среднем на одном м² должно быть 35-40 растений. Посев проводится вручную рядовым способом. Обычно расстояние между рядами составляет 25-30 см и между растениями в ряду 8-10 см. Глубина бороздок на грядках, в которые высевают семена, 0,5-1 см. После посева бороздки засыпают либо мульчируют торфом.

Ранней весной при перепадах температуры посева можно укрывать нетканым материалом. Это позволит увеличить урожайность укропа, в частности защитит растения от прямых солнечных лучей и ночных холодов. Рекомендуется применять такие укрытия в годы с низкими температурами и дефицитом влаги.



Уход за посевами заключается в прореживании, рыхлении, поливе и прополке. Прореживание проводят при появлении двух настоящих листьев, оставляя между растениями в ряду 8-10 см. Первое рыхление почвы проводят на глубину 4-5 см, второе — на 8-10 см. Полив ведут по мере необходимости, на небольших площадях можно использовать капельный полив.

Срезать или обрывать листья начинают, когда они достигают длины 20-25 см. Срезают или

срывают боковые, более старые листья, оставляя точку роста. При переходе к стеблеванию растения срезают целиком. В среднем можно сделать 2-3 срезы за период роста.

Для получения более ранней продукции укроп можно сеять под зиму. Высевают его, когда установится погода со среднесуточной температурой не выше 5 °С. Весной растения быстро отрастают, пользуясь ранневесенним запасом влаги.

При выращивании

укропа через рассаду семена сеют в кассеты в защищенном грунте. В каждую ячейку сеют 1-2 семечки. После высева семян сверху ячейки присыпают торфом и проливают кассеты. До появления всходов кассеты накрывают пленкой. После появления всходов пленку снимают. Рассаду продолжают поливать по мере необходимости. Чрезмерный полив может привести к заболеванию рассады. Оптимальный температурный режим: до появления всходов 20-22°C (всходы появляются через

7-10 дней), после появления всходов температуру снижают до 16-18 °С. При более низкой температуре семена дольше всходят (15-20 дней).

В открытый грунт рассаду высаживают, когда минует угроза возвратных заморозков (в зависимости от региона). Возраст рассады должен быть 25-30 дней. Уход за посадками такой же, как при выращивании прямым посевом в грунт.



Малахит

Где **ФАСКО** - там ЖИЗНЬ!

КЛУБНИКА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ
100% БЕЗОПАСНО
1 КГ

ГРУНТ
УБНИКИ И ЗЕМЛЯНИКИ
2в1
95 ЛИТРОВ

УДОБРЕНИЕ
ДЛЯ КЛУБНИКИ
Органо-минеральное
25% NPK 0,9

Новинка
на российском рынке

WWW.FASKO.RU
Продукция компании «Гарден Ритойл Сервис»
МО, г. Химки, ул. Ретина, 34, тел.: +7 (495) 642-642-6.

Выращивание гибридов огурца в пленочной теплице

Н.Н. Хомченко,
научный сотрудник лаборатории
тыквенных культур ООО «НИИОЗТ»

Давно не секрет, что огурец является одной из самых популярных овощных культур в нашей стране. Благодаря его роли в здоровом питании человека, неповторимому вкусу и аромату свежего плода, можно сказать: «огурец любит и россиянин, и армянин». Им любят похрустеть как в России, так и за рубежом.

Чтобы огурцы красиво смотрелись на грядке и дружно плодоносили, нужно



F₁ Мурашка

приложить некоторые усилия. В центральных регионах оптимальный срок посева семян на рассаду — середина третьей декады апреля. С 25 апреля по 5 мая — хороший период для посева семян огурца на рассаду для пленочных теплиц без обогрева. Высадка рассады в грунт — 25-30 мая. В это время растения будут иметь по 3-4 настоящих листа. Для южных регионов сроки посева семян и посадки растений сдвигаются примерно на месяц назад.

При выращивании через рассаду урожай можно

получить на две-три недели раньше по сравнению с посевом семян непосредственно в грунт. Выращивать рассаду при естественном освещении нужно при температуре воздуха не ниже 20 °С, влажности воздуха 75-85%, поливать водой 20-22°С.

Необходимое количество рассады определяют из расчета 3-3,5 растения на 1 м². Мы рекомендуем проводить посев семян в ящики или в кассеты с заранее подготовленной торфяной смесью. Непосредственно сразу после посева ящики лучше пролить раствором фунгицида и накрыть лутрасилом. Так мы обезопасим наш посев от грибных болезней и обеспечим дружные всходы.

До появления всходов температура почвы должна быть в среднем 27 °С. Когда семена прорастут, средняя температура почвы должна составлять 22 °С. Оптимальная температура воздуха в течение трех дней после появления всходов 19-20 °С днем и на пару градусов ниже ночью. Не забываем «кормить» сеянцы! Кассеты можно поставить для посева семян в пленочной теплице, где и будут «сидеть» в дальнейшем наши огурцы. За сутки до высадки на постоянное место растения поливают. Некоторые специалисты поливают рассаду за два часа до высадки. Высаживать растения лучше утром. Применяют чаще всего двухстрочную схему посадки. Хорошие предшественники для огурца — злаковые, бобовые культуры, томаты, а лучший для ве-

сенных теплиц — цветная капуста. Не сажайте огурцы после тыквенных культур!

Для получения высокого урожая необходимо обеспечивать растения питательными веществами в течение всего вегетационного периода.

Грамотное формирование растений огурца и своевременный сбор урожая — очень важные моменты в выращивании огурца. Необходимо оплести нижние 4-5 узлов, обрывать часть длинных побегов, освобождать растения от желтой листвы. Собирая плоды рекомендуется не менее трех раз в неделю. Нельзя оставлять желтые и переросшие плоды на растениях, так как это

угнетает рост и развитие молодых завязей, а в конечном итоге значительно снижает урожайность.

К выбору гибрида нужно подходить основательно. Хотя гибридные семена дороже сортовых, все же затраты на их покупку обоснованы. Высокая урожайность, устойчивость и толерантность ко многим болезням, способность выживать в экстремальных иногда для огурца условиях — это еще не все плюсы гибрида. При весенне-летнем выращивании себя отлично проявляют партенокарпические бугорчатые гибриды F₁ огурца корншионного типа: Изумрудные сережки, Кураж, Барабулька, Зятек, Теща, Мурашка.



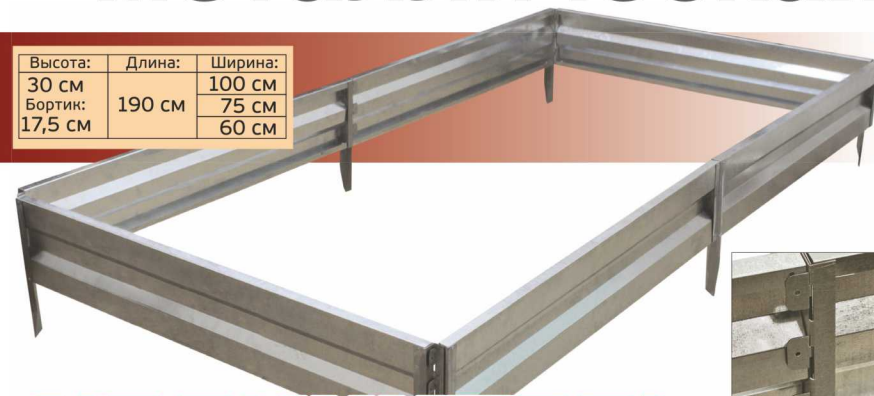
F₁ Теща

КОМПЛЕКТ-АГРО
ПРЕДЛАГАЕТ

Оптом со склада

ГРЯДКА металлическая

Высота:	Длина:	Ширина:
30 см	190 см	100 см
Бортик:		75 см
17,5 см		60 см



УДЛИНИТЕЛЬ ГРЯДКИ металлической



Длина: 95 см
Высота: 30 см
Высота бортика: 17,5 см

2 модуля
в комплекте

Адрес: Владимирская обл., Судогодский р-н,
пос. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 1.

Тел.: (4922) 42-60-86 | www.comagro.ru | e-mail: comagro@rambler.ru

Семена «Гавриш» — качество, доступное каждому

Компания «Гавриш» — это многопрофильная компания с надежной материально-технической и экспериментальной базой, куда входят 5 селекционных центров в Московской и Тульской областях, Краснодарском крае и Иорданском Королевстве. Это научная работа и селекционные достижения. Это оптовая продажа семян. Но в первую очередь, это качество предлагаемого вам материала.

Имя компании давно стало нарицательным и уверенно занимает лидирующие позиции на сельскохозяйственном рынке. Мы заинтересованы в каждом

нашем покупателе и, не имея своих собственных розничных магазинов, смело доверяем эту работу нашим официальным представителям.

Одним из наших представителей является розничный интернет-магазин «Семена тут» (www.semena-tut.ru)

Огромный ассортимент, актуальная информация о наличии, удобство локации. Поиск нужного вам товара превратится в прогулку по цветущему саду и огороду. Тут вы можете получить консультацию специалиста и не почувствуете себя потерянным в море

цветов и овощей. Вас встретят вниманием и безупречным обслуживанием. Тут всегда интересуются вашими отзывами о всхожести и качестве семян. Предлагают новинки наших селекционных достижений, популярные и оригинальные сорта и гибриды.

Мы ведем диалог с нашим покупателем посредством продаж и нам очень важно ваше мнение. Наши селекционеры стараются учитывать потребности не только производителей, но и населения. К гибридам томата сейчас предъявляют совершенно новые требования, причем очень разные.

Чемпионы в тяжелом весе



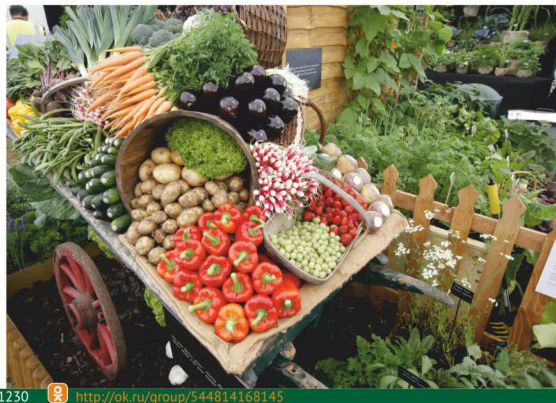
По вопросам оптовых закупок обращайтесь в отдел продаж компании «Гавриш». Розничные покупатели найдут наши семена в интернет-магазине «Семена тут».

Плоды томата — превосходный источник витаминов и минералов. В переводе с итальянского томат — «золотое яблоко». Разнообразие витаминов в них определяет их комплексное влияние на организм человека. Томат также является природным антидепрессантом. Не зря говорят: «мы то, что мы едим».

Желаем вам здоровья, хорошего урожая и приятного аппетита!

Русские частушки. Среднеспелый детерминантный сорт. Предназначен для открытого грунта и пленочных теплиц. Масса плода до 480 г. Мякоть сочная с насыщенным томатным вкусом. Сорт очень урожайный и устойчив к заболеваниям. (Подробная информация о семенах томатов Русские частушки есть на нашем сайте).

Красный петух. Новый ультраранний продуктивный сорт. Низкорослое растение для открытого грунта и временных пленочных укрытий. Сочные и ярко-окрашенные плоды массой 200 г. Содержит биологически-активные вещества и неприхотлив в выращивании. Купить семена томата Красный петух можно в розничном интернет-магазине.



Теперь мы в соцсетях: <http://vk.com/club80461230> <http://ok.ru/group/544814168145>

Газета «ГАВРИШ дача» № 3 (26) май 2017.
Подписано в печать 26.04.2017 тираж — 60 000 экз.
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

Главный редактор: Гавриш С.Ф. — доктор с.-х. наук,
директор НИИ овощеводства защищенного грунта
Ответственный редактор: Баганова Т.В.
Рекламный отдел: Васильева М.Ю., Липилина И.В.

Компьютерная верстка: Семибратова И.В.
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», 214000,
г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 36, кв. 54.
Шрифт: PT Sans, PT Serif, Liana — ООО «ПараТайп».

DLF
SEEDS & SCIENCE

Микроклевер®

Уникальный, износостойкий, экологичный газон

Крупное достижение в селекции, доказанное в испытаниях STRI и учеными ДЛФ, определило решение проблемы вытаптываемости газонов. Теперь профессиональное революционное решение при создании газонов доступно и Вам — это мелколистный клевер, известный как Микроклевер. Этот миниатюрный клевер можно сочетать как с любимыми сортами газонных трав, так и высевать в чистом виде. Медленное отрастание, сочный цвет и износостойкость определяют привлекательный внешний вид газона. Это очень важно, особенно для часто вытаптываемых зон, где трудно сохранить качественное покрытие. Ни один другой тип клевера не устойчив так к низкому подкашиванию, как Микроклевер. Это обеспечивается плотной структурой корневищ Микроклевера. Образовавшиеся проплешины затягиваются очень быстро.

По сравнению с обычным газоном микроклевер способен оставаться зеленым в течение круглого года, а его невероятная засухоустойчивость позволяет даже в жарких и засушливых условиях оставаться газону с Микроклевером свежим и сочным!



Еco Lawn

Экологичный газон

Травосмесь, которая не нуждается в обильном поливе и внесении удобрений благодаря содержанию Микроклевер® (Microclover®). Микроклевер® сохраняет азот и «питает» им злаковые виды даже в засушливые периоды. Это обеспечивает зеленый цвет газона в течение всего сезона.



Азотфиксация — одно из основных преимуществ Микроклевера, происходит она благодаря бактериям рода Rhizobium, расположенным на корнях. Аккумулированный азот становится доступным для остальных трав, входящих в травосмесь, благодаря этому свойству затраты на удобрения значительно сократятся.



Pipolina 100%

- Сохранение азотных удобрений
- Сохранение зелёного газона с весны по осень
- Здоровая трава
- Равномерное покрытие

ООО «ДЛФ» Россия, 119049, г. Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 8, офис С12-03
Тел. +7 495 937 4179, факс +7 495 937 4179. E-mail: dlfrussia@dlf.com сайт: www.dlf.ru



Если запах Вас тревожит - Доктор Робик® Вам поможет!

ХИТ продаж

Универсальное решение

для септика и выгребной ямы



Идеальный компост в сжатые сроки

для сада, огорода, ландшафта



НОВИНКИ

На месяц

для септика



На полгода

для септика, дачного туалета, выгребной ямы



10 лет заботимся об экологии Вашего дома

ДОКТОР РОБИК®

Отдел продаж | 8 (495) 225 87 65 | an@drrobik.ru

www.drrobik.ru

на правах рекламы