

Сентябрь пахнет яблоками,
октябрь — капустой.

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 5(15)
2015

издание для цветоводов, садоводов и огородников

гара



Цинния Исполин малиновый

12+

Серия высокорослых крупноцветковых цинний для элитного оформления сада. Отличается чрезвычайно обильным и продолжительным цветением, прочными ветвящимися цветоносами, чистыми и стойкими к выгоранию тонами соцветий. Формирует приподнятые, разветвленные кусты высотой до 90 см. Соцветия георгиновидные, крупные, ярко-малиновые, 15 см в диаметре, с высокой устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжается с июня до заморозков.

Читайте в номере:

Качественные семена — итог многолетней работы!..... стр. 2



Новинки томатов сезона 2015-2016 стр. 8



Лесная фея стр. 13



Неувядающий..... стр. 14

Краса-девица..... стр. 16

Зеленое удобрение..... стр. 20



Качественные семена — ИТОГ МНОГОЛЕТНЕЙ РАБОТЫ!

«Семена для личных подсобных хозяйств» — одно из основных направлений компании «Гавриш». Руководит направлением Ольга Александровна Кондакова. Благодаря ее энергии и деловым качествам работа отдела экономически эффективна, он динамично развивается и набирает обороты.

— *Ольга Александровна, как и когда начал работать отдел «Семена для личных подсобных хозяйств»?*

Наш отдел начал свою работу в 2000 году, то есть 15 лет назад было принято решение создать отдельное

подразделение «Семена для личных подсобных хозяйств». Это было связано с общей деятельностью компании. Были выделены две специализации: семена для фермеров, специалистов, и семена для дачников, любителей, — для того, чтобы

была возможность работать с магазинами и с региональными оптовыми клиентами, а в перспективе — с сетевыми магазинами. Для развития, для освоения новых рынков.

Изначально выпустили небольшой тираж пакетов, расфасовали семена и начались активные продажи — у магазинов появился интерес покупать не у посредников, а напрямую — у компании, которая создает эти сорта и гибриды, у селекционеров, которые являются авторами. На тот момент фасовались такие популярные сорта и гибриды томатов, как F₁ Благовест, F₁ Верлиока, F₁ Луксор, F₁ Фараон, всего 20-30 позиций. Также мы продавали свои перцы F₁ Аленушка, F₁ Ночка, F₁ Париж. Остальные культуры были закупными. Со временем подразделение развивалось, интерес у покупателей стабильно возрастал. Начала формироваться команда, которая занималась продвижением, маркетингом, закупкой. Работали с большим интересом и энтузиазмом.

— *Какие цели вы для себя ставили изначально, начав работать в этом направлении?*

В первую очередь целью было сделать качественные

профессиональные семена доступными для простого огородника, чтобы любой дачник мог вырастить на своем участке знаменитые сорта и гибриды овощных культур и, кроме того, быть уверенным, что, покупая семена «Гавриш», он приобретает посевной материал напрямую у компании, которая занимается выведением этих сортов и гибридов.

— *Чего добились к настоящему времени?*

Сейчас мы с гордостью заявляем, что наши семена можно приобрести во всех регионах России, в странах ближнего зарубежья! Подразделение постоянно растет и развивается. Ассортимент расширяется. Мы регулярно получаем благодарственные письма от наших партнеров по бизнесу и от дачников. Конечно, в каждой работе есть свои недочеты, а это значит, есть над чем работать и к чему стремиться.

— *Расскажите о производстве семенного материала. Насколько долгий путь проходят семена от появления до рук потребителя.*

Покупая в магазине пакетик семян, мало кто задумывается, какой путь прошли семена от их рождения до упаковывания в пакет.

Начинается все с создания модели сорта или гибрида, которая создается на основе пожеланий покупателей, маркетингового обзора рынка и общего представления о том, что будет востребовано.

Согласно заданной модели, селекционеры ведут отбор растений с необходимыми



ми признаками. И вот гибрид создан. На это в среднем уходит 4-5 лет. Далее работу ведут семеноводы. Они отбирают растения, отвечающие характеристике сорта конкретной культуры, оставляют их для размножения семян элиты, а все нетипичные растения удаляют. Операцию проводят в разное время у разных культур, обычно это время, когда можно наиболее полно оценить товарные характеристики сорта (размер и цвет корнеплода у редиса, форма и окраска луковиц лука). Очень важно удалить все нетипичные растения до момента начала цветения, иначе пыльца нетипичных растений попадет на элитные и произойдет переопыление.

У растений, которые дают товарные плоды спустя много дней после опыления (томат, огурец, перец, баклажан), проводят несколько сортоочисток. Сначала оценку чистоты сорта устанавливают по внешнему виду. Вторым этапом проводят оценку по соответствию плодов данному сорту. Принципы отбора элитных растений цветочных культур те же самые. Наконец все примеси удалены

и с отобранных элитных растений получены чистосортные семена. Они поступают на товарное размножение, которое размещается в наиболее оптимальных по кли-



мату регионах. Для каждой культуры они свои.

Отдел семеноводства рассылает семена элиты производителям и заключает с ними контракты на производство. Селекционеры выезжают к производителям в период выращивания и проводят сортоочистку, как при выращивании элитных семян. Семеноводство гибридов ведется аналогично. Дополнением является семеноводство материнской, отцовской линий и этап гибридизации (опыле-

ние) отцовскими растениями материнских.

После того как семена собраны и просушены у производителей, представители нашей компании отбирают

отцовскими растениями материнских. После того как семена собраны и просушены у производителей, представители нашей компании отбирают

образцы полученных семян на контроль качества. После успешного прохождения всех этих этапов семена поставляются от производителя на склад компании, где хранятся в регулируемых условиях температуры и влажности.

Непосредственно перед фасовкой разные виды семян могут при необходимости проходить различные виды доработки. Некоторые чистятся от возможных примесей семян сорняков на специальных решетках, семена томата шли-

фуются на триере для удаления ворсинок и придания лучшей сыпучести, семена огурца прогреваются при температуре 78 °С для обеззараживания от вирусной инфекции. После всех этих процедур готовые фасовки семян отправляются на повторную проверку всхожести. При показателях оптимальной всхожести, отвечающих ГОСТу, семенам дается «зеленая улица» и они поступают на фасовочные станки. Готовые пакеты комплектуются в коробки и отправляются на продажу.

Вот такой непростой путь продельвают семена, прежде чем попасть в руки садоводов и огородников.

— *Как фасуются семена? Изначально это было вручную?*

Действительно, сначала семена фасовались вручную, при необходимости привлекались надомные рабочие. С каждым годом объем фасовки увеличивался, и было принято решение о создании машинного фасовочного цеха. Первыми закупленными станками были хорошо известные «Хеллеры» и ступинские станки. В настоящее время компания приобрела современные фасовочные ли-



F₁ Верлиока

нии полного цикла, которые фасуют семена в промежуточный пакет (вкладыш), далее вкладыш автоматически попадает в цветной пакет, маркируется (указывается вес, партия, срок годности, номер фасовщика) и заклеивается. Все операции автоматизированы. У нас работают также станки, которые формируют пакет из рулона с нанесенным рисунком и текстом, так называемые роль-станки.

— **Вопрос о качестве семян всегда был актуален. Каким образом удастся вашей компании достичь высокого качества семян?**

Имеется лаборатория, состоящая из двух подразделений — в Алексине и в Москве. Они оснащены современным оборудованием. В них работают люди с большим опытом. Сотрудни-



ки лаборатории стараются применить творческий подход, принимая во внимание все особенности растений, изучают международные методики, проводят различные опыты, помогающие получить лучшие результаты. При поступлении семян на склад все партии проходят первич-



ную проверку на чистоту и всхожесть в соответствии со стандартами. Происходит отбраковка. Семена ненадлежащего качества возвращаются поставщикам. Далее все партии регулярно проверяются в соответствии с методиками и с учетом биологических особенностей растений. Семена более поздних лет урожая проверяются реже, ранее пришедшие партии проверяются чаще, ведется наблюдение за динамикой сохранения всхожести. Если всхожесть начала снижаться, то, даже если качество еще соответствует нормативам, семена могут быть изъяты из оборота.

— **Как происходит процесс хранения, ведь объемы огромные? Существуют ли какие-то проверки расфасованного материала?**

Готовая продукция хранится на складе при температуре около 17-19 °С. Склады оборудованы вентиляционными системами для поддержания уровня температуры и влажности на нужном уровне. Мы стараемся так планировать фасовку, чтобы к концу сезона продаж оставалось как можно меньше готовой продукции. Особенно внима-

тельно в этом отношении мы подходим к культурам, семена которых чувствительны к условиям хранения. Поэтому семян от фасовки прошлого сезона остается не много. Остающаяся на складах продукция проверяется выборочно. Регулярность проверок готовой продукции также зависит от того, какие семена, с какими характеристиками были расфасованы.

— **В «любительском» направлении компании «Гавриш» существуют различные серии пакетов. Расскажите о них подробнее. Они созданы для удобства?**

Да, серии разработаны именно для удобства покупателей. К примеру, серия «Семена от автора» включает сорта и гибриды, созданные селекционерами компании «Гавриш». Устойчивые к болезням, урожайные, неприхотливые — только такие сорта и гибриды вошли в эту серию. Серия «1+1» пользуется неизменной популярностью у дачников. Фасовка в этой серии увеличена, так как посев и посадив больше, можно получить больший урожай. Кроме того, покупать семена в этой серии

выгоднее, поскольку при пересчете цены на одно семечко, стоимость — ниже. Серия «Урожай на окне» состоит из низкорослых скороспелых и теневыносливых сортов и гибридов, что позволяет выращивать их на подоконнике. В серию «Русский вкус» включены самые вкусные и ароматные овощи, а в серию «Русский богатырь» — самые крупные. Овощи серии «Заморозь» не теряют своих качеств после заморозки.

Цветочные серии очень разнообразны и могут приятно удивить как начинающего, так и опытного цветовода. «Элитная клумба», «Чудесный балкон», «Эксклюзив», «Сад ароматов» — названия серий говорят сами за себя.

Для владельцев крупных огородов и подворий было создано отдельное направление — «Профессиональное подворье». Семена в большом пакете с увеличенной фасовкой. В которое подобраны профессиональные сорта и гибриды.

— **Сотрудничаете ли вы с ведущими мировыми производителями семян?**

Да, мы сотрудничаем с такими известными компания-

ми, как «ДЛФ Трифолиум», к примеру. Это надежный поставщик большого ассортимента газонов. «Затимекс» и «Кристенсен» — немецкие компании, поставляющие цветы. Работаем с чешской компанией «Черны», поставляющей семена цикламенов, бегонии и петунии. Это одна из старейших фирм, которая занимается селекцией цветов. Качество ее продукции неизменно высокое.

Мы также работаем с голландскими компаниями «Бейо», «Сингента», «Райк Цваан»; с японской компанией «Саката» сотрудничаем последние три года, представляем их цветочную и овощную серии, которые пользуются популярностью в России.

— **Ольга Александровна, ваше подразделение каж-**

дый сезон радует покупателей различными новинками овощных и цветочных культур. На ваш взгляд, какие из новинок предстоящего сезона являются более интересными и заслуживают особого внимания дачников?

Ежегодно мы представляем нашим дачникам ряд высокопродуктивных новинок овощных культур, прежде всего томатов и огурцов. Новинки томатов выходят в серии «Семена от автора». Заслуживают внимания огородников такие гибриды, как **Касатик**, **Лев Толстой**, **Три сестры**, **Яс-**

ный сокол, **Звезда Сибири**. Наряду с высокой урожайностью, эти томаты отличаются крупноплодностью, отменным вкусом и устойчивостью к болезням. Они хорошо адаптированы к различным условиям выращивания и дадут стабильный урожай в разных регионах страны. Порадует дачников один из самых вкусных сортов — **Клубничный десерт**, а для консервирования и переработки мы приготовили новый сливовидный томат **Дачные закрома**.

Огуречная грядка будет пополнена гибридами огурца

с букетным типом плодоношения. Здесь можно выделить высокоурожайные **Капиталь** и **Шалунишка**, а также суперскороспелые **Быстрый старт** и **Зеленый поток**.

Не будут забыты и цветководы. Их ждут крупноцветковые виолы серии **Динамит** и **Магнум**, новые сорта петуний **Фалкон**, **Лимбо** и **Горизонт**, низкорослые дельфиниумы, яркие букетные цикламены.

Не будем выдавать заранее все секреты. Наши огородники в следующем сезоне сами оценят на своих грядках наши новинки.

Редакция газеты «ГАВРИШ дача» благодарит Ольгу Александровну за подробные развернутые ответы и желает всему подразделению «Семена для личных подсобных хозяйств» роста и процветания.



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



Компания «Гавриш» объявляет конкурс:
«Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, какая культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца сентября 2015 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.11, для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получают по почте подарочный набор семян.

Победители конкурса, объявленного в номере 4(14) будут опубликованы в номере 6(16).

Сила природы в саду и огороде

В настоящее время всё большее внимание уделяется вопросам экологии. Ведь ни для кого не секрет, что экологически чистые продукты вкуснее и полезнее, а цветы, выращенные в благоприятных условиях, ярче и красивее. При этом недостаточно изолировать места выращивания растений от воздействия техногенных факторов и контролировать чистоту воды, используемой для полива. Необходимо также использовать натуральные биологические вещества для подкормки и стимуляции роста растений.

Наряду с современными биотехнологиями, позволяющими синтезировать наиболее безвредные и эффективные вещества для ухода за растениями, на помощь садоводам и огородникам приходят обычные дождевые черви. Они перерабатывают органические вещества, содержащиеся в почве: растительные остатки, грибки и водоросли и, переваривая их, образуют большое количество гумуса, содержащего собственную микрофлору, ферменты, аминокислоты и другие биологически активные вещества, которые оздоравливают почву, делают ее более питательной и плодородной. Эту уникальную способность дождевых червей люди научились использовать, разводя их для производства биогумуса и различных удобрений на его основе.

Одним из наиболее эффективных препаратов этого

класса является органическое удобрение Биогумус «TUT ХОРОШИЙ УРОЖАЙ». Данный препарат, предлагаемый Торговым домом «Летто», который занимает лидирующие позиции на рынке товаров для личных подсобных хозяйств. Это не просто продукт переработки органических соединений красными калифорнийскими червями, это сочетание наиболее полезных и активных природных веществ, извлеченных из биогумуса.

Уникальное природное средство Биогумус «TUT ХОРОШИЙ УРОЖАЙ» существенно повышает иммунитет растений, после его применения растение более активно усваивает азот из атмосферного воздуха и минеральные вещества, находящиеся в почве в том количестве, в каком это необходимо для роста и развития. Научно установлено, что применение биогумуса в 10 раз эффективнее внесения торфонавозного компоста.

Биогумус «TUT ХОРОШИЙ УРОЖАЙ» имеет ряд весомых преимуществ перед другими удобрениями:

— Он может быть использован для всех сельскохозяйственных культур и цветов, в особенности тех, которым требуются сбалансированные

по химическому составу питательные вещества в концентрированной форме.

— Препарат не токсичен, свободен от химических добавок и от многих патогенных микроорганизмов, безвреден для здоровья человека и животных.

— Улучшает физико-химические свойства почвы, препятствует вымыванию из нее питательных веществ, снижает действие вредных солей и фитотоксичных элементов, радионуклидов и тяжелых металлов.

— Снижает стресс при пересадках, заморозках, засухе, обработке препаратами.

— Повышает всхожесть и энергию прорастания семян, благоприятствует цветению.

— Активизирует снабжение растений биологическим азотом, фосфором, калием и микроэлементами.

— Защищает от возбудителей, корневой гнили, снежной плесени и ряда других заболеваний, сдерживает развитие бактериоза.



— Повышает урожайность и уменьшает сроки созревания, усиливает вкусовые и питательные качества плодов, увеличивает лежкость готовой продукции.

Биогумус «TUT ХОРОШИЙ УРОЖАЙ» выпускается в двух видах — жидкость (0,5 л) и паста (1 л). Жидкость применяется в виде рабочих растворов, которые готовятся путем разбавления исходного препарата водой из расчета: для корневой подкормки (полива) растений — 50 мл на 10 л воды; для некорневой подкормки (опрыскивания по листу) растений — 200 мл на 10 л воды. Паста рекомендована только для корневой подкормки (полива) растений — 50 мл на 10 л воды.

Приобрести Биогумус «TUT ХОРОШИЙ УРОЖАЙ» можно во всех городах Краснодарского края, а также во всех регионах России, в розничных магазинах товаров для сада и огорода. Жителей Краснодарского края и всех желающих мы также приглашаем посетить наш оптово-розничный склад, который находится в городе Краснодаре на 1-м км трассы Краснодар — Кропоткин напротив ТЦ ОЗ-Mall. Наш телефон (861) 279-00-74.

на правах рекламы

listok

15 лет
Вместе с Вами!

**Все для
вашего сада**

- г. Екатеринбург,
623700, Березовский тракт 7
тел.: (343) 2-166-433;
- г. Челябинск,
454091, ул. Российская, дом 159в,
офис 301, тел.: (351) 264-70-73;
- г. Тюмень,
625049, ул. Паровозная, 11,
тел.: (3452) 30-26-40.

www.list-ok.com

семена газонных трав
15 кг
ПЛОЩАДЬ 550 м²
НЕ ВЫТАЛТЫВАЕТСЯ
НЕ ВЫМЕРЗАЕТ

ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ 2014 ГОДА

на правах рекламы

Новинки томатов сезона



▲ Томат Вишня розовая

Сахарные ярко-розовые плоды-вишни — лучшее украшение фуршетных и праздничных столов, легкое, а главное, очень вкусное угощение для детей и взрослых. Раннеспелый сорт. Длинные кисти с 25-30 плодами одновременно созревают через 95-100 дней после появления всходов. Растение индетерминантное (с неограниченным ростом), высокорослое (около 2 м). Рекомендуются для выращивания в открытом грунте или пленочных теплицах. Плоды сочные, очень сладкие, розового цвета, массой 20 г. Прекрасно подойдут для употребления в свежем виде и приготовления яркого аппетитного консервированного ассорти в сочетании с сортами Вишня красная, Вишня желтая и Вишня янтарная.



▲ Томат Бабушкино Лукошко

Растение среднерослое (1,5-2 м), рекомендуется для выращивания в теплицах. Сорт легко справляется с недостатком места и света, не теряя своей продуктивности. Компактные кисти с 4-6-ю увесистыми плодами (250 г) созревают на растении через 116-120 дней. Плоды красные, одинаковые, с плотной сахаристой мякотью и концентрированным томатным вкусом. Из них получатся вкусные ароматные летние салаты, томатные соусы, аппетитная овощная нарезка и лечо.



▲ Томат Клубничный десерт

Этот среднеспелый высокорослый сорт — обязательное приобретение для ценителей вкуса любимых стародавних сортов. Когда мясистые сочные плоды с маленькими семенными камерами, толстыми сахарными стенками и тонкой нежной кожицей начинали резать в салат, аромат свежего томата созывал домашних к ужину. Кроме того, в этом сорте нет недостатков, свойственных вкусным томатам: он довольно неприхотлив, устойчив к основным заболеваниям и отличается высокой урожайностью. Предназначен для выращивания в теплицах. Плоды крупные, многокамерные, темно-красные, массой до 300 г.

2015-2016

Томат Кровавая Мэри

Раннеспелый сливовидный сорт. От всходов до плодоношения пройдет 90-95 дней. Индетерминантный, высокорослый (от 183 см). Плод — крупная слива, красной окраски, вершина конусовидная с легкой вдавленностью, число камер 6-9. Сорт крупноплодный. Плоды достигают массы 330-430 г.



▲ Томат Сахарная Настасья

Этот чудесный биф-томат родом словно из детства. Малиновые сердцевидные плоды такие крупные, что не помещаются в руку (до 400 г), к тому же содержат мало семян. Мякоть с концентрированным томатным вкусом, медовая, с потрясающим ароматом. Сорт исключительно салатного назначения. Растение среднерослое (до 150 см), подходит для выращивания в пленочных теплицах или в открытом грунте с подвязкой к кольям. Урожай можно снимать на 120-130 день после появления всходов.

вопрос - ответ

Какие еще растения можно использовать для создания газона на дачном участке?

Для создания оригинальных альтернативных газонов компания «Гавриш» предлагает семена дихондры, клевера, фацелии, полевицы побегоносной, почвопокровных многолетников.

Дихондра — многолетник семейства **Вьюнковые** — используется для создания плотного серебристого ковра из округлых листьев. Как и почвопокровное растение не требует скашивания или скашивается до половины. Легко растет на бедной, увлажненной почве и в почти полной тени. Хорошо себя чувствует под деревьями, во внутренних дворах и в местах, где обычные газонные травы расти не могут. Может использоваться и в качестве ампельного растения при соответствующей формировке. В нашей зоне в суровые зимы может частично выпасть.

Семена клевера ползучего и клевера гибридного розового используются для создания нежного травостоя, который обильно продолжительно цветет и легко выращивается на любых почвах, в особенности на сыроватых и заплывающих. Он всегда хорошо выглядит, даже при редкой стрижке. Используется для создания зеленых лужаек, детских площадок и задернения в парках.

Благодаря способности давать множество побегов, одно растение **полевицы побегоносной** способно занять площадь более чем в 1 м². При использовании полевицы в газонных травосмесях следует учитывать ее более светлую окраску. Часто после суровой зимы полевица побегоносная теряет декоративность и может выпадать. Однако она идеальна для задернения откосов, приствольных кругов в садах. С помощью **фацелии** можно создать яркую, душистую, цветущую полянку. Фацелия — не только зеленое удобрение, но и отличный медонос, который привлечет в сад насекомых-опылителей. Для создания красивого цветущего газона можно использовать и многолетние почвопокровные растения, такие как вероника, очиток, тимьян ползучий, седум. Разрастаясь, они образуют плотный декоративный травостой.



Создай сказку на своем участке

Самый опасный период для хвойных растений — время таяния снега. В это время растения могут пострадать от солнечной радиации, так как в марте солнце поднимается достаточно высоко и начинает припекать, а, кроме того, солнечный свет отражается от еще не стаявшего снега. В результате солнечная радиация может сжечь части растения, которые находятся над снегом. Пострадавшее растение может восстановиться, но внешний вид его останется не очень привлекательным.

Не переживайте, если вы забыли укрыть растения на зиму. Это можно сделать и в феврале. Главное помнить, что наиболее опасный период для хвойных растений — это конец зимы и начало весны.

Снимать укрытие с хвойника нужно не раньше, чем когда полностью сойдет снежный покров.

До пяти лет хвойные растения нуждаются в обязательном укрытии, а более старые растения смогут перезимовать и перенести весеннюю солнечную радиацию без дополнительной защиты.

Одним из лучших укрытий для хвойников, которое не только защищает ваше растение, но и создаст хорошее настроение и украсит ваш сад, является зимнее укрытие «Сказка», производимое фирмой «Комплект-Агро».

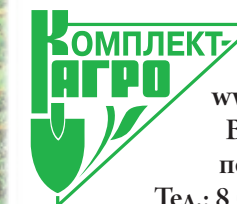
В ассортименте нашей фирмы есть также колпаки и каркасные зимние укрытия, которые помогут вам сохранить до весны розы, клематисы и другие теплолюбивые растения.

Материал подготовил
Леонид Ганкин

Многие любители хвойных растений укрывают на зиму своих любимцев. Однако не все они знают, что хвойникам не столько страшны зимние морозы, сколько весеннее солнце.



на правах рекламы



ООО «Комплект-Агро»

www.comagro.ru; comagro@rambler.ru

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

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



FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Газонное. Осень

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Повышенное содержание фосфора и калия обеспечивает хорошее укоренение травосмесей и способствует формированию мощной корневой системы
- Обеспечивает хорошую перезимовку растений и, в целом, высокую сохранность газона

Сроки внесения	
август	✓
сентябрь	✓
октябрь	✓
ноябрь	✓
<ul style="list-style-type: none"> • Закладка газона • Подкормка основного газона 	

ФЕРТИКА Осеннее

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для плодовых и декоративных деревьев и кустарников, луковичных культур
- Содержит повышенное количество фосфора и калия, которые особенно необходимы растениям в осенний период
- Обеспечивает хорошую приживаемость саженцев после посадки и формирование мощной корневой системы
- Обеспечивает благоприятные условия для укоренения и дальнейшего развития луковичных растений
- Способствует полному вызреванию побегов, успешной перезимовке растений и лучшему развитию плодовых почек

Сроки внесения	
июль	✓
август	✓
сентябрь	✓
октябрь	✓
ноябрь	✓
<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка почвы, подкормки 	



на правах рекламы

ЗАО «ФЕРТИКА»

109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

«АГРОЭЛИТА»

Компания «АГРОЭЛИТА» образована в 2014 году.

«АГРОЭЛИТА» только начала развиваться и работать на рынке пакетированных семян. Компания работает с ведущими мировыми производителями профессиональных семян: Seminis, Bejo, Syngenta. Высококачественные семена расфасовываются в цветные пакеты.

Ассортимент постоянно расширяется и в настоящий момент включает известные, популярные сорта и гибриды овощных культур для откры-

того и защищенного грунта.

При выборе семян садоводы рассчитывают на получение рассады, устойчивой к вредителям и болезням, на высокий урожай с хорошими вкусовыми качествами.

Как известно, лучший урожай, в первую очередь, зависит

от правильно выбранных семян. Сорта и гибриды овощных культур с уникальными характеристиками — это результат работы высокопрофессиональных команд селекционеров мировых производителей. Они гарантируют: высокий урожай, хороший вкус, устойчивость к

вредителям и неблагоприятным условиям.

Голландские семена, поставляемые Компанией «АГРОЭЛИТА», отличаются дружной всхожестью, а значит, будут сильные и выровненные растения, что является залогом обильного урожая.

Компания «АГРОЭЛИТА» открыта для сотрудничества, и мы готовы стать для вас надежным деловым партнером на долгие годы.

Представляем вам известные гибриды овощей:

Голландские семена, поставляемые компанией «АГРОЭЛИТА» известны всему миру, теперь они доступны и для любителей овощеводов.



Царь грядки **огурец АРТИСТ F₁**, раннеспелый (38-50 дней), партенокарпический. Растение сильнорослое, женского типа цветения, с сильной корневой системой. Зеленец короткий, темно-зеленый, с короткими полосами, среднебугорчатый, опушение белое. Масса зеленца 90-95 г. Ценность гибрида: хорошие вкусовые качества, равномерная отдача урожая, устойчив к кладоспориозу. Рекомендуется для салатов и засолки. Товарная урожайность до 8,5 кг/м².



Среднеранний **томат ЭЛЕГРО F₁**, для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Растение детерминантное, среднерослое (65-90 см). Плоды округлые, гладкие, темно-красные, 4-6-гнездные, массой 150-220 г, толстостенные. Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу, вирусу табачной мозаики. Используется в свежем виде, домашней кулинарии, консервировании, приготовлении соков. Урожайность 10,5 кг/м².



Идеальная **морковь НАЙДЖЕЛ F₁**, среднеранний гибрид (до 110 дней). Корнеплод сорта типа Нантская, оранжевого цвета, длиной 15-20 см, массой 80-190 г. Мякоть плотная, сладкая, ароматная, сочная. Достоинства: специальный гибрид для зимнего хранения, корнеплоды одинаковые, ровные, с высоким содержанием сахара и каротина. Урожайность (до 9,9) кг/м².



Раннеспелая **капуста белокочанная СЮРПРИЗ F₁**. Рекомендован для употребления в свежем виде. Кочан небольшой, округлый, среднеплотный, на разрезе беловатый, массой 0,8-1,5 кг, с короткой кочерыжкой. Гибрид характеризуется стабильной урожайностью, выравненностью кочанов, устойчивостью к цветущности. Урожайность 3,3-5,0 кг/м².



Высокоурожайный **лук репчатый МУЗЫКА F₁**, среднепоздний (90-110 дней) гибрид с дружной вызреваемостью. Луковица крупная, овальная, плотная, массой 110-130 г, с желтыми сухими и белыми сочными чешуями, сладкого вкуса, с высокими товарными качествами и потребительскими свойствами. Подходит для всех зон выращивания. Предназначен для употребления в свежем виде и краткосрочного хранения. Урожайность 2-3,0 кг/м².

AggroElita

Тел.: 8 495 778 28 06, 8 925 417 17 80,
E-mail: agroelita@list.ru; agroelita2014@yandex.ru

Лесная фея

У мальвы на исходе лета,
смотри, раскрыт бутон последний!
— О, это верная примета:
то рвется осень в сад соседний...

Ирина Батый

Агрофирма «Гавриш» рада представить вашему вниманию махровые сорта мальвы: Ореховый спас, Рождество, Розовые кружева, Скарлет, Фиолетовый бархат.

Шток-роза — классика нашего времени. Ее простота и одновременно нарядность и величавость завоевали массу поклонников среди любителей-цветоводов. От гордо вознесшейся к небу стройной красавицы, украшенной нарядными бантами, невозможно оторвать взгляд, а в простонародье ее называют мальвой или лесной феей. Существует огромное количество видов. Цветоводы высоко ценят как классические сорта шток-розы с простыми цветками, так и сорта с махровыми крупными цветками самых ярких и модных оттенков.

Многолетнее растение из семейства Мальвовых, культивируемое как двулетник, высотой до 2-2,5 м.

Цветет с конца июня по сентябрь гигантскими соцветиями, достигающими в диаметре 8-12 см.

У шток-розы много достоинств. Одно из них — неприхотливость. Светлюбива и засухоустойчива, к почвам нетребовательна, но предпочитает участки с хорошо обработанной плодородной почвой. На зиму желательно укрывать. Даже при самом простом уходе она порадует вас бурным цветением. Тому, кто хочет обустроить свой сад в природном стиле, не стоит пренебрегать шток-розой. С давних времен это растение выращивают в деревенских садах. Возвышаясь над всеми остальными цветами, мальвы уже издали бросаются в глаза своими яркими красками.

Ностальгическим очарованием веет от этого испытанного временем садового растения, которое не теряет вида и в срезке, и в вазе, а также замечательно смотрится в групповых посадках, миксбордерах, для декорирования стен зданий и изгородей.



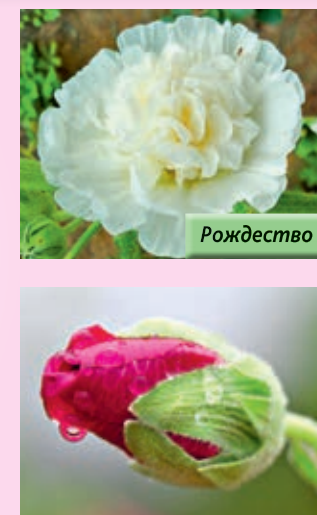
Ореховый спас



Скарлет



Розовые кружева



Рождество

Неувядающий

Татьяна Баганова,
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Его изображение было символом бессмертия, а на родине, в Америке, где на протяжении восьми веков до ее завоевания европейцами, индейцы называли его «золотое зерно Бога», «пшеница ацтеков», «хлеб инков», он был основой их растительного рациона после кукурузы, а по совокупности своих пищевых и лечебных свойств совершенно заслуженно превозносился много выше любого другого пищевого растения. Это «золотое зерно Бога» — амарант.

Ацтеки использовали его на главном празднике в честь военных богов. На площади сооружали большие фигуры из зерен кукурузы и амарантовой муки с медом и соком агава. В конце праздника жрецы ломали эти фигуры на части и раздавали верующим, которые с благоговением их вкушали. Потребление другой пищи в этот день было запрещено.

Второе рождение амаранта пережил в XX веке,

когда в США по нему начались серьезные исследования. Сейчас сотни исследовательских институтов по всему миру занимаются возрождением этой древнейшей культуры.

Греческое название растения αμάρανθος означает «неувядающий» — из-за долговременного периода цветения.

В мире выделяют 65 родов и около 900 видов амаранта. В России выращивают 17 видов амаранта, самые распространенные из них — амарант метельчатый, или багряный (**Вишневый джем**), амарант трехцветный (**Иллюминация**), амарант хвостатый (**Изумруд**).

В истории амаранта есть одна удивительная страница, не связанная с инками или майя. Королева Швеции Христина часто встречалась со своим любовником, испанским послом дон-Пимантелли, при водяной мельнице Амарант. Здесь шведы мололи семена амаранта. В память об этих романтических свиданиях и был учрежден в 1653 году необыч-

ный орден для 15 рыцарей и 15 дам. Знаком этого ордена стал веночек из амаранта, на котором красовалось эмальное изображение цветка и две сплетенные и перевернутые буквы «А». На голубой ленте золотом был выткан девиз ордена: *Dolce nella memoria* («на долгую память»). Ритуалы это-



Иллюминация

го ордена овеяны романтикой и таинственностью. Кто вступал в орден холостым, должен был им остаться; женатые же, овдовев, не имели права жениться вновь. Но по принятии королевой католичества, в 1656 году, орден этот был отменен.

В нашей стране изучение и внедрение амаранта в сельское хозяйство в тридцатых годах XX столетия начал знаменитый русский ученый академик Николай Иванович Вавилов. После его смерти все исследования

были свернуты и практически забыты. Много позднее продолжил эту работу профессор Санкт-Петербургского университета Исхан Магомедович Магомедов.

В настоящее время амарант выращивают как декоративную культуру. Это однолетнее растение из семейства ама-

рантовых (щиритцевых). Стебель может достигать в высоту двух метров, по всей длине покрыт зелеными сочными листьями на многочисленных ответвлениях-пасынках. Верхушка заканчивается сложным колосовидным соцветием. Семена амаранта мелкие, блестящие, имеют черную, розоватую, желтую или зеленоватую окраску. Это растение засухоустойчивое, тепло- и светолюбивое, самоопыляющееся и удивительно устойчивое к болезням.

Рассмотрим внимательнее агротехнику амаранта, которая не составит особого труда и потребует минимум усилий. Тут подойдет несколько способов.

Рассадный способ. Для более раннего цветения семена высевают во влажную почву

на глубину 1-2 см. Оптимальная температура для прорастания 22 °С. При такой температуре всходы появляются уже на четвертые сутки. Если температура будет снижена до 15-16 °С, всходов придется дожидаться до десяти суток. После появления третьего листа саженцы пикируют в отдельные емкости. Молодые растения высаживают в открытый грунт в конце мая, когда земля уже достаточно прогреется, на расстоянии 30 см.

Прямой посев в грунт. Лучшее время, когда почва на глубине 4-5 см прогреется до температуры 6 °С и еще содержит достаточно влаги, так необходимой в начале развития растения.

Подзимний посев. Чтобы получить самые ранние всходы, семена высевают осенью перед заморозками почвы.

После появления всходов или высадки рассады основная задача — не дать сорнякам заглушить культуру. Уход потребует в течении трех недель. Затем амарант сам одолеет всех своих противников.

Для амаранта пригодны любые почвы, но более активно растет на супесчаных и суглинистых, так как они обладают хорошими аэраци-

онными и дренажными свойствами. В качестве подпитки применяют торф, перегной и минеральные удобрения.

В период цветения следу-



Гламурный блеск

ет обратить внимание на вредителей. В кудрявых цветах амаранта может завестись тля, от которой можно легко избавиться при помощи специальных препаратов.

С каждым годом, прогуливаясь по садам и паркам, мы все чаще замечаем необычное растение с поникающими или прямостоячими гирляндами соцветий или же декоративно раскрашенные, как будто акварелью, кусты.

Познакомившись поближе с этим растением, вы уже не сможете с ним расстаться, оно легко удовлетворяет самые требовательные вкусы цветоводов. Амарант можно использовать в цветочном

оформлении как в виде одиночных растений на фоне газона, так и в виде групп. Из низких сортов (**Гламурный блеск**, **Зеленый факел**, **Совершенство**) создают прекрасные бордюры. Из высоких видов (**Бронзовый век**, **Вдохновение**) получаются великолепные живые изгороди. Хороши высокие виды амаранта и в центре цветочной композиции на клумбе. Яркие расцветки амарантов (**Магический каскад**) при любом сочетании очень эффектно.

Низкорослые сорта хорошо подходят и для выращивания в контейнерах. Амарант пригоден и для

срезки, его лучше использовать в самостоятельных букетах без добавления других цветов. Кроме того, соцветия амаранта — прекрасный сухоцвет, так как обладают свойством не изменять свою форму или окраску при высушивании. За эту особенность его уважительно прозвали «зимним другом» людей.





Т.М. Девятерикова,
кандидат с.-х. наук

В год каждый человек должен съедать минимум 18 кг этого корнеплода. И это совсем немного, ведь его едят сырым, тушеным, делают из него цукаты, замораживают, сушат, да и многие блюда без этого корнеплода совсем не те. Морковь является одним из наиболее потребляемых овощей в мире. Она богата минеральными элементами: в корнеплодах моркови содержится до 12% сахаров, клетчатка, белки, аминокислоты, витамины. Морковь улучшает пищеварение, нормализует обмен веществ, укрепляет иммунитет, обладает бактерицидным, кроветворным действием, является диетическим продуктом для больных диабетом. Морковный сок помогает привести в нормальное состояние весь организм.

Сортов и гибридов моркови очень много, а вот сортов типов всего несколько. Самый популярный — Нантский (примерно 50% от объема выращивания). Эта морковь с цилиндрическим корнеплодом длиной до 20 см, диаметром 2,5-3,5 см и с тупым кончиком: **Нантская-4**, **Ф₁ Анаста-**

сия, **Ф₁ Базель**, **Ф₁ Балтимор**, **Ф₁ Бангор**, **Настена**, **Детская сладость**. Сорта и гибриды сорта типа Нантская очень пластичны — с успехом возделываются в разных климатических зонах. Окраска корнеплодов ярко-оранжевая, как снаружи, так и внутри. Листовая розетка полустоячая, неломкая, что удобно для уборки. Растения устойчивы к цветущности. Листовой аппарат резистентен к альтернариозу и церкоспорозу.

Сортотип Флакк — конусовидный корнеплод длиной



до 25 см, диаметром 4,5 см и заостренным кончиком, например **Ф₁ Канада**, **Самсон**. Этот тип моркови хорошо

удается на легких почвах на ровном поле, а при выращивании на тяжелых почвах делают гребни.

Корнеплоды сортотипов Шантане и Курода ширококонусовидные, длиной до 15 см, диаметром 4,5 см (Шантане) и 5,0 см (Куроода), с острым кончиком, они более приспособлены для произрастания на почвах средних по механическому составу, а на тяжелых почвах хорошо растут на грядах. Это гибриды **Ф₁ Карини**, **Ф₁ Каскад**, **Ф₁ Купар**. Их отличает стабильная урожайность, мощный листовой аппарат, толерантность к листовым заболеваниям, гладкие и красивые корнеплоды с насыщенно-оранжевой окраской и превосходными вкусовыми качествами.

Оптимальные почвы для выращивания моркови — хорошо аэрированные, рыхлые, обеспеченные питательными веществами, с глубоким пахотным слоем (не менее 30 см) легко-суглинистые, песчано-суглинистые, суглинисто-песчаные с pH 6-6,5. Рыхлые почвы благоприятны для

роста и формирования красивой формы плода. На тяжелых почвах корнеплоды формируются уродливыми. Уровень залегания подпоч-



венных вод должен быть не выше 80 см. Лучшими предшественниками считаются бобовые, огурец, лук, чеснок, капуста ранняя, редис, хороши — озимая пшеница, однолетние травы. При соблюдении севооборота морковь на прежнем месте выращивают через 5 лет.

Готовя почву под посев моркови, мы должны знать следующие моменты.

1. Семенное ложе (почва, куда лягут семена) должно

быть мелкоструктурным, чтобы семена оказались на одной глубине. На суглинистых почвах глубина заделки се-



мян составляет 2,0-2,5 см, на легких супесчаных — до 3 см. Расстояние между семенами — 2,8 см в строке. Проводим полив — получаем равномерные всходы.

2. Следующий слой почвы (глубиной до 25 см) должен быть воздухопроницаемым, с хорошей структурой, что позволит получить ровные длинные корнеплоды.

3. Обязательный дренаж, если почва имеет близкое залегание грунтовых вод.

Почву под посев моркови следует готовить с осени. Начинают с глубокой перепахи земли с оборотом пласта, попутно выбирая все сорняки вместе с корешками. Весной перекапывают еще раз, опять выбирая сорняки, выравнивают, рыхлят, создавая мелкокомковатую структуру.

Сроки посева зависят от использования продукции. Если планируется собирать морковь рано, на пучок, то посев проводят в начале апреля. Морковь, посеянную с 3-й декады апреля до конца июня, можно использовать для хранения и переработки.

На легких почвах морковь (любого сортотипа) выращивают на ровном поле. Чаще всего это ранняя морковь на пучковую продукцию.

Выращивание моркови на гребнях имеет свои плюсы и минусы. При таком способе выращивания увеличивается длина корнеплода, нет кривых и рогатых. Однако требуются дополнительные усилия для формирования гребней, посева и уборки урожая, теряется полезная площадь.

Глубина заделки семян на гребнях и грядах — 1-2 см. При посеве на гребнях возможны варианты: ленточный посев в два строчки на одном гребне с расстоянием между ними 6 см и между гребнями 65-75 см и посев в один ряд с расстоянием между гребнями 45 см.

Оптимальным вариантом для роста и развития растений моркови считается выращивание на грядах. Такой метод особенно актуален на тяжелых почвах для сортотипов Шантане и Курода.

На грядах высевают 3 ленты по 2 строчки в каждой. Расстояние между лентами 30 см, а между строчками 5 см. Норму высева семян увеличивают на процент потери всхожести плюс 15% на потери от вредителей.



Морковь предъявляет высокие требования к плодородию почвы и уровню минерального питания. Органические удобрения лучше вносить под предшественника. Внесенный непосредственно под морковь навоз провоцирует ветвление корнеплодов моркови из-за большого числа неперегнивших остатков, об которые и травмируются корешки. В крайних случаях на бедных почвах можно внести 6-8 кг/м² хорошо перепревшего навоза или компоста. Фосфорные и калийные удобрения вносят с осени, под перекопку, 30-40 г/м² фосфорных и 25-30 г/м² калийных. Азотные удобрения 20-30 г/м² вносят весной совместно с перекопкой или рыхлением почвы. В течение сезона морковь подкармливают 2-3 раза комплексными минеральными удобрениями.

Если морковь взошла часто, то в фазу 1-3 листьев всходы надо проредить на расстояние 1,5-2 см. Второй раз морковь прореживают при диаметре корнеплода около 1 см, уже на расстояние 3 см, иногда до 4-5 см. Чем крупнее планируется получить корнеплоды, тем больше должно быть расстояние между ними. Однако предпочтительнее метод

разреженного посева, чтобы получить отдельно стоящие растения. Во время прореживания, особенно когда морковь растет очень близко, происходит микротравмирование корешка оставшихся растений, что может привести к разветвлению корнеплода. По этой же причине задержка с прореживанием нежелательна.

Моркови необходим регулярный полив. При недостатке влаги корнеплоды становятся грубыми, жесткими, при неравномерном поливе склонны к растрескиванию.

Уборку урожая на пучковую продукцию производят выборочно. Для переработки и продолжительного хранения морковь убирают как



можно позднее, но обязательно до заморозков.

При этом учитывают несколько нюансов:

- чем позднее убирают корнеплоды, тем они вкуснее;
- если закончить уборку урожая помешали затяжные дожди, не хватило времени, можно закрыть морковь корнеплода около 1 см, уже на расстояние 3 см, иногда до 4-5 см. Чем крупнее планируется получить корнеплоды, тем больше должно быть расстояние между ними. Однако предпочтительнее метод

— поврежденные заморозками корнеплоды будут плохо храниться, имеет смысл пустить в переработку.

Садовый бальзам Живица для здоровья ваших деревьев и кустарников

Осень – это время для подготовки кустарников и деревьев к зиме. В сухую погоду проводят омолаживающую обрезку кустарников, а также санитарную обрезку деревьев, с которых сняли урожай. При этом вырезают больные и засохшие ветви, а также побеги, которые мешают проходу и загущают крону. Срезы необходимо делать острым инструментом «на кольцо», не оставляя пеньков, без «задиrow» коры на остающейся части ветви или ствола, а поверхность среза должна быть не ступенчатой, а гладкой.

Бывает так, что ветви ломаются под тяжестью плодов или от сильного ветра. Обильный снегопад осенью и мокрый снег на деревьях, не до конца сбросивших свою листву, опасен тем, что своей тяжестью легко может сломать многолетние ветви дерева и при этом основательно повредить ствол и кору дерева. В этом случае необходимо острым ножом исправить рану и зачистить ее.

Для того, чтобы защитить пораненные места и срезы от проникновения болезнетворных микроорганизмов и вредителей, от вредного влияния воздуха и атмосферной влаги, используют садовый вар. Хороший садовый вар должен быть мягким, тягучим и хорошо прилипать к месту среза дерева. При этом он не должен растрескиваться на морозе или стекать с места обработки под солнечными лучами. Садовый вар должен защищать рану от патогенов и заживлять ее

поверхность. В современном садоводстве известны сотни рецептов садовых варов. Однако большинство из них не соответствует заданным параметрами и часто даже вредят дереву, вызывая химические ожоги. Поэтому профессиональные садоводы рекомендуют очень внимательно подходить к выбору садового вара.

Специалисты фирмы «ОРТОН» учли все недостатки обычных садовых варов и разработали оригинальную рецептуру садового бальзама ЖИВИЦА. Бальзаму ЖИВИЦА нет аналогов на российском рынке, т.к. в состав бальзама входят такие натуральные компоненты, как смола живичная, мине-

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

ральный наполнитель, кальциевое мыло.

О смоле живичной, или живице, и ее удивительных целебных свойствах знают многие. По сути своей живица — это густая и ароматная смолистая масса, которая выделяется из разрезов разных хвойных деревьев.

ЖИВИЦА обладает бактерицидными и раноза-

живляющими свойствами, поэтому живицу издавна считают природной «жизненной силой». При выходе



на поверхность живица покрывает рану и застывает, тем самым предохраняет древесину от проникновения болезнетворных микробов и других вредоносных влияний. Другой компонент бальзама ЖИВИЦА обеспечивает его высокую водостойкость. Благодаря этим компонентам нанесенный на рану бальзам ЖИВИЦА не тает на солнце и не стекает с раны, не растрескивается на морозе, хорошо ложится и прилипает на срезы, закупоривает сокопроводящие сосуды и быстро заживляет рану.

При хранении бальзам долго не кристаллизуется и не теряет своих бактерицидных качеств, сохраняет в тубе пластичность даже при низких температурах, не растворяется в воде.

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

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

на правах рекламы

Ортон

Подробную информацию можно узнать

на сайте www.orton.ru

или по телефонам: 8 495 993 41 97

8 495 993 37 58



Крупнейший дилер
компании «Гавриш»
в Нижнем Новгороде

Вырастим вместе

Оптовые продажи товаров для садоводов, огородников и цветоводов

Компания «Светлояр-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



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

Зеленое удобрение

И.В. Липиной,
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Не секрет, что в наше время почва на дачных участках постепенно истощается, выветривается, подвергается засолению и заболачиванию. Гумусный слой, и так небольшой в средней полосе, становится все тоньше. А ведь это значит, что урожайность большинства выращиваемых культур снижается. Внесение удобрений — дело хлопотное и далеко не дешевое. Позволить себе разбросать машину-другую навоза может не каждый. Где же выход?

Выход был найден давно, еще с древности. Заделка в почву бобовых и крестоцвет-



ных культур значительно обогащает и улучшает структуру почвы, ее состав и плодородие. По ценности для почвы зеленое удобрение стоит рядом с навозом, а по скорости разложения даже опережает его. Где, как не на дачных участках, мы можем максимально снизить химическую нагрузку на почву, используя приемы органического земледелия и получить

Заделка в почву бобовых и крестоцветных культур значительно обогащает и улучшает структуру почвы, ее состав и плодородие.

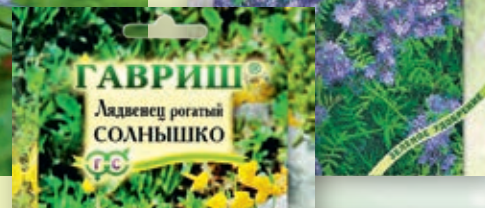
экологически чистую продукцию для нашего стола.

О пользе зеленого удобрения можно говорить очень много, но какие же культуры мы можем использовать в качестве сидератов? Прежде всего бобовые культуры — кормовые бобы, клевер, фацелию, люпин, вику, крестоцветные — масличную редьку, рапс яровой, горчицу, злаковые культуры — райграс однолетний, овес, а также подсолнечник. Особенно активно достают из почвы калий и фосфор крестоцветные

и гречиха. Растениям дают вырасти и развить зеленую массу, а затем их или скашивают, или целиком заделывают в почву. Культура, которая выращивается на зеленое удобрение не дает никакой продукции, но оздоравливает почву на 5-6 лет. Например, плотный посев горчицы значительно уменьшает количество проволочника.

Конечно, дачники не могут себе позволить полностью отказаться от возделывания овощей весь сезон, освобождая место для сидератов. Но и посев зеленого удобрения после уборки основной культуры на огороде также полезен и значительно улучшает и восстанавливает плодородие почвы.

Рекомендуется, когда это возможно, высевать зеленое удобрение осенью, а весной заделывать в почву живые или отмершие растения. Хорошо заделывать зеленые удобрения и осенью после начала заморозков. Глубина за-



делки зеленой массы не должна превышать 12-15 см.

Чтобы правильно выбрать культуру для зеленого удобрения, нужно знать, к какому ботаническому семейству она относится, как быстро растет. Так, нельзя сеять на зеленое удобрение рапс, горчицу, сурепку, если вы планируете после них посадить капусту, ведь они поражаются одними и теми же болезнями и вредителями.

Бобы кормовые — богатый источник азота, хорошо пере-

вопрос - ответ

На вопросы огородников отвечает агроном компании «Гавриш» кандидат с.-х. наук Кириллов Михаил Иванович.

Посоветуйте наиболее устойчивую смесь трав для газона...

Медленнорастущая травосмесь газон Минипут длительное время сохраняет привлекательный вид без стрижки, мало требовательна к уходу, универсальна в применении. Газон Минипут — одна из самых устойчивых травосмесей, с уникальным составом из овсяницы красной и мятлика лугового. Овсяница красная — очень зимостойка, засухоустойчива, одна из лучших газонных трав по декоративности и долговечности. Характеризуется медленным ростом и нетребовательностью к условиям выращивания. Лучшими считаются газоны, в состав которых входит овсяница красная. Также неплохи и ее разновидности — овсяница волосовидная и овсяница красная жесткая. Хорошо сохраняются в травосмесях, не конкурируя с другими травами. При выборе качественного газона других марок обязательно обратите внимание на ее наличие в составе. Мятлик луговой является традиционным компонентом газонов, очень устойчив к вытаптыванию, хорошо заполняет выпавы в газонах. Универсален в использовании. В засушливую погоду требует полива.

Чтобы сделать газон еще более долговечным и устойчивым к вытаптыванию, в травосмесь можно добавить семена клевера ползучего в количестве 10-15%. Клевер ползучий (белый) обильно продолжительно цветет и легко произрастает на любых почвах, в особенности на сырых и заплывающих. Он всегда хорошо выглядит, даже при редкой стрижке. Используется для создания зеленых лужаек, детских и спортивных площадок, задернения в парках. Сорт клевера белого Нанук — мелколистный, создает низкий плотный травостой, интенсивно-зеленой окраски. Компанией DLF Trifolium (Дания) выведен новый клевер белый для газона — микроклевер, характеризующийся очень мелкими листьями, устойчивостью к скашиванию и высокой декоративностью.



Быстро растет и дает большую зеленую массу фацелия, норма посева 8-10 г/м². Ее нежные листья и стебли хорошо разлагаются, кроме того, фацелия — отличный медонос и считается идеальным растением для сада.

Немецкие садоводы в качестве зеленого удобрения используют довольно неожиданную культуру — кресс-салат. Его можно посеять рано весной, за две недели до посадки поздних овощных культур.

Зеленым удобрением засевают даже междурядья. Например, в Болгарии, между растениями томата высевают горох, вику, фасоль. Томаты очень хорошо реагируют на такое удобрение. В садах также можно занимать площадь вокруг деревьев зеленым удобрением. Немецкие садоводы считают настурцию прекрасным зеленым удобрением для междурядий сада и ягодных культур. А под яблонями она отпугивает зеленую тлю.

Не поленитесь осенью после уборки засеять освободившиеся грядки культурами на зеленое удобрение. Позаботьтесь о почве вашего участка, ведь положительное действие зеленого удобрения длится не один год.

носят пониженные температуры при посеве осенью; норма посева 22-30 г/м².

Горчица белая — наиболее популярная среди огородников культура на зеленое удобрение. Ее можно сеять в любой период, когда почва свободна — 5-6 г/м². Горчица быстро прорастает и дает зеленую массу. Главное, не дать ей обсемениться и засорить ваши грядки. Если в начале августа высеять горчицу на участке, предназначенном под лук, а в конце октября заделать ее в почву, то урожай лука и его качество существенно повышаются.

Использование клевера на дачных участках ограничено, так как для хорошего результата требуется не менее двух лет выращивания.

Самую большую зеленую массу дают однолетний люпин. Его важно заделать в почву до цветения, пока не огрубели стебли. Люпин считается лучшим предшественником для земляники.





Если запах Вас тревожит - Доктор Робик® Вам поможет!

ХИТ продаж

Универсальное решение для септика и выгребной ямы



Идеальный компост в сжатые сроки для сада, огорода, ландшафта



НОВИНКИ

На месяц для септика



На полгода для септика, дачного туалета, выгребной ямы



10 лет заботимся об экологии Вашего дома

ДОКТОР РОБИК®

Отдел продаж | 8 (495) 225 87 65 | an@drrobik.ru

www.drrobik.ru

Знакомьтесь: «Хит Сезона»

И.В. Липилина,
кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»



Сегодня мы открываем в газете новую рубрику — «НАШИ ПАРТНЕРЫ». В ней мы расскажем и представим наших самых лучших, надежных и давних партнеров из разных регионов России. Компания «Гавриш» за свою многолетнюю работу на рынке семян, конечно, приобрела множество друзей, с которыми мы бы хотели всех познакомить через нашу газету.

Группа компаний «Хит Сезона» — одна из ведущих компаний в Уральском федеральном округе на рынке товаров для загородной жизни. «Хит Сезона» представляет продукцию как мировых производителей товаров для садоводства, цветоводства и огородничества, так и продукцию собственной торговой марки «LISTOK». Данный бренд представляет большой выбор посадочного материала, комнатного и садового инвентаря, оборудования для полива, широкий выбор укрывного материала и аксессуаров для дома и сада. В мае 2007 года для розничных и оптовых покупателей был открыт первый садовый центр «Листок» — зал самообслуживания общей площадью более 1000 м². В 2013 году открылись еще два садовых центра в Челябинске, а в этом году садовый центр «Листок» открыт в Магнитогорске. Всего на данный момент группа компаний «Хит Сезона» на-

считывает 4 крупных садовых центра «Листок» в УФО и на сегодняшний день укрепляет свои позиции среди конкурентов. Более 25 000 наименований продукции различной ценовой категории от производителей России, Германии, Польши, Нидерландов, Вьетнама, Италии, Китая, Голландии. Прямые поставки товара от производителей и отработанные схемы грузоперевозок позволяют предлагать оптимальные цены по каждой товарной группе как крупным оптовым компаниям, так и владельцам розничных магазинов. Компания использует в работе с покупателями многоуровневую систему цен, которую дополняет индивидуальный подход к каждому клиенту. Для своих клиентов компания «Хит сезона» предлагает товары для садоводства, цветоводства и огородничества, пластиковые и керамические горшки, кашпо, комнатный и садовый инвентарь, продукцию для дачного и загородного отдыха, садовые фигуры, цветы и, конечно же, семена. Компания «Гавриш» является давним и надежным поставщиком семян в Ураль-

ском регионе благодаря сотрудничеству с группой компаний «Хит сезона». Это плодотворное сотрудничество включает не только поставки семян, но и активное продвижение новинок российской селекции, оказание рекламных и маркетинговых услуг. Компания «Хит сезона» ежегодно предлагает своим покупателям новинки фирмы «Гавриш», проводит мастер-классы, презентации,

Как всегда большой интерес проявили покупатели к комнатным цветам и хвойным растениям. При каждой встрече сотрудники фирмы «Гавриш» стараются максимально полно ответить на вопросы, помочь в выборе наиболее перспективных сортов и гибридов. Наши встречи стали уже традиционными. Менеджеры и специалисты часто приезжают в Екатеринбург, а сотрудники компании «Хит сезона» принимают активное участие в семинарах и днях поля в Москве, Алексине и Крымске.

С большим интересом покупатели встречают каждый номер журнала «Хит сезона». Селекционеры и агрономы фирмы «Гавриш» принимают активное участие в подготов-

Группа компаний «Хит Сезона» — одна из ведущих компаний в Уральском федеральном округе на рынке товаров для загородной жизни.

семинары, знакомит покупателей с особенностями агротехники новейших сортов и гибридов в телепередачах. Так, весной 2015 года состоялась традиционная встреча специалистов фирмы «Гавриш» с сотрудниками и покупателями группы компаний «Хит сезона». Были представлены новинки огурцов и томатов авторской селекции, рассмотрены некоторые аспекты их выращивания. Много внимания было уделено и декоративным культурам.

ке материалов для журнала, ежемесячно размещая там свои статьи. В свою очередь сотрудники группы компаний «Хит сезона» представляют свои рекламные материалы в газету «Гавриш Дача».

На исходе непростой сезон 2014-2015 года. Для нашего партнера — компании «Хит сезона» он сложился достаточно удачно. Мы желаем коллективу группы компаний «Хит сезона» дальнейшего развития и творческих успехов!

Теперь мы в соц.сетях: <http://vk.com/club80461230> <http://ok.ru/group/54481416814592>

Газета «ГАВРИШ дача» №5 (15) сентябрь 2015
Подписано в печать 30.07.2015 Тираж — 40 000 экз.
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

Главный редактор: Гавриш С.Ф. — доктор с.-х. наук,
директор НИИ овощеводства защищенного грунта
Ответственный редактор: Баганова Т.В.
Рекламный отдел: Васильева М.Ю., Липилина И.В.

Компьютерная верстка: Филимонова Н.В.
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение»,
214000, г. Смоленск,
ул. Октябрьской революции, д. 38, кв. 54.



Новинки семян от ведущих мировых производителей



на правах рекламы