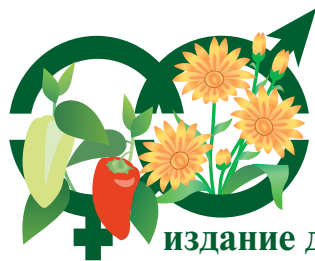


Конечно всем известно это,
Как встретишь год, так проведешь.
Но помните важной приметой —
Что ты посеешь, то пожнешь.

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 2(5)
2014

издание для цветоводов, садоводов и огородников

дача



наш хит!

F₁ Хрустящая Грядка

12+

Скороспелый, партенокарпический гибрид. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Зеленец без горечи. Использование плодов универсальное. Гибрид отличается ранним, обильным и продолжительным плодоношением, устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, корневым гнилям. Урожайность одного растения 5,4-7,2 кг. Прекрасное сочетание сочной хрустящей мякоти и красивой зеленой окраски со светлыми полосами.

Читайте в номере:

Огурчики
из теплицы стр. 2
Новинки сезона стр. 4



Огромный
оранжевый «арбуз» стр. 6



Серия сад ароматов:
душистый табак стр. 12
К истокам
нашего здоровья стр. 16



Ваше мнение
важно для нас стр. 23

Огурчики из теплицы

Хомченко Нина
ООО «НИИОЗГ»

Давно не секрет, что огурец является одной из самых популярных овощных культур в нашей стране. Благодаря его роли в здоровом питании человека, неповторимому вкусу и аромату свежего плода, им любят похрустеть как в России, так и в зарубежных странах.

Чтобы огурцы красиво смотрелись на грядке и дружно плодоносили, нужно приложить для этого некоторые усилия. Я вовсе не считаю, что данную культуру сложно выращивать. Но даже в этом случае, многие со мной согласятся, огурец, как и любая живая система, имеет определенные требования к условиям роста и развития.

В данной статье речь пойдет о выращивании гибридов F₁ в пленке. В Центральных регионах оптимальный срок посева семян на рассаду середина третьей декады апреля. Высадка рассады в грунт — 25-30 мая. В это время растения будут иметь по 3-4 настоящих листа. Для южных регионов сроки посева семян и посадки растений сдвигаются примерно на месяц назад.

В настоящее время большую популярность набирает выращивание партенокарпического огурца, именно, корнишонного типа в пленочных теплицах.

С 25 апреля по 5 мая — хороший период для посева семян огурца на рассаду для пленочных теплиц без обогрева.

При выращивании через рассаду урожай можно по-

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

Необходимое количество рассады определяют из расчета 3-3,5 растения на 1 м². Мы рекомендуем про-

водить посев семян в ящики или в кассеты с заранее подготовленной торфяной смесью. Непосредственно сразу после посева ящики лучше пролить раствором с фунгицидом и накрыть лутрасилом. Так мы обезопасим наш посев от грибных болезней и обеспечим дружные всходы. До появления всходов температура почвы должна быть в среднем +27 °С. Когда растения прорастут,

средняя температура почвы должна составлять +22 °С. Оптимальная температура воздуха в течение трех дней после появления всходов днем 19-20 °С, ночью — на пару градусов ниже. Немного отличаются показатели температуры воздуха при выращивании огурца в солнечную (24-26 °С) и пасмурную (20-22 °С) погоду. Не забываем «кормить» сеянцы!



В дачных условиях, когда нет возможности выращивать рассаду в рассадном отделе-нии, кассеты для посева се-мян можно поставить в плен-очной теплице, где и будут «сидеть» в дальнейшем наши огурцы.

За сутки до высадки на постоянное место растения поливают. Высаживать ра-стения лучше утром. Часто применяют двухстрочную схему посадки огурца. Хо-рошие предшественники для огурца — злаковые, бобовые культуры, томаты, лучшие

паутинный, трипсы и другие насекомые.

Химические меры защиты растений огурца, основанные на применении пестицидов, наиболее результативны. На современном рынке представ-лено огромное количество таких препаратов. Важно вы-брать что-то оптимальное для вашего хозяйства и не пере-усердствовать с их примени-ем. Другими словами: «Строго соблюдайте инструкцию!».

Для эффективной борьбы с вредителями обязательно наличие не менее двух препа-



F₁ Капучино

р а -



В плодах огурца 95-97% воды и ничтожно малое количество жиров, углеводов и белков. Оставшиеся 3% включают каротин, витамины РР, С и В, а так же микро- и макроэлементы. В том числе огурец содержит много калия

для весенних теплиц — цвет-ная капуста. Не рекоменду-ется сажать огурцы после тыквенных культур.

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

Наиболее распростра-ненные болезни огурца: корневая, белая и серая гнили, антракноз, бактериозы, мозаика, аскохитоз, ложная мучнистая роса (пероноспороз). Кроме того на-блюдаются инфекционные болезни растений. Среди вредителей в защищенном грунте ущерб урожаю при-носят белокрылка, клещ

с разным действующим веществом и их чередование в течение периода выращи-вания. Резкий перепад тем-пературы в теплице и высокая влажность воздуха — основ-ные причины развития боль-шинства болезней. Таким об-разом, важно бороться с ними до массового поражения ра-стений.

Грамотное формирование растений и своевременный сбор урожая — очень важ-ные моменты в выращивании огурца. Необходимо обры-вать часть длинных побегов, освобождать растения от желтой листвы. Сбирать плоды не менее трех раз в неделю. А к концу рабочей

недели — стараться обрывать плоды по максимуму. Нель-зя оставлять желтые и очень длинные плоды, так как это угнетает рост и развитие ра-стений, а в конечном итоге это может привести к суще-ственному недобору урожая.

В настоящее время на рынке представлено огромное раз-нообразие семян. Очень часто покупатель теряется от такого разнообразия сортов и гибри-дов огурца. К выбору сорта (гибрида) нужно подходить основательно. Семена рос-сийской фирмы «Гавриш» — достойный выбор! В любых условиях выращивания себя отлично проявляют партено-карпические бугорчатые ги-

бриды огурца: F₁ Кураж, F₁ Ка-пучино, F₁ Малютка-Анютка, F₁ Малышок-крепышок, F₁ Му-рашка и др.

Хотя гибридные семена дороже сортовых, все же за-траты на их покупку обосно-ваны. Высокая урожайность, устойчивость и толерант-ность ко многим болезням, способность выживать ино-гда в экстремальных для огурца условиях — и это еще не все плюсы гибридов.

Благодаря усовершенство-ванию гибридов и обширным коллекциям селекционного ма-териала, селекционеры комп-ании «Гавриш» регулярно получают целый ряд отличных огурцов.

Новинки сезона 2013-2014

Когда истосковавшееся за долгие осень и зиму сердце жаждет встречи с весной, с возрождением жизни появляются эти нежные цветы расцвечивающие луг, уголки парка и сада



Примула

Весеннее чудо, полиантовая

Полиантовая примула выгодно отличается от примулы высокой более крупными, ароматными цветками диаметром 5-6 см, которые собраны в соцветия высотой 10-30 см по 5-15 шт. Образует компактный аккуратный кустик высотой 20-25 см и диаметром 20 см. Во время цветения растения покрыты крупными цветками разнообразных оттенков, в обрамлении цельных прикорневых зеленых листьев. Примула морозоустойчива и теневынослива, но предпочитает освещенные места. Легко переносит пересадку даже во время цветения. Используют для посадки в бордюры, рабатки и каменные горки, а также для зимней выгонки. Растение, пересаженное осенью в горшок, зацветает в комнатных условиях в марте-апреле.

Примула Розанна F, махровая

Травянистое многолетнее растение, одно из самых раннецветущих. Образует компактный и очень выровненный кустик высотой 15 см. Листья прикорневые, цельные. Цветки крупные, полностью махровые, разнообразных оттенков, похожие на небольшие розочки. Хорошо растет и обильно цветет в полутенистых местах, на удобренной, достаточно увлажненной почве. Высаживать примулы надо с таким расчетом, чтобы посадки были сомкнутыми, а между розетками листьев не было открытого пространства. Молодые растения зацветают на второй год. Цветение продолжительное с апреля по июль. Используют для посадки в бордюры, рабатки и каменные горки, особенно в тени.

Примула Ромео F₁ махровая

Ромео – эксклюзивная серия примул с крупными махровыми цветками с волнистыми лепестками. Гибриды образуют компактные и очень выровненные кустики высотой 10-12 см и диаметром 12-15 см. Во время цветения растения покрыты крупными (2-3 см), махровыми цветками-розочками розового оттенка, в обрамлении цельных прикорневых зеленых листьев. Лучшие коллекционные образцы цветов зарубежной селекции придадут вашему саду оттенок аристократизма. Их элегантные формы и редкие расцветки, высокая жизнестойкость и обильное цветение будут радовать Вас весь сезон.



Примула Блу Джинс F₁

Обворожительная голубая примула с белыми штрихами! Растения высотой 12-15 см. Розетка продолговатых, светло-зеленых, морщинистых листьев служит красивым фоном. Очень красивый густомахровый сорт бесстебельной примулы с широко открытыми крупными синими цветами. Продолжительное время цветения, в средней полосе при умеренной летней температуре может выкидывать дополнительные цветки в течение сезона, а в жаркое лето — в сентябре. Используют для бордюров, клумб, в миксбордерах, альпинариях. Эффектно выглядит под деревьями и кустарниками.





Нам 10 лет

ДОКТОР РОБИК

Качество заменить нельзя!

www.drrobik.ru /495/ 225-87-65 info@doktorrobik.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 ВПЭКО

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

спрашивайте в магазинах города

технологии **ВПЭКО**

Огромный оранжевый



Зиматова Елена

ООО «АгроСемГавриш»

В 1584 году французский исследователь Жак Картье сообщил о том, что нашел «огромные арбузы» и так еще долго называли растение из семейства тыквенных, а именно саму Тыкву. Ее можно выращивать в любой точке мира, кроме Антарктики.

Сегодня тыкву можно встретить во всех земледельческих районах. Она пользуется большим спросом. Тыква оказалась на редкость неприхотливым и отзывчивым на уход растением. В лучшие урожайные годы плоды ее вырастают массой до 100 кг и более. Наибольшее значение имеют два вида тыквы: обыкновенная, или твердокорая и крупноплодная, или гигантская (Парижская золотая, Зимняя сладкая, Золотой купол, Каравай, Стопудовая). В настоящее время большой популярностью пользуются

порционные тыквы, весом 2-3 кг, такие как: Крошка, Малышка, Зорька, Медовая Сказка.

Большинство сортов тыквы сеют, когда почва на глубине заделки семян прогреется до 12-13 °С, так как семена начинают прорастать при этой температуре. В холодной почве они быстро могут загнить.

Глубина заделки семян для среднесуглинистых почв 5-6 см, для легких почв — 8-10 см. Расстояние между лунками должно быть примерно 1 метр.

Всходы тыквы при нормальных условиях появляются через 6-7 дней. После образования одного-двух настоящих листьев всходы прореживают, оставляя по одному сильному растению у крупноплодной тыквы и по

два растения у твердокорой.

Необходимо помнить о возможности заморозков. Надежная защита от них — временные пленочные укрытия. Однако нужно иметь в виду, что пленка способна спасти растения от заморозков не больше 1,5...1,8 градуса, да и то если растения не касаются пленки. Существенно повышается температура под та-

ким укрытием, если с вечера почву в них полить, а пленку накрыть плотной бумагой или матами из соломы, камыша, мешковины.

От небольших заморозков растения можно спасти за счет вечернего полива, еще лучше полива дождеванием перед и во время заморозка, а также за счет дымления. Для получения дымовой «завесы» заранее раскладывают кучи из соломы, хвороста, щепок, сухих листьев. Поверх этих материалов добавляют опилки, кору, мусор, сухой соломенный навоз. Кучи раскладывают с подветренной стороны.

Тыква имеет большую корневую систему и «выкачивает» из почвы много воды, которую испаряет в атмосферу через листья. Она потребляет много воды во все периоды роста, особенно в период массового цветения и образования плодов. Но, несмотря на большую потребность в воде и огромный ее расход, тыква на глубоких, влагоемких, плодородных и структурных почвах может и без орошения дать высокий урожай благодаря своей мощной корневой системе.

Рыхления и прополки проводят на второй-третий день после полива или дождя, сначала на относительно большую глубину (12-15 сантиметров), а затем по мере роста растений мельче, чтобы не повредить корневую систему.



При образовании 3-4 листьев растения слегка окучивают влажной почвой для образования придаточных корней. С этой же целью раскладывают длинноплетистые растения и плети присыпают землей. Действуют осторожно — плети не переворачивают, равномерно размещают их по всей поверхности гряды. При раскладке плети закрепляют, слегка присыпая каждую из них в 2-3 местах землей. Так они удерживаются на месте, не переворачиваются ветром, на влажной почве укореняются, что улучшает питание растений. Если же растения тыквы растут вдоль заборов, возле стен сараев, домов, беседок, они вьются и сами цепляются за опоры. Еще лучше растения подвязать, закрепить на опорах, поставить дополнительные подпорки из кольев или жердей, а плоды поместить в сетки и подвязать к опорам, иначе они оборвут и повредят плети растений.

Полезно провести дополнительное опыление, особенно при слабом завязывании

плодов из-за плохих погодных условий или при недостатке мужских цветков. Для искусственного опыления срывают мужские цветки, обрывают у них лепестки и пыльниками мужских цветков прикасаются к рыльцам женских цветков.

Подкормки проводят обычно через каждые 7-10 дней коровяком или навозной жижей, разводя их водой в соотно-

шении 1:8 или 1:10. Хорошие результаты дает добавка в раствор минеральных удобрений по 15-25 граммов сульфата аммония и сульфата калия и 40-60 граммов суперфосфата на 10 литров раствора. Если вносят только минеральные удобрения, то их дозы в 2 раза увеличивают. Ведро такого раствора расходуют на 7-8 растений. После подкормки растения

дополнительно поливают, с листьев смывают удобрения, предотвращая их ожоги.

Признаками зрелости плодов являются усыхание и опробковение плодоножки, хорошо обозначенный рисунок коры и ее затвердение. Созревшие плоды срезают вместе с плодоножкой и убирают в сухое прохладное помещение, перенося их в сумке или в руках, но не за плодоножку! В этом случае возле нее на коре образуются трещинки, в которые могут проникать возбудители болезней, и тыква вскоре загнивает.

Вряд ли найдется среди садоводов-любителей тот, кто никогда не выращивал тыкву, и точно так же, как у рыбаков складываются целые легенды о том, рыбу какого размера им удалось поймать, так и овощеводы хвастаются друг перед другом, какую тыкву они смогли вырастить. Попробуйте и вы вырастить этот неприхотливый овощ на своем огороде, кто знает, возможно, именно ваша тыква станет следующим мировым рекордом!



Тыквенный крем-суп



Ингредиенты (4 порции):

Тыква – 400гр.
 Одна большая морковь
 Одно среднее кислое яблоко
 Лук – 1 шт.
 Имбирь – 2см.
 Сливки 22% жирности – 200мл.

Соль по вкусу
 Корица – ½ чайной ложки
 Чеснок – 1 зубчик
 Несколько веточек кинзы или петрушки
 Миндальные лепестки
 Сахар коричневый – 2 чайных ложки

Способ приготовления:

1. Тыкву, морковь, яблоко и лук нарежьте крупными кубиками и поместите в любую цельную емкость для пароварки (если нет пароварки, то отварите овощи в 300 мл воды не сливая ее после того как овощи сварятся).
2. К овощам добавьте измельченный имбирь и чеснок. Приправьте сахаром и корицей.
3. Готовьте в пароварке 20-30 минут до полной готовности овощей или варите в сотейнике столько же.
4. После того, как овощи будут готовы, переместите их в сотейник и измельчите блендером до состояния пюре.
5. Влейте сливки, 300 мл кипящей воды, посолите по вкусу и еще раз измельчите блендером. Если овощи готовились в сотейнике, а не в пароварке, воду добавлять не нужно.
6. После измельчения прогрейте суп почти до кипения и быстро разлейте по тарелкам.
7. Украсьте миндальными лепестками и веточками кинзы. Подавайте горячим.

Еще больше цветов

Калашникова Мария

ООО «Дом семян Гавриш»

Главным элементом и украшением любого сада являются, конечно же, цветы. Многообразие их видов и цветовых решений раскрывают неограниченные возможности при оформлении участка, независимо от его размера.

Однолетние цветы самый востребованный сегмент семян среди декоративных культур. Каждый год огородники и специалисты по озеленению создают разнообразные композиции и осваивают новые виды и сорта.

Представляем вашему вниманию долгожданную серию цветов в большом форматированном пакете для профессионалов и любителей. Дальнейшее развитие этого направления будет зависеть от вашего интереса и желания приобрести отличное качество в большем количестве по выгодной цене.



ООО «Компания Виском Трейдинг»

Тел/факс +7 (495) 938-85-25

e-mail: wiscom@inbox.ru

www.cocossubstrat.ru

**Прямые поставки
из Шри-Ланки
Цены от производителя**

☑ **Изделия из кокосового волокна**

- прищипывальные круги ■
- вкладыши для кашпо ■
- опоры для вьющихся растений ■
- геотекстиль ■
- мульча садовая ■



☑ **Кокосовые субстраты**

- COCOLAND®** в матах ■
- в рассадных таблетках ■
- в блоках ■
- в кубиках ■



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



20 ЛЕТ ОПЫТА ЗАБОТЫ О РАСТЕНИЯХ!



Новинки!

Биотон

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ
ОРГАНИЧЕСКОЕ
УДОБРЕНИЕ

- для приготовления почвогрунтов
- для мульчирования почвы
- для подкормок в сухом виде и в виде жидкого водного настоя



www.bhz.kosnet.ru



СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ГОРОДА!

Гарантия отличного урожая и вкуса!



Томат F₁ Сушка

Среднеспелый суперурожайный гибрид для выращивания в пленочных необогреваемых теплицах. Растение высотой более 2 м. В кисти по 6-8 плодов. Плод округлый, очень плотный, при созревании ярко красного цвета, хороших вкусовых качеств. Средняя масса 110-130 г. Рекомендуются для употребления в свежем виде и для консервирования. Достоинства гибрида: высокопродуктивный (5-7 кг с растения), с отличными вкусовыми качествами, пригоден для транспортировки.



Томат F₁ Бим-Бом (аналог Бибоп)

Среднеспелый, высокорослый продуктивный гибрид. Растение высотой более 2 м. Формирует длинную кисть с 6-10 плотными, лежкими плодами массой 120-130 г. Мякоть сочная, сладкая, с повышенным содержанием полезных веществ. Рекомендуются для салатов и консервирования. Гибрид устойчив к неблагоприятным условиям выращивания и повышенным температурам.

Томат Пелагея

Среднеранний низкорослый сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. Плоды плоскоокруглые, ярко-красные, слаборебристые, массой до 220 г. Сорт с редким сочетанием раннеспелости и крупноплодности, ценится за сладкие сочные плоды для салатов, соков и консервирования томатов кусочками. Устойчив к фузариозу и вертициллезу. Урожайность одного растения 4,5-6,0 кг.



Томат Акулина

Среднеспелый низкорослый сорт для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение высотой 80 см. Плоды крупные, красные, красивые, с высоким содержанием сухих веществ и сахара, массой 160-200 г. Сорт отличается высокой урожайностью, хорошими товарными и вкусовыми качествами плода. Устойчив к фузариозу и вертициллезу. Урожайность одного растения 3,5-4,5 кг в открытом грунте и до 6 кг в теплицах.



Томат Первоклашка

Один из лучших ранних розовоплодных низкорослых сортов для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение высотой до 1 м. Плоды многокамерные, крупные, массой до 200 г, с высоким содержанием ликопина и сахара. Рекомендуются для свежих летних салатов и консервирования кусочками. Особенно аппетитно и эффектно смотрятся нарезки томатов разного цвета. Урожайность одного растения до 6 кг.



Томат Толстушка

Среднеранний низкорослый сорт для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантное, высотой 80 см. Плоды плоскоокруглые, красные. Мякоть нежная, сочная, сладкая, с высоким содержанием полезных веществ. Плоды рекомендуются для приготовления салатов и консервирования кусочками. Сорт устойчив к фузариозу и вертициллезу. Урожайность одного растения до 6,0 кг.



ФЕРТИКА

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Люкс ЖКУ

- Комплексное минеральное, жидкое удобрение
- Не содержит хлор
- Рекомендуется для подкормок рассады, всех овощных культур открытого и закрытого грунта, для некорневых подкормок
- Рекомендуется для подкормок комнатных и балконных цветов
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая
- Стимулирует бутонобразование
- Удлинит период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев

ФЕРТИКА Кристалон Универсальный

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Предназначено для широкого использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах
- Обеспечивает дополнительными питательными веществами в разные фазы развития с/х культур, повышает энергию и силу роста, устойчивость растений к засухе и низким температурам, компенсирует недостаток питательных элементов в течение неблагоприятных условий роста, когда потребности растений превышают поглощающую способность корневой системы
- Применяется в период вегетации растений



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

Серия сад ароматов: Душистый табак

Евстафиева Т.В.

ООО «Дом семян Гавриш»

Первые сведения о табаке появились в Европе в 1497 году. Позднее, в 1560 году, французский врач Жан Нико первым завез в Европу листья и семена табака. Его именем и был назван род растений (*Nicotiana*) и содержащийся в них никотин. Из листьев одних видов изготавливали жевательный, нюхательный и курительный табак, из других удалось получить современные сорта душистого табака.

В Южной Америке, на родине табака, его выращивают как многолетник, а в нашей полосе он является однолет-

ним растением с яркими цветами, с пряным благоухающим ароматом и радующим своим цветением с июня до осенних заморозков.

Цветы этого растения из семейства Пасленовых могут быть белыми, желтыми и зелеными, но больше всего табак известен цветками, красных, малиновых и розовых оттенков. Его похуже на звезды цветы обладают непередаваемым волшебным ароматом, полностью оправдывая свое название, причем сильнее пахнут белые сорта. Большинство сортов открывает бутоны исключительно в вечернее время, привлекая для опыления ночных насекомых. Куст компактный, 60-70 см высотой.



Для более раннего цветения табак выращивают через рассаду. Для этого заранее готовят почвенную смесь: 3 части питательного грунта и 1 часть речного песка, чтобы почва была более рыхлой и хорошо пропускала воду. Семена табака очень мелкие, поэтому их равномерно распределяют по контейнеру, слегка придавливают, не присыпая земляной смесью, и накрывают стеклом или пленкой.

Температура проращивания семян должна быть достаточно высокой – +18-20 °С. Через 15-20 дней появляются всходы и температуру снижают до 15-16 °С. В это время нужно следить за влажностью почвы, не переувлажнять и не пересушивать ее.

После появления двух настоящих листьев рассаду пикируют в отдельные горшочки. В этот период жизни, саженцы табака растут и развиваются очень активно, поэтому и полив увеличивается. Необходимо поливать по мере подсыхания почвы.

Когда рассада окрепнет, желательно закалять ее, постепенно приоткрывая окна и вынося на балкон. Такая рассада более жизнеспособна и дольше цветет.

Душистый табак предпочитает безветренное солнечное место. Перед высадкой в открытый грунт, почву перекапывают, вносят органическое удобрение и высаживают в начале июня, на расстоянии 20-25 см друг от друга, когда полностью минует угроза заморозков.

Уход заключается в прополках, поливах и подкормках при появлении бутонов и во время цветения любым комплексным удобрением для цветущих растений.



Табак относится к растениям-фитонцидам, обладающим устойчивостью к болезням и вредителям, и хорошо защищает окружающие растения. Причем не только цветы и овощи, но и плодовые деревья.



Сенсация



на освещенный подоконник. Полив сокращают до минимума, таким образом, обеспечив растению период покоя. Стебли постепенно начинают отрастать и весной его снова можно высадить в открытый грунт. Душистый табак, сохраненный таким образом, начинает цвести гораздо раньше.

Благодаря ряду положительных качеств, садоводы очень любят это растение, но при посадке стоит учитывать, что душистый табак сильно разрастается в ширину.

С наступлением холодов растение можно сохранить, пересадив его дома в горшок. Стебли табака следует обрезать и поставить горшок



Благоухающая гавань, лайм

Растение хорошо сочетается с любимыми летниками, главное подобрать цвет по душе.

Компания Гавриш предлагает такие сорта как Табак душистый Желтый, Лиловый, Белый, Лайм, а так же новую уникальную серию Благоухающая Гавань.

Душистый табак так же прекрасно подходит для выращи-

вания в балконных ящиках и уличных горшках. Хорошо смотрится в сложных цветниках и рабатках, долго стоит в срезке.

Благодаря этому незатейливому растению, даже самый простой садик превратится в благоухающий уютный уголок, и каждый вечер будет радовать вас несравненным ароматом.

торфяные грунты



Грунт универсальный для томатов и перцев - полностью готовый грунт для выращивания рассады томатов, перца, баклажанов, физалиса и подкормки плодоносящих растений этих культур.

В СОСТАВ ГРУНТА ВХОДЯТ:

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

Veltorf

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 сильнокислой реакцией среды (рНКС1 > 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



Крупнейший дилер
компании «Гавриш»
в Нижнем Новгороде



Товары для садоводов, огородников и цветоводов

Компания «Светлойар-НН» является ведущей в области оптовых продаж товаров для садоводов в Нижнем Новгороде, Нижегородской области, а также в других регионах Приволжского федерального округа.

Почему выбирают именно нас?

- ✓ Обширный ассортимент товаров самых известных и любимых покупателями производителей;
- ✓ Самые низкие цены на имеющуюся у нас продукцию, гибкая система скидок;
- ✓ Высокое качество всех предложенных нами товаров;
- ✓ Вежливое обслуживание с наименьшей потерей времени для вас и наилучшим результатом;
- ✓ Обеспечение покупателей стабильными и удобными продажами товаров для садоводов, благодаря продуманной логистике;
- ✓ Регулярное проведение рекламных акций для наших покупателей и предоставление любого рекламного материала, продаваемой продукции;
- ✓ И, наконец, мы — стабильно-работающая и активно-развивающаяся компания, с которой просто приятно работать!



Полезные статьи от
«Гавриш» в каждом
номере

Огромный выбор пластиковых и керамических горшков и фигур



Доставка по
Нижнему
Новгороду
и области



www.svetloyar-nn.ru

603002, г. Н.Новгород, ул. А.Пешкова, 40

e-mail: kulagina@svetloyar-nn.ru

тел. (831) 280-82-94, (831) 246-84-94

Кустам нужна поддержка

Все садоводы, имеющие на своем участке кустарники вынуждены решать проблемы стелющихся по земле веток смородины или крыжовника, разваливающихся кустов пионов и роз. Каждый справляется с этими трудностями как может. Кто-то каждый год подвязывает кусты веревкой или проволокой, кто-то сооружает вокруг них громоздкие деревянные каркасы, которые быстро гниют и нуждаются в постоянном ремонте. Все подобные варианты позволяют использовать подручные материалы, но выглядят при этом, мягко гово-

ря, не очень презентабельно, а в некоторых случаях еще и наносят непоправимый вред кустарникам.

Однако существует более простой и надежный способ придать кустам нужную форму и поддержать их. Это готовые кустодержатели. В отличие от самодельных, они, при правильной сборке и

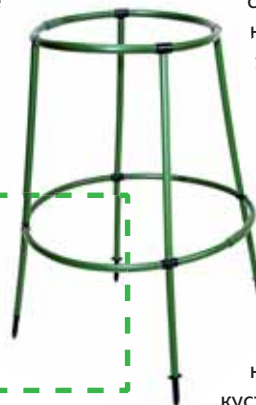
Наша компания предлагает огромный выбор кустодержателей и опор для ягодных кустарников и цветов, изготовленных из пластиковых трубок. Такие кустодержатели гораздо дешевле металлических и при этом обладают доста-

сможет даже начинающий садовод, тем более, что в комплекте имеется подробная инструкция по сборке.

Пластик не гниет, не высыхает и прекрасно переносит как жару, так и морозы. Благодаря этому установив кустодержатель из пластиковых трубок не будет необходимости убирать его на зиму. А так как конструкция является разборной, по мере роста куста, опору можно будет расширять за счет дополнительных сегментов.

Если же опора была установлена для формирования цветочных кустов, разборная конструкция позволит быстро и без особых усилий демонтировать ее и убрать на хранение в зимний период.

Кустодержатели из пластиковых трубок имеют привлекательный внешний вид и способны украсить любой участок.



установке не причинит вреда растениям. А при достаточно низкой стоимости, готовые опоры для кустов выглядят довольно таки заманчивой альтернативой самодельным деревянным и проволочным подпоркам.

точной прочностью для поддержки даже самых крупных кустов.

Кустодержатели продаются в разобранном виде и имеют небольшой вес. Поэтому доставить его на участок не составит никакого труда. А собрать опору из деталей



ООО «Комплект-Агро»
www.comagro.ru

Владимирская обл., Судогодский р-н,
пос. Вяткино, ул. Приишниковая, д. 1.
Тел.: 8 (4922) 42-60-86, 42-60-87, 42-60-88

К истокам нашего здоровья

Калашникова М.Н.

ООО «Дом семян Гавриш»

Траволечение не является надуманным, изобретенным способом. Широкое использование отечественных лекарственных растений при Петре Первом. В 1714 году в Петербурге был основан «Аптекарский огород», ставший со временем Ботаническим садом России. Успешное применение растений в лечебных целях — закономерный процесс, вытекающий из условий развития человеческого организма. Инстинкт жизни, а потом и навыки помогли человеку найти нужные целебные травы, так же как определить съедобность и доброкачественность природных пищевых продуктов. Траволечение остается актуальным и с годами вызывает все больший интерес.

Современный человек, особенно городской житель, только на первый взгляд мало зависит от природы. Но все большую популярность приобретает загородная жизнь. Ученые считают необходимым сохранять большинство диких растений для введения их в культуру, одомашнивания и гибридизации. Наличие лекарственного огорода на приусадебном участке займет не много места, но окажет неоценимую услугу вашему здоровью.

Новичкам, желающим создать аптекарский огород, следует осознанно выбирать необходимые травы, обладать полной информацией о влиянии каждого растения на организм, придерживаться всех правил в приготовлении отваров и настоек.

Наша номенклатура насчитывает около 50 наименований лекарственных растений и вот примеры трав, которые пользуются успехом у дачников:

Валериана Спокойный сон

Многолетнее травянистое растение высотой до 1,8 м. Растение приспособлено к самым различным местам обитания, влаголюбиво, является хорошим медоносом. Посев весной или под зиму. Цветет в мае - августе. Предпочитает плодородные почвы. Лекарственным сырьем служат двухлетние корневища с корнями. При летнем посеве корни убирают осенью следующего года, при весеннем и подзимнем — глубокой осенью на 1-й или 2-й год жизни, когда отцветшие стебли побуреют и засохнут, но не позднее, чем за 2-3 недели до заморозков. Валериана применяется в меди-



цине как седативное средство, так как содержит эфирные масла и алкалоиды. Прекрасное успокаивающее средство.

Змееголовник Султан

Однолетнее травянистое растение семейства Яснотковые. Цветки светло-фиолетовые, собраны в кистевидное соцветие длиной 25 см. Листья и само растение имеет выраженный лимонный аромат и прекрасно подходит как заменитель Melissa лимонной и котовника в блюдах и напитках, в том числе и алкогольных, например вермута. В народной медицине змееголовник используют в качестве успокаивающего, болеутоляющего средства. Настой растения применяют при учащенном сердцебиении, невралгии, мигрени, головной боли, ломоте, при простудных заболеваниях. Свежие измельченные листья ускоряют заживление гнойных ран. Змееголовник возбуждает аппетит, усиливает пищеварение. Змееголовник



светлолюбив, нетребователен к почвам и теплу. Посев в открытый грунт производят в середине мая – начале июня. Всходы и взрослые растения выносят длительное похолодание. Цветет в июле. Урожай убирают в начале цветения.

Кровохлёбка Резус

Многолетнее травянистое растение из семейства Розоцветных. Растение высотой 18-30 см. Цветет с июля по август. Выращивают через рассаду. Рекомендуется для использования в свежем виде листьев и высушенных корневищ в качестве приправы к салатам, супам, напиткам, а также в консервной промышленности. Установлено антисептическое действие экстракта кровохлебки в отношении кишечной палочки. Используют как сильно вяжущее, болеутоляющее, противовоспалительное и кровоостанавливающее средство. Наружно кровохлебку при-

меняют в случаях долго не заживающих ран.



Скорцонер Лечебный

У этого культурного растения, известного со времен Александра Македонского, существует множество названий: испанский корень, черная морковь, козелец. Родом скорцонер со Средиземноморского побережья. В средние века этот диетический овощ пользовался немалой популярностью. В России недооценивают лечебные свойства этого растения. В этом экзотическом корнеплоде содержатся микроэлементы, фермент инулаза, аспарагин, инулин, глютамин. Его биологические вещества незаменимы для людей, обремененных ревматизмом и сахарным диабетом. Скорцонер успешно используют при лечении радикулита, фурун-



кулеза, от укусов змей. Обладает приятным сладковатым вкусом. Легко усваивается организмом.

«От зеленого листа берет начало все проявления жизни на земле.»

К. А. Тимирязев

Душица

Другие названия: душинка, материнка, мята лесная, духовый цвет, ладанка. Это многолетнее растение семейства Яснотковые. Для лекарственных целей используют траву душицы. Заготовку проводят в начале массового цветения. Если сырье заготавливать в более поздние сроки, то содержание эфирного масла в нем будет меньше. Верхушки срезают на высоте 20-30 см от земли.

Полезные свойства душицы, а именно антибактериальное и противовоспалительное, во многом обусловлены содержанием карвакрола, поэтому растение превосходит по своим свойствам многие существующие антибиотики. В народной медицине душицу применяют при туберкулезе легких, инсульте, желудочных

коликах, гастрите, невралгии, бронхите. Экстракт душицы входит в состав препаратов, которые применяются в урологической практике.



Тимьян ползучий

Травянистое и полукустарниковое растение семейства Яснотковых. Распространен по всей территории бывшего Советского союза, особенно в Сибири и на Кавказе. Цветки розоватые, иногда фиолетово-красные. Цветет с мая до сентября. Собирают траву в июне-июле. В составе эфирного масла тимьяна содержатся фенолы: тимол, углеводород цимол и терпены. Запах тимола знаком всем, хоть раз пломбировавшим зубы. Им обрабатывают дупло перед установкой пломбы. Тимьян используют как болеутоляющее средство, при простудных заболеваниях, при отеках и опухолях. Растворяет свернувшуюся и загустевшую кровь. Большое и заслуженное место

занимает в кулинарии. Его добавляют, когда нужно облегчить усвоение трудно перевариваемых продуктов.



Мелисса

Мелисса имеет характерный лимонный запах. Это растение выращивают не только как лекарственное, но и как пряно-ароматическое. Размножается семенами и делением куста. Обладает спазмолитическими, противовоспалительными и болеутоляющими свойствами.

Эфирное масло из листьев (так называемое мелиссовое масло) входит в состав бальзама «Санитас», обладающего успокаивающим действием.

Все травы собираются в разное время, чаще в фазу начала массового цветения. Сушить лекарственные травы необходимо в затемненном месте и желательнее на свежем воздухе. Чтобы избежать образования плесени на листьях и соцветиях, необходимо периодически перемешивать травы. К месту хранения лекарственных трав следует обеспечить приток воздуха.

В результате народного опыта нам досталась богатейшая сокровищница знаний о лечебных свойствах растений и их лечебном применении. Наша задача сохранить эти знания, приумножить и применить для дальнейшего здоровья нашей нации. Перед употреблением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Стимулятор иммунитета растений «Проросток»

Хорошо известно, что значительная часть успеха в получении здоровой, крепкой рассады томатов, огурцов, перца и других овощных культур, а также здоровых всходов зерновых и технических культур во многом зависит от качества исходного материала, т.е. от семян.

ООО «Ортон» представляет новый препарат «Проросток» из серии экологически безопасных, основанных на веществах природного происхождения, активизирующих защитные силы растений.

Препарат «Проросток» разработан на основе арахидоновой кислоты — нового многофункционального регулятора роста растений, полученного из морских водорослей. Арахидоновая (эйкозатетраеновая) кислота относится к ненасыщенным жирным кислотам и является составной частью витамина F. Попадая в растительный организм, арахидоновая кислота индуцирует синтез фитоалексинов, «включает» защитные реакции растения, что способствует повышению системной устойчивости растений к абиотическим и биотическим повреждающим факторам, болезням и фитопатогенным организмам. Другими словами, у растений стимулируется иммунитет, т.е. невосприимчивость к возбудителям заболеваний. Действует арахидоновая кислота в чрезвычайно малых концентрациях (сотые доли миллиграмма) и быстро трансформируется в другие соединения, не причиняя вреда ни растению, ни че-

ловеку. Эффект от обработки сохраняется не менее месяца. Поэтому достаточно обработать препаратом «Проросток» семена, а потом один - два раза опрыскать растения пре-

паратом «Оберегъ», чтобы свести к минимуму вред от болезней и стрессов и получить экологически чистый (без химии!) высокий урожай овощей, корнеплодов, ягод.



препаратом «Оберегъ», чтобы свести к минимуму вред от болезней и стрессов и получить экологически чистый (без химии!) высокий урожай овощей, корнеплодов, ягод.

Препарат «Проросток» предназначен для обработки семян, клубней, луковиц многих культур перед посадкой с целью улучшения их всхожести, повышения энергии прорастания и ускорения ростовой активности, а также активизации защитных сил растений от грибных и бактериальных болезней, вредителей и стрессов

(жара, засуха, заморозки и т.п.). Семена, обработанные препаратом «Проросток», легче переносят температурные перепады, засуху или заморозки, становятся менее восприимчивыми к возбудителям заболеваний, быстрее прорастают и лучше развиваются. Действующее вещество активно в чрезвычайно малых концентрациях (сотые доли миллиграмма).

Препарат прошел полный объем регистрационных испытаний. Так, по результатам испытаний обработка клубней картофеля препа-

ратом «Проросток» и опрыскивание растений в период бутонизации препаратом «Оберегъ» обеспечила повышение урожайности на 16,6% к контролю или 3,93 т/га, при урожайности на контроле 23,71 т/га. Выход урожая здоровых клубней составил 26,44 т/га (120,9% к контролю). Одновременно обработка приводила к уменьшению поражения растений к таким болезням, как фитофтороз, парша обыкновенная, фузариоз и бактериоз.

Рабочий раствор готовят, растворяя 1 мл препарата в 0,5 л чистой воды, тщательно перемешивают и используют не позднее 1-1,5 часов после приготовления. Семена замачивают в рабочем растворе в течение не более 40-60 минут, а клубни картофеля, луковицы или крупные семена окунуть в раствор на 2-3 секунды или опрыскать, затем подсушить. Норма расхода рабочей жидкости для опрыскивания семян — 70-100 мл/10 кг. Норма расхода препарата — 1 мл/50 кг семян.

В результате применения препарата «Проросток» производитель получает возможность не только вырастить здоровую крепкую рассаду, но в дальнейшем получить высокий экологически безопасный урожай.



Подробнее можно узнать на нашем сайте: www.orton.ru или по телефонам: 8 (495) 993-41-97; 8 (495) 993-37-48

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



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.

listok Торговая марка LISTOK: аксессуары для комнатного цветоводства

Каждая хозяйка стремится сделать свой дом максимально уютным и комфортным, украшая его изысканными растениями. Чтобы зеленые друзья хорошо росли и развивались, радуя всех домочадцев своим цветением, необходимо знать как, а главное — с помощью чего ухаживать за своими питомцами.

После того как горшки, в которые будут посажены цветы выбраны, необходимо определиться с орудиями труда и множеством мелочей, которые сделают вашу домашнюю оранжерею неповторимой.

Чтобы труд был в радость, торговая марка LISTOK рада предложить удобные предметы и полива для работы дома. Итак, что необходимо иметь цветоводу, чтобы обеспечить растениям хороший уход:

1. Лейка для полива имеет длинный узкий носик или насадку — рассеиватель.

Из нее удобно поливать большинство растений.



2. Флакон для опрыскивания растений. Лучше иметь два флакона: один для опрыскивания растений чистой водой с целью повышения влажности воздуха, а другой — для опрыскивания химическими веществами (препаратами для борьбы с

вредителями, болезнями растений) в профилактических или лечебных целях.

3. Инвентарь для обрезки и формирования внешнего вида:

– Острый нож для различных целей — обрезки, зачистки коры, проведения прививок.
– Секатор для проведения обрезки растений с древесными побегами.

– Ножницы — универсальный инструмент для различных целей.

Обращаем внимание, все режущие инструменты должны быть

В специализированных цветочных магазинах можно встретить набор инструментов для комнатного цветоводства — маленькие грабли, вилка и лопатки.

Пикировочный колышек — наконечник которого заострен — часто идет в комплекте с ярлыками для растений.

5. По мере роста растения, особенно крупные, следует подвязывать. Это необходимо прежде всего для выпрямления стебля; от умелой подвязки зависит как красивый вид растения, так и правильное его развитие. Для этого



остро наточенными и содержаться в чистоте. Особенно это важно при черенковании или формировании куста. Ржавый, тупой нож или секатор не отрежет, а сомнет стбель или ветку.

4. Инвентарь для работы с почвенными смесями:

– Небольшие грабли пригодятся для рыхления почвы в горшках, ящиках и кадках.
– Маленькая деревянная вилка понадобится для рыхления почвы в горшках.

– Сокот нужен для перемешивания земли и засыпания ее в горшки при пересадке.

применяют различного вида опоры и подвязочный материал — шпагаты, крепежи, подвязки.

ГК «Хит сезона»
www.list-ok.com

г. Екатеринбург,
Березовский тракт, 7
(343) 37-789-789,
216-64-33

г. Челябинск,
ул. Российская, 159В,
(351) 264-70-73
264-09-23

г. Тюмень,
ул. Паровозная, 11,
(3452) 30-26-40





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 лёжку 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



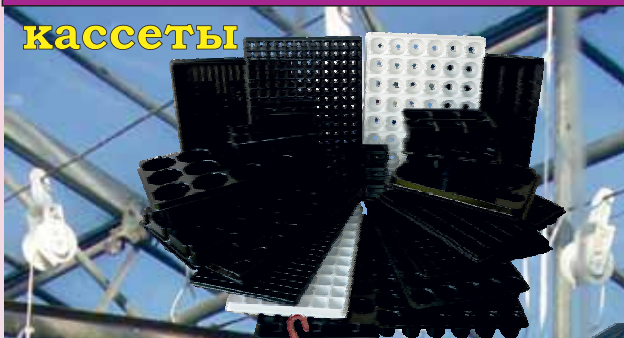
РАССАДНЫЙ СЕРВИС

научно-производственная компания

WWW.SUBSTRATES.RU

ПЛАСТИК

кассеты



горшки



вазоны, ящики, кашпо



кистедержатели



КЛИПСЫ

СУБСТРАТЫ

торфяные субстраты
кокосовые субстраты
(кипы, маты, таблетки, брикеты)
минеральная вата



РАССАДА

ОВОЩИ
сеянцы
черенки



ОЗЕЛЕНЕНИЕ

газоны
грунты
удобрения



142784, Россия,
г. Москва, г. Московский,
Микрорайон 1, д. 52, офис 18,18а.

E-mail: 4398822@mail.ru
Тел/факс: +7 (495) 841-88-22; +7 (495) 640-47-48;
+7 (925) 589-76-96; +7 (915) 001-444-3. WWW.SUBSTRATES.RU

Ростовчане любят семена Гавриш!

Бурова В. В.

агроном, г. Ростов-на-Дону

Еще с незапамятных времен, когда только получила свои 5 соток, выращивала сорта и гибриды фирмы «Гавриш». Так уж случилось, что с 1996 года работать пришлось с садоводами-любителями и вести передачу на областном радио ДОН-ТР для садоводов. Сейчас нет недостатка в специальной, именно вашей литературе, за что вам большое спасибо: за описание сортов и гибридов, агротехнику, защиту растений.

На сегодня семена фирмы «Гавриш» наиболее востребованы для личных подсобных хозяйств. Большой спрос на семена томатов, огурцов, корнеплодов и зеленых культур. Что касается моего личного использования, то приобретаю ежегодно семена практически всех культур. Есть небольшие пленочные необогреваемые теплицы: огуречная — 20 м² и томатная — 50 м². Используем капельное орошение, благодаря которому улучшается не только качество плодов, но и уменьшается повреждение растений грибными болезнями. Таким образом, решается проблема обеспечения всей нашей семьи и друзей. Рассадку выращиваем сами на подоконнике в большой комнате с искусственной подсветкой. С наступлением более теплого периода, с конца марта ящики с рассадой выставляем в пленочную теплицу. В марте в нашем регионе еще бывают минусовые температуры, поэтому ящики с распикирован-

ной рассадой томатов, перцев, и баклажанов укрываем Агроспаном марки 60 и включаем электрический масляный обогреватель. Рассада получается крепкая и закаленная.

В 2013 году было отдано предпочтение индетерминантным томатам (гибридам) таким как **Розамарин фунтовый**, **Розбиф**, **Розовая мечта**, **Румяна**, **Супербанан**, **Фунтик**, **Гвидон**, **Сицилийский перчик** и др. Остатки рассады, не уместившиеся под пленку, высадили в открытый грунт.



F₁ Адмирал

Наилучшими по качеству плодов, красивому внешнему виду, хорошему вкусу и урожайности оказались гибриды: **Румяна**, **Розовая мечта**, **Горлинка**, **Фунтик**, **Розамарин фунтовый**. А томат **Супербанан** превзошел все ожидания, на него четырехлетняя младшенькая внучка покушалась практически ежедневно с просьбой дать «красную морковку». Супербанан получился выровненный, мясистый, сладкий, удобный в нарезке для салатов, красивый в банке при закатке и превзошел даже Хох-

лому и Чухлому по всем выше перечисленным показателям.

Из огурцов можно без сомнения отдать первенство **Маменькиному любимчику**, **Боровичку**, **Хрустящей грядке**, **Барабулке**, **Изумрудной семейке** и **Изумрудным сержкам**. Гибрид **Малосольный** полностью оправдал свое предназначение при сухой суточной засолке. Всегда вне конкуренции гибрид **Кураж**, ему не изменяем уже добрый десяток лет. Год для огурцов был тяжелый, температура под пленкой доходила до 60 градусов. Полив ежедневный, подкормка 1 раз в 3 дня водорастворимыми удобрениями.

Перцы сладкие — любимая моя культура. Сорта и гибриды: **Бутуз**, **F₁ Адмирал**, **F₁ Красная жемчужина**, **Красный колпак**, **Бабушкина грядка**, **Красный куб**, **Какаду**, **F₁ Париж**. Рассадку высадила всю, в том числе и тепличные гибриды в открытый грунт 2 мая 2013 года. Полив капельный, удобрения и защита обычные, уберегли от вершинной гнили и вертициллеза. Первые плоды **Красного куба**, **Красной жемчужины** и **Адмирала** собирали уже в первой половине июня в технической спелости. Сбор продолжался до поздней осени. Очень довольна перцами, не знаю даже, кому отдать предпочтение. Удалась **Иван да Марья**. Плоды красивой формы, с отменным вкусом, пошли на переработку.

Из баклажанов очень понравился **F₁ Икорный**. Данное

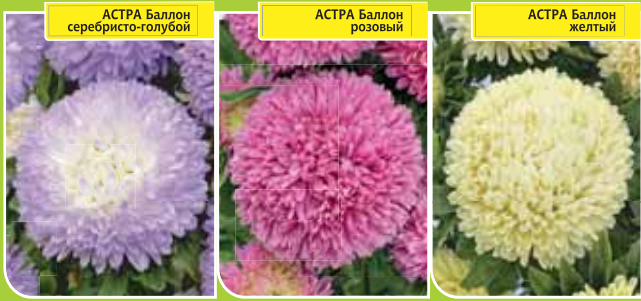


F₁ Изумрудные сержки

название гибрида вполне ему соответствует. Несмотря на жару, плоды были без горечи красивые, выровненные, последний сбор проводили 15 октября. В ростовской области в апреле было жарко и почти все сорта редиса, несмотря на ранний посев в несколько сроков, пошли в стрелку. Однако осенний урожай и редиса и дайкона удался на славу. Тоже самое можно отметить по салатам **Гасконь**, **Купидон**, **Каньон**. При раннем посеве из-за жары салаты быстро огрубели и начали стрелковаться. А при посеве в осенний период салат получился прекрасный. Такая же ситуация и с укропами. Посев для осеннего потребления в августе и в сентябре до глубокой осени радовал своей красивой зеленью, а укрытый агроспаном, пока не замороз, был на нашем столе до декабря.

Ваше мнение важно для нас!

Если вы хотите написать отзыв о нашей продукции, обращайтесь по телефону: 8-495-604-18-70 в отдел рекламы.



АСТРА Баллон серебристо-голубой



АСТРА Баллон розовый



АСТРА Баллон желтый



АСТРА Пампушка вишневая



АСТРА Пампушка черника со сливками



АСТРА Пампушка голубичная



АСТРА Риббон красная



АСТРА Джувел турмалин



АСТРА Джувел родолит



АСТРА Джувел гранат



АСТРА Джувел аметист



АСТРА Джувел пурпурит



АСТРА Риббон синяя



АСТРА Королевская лососевая



АСТРА Королевская красная



АСТРА Королевская синяя



АСТРА Майстер Электра



АСТРА Майстер Серебряная цапля



АСТРА Леди Корал бриллиантово-розовая



АСТРА Леди Корал лавандовая



АСТРА Леди Корал бежевая



АСТРА Леди Корал желтая



АСТРА Леди Корал белая



АСТРА Краллен Бирма кремово-белая



АСТРА Краллен Голд



АСТРА Краллен Шиншилла



АСТРА Букет белый



АСТРА Букет голубой



АСТРА Букет персиковый

www.seeds.gavrish.ru

ГАВРИШ ГС GAVRISH®

Россия, 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, 11
Тел./факс (495) 604 18 70, (495) 225 30 21 e-mail: sad@gavrish.ru

353384, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Шоссейная, д. 89
Тел. (86131) 516-89, факс (86131) 516-93