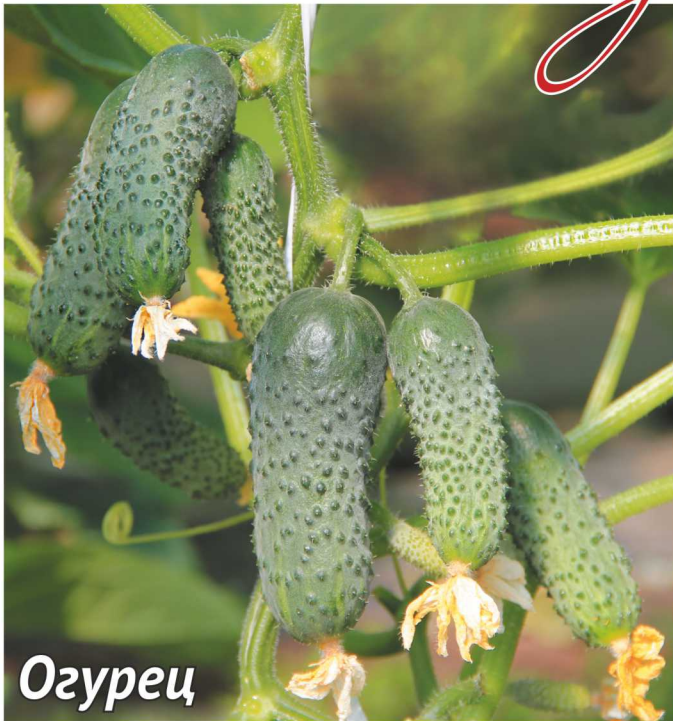


 Севу есть своя пора - сей, пока земля сыра

ГАВРИШ  GAVRISH®

ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ, САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

ГАВРИШ № 3(26) '17 gara



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, белошпинный, 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 Кармело 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



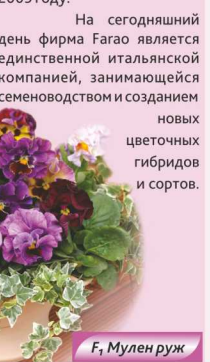
компании новое название — Farmtel — путем объединения первых трех букв фамилии Faraone Mennella.



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 бизнессамостоятельно и основывает новую компанию

Farao для исследований созданных сортов и гибридов в условиях континентального климата. На сегодняшний день фирма Farao является единственной итальянской компанией, занимающейся семеноводством и созданием новых цветочных гибридов и сортов.



В ходе селекционной работы совместно с доктором Вэлди, профессором Висконсинского университета и владельцем компании Pan American, впервые были выведены гибриды маxовых петуний и циннии изящной. За время профессиональной

Farao для исследований созданных 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

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 Калиффи — бахромчатая многоцветковая петуния, отличается крупными маxовыми и полу-маxовыми цветками изысканных расцветок. Компактные, хорошо разветвленные растения. Раннее цветение сочетается в этой серии виолы с удивительной устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям.

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



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 рассады и использования в озеленении. Представленная серия имеет невероятную степень адаптации к широкому диапазону температур: от -5°C до 40 °C, и продолжает расти при низких температурах.

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

ным погодным условиям петунии серии Нуволари идеально подходят для кашпо, подвесных корзин, ландшафтного дизайна и озеленения.

Петуния Донна — раннецветущие гибридные петунии этой крупноцветковой серии Донна характеризуются крупными цветками на компактных растениях. В ассортименте разнообразные расцветки, включая пионики, 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 маxовая крупноцветковая петуния, при формировании в один стебель может быть использована как срезочная культура. В налинии 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, глу-

Что посеять в мае

Удобство высадки цветов рассадой никто не спорит. Компактные растения с бутонами и цветами, высаженные на клумбы, сразу создают ощущение лета и тепла. Прекрасные петунии и астры, циннии и целозии, львиний зев и вербены, бархатцы и георгины с начала мая просятся на свободу из темных рассадочных емкостей. Недостаток рассадного метода лишь один — дефицит площади под рассаду. 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 расстояние 15-20 см, полив, прополки. Высота растений до 1,5 м, длина соцветий до 1м. Используется 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 васильек не любят. Всходы появляются через 10-12 дней, их прореживают через 15-20 см. Васильк подходит для групповых посадок, где его надо располагать по краю, для одиночных посадок, для выращивания в вазонах на балконах и террасах. Хорошо смотрится смесь ва-

сильков 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 25 см, подходит для клумб и бордюров. Если убрать от цветущих цветоносы, можно получить вторую волну цветения.

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

дечии 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.



Годеция, прибывшая к нам из теплой страны Мексики, знакома многим садоводам. Она может расти на неплодородных почвах, в тени, и на солнце. Может скромно оттенять другие посадки, а может затмить их. Прекрасно вырастает, посаженная сразу в грунт в конце апреля. Если ее проредить, то она порадует вас густым ковром листьев, украшенным цветами, 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 рассаду. Приступают к посеву левкой, как только станет возможно — начиная с середины — конца апреля, слегка присыпая почвой. После появления всходов сеянцы прореживают на расстояние от 15 до 35 см в зависимости от сорта. Левкой хорошо смотрится в букетах, горшках, вазонах.

Лобулярию начинают сеять с конца апреля — начала мая, сразу в цветник, присыпая небольшим слоем земли. После всходов растения прореживают на расстояние 10-15 см, оставляя куртины 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 рассаду.

Маттиола двурогая — родственница левкой. Иногда их даже

называют одинаково: кто левком, а кто маттиолой. Однако двурогую маттиолу правильно называть именно маттиолой, а маттиолу седую — левком. 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 двурогая плохо переносит пересадку, поэтому выращивание через рассаду не рекомендуется. Посев проводят в конец 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 20-25 см друг от друга и сеют настурцию по 3-4 штуки. После посева настурцию накрывают утепляющим материалом, чтобы быстрее получить всходы. Корневая система у настурции слабая, изза чего настурцию плохо переносит пересадку. Настурцию используют для бордюров, озеленения балконов, как ампельное растение.



Эшшольцию — 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 задевая семена, их достаточно просто прижать. Всходы появляются через две недели, после чего эшшольцию прореживают, оставляя около 20 см 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 Хуторская, д.11, или на электронную почту: vasileva@gavriish.ru, (с обязательным указанием почтового адреса для открытия подарка), с пометкой: «для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получат подарочный набор семян по почте.

Победителями 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 пикиули и корнишоны?

Пикиули – 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. Пикиули и корнишоны чаще всего используют для консервирования. При сборе надо учитывать, что корнишоны, и в особенности пикиули, 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 латук?

По классификации, существующей на сегодняшний день, салатом латуком называют все 4 разновидности салата – спаржевый салат, салат листовой, роман и кошачий. Объединяет все разновидности в один вид единый признак – наличие млечного сока, алкалоида лактумина. В более ранних классификациях сорточные батавия и роман не относились к салату латук, а выделялись в отдельные разновидности.

Какие особенности выращивания позднеспелого укропа на зелень?

При выращивании позднеспелых сортов укропа на зелень, таких как Алмаз, Ароматный букет, Аллигатор, 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 заготовляли 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 вам 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 мультифильма про сычиков 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. Отвечаю: на волне набирающего скорость интереса к биозащите растений и выращиванию овощей без химии на рынок средств защиты растений буквально хлынула толпа нелегальных производителей и нелегальных препаратов (чья эффективность и безопасность ничем не подтверждена, кроме слов производителя).

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.

Чтобы при покупке биопрепарата или удобрения быть уверенными, 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

Сейчас система контроля за рынком средств защиты растений не работает. Торгующие организации никто не контролирует на предмет наличия у препарата госрегистрации, поэтому они торгают тем, что продаётся. 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.

«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 водитель такси, оказался, хорошо знает компанию «Центр Садовода». Семинар проходил около двух часов, но слушатели не расходились.



На семинаре в компании «Центр Садовода» побывали менеджер по продажам О.М. Юсупов 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.

В Оренбурге мы бывали неоднократно, ведь «Центр Садовода» на рынке уже более 15 лет, и каждый раз компания очень ответственно подходила к нашим семинарам. В этот раз в центре оптовой торговли собрались не только менеджеры «Центра Садовода», но и покупатели, в том числе из общества садоводов Оренбурга. Очень приятно, что обычные дачники специально пришли послушать наше сообщение о новинках селекции компании «Гавриш». Кроме того, у них была возможность не только

увидеть фотографии новинок и узнать о них, но и тут же приобрести понравившиеся сорта и гибриды. За это отдельная благодарность менеджерам компании «Центр Садовода».

Семинар проходил около двух часов, но слушатели не расходились.

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

Побывали мы и в различных 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 Куряж, 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» представляет 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.

Хороших урожаев и успешного сезона с компанией «Гавриш»!



для крепкой рассады

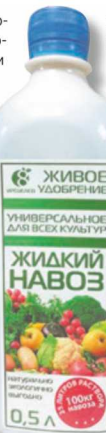
Подкормки удобрениями в течение роста растений являются необходимостью для полноценного питания, активного роста и получения высокого урожая.

Ранее мы уже писали об удобрении 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. Специалистами доказано, что чередование органических и минеральных подкормок приводит к самому оптимальному развитию рассады и дальнейшему росту растений.

«8 урожаев Для рассады овощей и цветов» имеет высокое содержание фосфора, но удобнее и экономичнее сульфофосфата, поскольку фосфор в жидкой, растворённой форме быстро усваивается растениями. За счет высокого содержания фосфора, а также богатого комплекса других макро- и микроэлементов обеспечивается активное питание растений в начальный



период роста, благодаря чему рассада хорошо развивается, растения формируют мощную корневую систему, толстый, крепкий стебель, не перегибаются и хорошо укореняются при пересадке. Удобрение способствует формированию большого количества бутонов и активному цветению, поэтому эффект от подкормок 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 флакона 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, продлеваящий жизнь
- янтарная кислота и витамин РР в составе — природные стимуляторы роста
- высокая экономичность — низкая норма расхода удобрений



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

**урожай+
yplus.ru**
+7 (831) 262-11-15



на правах рекламы

Карамель красная



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 сортотипы: Амстердамская, Нантская, Берликум, Шантанэ, Флакке, Валерия, Каротель.

Группа сортотипов 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, НИОХ-336, F₁ Балтимор, F₁ Базель, F₁ Бангур, Моревна, Монастырская.



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

Кириллов М. И.,
кскн, агроном.

Морковь (*Daucus carota L.*) первым описал Карл Линней (1753 г.), объединив в этом виде все дикорастущие и культурные формы моркови. Н. Ноиссетте (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.

F. Альфельд (1866) подразделил все разнообразие европейской моркови на две группы — длинная и короткая. В свою очередь группу длинной подразделил на четыре разновидности: *var. alba*, *var. sulfureus*, *var. aurantius*, *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 отнесли к *subsp. sativus* Hayek и подразделила его на две географические группы: *ges. occidentalis* Mazz. и *ges. orientalis* Mazz.

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.



Группа сортотипов 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, Красадевица;

Флакке (Амгер) — корнеплоды удлиненно-конусовидные, слабосбежистые, тупоконечные или слегка заостренные, длины, 18-22 см, толстые, диаметром 4-6 см;

Флакке каротиновая (Валерия) — корнеплоды удлиненно-конусовидные, слабосбежистые, тупоконечные или слегка заостренные. Сорта Шантанэ 2461, F₁ Каскад, F₁ Купар, F₁ Канада, Красадевица;

Группа сортотипов округлая, округло-овальная:

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

Каротела — 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.*) — корнеплод, кора и сердцевина желтые, содержит кантофил сорта Карамель желтая, Solar Yellow, Jaune du Doubs.



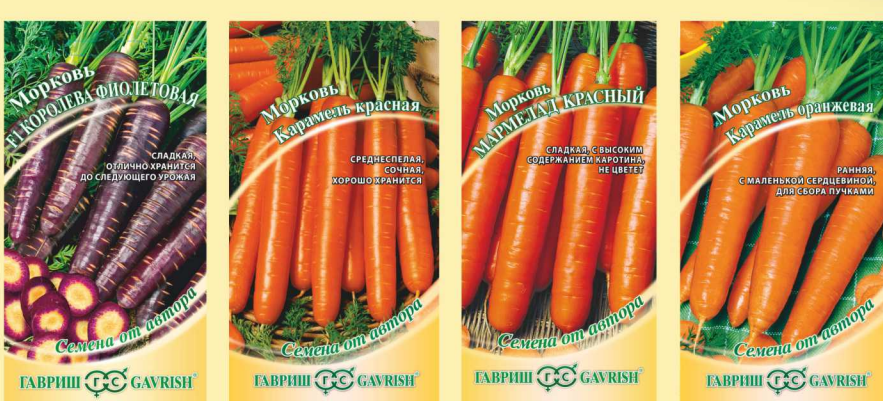
3. Красная ликопиновая (японская, ликопиново-каротиновая), *var. setchkarevii* Sazon. Корнеплоды этой моркови достигают 50 см, но на длинном дне в северных широтах растение сразу зацветает, не формируя корнеплод. Сорт Кинтоки.

4. Красно-фиолетовая (антоцианово-кантофилловая), *var. boissieri* (Schweinf.) Mazk. Корнеплод и кора красно-фиолетовые, сердцевина (камбимальное кольцо искремля) 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 Мишак сурх.

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





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, — расфасованые в цветные пакеты. Голландские и японские семена отличаются дружной всхожестью, а значит — будут дружными всходами 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.

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 правах рекламы

Технология выращивания огурца в открытом грунте

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

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 заготовки. 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 идеально, если бы не низкая урожайность и погодные условия, от которых выращивание овощей в открытом грунте немало зависит. Не каждый отважится засевать 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 движений 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 сорных растений, 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, засыпать низины, то есть постараться сделать поверхность участка достаточно ровной. Корневая система огурца не будет развиваться в заселенных почвах и на участках, где наблюдается застой воды, поэтому следует позаботить

F₁ Кум-да-кума

ся о дренаже.

Осенью и весной можно внести удобрения. Органику вносят 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.

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 сахара, 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 Полосок, F₁ Луховицкий, F₁ Заначка, F₁ Кум-да-кума. Высокий урожай этих огурцов объясняется хорошим цветением, даже в неблагоприятных условиях, высо-

кой насыщенностью растений женскими цветками.

Отлично себя ведут в открытом грунте и партенокарпики, например F₁ Капучино, F₁ Мурашка, F₁ Теща, F₁ Устюг, F₁ Углич.

К посеву можно приступить, 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 двухсторочные схемы посева огурца: расстояние между двумя рядами в ленте 50–60 см, а между рядами — примерно в два раза больше. Можно сеять огурцы и гнездовым способом. Семена заделяются во влажную почву на глубину 2–3 см. Перед посевом совсем не лишним будет пролить участок фунгицидом во избе-



F₁ Хуторок
растение 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 сорняки.

F1 Заначка



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

Всем известно, что огуречная лиана родом из тропических мест. Значит, полив этой культуры 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 защищенным 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 «качалки». Ведь самим же приятно съесть сочный красивый огурец. Но вкусы, скажу сказать, у всех разные. В любом случае, желаю вам отличного урожая!

listok

**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
ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ	200 Вт	400 Вт	550 Вт
MAX ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5000 л/ч	7300 л/ч	11500 л/ч
MAX ВЫСОТА НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ	5 М	7,5 М	8,5 М
MAX ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ	5 М	5 М	7 М
MAX РАЗМЕР ГРАНУЛЫ	5 мм	5 мм	5 мм
ДЛИНА КАБЕЛЯ	10 М	10 М	10 М
РАЗМЕР ПАТРУБКА	1"	1" 1/2"	1" 1/2"

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

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

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

НОВИНКА 2017г.

**КОМПЛЕКСНЫЙ УХОД
ЗА САДОВЫМИ РАСТЕНИЯМИ**



УДОБРЕНИЯ



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



Garden Retail Service

на правах рекламы

Новый перспективный сорт укропа Малахит

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

А.В. Баранов, кснх, 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 Алигатор. У Малахита такие же короткие уплощенные сегменты «иголочки», приподнятая розетка, интенсивный аромат. Новый сорт на 10-14 дней раньше Алигатора переходит к цветению и стеблеванию. А необычный цвет зелени делает укроп Малахит очень привлекательным. Пучок листьев Малахита не спутаешь 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 зеленную 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 культуры.

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 слепоты. 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 один м² должно быть 35-40 растений. Посев проводится вручную рядовым способом. Обычно расстояние между рядками 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 посевы можно укрывать нетканым материалом. Это позволит увеличить урожайность укропа, в частности защитит растения от прямых солнечных лучей и ночных холода. 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 срезки за период роста.

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

При выращивании

укропа через рассаду семена сеют в кассеты в защищенном грунте. В каждой ячейку сеют 1-2 семечки. После высева семян сверху ячейки присыпают торфом и поливают 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

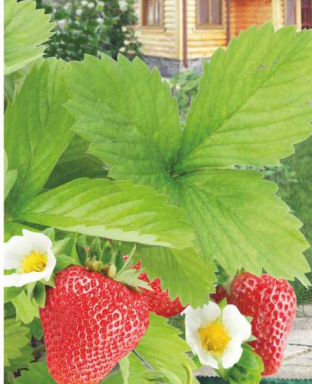
7-10 дней), после появления всходов температуру снижают до 16-18 °C. При более низкой температуре семена дольше всходят (15-20 дней).

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!







**Новинка
на российском рынке**

WWW.FASKO.RU

Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис».
МО, г. Химки, ул. Репина, 34, тел.: +7 (495) 642-642-6.

Реклама

Выращивание гибридов огурца в пленочной теплице

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

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 °C, влажности воздуха 75-85%, поливать водой 20-22°C.

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 °C. Когда семена прорастут, средняя температура почвы должна составлять 22 °C. Оптимальная температура воздуха в течение трех дней после появления всходов 19-20 °C 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 двухстороннюю схему посадки. Хорошие предшественники для огурца — злаковые, бобовые культуры, томаты, а лучший для ве-

сених 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 ослеплять нижние 4-5 узлов, обрывать часть длинных побегов, освобождая растения от желтой листвы. Собирать 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 корнишонного типа: Изумрудные сережки, Курак, Барбулька, Зятек, Теща, Мурашка.

F₁ Теща



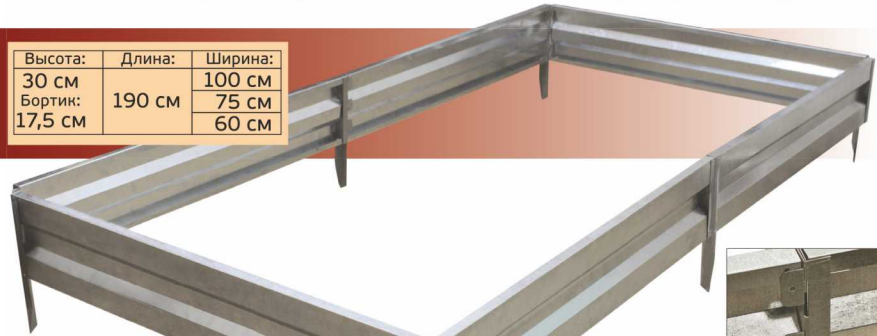
Рекомендации

Комплект
«АГРО»
ПРЕДЛАГАЕТ

Оптом со склада

ГРЯДКА металлическая

Высота:	Длина:	Ширина:
30 см	100 см	
Бортик:	190 см	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 всем 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.semennatut.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.

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.

Чемпионы в тяжелом весе



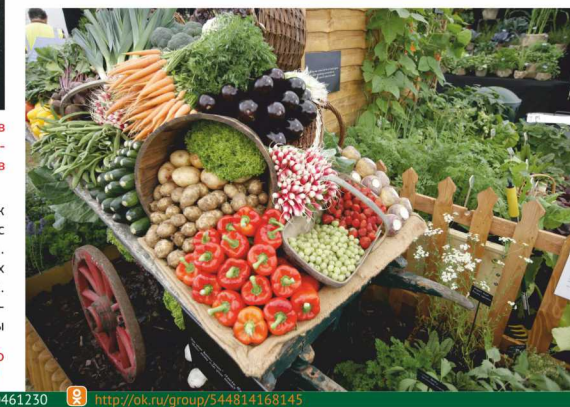
По вопросам оптовых закупок обращайтесь в отдел продаж компании «Гавриш». Розничные покупатели найдут наши семена в интернет-магазине «Семена тут».

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!

Теперь мы в соцсетях: [B](http://vk.com/club80461250) [G](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: Семибратаева И.В.
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», 214000,
г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 35, кв. 54.
Шрифт: PT Sans, PT Serif, Liana — ООО «ПартаЙп».



Микроклевер®

Уникальный, износостойкий, экологичный газон



Компания «Гавриш» знает о томатах всё, так как томат — одна из ведущих овощных культур. Все мы любим этот овощ и не может себе представить летний стол без свежего салата из яких и сочных плодов томата.

В овощном изобилии порой трудно определиться с выбором того или иного сорта. И для тех, кто хочет соединить все лучшие качества, вкус, окраску и массу плодов в одно целое, представляем новые сорта крупноплодных томатов:

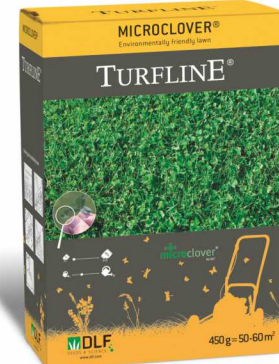
По сравнению с обычным газоном микроклевер способен оставаться зеленым в течение круглого года, а его невероятная засухоустойчивость позволяет даже в жарких и засушливых условиях оставаться газону с Микроклевером свежим и сочным!



Eco 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.



Pipolina 100%

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

ООО «ДЛФ» Россия, 119049, г. Москва, 4-й Добрининский пер., д.8, офис C12-03
Тел. +7 495 937 4179, факс +7 495 937 4179. Е-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