

Осень — время для работы.
Наполняем закрома.
Собираем корнеплоды,
Будет сытая зима!

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 5(8)
2014

издание для цветоводов, садоводов и огородников

гара



Астра Принцесса

12+

Восхитительное пышно цветущее растение, образующее колонovidный куст высотой до 70 см. Стебли крепкие, прямые. Соцветия, разнообразных ярких окрасок, плоскоокруглые, густомахровые, до 9 см в диаметре. Цветет в июле — сентябре. Отличается обильностью и продолжительностью цветения. Отлично смотрится в высоком бордюре, на смешанной клумбе или в групповых посадках на газоне, идеальна для срезки.

Читайте в номере:

Колоссальный опыт
и заслуженное доверие —
все это Гавриш! стр. 2
От мала до велика стр. 3



Цветущий сад без затрат .. стр. 6
Вкусной
выросла морковь стр. 12



В зеленых зарослях
укропа. стр. 16
Вкусная настурция. стр. 18



Новинки
2014-2015 года стр. 23
Лучшие из лучших..... стр. 24



Колоссальный опыт и заслуженное доверие — все это Гавриш!

Создавать новые сорта и гибриды — замечательная профессия. И этим делом доктор сельскохозяйственных наук, профессор, основатель селекционно-семеноводческой компании «Гавриш» Сергей Федорович Гавриш, занимается всю жизнь. Лауреат Национальной премии имени П. А. Столыпина — «Аграрная элита России», ученый-селекционер, член ученых советов РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева и ВНИИССОК, автор более 500 сортов и гибридов овощных культур. Главная и любимая селекционная культура — томат, с которой Сергей Федорович работает почти 40 лет. Верлиока, Мастер, Леопольд, Интуиция, Евпатор, Теща, Зятек — эти, и многие другие гибриды и сорта томатов и огурцов известны дачникам всей страны. Начиная с этого номера газета «Гавриш Дача» будет печатать интервью с этим выдающимся человеком.

Беседовала Дегтярева Нина Анатольевна

— Сергей Федорович, Вашей компании уже двадцать первый год. Вы основали ее в очень трудное для страны время. Она находилась на грани распада, промышленные, продовольственные, хозяйственные, экономические и другие связи были нарушены. Семеноводство, как и сельское хозяйство, еле выживало. Ваша фирма зародилась в тот сложный период. Как Вам удалось из «ничего» ее создать?

— Из «ничего» вряд ли что создашь. Денег у нас не было, но были знания и опыт работы. В Советском Союзе была прекрасная селекционная школа, в частности по овощным культурам. И, отработав почти 20 лет, создав гибриды и сорта, которые выращивались в тепличных комбинатах и в открытом грунте, мы решили продолжить эту работу. Хотя, действительно, государственного финансирования было не достаточно. Единственным выходом было

создать собственный селекционный центр, который бы продолжал работать и давал возможность работать селекционерам. Это казалось странным и необычным, потому что переход на собственное финансирование — это тоже тяжелый психологический шаг. Нас хорошо знали в тепличных комбинатах, были налажены отношения с семеноводческими хозяйствами. И было огромное желание работать!

— Что было труднее всего?

— Неопределенность. Никто не знал, что будет и как будет. Мы настолько привыкли жить в Советском Союзе в условиях государственного финансирования и налаженной системы государственной организации. И это был решительный шаг! Мы не имели ни теплиц, ни офиса. Нужно было арендовать помещение, найти теплицы, в которых вести работу. Трудности казались непреодолимыми. Однако, мы

нашли прекрасное место на ВВЦ в павильоне Теплице-строение, арендовали там офисы. Наши бывшие студенты и аспиранты работали во многих хозяйствах, тепличных комбинатах и возглавляли даже такие, как Белая Дача (Семенов Виктор Александрович). И они помогли нам с арендой места в тепличных комбинатах, чтобы мы могли вести селекцию.

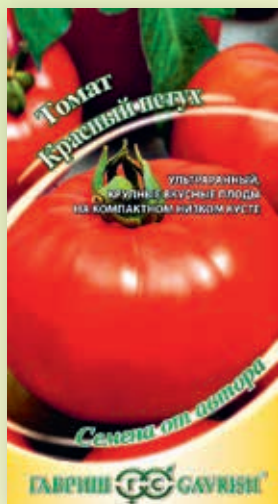
— То есть сначала работали на чужих территориях?

— Да, конечно. И, поэтому, работа велась на небольших площадях, масштабы были меньше. Нас было немного, человек 10, не больше. Мы сами размножали свои сорта и гибриды. Сейчас коллектив компании составляет 700 человек. Я сравниваю что было и что есть. Теперь у нас свои теплицы, поля и офисы. Это удивляет, радует, вдохновляет! Это путь за 20 лет и он, конечно, был не простой. И вначале мы работали с тем селекци-

онным материалом, который у нас был. Мы знали, как делать гибриды и это очень сильно помогло. Если бы не было этого советского периода, начинать с нуля, не имея ни опыта, ни базы не реально! Поэтому голландцы не верили, что мы так быстро пройдем этот путь. И я благодарен своим коллегам-учредителям, которые со мной работают со времени основания компании: Виктор Васильевич Морев, Елена Валентиновна Амчславская, Ольга Анатольевна Волок, Деговцова Татьяна Владимировна. Мы как работали в направлении селекции томата, так и продолжаем это делать. За это время коллектив расширился, к нам пришло много молодежи, вместе продолжили вести селекцию томатов, а так же начали вести селекцию огурцов, перцев, баклажанов, зеленых культур, салатов, луков...

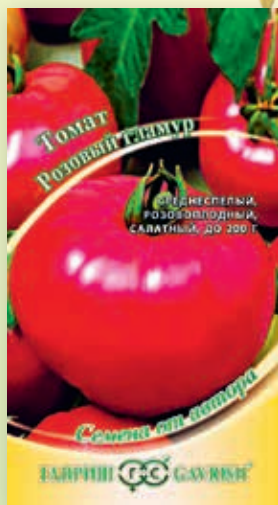
Продолжение интервью читайте в следующем номере газеты «Гавриш дача».

От мала до велика



▲ Томат Красный петух

Новый ультраранний продуктивный сорт. Растение детерминантное (с ограниченным ростом), низкорослое, до 80 см. Плоскоокруглые ярко-красные гладкие плоды массой 200-250 г наливаются на кусте через 85-95 дней. Мякоть сладкая с приятной кислинкой, содержит много полезных биологически-активных веществ. Прекрасный неприхотливый, устойчивый к болезням сорт для консервирования и употребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями.



▲ Томат Розовый гламур

Среднеспелый (111-115 дней) салатный сорт для пленочных парников и теплиц. Растение детерминантное, до 70 см. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, среднеплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого — розовая. Масса плода 150-200 г. Благодаря отличному вкусу прекрасно подойдет для свежих салатов и переработки в томатопродукты.

▲ Томат Валентинка

Среднеранний, индетерминантный (с неограниченным ростом) вишневидный томат с миниатюрными глянцевыми черри — плодами в простых и разветвленных кистях по 24-34 шт. Растение высокорослое, более 2 м, для выращивания в открытом грунте (с подвязкой к кольям) и пленочных укрытиях. Плоды уплощенно-округлые, розово-красные, массой 15-24 г, с десертным вкусом. Прекрасное угощенье, как в свежем виде, так и в качестве яркого разноцветного консервированного ассорти с сортами Вишня красная, Вишня желтая, Вишня янтарная.



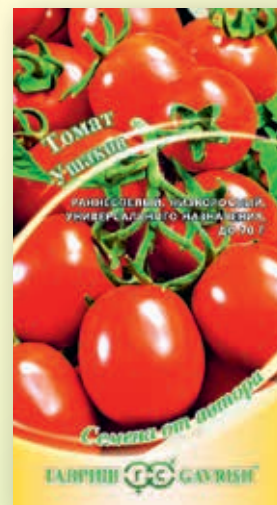
▲ Томат Большая Мамочка

Очень ранний детерминантный, низкорослый сорт. Сочные красные сердцевидные плоды, массой 220-340 г созревают на растении уже через 85-95 дней. Мякоть с насыщенным сладким вкусом, высоким содержанием полезных веществ и ликопина — выгодное и неоспоримое достоинство нового сорта именно для употребления в свежем виде, приготовления соков, томатных соусов и пасты. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.



▲ Томат Ушаков

Раннеспелый (100-110 дней от всходов до плодоношения) детерминантный сорт (до 60 см). Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах. Плоды яйцевидные, гладкие, красные, массой 60-70 г. Идеальны для засолки и цельноплодного консервирования, используются для приготовления свежих салатов. Сорт устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию. Растение требует формирования и подвязывания.



«ЖИВИЦА»

Хорошо известно, что грамотная обрезка плодовых деревьев, правильное формирование их кроны обеспечат длительное и ежегодное плодоношение, а также повысят качество плодов. При этом важно правильно выбрать сроки обрезки.

Большинство садоводов считает, что деревья можно

обрезать только в конце зимы и ранней весной, когда ночные морозы уже не превышают -10°C . Конечно, это хорошее время для комплексной обрезки, направленной на увеличение плодоношения. Но сроки обрезки во многом зависят от возраста, вида дерева, цели обрезки и т.д. Например, молодые деревья лучше обрезать в этот срок. А взрослые плодоносящие деревья можно обрезать вплоть до конца цветения, когда рост

в зиму. К работе обычно приступают, когда сокодвижение практически закончилось, а морозы еще не наступили.

Работы по осенней обрезке выполняются двумя способа-

**Специалисты
фирмы «Ортон»
разработали
уникальную
рецептуру бальзама
«ЖИВИЦА».**

ми: прореживанием и укорачиванием. Прореживание решает задачу улучшить движение воздуха в кроне и открыть доступ к солнцу плодоносящим ветвям. Больные и лишние ветви срезаются у основания «на кольцо». При укорачивании формируют и освещают крону, стимулируют образование плодовых почек и боковых плодовых ветвей. Однако сильная осенняя обрезка может ослабить дерево, поэтому она должна быть более умеренной, чем весенняя.

Чтобы дерево после проведения обрезки меньше страдало, все раны необходимо обработать в день проведения обрезки, т.к. открытая рана является источником для инфекции.

В качестве замазки садоводы долгое время пользовались садовым варом. Однако, его применение часто неэффективно и неудобно. Ранней весной на холоде он моментально застывает, и его приходится растапливать. Если садовый вар сильно разогреть, то им можно обжечь ткани

дерева, на жаре он растекается. Кроме того, садовый вар не дезинфицирует раны, со временем постепенно отслаивается и под ним начинается гниение древесины и развитие патогенных микроорганизмов.

Специалисты «Ортон» учли все недостатки простого садового вара и разработали новую уникальную рецептуру садового бальзама «ЖИВИЦА».

Бальзам ЖИВИЦА создан на основе природных компонентов, таких как смола живичная, минеральный наполнитель, кальциевое мыло. Эти компоненты и определяют отличительные свойства бальзама «ЖИВИЦА»:

- бальзам бактерицидный и ранозаживляющий;
- при хранении долго не кристаллизуется и не теряет своих бактерицидных качеств;
- в тубе сохраняет пластичность даже при низких температурах, его не надо растапливать даже в морозы;
- не растворяется в воде;
- не растрескивается при морозе и не тает на солнце.

БАЛЬЗАМ ЖИВИЦА наносится на срезы тонким слоем до 1 мм. Особенно тщательно нужно обрабатывать периметр раны. Из краёв раны, куда проникли компоненты ЖИВИЦЫ, начинается регенерация коры, которая быстро закрывает спил.

Отличное срастание привоя и подвоя даёт применение бальзама ЖИВИЦА при проведении прививок на плодовых деревьях, розах, декоративных и комнатных растениях.

после обрезки будет менее интенсивным. У вишни к основной обрезке рекомендуется приступить после сбора урожая.

Санитарную обрезку: удаление сухих и больных ветвей, прикорневой поросли и волчков можно делать и летом.

Целесообразна и удобна обрезка деревьев осенью с целью улучшения их санитарного состояния, перед уходом



на правах рекламы

Ортон

Сайт: www.orton.ru;

тел: (495) 993-41-97; (495) 993-37-48



Доктор Робик®

качество заменить нельзя

10 лет
заботимся
об экологии
вашего
дома

Один зелёный пакет – одно универсальное решение



Если септик Вас тревожит –
Доктор Робик® Вам поможет!

Цветущий сад без затрат!

Калашникова Мария

ООО «Дом Семян Гавриш»

Цветы — настоящее украшение сада, которые наполняя его сочными яркими красками, создают неповторимый эффект гармонии и уюта. Разнообразие цветочного мира просто поражает. Разновидностей эффектных многолетников, радующих взгляд пышным цветением, насчитывается около 300 тысяч. Выбирая для оформления клумбы

многолетние цветы, цветущие все лето, хочется создать такие композиции, которыми можно наслаждаться на протяжении всего сезона. Причиной выбора именно многолетних цветов для оформления сада служат конечно преимуществва этих растений перед однолетними:

- Возможность выращивания на одном месте без пересадки в течение 2-3 лет.
- В основном устойчивость к заморозкам. Многолетники прекрасно переносят зиму и не требуют особых усилий по уходу.
- Как правило, сохраняют декоративные качества в течение всего сезона.

Многолетние цветы идеально подходят для сада: растущие годами на одном месте, в большинстве своем неприхотливые представители растительного мира могут смело составлять основу большинства смешанных цветников.

Каждое растение в среднем цветет от 3 до 4 недель. Присоединив повторно цветущие растения, а также декоративнолистные, можно получить великолепный результат — живописную клумбу или цветник, состоящий из цветущих и не цветущих, но с красивыми фактурными листьями растений.

Уже в начале мая выскочат вверх розовато-лиловые цветы **бадана**, расцветут разноцветные **примулы**. С середины месяца начнут цветение синие, фиолетовые, белые, желтые **ирисы** и **аквилегии**. В июне-июле глаз порадуют **васильки**, **дельфиниумы**, **лилейники**, **нивяник**.

В августе цветники украсят взметнувшиеся метелки астильбы всех оттенков красно-

го — от розовых до бордовых, заблагоухают расцветшие **флоксы** и **монарды**, а на



смену им придут разноцветные многолетние астры.

Семенами многолетние цветы обычно высаживают в конце осени, после первых заморозков. Перед посевом почву нужно хорошо взрыхлить и удобрить. Делением различных частей растения и черенками производится

Наибольшую опасность для многолетних растений несут бесснежные зимы. Как только начинается период устойчивых морозов, следует накрывать все посадки, особенно молодые.



вегетативное размножение многолетников. Сначала растения укореняют, а потом уже высаживают на клумбу.

Многолетним цветам для силы и активного роста необходимо пространство, поэтому следует соблюдать схему посадки того или иного растения. Ну и конечно, формируя клумбу, не забывайте о высоте растений.

Красивоцветущие высокорослые многолетники могут выступать как моно-посадкой в саду, так и естественной декорацией или задним планом. Среди наиболее интересных, обладающих не только красивыми соцветиями, но и деко-



Дельфиниум новозеландский гигант лазурь

ративной листвой можно выделить **шток-розу (мальву)**, которая культивируется как двулетнее растение. Мощные 1,5 метровые стебли украшают полумахровые и махровые внешне напоминающие пионы цветы самых разнообразных оттенков, цветки распускаются поочередно. Богатая палитра высокорослых дельфиниумов сделает ваш сад эффектным и незабываемым.

Особенно рекомендуем не подражаемые сорта **Новозеландских дельфиниумов**. Новозеландские гиганты — признанные мировые

законодатели селекционной моды среди дельфиниумов. Исключительные декоративные качества, зимостойкость, долговечность и неприхотливость, сделали эти сорта самым желанным приобретением многих профессионалов и садоводов-любителей. Растения рослые, более 2 м, с прочными здоровыми цветоносами, но все же нуждаются в опоре. Необыкновенно крупные цветки собраны в плотное, буквально набитое соцветие. Первое цветение происходит на второй год после посева, в июне-июле. Повторное — в августе. Дельфиниумы предпочитают солнечные, защищенные от ветра участки с плодородными нейтральными почвами и хорошим дренажем (не выносит переувлажнения). Семена прорастивают слегка присыпав почвой. Для получения дружных всходов, посевы рекомендуется выдержать в холодильнике в течение недели. Нежелательно высаживать растения вплотную к высоким стенам без опоры, т.к. сильный ветер может сломать стебли. Новозеландские гиганты морозостойки, отлично переносят даже суровые зимы без укрытия.



Беспроектным вариантом в любом саду станут среднерослые многолетние цветы высотой от 30 до 80 см. Абсолютно непривередливый обильно цветущий тысячелистник способен ра-

ароматом привлекает пчел. Название растения в переводе с латинского означает «любящая известь»: и эту особенность нужно учитывать при ее выращивании.

Ясенец — очень неприхотливое и зимостойкое растение, хорошо чувствует себя как на полном солнце, так и в полутени, лучше на сухих местах и любых окультуренных почвах. Его запах напоминает запах анисового бадьяна, кустарника, растущего в Японии и Южной Корее, известного также под названием «священный».

Цветет в конце июня - начале июля примерно около месяца. В этот период лета среди других цветущих растений ясенец можно считать одним из красивейших многолетников.

Цветки ясенца крупные, широко раскрытые колоколь-

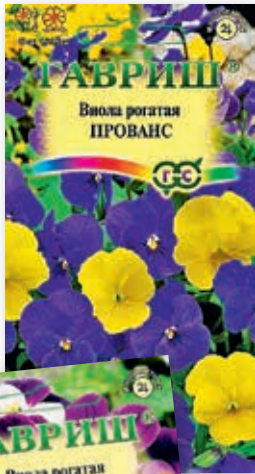


Многолетние растения раз в несколько лет следует пересаживать. Иначе со временем они утратят свои декоративные качества.

довать пышным цветением с начала июня и до поздней осени. Холодостоек, засухоустойчив, хорошо растет на открытых или слегка затененных участках, к почве нетребователен. Посев семян проводят весной или под зиму. Используется для групповых посадок, высоких рабаток и получения срезки. **Тысячелистник** можно использовать в зимних букетах, при засушивании он хорошо сохраняет окраску соцветий.

Гипсофила метельчатая — необыкновенно изящное растение с пышным цветением — весь куст покрыт мелкими цветками, словно облаком, которое своим





Предпочитает легкую почву. При длительном выращивании наблюдается обильный самосев. Семена можно высевать ранней весной (от посева до начала цветения проходит 10-13 недель) и осенью, предпочтительнее с 10 августа по 10 сентября. Рекомендуется высаживать в полутени, либо в комбинации с более высокими растениями, защищающими от перегрева. Отлично смотрится на полутенистой альпийской горке.

Сплошное «покрывало» цветков самых невероят-



Примула Блуджинс

Азотные удобрения усиливают развитие побегов и листьев — их вносят с ранней весны до середины лета. Перед внесением различных минеральных удобрений почву обязательно поливают.

чики исключительной красоты, собраны в рыхлые кистевидные соцветия длиной 30-40 см.

На фоне высокорослых и среднерослых красивоцветущих растений шикарно смотрятся изысканные цветы, достигающие высоты около 30 см. Конечно же один из таких — это **виола**.

Анютины глазки — идеальный многолетник, поражающий оригинальной формой и невероятным сочетанием цветов: от снежно-белого и до насыщенно-черного. Благодаря обильному цветению, одновременно на кустике распускается до 60 цветков, растение идеально подходит для создания цветочного ковра. Цветет с мая по сентябрь.



ных оттенков способны создавать карликовые формы примул. Это травянистое многолетнее растение, одно из самых раннецветущих, относится к семейству Первоцветные. Образует компактный и очень выровненный кустик высотой 15 см. Листья прикорневые, цельные. Цветки крупные, похожие на небольшие розочки. Хорошо растет и обильно цветет в полутенистых местах, на удобренной, достаточно увлаж-

ненной почве. Легко переносит пересадку даже во время цветения. Семена высевают в открытый грунт осенью или весной после стратификации во влажном песке при низкой положительной температуре, в течение 3-4 недель. 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, а также для зимней выгонки.

Не забываем и про альпийские горки, которые получили огромную популярность благодаря своей декоративности. К тому же красота каменных склонов всегда являлась привлекательной для человека. Тут не обойдется без почвопокровных растений.

При создании альпийского «уголка» — нужно каждое растение уютно разместить между камнями. Затем землю вокруг посадки тщательно приминают, можно ее посыпать мелкой галькой.

Седум образует красивый ковер высотой до 15 см. Листья голубовато-зеленые, сочные, равномерно расположены на побегах. Цветки звездчатые, мелкие, собраны в зонтиковидные щитки. Окраска цветков белая, желтая, розовая, малиновая, красная. Цветет в июле, зацветает на 2-3-й год. Светолюбив, мирится с небольшим затенением. Неприхотлив, засухоустойчив, хорошо растет на любой окультуренной почве с внесением небольшого количества перегной или компостной земли. На одном месте без пересадки растет до 5 лет. Посев семян производят весной или осенью.

Лучшее растение для создания цветущих миниатюрных альпийских горок — **обриетта**. Растение стелющимися побегами об-



Блу Форест отогнутый

разует «подушки» невероятной красоты. Цветки пурпурные, малиновые, фиолетовые, синие, голубые, белые или розовые до 1 см в диаметре, собраны в небольшие рыхлые соцветия, покрывающие всю поверхность кустика, у некоторых гибридных

сортов есть полумахровые и махровые цветы. После цветения желательно произвести обрезку цветоносов, чтобы ограничить рост и вызвать вторичное цветение осенью. Предпочитает солнечные участки, но выносит и полутень. Одно из пре-

имуществ обриетты в том, что оно зимует с листьями. Поэтому ранней весной, когда другие цветы лишь начинают пробуждаться, она уже привлекает своей красотой. Ее листья сохраняют окрас и не поражаются даже сильными морозами.

Многолетние цветы сильно различаются по срокам цветения, при умелом сочетании в цветнике можно получить не только продолжительное, сменяющее друг друга цветение, но и динамичную колористику. Ландшафт вашего сада не просто сохранит декоративность в течение всего сезона, но и доставит вам удовольствие от постоянно меняющейся картины цветника, даря вам новые эмоции.

**Будьте смелее
в ваших идеях!**

Плодородный огород с **Bona Forte**

Цветущие клумбы и сильные плодовые деревья? Да.

Удобрения Бона Форте обеспечивают полноценным питанием, формируют мощную корневую систему, повышают устойчивость растений к морозам, а также укрепляют и восстанавливают ослабленный иммунитет растений.

Найдите свое средство на www.rusinhim.ru

Удобрения САД-ОГОРОД:

- Универсальное • Газонное
- Цветочное • Овощное
- Картофельное • Ягодное

Укрываем розы на зиму

Скоро наступят морозы, и садоводам-любителям предстоит позаботиться об укрытии роз на зиму.

Для особо нежных сортов лучше соорудить каркасные тоннели из укрывного материала, а у роз со средней устойчивостью к морозам можно обойтись иголками и лапником. Но есть материалы, способные заменить их. Хочу поделиться своим опытом защиты роз от зимней непогоды с оттепелями. Перед наступлением морозов я обрезаю розы, оставляя пенки высотой 15-20 см, опрыскиваю растения 3-4%-ным раствором медного купороса, обрабатываю и землю вокруг них.



Затем засыпаю подготовленные растения распушенным кокосовым субстратом, чтобы образовался холмик около 20 см. Все! Розы надежно за-

щищены. Кокосовый субстрат имеет рыхлую воздухопроницаемую структуру с низкой теплопроводностью, поэтому предохраняет розы от низких температур. К сожалению, в последнее время зимние морозы чередуются с продолжительными оттепелями и дождями, и зачастую растения не вымерзают, а вымокают. При использовании кокосово-

Кокосовый субстрат идеально подходит для укоренения черенков и выращивания рассады

субстрат, предотвращает развитие плесени.

Осенью 2013 года я укрыла розы, как обычно, кокосовым субстратом, но по сложившимся обстоятельствам смогла их открыть только в середине мая следующего года, когда в Подмосковье была уже тридцатиградусная жара. Мысленно я была готова к самому худшему! Какова же была моя радость, когда я увидела, что розы живы и уже дали побеги. Как, впрочем, и гортензии садовые, которые также успешно перезимовали под кокосовым субстратом. Кстати говоря, кокосовым субстратом, которым были зимой укрыты розы и гортензии, летом я замульчировала поверхность почвы для защиты корней растений от перегрева и пересыхания, добавив сверху кокосовой мульчи.

Моим опытом воодушевились соседи, и уже запаслись кокосовым субстратом. А вы?

Козлова Е.П.



ООО «Компания Вискон Трейдинг»

Тел/факс +7 (495) 938-85-25

e-mail: wiscom@inbox.ru

www.cocossubstrat.ru

Прямые поставки из Шри-Ланки
Цены от производителя

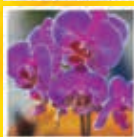
☐ **Изделия из кокосового волокна**

- приствольные круги
- вкладыши для кашпо
- опоры для вьющихся растений
- геотекстиль
- мульча садовая



☐ **Кокосовые субстраты COCOLAND®**

- в матах
- в рассадных таблетках
- в блоках
- в кубиках



на правах рекламы

В кокосовом субстрате отлично хранятся луковичы и клубни: не пересыхают и не плесневеют

го субстрата гибели растений можно избежать, т.к. он обладает некоторыми замечательными свойствами. Способен удерживать значительное количество влаги, сохраняя при этом большое количество воздуха, что обеспечивает оптимальный водно-воздушный баланс в зоне корневой шейки и стеблей. Это предохраняет растения от гибели при избыточной влаге, а лигнин, из которого состоит кокосовый

торфяные грунты

 www.veltorf.com
Veltorf

Сегодня ООО «Велторф» предлагает для любителей цветоводов-растениеводов грунты по рецептам, зарекомендовавших себя среди агрономов-тепличников и питомниководов.

Грунты VELTORF являются природным доктором, предохраняя растения от болезней, и способствуют хорошему обмену веществ растений и образованию здоровой корневой системы.

В грунтах VELTORF отсутствует патогенная микрофлора и личинки вредителей.



Выращиваем вместе!

на правах рекламы



Вкусной выросла морковь!

Евстафиева Татьяна

ООО «Дом семян Гавриш»

Первые сведения о моркови как культурном растении относятся к 2000—1000 г. до н. э. Родиной наших современных культурных форм моркови является побережье Средиземного моря, откуда потом она распространилась по всему

ствовало поверье, что маленькие гурманы за морковь могли отблагодарить золотым слитком.

Сегодня действие моркови на организм довольно хорошо изучено. Прежде всего, оно связано с каротином, из которого в организме человека образуется витамин А. Именно это обуславливает окраску моркови. Поэтому, чем ярче окрашен корнеплод, тем больше в нем этого вещества. По содержанию каротина морковь, пожалуй, не знает себе равных среди других овощей. Каротин и образующийся из него витамин А укрепляют организм и защищают его от разного рода инфекционных заболеваний, а также способствует хорошему росту детей. С высоким содержанием каротина также связано и благотворное действие моркови на зрение.

Однако морковь — это не только «копилка» каротина. В ней содержится чуть ли не

весь витаминный алфавит — витамины РР, В1, В2, В6, С, К, D, Е, пантотеновая и никотиновая кислоты. В моркови также обнаружены различные микроэлементы — кобальт, медь, железо, йод. Именно благодаря солям кобальта, меди и железа она полезна для профилактики малокровия. Помимо витаминов и микроэлементов, благодаря моркови в организм человека попадает белок, пектин, углеводы, клетчатка.

Многие дачники сталкиваются с трудностями при выращивании моркови, но на самом деле агротехника не является трудоемкой и не слишком отличается от агротехники других корнеплодов. Морковь предъявляет высокие требования к структуре и плодородию почвы. Лучше растет на глубоких песчаных и легких суглинистых почвах. На участках, где застаивается вода, сеять морковь нельзя. Хорошие урожаи можно

получать на торфянистых почвах и на пойменных землях. Тяжелые суглинистые и глинистые почвы непригодны для выращивания, так как они образуют плотную корку, которая препятствует появлению всходов. На тяжелых, сильно уплотняющихся почвах корнеплоды могут быть неправильной формы, разветвленными.

Лучшими предшественниками являются картофель, капуста, огурец, лук, после которых остается хорошо удобренная почва, очищенная от сорняков.

Особое внимание следует уделить появлению всходов и молодым проросткам. Так как морковь всходит довольно долго (до трех недель), сорная растительность может сильно помешать молодым побегам. Следует своевременно удалять сорняки и производить поперечное рыхление, так как образование почвенной корки мо-



свету. Дикорастущую морковь можно встретить во многих Европейских странах (в числе которых и Россия), в Северной Африке и Азии. Внешний вид у нее почти не отличается от культурных видов, только корнеплоды являются менее сочными и тонкими.

Для древних греков это растение считалось священным, а древние римляне прекрасно знали, какими лечебными свойствами обладала морковь.

Большой популярностью она пользовалась и в средние века. В эти времена она получает название «лакомство гномов». Тогда суще-



жет задержать появление всходов. Не стоит забывать о рыхлении на протяжении всего лета после каждого полива и дождя. Большое значение имеет своевременное прореживание. Первый раз прореживают, когда всходы моркови имеют 1-2 настоящих листа. Расстояние между крупными и хорошо развитыми растениями должно составлять не менее 2-3 см. Повторное прореживание проводят через 15-20 дней и оставляют расстояние между растениями 4-6 см. Одновременно с прореживанием, морковь рыхлят и слегка окучивают.

Поливать морковь нужно по мере необходимости, не заливая, в несколько этапов,



чтобы вода успевала впитываться в почву. Таким образом удастся избежать застоя влаги.

К удобрениям нужно подойти грамотно, помня о корнеплодной форме культуры, которая все вносимое в почву впитывает и накапливает, отражая в дальнейшем усвоенные микроэлементы на вкусовых качествах, сахаристости,

плотности и структуре корнеплода. Накопление нитратов и других вредных соединений в овощах несложно исключить, если аккуратно исполь-



зовать зеленые удобрения в смеси с суперфосфатом. Свежие органические удобрения, перегной и минеральные составы в чистом виде непосредственно под морковь вносить не стоит.

Из вредителей наибольшие потери урожаю моркови наносят морковная муха и морковная листовая блошка; из болезней — мучнистая роса и белая гниль, а хранящиеся корнеплоды страдают еще и от фомоза (сухой гнили). Самыми простыми мерами борьбы с болезнями являются своевременные прополки, прореживания, поливы и рыхления. Средства химической защиты применяются только в крайних случаях.

Особое внимание следует уделить морковной мухе, которая встречается в европейской части России повсеместно. Появляются вредители во второй половине мая, а в конце месяца откладывают яйца на почву вблизи растений моркови. Второе поколение мухи появляется в июле-августе. Для снижения вреда, приносимого морковной му-

хой, нужно строго соблюдать чередование культур — не сеять морковь после моркови и других зонтичных. Желательно выбирать более сухие участки и сеять морковь под зиму или пораньше, так как взрослые растения лучше противостоят этому вредителю. Чтобы отпугнуть насекомых вначале лета, в междурядья вносят золу с махорочной пылью и торфом. Или сразу после посева закрыть гряды легким нетканым материалом, чтобы морковная муха не отложила яйца в почву. Убирать укрытие можно, когда появятся крепкие всходы.

Собирать корнеплоды следует в хорошую погоду, когда почва довольно сухая. Затем морковь хорошо просушивают на открытом воздухе в тени. После того, как морковь просохла, ее закладывают на хранение.

Существует большое количество способов хранения этого овоща. Хранить можно в песке, в плотных полиэтиленовых пакетах, в опилках, в луковой шелухе, обмакнув в раствор глины и так далее. Выбирайте любой! Главное,



соблюдать несколько правил при хранении. Если хранить морковь в подвале или погребе, предварительно его стоит хорошо просушить, проветрить и побелить стены. Температура должна быть не выше 2-3 °С. Помните, что даже при температуре -1 °С морковь начинает замерзать, а при оттаивании портиться. При температуре выше 3 °С корнеплоды начинают прорастать. Остановить этот процесс можно только понижением температуры. Если хранить морковь в мешках или пакетах, они обязательно должны быть открыты, чтобы не образовался конденсат.

Для домашнего хранения больше всего подойдет холодильник. Если же возможности хранить в холодильнике нет, хорошо просушенные корнеплоды помещают в коробку или ящик с крышкой и ставят в самое прохладное место в доме. А лучше всего выставить ящик в подвезд или тамбур. Там всегда сохраняется низкая положительная температура.

Запасайте и храните полезную морковь правильно. А она, в свою очередь, сохранит свои полезные вещества и обеспечит вас ими на всю зиму!



FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



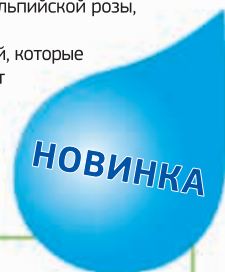
Хвойное для Вечнозелёных Весна

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Безопасные для рук гранулы GrowHow Touch
- Способствует отличному росту всех хвойных растений, рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и др. в постоянно меняющихся климатических условиях
- Специально разработано для растений, которые нуждаются в кислой почве
- Понижает pH почвы до уровня, необходимого для данного вида растений
- Обеспечивает изумрудный цвет для хвойных растений благодаря повышенному количеству магния, серы и железа
- Содержит водорастворимый кальций, особенно критичный для вечнозеленых растений – предотвращает пожелтение и гибель кончиков ростков
- Элементы питания идеально сбалансированы и легкодоступны для растений
- Способствует лучшему развитию растений

Хвойное для Вечнозелёных Лето

- Комплексное водорастворимое удобрение содержащее микроэлементы
- Не содержит хлор
- Рекомендуется для всех видов хвойных растений, рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и т.д.
- Специально разработано для растений, которые предпочитают кислую почву, понижает pH почвы до уровня, приемлемого для данного вида растений
- Подкормку проводят в течение всего летнего периода вегетации с июня по август

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ЛИНЕЙКА КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ FERTIKA КРИСТАЛОН



для Цитрусовых



для Хвойных



для Пальмовых



для Фиалок



для Садовых цветов



для Орхидей



для Клубники и Земляники



для Роз



для Гортензий и Азалий

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



Наслаждайся результатом!



Удобрения и средства защиты растений для Дома и Дачи



- **Высокоэффективные и технологичные жидкие удобрения** с макро- и микроэлементами в хелатной форме со свойствами стимулятора роста и антистрессанта



- **Специализированные гранулированные удобрения.** Основные питательные компоненты подобраны под специфику питания конкретной культуры



- **Средства защиты растений** от насекомых-вредителей, сорняков и болезней



- **Активаторы роста, развития и цветения** для растений на основе хитозана и янтарной кислоты. Форма выпуска: шипучие таблетки



- **Экологически чистая и экономичная краска** для садовых деревьев и кустарников

613048, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, д. 6
Тел/факс: (83361) 5-36-36, 5-20-62
E-mail: strada-kcc@mail.ru www.kccc.ru



В зеленых зарослях укропа

Васильева М.Ю.

Об укропе на даче обычно вспоминаешь, когда уже салат на столе, и нужно заправить его зеленью. С трудом удаётся насобирать небольшой пучок. Чахлые, светло-зелёные былинки — вот и весь урожай укропа. Это результат не только обычной лени и забывчивости. Сеять укроп всегда считалось необязательным, вырастет и так, самосевом. Вот и выросли одни цветоносы, при-

Прежде всего это сорта с поздним и очень поздним сроком стеблеобразования. Ещё их называют «кустовыми укропами». Это значит, что зацветут такие укропы только через 1,5-2 месяца. Сорта **Аллигатор**, **Алмаз**, **Русский гигант** считаются самыми позднотцветущими, период срезки зелени у них самый продол-



Ришелье

Благодаря работе селекционеров, мы можем выбрать себе сорта на зелень, зонтики и семена, ранние, поздние, для посева в теплицу и открытый грунт, весной и под зиму



Русский гигант

годные разве что на засолку огурцов осенью. Только сейчас, полистав садовые журналы, выяснила, что ведь есть у нас отличные сорта укропа, дающие массу свежей душистой зелени и не требующие частых пересевов. Достаточно посеять рано весной и повторить посев в июле. Можно разместить такой посев в теплице рядом с томатами или огурцами в качестве уплотняющей культуры. Главное, не загущать посева, оставляя между кустами укропа от 15 до 30 см. Что же это за сорта и зачем им нужна такая большая площадь питания?

жительный, а чтобы продлить его, нужно убирать укроп постепенно, срезая по 2-3 листа с куста. Зеленью мы будем обеспечены практически до заморозков. И не просто зеленью,

а сочными душистыми листьями, которые в розетке приподняты над поверхностью почвы, и потому не загрязняются землёй при поливе и дожде. Это специальные срезочные сорта, которые с возрастом становятся всё более ароматичными. К августу они формируют роскошные зонтики на засолку.

Самый крупный из поздних сортов — **Русский гигант**. Он соответствует своему названию и даёт свыше 2 кг зелени с 1 м². А самый известный из этой группы укропов — **Аллигатор**. Спросите на любом рынке — каким укропом там торгуют. Скорее всего вам назовут Аллигатор.



Иней

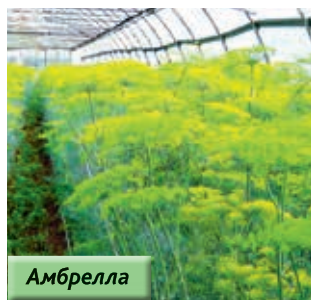


Дальний

Аллигатор — чемпион по получению товарной зелени. Фермеры подсчитали, что 1 кг семян Аллигатора даёт 200 кг товарной зелени. Листьев в розетке много — более 10, сегменты листа плоские, короткие, именно такая зелень очень ценится покупателями. Даже при длинном световом дне Аллигатор долго не переходит к цветению. Необычной, очень декоративной окраской листьев, отличается укроп **Анкер**. Листья у него сизо-зелёные и растут под очень острым углом к стеблю. Такой укроп очень удобно

убирать. Сорт **Амазон** — кустовой сорт универсального назначения, он славится своей ароматичностью и самыми крупными зонтиками. Оригинальный сорт укропа с кружевными листьями — **Ришелье**. Он тоже пригоден для многократной срезки. Его синевато-зелёные листья очень нравятся любителям зелени.

Современных сортов укропа очень много. А ведь несколько десятилетий назад, их не было и в помине. Существовал всего один сорт — укроп Огородный. Зато сейчас, бла-



Амбrella

У нас есть отличные сорта укропа, дающие массу свежей душистой зелени и не требующие частых пересевов

годаря работе селекционеров, мы можем выбрать себе сорта на зелень, зонтики и семена, ранние, поздние, для посева в теплицу и открытый грунт, весной и под зиму. Агротехника укропа не отличается сложностью. Почву укроп любит рыхлую, плодородную, однако страдает от застоя воды на низких участках, где становит-

ся желто-фиолетовой окраски. Посев можно проводить в разные сроки. Из-за большого количества эфирных масел в семенах, укроп всходит долго — 10-14 дней. Можно существенно сократить этот период. Для этого на сутки семена замачивают в тёплой, сменной воде, затем рассыпают в тепле

до 10г/м². Кустовые укропы обязательно нужно проредить, чтобы сформировалась мощная розетка листьев. На первом этапе роста важно не дать сорнякам заглушить нежные проростки укропа. В дальнейшем мощные крупные растения не дадут себя в обиду сами.



Амазон



Гренадер

до наклёвывания и высевают во влажную почву. Взойдут такие семена на 2-3 день. Главное, это обеспечить проростки влагой, так как замоченные семена при прорастании страдают от пересушивания. Норма высева семян рано весной и летом — 5г/м², для кустовых сортов — 2-3г/м², в ноябре под зиму сухими семенами —

Не поленитесь посеять хороший сортовой укроп у себя на даче. Новые кустовые сорта обеспечат вас витаминной зеленью без особых хлопот.

Новинка!

Линейка удобрений Добрая Сила для овощных культур.



Удобрения Добрая Сила содержат полный комплекс веществ необходимых для сбалансированного питания растений, **увеличивает урожай, способствует образованию новых завязей, и повышает стойкость к заболеваниям.**

Экономичный расход: 1 флакон рассчитан до 1000 литров воды.

- Овощное № 1 Универсальное
- Овощное № 2 Для томатов, баклажанов, перцев
- Овощное № 3 Для огурцов, кабачков, патиссонов
- Овощное № 4 Для рассады
- Садовое № 1 Для плодовых деревьев и кустарников

Ассортимент продукции Добрая Сила ищите на сайте на www.rusinhim.ru

Дом • Сад • Огород

Вкусная настурция

Калашникова Мария

ООО «Дом семян Гавриш»

Когда-то давно в наших садах поселились многие тропические растения и среди них — настурция, с оригинальными, похожими на щиты листьями. Насчитывают около 80 видов настурции, которые происходят из Южной и Центральной Америки. Её цветы, необычной формы с яркой чашечкой, вытянутой снизу в длинный шпорец и напоминающей капюшон, послужили основой для немецкого названия этого растения — салат капуцинов. Слова «капуцин» и «капюшон» очень похожи, и когда-то католический орден капуцинов получил свое название от сариссио — остроконечного капюшона,



Качество семян остается вполне приемлемым даже после 3-5 лет хранения, особенно в пакетиках с вакуумной упаковкой.

в июне, длится до заморозков, многие годы позволяют ей быть одним из самых популярных растений в декоративном цветоводстве.

При покупке семян настурции существует несколько тонкостей. Например, веро-

ятность того, что вам продадут просроченные семена, потерявшие всхожесть, в случае с настурцией крайне малы, поскольку качество семян остается вполне приемлемым даже после 3-5 лет хранения, особенно в пакетиках с вакуумной упаковкой.

Значительно сложнее обстоят дела с выбором нужного вам сорта, а точнее размера будущего растения.

Самая известная — настурция большая (*Tropaeolum majus*), ее плети достигают 3-4 метров. Цветки крупные, диаметром до 5 см, ароматные, расположены по одному в пазухах листьев, простые или махровые, кремовой, пурпурной, лососевой, оранжевой, красной, темно-вишневой, желтой, розовой окраски. Этот цветок может не только венчать клумбы, но и украшать бесед-



неотъемлемого атрибута в одеянии монахов этого ордена.

Это растение по своей природе многолетнее, но культивируемое как однолетнее (поскольку у нас оно

не зимует). Используются как ее компактные формы (высотой до 30-40 см), так и вьющиеся (высотой до 2,5 м). Цветки обычно простые или махровые, с приятным ароматом, желтые, оранжевые, ярко-красные, коричнево-красные, розовые, бархатистые, с желтой или оранжевой чашечкой.

Настурция — цветок, любимый многими садоводами. Неприхотливость настурции и ее продолжительное цветение, которое, начавшись



ки, а также расти вдоль стены дома отдельно от других цветов. Чтобы подчеркнуть красоту настурции, ей зачастую обрезают ненужные листья. Редкий полив также способствует тому, что настурция начинает более обильно и красочно цвести. Летом ее яркие цветки-колпачки, выглядывающие из щитовидных листьев, можно видеть почти в каждом дворе. Листья настурции с их насыщенным цветом хорошо



Пич Мельба

ря им край клумбы выглядит густым и более отчетливо выделенным. Размещать их в середине при этом нежелательно, так как данное место больше подходит для высоких растений, и компактные «малышки» здесь будут просто не видны. Высота этих цветов позволяет также использовать их в каскадах, украшать ими подвесные корзины и другие декоративные элементы, которые могут встречаться на участке. Для центра и



справляются с задачей создания эффекта пышных зеленых зарослей. Обращает на себя внимание также форма листьев, которые неслучайно сравнивают с водяной лилией. Все это образует дополнительный эстетический эффект. Настурция длинноплетистая в наших условиях выращивается исключительно как однолетник, она тепло- и светолюбива, очень боится заморозков и неустойчива к засухе.

Настурции низкого роста (так называемые «компактные») могут быть использованы по периметру клумбы. Они создают величественный эффект: благода-



прилегающих к нему частей клумбы больше подходят длинноплетистые настурции. Но следует соблюдать осторожность и следить за их ростом. Они способны разрастаться в короткие

сроки, после чего начинают вытеснять другие растения. Если вы хотите избежать этого, своевременно подстригайте настурции.

Настурция иноземная или канарская (*Tropaeolaceae peregrinum*) появилась у нас совсем недавно. Хотя в Европе это вьющееся растение довольно популярно. Ее стебли достигают 350 см длиной, листья небольшие, сильно рассеченные, цветки очень мелкие, канаречно-

В кулинарии настурция нашла применение очень давно, заслужив славу вкусного, оригинального и полезного для здоровья компонента

желтые с гофрированными лепестками. Привычную нам настурцию этот вид напоминает очень отдаленно. Зацветает она позже и выглядит очень необычно.

Для выращивания настурции нужно выбирать светлое место, на солнце или в легкой полутени под деревьями, так как при недостатке света ее побеги становятся чахлыми, и цветения почти не бывает. Почва должна быть умеренно плодородной, с хорошим дренажем. Следует знать, что плодородная и унавоженная почва способствует развитию у настурции большого количества зеленой массы, но в таком случае оно очень плохо цветет. Свежие органические удобрения растение вообще плохо переносит, но хорошо реагирует на подкормки калийными и фосфорными удобрениями, отзываясь на них обильным цветением. Проводить под-



Настурция была одним из любимых цветов знаменитого французского живописца Клода Моне

кормки следует раз в месяц в течение всего вегетационного периода.

Наиболее частые заболевания настурции — бактериальное увядание, серая гниль, пятнистость листьев и ржавчина. В случае заболевания растения необходи-



мо удалить его поврежденные части, а потом провести его обработку специальными препаратами бактериологической природы.

В кулинарии это растение нашло применение

очень давно, заслужив славу вкусного, оригинального и полезного для здоровья компонента. У настурции съедобны все части растения, кроме корней, в пищу используют свежие листья и стебли настурции, цветки, твердые цветочные почки и незрелые семена. Настурция является оригинальной пряностью, поскольку всем ее частям присущ особый запах и приятный немного острый вкус. В сборниках кулинарных рецептов для настоящих гурманов можно встретить большое количество рецептов самых разных блюд с участием этого растения. Настурцию добавляют в салаты, пюре и фарши, из нее готовят маринады, приправы к мясу, супы и солянки, варят варенье, а также различные напитки. В сборниках старинных монастырских кушаний можно найти рецептуру знаменитого «кардинальского салата», в былые времена тщательно сохраняемого монахами в секрете, ведь это блюдо считали бесценным источником молодости и здоровья. Современная



диетология подтверждает давние знания — блюда с настурцией обладают ярко выраженными диетическими и лечебными свойствами.



Как ни один другой цветок, настурция способна украсить любой участок, сделав его нарядным и жизнерадостным. Недаром она была одним из любимых цветов знаменитого французского живописца Клода Моне, и занимала огромные площади в его саду Живерни под Парижем. Сад прекрасно сохранился до наших дней, и там по-прежнему выращивают настурции.



Крупнейший дилер
компании «Гавриш»
в Нижнем Новгороде



Вырасти.и вместе

Оптовые продажи товаров 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;
- ✓ Быстрая доставка;
- ✓ 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

Бесплатная доставка
для магазинов Нижнего
Новгорода и области

на правах рекламы



Опт: 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

РАПСОЛ 3 в 1

Особо актуален в засушливые и холодные периоды, когда ухудшается смачивание листовой поверхности рабочей жидкостью.

Жесткость воды не влияет на эффективность Рапсоло.

Совместим с большинством препаратов, безопасен для окружающей среды.

Биофунгицид

Подавляет развитие мучнистой росы

Инсектоакарицид

Эффективен против тли, клеща, белокрылки

Прилипатель

Способствует лучшему прилипанию пестицидов, что повышает скорость и эффективность их воздействия, а также позволяет применять уменьшенные нормы химпрепаратов.

Приготовление рабочего состава:

Рапсол применяется в дозе 0,1-1%.

8 (499) 322-05-37 www.mikrovit.ru

на правах рекламы



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



на правах рекламы



РАССАДНЫЙ СЕРВИС

научно-производственная компания

ПЛАСТИК

КАССЕТЫ

ГОРШКИ

КАШПО

СУБСТРАТЫ

КОКОС

МИНВАТА

ТОРФ

Кассеты
Горшки
Кашпо
литье, формовка
разные цвета
Ящики
Вазоны



Торф в кипах:
СЕВЕРТОРФ (280 литров)
АГРОБАЛТ (250 литров)
Таблетки, брикеты, маты
(торфяные и кокосовые)
Минеральная вата
(пробки, кубики, маты)
Фасованные грунты



РАССАДА

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

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

на правах рекламы

Новинки 2014-2015 года

Огурец Нахаленок F₁

Дружно и обильно плодоносит, обеспечивая щедрым урожаем сладких хрустящих корнизонов.

Необыкновенно урожайный скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания в теплицах, под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Растение сильнорослое, средневетвистое, с букетным заложением завязей (9-10 в узле). Плоды цилиндрической формы, длиной 10-11 см, темно-зеленые, с частыми бугорками среднего размера и белым опушением. Рекомендуется для засолки, маринования и приготовления свежих салатов. Устойчив к основным заболеваниям огурцов.



Огурец

Шалунишка F₁

Высокие засолочные качества.

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



Огурец Русское веселье

Гарантия обильного урожая даже в неблагоприятное лето.

Раннеспелый, пчелоопыляемый сорт для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Относится к кустовым огурцам с короткой плетью (всего 40-60 см) и ограниченным ветвлением. Это значительное преимущество упрощает уход и уборку плодов, а также позволяет экономить площадь земельного участка не в ущерб продуктивности. Аккуратные коротенькие корнизоны долго не желтеют, сохраняя привлекательный вид и замечательный вкус пчелоопыляемых огурцов. Рекомендуются для салатов и консервирования.



Огурец

Зеленый поток F₁

До 40 корнизонов одновременно!

Раннеспелый партенокарпический гибрид для выращивания в защищенном и открытом грунте, 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, с частыми средними бугорками, белошипые. 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

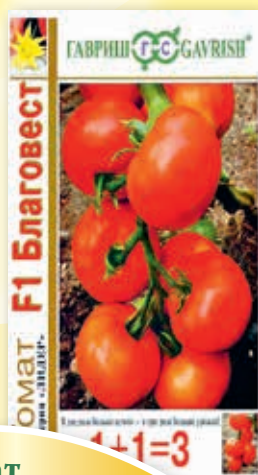
Великолепные засолочные качества обеспечивает частое расположение бугорков.

Скороспелый партенокарпический гибрид корнизонового типа для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение сильнорослое. Плоды цилиндрической формы, темно-зеленые, длиной 10-11 см, с мелкими частыми бугорками, одинаковые по размеру, с непревзойденным вкусом и ароматом. Использование плодов универсальное (в свежем виде, засолка, маринование). Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, оливковой пятнистости и корневым гнилям.



Лучшие из лучших!

Перед тем как начать готовиться к новому сезону, мы анализируем проведенную нами работу, чтобы приумножить победы и исключить неудачи. Несомненно, среди нашего богатого и разнообразного ассортимента, есть сорта и гибриды, которые, выйдя в лидеры, закрепили за собой звание Хита продаж 2013-2014 года.



Благовест F₁
Верлиока F₁
Интуиция F₁
Ля-ля-фа F₁
Евпатор F₁

томат



Кураж F₁
Зятек F₁
Мурашка F₁
Теща F₁
Щедрик F₁

огурец



Париж F₁
Какаду F₁
Бабушкина грядка
Верное сердце
Красный куб

перец



зеленные

Салат Ералаш
Укроп Аллигатор
Индау (рукола) культурная
Покер
Петрушка листовая
Зеленый хрусталь
Укроп Русский гигант



двулетние цветы

Виола Рококо
Гвоздика турецкая Красная
Мальва Фиолетовый бархат
Виола Небо над Эльбой
Колокольчик Церуля



однолетние цветы

Петуния Черный бархат
Георгина Кактусовидная, смесь
Цинния Исполин малиновый
Бархатцы откл. Кармен
Гацания крупноцветковая Триада, смесь