

Посеешь в пору —
соберешь зерна с гору!

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 2(19)
2016

издание для цветоводов, садоводов и огородников

гара



Томат Малиновый слон

12+

Среднеспелый крупноплодный томат с изумительно сочными и сладкими плодами. Хорошо подойдет как для выращивания в открытом грунте, так и под пленочными укрытиями. Растение индетерминантное, высотой более 2 м. В кисти образуется до 6 плодов массой 400-500 г, часто до 700 г, что является отличительной особенностью сорта. Плоды плоскоокруглой формы, слаборебристые, малиново-розовые, с нежной сахарной мякотью и ярко выраженным томатным ароматом. Прекрасный салатный сорт, подходит для консервирования кусочками. В сочетании с сортами Сибирский гигант и Оранжевый слон получаются очень яркие и вкусные овощные нарезки.

Читайте в номере:

От мала до велика: такие
разные плоды томатастр. 2



Домашние пигмеи стр. 5
Новинки сезона 2015-2016..стр. 7



На грядке зеленый,
а в кадке – соленный стр. 8

Наши любимые
дельфиниумы стр. 10



Третий хлеб:
капуста белокочанная стр. 14



Компания «Фермер» в Брянске –
познакомимся поближе! .. стр. 19

От маля до велика: такие разные плоды томата

Сергей Алексашин,
научный сотрудник НИИОЗГ

Современная селекция предлагает огромное количество различных по массе сортов и гибридов томата. Часто встречаются такие определения, как биф-томаты, черри, коктейльные. Давайте попробуем разобраться, что они из себя представляют, чтобы

F₁ Евпатор



в дальнейшем более осознанно подходить к выбору новых сортов.

Самая известная и распространенная группа томатов — среднеплодные. Именно их мы привыкли видеть в продаже. Масса плода варьируется от 50-60 до 180 г. Разнообразие таких томатов очень велико, но в большинстве своем у них округлый или плоскоокруглый плод, как правило, с гладкой, не ребристой поверхностью.

Такие томаты подходят для потребления в свежем виде, для приготовления консервов, супов, кетчупов и других блюд.

Среднеплодные томаты обладают хорошей лежкостью и плотной кожицей, что позволяет перевозить их на большие расстояния и долгое время сохранять товарный вид. Они обладают полным комплексом полезных веществ, включая витамины, сахара и органические кислоты.



F₁ Азов

Многие из нас выращивают такие томаты на своих участках, их семена всегда востребованы. Поэтому ежегодно появляется большое количество новых сортов и гибридов этого типа. Сейчас популярны гибриды F₁ Евпатор, F₁ Полфаст, F₁ Азов, F₁ Аладдин.

Они не слишком требовательны в уходе, дают стабильный урожай, обладают

устойчивостью ко многим болезням. Кроме того, гибриды F₁ Азов и F₁ Аладдин отличаются яркой окраской и великолепным вкусом.

Черри-томаты называются так от английского «cherry» (вишня), поэтому еще они известны как вишневидные. Это самые мелкоплодные томаты: массой всего лишь 10-30 г. На российском рынке черри стали известны не так давно, поэтому многие до сих пор считают их экзотикой. Обычно такие томаты красные, хотя в настоящее время существует огромное разнообразие окрасок: есть черри желтые, розовые и даже черные. Разнообразие форм также удивляет: круглые, сливовидные, удлиненно-цилиндрические.

Маленькие плоды исключительно декоративны, они отлично смотрятся в салатах и закусках. Но привлекательный внешний вид — не главная особенность черри-томатов. Прежде всего они славятся своими отличными вкусовыми качествами. Черри накапливают огромное количество сахаров, что делает их настоящим лакомством. Даже те, кто равнодушен к томатам в целом, ценят богатство их вкуса.

Томаты-черри пригодны как для употребления в свежем виде, так и для консервирования. Растения, усыпанные одинаковыми миниатюрными плодами, — истинное украшение теплицы. Неслучайно черри становятся все более популярными среди дачников, тем более что никаких особых приемов агротехники для них не требуется.



F₁ Аладдин



Вишня красная



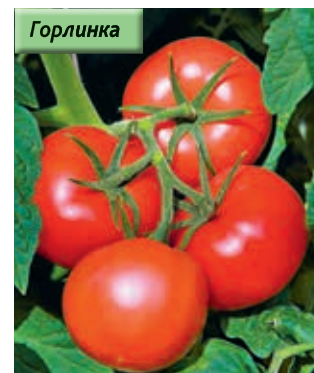
Черри янтарный



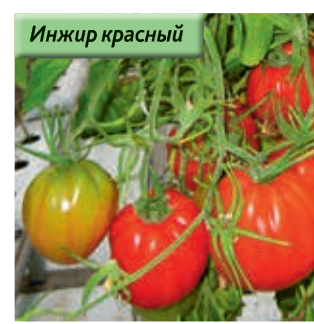
Вишня желтая

В настоящее время ассортимент семян черри-томатов весьма разнообразен. Такие сорта, как Вишня красная и Вишня желтая, Помидорка черри, Саппоро, Валентинка, Черри янтарная, пользуются популярностью у дачников и фермеров. Благодаря их быстрому созреванию можно получить урожай, опередив многие болезни, в том числе фитофтору. Есть даже особо компактные — горшечные сорта, которые можно выращивать на балконе или в комнате: Снегирек, Пигмей, Горшечный оранжевый.

Отдельно стоит отметить коктейльные томаты. Это томаты с более крупными, чем у черри, порционными плодами весом 30-60 г. Они популярны благодаря отличному вкусу и аромату, дружности созревания и высокой урожайности, при этом так же декоративны, как и черри. Из современных сортов пользуются особым спросом Монисто розовое, Монисто изумрудное, Монисто шоко-



Горлинка



Инжир красный

от 180 до 300-500 г и даже выше. Они отличаются высоким содержанием биологически активных веществ. Для вызревания таких крупных томатов требуется больше времени, чем для среднеплодных, они успевают накопить большое количество сахаров и органических кислот, благодаря чему и приобретают высокие вкусовые качества. И, конечно, биф-томаты — рекордсмены по урожайности: с 1 м² можно получить до 12-15 кг плодов. Поверхность у них, как правило, ребристая, форма слегка приплюснута. Такие томаты отлично подходят для приготовления салатов, соков, томатной пасты, консервирования дольками.

Но у крупноплодных томатов есть своя особенность: из-за тонкой кожицы плоды плохо переносят транспортировку и не хранятся долго, поэтому в продаже встречаются достаточно редко. Однако их с успехом можно вырастить

на своем участке. Благодаря непрерывной селекционной работе появляются все новые крупноплодные сорта и гибриды. F₁ Розамарин, Горлинка, Русский вкусный, Инжир красный получают отличные отзывы от фермеров и садоводов-любителей.

У крупноплодных томатов есть свои особенности выращивания. Поскольку они выносят из почвы много влаги и элементов питания, следует высаживать их реже, чем другие томаты: не больше 2-2,5 растений на м². Также биф-томаты требуют повышенного количества вносимых удобрений.

В процессе выращивания нужно обратить внимание на количество плодов в кисти: оставлять только 4-5 штук, а в случае с особо крупноплодными сортами — весом более 300-400 г — еще меньше, не более 3. Благодаря этому все плоды будут крупными, однородными и хорошо вызреют.



F₁ Розамарин

FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

Дорогие садоводы! Компания FERTIKA поздравляет вас с началом дачного сезона и с гордостью представляет вам продукты линейки Фертика Люкс и Фертика Кристалон для выращивания рассады, которые сочетают в себе финское качество и нашу заботу о ваших растениях. Многолетний опыт и зарекомендованные технологии компании Kemira были приняты и улучшены нами, чтобы добиться лучшего качества на рынке удобрений. Мы гарантируем, что при применении удобрений ТМ FERTIKA линейки Фертика Люкс

и Фертика Кристалон, подобранных для различных видов рассады и дальнейших подкормок, вы достигнете максимальных результатов, потому что дали растениям лучшее!

- Полностью водорастворимые комплексные азотно-фосфорно-калийные удобрения, содержащие микроэлементы
- Предназначены для широкого использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах, а также для выращивания рассады
- Обеспечивают дополнительными питательными веществами в разные фазы развития с/х культур, повышают энергию и силу роста, устойчивость растений к засухе и низким температурам, компенсируют недостаток питательных элементов в течение неблагоприятных условий роста, когда потребности растений превышают поглощающую способность корневой системы
- Производство: Финляндия, Нидерланды



ФЕРТИКА Люкс

- Рекомендуется для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Люкс ЖКУ

- Рекомендуется для подкормок рассады, всех овощных культур открытого и закрытого грунта, для некорневых подкормок
- Упаковка: флаконы по 250 и 500 мл



ФЕРТИКА Кристалон Универсальный

- Предназначено для широкого использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Кристалон Томатный

- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав для использования при выращивании всех культур семейства пасленовых, в том числе томатов, перца и баклажанов, в открытом грунте и теплицах
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Кристалон Огуречный

- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав для использования при выращивании всех культур семейства тыквенных, в том числе огурца в открытом грунте и теплицах
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Кристалон Цветочный

- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав, для использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г

Сроки внесения ФЕРТИКА Люкс и Люкс ЖКУ

январь	👑
февраль	👑
март	👑
апрель	👑
май	👑
июнь	👑
июль	👑
август	👑
сентябрь	👑
октябрь	👑
ноябрь	👑
декабрь	👑

- Подкормки рассады
- Подкормки комнатных и балконных растений
- Подкормки в открытом и закрытом грунте

Сроки внесения Фертিকা Кристалон

февраль	👑
март	👑
апрель	👑
май	👑
июнь	👑
июль	👑
август	👑

- Подкормки рассады
- Листовые подкормки
- Подкормки в открытом и закрытом грунте

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Домашние пигмеи

Антонина Волкова,
ООО «ГАБРИШ ДАЧА»

Бананы — одна из древнейших пищевых культур, родина которой, по мнению специалистов, — острова Малайского архипелага. Первым письменным источником, назвавшим эту культуру съедобной наряду с манго и крыжовником, является индийская Ригведа (17-11 вв. до н. э.). Также в древних индийских эпосах Махабхарата и Рамаяна неоднократно говорится об одежде царской семьи, сотканной из волокон этого фрукта. Действительно, бананы обладают красивыми крупными, слегка красными к основанию, нежными на ощупь листьями. Выбор именно этой культуры представителями царских семей вполне очевиден.

Спелые бананы широко употребляют в пищу: их можно жарить, варить как очищенными, так и в кожуре, запекать, их сушат, консервируют, используют для приготовления банановой муки, мармелада, сиропов, экстрактов и вин.

Александр Великий, попробовав банан, решил привезти его в Европу. Придворный писатель Македонского Плиний Старший, в отличие от греков и римлян, называвших бананы «замечательным индийским фруктовым деревом», оставляет малайское «Пала».

Постоянным компонентом питания современного человека бананы стали не так давно. Ведь стабильные транспортировки фруктов в различные уголки мира начались только в 20 веке. Вследствии этого для тропических стран банан стал главной статьей экспорта.

Бананы разводят в огромных количествах. Известно больше 400 сортов. Планации этой культуры поражают и навсегда оставляют в сердцах туристов яркие впечатления, особенно если учесть тот факт, что банан это не пальма, а трава, достигающая при благоприятных условиях гигантских размеров.

В наше время нет ничего удивительного в том, что такой экзотический гость переместился в квартиры росси-

к болезням и стойкостью к ним всегда благоприятным условиям произрастания.

Решив проращивать банан из семечка, следует также знать, что росток будет пробиваться сквозь плотную скорлупу. Опытные цветоводы советуют замочить семя перед посевом на сутки в теплой воде, а затем проделать небольшое отверстие (например, иголкой), помогая ростку пробить плотную оболочку.



ян. А главное, вырастить его сможет даже начинающий цветовод.

Сейчас селекционерами выведены карликовые и декоративные (несъедобные) бананы. Именно они лучше всего подходят для домашних условий. Бананы, выращенные из семени, обладают повышенным иммунитетом

Выращиваете вы банан таким образом, или нет, будьте готовы к долгим и затянутым всходам этого экзота. Первые ростки могут появиться как спустя 2 недели, так и через 10 недель, зато дальнейший стремительный рост оправдает столь долгое ожидание. Плодоносить банан начнет, когда растению исполнится хотя бы года три.

Для посева одного семени достаточно будет горшка 10 см в диаметре. Банан любит хороший дренаж и почву, состоящую из смеси торфа и песка (1:1). Не откажется это растение и от дерновой почвы.

При посадке семена следует чуть вдавить в увлажненную почву, но не присыпать сверху, т.к. для всходов нужен доступ к свету. При этом следует укрывать поверхность с посевами от жгущих прямых лучей. Идеальными условиями будет поддержание температурного режима около 30 °С. Пока семена не взошли, их лучше опрыскивать, чтобы избежать излишней влажности и загнивания почвы.

Когда начнется бурный рост, растению станет тесно в своем первом жилище. Следует пересадить банан в горшок объемом не больше 5 л. В дальнейшем пересадка тоже потребует, так как банан обладает мощным и развитым корневищем.

Зацветает растение весной, а уже летом завязываются несъедобные плоды, похожие на мини-бананы. В этот период банан нуждается в еженедельном поливе. Полное вызревание плодов произойдет к зиме, когда увлекаться поливом не следует, достаточно будет наполнять водой поддон.

После плодоношения стебель с листьями отмирает, а из корневища появляются росточки, из которых развиваются новые растения. В итоге ростки могут появиться как спустя 2 недели, так и через 10 недель, зато дальнейший стремительный рост оправдает столь долгое ожидание. Плодоносить банан начнет, когда растению исполнится хотя бы года три.

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

listok

Все для вашего сада!
TM LISTOK

Особенности комнатного выращивания растений

Февраль - это пора выращивания рассады и конечно же ухода за комнатными растениями.

Стоит отметить, что для того, чтобы ваши посадки выросли цветущими и здоровыми, необходимо не только применять различные удобрения, но и выбрать правильно инвентарь по уходу за растениями.

Предлагаем вам ознакомиться с необходимым инвентарем для выращивания растений в домашних условиях.

Для выращивания комнатных растений рекомендуется использовать специальный комплект для комнатного цветоводства. В комплект оборудования и инвентаря для выращивания комнатных растений входят: набор инвентаря для перекопки, рыхления почвы и пересадки растений, сито для просеивания почвы и удобрений, лейка.

Для составления смеси из удобрений рекомендуется приобрести небольшие весы, разновесы к ним и стеклянную посуду, в которой будут находиться приготовленные удобрения. Кроме того, при выращивании комнатных растений вы должны обязательно иметь секатор, садовый нож и пластилин для замазывания ранок на растениях при подрезках.

Издавна считалось, что подоконник - это наилучшее место для размещения комнатных растений. И действительно, растения на нем получают больше всего света, воздуха, а часто и тепла. Во многих квартирах комнатные растения располагают именно на подоконниках - в гостиной, спальне, столовой и даже на кухне. Но у размещения растений на подоконнике есть один большой недостаток - это горячий

воздух от батарей, который поднимается вверх. Поэтому рекомендуется для размещения ваших комнатных растений использовать специальные подставки и кашпо.

При расстановке комнатных растений главная задача будет заключаться в умелом размещении их таким образом, чтобы светолюбивые растения находились ближе к свету, а более неприхотливые рекомендуется ставить на восточные, западные и даже северные стороны помещения.

Для выращивания рассады в домашних условиях рекомендуется использовать необходимый инвентарь. Непременным оборудованием в вашем комнатном огороде должен быть ручной опрыскиватель или пульверизатор, с помощью которых можно увлажнять воздух и осуществлять защиту растений от вредителей и болезней.

Для выращивания овощной и цветочной рассады необходимо приобрести или изготовить самим различные виды ящиков, контейнеров, керамических или торфо-перегнойных горшков. Они должны быть воздухопроницаемыми, иметь хороший дренаж.

Для приготовления растворов для опрыскивания используйте стеклянную или эмалированную посуду. Для полива посевов следует иметь детскую лейку объемом 0,75-1 л, с мелким ситечком. Для сохранения

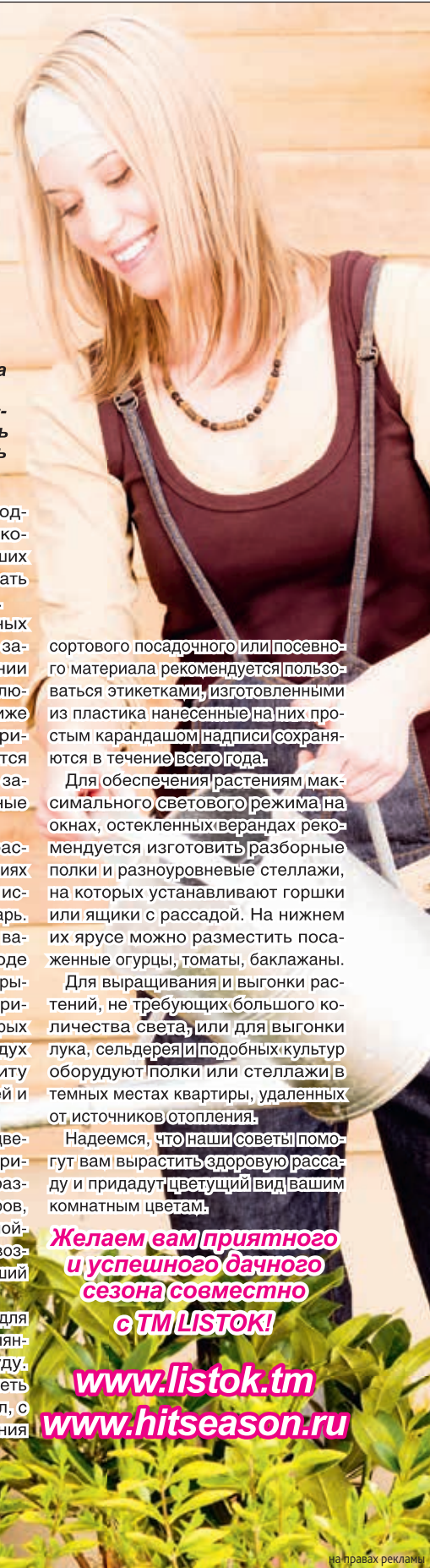
сортового посадочного или посевного материала рекомендуется пользоваться этикетками, изготовленными из пластика нанесенные на них простым карандашом надписи сохраняются в течение всего года.

Для обеспечения растениям максимального светового режима на окнах, остекленных верандах рекомендуется изготовить разборные полки и разноуровневые стеллажи, на которых устанавливаются горшки или ящики с рассадой. На нижнем их ярусе можно разместить посаженные огурцы, томаты, баклажаны. Для выращивания и выгонки растений, не требующих большого количества света, или для выгонки лука, сельдерея и подобных культур оборудуют полки или стеллажи в темных местах квартиры, удаленных от источников отопления.

Надеемся, что наши советы помогут вам вырастить здоровую рассаду и придадут цветущий вид вашим комнатным цветам.

Желаем вам приятного и успешного дачного сезона совместно с TM LISTOK!

www.listok.tm
www.hitseason.ru



Новинки сезона 2015-2016



Арбуз Рубиновое сердце
Ультраранний урожайный, засухоустойчивый сорт, подходит для выращивания в открытом грунте как на юге, так и в средней полосе России. Растение среднеспелое. Плод округло-эллиптический, гладкий, бело-зеленый с рисунком из зеленых нитевидных полос. Кора тонкая, на разрезе белая. Масса плода 2,0-3,5 кг. Мякоть темно-красная, зернистая, нежная, очень сладкая, с повышенным содержанием сухих веществ. Плоды сохраняют свежесть и вкус в течение одного месяца после съема.



Арбуз Шустрик
Деликатесный сорт. Рано и обильно плодоносит. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в средней полосе и на юге России. Плоды круглые, гладкие, с темно-зеленой плотной корой. Мякоть красная, практически без семян, с насыщенным арбузным ароматом, необыкновенно сочная и сладкая. Урожайность 7-10 кг/м².

Арбуз Самурай

Ранний сорт для выращивания в открытом грунте в средней полосе и на юге России. Растение плетистое, длина главной плети до двух метров. Плоды широкоовальные, гладкие, массой 4,5-6,3 кг с прочной, толстой корой. Мякоть красная, сочная, плотнотернистая, сахарная. Сорт отличается высокой лежкостью и транспортабельностью.



Арбуз Лунный

Ранний урожайный сорт арбуза с желтой мякотью. Первые плоды готовы к употреблению через 70-90 дней после появления всходов. В этом сорте удивителен не только цвет, но и потрясающий вкус сахарной мякоти с нотками манго. Кроме того, этот арбуз практически не содержит семечек. Плоды овальные, массой 3 кг, гарантированно сохраняют вкусовые качества в течение 30 дней после съема. Несмотря на свой экзотичный вид, сорт неприхотлив и хорошо переносит непогоду.



Арбуз Экспресс

Один из самых неприхотливых сортов с небольшими, порционными плодами. Хорошо переносит как повышенный, так и пониженный температурный режим. Может выращиваться повсеместно: на юге, в средней полосе России, и даже в северных регионах. Очень рано созревает. В среднем через 70-85 дней можно начинать уборку идеально круглых плодов в 1,5-2,0 кг. Кора тонкая, черно-зеленая, гладкая или слегка сегментированная. Мякоть оранжево-красная, нежная, сочная и сладкая. Растение довольно компактное (длина главной плети не превышает 1,8 м). Сорт подходит для выращивания на небольших садовых участках.



На грядке зеленый, а в кадке – соленый

Компания «Гавриш» предлагает скороспелые партенокарпические гибриды огурчиков универсального назначения. Они отлично подойдут как для открытого, так и для защищенного грунта.



Огурец

F₁ Изумрудная семейка

Растение женского типа цветения, сильнорослое, с ограниченным ростом боковых побегов, что облегчает уход и сбор урожая. Плоды цилиндрические, длиной 10-12 см, диаметром 3,5-4,0 см, массой 120-130 г, заложение завязей букетное (до пяти в узле), темно-зеленые с частыми бугорками среднего размера, белошипые. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости, среднеустойчив к ложной мучнистой росе. Зеленцы отличного вкуса и универсального назначения (засолка, маринование, свежие салаты). Урожайность 14,6-15,8 кг/м².



Огурец F₁ Веселые друзья

Сильнорослое растение с ограниченным ростом боковых побегов, что облегчает уход и сбор урожая. Плоды цилиндрические, длиной 11-13 см, диаметром 3,5-4,0 см, массой 90-110 г, темно-зеленые, с небольшими светлыми полосами, заложение завязей букетное (2-4 завязи в одном узле). Поверхность плода бугорчатая. Бугорки крупные, четкие. Гибрид отличается высокой урожайностью (до 16 кг/м²), устойчивостью к основным заболеваниям огурцов, высокими вкусовыми качествами зеленцов в свежем и консервированном виде.



Огурец F₁ Дедушкин внучка

Зеленец цилиндрической формы, темно-зеленый, длиной 12-14 см, массой 130-150 г, букетного заложения завязей (по 2-3 в узле). Поверхность плода бугорчатая, бугорки среднего размера, расположены часто, опушение белое. Использование плодов универсальное (в свежем виде, засолка, маринование). Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости, толерантен к ложной мучнистой росе и корневым гнилям. Урожайность 12 кг/м².



Огурец F₁ Бабушкин внучек

Растение мощное, с ограниченным ростом боковых побегов и букетным заложением завязей, до 2-4 шт. в узле. Корнишоны короткие, цилиндрической формы, массой 110-120 г, темно-зеленые, среднебугорчатые, с белым опушением. Плоды прекрасного вкуса, плотные, с аппетитным хрустом и освежающим ароматом. Идеальны для свежих салатов, засолки и консервирования. Гибрид устойчив к кладоспориозу, мучнистой росе и корневым гнилям. Урожайность 12,8 кг/м².



Огурец F₁ Зеленый поток

Растение мощное, со слабым побегообразованием, что очень удобно для выращивания в теплицах на шпалере, а также это облегчает уход и сбор урожая в открытом грунте. Плоды цилиндрические, длиной 11-13 см, темно-зеленые, с частыми средними бугорками, белошипые, массой 110-120 г, заложение завязей букетное (до пяти в одном узле). Сладкие и ароматные, они вкусны в свежих салатах, сохраняют аппетитный хруст при засолке и мариновании. Гибрид дает гарантированно высокий урожай даже в неблагоприятное лето.



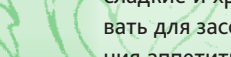
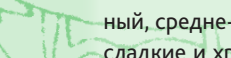
Огурец F₁ Нахаленок

Необыкновенно урожайный гибрид. Растение сильнорослое, средневетвистое, с букетным заложением завязей (9-10 в узле). Плоды цилиндрической формы, длиной 10-11 см, диаметром 3,5-4,0 см, массой 90-100 г, темно-зеленые, с частыми бугорками среднего размера и белым опушением. Гибрид дружно и обильно плодоносит, даже в неблагоприятных погодных условиях, обеспечивая щедрым урожаем сладких хрустящих корнишонов. Рекомендуется для засолки, маринования и приготовления свежих салатов. Устойчив к основным заболеваниям огурцов. Урожайность 10,5-12,5 кг/м².



Огурец F₁ Чудо букет

Суперурожайный гибрид! Через 42-46 дней на растении одновременно наливаются 30-40 аккуратных плодов, в букетах по 3-5 шт. Важной особенностью гибрида является продолжительное плодоношение. Благодаря этому обильный урожай можно будет собирать с июня до осени. Зеленец цилиндрический, короткий, длиной 10-12 см, диаметром 3-4 см, массой 90-100 г, темно-зеленый, средне- и частобугорчатый. Ровненькие всегда сладкие и хрустящие корнишоны удобно использовать для засолки в небольших банках и приготовления аппетитных свежих салатов. Урожайность 12,3-13,5 кг/м².



Компания «Гавриш» объявляет конкурс:

«Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, какая культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца мая 2016 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.11, или на электронную почту: sekretar@gavrish.ru, с пометкой: для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получат подарочный набор семян по почте.

Победителями конкурса в газете №7(17) стали: Гуртова Н.В. (Березовский), Самсонова А.Н. (Березовский), Фарафونتова Т.Г. (Невьянск), Пряхин Д. (Пермь), Колмакова Т.А. (Екатеринбург).

Победителям конкурса мы дарим набор семян!



На фото конкурса изображен огурец F₁ Чупа-Щупс

Наши любимые дельфиниумы

И.В. Анпилина,

кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ-УСАДЬБА»

Не так давно можно было приобрести только семена обычных дельфиниумов, из которых вырастали скромные, ничем не примечательные растения. Настоящим открытием для любителей дельфиниумов стали «гибриды нового тысячелетия» новозеландского селекционера Терри Даудсвелла. Полученные им растения обладают высочайшими декоративными качествами, зимостойки и долговечны. Они прекрасно приспособлены к условиям средней полосы, мощные, устойчивые к заболеваниям, отлично смотрятся не только в саду, но и в букете.

Эти дельфиниумы относятся к группе Elatum-гибридов. Высота растений 160-250 см, цветоносы — 60-80 см. К такому огромному букету даже вазу сразу не подберешь! Цветки очень крупные — до 7-9 см в диаметре, разнообразной цветовой гаммы (а не только синей), махровые с 4-6 рядами лепестков (Лиловый, Ночка) или супермахровые (Лазурь, Лайм, Ультрафиолет). Цветок может состоять из более чем 20 лепестков!

Визитной карточкой Терри Даудсвелла являются розовые дельфиниумы — **Новозеландский гигант Румянец** и **Новозеландский гигант Розовый**, они особенно популяр-

Мы уже писали о новозеландских дельфиниумах в нашей газете, однако интерес к ним растет, и многие дачники просят снова вернуться к этой теме, чтобы поговорить о выращивании такой замечательной культуры как многолетние махровые дельфиниумы.

ны среди цветоводов. А самый крупный, супермахровый, необычайно красивый, бе-



лый с зеленым дельфиниум Новозеландский гигант Белый — это гордость коллекции!

В настоящее время селекционер работает над выведением низкорослых гибридов этой группы, не превышающих по высоте 130 см. Это специальные букетные сорта, которые можно с успехом выращивать в открытом грунте, на балконах и в горшечной культуре. Кусты новых дельфиниумов высотой 50-70 см, компактные, плотные, сильно облиственные снизу, не требуют опоры. Выс-

шенные в ряд, такие растения создают прекрасную живую изгородь и будут украшать цветник в течение многих лет. Компания «Гавриш» одной из первых получила семена низкорослых махровых дельфиниумов **Новозеландский карлик** (смесь фиолетового, лилового, розового, кремового и светло-голубого оттенков).

Размножаются дельфиниумы семенами, делением куста, черенкованием. Всхожесть семян сохраняется в течение двух лет. Однако при хранении их в бумажных пакетах при комнатной температуре всхожесть теряется уже через год. Семена следует хранить в

закрытом сосуде в холодильнике при температуре 5-6 °С.

Посев проводят в несколько сроков: в конце марта-начале апреля в теплицу, в мае — в открытый грунт или под зиму, по заморозившей почве. Можно посеять дельфиниумы в ящики в январе-феврале и закопать в снег. Семена пройдут естественную стратификацию при низких температурах и весной такие посевы дадут дружные всходы. Оптимальная температура развития семян 15-16 °С, а при 20 °С у дельфиниума наблюдается угнетение проростков.

Уход за дельфиниумами заключается в регулярных обильных поливах с увлажнением почвы на глубину 30 см. Чтобы обеспечить дельфиниумам пышное цветение, вносят минеральные удобре-



ния 3 раза за сезон — весной, перед цветением и после него, из расчета 50-60 г/м² с добавлением микроэлементов.

Гибридные дельфиниумы обладают повышенной зимостойкостью и в условиях Подмосковья зимуют с укрытием мульчей. При раннем посеве часть дельфиниумов может вторично зацвести в августе, но молодым кустам лучше не давать повторно образовывать цветоносы. На кусте желательно оставлять 3-5 наиболее сильных побегов, выламывая остальные. Высокорослые дельфиниумы требуют обязательной подвязки к опоре. Производитель семян рекомендует перед посевом обрабатывать семена фунгицидами во избежание загнивания и появления грибковых инфекций. При выращивании рассады эффективно использовать биопрепараты Глиокладин или Бактофит. Взрослые растения часто поражаются дельфиниумовой мухой, а молодые — слизнями. Чтобы сохранить декоративность, необходимо обрабатывать ра-



стен и я против вредителей препаратами Фуфанона, Тан-

рек от тли, Актара, а от слизней защищать с помощью метальдегида. Во влажную и прохладную погоду на листьях и стеблях может появиться белый налет — мучнистая роса. Для профилактики заболевания необходимо сажать кусты разреженно, удалять лишние побеги и обязательно обрабатывать растения препаратами Топаз или Чистоцвет.

Все части дельфиниума ядовиты и требуют осторожности при работе с ним. Осенью рекомендуется срезать мощные стебли дельфиниумов на высоте 30 см. Крупные полые стебли можно замазать глиной, а к зиме замульчировать.

На одном месте кусты сохраняются 5-6 лет. В дальнейшем их можно разделить, но интереснее возобновлять новозеландские дельфиниумы семенами. Как правило, в потомстве сохраняются исходные родительские признаки, но не исключено появление новой окраски или особенно махровой формы.

Цветовая гамма дельфиниумов более чем обширна, на любой вкус. Яркие гости из Новой Зеландии сделают сад неповторимо прекрасным.

вопрос - ответ

На вопросы огородников отвечает научный сотрудник НИИ овощеводства защищенного грунта **Маргарита Васильева**.



Очень долго не всходят семена перца. Почему?

Действительно, зачастую семена перца всходят довольно долго. Чаще всего это происходит из-за несоблюдения температурного режима. Оптимальная температура для всходов перца 25-27 °С. Как правило, всходы появляются через 3-10 дней, но при более низких температурах этот процесс может затянуться на месяц. Близкой к указанной должна быть и температура почвы. Вторая причина, по которой могут не всходить семена перца, да и не только его, — избыточное увлажнение субстрата. Желая ускорить процесс появления всходов, овощеводы, движимые страхом, что семена не взойдут, увлекаются чрезмерным увлажнением. Субстрат, безусловно, должен быть влажным, но при этом не мокрым. Застой воды может быть также спровоцирован слишком плотной почвой.

В качестве субстрата удобно использовать торфяные таблетки, которые следует заранее напитать водой. Можно использовать готовую смесь для рассады или же приготовить смесь самим, смешав дерновую землю, песок и торф, в соотношении 5:4:1, до получения рыхлой структуры.

Каждый год соседка не покупает семена перца, а берет из покупных плодов. Можно ли так делать?

Делать так можно только в том случае, если вы уверены, что приобретенный плод был сорван с посадок сорта, а не гибрида. Однако вероятность сюрприза более чем высока даже при такой уверенности. Растение, с которого сорван плод, может оказаться неурожайным, позднеспелым, пораженным болезнями. Если же плод сорван с гибридного растения, то повторить свойства ему не удастся. Кроме того, чаще всего в магазинах и на рынках, особенно зимой, мы видим плоды гибридов, которые выращены в условиях более теплого климата или в промышленных теплицах. На приусадебном участке такие сорта и гибриды оказываются очень позднеспелыми.

БИОсад. БИОогород. БИОцветник

За окном идет крупными пушистыми хлопьями снег, лежат сугробы и природа находится еще в спящем, размеренном состоянии. Но не за горами приход яркой, бурной, оживленной весны, а за ней и солнечного лета. И мы, как настоящие садоводы, уже сейчас должны подумать над тем, какие купить семена, как их посеять, как подготовить рассаду и вырастить её здоровой и сильной, и еще очень много «как» стоит решить в преддверии дачного сезона.

Ответ на вопрос «как» предоставляет бравая четверка биологических препаратов для защиты вашего будущего урожая от болезней. Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин эффективно и безопасно защитят ваш сад, огород, цветник и позволят вам гордиться плодами своих дачных трудов! Эффективность и безопасность препаратов подтверждены свидетельством о государственной регистрации.



Система защиты сада, огорода и цветника на основе биологических препаратов Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин

ШАГ №1. Обеззараживание семян перед посевом.

Перед посевом замочите семена на 2 часа в растворе Алирин-Б и Гамаир (1 таб. + 1 таб. на 200 мл воды). На поверхности семян образуется защитная пленка из полезных бактерий, которые вырабатывают антибиотики и создают естественную природную защиту семян от почвенной инфекции.

ШАГ №2. Обеззараживание рассадной смеси, грунта при пикировке, высадке рассады.

Внесите Глиокладин, таб., 1 таблетка на горшок (0,3-0,8 л) или лунку. Глиокладин надежно защитит молодые корни от почвенной инфекции (корневые гнили, черная ножка).

ШАГ №3. Весенняя обработка почвы перед посевом или посадкой. Пролейте почву раствором препарата Трихоцин, СП (6 г/10 л/100 м²). Биофунгицид Трихоцин, СП подавит вредные почвенные микроорганизмы – возбудителей корневых и прикорневых гнилей.

ШАГ №4. Vegetационные обработки.

Через неделю после высадки рассады пролейте почву смесью препаратов Алирин-Б и Гамаир по 1-2 таблетке каждого препарата на 10 л воды/10 м². Далее, через 25-30 дней после первой обработки, проведите повторную обработку препаратом Трихоцин, СП в норме 6 г/100 м². В течение периода вегетации каждые 25-30 дней чередуйте обработку почвы раствором препаратов Алирин-Б и Гамаир с обработкой препаратом Трихоцин, СП.

Через 7-10 дней после всходов (высадки) проведите первое опрыскивание по листу смесью препаратов Алирин-Б и Гамаир из расчета (1+1) табл./1 л воды. В дальнейшем проведите 2-3-кратное опрыскивание с интервалом 7-14 дней.

ШАГ №5. Осеннее обеззараживание почвы.

В целях снижения накопившейся в почве инфекции осенью пролейте почву раствором препарата Трихоцин, СП в норме 6 г/10 л/100 м². После внесения перекопайте почву.

НОВИНКА ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ!

Спешим сообщить, что весной 2016 г. линейка препаратов расширяется. Теперь Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин на страже ваших садовых и домашних цветов!

Пусть ваши цветы сияют здоровой красотой и радуют вас и ваших близких!

Новинку ищите в продаже с марта 2016 года!



Заботьтесь о себе и своих близких – применяйте проверенные, эффективные и безопасные биопрепараты!



Группа компаний Агробиотехнология

Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин, вы можете на сайте www.bioprotection.ru или по телефонам +7(495) 781-15-26, 518-87-61



ФАСКО®

ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ ОТ ПОСАДКИ ДО ПЛОДОВ

ЖИДКИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ – БЕЗОПАСНАЯ ПОДКОРМКА МОМЕНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ:

- Сокращают сроки созревания
- Повышают урожайность на 50%
- Улучшают вкусовые качества плодов



СУХИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ - ЗАБОТА ОБ УРОЖАЕ НА 3 ГОДА:

- Сформированы в специальную гранулу- удобную для использования, обеспечивающую пролонгированное действие
- Не содержат хлора – корни не обжигаются
- Повышают лежкость урожая



Продукция компании ООО «Гарден Ритейл Сервис», www.fasko.ru

**Фаско® - не урожай,
а сказка!**

на правах рекламы

Третий хлеб: Капуста Белокочанная

М.И. Кириллов,

кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Капуста белокочанная очень востребована населением нашей страны и входит в пищевой рацион каждого россиянина. Именно поэтому капусту называют в России «третьим хлебом», тем самым подчеркивая ее важность после картофеля. Она обладает высокой питательной ценностью и признанными лечебными свойствами, что позволяет использовать ее и препараты на ее основе в традиционной и народной медицине.

Капуста белокочанная содержит белки, жиры, углеводы, соли калия, кальция, магния, натрия, фосфора, серы, микроэлементы, 16 аминокислот, органические кислоты и целый комплекс биологически активных веществ (БАВ) и витаминов, в том числе витамины А и Е, витамины группы В, витамин С, а также кверцетин, тартроновую кислоту, ферменты и фитонциды. Кстати говоря, тартроновая кислота, содержащаяся в капусте, предотвращает в организме человека синтез жиров из углеводов, что делает капусту первым другом в борьбе против ожирения.

Для обеспечения круглогодичного потребления этой ценнейшей культуры всей семьей огородникам необходимо выращивать сорта и гибриды различных сроков созревания: раннеспелые, среднеспелые и позднеспелые для длительного хранения.

Тогда не только с июня по ноябрь, но и, благодаря домашним заготовкам, — на протяжении всего года этот полезный овощ не исчезнет со стола.

Компания «Гавриш» предлагает дачникам и огородникам наиболее распространенные и востребованные раннеспелые сорта отечественной селекции: №1 Грибовский 147 и Июньская, а также эксклюзивные сорта агрофирмы «Гавриш» Голова садовая и Сахарный хруст. Названия этих сортов гово-

Сорта и гибриды с вегетационным периодом от всходов до срезки кочана 75-105 дней относятся к раннеспелыми



рят сами за себя. Так, сорт Июньский обеспечивает поступление первых кочанов уже в конце июня, а сорт №1 Грибовский 147 — первый номер по урожайности.

Сорта раннеспелой белокочанной капусты имеют ряд особенностей: это неравномерность формирования и вызревания кочанов, невыравненность по массе, вызревшие кочаны не могут долго сохранять свои товарные качества на корню и через 5-7 дней начинают растрескиваться. При промышленном выращивании за весь период уборки приходится проводить 6-8



выборочных срезов. Однако при дачном и приусадебном выращивании раннеспелых сортов для личного потребления все эти качества больше преимущество, чем недостаток. Так, при посадке на своем участке раннеспелых сортов капусты первый кочан можно срезать уже в конце июня. Последующие вызревают постепенно, как бы по мере необходимости, а конечный сбор урожая может случиться и в конце июля. У сортов №1 Грибовский 147, Июньская период формирования и вызревания кочанов растягивается на 30-40 дней.

Немаловажное свойство раннеспелых сортов — кочан сорта всегда вкуснее, сочнее и нежнее, чем гибрида. Плюсами гибрида относительно сорта являются: более высокая устойчивость к заболеваниям, более раннее, равномерное и дружное формирование и вызревание кочанов, более выравненная их форма и масса.

Первые раннеспелые гибриды F₁ Трансфер, F₁ Малахит, F₁ Крафт и F₁ Казачок были выведены в 80-х

годах прошлого века; у них был существенно сокращен (примерно вдвое, до 15-20 дней) период формирования и вызревания кочанов и повышена выравненность по форме и массе. Однако овощеводы всегда выбирали гибриды с дружным, практически одновременным урожаем. С появлением таких гибридов, как F₁ Гермес, F₁ Парел, F₁ Экспресс, F₁ Сюрприз многие огородники стали отдавать предпочтение именно им.

Ведь именно они отличаются очень ранним и дружным (за 7-10 дней) формированием кочанов. Короткий срок созревания таких гибридов позволяет быстро насытить рынок ранней капустой.

Раннеспелые гибриды F₁ Панадион, F₁ Тиара и F₁ Чамп способны выстоять 15-25 дней после полного формирования и вызревания кочана. Это особенно важно, когда своевременно убрать урожай невозможно. Это очень важно в форс-мажорных ситуациях, когда порою своевременно убрать капусту невозможно.

Совет: если вы истинный сторонник потребления экологически чистой продукции и хотите предотвратить использование пестицидов, то сразу после высадки рассады накройте всю грядку нетканым материалом типа лутрасила или спанбонда, тщательно закрепив его по краям, чтобы предотвратить попадание к капусте крестоцветной блошки, капустной белянки, моли, мухи и других вредителей. Укрытие снимайте только перед срезкой кочанов.

Раннеспелые сорта и гибриды белокочанной капусты можно выращивать в несколько сроков — с апреля по июль. Но, как правило, этого не делают только потому, что кочаны среднеспелых сортов и гибридов намного вкуснее, сочнее и слаще, чем у раннеспелых, да и поступление урожая начинается уже с конца июля. Поэтому в следующей статье поговорим о среднеспелых сортах и гибридах белокочанной капусты.

Уважаемые Читатели!

Со следующего номера в нашей газете открывается рубрика

«Дачные достижения».

В ней мы будем печатать фотографии овощных и цветочных культур, выращенных на ваших садовых участках из семян компании «Гавриш». Присылайте фотоотчеты своих «Дачных достижений» на электронный адрес: sekretar@gavriush.ru

Автор, чье фото будет опубликовано в газете, получит возможность приобрести **любой набор семян** в нашей фирменной упаковке на сумму **300 рублей**

СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО!





ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
sadoria.ru

садория.ру
Все для дома, сада и огорода
теперь заказывать удобно
ИНТЕРЕСНО? ЗАХОДИ ПРЯМО СЕЙЧАС!

Желаем вам хороших урожаев!

ООО ТД «Урожай плюс»

Наш адрес: Н.Новгород, ул. Ларина, д. 13,
 +7(831)262-11-15



Новинка!
 Удобрение для выращивания правильной рассады, все необходимое в одном флаконе!

на правах рекламы

Капустная грядка

В 2014 году наша компания «Агроэлита» одна из первых в России объединила ведущих мировых производителей семян: Seminis, Bejo, Syngenta, Rijk Zwaan, Sakata. Теперь нашим партнерам удобно работать с нами, и современный садовод-любитель получил возможность приобретать качественную продукцию, находясь практически в любом регионе России.

Все сорта семян от компании «Агроэлита» внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Продукция, выращенная из

наших семян, отличается высокой урожайностью, отличными вкусовыми качествами, высокой питательной ценностью. Растения устойчивы к вредителям и к неблагоприятным условиям окружающей среды.

Пакеты с семенами от компании «Агроэлита» имеют оптимальную фасовку и привлекательный дизайн. Например, на пакете есть наглядное фото плода и растения. Удобные размеры пакета позволяют разместить его на полках и стендах любого магазина — от громадного столичного супермаркета до скромного па-

виллона в маленьком поселке.

Кстати, по наблюдениям специалистов нашей компании, одной из самых популярных культур, которая возделывается практически повсеместно, является на данный момент капуста. О ней сегодня и пойдет речь.

Капуста — это универсальный продукт, который используют в различных кухнях мира. Ее подают как самостоятельное блюдо, она может быть и гарниром, и вкусной начинкой для выпечки. В России по традиции делают на основе капусты борщ и голубцы.

Самый первый вид капусты, которую стали есть люди, — огородная, или кочанная. Она появилась еще в каменном веке. А вот возделывать капусту стали позже — в Египте. На Русь этот овощ привезли греки, которые плавали с товарами через Черное море.

Белокочанная капуста — лидер по содержанию витамина К, в ней много и фолиевой кислоты.

Накануне весны 2016 фирма «Агроэлита» предлагает следующие сорта капусты белокочанной, получившие наиболее высокую оценку на профессиональном рынке семян.



Капуста белокочанная F₁ ГЕРМЕС («Семинис»). Раннеспелый популярный гибрид с ранним и дружным формированием кочанов. Кочан округлый, покрытый, светло-зеленый, на разрезе белый, массой 1-2 кг. Устойчив к фузариозу и растрескиванию кочанов. Отличается очень ранним созреванием, высокой выравненностью и товарностью кочанов.

Капуста белокочанная F₁ НОВАТОР («Сингента»). Позднеспелый гибрид. Кочан хорошо выровненный, округлый, покрытый, беловатый на разрезе, средней массой 4-4,5 кг. Сохраняет отличные товарные качества до поздней осени. Устойчив к фузариозу, внутреннему точечному некрозу. Хорошо зарекомендовал себя при использовании в свежем виде и при длительном хранении.

Капуста белокочанная F₁ МАРЧЕЛЛО («Райк Цваан»). Среднеспелый гибрид для использования в свежем виде и для краткосрочного хранения. Кочан округлой формы, средней плотности, массой 2-3 кг. Отличается стабильной урожайностью, устойчивостью к растрескиванию.

Капуста белокочанная F₁ ХАРРИКЕЙН («Бейо»). Среднепоздний урожайный гибрид. Кочан округлый, покрытый, плотный, массой 2,5-4,5 кг, с хорошими вкусовыми качествами. Гибрид характеризуется стабильной урожайностью, хорошей лежкостью и устойчивостью к фузариозному увяданию. Рекомендован для употребления в свежем виде и длительного хранения.

Капуста белокочанная F₁ ТРАНЗАМ («Бейо»). Позднеспелый гибрид для длительного хранения. Кочаны округлые, полуприкрытые, гладкие, массой 2-3 кг, плотные, нерастрескивающиеся. Отличается дружным формированием, высокой выравненностью и товарностью кочанов, высокой сохранностью при хранении.

AgroElita

Более подробно об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru
 Тел.: 8 495 778 28 06, 8 925 417 17 80,
 E-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru

ДЛЯ КРЕПКОЙ И ЗДОРОВОЙ РАССАДЫ

БОГАТЫРЬ



ПЛОДОРодНЫЕ ГРУНТЫ И ЖИДКИЕ ОМУ

Плодородные грунты

Богатырь

изготовлены на органической основе и содержат полный набор питательных веществ, необходимых для полноценного роста и развития растений.

Грунты **Богатырь** повышают всхожесть семян, улучшают приживаемость рассады, повышают урожайность и вкусовые качества плодов и овощей.



НОВИНКА!

Жидкие ОМУ Богатырь - линейка эффективных, качественных и экономичных удобрений для рассады цветов и овощей.

ОМУ БОГАТЫРЬ:
- Для Томатов и Перцев
- Для Рассады Универсальное
- БИОГУМУС Для Цветов и Овощей

+7(495)7757274 office@lamatorf.ru www.lamatorf.ru

на правах рекламы

Компания «Фермер» в Брянске – познакомимся поближе!

В январе 2016 г. мы вновь встретились с ведущим нашим партнером — ЦФО ООО «Фермер». Всегда приятно побывать в одной из крупнейших компаний-поставщиков товаров для сада и огорода, ответить на вопросы, поговорить



о новинках. Ведь «Фермер» представляет не только широчайший ассортимент товаров для дачников — свыше 15 тысяч наименований, но и современный профессиональный уровень сервиса. Весь комплекс товаров, начиная от грунтов и заканчивая керамикой, можно приобрести в одном месте, но можно и просто заказать бесплатную доставку.

Ассортимент товаров для сада и огорода постоянно расширяется. Например, в этом году он пополнен продукцией для флорариумов и изысканной керамикой Maiolica.

Еженедельно компания «Фермер» информирует о поступлении крупных партий семян от ведущих поставщиков. Эксклюзивные новинки сортов нового сезона поставляет дачникам Брянска компания «Гавриш». Именно брянские

огородники первыми в этом сезоне получат сортовые баклажаны — Мечта дачника, Грибное удовольствие, Черная масть, Южная ночь, Боровичок, новые томаты серии Монисто, «золотые» перцы от селекционеров компании «Гавриш» — Золотой ключик, Золотые купола, Бизон желтый, Какаду желтый.

Вызвала интерес серия универсальных среднерослых томатов Касатик, Три сестры, Звезда Сибири, Барышня-крестьянка, Лев Толстой, Людмила, которые являются достойным продолжением хорошо известных гибридов — Верлиока и Благовест. Новые гибриды порадуют своим высоким урожаем, крупными плодами,



(примерно по 250 г), хорошей устойчивостью к болезням и неблагоприятным факторам среды. К тому же такие гибри-

ды подойдут для выращивания не только в теплицах, но и под плёночными укрытиями; их проще сформировать. Понравились покупателям серии семян Кухонные травы и Лекарственный огород. И это только малая часть новинок от компании «Гавриш»! Впереди работа по созданию все более современных сортов и гибридов. По отзывам покупателей, брянские огородники не прочь попробовать и разноцветные баклажаны, и томаты черного цвета, и новые сорта острого перца. Уже в следующем сезоне наш ассортимент будет существенно пополнен новыми позициями и мы обязательно предложим их дачникам Брянска.

Давно и прочно завоеваны лидирующие позиции букетными партенокарпическими огурцами — гибридами Кураж, Зятек, Теща, Мурашка. Эти гибриды не залеживаются в оптовом зале «Фермера». Например, огурцы Зятек и Теща покупают только вместе. Особым спросом пользуется у огородников наш самый известный гибрид огурца Кураж. Его выращивают и в защищенном, и открытом грунте. Рекомендации по агротехнике букетных огурцов и их формировке компания «Гавриш» ежегодно публикует в специализированной брошюре для дачников — «Типичные вопросы и ответы».

Традиционными становятся семинары-презентации новинок ассортимента ком-



пании «Гавриш». В этом году нами были представлены новинки баклажанов, томатов и перцев.

Всегда интересно и полезно услышать отзывы, предложения менеджеров и пожелания покупателей. Конечно, сразу ответить на все вопросы бывает просто не под силу, поэтому в ближайшем номере газеты «Гавриш Дача» наши специалисты постараются дать полный и исчерпывающий ответ. Мы обязательно продолжим наше сотрудничество и в преддверие нового сезона постараемся встретиться с покупателями нового магазина компании «Фермер».

Рынок ставит все более жесткие условия, но заметно растет профессионализм менеджеров компании «Фермер», и именно такая команда может удержать свои позиции и способствовать успешному развитию в дальнейшем. Желаем удачного сезона!

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

Газета «ГАВРИШ дача» №2 (19) март 2016.
Подписано в печать 15.02.2016 Тираж — 80 000 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.



Компания «Гавриш» предлагает широкий ассортимент семян овощных культур от итальянского производителя **SGARAVATTI**

Фирма SGARAVATTI успешно производит семена с 1820 года, сохраняя лучшие традиции семеноводства.

Благодаря огромному опыту, использованию современных технологий и инноваций в агротехнике, семена, предлагаемые компанией, только высокого качества.

SGARAVATTI – одна из немногих семеноводческих компаний, которая уделяет пристальное внимание высокотехнологичной упаковке семян.

Внутри такой упаковки влажность и температура остаются неизменными, а транспортировка становится более бережной и удобной.

