

Сезон в разгаре. Вам удачи!
Сажать и сеять все пора.
Огромный выбор, все для дачи.
Мы предлагаем, как всегда!

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 1(4)
2014

издание для цветоводов, садоводов и огородников

дача



Томат Толстые щёчки

Толстые щечки — низкорослый неприхотливый томат с высокой урожайностью и отличным качеством плодов. Рекомендован для открытого грунта, теплиц и тоннелей. Плоды крупные плоскоокруглой формы, презентабельные, массой 160-200 г, очень вкусные, салатного назначения. Устойчив к фузариозу и вертициллезу.

Читайте в номере:

Сладкий перец
на окне стр. 2
Новинки сезона
2013-14 стр. 4



Полезные
дары природы стр. 5



Розовый —
значит нежный стр. 6
Серия сад ароматов:
Левкой стр. 12



Миниатюрные
огурчики стр. 16



Петушок

Как известно, перец очень многогранная культура. Одна из самых интересных его особенностей — возможность выращивания в домашних условиях.

Выращивать перец в квартире можно в разные сроки. Первый из них — продлить жизнь перцу с грядки, пересадив его в горшок осенью. Второй — посеять перец в позднюю осень или раннезимние месяцы — с ноября по январь. И третий — посеять перец в марте-апреле.

Теперь выберем место перцу в квартире. Идеально использовать для выращивания перцу подоконники, выходящие на юг, юго-восток или юго-запад. Северные и восточные подоконники, а также низкое расположение окон потребует для выращивания перцу дополнительного досвечивания. Перец — растение светлюбивое, по-

продолжительности светового дня 12-13 часов вполне достаточно. Бытовые лампы для досвечивания необходимы с октября по март, чтобы избежать опадения листьев, цветов и бутонов.

Не малую роль в успешном выращивании перцу в домашних условиях играют правильно выбранные сорта и гибриды. Для выращивания в горшечной культуре, прежде всего, следует выбирать низкорослые и компактные сорта и гибриды. Высокорослый перец, каким бы привлекательным он не казался в теплице, для подоконника не подойдет. Следующее, на что следует обратить внимание — скороспелость. Именно ранние перцы лучше всего подходят для выращивания на подоконниках. Скороспелые сорта и гибриды легче переносят низкие температуры, быстро растут и развиваются, у них короткий период от всходов до вступления в плодоношение. Как правило, скороспелость и низкорослость у перцу сочетаются в одном сорте. Мы можем пере-

Сладкий перец на окне

Васильева Маргарита

ООО «Дом семян Гавриш»

комендовать следующие сорта и гибриды. Низкорослые и скороспелые **F₁ Лисичка** и **F₁ Конфетка** имеют яркие, не крупные плоды до 30-40 г, подходящие для цельноплодного консервирования. Чуть крупнее плоды у перцу **Петушок**. Масса его ярко окрашенных плодов с приятным перечным ароматом достигает 70-80 г. Высота этих перцев в горшечной культуре не превышает 50 см. Приятно разнообразить цветовую гамму поможет перец **Бухарест**, плоды которого в технической зрелости нежно-сиреневого цвета.

Выращивание перцу начинается с выращивания рассады. Рассадный возраст длится около 50 дней при выращивании с пикировкой и около 40-45 дней при выращивании

без нее. Для перцу хорошо подходит как готовый субстрат, так и подготовленный самостоятельно из смеси торфа, перегноя, дерновой земли, опилок, песка в различных пропорциях. Органическая часть в смеси должна составлять не менее 30%. В приготовленный самостоятельно субстрат необходимо внести комплексные минеральные удобрения. Для улучшения структуры грунта возможно внесение вермикулита (перлита). Очень удобно для выращивания сеянцев использовать торфяные таблетки, которые располагаются в емкости практически вплотную.

Перед посевом следует определиться, будет ли использоваться пикировка при выращивании или нет. У каждого метода есть свои плюсы и минусы. При выращивании с пикировкой на начальном

F₁ Лисичка



Бухарест

этапе экономится площадь, после пикировки формируется более развитая корневая система. При выращивании без пикировки не наблюдается задержка в росте.

Подготовленным грунтом следует заполнить емкости для посева — кассеты, ящички, горшочки. Грунт следует хорошо пролить и сделать углубления или бороздки 0,5-1 см глубиной. В подготовленные углубления раскладываются семена и присыпаются сверху рыхлым субстратом. Емкость с посеянными семенами перца надо накрыть пленкой и поставить в теплое место, с температурой не менее 25-28 °С. В таких условиях при посеве сухими семенами всходы появляются через 5-7 дней. Если температура ниже рекомендованной, то всходов можно ждать гораздо дольше — в холодных помещениях срок появления всходов может растянуться до трех недель. При появлении первых всходов пленку следует снять. Если этого не сделать вовремя, а ждать появления

всех всходов, то первые сеянцы вытянутся. В дальнейшем для роста сеянцев достаточно температуры на уровне 20-28 °С, в зависимости от условий освещения.

Если используется способ выращивания рассады с пикировкой, к ней приступают при появлении 1—2 настоящих листочков, используя емкости 8x8 см. После пикировки растения на пару дней защищают от прямых солнечных лучей.

В последующие периоды роста рассады следует поддерживать оптимальную температуру и влажность. Почва не должна быть переувлажненной, но и не должна быть сухой, температура не должна повышаться более 28 °С, так как сочетание высокой температуры с высокой влажностью приводит к заболеванию черной ножкой. Поливать растения следует водой комнатной температуры, не ниже 15 °С.

Во время выращивания рассады необходимо провести 2-3 подкормки комплексными минеральными удобрениями.

Проводить их лучше с утра, четко придерживаясь доз, указанных производителем, обязательно после полива, не попадая на листья.

Для высадки на постоянное место выбирается емкость объемом около 5 л. В нее и производится посадка перца. Торопиться с посадкой на постоянное место не стоит, так как большой объем субстрата может отрицательно сказаться на росте и развитии растений — питательные вещества не будут использоваться полностью, будут «закисать», а растения будут чувствовать себя из-за этого угнетенными.

Зимой температура на подоконнике на несколько градусов ниже, чем в комнате, поэтому ставить перец слишком близко к стеклу не стоит. В то же самое время от батарей идет горячий и сухой воздух, от которого перец тоже надо защитить. Чтобы избежать сухости воздуха рядом с растениями надо разместить емкость с водой. Полив перца лучше производить с утра, водой комнатной температуры. Допускать как пересыхание, так и переувлажнение не желательно.

Овощи, выращенные в домашних условиях, это уже давно не экзотика. Конечно, вы не соберете огромного урожая, но порадовать себя душистой специей и яркой вкусной закуской можно.

Все в ваших руках!



Агро Торф ЛТД

Субстраты на основе торфа

Мы гарантируем

- Высокое качество субстратов
- Консультационную поддержку
- Индивидуальный заказ
- Гибкую систему скидок

Вырастим лучшее вместе!

www.agrotorf.com

info@agrotorf.com

тел.: +7 8112 793-677

факс: +7 8112 700-673

моб.: +7 921 505-20-68



Россия, г. Псков, Октябрьский пр-т, д. 50, к. 1, оф. 306

Новинки сезона 2013-14

Потрясающие по красоте и выразительности крупноцветковые анютины глазки.
Изысканное украшение для сада.



◀ **Серия Водопад.** Удивительная каскадная виола с повисающими побегами длиной 30 см для украшения подвесных корзин и балконных ящиков. Густая яркая зелень и обилие лиловых цветков диаметром 5 см образуют плотный непрерывно цветущий шар. Цветет с мая по сентябрь. Виола этой серии влаголюбива, холодостойка, хорошо растет на солнце и в полутени. Хорошо переносят пересадку в цветущем состоянии. При посеве в открытый грунт в июне-июле, цветение наступает на второй год.



▲ **Виола Виттрока Маршмеллоу:** Неповторимая по красоте крупноцветковая виола из итальянской серии «F₁ Фламбе»! Из-за неоднородной окраски гибрид кажется тонко подобранной смесью из нежно-лимонных и персиковых цветков, диаметром 6 см. Истинные ценители прекрасного, безусловно, оценят такое роскошное украшение для балкона, садовых ваз, клумб и рабаток. Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь.



◀ **Виола рогатая Гжель:** За необыкновенную бело-голубую расцветку гибрид получил золотую медаль международной выставки Fleuroselect. Относится к очень популярной среди профессиональных озеленителей серии «F₁ Сорбет». Формирует компактный

аккуратный кустик, усыпанный довольно крупными для рогатой виолы цветками (3,0-4,5 см). Благодаря раннему, обильному и непрерывному цветению, с мая по сентябрь на кустике распускается до 60 цветков. Гибрид идеально подходит для создания цветочного ковра в саду, оформления альпийской горки, выращивания на балконе или подоконнике. При длительном выращивании наблюдается обильный самосев.



▲ **Серия Пандора** отличается миниатюрным кустиком (до 12 см) с многочисленными пурпурными цветками (диаметром 2-3 см), продолжительным и пышным цветением с ранней весны до поздней осени. Образует живой ковер из цветов. Для получения растений, цветущих в год посева, семена высевают на рассаду в феврале-марте. Всходы появляются через 5-7 дней. В открытый грунт рассаду высаживают в конце апреля - начале мая на расстоянии 15-20 см. Используют для посадки на клумбы, рабатки, балконные ящики и садовые вазы.

Полезные дары природы

Калашникова М.Н.

ООО «Дом семян Гавриш»

Еще в древние времена человек использовал пророщенные зерна в своем питании. Античный ученый Гиппократ упоминал в своих трудах о целебных свойствах живых ростков. Польза пророщенных семян доказана тысячами и подтверждена современными исследованиями.

Вот и мы не могли обойти стороной чудодейственность молодых растений. И решили ввести в наш ассортимент семена для проращивания.

Микрозелень в фазе двух настоящих листочков содержит в себе живые фер-



Для удобства проращивания семян мы так же предлагаем вашему вниманию универсальный лоток с перфорированной вставкой, разделяющей корешок и основную зеленую часть. Очень удобен в применении.

менты, хлорофилл, аминокислоты, минеральные соли и множество витаминов. Ежедневное употребление около половины стакана такой живой пищи в составе салатов, супов и каш способствуют омоложению организма, повышению гемоглобина и нормализации сердечной деятельности. И что еще немало важно — такая зеленая грядка быстро выращивается: первые ростки появляются через 1-2 дня после посадки, а уже через две недели становятся полноценной здоровой пищей. А разнообразие культур для проращивания создаст богатую палитру блюд у вас на кухне.

Желаем вам здоровья!



ООО «БИО-БАН»

т. (3854) 32-93-21

О чудодейственных свойствах препаратов «ФЛОРА-С» и «ФИТОП-ФЛОРА-С» Российской компании «БИО-БАН» знают не только в России, но и за рубежом. Они безопасны для человека и окружающей среды. Применяются в открытом и защищенном грунте. Комплексное использование препаратов позволяет решить ряд проблем, таких как повышение урожайности культур; восстановление плодородия и структуры почвы; её раскисление; защита от грибных и бактериальных болезней, как в процессе роста, так и хранения урожая, повышение стрессоустойчивости растений, нейтрализация ядов, тяжелых металлов и т.д. Высокая эффективность препаратов, их экологическая безопасность и демократичные цены дали возможность отказаться от использования минеральных удобрений, навоза и компоста, что в итоге позволяет получать экологически чистую продукцию в любой почвенно-климатической зоне.



Препараты «ФЛОРА-С» и «ФИТОП-ФЛОРА-С» удостоены множества российских и зарубежных наград. Компания проводит бесплатные презентации по всей России, оказывает услугу «товары почтой».

Подробную информацию о препаратах, времени и месте презентации в вашем регионе можно узнать по тел. +7(3854)32-93-21, на сайте bio-ban.com.

Розовый – значит нежный

Липицина И.В.

Кандидат с.-х. наук
 ООО «Дом семян Гавриш»

Томат — популярнейший овощ. Полюбился он людям за нежный вкус, сочность и аромат. А привлекательность плодов, разве она не привлекает аппетита? Мир культурных томатов исключительно многолик и разнообразен. И с каждым годом трудами селекционеров число новых, необычных по форме и цвету, с различными оттенками вкуса томатов неуклонно растет — так мы получаем разнообразие форм и цвета: от совсем экзотичных черных, зеленых, с пестрой окраской до вполне соответствующих традицион-



F₁ Розбиф

Изысканность вкуса розовоплодных томатов создается гармоничным сочетанием сахаров и кислот, содержат в 2 раза больше провитамина А, чем обычные

ным представлениям, например, розовых томатов.

Сейчас именно розовый томат завоевывает популярность, у него есть свои сторонники и противники. К слову, в Европе о нем отзываются как о селекционном браке. А вот в Японии, напротив, признают только розовые крупноплодные помидоры, да томаты-черри. Розовоплодный томат в почете и на Ближнем Востоке, также издавна славился рынок розовоплодными томатами в азиатской части России — на Алтае и в Приморском крае.

Розовоплодные томаты обладают прекрасным вкусом.

У них очень нежная кожица и весьма сочная мякоть, а изысканность вкуса создается гармоничным сочетанием сахаров и кислот. Эти томаты содержат в 2 раза больше провитамина А, чем обычные. Их рекомендуют для детского и диетического питания. Такие томаты идеальны для свежего потребления, салатов. Пригодны они и для маринования, но только не достигшими зрелости.

Розовоплодные томаты не только нежны на вкус, но и требуют нежного с собой обращения, но это вовсе не значит, что они «привереды». Выращивать их можно в пленочных теплицах, под вре-

менными укрытиями и даже в открытом грунте. Главное — не допускать больших перепадов влажности воздуха и не пересушивать почву, чтобы избежать растрескивания плодов. В остальном следует соблюдать те же требования, что и для других томатов,

выращиваемых в пленочных теплицах.

Селекционеры активно работают над созданием розовоплодных гибридов с крупными плодами и комплексной устойчивостью к болезням. И первый из них — гибрид селекционно-семеноводческой фирмы «Гавриш» **F₁ Розамарин**, который уже хорошо известен нашим огородникам. Этот томат отличается особенно нежной мякотью «тающей» консистенции. При хорошей агротехнике плоды достигают достаточно крупных размеров и веса 400 г. **F₁ Розамарин** предназначен для выращивания в теплицах и формируется, как и обычный высокорослый красноплод-



Розовая мечта

ный томат. Гибрид генетически устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Урожайность в зависимости от условий выращивания до 6-8 кг с растения.

Пользуются заслуженным вниманием у овощеводов так же **F₁ Розбиф**, превосходящий по урожайности **F₁ Розамарин**, жаростойкий, круп-



F₁ Розамарин

ноплодный гибрид **Пятница** и самый устойчивый к растрескиванию розовый томат **Турмалин**. Из новинок розовоплодных томатов отлично

зарекомендовал себя сорт **Розовая мечта** — очень скороспелый, холодостойкий, с крупными плодами отменного качества, без зелёного пятна. **Розовая мечта** отличается продолжительным периодом отдачи урожая, пригоден для выращивания под плёнкой и в открытом грунте. А «хитом» 2013 года можно назвать **Первоклашку** — один из лучших ранних розовоплодных сортов. **Первоклашка** — низкорослый, высотой не более 1 м, однако крупноплодный и очень вкусный томат с сахаристой нежной мякотью — оптимальный вариант для невысоких плёночных укрытий, а если позволит погода, и для открытого грунта.

Этими сортами, конечно, не ограничивается ассортимент розовоплодных томатов от компании «Гавриш». Есть ещё и малиново-розовые сорта, отличающиеся яркой



F₁ Пятница

окраской, крупноплодностью и прекрасным десертным вкусом. Названия говорят сами за себя — **Малиновое виконте** и супер крупноплод-

ный томат **Малиновый слон!** И уже созданы **Инжир розовый** и **Вишня малиновая**, впрочем, не будем выдавать всех секретов!



ООО «КИМИРА»

производитель комплексных минеральных удобрений с микроэлементами



- Удобрения состоят из смеси высококачественных компонентов в легкоусвояемой форме.
- Сбалансированы по составу в оптимальном соотношении.
- Не содержат хлора и тяжелых металлов.
- Предназначены специально для использования под различные культуры с учётом потребности питания.
- Гарантируют высокий и качественный урожай, равномерный и здоровый рост и развитие растений в течение всего вегетационного периода.
- Не приводят к накоплению нитратов.
- Улучшает лёжкость и сохранность продукции при длительном хранении.

ООО «КИМИРА»: 115682, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 64, корп.1, офис 147
Тел: (499)-340-04-65; Тел/факс: (499)-340-06-89
E-mail: info@kimira.ru, E-mail: kimira09@Gmail.com
www.kimira.ru



Торфогрунты «Чудовагрохимсервис» – гарантия здорового и вкусного урожая



В последнее время на полках магазинов для садоводов-огородников появляется всё больше торфогрунтов. Среди такого разнообразия зачастую теряются даже опытные дачники. Как же сделать правильный выбор?

Использование качественных торфогрунтов — гарантия вкусного и здорового урожая. Поэтому нельзя недооценивать влияние торфогрунта на развитие того или иного растения.

Компания «Чудовагрохимсервис» рекомендует многокомпонентные торфогрунты собственного производства. Они обогащены такими компонентами, как: известь, азот, фосфор, калий, а также микроэлементами. «Чудовагрохимсервис» производит торфогрунты для всех самых распространенных культур: перцев, огурцов, томатов, а также для рассады огородных и цветочных культур. Наиболее экономные садоводы могут воспользоваться грунтом «Са-

довая земля», который подходит для всех типов растений.

Кроме этого, Компания «Чудовагрохимсервис» предлагает садоводам-огородникам испробовать торфогрунт с вермикулитом. Именно он стал лидером продаж прошлого сезона. Вермикулит повышает воздухопроницаемость и затвердение почвы. При этом корни равномерно развиваются. Вермикулит защищает корневую систему от перепадов температур, что важно для северо-западного региона России. Вода и растворы питательных веществ впитываются и постепенно отдают свою пользу растению.

Качество продукции «Чудовагрохимсервис» гарантируется системой экологического контроля сырья и готовой продукции.

Используйте грунты «Чудовагрохимсервис» и вы получите вкусный и здоровый урожай!

Ищите продукцию «Чудовагрохимсервис» в магазинах вашего города.

Оптовые покупатели, звоните в «Чудовагрохимсервис»
8-800-77-005-77

ЧУДОВОАГРОХИМСЕРВИС

великий новгород

Рассада на кокосовом субстрате – залог хорошего урожая!

Будущий урожай в первую очередь зависит от качества выращенной рассады. Для правильного развития растений необходимо обеспечить оптимальный баланс влаги и воздуха в корнеобитаемой среде. В этом случае незаменимым помощником служит кокосовый субстрат, который становится все популярнее среди огородников-любителей. Кокосовый субстрат, представляющий собой смесь очесов кокосового волокна и межволоконных тканей, обычно продается в виде прессованных брикетов или таблеток. Перед использованием брикет необходимо смочить водой до полного набухания (объем субстрата увеличивается в 6 раз) и после этого можно набивать емкости для рассады. Сухие таблетки раскладывают

по емкостям и потом добавляют воду. После появления всходов, подкормите их слабым раствором полного минерального или органического удобрения, и далее вносите небольшое количество удобрений с каждым поливом. Но здесь важно придерживаться принципа — лучше недокормить растение, чем перекормить. Кокосовый субстрат можно добавлять в смеси на основе торфа в пропорции 1:1. Так растения будут обеспечены питанием, и в то же время кокосовый субстрат, благодаря большому количеству пор, будет поддерживать в корнеобитаемой среде равномерную влажность и необходимый объем кислорода. Подкормки в этом случае минимальны. Полезно замульчировать растения кокосовым субстратом,

подсыпав его слоем 2-3 см. Это защитит корни растений от перегрева и пересыхания. Кроме того, лигнин в составе кокосового субстрата подавляет рост болезнетворных микроорганизмов. При посадке в грунт подсыпьте в лунку несколько горстей кокосового субстрата: это разрыхлит тяжелые глинистые почвы, а в слишком легких песчаных поможет удержать воду и удобрения. Обратите внимание, что некоторые виды кокосовых субстратов содержат большое количество солей и требуют тщательной подготовки перед использованием. Мы предлагаем кокосовые субстраты COCOLAND, изготовленные из качественного сырья и имеющие низкое содержание солей. Перед использованием они не



требуют длительного промывания: после полива и появления первого дренажа количество солей нормализуется. Попробуйте использовать кокосовый субстрат, и Вы сами сможете убедиться в его пользе для растений! Хорошего вам урожая!

Директор ООО «Компания Вискон Трейдинг» Козлова Е.П.
e-mail: wiscom@inbox.ru
сайт: www.cocossubstrat.ru



**Здоровый рост
Урожай без потерь
Секрет очень прост -
Применяй ЭКОГЕЛЬ!**



ООО «БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Тел.: (499) 235-82-75, 235-17-12
ekogel@biochemtech.ru • www.ekogel.ru

Серия сад ароматов: Левкой

Евстафиева Т.В.

ООО «Дом семян Гавриш»

Левкой в прежние времена можно было увидеть почти в каждом саду, его выращивали еще в Древней Греции и за ароматные цветки называли белой фиалкой (по-гречески leuco — белый, iou — фиалка). Сейчас он встречается реже, но если вы испытываете ностальгию по благородной, красивой старине и пряному, изумительному, знойному аромату, хотите почувствовать шлейф тонкого парфюма в море цветочных запахов, то левкой — это ваше растение. В нем есть что-то старомодное, изысканное,

принадлежащее классическому, регулярному, парковому стилю.

Левкой (лат. Matthiola) — род травянистых растений, относящийся к семейству крестоцветных. Род объединяет более 50 видов, распространенных на юге Европы, в средиземноморских странах, в Средней и Западной Азии, в Северной и Южной Африке. На территории стран СНГ произрастают около 20 видов, большинство из них — в Средней Азии. Дикорастущие виды левкой в основном растут по сухим склонам. Многие виды культивируются как декоративные растения. Левкой как культура известен с шестнадцатого века.

Наиболее распространенным является левкой летний (var. annua). В настоящее время известно около 600 сортов, различающихся формой и высотой куста, сроками цветения и разнообразием окраски цветков. Декоративную цен-



Вальс

ность имеют только растения с махровыми цветками, которые никогда не дают семян, так как тычинки и пестик у них преобразовались в лепестки. Семена образуются на растениях с простыми цветками. Обычно в посевах развивается часть растений с простыми цветками, а часть с махровыми. У лучших сортов до 70-90% растений с махровыми цветками.

Существует целый ряд сортов с так называемым опознавательным «сигнальным» признаком махровости. В фазе всходов у махровых растений семядольные листочки более крупные и светлее окрашены.

Среди огромного разнообразия сортов, выделяют низкорослые: **F₁ Синдерелла**, среднерослые: **Квик, Лазурит, Свинг, Танго, Фокс** и высокорослые: **Вальс, Степ, F₁ Эксельсиор**.

Время от посева семян до зацветания у левкой со-

ставляет от 70 до 100 дней. Его можно сеять семенами в грунт, но в этом случае цветения он будет в конце лета или осенью. Если вы хотите получить более раннее цветение и, тем более, зрелые семена выращивать левкой следует через рассаду.

Семена высевают 8-10 марта в стандартные посевные ящики (60x30x8) из расчета 3-4 г. семян на ящик. Состав земляной смеси для посева: дерновая земля и песок (1:1). Не желательно добавлять в смесь компост и торф, так как эти ингредиенты способствуют появлению у сеянцев заболевания черная ножка. Для предупреждения этого заболевания землю перед посевом поливают слабым раствором марганцовки. До появления всходов полив не производят, а затем при поливе в воду все время добавляют марганцовку. Сеянцы левкой не выносят



застоя воздуха, избытка влажности и высокой температуры. Семена присыпают тонким слоем земельно-песочной смеси слегка уплотнив. При появлении всходов температуру снижают до 12-14 °С. Первый полив сеянцев производят через 4-5 дней после появления всходов, что также предохраняет их от болезней.

Примерно через 2 недели после посева, когда у сеянцев хорошо разовьются семядольные листочки, их пикируют в отдельные горшочки.

Укоренённые растения, тронувшиеся в рост, необходимо закалять сначала частым проветриванием помещения, затем рассаду можно вынести на застекленный балкон постепенно приоткрывая окно.

В условиях средней полосы лучшие сроки высадки — с 15 мая по 1 июня. Заморозки до минус 2-3 °С хорошо закаленной рассаде не страш-



F, Синдерелла

ны, если понижения не будет в течение нескольких дней подряд.

Левкой болезненно переносят пересадку, по этому, растения высаживают на постоянное место вместе с земляным комом в заранее подготовленные и обильно пролитые водой лунки. Лучше это сделать вечером или в пасмурный день. Низкорос-

лые и одностебельные сорта высаживают на расстоянии 15-20 см, ветвистые высокие на расстоянии 25-30 см. Во избежание заражения килой левкой не сажают на место, где ранее выращивались другие представители семейства крестоцветных.

Лучше всего левкой растет на солнечных участках, защищенных от ветра. Для выра-

щивания требуется нейтральная суглинистая почва. Также почва должна содержать достаточное количество минеральных удобрений. Свежий навоз использовать для подкормок не рекомендуется.

Левкой можно посадить в цветниках и на рабатках, комбинируя сорта по высоте растений и окраске цветков. Можно высаживать в контейнеры, уличные вазы и балконные ящики. Высокорослые сорта хороши для срезки цвететей. Они стоят в воде до 10 дней, наполняя ароматом помещение.

Отлично подойдет левкой и для создания пряноароматного садика. Он сочетается со всеми видами огородных культур, в том числе с классическими пряными травами и специями, дополняя их богатый букет и расцвечивая более сдержанные формы своими яркими цветами.

торфяные грунты



Грунт для рассады - полностью готовый питательный грунт для выращивания рассады овощных и зеленных культур, а также комнатных, оранжевых и садовых цветов.

В СОСТАВ ГРУНТА ВХОДЯТ:

- Смесь торфов различной степени разложения
- Комплексное удобрение Пи-Джи-Микс
- Известняковая мука
- Перлит

Veltorf®

«ВЕЛТОРФ»

Выращиваем вместе!

Сегодня мы предлагаем для ваших растений около 20 видов грунтов **VELTORF** на основе верхового торфа изготовленных только по рецептам, зарекомендовавшим себя среди профессионалов агрономов-тепличников и питомниководов.

Верховой торф при использовании в качестве питательного грунта обладает рядом преимуществ:

- **высокая пористость** торфа даёт оптимальный доступ к корням воды и воздуха, что способствует хорошему обмену веществ и образованию здоровой корневой системы;
- **высокая влагоёмкость** даёт возможность отрегулировать полив, вследствие чего такой торф никогда не превращается в комок. При оптимальном содержании влаги на уровне 78-85% (масс.) 35-50% объёма пор занято воздухом, что исключительно важно для нормального функционирования корневой системы и даже при обильном поливе верховой торф содержит в порах до 20% воздуха (!);
- обладая **антисептическими свойствами**, обусловленными сильноокислой реакцией среды (рНКCl > 2,5) и наличием фенольных соединений, является природным доктором (предохраняет растения от болезней);
- **высокая ёмкость** поглощения и буферность торфа позволяет применять в торфяных грунтах повышенные нормы минеральных удобрений и за счёт этого регулировать уровни питания;
- **углекислый газ**, выделяющийся в процессе минерализации торфа, способствует быстрому росту растений в защищённом грунте, процессу фотосинтеза, особенно в зимнее время при плохом освещении;
- **низкая степень разложения** (не более 25%) сохраняет полезные вещества длительное время, что позволяет использовать торф в течение 3 лет;
- **низкая насыпная плотность** торфа (около 200 кг/м³) значительно облегчает работу с ним в теплицах.

...и корням дышится легче

Спрашивайте в магазинах вашего региона

Телефон для консультаций (499) 267-88-76 www.veltorf.com

Rubit® Сангли — торжество высоких технологий

Вред, который причиняют сорняки культурным растениям, поистине огромен! Прежде всего, сорняки истощают почву, забирая оттуда влагу и полезные вещества, так необходимые для роста и развития любого растения, и расходуют они эти вещества гораздо больше, чем их культурные соседи, что приводит к их недоразвитию или даже к гибели. Сорняки затрудняют обработку почвы, вырастая, оставляют в тени растущие рядом с ними растения. Кроме того, многие сорняки привлекают к себе насекомых-вредителей и служат базой для развития болезней растений.

Борьба человека с сорняками длится настолько же давно, насколько давно возникло само земледелие. Сорняки приспособлялись выживать во всё более суровых усло-

виях, а человек изобретал всё более новые и совершенные средства борьбы с ними. Сейчас на страже полей и огородов стоят гербициды и пестициды — средства для борьбы

Гербициды избирательного действия уничтожат сорняки на газоне и землянике.

с сорными растениями и насекомыми-вредителями.

Одним из наиболее эффективных и высокотехнологичных гербицидов, применяемых в настоящее время для борьбы с сорняками, является **Rubit® Сангли**, который предлагает всем своим покупателям Торговый дом Летто. Это уникальный системный гербицид, подавляющий однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки. Препарат име-

ет целый ряд преимуществ, выгодно отличающий его от прочих гербицидов. Он быстро поглощается листьями и зелёными стеблями растений и начинает действовать уже через 4-6 часов после внесения, не опасен для растений, посаженных в почву после обработки, не токсичен для почвенных организмов, птиц, рыб и пчёл. Проникая через листья и стебли, этот гербицид распространяется по всему сорняку, включая самые отдалённые корешки и вызывая их отмирание, в связи с чем использование его для борьбы с корневищными и корнеотпрысковыми сорняками, такими как пырей, свинорой, вьюнок полевой и прочими, даёт прекрасные результаты. При соблюдении регламента применения **Rubit® Сангли** безопасен для окружающей среды и человека. В почве

он разлагается на природные компоненты, которые не активны и также не оказывают вредного воздействия на растения и окружающую среду. Оценив по достоинству эффективность препарата **Rubit® Сангли**, покупатели используют его как в садах, виноградниках и на землях, занятых другими растениями, так и для обработки земель несельскохозяйственного назначения, таких как тротуары, дорожки и различные промышленные территории.





ФЕРТИКА

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Кристалон Цветочный

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав, для использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах
- Увеличивает наращивание вегетативной массы, особенно в начальной стадии развития растений
- Применяется в растворенном виде, как под корень, так и в качестве листовой подкормки



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЗАО «ФЕРТИКА»

109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1.

Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

Рассаду Вам поднимет вмиг Чудесный грунт **МИКРОПАРНИК**



На дворе февраль! Самое время для садоводов-огородников начать подготовку к новому сезону. В это время высевают семена некоторых цветочных, а также пасленовых культур (перца, баклажана, поздних сортов и гибридов томата), время развития которых до момента высадки в грунт составляет 65-70 дней.

Своевременная посадка семян и грамотный уход — залог хороших и дружных всходов рассады.

Одной из важнейших задач на стадии посева семян является правильный выбор грунта. Хороший грунт должен обладать определенными агрофизическими свойствами (пористость, водоудерживающая способность, воздухопроницаемость и др.), иметь определенную кислотность (pH) и сбалансированный состав по макро- и микроэлементам. Самостоятельно приготовленный грунт не подходит по многим критериям — несбалансированность по минеральному составу, присутствие болезнетворной микрофлоры, вредителей, червей и других живых организмов, возможная засоленность, присутствие солей тяжелых металлов и т. д.

Визуально определить состав и соотношение элементов питания в грунте невозможно — это делается исключительно в лаборатории химического анализа.

Всех этих недостатков лишен грунт «МИКРОПАРНИК»

Грунт «Микропарник» разрабатывался совместно с известными научными учреждениями: Агрофизический НИИ г. Санкт-Петербург, Костромская Государственная Сельскохозяйственная Академия. Производственные испытания проводились на предприятиях защищенного грунта при выращивании различных культур. Грунт «Микропарник» в процессе производства проходит строгий микробиологический контроль. Это экологически чистый грунт, полностью готовый к применению. Обогащен всеми необходимыми макро- и микроэлементами. Дает полноценное развитие растениям и повышает их устойчивость к болезням. Особенностью «Микропарника» является двухслойная пленка, внутренний слой которой черного цвета. Это необходимое условие для нормального развития корневой системы. Для удобства огородников прямо на пакете на-

несена готовая схема посадки. «Микропарник» подходит для выгонки зеленых культур (лука, укропа, салата и др.) в течение всего сезона, а также комнатных и балконных цветов. В первые 4-6 недель выращивания подкормки не требуются. В дальнейшем рекомендуется использовать комплексное минеральное удобрение «Рассада-Рост» или комплексные растворимые удобрения для подкормок «Акварин «Юниор».

Грунт «Микропарник», а также грунты серии «Волшебная грядка» выпускаемые предприятием ОАО «Буйский химический завод», гарантирует Вам хорошее качество рассады.

От того, насколько здоровой, правильно сформированной будет рассада, во многом зависит и конечный результат — урожай!

Удобрения для подкормки рассады



Макросила микроорганизмов!

Биологические препараты Алирин-Б, таб, Гамаир, таб, Глиокладин, таб, выпускаемые Группой компаний «Агробιοтехнология» обеспечивают защиту растений на протяжении всего периода роста и развития (от семян и рассады до уборки культур).

Алирин-Б, таб. — высокоэффективный биологический фунгицид на основе бактерии *Bacillus subtilis* направлен на подавление развития возбудителей грибных заболеваний овощных, ягодных и цветочных культур. Предназначен для предпосадочной обработки клубней картофеля, пролива растений под корень и опрыскивания растений в период вегетации.

Гамаир, таб. — биологический бактерицид на основе *Bacillus subtilis*, препятствующий развитию и распространению возбудителей бактериальных и грибных заболеваний овощных, плодовых и цветочных культур. Предназначен для предпосадочной обработки клубней картофеля, пролива растений под корень и опрыскивания растений в период вегетации.

Глиокладин, таб. — биологический почвенный фунгицид на основе полезной почвенной микрофлоры — гриба *Trichoderma harzianum* профилактического и искореняющего действия, предназначен для подавления возбудителей заболеваний овощных и цветочных культур, рас-



пространяющихся и сохраняющихся в почве (корневые и прикорневые гнили).

Все препараты имеют государственную регистрацию до 2019 года и разрешены к применению на территории России.

Действует гибкая система скидок!



ООО Торговый дом «АБТ», г. Москва
 тел.: (495) 518-87-61, т/ф.: (495) 781-15-26
 E-mail: agrobio@bioprotection.ru,
www.bioprotection.ru

СВЕТОДИОДНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ РАСТЕНИЙ — ФИТОЛАМПЫ СИДОР

- Оптимальный спектр для высокоэффективного фотосинтеза
- Мощность от 10 до 300 Ватт
- Срок службы составляет не менее 11 лет без замены световых элементов
- Безопасное напряжение питания фитолампы СИДОР 12 или 24 В (осветитель комплектуется блоком питания от сети 220 В)
- Температура нагрева фитолампы не превышает 40 градусов
- Отражатели не требуются
- Не содержит стеклянных элементов и паров ртути
- Вес фитолампы СИДОР не превышает 250 г.
- Позволяет снизить расход электроэнергии в 5 - 20 раз по сравнению с традиционными лампами

На все изделия имеются Патенты РФ на изобретения. Осуществляется доставка по России.

НТЦ ОПТОНИКА
 +7 495 9612691
optonika@yandex.ru
www.optonika.ru

ОПТОНИКА

Препарат «БиоДача»



Препарат **БиоДача** представляет собой небольшой пакетик из трехслойного материала, масса упаковки – 25 гр., размер – 150x100мм.

Средство является достаточно экономичным, одного пакета достаточно на 1-1,5 месяца для использования в выгребных ямах и дачных туалетах объемом 1,5-2 м³.

При обработке выгребной ямы или дачного туалета содержимое пакета разводят в 5-10 л. теплой воды (15-30° С) и вносятся непосредственно в выгребную яму или дачный туалет.

При использовании в септиках препарат высыпают непосредственно в унитаз.

Компания ООО «БИОМ-ТОРГ»

По вопросам приобретения обращайтесь по телефону: 8 (495) 223-69-83

Миниатюрные огурчики



F₁ Герасим: Скороспелый, партенокарпический гибрид с пучковым заложением завязей. Растение с ограниченным ростом боковых побегов. Предназначен для выращивания в теплицах. Рекомендуется для сбора пикулей и корнишонов. Плоды отлично подойдут для консервирования. Устойчив к корневым гнилям, настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости. Обладает хорошей лежкостью и транспортабельностью.



Сибирский корнишон: Ежедневный сбор миниатюрных плодов. Пчелоопыляемый сорт для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Хрустящие корнишоны с отличным вкусом и сильным огуречным ароматом.



F₁ Настя-на-счастье: Изумительно сладкий вкус хрустящих корнишонов. Отличается высокой урожайностью. Гибрид для выращивания в пленочных теплицах и под временными пленочными укрытиями.



F₁ Гармонист: Высокая экологическая пластичность гибрида позволяет выращивать его как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах. Скороспелый, партенокарпический гибрид женского типа цветения. Зеленец цилиндрической формы, мелкобугорчатый, мякоть хрустящая. Использование плодов универсальное (в свежем виде, засолка, маринование). Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, оливковой пятнистости и корневым гнилям.



F₁ РусХруст: Отличное сочетание высоких засолочных качеств и устойчивости ко всем неблагоприятным условиям выращивания. Скороспелый пчелоопыляемый гибрид для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Формирует стабильный урожай на протяжении всего периода плодоношения.



F₁ Хрустящая грядка: Гибрид отличается ранним, обильным и продолжительным плодоношением, устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, корневым гнилям. Вкусный белошипый огурчик. Урожайность одного растения 5,4-7,2 кг.



В сто сорок солнц закат пылал...

Вл. Маяковский



Рузилья Зякиевна — инженер-технолог с 35-летним стажем. Она один из разработчиков и испытателей трех замечательных инновационных светильников: 3 урожая ОЖЗ, 5 урожаев ОЖЗ и ФитоСолнышко ОЖЗ, практически заменяющих летнее солнце, получивших патент Российской Федерации № 88100.

1. Светильник 3 урожая ОЖЗ близкий аналог по яркости и спектру летнему солнечному освещению до 20,0 тысяч люкс (обычно в комнате от 0,1 до 0,2 тысяч люкс). Отличный вариант для досвечивания:

- комнатных, большинства летних и экзотических цветов,
- зелени, овощей, ягод,

Состоит из трех люминесцентных ламп со световой температурой 6400 К. Освещенность от 1,0 до 20 тысяч люкс регулируется высотой подвески. Высота подсветки — расстояние от растения до ламп светильника. Общая мощность 39 Вт.

Используется для выращивания рассады томатов, перцев в комнатных условиях.

ЭКОНОМНО — затраты на электроэнергию 1 - 1,5 рубля в день. Вес 2,5 кг. Срок службы 4 - 5 лет.

2. СуперСВЕТИЛЬНИК 5 урожаев ОЖЗ — освещение до 40 тысяч люкс.

Можно вырастить все, что душе угодно. 5 люминесцентных ламп со световой темпе-

Светильник 3 урожая ОЖЗ									
h, см	3	10	15	20	25	30	35	40	
Освещенность, тыс. люкс	30,0	15,0	8,0	6,0	4,0	3,5	2,5	2,0	
ФитоСолнышко ОЖЗ									
h, см	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Освещенность, тыс. люкс	21,4	12,5	8,0	5,8	5,0	4,2	3,8	3,4	3,0
h (см) – высота подвески – расстояние от растений до ламп светильника.									
Внимание. Не забывайте поставить отражатели (бумажные), при этом освещенность увеличивается на 1,0 - 2,0 тыс. лк									



ратурой 6400 К. Вес 3,2 кг. Общая мощность 65 Вт.

Например, чтобы вырастить летний корнеплод редиски требуется освещенность в 30 тысяч люкс. Светильник подвешиваем

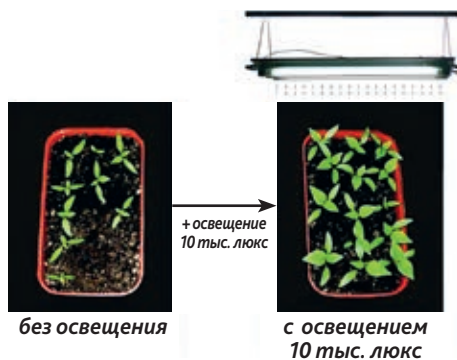
от листьев редиски на высоту 8 см.

3 ФитоСолнышко ОЖЗ — освещение от 0,5 тысяч до 20 тысяч люкс. Сверхкомпактный, сверхэкономичный и сверхлегкий аналог Светильника 3 урожая ОЖЗ плюс прекрасная настольная лампа с идеальным по яркости освещением.

Три специальные люминесцентные лампы со световой температурой 6400 К. Общая мощность 18 Вт. Вес 1,7 кг. Затраты на электроэнергию 0,5 - 1,0 рубль в день.

Хотите вырастить летние садовые цветы зимой в квартире — эта лампа идеальное решение!

Удивительная рассада перцев под светильником



Парник для раннего урожая

Зима близится к концу. Скоро будет необходимо позаботиться о получении раннего урожая. Неоценимую помощь в этом оказывают теплицы и парники. Теплица — это, «капитальное» строение на вашем участке, предназначенное для выращивания теплолюбивых растений. Парник же является более легким и универсальным средством для получения раннего урожая.

Парник можно использовать как для выращивания теплолюбивых растений в течение всего дачного сезона, так и для доращивания рассады. Кроме того, парник легко устанавливается на любом месте и, при необходимости, без труда перемещается по всему участку.

ООО «Комплект-Агро» предлагает вам обратить внимание на парники с разборным каркасом из полиэтиленовых труб. Модельный ряд этих изделий представлен парниками «СЧАСТЬЕ ДАЧНИКА» (как в комплекте с укрытием, так и без него) с размерами 1,2х1,2 м и длиной 3,0; 4,5; 6,0 м и «МИ-

КОМПЛЕКТ-АГРО



НПАРИК» с размерами 0,55х0,8х3,0 м. Преимуществом таких парников является легкость установки, с которой можно справиться за короткое время даже в одиночку. Крепления, входящие в комплект поставки, помогут без труда, надежно установить каркас на грядку. После окончания дачного сезона каркас парника из пластиковых труб легко разбира-

ется. А компактные размеры упаковки разобранного каркаса позволят без труда найти место для зимнего хранения.

Помимо этого, пластиковый каркас парника обладает рядом преимуществ перед

- пластиковый каркас легко устанавливается и демонтируется в короткие сроки без применения каких-либо инструментов;
- небольшой вес конструкции пластикового каркаса;
- удобство хранения и транспортировки.

В ассортименте компании «Комплект-Агро» имеется и комплект каркаса парника с укрытием, изготовленным из нетканого материала — спанбонда.

Спанбонд — очень легкий, экологически чистый материал, способный защитить растения не только от легких заморозков, но и от перегрева. С его помощью можно до-

биться ранних урожаев. Одно из основных достоинств этого материала в том, что он воздухо- и водопроницаем. Парник с укрытием из спанбонда будет хорошо проветриваться, а производить полив растений можно прямо через укрытие. Кроме того, спанбонд является светопроницаемым материалом, поэтому растения под ним не будут испытывать недостатка в солнечном свете.

А с учетом того, что укрытие шьется специально для конкретной модели парника и снабжается полным комплектом зажимов и креплений, проблем с его установкой на каркас не возникнет.

После долгой зимы многие хотят побыстрее побаловать себя витаминами со своего огорода. А получить ранний урожай поможет парник

аналогичными изделиями из металла или дерева:

- каркас парника из пластиковых труб гораздо дешевле аналогичных изделий из металла;
- пластик не подвержен коррозии, не рассыхается и не нуждается в покраске;
- укрывной материал на пластиковом каркасе не выгорает и не гниет;

Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 1. ООО «Комплект-Агро»
Тел.: 8 (4922) 42-60-86, 42-60-87, 42-60-88.

Встречи в Воронеже

Липилина И.В.

Кандидат с.-х. наук
ООО «Дом семян Гавриш»

В преддверии нового сезона фирма «Среди цветов Воронеж» пригласила своих оптовых покупателей подробнее ознакомиться с новинками сезона от компании «Гавриш». Специалистами и менеджерами фирмы «Гавриш» была представлена подробная презентация новейших сортов



F₁ Дедушкина внучка

и гибридов овощных и декоративных культур, которые пополнят семенные прилавки Воронежа. Было очень интересно и полезно услышать мнение огородников, обменяться опытом, ответить на вопросы и пожелания. Чего же ждут покупатели от компании «Гавриш» в этом сезоне? Какие томаты и огурцы больше всего востребованы в Воронеже? Вместе с сотрудниками фирмы «Среди цветов Воронеж» мы постарались ответить на эти вопросы.

Прежде всего это низкорослые сорта и гибриды для открытого грунта и плёночных укрытий. Среднерослый томат **Толстые щёчки** в открытом грунте достигает высоты всего 60 см. Плоды

красные, мясистые, массой 250 г. Растения не нуждаются в формировке и подвязке.

Очень важна для воронежских огородников устойчивость томатов к различным заболеваниям. Комплексной устойчивостью к вертициллёзу и фузариозу обладает томат **Сливка медовая**. Растения низкорослые с прочными красными плодами сливовидной формы, особенно хороши для цельноплодного консервирования. Ультраскороспелый томат **Детская сладость** — лучший вариант для любителей выращивать томаты в открытом грунте. Максимальная высота растений — 60 см. Томат **Детская сладость** неприхотливый, успеваает отдать свой урожай до массового распространения фитофторы. Кроме того, сорт устойчив к вертициллёзу, фузариозу и вершинной гнили. Без сомнения, придётся по вкусу дачникам Воронежа и наша новинка — томат **Курносик**. Супердетерминантный сорт 50 см высоты образует



Толстые щёчки



фирмы «Гавриш» —

всего 3-4 томата в кисти, зато каких — до 400 г весом, с сочной сахарной мякотью!

Традиционно востребованы крупнобугорчатые темно-шипые огурчики для засолки. Пользуются спросом средние и длинноплетистые огурцы типа **Сибирский корнишон**, **Уральский разносол**, крупнобугорчатые черношипые гибриды для открытого грунта — **F₁ Посол**, **F₁ Русхруст**.

Попробуют и оценят воронежцы и новые самоопыляемые гибриды букетного типа плодоношения — **F₁ Бабушкин внучок**, **F₁ Дедушкина внучка**, **F₁ Малютка-Анютка**, **F₁ Настя-на-счастье**, **F₁ Малышок-крепешок**.

Такие гибриды практически не имеют себе равных по урожайности и устойчивости к болезням и могут выращиваться в самых различных условиях защищённого и открытого грунта.

Особенно понравились огородникам цветочные новинки

уникальные суперкаскадные петунии серии **Джоконда**, **Прилив**, **Волна**, гигантские махровые **дельфиниумы** из Новой Зеландии. Мы планируем существенно расширить их ассортимент и порадовать



Петуния Волна коралл

наших покупателей новыми уникальными расцветками.

Мы уверены в том, что новые гибриды огурцов и томатов придутся по вкусу овощеводам-любителям из разных регионов нашей большой страны. А всем огородникам Воронежа в предстоящем дачном сезоне компания «Гавриш» желает отменных урожаев!

Доктор Робик®

109

НА СТРАЖЕ ВАШЕГО БЮДЖЕТА И ЭКОЛОГИИ

ДЛЯ

ВЫГРЕБНЫХ ЯМ И СЕПТИКОВ



Net 75г

Одна упаковка (75 г) рассчитана на 30-40 дней для резервуара 1500 литров

Специальные композиции полезных бактерий,
ускоряющие естественные биологические процессы

- Эффективно разлагает органику фекалий, жиры, бумагу
- Уничтожает неприятные запахи разложения органики
- Не содержит химических веществ
- Экологически чистый продукт
- Безопасен для людей, животных и растений
- Снижает в несколько раз необходимость автоассенизации

