

Кипит работа в огороде,
И сад уж скоро зацветет.
Сезон пусть будет плодороден!
А урожай рекорды бьет!

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 4(7)
2014

издание для цветоводов, садоводов и огородников

дача



наш хит!

Редис Спринтер

12+

Суперскороспелый, высокопродуктивный сорт. Компактная розетка со светло-зелеными листьями, очень удобен для уборки в пучки. Образует выровненные красные корнеплоды с тоненьким корешком и ярко-красной кожицей. Масса корнеплода — 18-20 г. Мякоть белая, сочная, нежная, слабоострого вкуса, долго не дрябнет. Сорт ценится устойчивостью к цветущности, высокими товарными и вкусовые качествами.

Читайте в номере:

Новинка 2014 года! стр. 2

Бугорчатые огурчики стр. 3



Растём вверх стр. 6

Луковица из семечка
за один сезон стр. 8



Царский аромат стр. 10

Такая знакомая
свёкла стр. 12



Посадите арбуз стр. 16

Успех на грядках стр. 19

Новинка 2014 года!

Живая еда — ключ к здоровью

Калашникова Мария

ООО «Дом семян Гавриш»

Не считаясь со временем и не соблюдая режим, мы много работаем. Неизбежные стрессы, неблагоприятная экологическая обстановка, неправильное питание — составляющие современной напряженной жизни. Снижаем напряжение обычно крепкими кофе, сладостями. За искусственную бодрость приходится расплачиваться раздражительностью, бессонницей и лишним весом. Живые проростки являются своеобразным ключом к здоровью. Попадая в наш организм, проросшие семена растений по максимуму проявляют свою биологическую активность, отдавая нам всё самое ценное и полезное, что только есть в природе.

Ключевой особенностью этой пищи являются незаменимость живых ферментов. Вы легко можете восполнить дефицит витаминов и получать их максимальные количества в органичном сочетании с максимальным

количеством минералов, причем в нужное время, у себя дома и по своему вкусу.

Содержание витаминов, минералов и аминокислот в пророщенных семенах в 50 раз больше, чем в во взрослых растениях овощей, которые



Пророщенные семена несут в себе огромный энергетический потенциал

мы употребляем в пищу как источники полезных веществ.

Регулярное употребление в пищу проростков семян и растений улучшает пищеварение, обмен веществ и состав крови, укрепляет иммунитет,

Компания «Гавриш» предлагает новинку этого сезона

«Комплект Свежая зелень»!

Самый быстрый урожай зеленых витаминов.

Возможность многократного использования.

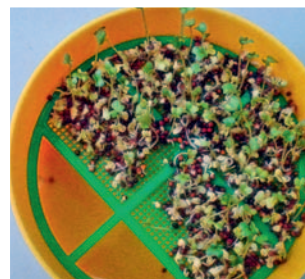
Емкость для проращивания + пакетик с семенами в подарок

пополняет в организме запасы витаминов и минералов, приводит в норму кислотно-щелочной баланс, выводит токсины и шлаки, восстанавливает и поддерживает микрофлору кишечника, стимулирует сексуальную активность и продлевает молодость.

Необычность прорастающих семян состоит в том, что этот продукт вы можете получать самостоятельно и использовать круглый год.

Исключительная ценность пророщенных семян в том, что это «живая» еда. Включение их в рацион — уникальная возмож-

ность для человека использовать в пищу целостный живой организм, обладающий всеми природными биологическими свойствами и находящийся в фазе максимальной жизненной активности. Этот период длится всего несколько суток и именно в это время их и должен использовать человек, чтобы получить от такого необыкновенного продукта силу и здоровье.



Бугорчатые огурчики на вашем столе

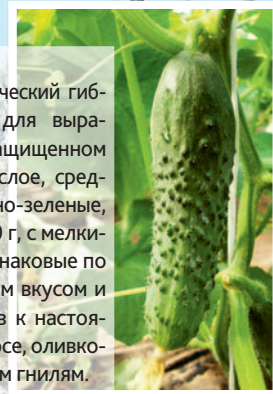
Огурец Зеленый поток F₁

Раннеспелый партенокарпический гибрид для выращивания в защищенном и открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Растение мощное, со слабым побегообразованием, что очень удобно для выращивания в теплицах на шпалере, а также облегчает уход и сбор урожая в открытом грунте. Плоды цилиндрические, длиной 11-13 см, темно-зеленые. Сладкие и ароматные, они вкусны в свежих салатах, сохраняют аппетитный хруст при засолке и мариновании. Гибрид дает гарантированно высокий урожай даже в неблагоприятное лето.



Огурец Наш выбор F₁

Скороспелый партенокарпический гибрид корншонного типа для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение сильнорослое, средневетвистое. Плоды темно-зеленые, длиной 10-11 см, массой 100 г, с мелкими частыми бугорками, одинаковые по размеру, с непревзойденным вкусом и ароматом. Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, оливковой пятнистости и корневым гнилям.



Огурец Домовой F₁

Скороспелый партенокарпический гибрид, не требует опыления, с букетным формированием плодов. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах. Корншоны имеют отличный вкус и сильный аромат, используются в салатах, для засолки, маринования. Корншоны длиной 11-13 см, белошипые, без горечи. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, настоящей и ложной мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики. Ценится за длительное массовое плодоношение и великолепный вкус.



Огурец Шалунишка F₁

Скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания в теплицах, открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Зеленцы ярко-зеленые, цилиндрические, длиной 10-12 см, массой 90-100 г, бугорчатые, белошипые. Гибрид дружно плодоносит, устойчив к основным заболеваниям огурцов. Корншоны одинаковые по размеру, очень ароматные, прочные, лежкие, прекрасно подойдут для бочковой засолки, маринования и приготовления свежих салатов.

Огурец Кум да Кума F₁

Скороспелый пчелоопыляемый гибрид для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Растение смешанного типа цветения с высокой насыщенностью женскими цветками, сильнорослое. Плоды цилиндрические, длиной 10-12 см, темно-зеленые, с небольшими светлыми полосами, с крупными редкими бугорками, черношипые. Гибрид характеризуется высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания и основным заболеваниям огурцов.



«ТОМАТОН» – профессиональный спасатель!

Если вальняжную капусту называют королевой огорода, то в супруги ей можно назначить только томат! Всеобщий любимец действительно царствует на наших грядках, бесцеремонно занимая самые солнечные места и самые плодородные земли.

Еще в марте начинается помидорный марафон, но покажите хоть одного огородника, который назвал бы этот «забег» утомительным! С огромным удовольствием он возится с рассадой, бережно высаживая ее в грунт, поливает, подкармливает и пасынкует. И все ради вкусных и сочных плодов по имени ПОМИДОР!

Поэтому все природные и неприродные катаклизмы, мешающие благополучию огородного короля, воспринимаются, мягко говоря, с неприязнью. А их, этих экстремальных условий, в наших широтах достаточно: если не жара, то похолодание, если не засуха, то ливни с градом... Вот так бы сгреб все помидорные кусты и защитил от всех напастей собственным телом!

К счастью, делать это теперь не надо: специалисты компании «ОРТОН» разработали ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ систему защиты томата. В ее основе — использование регуляторов роста, способных самостоятельно справиться с такой ситуацией.

Миллионы огородников уже оценили спасительную помощь стимулятора плодообразования «ТОМАТОН». Особенно наглядным стало незабываемое лето 2010 года, полное жары, засухи и

пожаров. Страдали не только люди, но и растения. Даже при самом бережном уходе плоды на томатах практически не завязывались, а те, что «зацепились», категорически отказывались расти (и понять их было можно!).

водились в экстремальных погодных условиях, порой совершенно противоположных: жара и холод, засуха и обложные дожди... Но отчеты о них были на удивление похожие — полные неплохих результатов и оптимизма.

шиеся завязи начинают опадать: при низкой температуре пыльца не созревает, а при высокой становится стерильной.

А дело вот в чем: неблагоприятные погодные условия становятся причиной дефицита в растениях какого-либо одного или нескольких ростовых веществ из комплекса природных регуляторов, «отвечающих» за благополучное завязывание и рост плодов. Один из способов преодоления этого малоприятного явления — восполнение недостатка ауксина, гиббереллина или другого регулятора извне. С этой задачей прекрасно справится «ТОМАТОН»!

Этот препарат не имеет аналогов на российском рынке: эффективность его воздействия значительно выше, чем любого другого стимулятора плодообразования и он в 10 раз экономичнее. Судите сами: всего одна обработка — и общая урожайность увеличивается не менее чем на 30%! А ранний урожай увеличивается на 50-100% (в зависимости от сорта и условий выращивания).

Сбор плодов, поспевших прямо на кустах, начинают собирать на 7-10 дней раньше. Качество плодов повышается очень даже ощутимо: они вырастают более крупными и вкусными (за счет повышенного содержания сухого вещества, сахаров, микроэлементов и витаминов).

Все гениальное просто!



Вывести растения из состояния стресса удалось лишь «ТОМАТОНУ» — в компании с другим препаратом под красноречивым названием «ОБЕРЕГЪ». Даже в ту несусветную жару обработанные ими растения благополучно завязывали плоды, которые успешно росли и развивались. Урожай был собран высокий!

Достижения «ТОМАТОНА» подтвердили НИИ и хозяйства, расположенные в самых различных климатических зонах (Астраханской, Московской, Пензенской, Омской, Ростовской и других областях). Все испытания про-

Жизнь убедительно доказала эффективность и даже необходимость включения в современные агротехнологии препаратов типа «ТОМАТОН». Зависеть от погодных условий — дело неблагоприятное: рост томата прекращается при температуре ниже 10 °С, а генеративное развитие — ниже 15 °С (то же наблюдается при температуре выше 35 °С).

При температуре ниже 12 °С и выше 30 °С приостанавливается цветение, образова-



Подробную информацию смотрите на сайте: www.orton.ru



ДОКТОР РОБИК

КАЧЕСТВО ЗАМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ!

Нам 10 лет

www.drrobik.ru

/495/ 225-87-65

info@drrobik.ru

**ОДИН ЗЕЛЕНЫЙ ПАКЕТ
ОДНО УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ**

ДОКТОР РОБИК 109

БОЛЕЕ МОЩНАЯ ФОРМУЛА

Доктор Робик® 109

КАЧЕСТВО ЗАМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ

для **ВЫГРЕБНЫХ ЯМ** и **СЕПТИКОВ**

Технология **ВИПЭКО**

Специальные композиции полезных бактерий, ускоряющие естественные биологические процессы

- Эффективно разлагает органику, фекалии, 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

нетто 75 г

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

КАЧЕСТВО 100% ГАРАНТИЯ РОБИК

**Если запах вас тревожит –
ДОКТОР РОБИК вам поможет!**

ТЕХНОЛОГИЯ ВИПЭКО

Растём вверх

Вьющиеся растения для вертикального озеленения

Липилина И.В.

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

В декоративном садоводстве вьющиеся или лазающие растения составляют особую группу. Они дают возможность вести вертикальное озеленение. С их помощью декорируют стены, беседки, балконы, колонны, ограды, что очень обогащает дизайн зданий и всего садового пространства. Вьющиеся растения часто используют для укрытия хозяйственных построек и всякого рода неприглядных мест.

Особенно красивы лианы в осеннем красочном уборе. Вьющиеся растения не требуют большой площади, а в качестве опор для них можно использовать старые деревья и всевозможные искусственные опоры. Направление роста лиан необходимо продумать заранее, а также с началом весеннего роста постоянно корректировать.

Вьющиеся и лазающие растения есть среди многолетних, однолетних и деревянистых видов.

Однолетние: душистый горошек, долихос, ипомея, квамоклит, кобея, настурция (плетистые формы), тунбергия, тыква декоративная, хмель японский. Многолетние: брioniя, калистегия, клематис, хмель обыкновенный. Лианы: глициния, жимолость каприфоль, кампсис, клематис, роза (плетистые формы).

Не все растения, особенно лианы пригодны для выращивания в нашем климате. Многие не зимуют или перезимовывают только с укрытием. Некоторые многолетники в нашей полосе выращивают в однолетней культуре, например, кобею

лазющую. Название своё она получила от имени испанского естествоиспытателя В.Коба. Цветки кобеи напоминали монаху колокола его родины и он привёз эту лиану из Мексики в Европу. Кобея (Cobaea scandens) — роскошная 3-4 метровая лиана семейства синюховые, имеет ажурные сложноперистые глянцевые листья, которые очень украшают это растение. В период цветения появляются крупные 6-8 см колокольчики, напоминающие новогодние игрушки, чаще фиолетового или зеленовато-кремового оттенка.

Лиана за короткое время оплетает высокую арку (2,5 м высотой). Она прочно удерживается на любой опоре благодаря цепким усикам, которые похожи на сжатые пружинки. С моего балкона на 3 этаже кобея по стене легко вскарабкалась до 5 этажа, создавая вертикальный зелёный ковер. Цвела кобея долго, практически до заморозков, правда семена дать не успела. Цветки-колокольчики открывались один за другим, при-

чём сначала они были светло-зелёными, а потом приобрели фиолетовую окраску. Только октябрьские заморозки остановили мощный рост этой крупной и сильной лианы.

Посев кобеи рекомендуется производить пораньше,

днемно. Подкармливать кобею можно любыми комплексными минеральными удобрениями, лучше растворимыми. Как и большинство лиственных растений, кобея поражается сосущими вредителями, такими как тля и клещи. При первых признаках поражения рекомендуется обработать растения препаратами Биотлин, Фитоверм или Актеллик. В открытом грунте можно попробовать сохранить кобею до следующего сезона. Для этого нужно срезать надземную массу и укрыть корневую систему. Перезимовывает кобея не всегда, поэтому лучше всё же запастись к весне семенами.



лучше в феврале. Семена крупные и всходят долго, почти 2 недели, поэтому перед посевом хорошо замочить их в стимуляторе роста. Распикировать сеянцы нужно на стадии первого листа, высаживать в открытый грунт в конце мая, начале июня, чтобы не попасть под последние заморозки. Площадь питания для кобеи требуется большая, поэтому расстояние между растениями нужно оставлять не менее 50-60 см. Мирится кобея с полутенью, но на солнечных местах цветение у неё более обильное. Кобея требовательна к поливу и подкормкам, что совсем не удивительно при её огромной листовой массе. Особенно много воды требуется в жаркие летние дни. Поливать приходится практически еже-



Сортов кобеи немного — несколько белых («Свадебные колокола», «Джингл беллс») и фиолетовый «Каландо». Однако при разных условиях освещённости, цветки кобеи дают массу оттенков и переходов от более светлых тонов к интенсивным. В последнее время кобея становится всё более популярной среди дачников. Благодаря интенсив-



ному росту кобеля способна быстро задекорировать большую площадь, долго цвести и сохранять декоративность.

Другая однолетняя лиана, обладающая интенсивным ростом и обильно цветущая — **ипомея**. Её многочисленные прекрасные цветки могут быть самых разнообразных оттенков, но наиболее часто встречаются голубые и розовые тона. Ипомея (Ipomoea) — травянистая однолетняя лиана семейства Вьюнковых. Быстрорастущее растение с длинными, тонкими стеблями. Цветки воронковидные, крупные, на короткой ножке, выведены сорта с махровыми цветками (ярко-розовая с белым центром «**Леди Флер**», вишневая «**Леди Гамильтон**»). На сегодняшний день существует огромный выбор семян ипомеи. Выращенные из них растения характеризуются разнообразной формой и размерами цветка, листьев, продолжительностью цветения, временем наступления раскрытия цветка. Приобрести можно самые изысканные смеси семян ипомеи и получить в результате буйство красок в саду и на балконе. Самые известные и часто культивируемые виды: ипомея пурпурная — «**Вишневая**

шаль», чёрная «**Цыганочка**», ипомея трехцветная — «**Летающие тарелки**» с огромными полосатыми бело-голубыми цветками, жемчужно-белая «**Перламутровые ворота**», волшебная ипомея «**Пикоти голубая**» с белой каймой, новый сорт «**Розита**» с красными цветками, напоминающими звёзды, ипомея «**Лунноцветущая**» — с душистыми крупными цветками, которые раскрываются только в ночное время, ипомея лопастная (звёздчатый вьюнок, испанский флаг) — «**Мина Лобата**» характеризуется многочисленными трубчатыми соцветиями, напоминающими миниатюрный банан, квамоклит перистый (кипарисная лиана) — сорт «**Искорки**» — эффектная 2,5 м лиана с кружевными перисторассеченными листьями, которые меняют окраску к концу лета. Цветки в форме звёздочек белые, розовые, алые на длинных цветоносах не боятся ветра и не поникают от дождя. Совсем несложно создать великолепные разноцветные ширмы с помощью смесей ипомеи «**Веселый садовник**» или «**Марципановые звёзды**». Такой красивой «зелёной стены» не даёт ни одно растение! Род ипомея насчитывает свыше

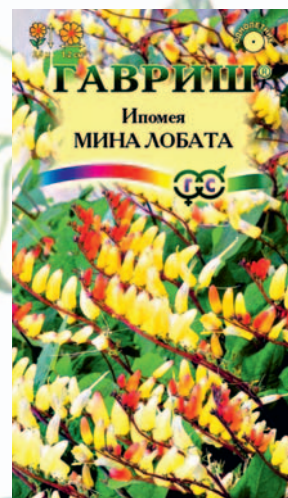


500 видов, а предком садовых форм ипомеи является всем известный сорняк — вьюнок полевой, от которого так непросто избавиться. И этим и объясняется живучесть и неприхотливость ипомеи. Ипомея характеризуется длительным цветением — с середины лета до конца осени. Растение отлично выглядит и после окончания цветения, поэтому его часто используют для затенения веранд и балконов. Популярность ипомеи обусловлена не только её декоративностью, но и легкостью



ухода. Размножить ипомею лучше прямым посевом в грунт на постоянное место. Можно посеять ипомею под зиму, соответственно увеличивая норму высева. Сеянцы растут очень быстро, поэтому лучше сразу сделать для них опору, натянуть сетку или шпагат. Важно не перекармливать растения азотными удобрениями, в ущерб цветению. В нашей зоне ипомея редко поражается вредителями, а к болезням она достаточно устойчива. Сказываются дикорастущие предки — сорняки!

Заслуживает отдельного внимания многолетняя ипомея — фарбитис нил (Ipomoea



nil), которая стала культовым растением в Японии. Японцы называют её асагао — «утренний лик» и несколько столетий ведут селекцию новых сортов. Каждый год в Японии появляются всё более необычные новинки асагао. Из наших сортов известна ярко-красная «**Скарлет О'Хара**», быстро отрастающая лиана с очень крупными цветками, открывающимися с раннего утра до



полудня. А есть ещё ипомея батата (Ipomoea batatas), известная больше как съедобное растение, «**сладкий картофель**». О них и о других лианах более подробно поговорим в следующий раз.

Луковица из семечка за один сезон

Копылова С.В.

член клуба «Сеньор Помидор»

В последние 10-15 лет наблюдается переход от выращивания лука-репки через севок к однолетней культуре из семян. В основном это происходит из-за того, что при выращивании репчатого лука через севок высоки затраты труда и средств на производство и хранение посадочного материала, возрастает вероятность поражения растений болезнями и вредителями. Выращивание лука-репки посевом семян устраняет эти проблемы.

Для выращивания лука репчатого таким методом вам подойдут любые раннеспелые и среднеспелые сорта, а соблюдая несложную агротехнику, урожай лука приятно удивит и порадует.

Подготовка почвы

1. На ведро готового грунта добавить 2 кг вермикулита и 1 стакан просеянной золы.

2. Почву разложить в контейнеры, глубина которых не менее 9 см.

3. Полить раствором фитоспорином (1 ст. л. на 10 л воды).

Бастион — сорт среднего срока созревания. Отличается высокой пластичностью, пригоден для выращивания почти во всех регионах России. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре. Для получения более крупных луковиц лук выращивают рассадным способом. Посев семян на рассаду проводят в марте, высадку рассады в открытый грунт — в начале мая. Луковица плоскоокруглая, плотная, окраска сухих чешуй коричнево-желтая. Внешний вид и товарные качества продукции превосходные. Луковицы способны храниться не менее 9 месяцев.

4. На контейнеры одеть новые целлофановые пакеты и оставить на 2 недели в помещении.

Посадка и уход

В первой декаде февраля достать контейнеры, опрыскать водой, и немного уплотнить почву. Затем в контейнеры кладем слой снега и по снегу раскладываем семена. Когда снег растает, семена можно опрыскать раствором «Циркона» (2 капли на 100 гр. воды), а затем присыпать их на 0,5 см смесью песка и почвы, и уплотнить. Закрывать контейнеры пленкой и поставить в теплое место.

Всходы появятся примерно через пять дней. Контейнеры следует переместить в светлое и прохладное место с температурой 15 – 17 °С.



Когда все всходы взойдут, их нужно проредить. Расстояние между растениями примерно 2 см.

Дед — среднеспелый сорт. Отличается высокой урожайностью и хорошим качеством продукции. Рекомендован для выращивания в однолетней культуре из семян. Для получения более крупных луковиц посев семян на рассаду производят в марте, высадку рассады в открытый грунт — в начале мая. Посев семян в открытый грунт производят в конце апреля — начале мая. Луковица округлая, плотная, окраска сухих чешуй коричнево-желтая, сочных — белая. Вкус полуострый. Масса 85-130 (до 220) г и более. Прекрасно хранится в течение 6-7 месяцев.

После того, как появятся два настоящих листочка, перо подрезают на 1/3.

Один раз в неделю можно опрыскивать фитоспорином (2 капли на 1 л воды).

В конце марта-начале апреля делаем подкормку (1 ч. л. «Фертика-люкс» на 3 л воды).

Высадка рассады

Как только позволит погода, готовим грядку, заделывая минеральные удобрения и золу.

После 20 апреля высаживаем рассаду. Делаем лунку, берем из рассадного ящика саженец и опускаем в лунку. Сразу же поливаем, чтобы корешок распрямился и засыпаем сухой землей. Расстояние между рассадой 15x15 см.

После окончания посадки обязательно укрыть тонким лутрасилом.

Когда листья отрастут на 12-15 см, необходимо сделать профилактическую обработку от грибковых заболеваний.



Во время роста лука, листья «ощипывать» нельзя, а подкормки делать нужно:

Первая подкормка (2 недели после высадки лука): в 10 л воды разводят 1 стакан кашеобразного коровяка + 1 ст. л. мочевины.

Вторая подкормка (через 2 недели после 1-ой подкормки): в 10 л воды разводят 2 ст. л. нитрофоски.

Третья подкормка (когда луковица будет как грецкий орех): в 10 л воды разводят 2 ст. л. суперфосфата + 1 ст. л. калия.

В первой половине вегетации лук необходимо регулярно и обильно поливать и желательно мульчировать. Поливы прекратить с 12 июля. Если в это время идут дожди, то накрывать пленкой.

Сбор лука проводят в августе, когда листья увядают.

Доброго Вам здоровья и богатых урожаев.

БУЙСКИЕ
УДОБРЕНИЯ

Биотон

Выращивая из года в год на одном и том же месте на садовом участке овощи и фрукты, мы вытягиваем из земли питательные вещества. Почва становится беднее. А нам нужна земля плодородная! Нам нужны хорошие урожаи!

Один из способов повышения качества и свойства земли на огороде – это внесение органических удобрений. Что чаще всего используем?

Навоз – коровий, конский и другой, птичий помет, компост. Метод простой и эффективный! А главное, экологичный!

Правда в последнее время всё сложнее становится достать навоз и помёт, он дорого стоит и дорого его привезти. Он текучий и должен ещё год-два вылежаться, что бы естественные ферментативные процессы прошли в биомассе. Иначе на своих грядках мы увидим много новых сорняков, занесём патогенную микрофлору и т.д.

Но есть выход из ситуации. Наше предприятие предлагает садоводам и огородникам, цветоводам и ландшафтными дизайнерам органический продукт широкого спектра применения «БИОТОН». Мы взяли от природы всё наилуч-

шее: экологически чистый торф, куриный помёт, коровий навоз. Провели сложный процесс биоферментации. А помогли нам в этом аэробные термофильные бактерии, которые перерабатывали органическую массу, убрали патогенную микрофлору, разложили попавшие с травой семена сорных растений, сделали доступными элементы питания, необходимые для растения: азот, фосфор, калий, магний и микроэлементы, аминокислоты. В результате мы получили продукт, который повышает плодородие почвы, улучшает её структуру за счет высокого содержания гуминовых соединений и полезных микроорганизмов, питает наши растения целым комплексом элементов.

«БИОТОН» отвечает самым высоким санитарно-гигиеническим требованиям и рекомендуется для применения подо все виды плодовоовощных культур, декоративных растений, цветов и газонов, хвойных насаждений на различных типах почв во всех климатических зонах.



www.bhz.kosnet.ru



20 ЛЕТ ОПЫТА ЗАБОТЫ О РАСТЕНИЯХ!

Царский аромат

Евстафьева Татьяна

ООО «Дом семян Гавриш»

Бasilik Душистый (*Ocimum basilicum*) семейства Яснотковых. Родовое название происходит от греческого слова *osme*, что означает «запах», а по видовому названию — от греческого слова *basilikos* — царский. Признаки использования базилика были обнаружены даже в египетских пирамидах. Поэтому, не без основания, некоторые повара считают его королем пряных трав. В Индии базилик относят к священным растениям. Считается, что он дает божественную защиту, энергию и силу, которая оберегает жизненное пространство, очищает ауру и укрепляет иммунную систему.

Есть сведения, что родиной базилика являются Восточная Индия и Цейлон, где он выращивался еще пять тысяч лет назад. В 16 веке базилик попал в Европу и так понравился европейцам, что пользуется большим успехом и в наше время. А итальянская кухня вообще не мыслима без этой пряности. В старину на Руси в крестьянских домах помимо герани выращивали базилик из-за его привлекательного аромата и вида.

По преданиям и легендам базилик является символом любви, бессмертия и семейного благополучия. В некоторых государствах его используют как оберег.

Культивируется базилик во многих странах Европы, Америки и очень широко по всей Азии. В России он так же широко распространен во всех регионах.

Так как родина базилика — тропики он очень требователен к теплу и свету. Не даром говорят, что по требованиям он напоминает баклажан. Семена начнут прорастать при температуре не ниже 15 °С, а оптимальная температура для роста — выше 25 °С. Растение совершенно

Условно сорта базилика делят по окраске листьев. А вот разнообразие запахов не имеет границ. Зеленые сорта могут иметь разные оттенки листьев и разные ароматы. Базилик **Лимончелло** — ярко зеленый, с крупными листьями и сильным запахом лимонного оттенка, а базилик

роslые, шаровидные). А так же по размеру листьев: мелколистный и крупнолистный. Мелколистный, с компактным шаровидным кустом очень хорошо подойдет для выращивания в горшках на подоконниках и балконах. К примеру, базилик **Василиск**, листья и стебель которого обладают перечно-гвоздичным запахом.

Выращивание базилика в России производится в основном через рассаду, за исключением Ставрополя и Северного Кавказа. В начале-середине апреля семена высевают в теплицу или рассадные ящики на расстоянии 2-3 см друг от друга и заделывают на глубину 0,5 см. Почва для рассады должна быть легкой по механическому составу и питательной.

Идеальная температура для прорастания семян и роста рассады — 30 °С, но приемлема и температура 20-25 °С. Посевы прикрывают пленкой или стеклом. Через 7-10 дней появляются всходы для которых нужна температура примерно 25 °С и хорошее освещение. Молодым растениям базилика требуется умеренный полив и регулярное проветривание, чтобы не произошло выпревание растений. При появлении двух настоящих листьев рассаду пикируют в отдельные горшочки. Если растения находятся в неотопляемом помещении, их следует дополнительно укрывать.

На начальном этапе жизни базилик растет медленно. Хорошо отзывается на подкормки любыми комплексными



Василиск

не переносит заморозки и даже низкие положительные температуры. Почвы требует плодородные, рыхлые, воздухо- и влагопроницаемые.

Благодаря неизвестным селекционерам, в разных странах мира создано большое количество разнообразных сортов. Одних только запахов базилика множество. Это и лимонный, и анисовый, и гвоздичный, и коричный, и мятный... Некоторые сорта приобретают приятный запах только в сушке.

Анисовый восторг — оливково-зеленого цвета с анисовым ароматом. Большую группу сортов составляют растения с фиолетовой окраской разной интенсивности: **Робин-Бобин**, **Витаминчик**, **Философ** — базилики с крупными волнистыми листьями и различными фиолетовыми оттенками, и гвоздичным привкусом. Сорта так же различаются по размеру и форме куста (высокорослые, низко-

удобрениями. По мере роста, растения закаляют сначала приоткрывая окно, затем выставляя на балкон. В возрасте 45-60 дней рассада готова к высадке в открытый грунт.

Место для базилика выбирают солнечное, защищенное от ветра, и высаживают, когда полностью минует угроза заморозков (начало июня). Высаживать рекомендуется вместе с комом земли. Если рассада переросла, ее можно заглубить до семядольных листочков.

Уход заключается в поливах, прополках и подкормках. Через две недели после посадки проводят первую подкормку азотными удобрениями, которые обеспечат активный рост саженцам. Еще через две недели вносят жидкие комплексные удобрения. Так же хорошо относится к органическим подкормкам.

Базилик можно размножать и черенкованием, так

как он очень хорошо образует придаточные корни. Для этого срезают боковые побеги с несколькими листьями и ста-



Робин-Бобин

вят в воду. Через две недели на черенке образуются корни, и он готов к высадке.

Базилик довольно устойчив к заболеваниям. Если же растение все-таки заболело, его следует удалить. Чтобы избежать болезней, соблюдайте еще одно не сложное правило: не выращивайте базилик на одном месте несколько лет,

так как в почве скапливается инфекция.

Уборку проводят два раза за сезон перед началом цветения. Зелень срезают, оставляя 1-2 пары нижних листьев. После срезки растения подкармливают, рыхлят и они хорошо отрастают вновь.

Для заготовки пряности впрок, зелень связывают в небольшие пучки и сушат в тени, в проветриваемом помещении при температуре не выше 30 °С. Когда стебли станут хрупкими, пучки обмолачивают, измельчают и хранят в герметичной светонепроницаемой таре. В сушеном виде базилик прекрасно сохраняет запах.

В листьях базилика содержится аскорбиновая кислота, каротин и рутин. Современные исследователи доказали существование целебных свойств базилика, в которые верили древние врачи. Растение поднимает общий тонус, вос-

станавливает работу желудочно-кишечного тракта, стимулирует пищеварение. Его целительные свойства используются для лечения депрессии и укрепления нервной системы. Осторожность в применении необходима при сердечно-сосудистых заболеваниях, тромбозах и тромбофлебитах, нарушениях свертываемости крови, беременности, а также после инфарктов. Базилик оказывает потогонное, жаропонижающее, противоспазматическое действие, укрепляет нервы, является хорошим антисептиком. Он улучшает всасывание питательных веществ, способствует улучшению памяти. Блюда с базиликом также очень полезны при артрите и ревматизме.

В саду базилик способен украсить любую клумбу. Он очень декоративен, а благодаря разнообразию окрасок листьев позволит создать целые композиции!



Великолепный газон с **Bona Forte**

Сочный зеленый цвет и здоровый рост? Да. Удобрение Бона Форте – основа правильного ухода за газоном: укрепляет и уплотняет травяной покров, повышает его устойчивость к заболеваниям и появлению сорняков.

Найдите свое средство на www.rusinhim.ru

5 в 1

- Специально подобранный состав
- Большая концентрация магния
- Насыщенность микроэлементами
- Стимулятор роста
- Комплекс витаминов

BONA FORTE

Такая знакомая свёкла

Хотя сегодня и считается, что голландские и французские сорта овощей во многом превосходят, свекла доказывает, что это не совсем так, потому что на сегодня ни один иностранный сорт или гибрид свеклы пока не превзошел наши отечественные. Единственное, чем могут похвастаться сорта-«иностранцы», так это тем, что корнеплоды у них выровненные, а урожаи стабильные (хотя и не рекордные), но это хорошо только при выращивании овощей на продажу, а если растить их для себя, то тут самое важное, чтобы они были и повкуснее, и хранились бы подольше, и поменьше накапливали в себе всякую вредную химию и в этом наши селекционеры превзошли зарубежных. Да и по урожайности наша свекла ничуть не отстает от иностранной, при том что обычно легче переносит и плохую погоду, и ошибки в уходе.

Все сорта свеклы делятся по срокам созревания на ранние (корнеплоды созревают за 50-80 дней), среднеспелые (80-100 дней) и поздние (дольше 100 дней), а разница между ними, если не считать самих сроков, как и у других овощей, — ранние хороши тем, что через короткое время дают урожай, поздние — вкуснее и более лежкие, а среднеспелые — сочетают все их качества. Интересно, что в отличие от других овощей, у свеклы-бурака самые урожайные и самые удачные в целом, сорта — почти все среднеспелые. Отличаются сорта и формой корнеплодов, которые бывают шаровидными, вытянутыми, приплюснутыми и цилиндри-

ческими, а еще цветом мякоти. При этом, многие огородники упорно предпочитают традиционные шаровидные свеклы равномерного темного цвета, веря слухам, будто остальные сорта — менее вкусные. Не верьте! Может быть, когда-то так и было, но сегодня и длинные, и «разноцветные» сорта свеклы не уступают по вкусу «традиционным».

Грядку под свеклу следует выбирать на

освещенном месте, хотя и в небольшом затенении данная культура вполне может приносить неплохие урожаи. Главное — грунт не должен иметь кислую реакцию, иначе ботва у свеклы будет расти мелкой, красного оттенка, а корнеплоды сформируются маленькими и жесткими. Подходящая почва для свек-

лы — легкая, плодородная, не склонная к переувлажнению, с нейтральной реакцией. Нейтрализовать повышенную кислотность почвы помогают регулярные поливы известковым раствором в течение периода вегетации свеклы.

Выращивать свеклу выгодно тем, что сначала можно использовать молодые листья для салатов, а затем употреблять корнеплоды. Свекла хорошо растет в открытом грунте, однако в теплице, на грядках, удастся получать ранние урожаи молодых корнеплодов.

Раннеспелые сорта — **Одноростковая** — этот сорт из тех, с которых удобно начинать «свекольный сезон». Корнеплоды у Одноростковой созревают за 70-80 дней, а урожайность у нее для ранних сортов очень высокая. Сами корнеплоды у нее — для любителей традиционных формы и цвета: округлые, с темно-бордовой мякотью, без колец и при этом довольно крупные — массой 300 г.



Барыня

О другом важном достоинстве Одноростковой достаточно четко говорит ее название — в ее клубочке всего один росток, и потому она не нуждается в прореживании.

А вот и еще одно «говорящее» название — **Подзимняя**. Этот сорт едва ли не лучше всех приспособлен для подзимних посевов, и в этом случае урожай дает не просто рано, а сверх рано — через 55 дней после всходов, хотя, конечно, его можно сеять и в другое время (но тогда срок созревания и до 100 дней может продлиться). Корнеплоды у Подзимней с виду почти такие же, как и у Одноростковой, — самые обычные, с темно-красной мякотью без колец. В хороших условиях и при правильном уходе урожайность свеклы этого сорта может достигать 6,5 кг/м². Нужно иметь в виду, что свёкла, высаженная под зиму, для длительного хранения не предназначена. Выращивают её с целью употребления летом, когда корнеплоды весеннего посева ещё не успели созреть. Подзимняя устойчива к вечной беде многих корнеплодов — к цветущности.

Одна из новинок серии «Русский вкус» свёкла **Фёкла** — рекомендуется для свежих салатов и винегрета. Можно свеклу и варить, и жарить, и тушить, и квасить. Даже сладкий сироп из нее можно приготовить, добавив туда немножко лимонной кислоты, — очень вкусно получается. Корнеплоды округлой формы, крупные, быва-

ют и до 500 г, гладкие. Сорт жаростойкий, хорошо хранится.

Барыня — еще один новый среднеспелый сорт серии «Русский вкус» с корнеплодами отменного вкуса и мякотью без колец. Корнеплод округлой формы, гладкий, красный, с темно-красной сочной мякотью, некрупный. Ценится за хороший вкус, лёжкость и устойчивость к цветущности. Посев в грунт конец апреля — начало мая. Урожайность 3,6-6,9 кг/м².

Сорт с отличными показателями для любых типов почв — **Мулатка**. Имеет выровненные, гладкие корнеплоды с идеальными вкусовыми качествами. Мякоть нежная, сочная, темно-бордового цвета, без колец. При тепловой обработке не теряет цвет. Масса корнеплодов 250-360 г. У меня отдельные корнеплоды весили гораздо больше, а именно до 1 кг.

Несравненная А-463 — у этого сорта название немного хвастливое, хотя и достойных конкурентов у неё и впрямь немного. Корнепло-

ды у Несравненной немного уплощённые, мякоть темно-красного цвета, с темными кольцами и одна из самых вкусных. Лёжкость средняя, сорт устойчив к церкоспорозу.

Среднепоздний сорт **Крымская Борщевая** — Ценится за высокую засухоустойчивость, отличную лёжкость в период зимнего хранения. Используется для кулинарной переработки. Лист зеленый и светло-зеленый, гладкий. Корнеплод красный, округлый или овально-округлый. Погружен в почву на 2/3-3/4 длины, хорошо выдерживается. Мякоть красная, сочная.

Вкусовые качества хорошие. Масса корнеплода 350-500 г.

Позднеспелая свекла **Славянка**. Корнеплод гладкий, цилиндрический, темно-бордовый, длиной 10-15 см, массой 250-300 г — эдакая «свекольная морковка». Этот сорт можно специально предъяснить как доказательство всем тем, кто считает, будто вытянутые корнеплоды хуже привычных круглых. Мякоть ее очень нежная, сочная, без колец, со сладким сбалансированным вкусом. Используется в кулинарии для приготовления салатов, борщей, соков и консервирования. Славянка ценится за то, что почти никогда не болеет, у нее отличный вкус, тонкая кожица, которую очень легко снимать.

По материалам сайта
www.sad6sotok.ru



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

Отдых с комфортом

Загородный дом с приусадебным участком все чаще используется для отдыха. Чистый воздух, аромат разнотравья и щебетание птиц несомненно способствуют этому. Рано или поздно любой владелец загородного участка решает обзавестись уютным уголком для отдыха и проведения пикников.

Несомненно, основой комфорта является качественная мебель. Наша компания — «Комплект-Агро», для создания уютной атмосферы отдыха может предложить качественную деревянную садово-парковую мебель и деревянную мебель на металлическом каркасе. Она прекрасно впишется в любой стиль и, безусловно, украсит собой Ваш сад.

Дерево и металл — это природные, экологичные и очень красивые материалы. Садовая мебель, выполненная из них, способна придать

любому загородному участку неповторимый деревенский колорит или наполнить сад романтическим настроением.

Что может быть лучше отдыха в удобном деревянном кресле, расположенном под яблоней, или чаепития за большим столом под сво-

дом деревьев. А красивая, воздушная скамейка с металлическими элементами, в окружении ярких, благоухающих цветов неизменно располагает к приятному времяпрепровождению на открытом воздухе.

На каждом загородном участке найдется место, чтобы обустроить уютный уголок для отдыха. А качественная садовая мебель, компании «Комплект-Агро» способна привнести в него значительную долю комфорта и уюта.



Немного пофантазировав, можно устроить уютный уголок для отдыха или небольшую сказочную страну.

Сказочная страна

Чтобы обустроить уютное место для отдыха на своем участке кроме садовой мебели можно использовать и декоративные элементы, огромный выбор которых также может предложить наша компания.

Украсят собой Ваш сад декоративные деревянные цветочницы в виде колодца, арбы или кадучки. Рядом с цветущей клумбой или небольшим прудиком очень красиво будет смотреться деревянный мостик. Деревянными садовыми дорожками можно проложить

путь через газон. Неповторимую атмосферу в вашем саду помогут создать декоративные колеса, телеги и мельницы, также изготовленные из дерева. Оградить место для отдыха, и заодно получить защиту от жаркого летнего солнца, можно с помощью вьющихся растений, а в качестве подпорки для них — использовать деревянные шпалеры. В общем, немного пофантазировав, можно получить не только уютный зеленый уголок для отдыха, но и устроить небольшую сказочную страну на своем любимом участке.

на правах рекламы



ООО «Комплект-Агро»

www.comagro.ru

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

Тел.: 8 (4922) 42-60-86, 42-60-87, 42-60-88



FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето

- Комплексное гранулированное удобрение
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Способствует быстрому отрастанию трав после очередного скашивания
- Повышает густоту травостоя, препятствуя распространению мха и сорных растений
- Обеспечивает интенсивную ярко-зеленую окраску газона



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

НОВИНКА

ЛИНЕЙКА КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ FERTIKA КРИСТАЛОН



для
Цитрусовых



для Хвойных



для Пальмовых



для Фиалок



для Садовых
цветов



для Гортензий
и Азалий



для Клубники
и Земляники



для Орхидей



для Роз

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

Посадите арбуз!

Мильчакова С.Н.
ООО «НИИОЗГ»

Пожалуй, каждый на своем участке хоть раз пробовал посадить арбуз. Некоторым удавалось, другим нет. Столовый арбуз является специфическим растением, накапливающим в своих плодах большое количество хорошо усваиваемых человеком сахаров, которые представлены в основном фруктозой. Сахаристость мякоти колеблется в пределах 7-9%.

Интересно отметить, что в природе в диком виде сладких арбузов не существует, есть только пресные, которые в странах Африки местные племена собирают и отваривают. «...растет дико, достигает большой величины. Мякоть его белая, невкусная, употребляется на корм скоту, а из семян



Подарок солнца

его изготавливают чай». Не сравнить столовый арбуз с крупными плодами, сладкой красной, желтой или кремовой мякотью его с диким сородичем. Столовый арбуз выведен в странах Южной Азии и Северо-Восточной Африки. На территорию

нашей страны арбуз попал различными путями — в Поволжье в VIII-X вв. нашей эры — из Индии, Персии и Средней Азии во время оживленной торговли этих стран с Киевской Русью, а в Европейскую часть России — из Малой Азии через Армению и Грецию. Теплолюбивое растение, которое дарит нам свои сочные и сладкие плоды, ведет себя капризно в северных районах.

Специально выведенных сортов или гибридов для северных районов нет, но можно посадить ранние сорта, предназначенные для выращивания на юге нашей страны. Это сорта **Медовый**, **Подарок солнца**, гибриды **Одиссей**, **Шуга Деликата**, **Регус**. У всех этих сортов период от полных всходов до первого сбора плодов проходит от 60 до 75 дней, растения короткие и среднеплетистые, масса плода в среднем достигает 2-3 кг, вкусовые качества отличные.

Медовый — раннеспелый 82-105 дней до плодоношения, плоды массой 3-5 кг удлиненно-округлые, зеленые, с темно-зелеными полосами и красной, сахаристой мякотью. Урожайность 7-8 кг/м².

Подарок солнца — ультраскороспелый (67-73 дня до созревания) сорт авторской селекции, предназначен для выращивания в плёноч-



ных теплицах. Плоды яркой золотисто-жёлтой окраски. Мякоть интенсивно-красная, сочная, нежно-зернистая. Средняя масса плода 3,5-4,0 кг. Сорт обладает отличными вкусовыми качествами, урожайность 7-9 кг/м².

F₁ Одиссей — ранний гибрид (73-85 дней), растение длинноплетистое, плод широко-эллиптический, гладкий, полосатый, среднecорый, массой 3-9 кг, с розово-красной мякотью и красно-коричневыми семенами. Урожайность 5-7 кг/м². После съёма хранится более 30 дней.

F₁ Шуга Деликата — один из самых ранних (60-70 дней до первого сбора плодов) крупноплодных гибридов. Растение компактное, плоды овально-круглые, тёмно-зелёные с зелёными полосами,

массой 9-12 кг. Мякоть ярко-красная, плотная с сильным ароматом. Гибрид устойчив к фузариозу и антракнозу. Сохраняет товарные качества в течение месяца после съёма.

F₁ Регус — раннеспелый бессемянный (триплоидный) гибрид для возделывания в открытом грунте и плёночных теплицах. При выращивании бессемянные гибриды необходимо чередовать с сортом-опылителем. В качестве опылителя рекомендуется выбирать сорта или гибриды, которые отличаются по наружной окраске плодов, чтобы не смешивать бессемянные и семенные плоды. Гибрид устойчив к фузариозу и антракнозу. Плоды круглые, светло-зелёные с тёмно-зелёными полосами, массой 6-7 кг. Хорошо хранятся и транспортируются.

Для получения ранней продукции арбузы следует выращивать через рассаду. Для этого его семена сеют в конце апреля — начале мая, чтобы к моменту посадки рассада была 20-30-ти дневной. Арбуз — теплолюбивое растение и оптимальной температурой, при которой на седьмой день появляются всходы, является 25 °С. Необходимо следить, чтобы температура почвы не опускалась ниже 17 °С, а влажность составляла 70-80%. Таких показателей в домашних условиях можно добиться, если поставить высеянные семена в горшках на батарею, предварительно накрыв их пленкой. Как только появятся всходы необходимо снять горшки с батареи и переставить их на самое светлое окно вашей квартиры. Полив рассады надо проводить только водой комнатной температуры, так как холодная вода вызывает стресс у растений и они могут погибнуть. Растения также страдают от сквозняков и чрезмерной влажности. В конце мая начале — июня рассаду высаживают в защищенный грунт.

Арбуз предпочитает легкие почвы, но главное, чтобы грунт не был кислым, оптимальный pH 6.5-7.5. Под арбуз вносят перепревший навоз или торф. Свежий навоз, особенно в больших дозах ухудшает вкусовые качества плодов и снижает устойчивость к болезням. Растения арбуза положительно реагируют на внесение фосфорных удобрений, у них ускоряется рост, раньше наступает фаза цветения, дружнее созревают плоды.

Как известно, тыквенные культуры очень отзывчивы на орошение, но надо отметить, что арбуз развивает мощную корневую систему,



Медовый

которая способна добывать влагу даже из практически сухой почвы. Это не значит, что поливать арбуз совсем не надо. Умеренный полив способствует хорошему наливу плодов. А чтобы получить плоды высоких вкусовых и питательных качеств в период плодоношения необходимо снизить полив, а в конце и вовсе прекратить.

Для защиты от холодов можно использовать мульчирование посевов. Мульчируют посевы арбуза обычно торфом или перегноем, нанося их на поверхность лунок или рядков слоем 1-2 см. Верхний мульчирующий слой защищает от образования корки и обеспечивает дружное и быстрое появление всходов. Также применяют мульчирование черным спанбондом. Пленку оставляют до конца вегетации растений, так как она создает благоприятный температурный режим в почве и приземном слое воздуха, сокращает потери влаги на испарение, что способствует ускоренному развитию растений и получению раннего урожая. Отметим, что пленка решает еще одну насущную проблему — она облегчает борьбу с сорняками.

Если выращивать арбузы в теплице, то растения необхо-

димо подвизывать вертикально, чтобы улучшить освещенность. Плоды при таком размещении обязательно надо укладывать в сетку, так как плодоножка у арбуза очень хрупкая и при

достижении плодами массы 2 кг, она не выдерживает нагрузки и обламывается.

Если выращивать растения в расстил, то необходимо, прежде всего, направлять плети вдоль укрывного сооружения, чтобы они сильно не переплетались. Боковые плети надо прищипывать, а под плоды подкладывать небольшие дощечки, чтобы сами плоды не подгнивали.

Если выполнять все необходимые меры по выращиванию арбу-

за в условиях защищенного грунта, то вполне реально получить небольшие хорошего вкуса сахаристые плоды. Желаем успехов!



СВЕТОДИОДНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ РАСТЕНИЙ — ФИТОЛАМПЫ СИДОР

- Оптимальный спектр для высокоэффективной фотосинтеза
- Мощность от 10 до 300 Ватт
- Срок службы составляет не менее 11 лет без замены световых элементов
- Безопасное напряжение питания фитотолпы СИДОР 12 или 24 В (осветитель комплектуется блоком питания от сети 220 В)
- Температура нагрева фитотолпы не превышает 40 градусов
- Отражатели не требуются
- Не содержит стеклянных элементов и паров ртути
- Вес фитотолпы 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

на правах рекламы

Все лучшее для Вашего сада Укрывной материал - ТМ ЛИСТОК

Укрывной материал защищает:



от холода



от перегрева



от сильных осадков
и ветра



от сорняков



от вредителей



В условиях нестабильных погодных условий, от которых зависит урожай на грядке, люди все чаще и чаще прибегают к различным технологиям укрытия растений. В последнее время все большую популярность набирает технология выращивания культурных растений с помощью укрывного нетканого материала. В чем же заключаются его преимущества?

Укрывной материал это нетканый материал с УФ-стабилизатором, который позволяет увеличивать срок службы материала до нескольких сельскохозяйственных сезонов.

Он имеет пористую структуру, что позволяет обладать уникальными свойствами – материал пропускает воду и не нарушает воздухообмен, при этом ограждает укрытые растения от резких колебаний температур, в отличие от полиэтиленовых пленок. Различают укрывные материалы черного и белого цветов. Черное волокно предназначено для мульчирования почвы, а также из-за того что материал не пропускает солнечные лучи под ним не растут сорняки, а культурные растения высаживаются в специальные прорези в этом

материале, сделанные по схеме посадки под каждую культуру. На данный момент – это самое лучшее средство, чтобы не тратить время на прополку сорняков весь сезон и при этом не применять гербициды!

Укрывные материалы белого цвета бывают нескольких плотностей, предназначенных для разных целей на приусадебном участке: 17 и 30 – для бескаркасного укрытия растений прямо на грядке, 42 и 60 – для укрытия теплиц и парников, а также использования на дугах. Цифровой индекс обозначает его фактическую плотность.

Плотность, г/м ²	Цвет	Назначение	Защита от	Сезон использования
17	Белый	Укрытие растений на гряде	Заморозков до - 2 с	Весна, лето, осень
30	Белый	Укрытие растений на гряде	Заморозков до - 6 с	Весна, лето, осень
42	Белый	Укрытие растений на гряде, каркасов теплиц	Заморозков до - 7-8 с	Круглогодично
60	Белый	Укрытие растений на гряде, каркасов теплиц	Заморозков до - 9с	Круглогодично
60	Черный	Мульчирование почвы	Сорняков	Круглогодично

Помимо защиты от заморозков белый укрывной материал также используется для защиты от насекомых, солнечных ожогов, ветра и осадков.

Успех на грядках

Липилина И.В.

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

Конец зимы — горячее время для огородников. Чтобы помочь дачникам сделать правильный выбор, познакомить с новинками, дать рекомендации по агротехнике кемеровская фирма «Успех-Агро» собрала своих покупателей в ДК «Строитель» на презентацию компании «Гавриш». Компания «Гавриш» давно и очень плодотворно сотрудничает с фирмой «Успех-Агро», и традиционно представляет самый полный ассортимент семян в их магазинах. Хорошо известны и пользуются заслуженной популярностью у сибиряков томаты авторской селекции — F₁ Благовест, F₁ Верлиока плюс, F₁ Евпатор, F₁ Краснобай, отличный урожай огурцов собирают дачники, благодаря гибридам Кураж, Лилипут, Щедрик, Мурашка. Кемеровчане, благодаря стараниям сотрудников фирмы «Успех-Агро», одними из первых могут опробовать и последние новинки селекции огурцов и томатов от компании «Гавриш».

Несмотря на суровые условия Западной Сибири, кемеровские огородники выбирают не только томаты для защищённого грунта, но и невысокие компактные сорта и гибриды для открытого грунта и плёночных укрытий. Особенно при-

шлись по вкусу покупателям крупноплодные низкорослые сорта универсального типа, такие как Акулина, Пелагея, Толстушка, Курносик. Эти растения отличаются неприхотливостью, быстрой завязываемостью, требуют минимальной формировки, а главное — обладают отменным вкусом! Не забыты и новинки авторской селекции огурцов — самоопыляемые гибриды букетного типа плодоношения — Бабушкин внучок, Дедушкина внучка, Малютка-Анютка, Настя-на-счастье, Малышок-крепышок. Фирма «Успех-Агро» позаботилась о том, чтобы семена новейших гибридов уже были в продаже.

ский богатырь. Уже несколько лет крупноплодные сорта и гибриды овощей этой серии радуют огородников богатым урожаем. Нет равных по урожайности томатам Сибирский гигант, Малиновый слон, перцам Красный и Оранжевый бык, моркови Русский гигант, луку репчатому Богатырская сила. В этом сезоне серия пополнилась отборными крупноплодными овощами — капустой Три богатыря, салатом Русский гигант, дайконом Соловей разбойник, базиликом Русский гигант. Есть новинки и в нашей цветочной коллекции. Это гибридные петунии — супертунии Лавина и Розовый жемчуг, отличающиеся крупными цветками и особой устойчивостью к дождю и ветру. Гибридные петунии сортосерии фортуния (суперкаскадная) Джоконда можно сеять семенами и размножать вегетативно. Минитунии Волна и Прилив — обильноцветущие мелкоцветковые ампельные гибриды петунии типа Калибрахоа. Особый интерес вызвали новые сорта ви-



В ходе презентации кемеровским дачникам была представлена новая серия от компании «Гавриш» — Рус-



лы Виттрока
Водопад,

Аquareль, Пандора. Несомненно, непрерывно цветущие каскадные виолы украсят своим разноцветьем садовые участки сибирских дачников. Было задано много вопросов по новым направлениям селекции, агротехнике, защите растений. Конечно, в короткой презентации обо всём рассказать сложно, но на интересующие огородников вопросы специалисты компании «Гавриш» обязательно ответят на сайте www.gavrishseeds.ru, в фирменной газете и в телевизионной передаче «Урожайные грядки», выходящей в Кемерово.

А осенью мы вместе с фирмой «Успех-Агро» будем ждать отзывов на наши новинки и порадуетесь хорошему урожаю на грядках кемеровских огородников.

С семенами от «Гавриша» и компанией «Успех-Агро» вас ждёт богатый урожай!

Высокое искусство российской селекции!



Компания «Гавриш» проводит весеннюю акцию:
«Семена авторских сортов и гибридов в подарок».*

Создание высококачественных современных сортов и гибридов овощных культур — значительный этап работы Селекционно-семеноводческой компании «Гавриш».

Наши сорта — это в первую очередь ваш гарантированный урожай. Приобретая семена компании «Гавриш», вы способствуете развитию российской селекции.

В период роста цен, мы, производители и селекционеры, хотим поддержать наших клиентов, деловых партнеров и всех российских садоводов-любителей. Мы дарим нашим покупателям авторские семена овощных культур!

Акция позволяет всем овощеводам-любителям вырастить на своих участках и оценить лучшие сорта и гибриды отечественных селекционеров.

Спрашивайте бесплатные семена по акции в магазинах вашего города!
Удачи в предстоящем сезоне!

*Количество акционных семян ограничено.

ГАВРИШ  GAVRISH®