

Рассада весело растет,
Да и весна не за горами.
Пусть урожай не подведет!
Сажайте, сейте вместе с нами!

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 3(6)
2014

издание для цветоводов, садоводов и огородников

гара



Виола Пандора *наш выбор!*
Голубая луна

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

12+

Читайте в номере:

Выращиваем
рассаду огурца стр. 2
Петрушка —
вкусная душика стр. 4



Яркие звезды среди
осеннего безмолвия стр. 6



Серия сад ароматов:
Душистый горошек стр. 10
Зеленое
покрывало сада..... стр. 14
Дынный садик..... стр. 16
Академия на грядках стр. 19



Выращиваем рассаду огурца



F₁ Капучино

Многие огородники не имеют обогреваемых парников и теплиц и вынуждены использовать для получения рассады подоконники, веранду и другие непригодные места. В этих условиях можно вырастить рассаду многих овощных культур, если окна обращены в южную или хотя бы юго-восточную или юго-западную сторону. Высокая и длительная освещенность — основа получения высококачественного посадочного материала. Для получения ранней продукции без рассады не обойтись. Очень важно правильно рассчитать срок посева семян, чтобы рассада не переросла или не доросла. Время посева огурцов на

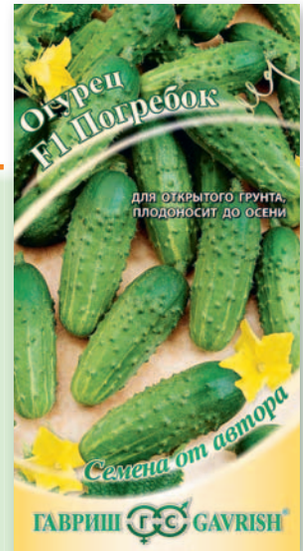
рассаду зависит от сроков ее высадки в открытый грунт или теплицу. К этому времени нужно получить рассаду оптимального возраста. Опоздание с посевом приводит к задержке в развитии и вынужденному использованию для посадки не доросших растений, а излишне ранний — вытянувшихся. Принято высаживать 20–25-дневную рассаду после весенних заморозков. Высадку в пленочные теплицы или под укрывные материалы производят в середине мая. Значит, к посеву будем приступать во второй-третьей декадах апреля.

Не много о сортах. Огурцы, как известно, делятся на партенокарпические — не требующие опыления и пчелоопыляемые, которым для образования плодов требуются насекомые. Для тех, кто любит универсальные безотказные в любых условиях огурцы — для засолки, маринования, потребления в свежем виде следует обратить внимание на партенокарпические гибриды огурца, такие как *F₁ Лилипут*, *F₁ Кадриль*, *F₁ Капучино*, *F₁ Барабулька* женского типа цветения. Для любителей классических засолочных огурцов с темными шипами подойдут гибри-

F₁ Лилипут — самый маленький огурчик с букетом из 10 плодов в каждом узле! Плоды темно-зеленые, частобугорчатые. Гибрид обладает комплексной устойчивостью к болезням. Особенность гибрида: для получения пикулей и корншонов — сборы следует производить ежедневно.

ды *F₁ Хуторок*, *F₁ Посошок*, *F₁ Погребок*, *F₁ Муму* с высокой степенью насыщенности женскими цветками.

F₁ Погребок — оптимальное соотношением мужских и женских цветков! Плоды пригодны для переработки и хорошо транспортируются. Гибрид *F₁ Погребок* экологически пластичен, отличается высокой устойчивостью к пероноспорозу, настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости и ряду других заболеваний

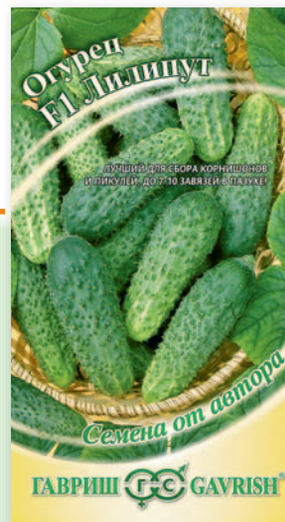


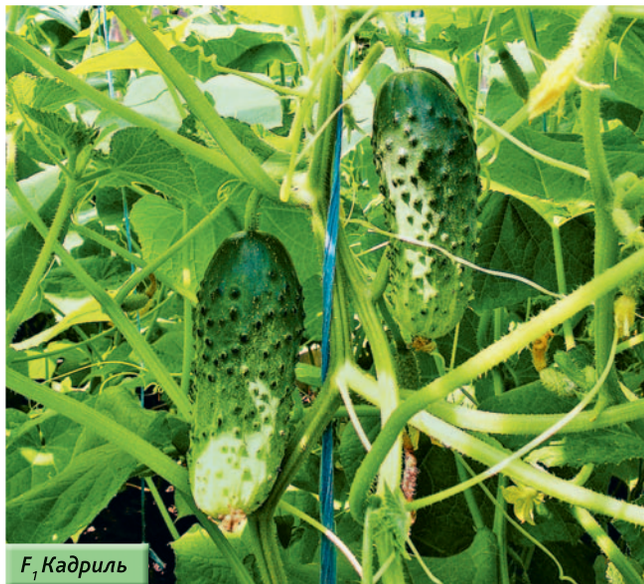
После того, как овощевод выбрал сорт или гибрид, который он хотел бы вырастить на своем участке, его внимание должно сосредоточиться на семенах. Народная мудрость гласит «По семени и плод». От качества семян зависят величина урожая и сроки поступления его на стол или рынок. Семена необходимо покупать не у случайных людей, а в проверенных,

солидных фирмах, чтобы в дальнейшем не было «проколов» с получением урожая.

Огурцы плохо переносят пересадку, поэтому подготовленные семена, лучше пророщенные, сеют прямо в стаканы — торфоперегнойные, пластмассовые, из толстой пленки без дна диаметром 8–10 см и такой же высоты, но можно и 6–7 см. Питательную смесь засыпают в горшки на 1 см ниже края. Ее можно приобрести в магазине или сделать самому. Применяют смеси следующих составов (частей):

- 1) торф низинный — 5-7, перегной — 3;
- 2) перегной — 1, дерновая или огородная земля — 2;
- 3) торф — 5, перегной — 1, опилки — 1;
- 4) перегной — 4, дерновая земля — 2, опилки — 1;
- 5) торф — 6, дерновая или огородная земля — 1, перегной — 1, коровяк — 1;
- 6) низинный торф — 3, дерновая земля — 2, перепревший компост из домашнего



F₁ Кадриль

мусора, растительных остатков и отходов — 4, древесные опилки или крупнозернистый песок — 1.

Затем смесь поливают теплой водой, в центре стакана делают ямочку на 1,5-2,0 см и сеют по 2 проросших или сухих семени и заделывают землей. После посева горшочки снова поливают водой, но осторожно, чтобы не вымыть семена. До появления всходов накрывают пленкой и поддерживают температу-

ру 25-28 °С, а при появлении всходов снимают укрытие и снижают температуру до 18-20 °С, далее температурный режим таков: в солнечную погоду днем до 22-25 °С, в пасмурные дни и ночью до 20-22 °С. За время выращивания рассады 1-2 раза подсыпают под растения землю или питательную смесь и проводят подкормки. Первую в период образования 2-го настоящего листа (5-10 г. аммиачной селитры на 10 л. воды). Для повышения холодостойкости рассады перед посадкой следует провести вторую подкормку (15-30 г сульфата



F₁ Хуторок — суперскороспелость и стрессоустойчивость! Пчелоопыляемый гибрид преимущественно женского типа цветения. Бугорки четкие, крупные, расположены редко. Использование плодов универсальное (салаты, засолка, маринование). Гибрид устойчив к корневым гнилям, настоящей и ложной мучнистой росам. Урожайность одного растения 4-5,5 кг.

F₁ Посошок — скороспелый, пчелоопыляемый гибрид с высокой насыщенностью женскими цветками, генетическое отсутствие горечи! Предназначен для выращивания в открытом грунте. Плоды темно-зеленые с коричневыми бугорками, 2 зеленца в одном узле. Использование плодов универсальное (в свежем виде и засолке). Гибрид имеет высокую устойчивость к ложной мучнистой росе и неблагоприятным условиям выращивания. Урожайность одного растения 4,5-5,5 кг.



F₁ Муму — самый легкий в выращивании, минимум формировки, уникальные засолочные качества! В одном узле 4-6 черношипых зеленцов. Плоды обладают уникальными засолочными качествами: хрустящие, ароматные, вкусные, они не теряют своих свойств при консервировании. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости, относительно устойчив к ложной мучнистой росе и корневым гнилям.

калия и 40-60 г суперфосфата на 10 л воды). За 5-7 дней перед высадкой растения начинают закалывать, вынося на открытый воздух (балкон), или проветривают помещение. Рассада должна быть выровненной, что обеспечивает равномерность роста и развития растений после посадки, обеспечивает уход за культурой. Выбраковывают слабые, уродливые растения, растения со слабой корневой системой. Стан-

дартная рассада должна быть приземистой, с короткими междоузлиями, высотой 25-30 см, с 5-6 настоящими листьями темно-зеленого цвета и хорошо развитой корневой системой. Рекомендуется сажать рассаду огурца вертикально, что можно делать только при стандартной рассадке. Посадку проводят аккуратно вручную, поскольку рассада очень чувствительна к повреждениям.

Высоких урожаев!

Петрушка — вкусная душика



Зеленый хрусталь

Все что нужно вашему организму, от всех разносолов, лакомств, вкусной и обильной пищи — это получить энергию, чтобы потом вы бодро и весело шагали по жизни.

Мало кто знает, и даже те, кто знают, питаются так, чтобы организм получал максимум полезного от хлеба насущного.

А ведь открывать Америку не стоит!

Все уже давно известно!

С древних времен, в разных странах, люди употребляли в еду натуральные добавки, содействующие пищеварению.

Это много позже, уже в нашу эру, ученые выяснили, что да как действует и как работает.

Например, возьмем Витамин В₁ или тиамин, так вот,

он стимулирует усвоение углеводов и жиров, участвует в кроветворении и улучшает циркуляцию крови и мозговую активность.

Кроме этого, тиамин повышает аппетит, тонизирует



Бисер

мышцы пищеварительного тракта и сердца, является антиоксидантом, защищающим от воздействия алкоголя и табака, замедляет старение организма.

Одних этих качеств уже будет достаточно, чтобы Вы

воскликнули — Да, хотим-хотим!

И где его взять?

Только извне, потому что в организме человека тиамин не образуется и поступает в готовом виде с пищей.

В чем же он содержится? — нетерпеливо спросят меня любители здоровой жизни.

Основное количество тиамин человек получает с растительной пищей.

Богаты тиамином такие растительные продукты, как соя, фасоль, горох, шпинат.

Рекордсмен по содержанию В₁ — витамина молодости

Меньше содержание тиамин в картофеле, моркови, капусте.

Одно из первых мест по содержанию так необходимого в метаболизме человека, витамина В₁ у обыкновенной петрушки.

Да-да, простая травка, известная ещё в древней Греции, из которой плели венки победителям, незаменима и в наше время.

Поели вкусные шашлыки, заели сладким десертом, надо обязательно съесть «растущее на камне», такой перевод дословно у латинского названия петрушки — *Petroselinum*.



Эсмеральда

А ведь в составе ароматной травки, ещё есть и много других полезных витаминов.

В России «петросилева трава» появилась из Восточной Европы в XVII веке, когда после русско-польской войны Россия получила Левобережную Украину, Киев, Смоленск.

А к тому времени петрушка уже возделывалась в Чехии и Речи Посполитой (современная Польша, Литва и Зап. Украина).

В наше время разнообразие сортов петрушки, включенных в Государственный реестр, насчитывает более 30.

Это и ранние, и поздние, крупнолистные и узколистные, кудрявые и корневые.



Глория

В ассортимент фирмы «Гавриш», входит все перечисленные формы петрушки **Вот список:**

1. Бисер — узко-лиственная, ранняя.
2. Бриз — листовая, средне-спелая.
3. Глория — листовая, ранняя.
4. Зеленый хрусталь — листовая, позднеспелая.
5. Сударыня — листовая, ранняя.
6. Эсмеральда — кудрявая, среднеспелая.
7. Финал — корневая, средне-спелая.

Приятного аппетита!

И до новых встреч, ваш экскурсовод в мир пряно-вкусовых трав, Дмитрий Гавриш



ДОКТОР РОБИК

КАЧЕСТВО ЗАМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ!

Нам 10 лет

www.drrobik.ru

/495/ 225-87-65

info@drrobik.ru

**ОДИН ЗЕЛЕНЫЙ ПАКЕТ
ОДНО УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ**

ДОКТОР РОБИК 109

БОЛЕЕ МОЩНАЯ ФОРМУЛА

Доктор Робик® 109

КАЧЕСТВО ЗАМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ

для **ВЫГРЕБНЫХ ЯМ** и **СЕПТИКОВ**

Технология **ВИПЭКО**

Специальные композиции полезных бактерий, ускоряющие естественные биологические процессы

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

нетто 75 г

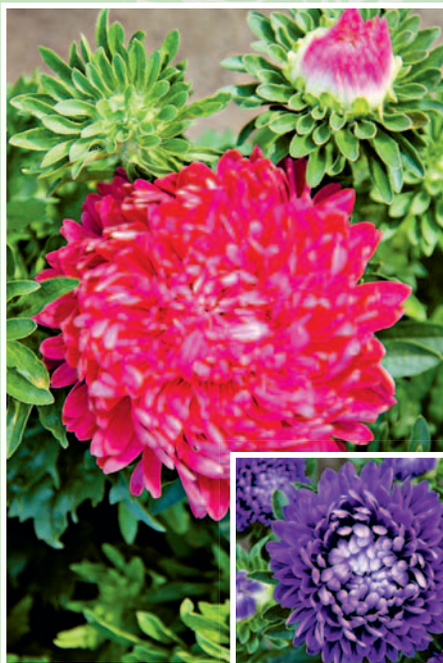
Одна упаковка (75 г) рассчитана на 30–40 дней для резервуара 1500 литров

КАЧЕСТВА 100% ГАРАНТИЯ РОБИК

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

ТЕХНОЛОГИЯ ВИПЭКО

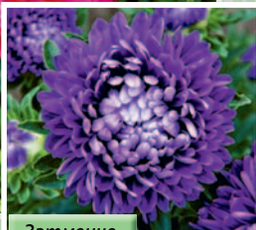
Яркие звезды среди осеннего убранства



Астра Радостная, пионовидная смесь в серии 1+1

Растение пирамидальной формы, высотой 60-65 см. Цветоносы прочные. Соцветия махровые, диаметром 8-10 см, различной окраски. Язычковые цветки плотно прижаты друг к другу и загнуты в середину.

Все эти астры обладают высокой холодостойкостью — хорошо переносят заморозки до -3(-4) °С. Выращивают чаще всего рассадным способом. Семена высевают в марте-апреле, пикируют с развитием первой пары настоящих листочков по схеме 5x5 см, в открытый грунт рассаду высаживают с середины мая до начала июня. Возможен подзимний посев астр — в конце октября на глубину 5-8 см. Сверху посевы мульчируют торфом или опилками на высоту 3-5 см. Весной (в конце марта — начале апреля) посевы раскрывают. Появившиеся в конце апреля всходы будут закаленными, а выросшие растения сильными, устойчивыми к заморозкам и обильно цвести. Используются для получения срезки и оформления участка.



Затмение



Белая башня



Вайолетор фиолетовая



Королевская розовая

Астры Баллон

Легендарная серия астр Balloon (Воздушный шар) превосходит все известные сорта по степени махровости и плотности шаровидных соцветий. Растение пирамидальной формы, высотой 50-60 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 6-8 соцветий изумительных оттенков, диаметром 9-13 см. Выращивают чаще всего рассадным способом. Семена высевают в марте-апреле, пикируют с развитием первой пары настоящих листочков по схеме 5x5 см, в открытый грунт рассаду высаживают с середины мая до начала июня. Возможен посев семян в открытый грунт ранней весной или под зиму с последующим мульчированием торфом или опилками. Блистательные астры серии Баллон отличаются великолепными срезочными свойствами, до двух недель стоят в воде, сохраняя декоративность. Прекрасно подойдут для оформления цветников.



Баллон желтый



Баллон розовый



Баллон серебристо-голубой



◀ **Астры Принцесса** в серии 1+1
Куст раскидистый, сильноветвистый, высотой 55-60 см. Соцветия густомахровые, плотные, красного цвета, диаметром 10-12 см. На одном растении одновременно формируется до 20 соцветий. Используются для получения срезки и оформления участка.



Принцесса красная



Принцесса желтая



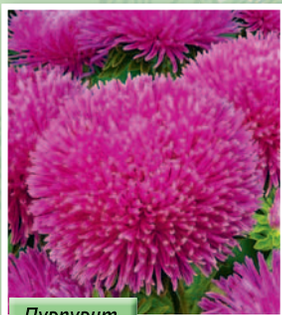
Принцесса нежно-розовая



Турмалин



Гранат



Пурпурит



Аметист

▲ **Астры Джувел**
Огромные игольчато-коготковые, практически шаровидные соцветия до 14 см. Растение пирамидальной формы, высотой 65-75 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 10 розовых соцветий. Эффектная серия Джувел привлекает покупателей крупными соцветиями роскошной формы и отличными срезочными качествами.

Препарат «БиоДача»



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

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

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

При использовании в септиках препарат высыпают непосредственно в унитаз.

Компания ООО «БИОМ-ТОРГ»

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

Препарат «ОберегЪ» – стимулятор иммунитета растений

Растения, как и люди, подвержены болезням и зависят от внешних факторов воздействия. В последние годы остро стоит проблема защиты культурных растений от грибных, бактериальных и вирусных заболеваний, а также от вредителей, которые наносят огромный экономический ущерб и могут уничтожить более 70% урожая. Но растения могут сами защищаться от многих болезней, если стимулировать у них неспецифический иммунитет при помощи регуляторов роста.

Поможет растениям активизировать свои защитные силы препарат «ОберегЪ» из серии экологически безопасных, основанных на веществах природного происхождения. Препарат «ОберегЪ» разработан на основе полиненасыщенных жирных кислот и относится к классу регуляторов роста растений с ярко выраженным иммунизирующим действием.

ную устойчивость растений к грибным и бактериальным заболеваниям, возбудителям заболеваний, к стрессовому действию внешних факторов окружающей среды

высокоэффективное средство для получения высоких урожаев хорошего качества. Рекомендуется обрабатывать растения препаратом «ОберегЪ» дважды: рассаду и в

зариозного увядания томата, а также ризоктониозного увядания огурца. Препарат «ОберегЪ» также показал хорошие результаты в испытаниях на сахарной свекле, зерновых (озимые пшеница, ячмень, рожь) и масличных (подсолнечник).

В результате применения препарата «ОберегЪ» производитель получает не только высокий экологически чистый урожай, но и сельскохозяйственную продукцию с улучшенными товарными характеристиками и повышенной пищевой ценностью.

Применение препарата
Применять препарат следует согласно инструкции. 1 мл препарата «ОберегЪ» растворяют в 5 л чистой воды, тщательно перемешивают. Этот рабочий раствор не хранится, его надо использовать для опрыскивания в течение 1-1,5 часов после приготовления. Опрыскивают листовую поверхность растений до полного смачивания листьев. Желательно использовать опрыскиватель, обеспечивающий мелкокапельное разбрызгивание. Для обработки 1 сотки достаточно 3 л рабочего раствора (т.е. 1 мл препарата достаточно для обработки более 150 м²), норма расхода на 1 га — 60 мл препарата или 300 л рабочего раствора.



В результате применения препарата «ОберегЪ» производитель получает не только высокий экологически чистый урожай, но и сельскохозяйственную продукцию с улучшенными товарными характеристиками и повышенной пищевой ценностью.

Препарат практически не имеет аналогов по своему многоцелевому назначению, т.к. с одной стороны обладает ростостимулирующим действием, а с другой — значительно повышает иммун-

(резким сменам температуры, недостатку влаги и другим), а также угнетению гербицидами и биологическому повреждению, вызываемому различными болезнетворными микроорганизмами. Это

фазу бутонизации или начала цветения. Эффект от обработки сохраняется не менее месяца.

Препарат «ОберегЪ» прошел полный объем регистрационных испытаний. Было изучено действие препарата на некоторые болезни томата и огурца. В результате получены данные о значительном (в 2-4 раза) снижении фитофтороза и фу-



Подробную информацию смотрите на сайте: www.orton.ru



Он со всех сторон полезный,
Вкусный и питательный.
В рацион наш, как известно,
Входит обязательно!

Картофель – хлебу подмога.



История картофеля удивительна. Ему поклонялись и его ненавидели. Его цветы служили украшением знаменитых королевских дворов, и его же использовали для прокорма домашних животных. О картофеле писали научные трактаты, его воспевали в стихах, запечатлевали на художественных полотнах. И он же был самым повседневным блюдом на самом простом столе. Именно в его адрес было сказано: «Достоинства его так велики, что он навсегда останется любимой пищей народа».

И в наши дни картофель занимает одно из главных мест на любом садовом участке. И не случайно: его называют вторым хлебом, любят взрослые и дети, количество блюд из картофеля поражает своим разнообразием. Поэтому каждый, кто имеет хоть небольшой участок земли, в первую очередь выращивает этот клубнеплод. Садоводы знают, что картофель очень требователен к обеспеченности почвы питательными веществами, поэтому все элементы питания должны быть доступны растениям вовремя, в необходимом количестве и в нужной форме.

Буйский химический завод предлагает в ассортименте своей продукции уникальное комплексное гранулированное органоминеральное удобрение (ОМУ) «Картофельное», испытанное и одобренное агрономами картофелеводческих хозяйств и садоводами – любителями. Оно выгодно отличается от минеральных удобрений тем, что в основе его используется органическая гранула, которая содержит азот, фосфор, калий (NPK), а также магний и микроэлементы. Растение, обвивая каждую гранулу своими корнями, берет из нее именно те элементы, которые ему необходимы в данный момент, при этом не получая ожога коневой системы.

ОМУ «Картофельное» – это удобрение пролонгированного действия, т.е. при однократном его внесении в почву, растение гарантированно получит питание на весь вегетационный период. Процент усвоения органоминеральных удобрений растениями составляет 85-90%, в то время как минеральных удобрений только 25-30%.

Благодаря органической основе гранулы улучшаются агрофизические свойства почвы, восстанавливается ее структура и плодородие.

Агрономы картофелеводческих хозяйств отмечают, что при локальном внесении ОМУ «Картофельное» в рекомендуемых дозах у растений повысилась сопротивляемость к болезням (фитофтора, сухая и мокрая гниль), урожайность картофеля повысилась в среднем на 25-30%. Кроме того, улучшились вкусовые качества картофеля, а сами клубни лучше хранятся.

С ОМУ «Картофельное» урожай высокого качества – гарантирован!



Рекомендуемые дозы внесения:
- При внесении broadcast перед
перевалкой почвы вносится 100 гр. на 1м2
- При посадке картофеля в 1 посадочную
лунку вносится 20 гр.
- При подкормке совместно с
окуливанием вносится 20-30г на 1м ряда

Евстафиева Т.В.

ООО «Дом семян Гавриш»

Серия сад ароматов: Душистый горошек

Душистый горошек является одним из самых любимых и известных однолетних вьющихся растений. Его используют для вертикального озеленения балконов, изгородей, беседок и других сооружений. Так чем же завоевал всеобщую любовь и популярность душистый горошек? В первую очередь разнообразием окрасок цветков, от чисто белого и розового до красного и темно-бордового, от нежно-голубого до сиреневого. Изысканное строение цветка заслуживает не меньшего внимания. Кому-то напомнит утонченную орхидею, кому-то бабочек всех цветов и оттенков. К тому же, цветение настолько продолжительное и бурное, что равнодушных к этому растению не останется вовсе. Но самой важной отличительной особенностью душистого горошка является его неповторимый пряный аромат, который поднимет настроение и пода-

рит ощущение знойного благоухающего лета.

Душистый горошек или Чина душистая семейства Бобовых происходит от дикой чины душистой произрастающей в Средиземноморье. Более 300 лет тому назад сицилийский монах Франсиско Купани прогуливался у стен своего монастыря, расположенного на побе-

режье Средиземного моря и уловил сильный аромат этого растения. Монах собрал семена и отправил их в 1699 году в Англию своему другу Роберту Уведалью — школьному учителю. Так появился на свет всем известный душистый горошек.

В настоящее время мировая селекция насчитывает более 1000 сортов горошка.

Агро-

фирма Гавриш обладает широким ассортиментом этого растения: **Лавандовые крылья**, **Розовая мечта**, **Сиреневый дрозд**, **Абрикосовый эльф**, **Эвелин лососево-розовый**, серия **Роял Фэмили** и многие другие.

Душистый горошек можно выращивать как через рассаду, так и безрассадным способом. В середине марта семена замачивают на ночь в горячей воде, после чего высаживают в кассеты или горшочки. Земляная смесь должна состоять из торфа, песка и дерновой земли в соотношении 1:0,5:2. Спустя 4-7 дней появляются всходы. После появления трех-четырех настоящих листочков у растений прищипывают точку роста, что способствует образованию большего количества боковых побегов и более обильному цветению. При выращивании душистого



горошка через рассаду стоит учитывать наличие у него стержневой корневой системы и пересаживать очень осторожно, не повреждая земляной ком. На постоянное место растения высаживают в середине мая. При выращивании безрассадным способом, набухшие семена высевают в грунт в конце апреля – начале мая. Растение способно выдерживать заморозки до -5°C . Душистый горошек можно культивировать практически везде. Важно только правильно выбрать место — открытое, солнечное и безветренное. Почва подходит любая садовая, желательна нейтральная по кислотности, глубоко обработанная, дренированная. Не рекомендуется вносить свежее органическое удобрение во избежание грибковых заболеваний.

Уход заключается в прополках и поливах, не частых,

но обильных. Если сократить полив до минимума, замедлится рост и цветение будет не таким сильным. Душистый горошек отзывчив на подкормки. Первая подкормка проводится в начале роста нитрофоской в соотношении одна столовая ложка на 10 литров воды. Далее можно подкармливать с начала цветения два раза в месяц чередуя жидкие минеральные и органические удобрения. Не забудьте, что горошку для полноценного роста необходимы опоры. Растения рекомендуется подвя-

зывать как можно раньше для более интенсивного роста. Если вовремя удалять отцветшие соцветия, цветение будет более длительным и порадует вас ароматом и яркими красками до конца сентября.

Душистый горошек подвержен таким заболеваниям, как мучнистые росы и черная ножка. Против ложной

и настоящей мучнистых рос растения опрыскивают препаратом Топаз до и во время цветения. Против черной ножки применяют медьсодержащие препараты. Для профилактики грибковых заболеваний соблюдают ротацию растений. На одном месте выращивают только один год, а после меняют место на 4-5 лет.

Соцветия душистого горошка собраны в кисти по 3-7 цветков, располагающиеся на прочных цветоносах, достигающих 50 см. В саду это растение может отвечать за вертикальное озеленение, а в доме за озеленение в вазах. Душистый горошек отлично стоит в срезке 5-7 дней. Срезать цветы лучше утром и сразу ставить в холодную воду. Погружая стебель до самого цветка. Особенно эффектно смотрится горошек в небольших вазах, графинах и крынках с добавлением зелени.



Плодородный огород с Bona Forte

Богатый урожай овощных культур? Да!

Подкормка удобрениями BONA FORTE обеспечивает полноценное питание, активно стимулирует образование новых завязей, способствует получению высокого урожая без нитратов: огурцов, томатов, капусты, моркови, перца, лука и других культур.

Найдите свое средство на www.rusinhim.ru

Удобрения САД-ОГОРОД:

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

Питание растений -
правильное и регулярное

Зеленит[®]

УМНОЕ УДОБРЕНИЕ



“Заботимся о растениях вместе”
МНПП «ФАРТ» и «ПолимерОргсинтез»
Санкт-Петербург



К примеру, если ребенка кормить не по времени, слишком много и не затрудняясь с выбором продуктов, то такой ребенок обязательно заболит или будет плохо расти.

То же самое относится и к растениям, домашним или растущим на воле. Правильное и регулярное питание для растений также важно, как и для людей. Русские ученые изобрели совершенно новое уникальное Умное удобрение **Зеленит**, которое можно применять для корневых и некорневых подкормок. Почему Умное? – потому что в основе удобрения лежит органический полимер с закрепленными на нем главными для растения элементами питания: азотом, фосфором, калием и микроэлементами. Это обеспечивает прилипание элементов питания к корням или листу и растение само, по мере необходимости, забирает их в нужном количестве и в подходящее для этого время.

Корневые подкормки. Органический полимер в составе **Зеленита** задерживает питательные вещества около корней, а потом медленно и равномерно отдает их всему растению. Закрепление питательных элементов в корнеобитаемой области препятствует их бесполезному расходованию во время полива или дождя.

Листовые подкормки. Совершенно ясно, что если мы будем обрызгивать листья обычными средствами для листовых подкормок, то их большая часть будет стекать с листьев и окажется бесполезной! Другое дело **Зеленит** – большая часть полезных веществ останется на листочках и будет кормить растения долго и правильно.

Особые свойства. Применять **Зеленит** можно одновременно вместе с обработкой против насекомых и грибков. При этом **Зеленит** помогает значительно сократить количество вредных для природы и людей химических препаратов за счет их более эффективного использования.

Удобрение **Зеленит** позволяет сократить количество вносимых в почву минеральных удобрений и значительно увеличивает экологичность продукции, как на дачном участке, так и в квартире.

Высокое содержание питательных веществ в удобрении **Зеленит** и, соответственно, низкий расход удобрения позволяет серьезно снизить затраты на получение урожая и уход за растениями.

Использование. **Зеленит** прекрасно зарекомендовал себя при выращивании следующих культур: рассада, овощи (картофель, капуста, огурцы, помидоры), цветы, ягодники, газонные травы и комнатные растения.

Для комплексного ухода за комнатными и садовыми растениями выпускается:

Для корневых и листовых подкормок садовых и огородных растений:

Зеленит "Азотное" для первой половины лета

Зеленит "Калийно-фосфорное" для второй половины лета

Для листовых подкормок комнатных растений:

Зеленит-аэрозоль

Для корневых подкормок комнатных растений:

Зеленит-суперконцентрат

Оптовые поставки:

ЗАО МНПП «Фарт», Россия, 196158, Санкт-Петербург, ул.
Ленсовета, д.58, тел. +7 (812) 448-06-44,
info@phart.ru, phart.ru

Производитель:

ООО «ПолимерОргсинтез», Россия, Санкт-Петербург,
тел.: +7 (812) 449-13-49,
e-mail: zelenit@mail.ru, www.zelenit-home.ru





FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Картофельное-5

- Комплексное гранулированное удобрение
- Состав и соотношение питательных элементов подобраны с учетом биологических особенностей культуры
- Не содержит хлор
- Стимулирует клубнеобразование
- Обеспечивает хорошую сохранность клубней на протяжении всего периода хранения



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! При правильной подготовке клубней картофеля к посадке можно не только сократить до минимума время от посадки до появления всходов, но и ускорить время от всходов до бутонизации и цветения. Существует много приемов подготовки клубней к посадке – прогревание, проращивание, подращивание, снятие верхушечного доминирования, резка клубней на части и обработка их растворами удобрений с добавкой микроэлементов, опудривание золой. Суть этих приемов сводится к активизации в клубнях превращения крахмала в сахар, белков – в аминокислоты. Без этого невозможны пробуждение почек в глазках, их рост, прохождение первого этапа развития растения. Обработка клубней в растворах удобрений, в том числе и микроэлементов, ускоряет и облегчает переход проростков от питания за счет собственных запасов к самостоятельному за счет минеральных элементов почвы.

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

Зеленое покрывало сада

Дынный Татьяна

ООО «Дом семян Гавриш»

В исторических описаниях упоминаются газоны, существовавшие в садах персов, греков и римлян еще до Рождества Христова, хотя конкретных свидетельств этому мало. Создание газона нельзя приписать какому-то конкретному человеку, хотя в числе его наиболее рьяных проповедников обычно называют Фрэнсиса Бэкона, писавшего: «У лужайки есть два достоинства: во-первых, нет ничего приятнее для глаз, чем низко стриженная зеленая трава, а во-вторых, лужайка красиво оформляет сад». Основоположниками самых изысканных и красивых декоративных газонов, несомненно, являются англичане, но первые опыты были проведены американскими исследователями в 1885 году, доказавшими, что самые подходящие травы для декоративного газона — овсяница и полевица. А в 1924 году Королевский гольф-клуб предложил начать работы по изучению дернообразующих растений. В 1929 году был основан Институт спортивных газонов.

Декоративно оформить усадьбу, садово-огородный и дачный участок на сегодняшний день стало правилом хорошего тона. Дачники сажают красивоцветущие кустарники, цветы, устраивают водоемы, а также альпийские горки, сооружают арки и беседки, которые увиты чудесными лианами.

Но превыше всего завораживает зеленый фон, который является восхитительным декором сада. Газон способен

усилить тональные окраски деревьев, цветов и кустарников, в тоже время уравнивает разнообразие цветов прекрасных насаждений!

Современные газоны выполняют различные функции. Зеленые лужайки являются, своего рода, живыми легкими природы. Они очищают воздух от вредных газов, пыли и тяжелых металлов, подавляют шум, создают идеальные условия для отдыха и занятий спортом.

Создание газона состоит из следующих этапов:

1. Выберите травяную смесь. Выбор, прежде всего, зависит от того, какой тип газонного участка вы хотите (спортивный или партерный, мавританский, луговой и т.д.), и от того, какие условия на выбранном участке в вашем саду (тень, солнце, глина или песок).

2. Удобрите почву. Если участок в последнее время не удобрялся, примерно за неделю до окончатель-

ной подготовки его к посеву внесите комплексное удобрение из расчета 60 г/м². Слегка заделайте удобрение в почву граблями.

3. Правильно выберите время. Лучше сеять в начале или середине сентября, когда земля еще теплая, а засуха отсутствует. Апрель — тоже подходящее время для посева, но при этом требуется полив молодого газона. Если в запланированный день к подошвам прилипает грязь, посев нужно отложить.

4. Посейте семена. Покупайте семена из расчета 30-50 г/м², причем на легких почвах (песок, супесь) норма высева меньше — 30-40 г/м², а на тяжелых (глина, суглинок), — 40-50 г/м². Далее следует разделить смесь на две равные части и одну часть разбросать руками по поверхности почвы, проходя вдоль участка, другую — поперек.

5. Защитите семена. Чтобы семена не разнесло ветром и их не выклевали птицы, необходимо после посева заделывать газонные семена в землю путем легкого рыхления граблями и немного прикатать катком для плотного контакта семян с землей.

Ухаживать за газоном проще простого.

Необходимыми и обязательными мероприятиями по содержанию газонов являются: стрижка, полив и подкормка.

Стрижка придает газону не только аккуратный вид, но имеет и практическую пользу: многие сорняки плохо относятся к регулярному скашиванию и постепенно отмирают. Оптимальная высота травы для газона в нашей климатической зоне — 4-5 см. Если стрижка газона долгое время



**Завораживает зеленый фон,
который является
восхитительным декором сада**

не производилась, и газон вырос больше чем на 4 сантиметра, то стрижку производят в несколько этапов, с промежутком между этапами в один-два дня. За каждый этап газон усекают на 3-4 сантиметра, постепенно выходя на нужную высоту. Стрижка газона — стресс для растений и траве легче восстановиться, когда срезается по несколько сантиметров.

Частота полива газона напрямую зависит от погоды: если сезон засушливый и жаркий, полив производится чаще. В любом случае, земля должна быть всегда достаточно увлажнена, иначе трава потеряет сочность и упругость. Полив целесообразнее проводить вечером, так как ночью вода хорошо впитывается в почву и будет усваиваться не только верхней частью корневой системы растений, но и корнями в более глубоких слоях почвы. При поливе днем происходит сильное испарение — желаемый эффект не достигается, а капельки воды на листьях действуют как линзы, что может привести к солнечному ожогу листьев.

Подкормка удобрениями необходима весной или в начале лета, так как постоянная стрижка травы сильно истощает запасы питательных веществ в почве. Рекомендуется проводить подкормку после стрижки, совмещая внесение удобрений с поливом. Причем весной и летом в составе удобрений должен преобладать азот, а ранней весной и осенью — фосфор и калий.

Полнота и своевременность проведения работ по уходу за газоном обеспечивает его долголетие и устойчи-



вость к воздействию неблагоприятных факторов среды.

Наблюдения показали, что декоративность, жизнеспособность травостоя из злаков при систематическом соблюдении перечисленных мероприятий сохраняются в течение нескольких лет. По прошествии четырех-пяти лет травостой начинает деградировать, газон нуждается в проведении капитального ремонта.

В сезоне 2013 — 2014 наша компания подготовила новую серию декоративных газонов «ELIT». Серия «ELIT» предназначена для профессионалов и специалистов, используется в подавляющем большинстве для декоративных целей. Благодаря присутствию различных злаков, травосмеси способны образовывать плотную дернину и при этом выглядеть как красивое, густое травяное покрытие, которое будет радовать глаз и станет прекрасным местом отдыха для всей семьи. В состав декоративных

газонов серии «ELIT» входят различные виды многолетних злаковых трав: овсяницы красной, мятлика лугового, райграса многолетнего, полевицы побегоносной и тонкой, другие травы. Они хорошо кустиятся и разрастаются, подавляют развитие сорняков.

Серия «ELIT» представлена восемью видами травосмесей:
Газон «Зеленая дорожка»,
Газон «Ленивец с белым клевером», Газон «Минипут» (медленнорастущий),
Газон «Солнечный зайчик»,
Газон «Тенистая прохлада»,
Газон «Цветущий ковер»,
Газон «Элит Гринн»,
Газон «Элит Спорт»

СВЕТОДИОДНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ РАСТЕНИЙ — ФИТОЛАМПЫ СИДОР

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

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

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

ОПТОНИКА

на правах рекламы

Лаконичный кусочек

Мильчакова С.Н.

Научный сотрудник
ООО «НИИОЗГ»

История дыни уходит глубоко корнями в наше прошлое, свыше 3 тыс. лет назад в египетских гробницах изображали плоды дыни среди жертвенных даров, которые имеют нечто общее с дынями Малой Азии. В Московском государстве о возделывании дынь упоминается в XVI веке, а о возникновении обширных «дынных садов» на юге России — в XVII веке. В то время доставка плодов с юга в северные районы на большое расстояние представляла большую трудность, поэтому дыни начали выращивать в защищенном грунте. В XVIII веке дыню в парниковой культуре возделывали уже под Москвой, Владимиром, Рязанью, Калугой и Санкт-Петербургом. В настоящее время многие овощеводы-любители хотели бы выращивать на своих участках экзотику юга. Для получения хорошего урожая и качественных плодов важно не

только создать необходимые условия для роста и развития растений дыни, но и правильно подобрать сорта и гибриды. Очень часто понравившуюся среднеазиатскую дыню высаживают на участках Подмосковья и ждут от нее плодов, а в итоге получают слабое растение, без цветков и завязей. Иногда в самое жаркое лето можно получить небольшие плоды, но по вкусу они мало будут напоминать ту самую дыню, которая вам так понравилась. Сейчас существуют ранние сорта и гибриды дыни, которые дают хороший урожай в северных регионах. Это **F₁ Галилей**, **F₁ Злато Скифов**, **Сладкое чудо**, **F₁ Ирокез**, **F₁ Сластина**. Все перечисленные образцы устойчивы к перепадам температуры, дают хорошие урожаи и качественные плоды в средней полосе.

F₁ Галилей — гибрид среднеранний (период созревания 36-40 дней). Растения среднеплетистые. Плод округлый, со слабой сегментированностью, в сетке, массой

1200-1400 г. Мякоть зеленовато-белая, толстая, тающая. Содержание сухих раствори-



F₁ Галилей

мых веществ высокое — 13%. Устойчив к мучнистой росе и фузариозному увяданию. Сочетает раннеспелость и крупноплодность.

F₁ Злато Скифов — срок созревания гибрида 40-45 дней. Плоды округлой формы массой 1100-1300 г. Желтые, покрытые плотной сеткой. Мякоть желтая, сочная, с очень приятным стойким ароматом. Гибрид устойчив к мучнистой росе.

F₁ Ирокез — среднеранний гибрид дыни. Растения мощные, длиноплетистые. Плоды округло-овальные, сегментированные, покрыты густой грубой сеткой. Мякоть толстая, оранжевая, тающая. Содержание сухих растворимых веществ 13-15%. У этого образца есть своя особенность, после созревания из-за активного дыхания плоды теряют накопленные сахара и их вкус ухудшается, поэтому рекомендуем регулярно проводить сборы плодов.

F₁ Сластина — среднеспелый гибрид для выращивания в пленочных теплицах. Растение среднеплетистое. Плоды округлые, желто-оранжевые, гладкие, с нежной сеткой или

без нее, массой 1100-1800 г. Кора средней толщины, мякоть кремовая, очень сладкая с дынным ароматом. Семенное гнездо маленькое.

Сладкое чудо — среднеспелый высокопродуктивный сорт. Плоды массой 2-3 кг (до 4 кг в южных регионах). Мякоть нежная, светло-кремовая, ароматная, с медовым вкусом.

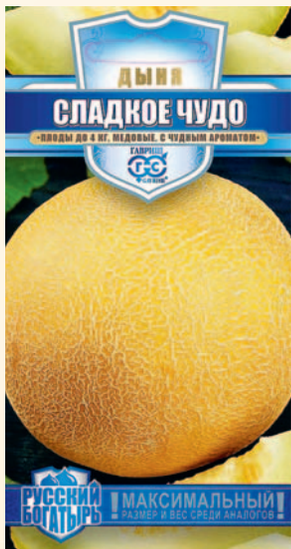
Агротехника возделывания дыни имеет многовековой опыт. Возделывать дыни в умеренных областях лучше всего через рассаду. Это удлиняет период вегетации, растения не страдают от заморозков в результате чего мы можем получить хороший



урожай. Рассаду начинают готовить с 15-20 апреля, высевают семена в питательные горшочки, чтобы к моменту высадки ее в грунт она была 30-35-дневной. Питательная смесь должна состоять из перегноя, торфа и дерновой земли (2:1:1), добавляют древесной золы и 3% суперфосфата. После посева питательные горшочки накрывают



F₁ Ирокез



пленкой и ставят в теплое место, чтобы температура была 20-23 °С. Как только появятся всходы, полиэтилен снимают и рассаду выставляют на солнечное окно. Нехватка питательных веществ в фазе рассады приводит к снижению урожая, даже при обильном питании в последующие периоды. Следует проводить подкормки рассады: первую в фазе первого настоящего листа, вторую через 1,5-2 недели. На литр берется 1 г аммиачной селитры, 2 г суперфосфата и 1,5 г хлористого калия. В фазе 5-7 листьев рассаду переносят в защищенный грунт. Предварительно рассаду перед посадкой хорошо поливают. Высаживать рассаду на постоянное место следует во второй половине дня, если стоит жаркая сухая погода или притенять бумагой. При посадке нельзя допускать заглубления корневой шейки, так как она очень чувствительна к грибным заболеваниям.

Существует два способа размещения плетей дыни: в расстил и в шпалерной культуре. Для того, чтобы иметь вертикальную (шпалерную)

культуру надо заблаговременно натянуть каркас из проволоки на высоте около 2 м, привязать верхний конец веревки к каркасу, а нижний подвести к растению и обвязать свободной петлей. Через 3-4 дня после посадки растение подвязывают. В течение периода роста растения периодически закручивают вокруг веревки, благодаря чему дыни сохраняют вертикальное положение. Этот способ размещения хорош тем, что создает лучшие условия освещенности, за счет чего образуется больше плодоносящих ветвей. Второй способ размещения — в расстил, не требует специального каркаса для поддержания вегетативной массы растений, так как плети растений размещаются горизонтально на почве.

При уходе за посадками дыни важным агротехническим приемом является формирование и ей следует уделить особое внимание. Формировка — это изменение процессов роста путем прищипок вегетативных точек растения, благодаря чему создаются хорошие условия для его развития. Прищипка позволяет получать ранний и высокий урожай, улучшает качество плодов.

Формировка начинается с прищипки растения над 3-4 листом после посадки рассады. Из пазушных почек образуются побеги, надо выбрать два самых развитых побега и оставить их как замещающие. Каждый из побегов подвязывают по отдельности к шпалере, за счет чего форма подвязки приобретает V-образную форму. Начальную формировку при ведении культуры в расстил проводят также, прищипка главного стебля осуществляется над 3-4 листом, оставляют два мощных побега

и при их отрастании прищипывают к почве и уже боковые побеги прищипывают над 4-5 листом. Все боковые побеги, которые будут образовываться на растениях необходимо прищипывать над 2-3 листом, это способствует поступлению питательных веществ в плоды, а не к растущим частям растения.

Для дыни является важной регулировка плодообразования. Дело в том, что на растении может образовываться очень много завязей, но лишь некоторые из них достигнут полной зрелости. Наличие лишних завязей приводит к резкому торможению роста плодов, они как бы «замораживаются». Поэтому чтобы получить раннюю продукцию и крупные плоды, надо на растении оставить в зависимости от сорта 3-4 завязи, остальные оборвать и в течение всего последующего периода обрывать все женские цветки. В шпалерной культуре необходимо поместить



Завязь дыни

плод в сетку и подвесить, чтобы снять нагрузку с растения. При ведении культуры в расстил, под плоды необходимо помещать дощечки или другой материал, чтобы плоды на почве не подвергались порче. Еще одна особенность ведения культуры в расстил заключается в том, что, плоды надо переворачивать для

более равномерного созревания. Делать это надо очень аккуратно, дабы не поломать хрупкую плодоножку.

В парниках подкормку проводят три раза: в момент посадки, в фазу роста боковых плетей и в фазу бутонизации. Нельзя подкармливать большим количеством азотных удобрений, т.к. это затягивает вегетативный рост и отдалает фазу плодоношения. Необходимо вно-



F, Злато Скифов

сить комплекс удобрений: 15 г аммиачной селитры, 70-100 г суперфосфата, 30-35 г калийной соли на 1 ведро воды. Часто задают вопрос: как определить созрел плод или нет? Некоторые сорта при созревании начинают издавать дынный аромат и если вы почувствовали этот запах можно с уверенностью 100% сказать, что плод созрел. Другой способ, это по отрыву от плодоножки, потянув слегка за плод, плодоножка должна легко отстать от плода, что подтверждает его зрелость.

Выполняя все рекомендации по выращиванию дыни, можно и в средней полосе получить хорошую рассаду, ранний урожай и качественные плоды, которые по вкусу, сладости и аромату напомнят вам ту самую среднеазиатскую дыню.



Крупнейший дилер
компании «Гавриш»
в Нижнем Новгороде



Товары 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;
- ✓ Обеспечение покупателей стабильными и удобными продажами товаров для садоводов, благодаря продуманной логистике;
- ✓ Регулярное проведение рекламных акций для наших покупателей и предоставление любого рекламного материала, продаваемой продукции;
- ✓ И, наконец, мы — стабильно-работающая и активно-развивающаяся компания, с которой просто приятно работать!



Полезные статьи от
«Гавриш» в каждом
номере

Огромный выбор пластиковых и керамических горшков и фигур



Доставка по
Нижнему
Новгороду
и области



www.svetloyar-nn.ru

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

e-mail: kulagina@svetloyar-nn.ru

тел. (831) 280-82-94, (831) 246-84-94

Академия на грядках

Целютина Е.С.

председатель клуба «Академия на грядках», г.Ангарск

В этом году клубу «Академия на грядках» ДК нефтехимиков г. Ангарска Иркутской области исполняется 20 лет. Дружба с сотрудниками компании «Гавриш» началась с первых лет создания клуба и ежегодно ангарские огородники испытывают у себя на дачных



участках самые последние сорта и гибриды от «Гавриша». С семенами мы всегда получаем рекомендации от селекционеров по возделыванию овощей, ведь когда появляются новые сорта, появляются и какие-то тонкости по их выращиванию.

В Сибири не лучший климат, для получения высоких урожаев. Выращивать овощи приходится практически в экстремальных условиях. Но если иметь хорошие семена, да все выращивать по науке, мы

мало отличаемся от южных районов и урожаи получаем не хуже, чем на юге. В прошлом году фирма «Гавриш» на сортоиспытание нам предоставила около двух тысяч пакетиков семян. Эти семена выращивала практически вся Иркутская область. Члены клубов садоводов — любителей из городов Ангарска, Иркутска, Шелехова, Слюдянки, Черемхово. Все прислали свои отчеты. Особенно понравился томат **Розовая мечта**, ведь многие любят именно розовые плоды салатного типа. Они очень мясистые, сладкие и самое главное ранние. На рассаду их посеяли в середине марта, на постоянное место во второй половине мая. Спелые ярко розовые плоды снимали в начале июля. Красивые плоды у гибрида **Горлинка**. По размеру плоды у Горлинки красные, очень плотные, по размеру немножко уступают Гибриду **Розовая мечта**, но зато хранятся намного дольше. Много хороших отзывов получил томат **F₁ Бабушкин подарок**. Понравилась крупная плоды с нежной сочной мякотью. Кроме того, гибрид обладает комплексной устойчивостью к основным видам заболеваний.

Но не все выращивают индетерминантные томаты, для которых нужны высокие теплицы. Самые лучшие отзывы получили томаты кустовые очень крупные, даже не верится, что в кустовой форме



томаты растут более 250 г. Попробуйте вырастить **Акулину** и **Толстушку** и вы сами в этом убедитесь. А тем, кто хочет законсервировать томаты на зиму, лучше сорта **Детская сладость** найти трудно. Плотные, ярко-красные, необыкновенно вкусные!

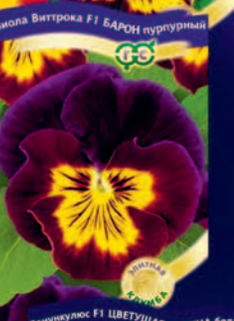
Порадовали нас в этом сезоне и перцы — особенно **F₁ Адмирал** и **F₁ Красный колпак**. Перцы получились мясистые, толстостенные, глянцевые, очень прочные. Хороши и для транспортировки, и для переработки.

Лучше огурцов чем у фирмы «Гавриш» найти трудно. В этом сезоне новые самоопыляемые гибриды **Бабушкин внучок**, **Дедушкина внучка**, **Малютка-Анютка**, **Настя-на-счастье**, **Малышок-крепышок** с букетным расположением завязей порадовали нас обильным урожаем. По продолжительности плодоношения и устойчивости к болезням новые гибриды значительно превзошли известные гибриды огурца. Зе-

ленцы получились крепкие, бугорчатые, душистые — для свежего потребления и в банки. У ангарских садоводов-любителей большие планы на будущее. Впереди региональные выставки в Иркутске, Ангарске, семинары по обмену опытом, участие в конкурсах огородников и телевизион-



ных передачах. А от компании «Гавриш» мы будем ждать новых высокоурожайных сортов и гибридов.



Создайте сад
Вашей
мечты!

ГАВРИШ ГС GAVRISH®



Россия, 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, 11
Тел./Факс: (495) 604 18 70, (495) 225 30 21
353384, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Шоссейная, д. 89
Тел.: (86131) 516-89, факс: (86131) 516-93
e-mail: sad@gavrish.ru

Подробную информацию о семенах и продукции фирмы «ГАВРИШ» можно получить на нашем сайте:
www.seeds.gavrish.ru

на правах рекламы