

Снегу надует — хлеба прибудет;
вода разольётся — сена наберётся.

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 1(11)
2015

издание для цветоводов, садоводов и огородников

гара



Наш хит:

Петуния Джоконда

Петунии серии Джоконда — это тип петунии с уникальной характеристикой. Джоконда — первая в мире петуния, которая дает ошеломляющее количество цветков за счет мужской стерильности (не дает семян). Растения с мощными ветвящимися побегами образуют каскад зелени и цветов, превосходящий все известные каскадные формы. Эта серия характеризуется одновременно компактностью куста и хорошей ветвистостью. Используется как почвопокровник и отлично подойдет для подвесных кашпо. Обильно цветет все лето до заморозков. Экстремально вынослива. Джоконда показала отличную способность адаптироваться к широкому диапазону температур: от - 8 °С до + 40 °С. Представлена в 6 расцветках.

12+

Читайте в номере:

Чем полезны томаты стр. 2

Благоухающая ягодка стр. 4



Полезный заморский
гость — баклажан стр. 6

Новинки 2014-2015 стр. 10



Солнечный
цветок эшшольция стр. 14

Калейдоскоп
сортов: ясный перец ... стр. 18

В гостях у регионов стр. 23



Чем полезны томаты

Васильева Маргарита,
научный сотрудник
ООО «НИИОЗГ»

Томат — одна из важнейших культур в мировом производстве овощей. Плоды томата несут в себе огромную биологическую ценность. В них — растворимые сахара, органические кислоты, клетчатка,



пектиновые вещества, белки, жиры, минеральные вещества. Плоды томата являются существенным источником витамина С, провитамина А, ликопина, фолиевой кислоты, витаминов В₁, В₂, Е, К, РР, пантотеновой кислоты. Во многих странах томаты используют в качестве лекарственного средства, главным образом как диетический продукт, который можно употреблять при всех болезнях и особенно при диабете.

В первую очередь витаминная ценность плодов томата обусловлена наличием красящих пигментов — каротиноидов. Пигменты, содержащиеся в плодах томата очень важны для организма человека. Один из таких пигментов — ликопин, содержа-

щийся во многих овощах и фруктах, но самое большое его количество — в плодах томата. Особенности строения молекулы ликопина делают его сильным антиоксидантом — поглотителем свободных радикалов. Антиоксидантная способность ликопина выше, чем у каротина, в три раза и чуть уступает витамину Е. Большой вред организму человека наносит оксидативный стресс — повреждение клеток в результате окисления. Систематическое употребление ликопина и других каротиноидов помогает снизить риск развития болезней, связанных с окислением.

Основной источник ликопина для человека — томаты и продукты их переработки: томатный сок и томат-

ная паста. Содержание ликопина в переработанных томатах выше, чем в свежих, кроме того в томатопродуктах он содержится в более доступной форме. Больше всего ликопина в организме людей отмечается в летне-



Но самое главное — чтобы томаты были выращены с любовью и заботой для родных, близких и друзей, и тогда их целебные свойства станут еще сильнее.

осенние месяцы, с возрастом его содержание в крови снижается. Снижено содержание ликопина и других каротиноидов в организме у курящих и злоупотребляющих алкоголем людей.

Ликопин защищает кожу от травмирующего действия УФ-облучения, предупреждает образование пигментных пятен, замедляет процесс преждевременного старения кожи, снижает разрушительную силу свободных радикалов, предотвращает негативное воздействие на организм алкоголя и никотина, уменьшает риск

возникновения сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний простаты и проблем с потенцией. Ликопин не обладает токсическим эффектом даже в повышенных



дозах. Профилактическая суточная доза ликопина — 10-15 мг. Для поступления достаточного количества ликопина в организм ежедневно следует пить томатный сок (примерно 350 мл). В таком количестве сока может содержаться от 10 до 30 мг ликопина, в зависимости от сорта томата.

Наибольшее количество каротиноидов (каротина



и ликопина) содержится во внешней части плода томата — в его мясистой стенке. По мере созревания количество ликопина заметно увеличивается во всех частях плода. Замечено, что содержание ликопина выше в томатах красного цвета, выращенных в поликарбонатных теплицах. Красная окраска плодов на 85% обусловлена ликопином и лишь на 15% — каротином. Яркость окраски плода увеличивается при высокой освещенности и снижается при температуре выше 35 °С.

Для разных сортов характерно различное содержание каротиноидов. Чем более выражена красная окраска, тем она темнее и ярче, тем выше содержание ликопина в плодах, как например у томатов F₁ Азов, F₁ Гвидон, Потапыч, Палермо. Даже незрелые плоды и цветки

у таких томатов имеют более насыщенную окраску, в сравнении с обычными томатами. В плодах интенсивно-оранжевого цвета, таких как у сортов Лампа и Оранжевый слон, и в красноплодных томатах с протупающими оранжевыми крапинками, таких как Горлинка, Румяна, Толстушка, отмечено повышенное содержание каротина.

Отличаются повышенным содержанием сахаров и каротиноидов сорта томатов, предназначенных для переработки, — Гаспачо, Ушаков, Нахимов, Голицын, Гиперболла, которые легко вырастить в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Именно из таких томатов получается богатая ликопином и другими каро-



тиноидами томатная паста, кетчуп и лечо.

Но самое главное — чтобы томаты были выращены с любовью и заботой для родных, близких и друзей, и тогда их целебные свойства станут еще сильнее.



Агро Торф ЛТД
Субстраты на основе торфа

Мы гарантируем

- Высокое качество субстратов
- Консультационную поддержку
- Индивидуальный заказ
- Гибкую систему скидок

Вырастим лучшее вместе!

www.agrotorf.com

info@agrotorf.com

тел.: +7 812 793-677

факс: +7 812 700-673

моб.: +7 921 505-20-68

Россия, г. Псков, Октябрьский пр-т, д. 50, к. 1, оф. 306



Благоухающая ягодка



Земляника садовая сочетает в себе хорошую приспособляемость к самым разным условиям среды, ежегодную высокую урожайность и много других достоинств, сделавших ее одной из наиболее распространенных культур в мире. И она, и ее лесная сестра — земляника лесная — обладают восхитительным вкусом, тонким ароматом и целебными свойствами, а еще мы любим их за то, что они созревают самыми первыми в сезоне, щедро угощая нашу накопившуюся за долгую зиму тоску по лету. Агрофирма «Гавриш» рада представить вашему вниманию несколько популярных сортов и гибридов из своего широкого ассортимента.



Земляника ампельная F₁ Щедрая

Крупноплодный гибрид ремонтантной земляники, очень рано вступает в плодоношение. Куст полураскидистый, высотой до 15-18 см, быстро растущий. Многочисленные розетки на усах зацветают и плодоносят уже в первый год, создавая эффектный каскад, усыпанный одновременно ягодами и цветками. Ягоды красные, с сочной, ароматной мякотью и приятным вкусом. Плодоношение начинается с конца мая и продолжается до поздней осени. Урожайность ягод с одного куста составляет 1,4-1,6 кг. Посев производят в феврале-апреле. Выращивают в подвесных корзинах и различных контейнерах. Подходит для «ягодных ампелей» и даже «земляничной грядки» на лоджиях и балконах.

Земляника Белая душа

Очень продуктивный ремонтантный сорт. Формирует компактный кустик высотой 15 см. Цветение и плодоношение наступает рано и продолжается до глубокой осени. Ягоды кремово-белые, при созревании приобретают вкус и аромат ананаса и буквально «тают во рту». Отличается зимостойкостью, устойчивостью к засухе и заболеваниям. Посев земляники следует производить в марте-апреле. Сбор урожая начинают с июня. Сорт можно использовать для оформления декоративных бордюров.



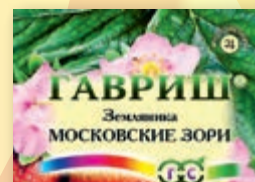
Клубника ампельная Искушение

Крупноплодный ремонтантный сорт. В первый год зацветают и плодоносят не только кустики, но и многочисленные розетки на усах. Благодаря этому растение, высаженное в горшок или вазон, приобретает восхитительную каскадную форму, а продуктивность возрастает в 2-3 раза. Ягоды плотные, сочные, сладкие с сильным мускатным ароматом. Урожай собирают с мая до заморозков, а в комнатных условиях круглогодично. Может с успехом выращиваться в подвесных кашпо и балконных ящиках.

Земляника

Московские зори F₁

Урожайный гибрид крупноплодной садовой земляники отличается потрясающими цветками нежно-розовой окраски. Куст высотой до 20-25 см, с умеренным образованием усов. Ягоды крупные, красные, блестящие, массой до 26-30 г. Мякоть с сильным ароматом и изысканным кисло-сладким вкусом. Обладает высокой устойчивостью к болезням, выносливостью к неблагоприятным факторам внешней среды и может выращиваться также как декоративная горшечная культура.



Земляника Аромат лета F₁

Крупноплодная ремонтантная земляника с высокими вкусовыми показателями. Прекрасно себя чувствует в любом регионе и не чувствительна к изменению светового дня. Растения отличаются особой силой роста, стойкостью к болезням и повышенной продуктивностью. Ягоды плотные, вкусные, 2-3 см в диаметре. Образует усы, которые сразу начинают цвести. Может выращиваться как декоративная горшечная культура. Посев земляники следует производить в феврале-апреле.

FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Кристалон для Орхидей

- Для всех видов орхидей.
- Обеспечивает полноценный рост, продолжительное цветение и яркость окраса цветков.
- Продлевает срок службы грунта горшечных культур.



НОВИНКА

ЛИНЕЙКА КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ FERTIKA КРИСТАЛОН



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

для Цитрусовых для Хвойных для Пальмовых для Фиалок для Садовых цветов для Орхидей для Клубники и Земляники для Роз для Гортензий и Азалий

ЗАО «ФЕРТИКА»

109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1.

Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

Полезный заморский гость — Баклажан

В.М. Верба,

кандидат с.-х. наук,
селекционер по перцу и баклажану

Р.Н. Капустина,

старший научный сотрудник
НИИОЗГ



Черномор

Этот южный житель, родом из Индии, является одним из самых популярных и любимых овощей на своей исторической родине, а также в Китае, Японии и в большинстве стран Ближнего Востока. Баклажан занимает 7-е место в мире по объемам производства. На сегодняшний день самые большие площади под этой культурой в Китае (1,1 млн га). Во время поездок в эту страну мы наблюдали, что у каждого жителя северных провинций, несмотря на очень скромные по размерам земельные участки для выращивания овощей, обязатель-

но можно найти несколько кустика баклажана. Да и в России баклажан давно уже частый гость на садовых участках. Такая популярность не случайна. Связана она не только с многообразием вкусных блюд, которые можно приготовить из баклажана, но также и со значительной пользой для здоровья этого овоща. Плоды баклажана низкокалорийны, а значит, незаменимы в диетическом питании. Баклажан является важным источником калия, от которого зависит функционирование нервных клеток и мышц, в первую

очередь сердечной. Употребление 100 г баклажана в день покрывает 10% от потребности в этом элементе и способствует укреплению стенки сердечной мышцы. Еще одна важная группа соединений, содержащаяся в баклажане, — полифенольные соединения, которые являются эффективными антиоксидантами. Действие их проявляется в связывании свободных радикалов, а значит, они замедляют старение. Большое количество клинических исследований по изучению противоопухолевого действия полифенольных соединений показало их высокую эффективность в профилактике, а некоторые эксперименты даже подтвердили влияние на подавление метастазирующих опухолей. Говорить о полезных свойствах баклажана можно долго. Но даже приведенных здесь фактов достаточно, чтобы понять почему этот

овощ столь популярен в азиатских странах.

В последние два года в Крымском селекционном центре (Краснодарский край) нами были получены несколько новых сортов баклажана, прекрасно подходящих для выращивания на приусадебных участках.

Новый сорт **Илья Муромец** назван в честь русского богатыря неслучайно. При благоприятных температурных условиях выращивания и оптимальных дозах удобрений плоды достигают массы 500-600 г (до 700 г) и вырастают до 30-45 см в длину. Крупные плоды имеют цилиндрическую форму. Особо стоит отметить их мякоть: снежно-белая, плотная и с малым количеством семян. Этот сорт хорошо растет как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах.

Еще одна, пожалуй, самая примечательная новинка 2014 года — сорт **Черномор**,



с плодами наиболее распространенной формы — удлиненно-грушевидной. Этот сорт обладает массой положительных качеств, среди которых раннеспелость, устойчивость к болезням увядания — фузариозу, вертициллёзу. Сорт прекрасно переносит сильную жару, стабильно плодоносит в течение всего сезона и имеет очень высокую урожайность и насыщенную темно-фиолетовую окраску плода. Кроме того, не очень крупные плоды массой 150-160 г наиболее удобные для нарезки и кулинарной обработки. Растения невысокие, что облегчает уход и сбор урожая.

Теперь обо всех характеристиках этого нового сорта подробнее. В жаркое для Краснодарского края лето 2014 года баклажан **Черномор** в Крымском селекционном центре показал себя просто отлично. Первый сбор был сделан на 95-й день после посева — 15 июля. Здесь надо отметить, что с первым сбором мы немного запоздали и плоды уже начали перезревать. Оптимальным сроком был бы массовый сбор на 85-90-й день, а единичные плоды можно было срывать значительно раньше. Единственным конкурентом по раннеспелости на конкурсном сортоиспытательном участке оказался сорт **Алмаз**. Другие же сорта и гибриды баклажана, в том числе зарубежной селекции — Фарама F₁ (Tezier) и Классик F₁ (Clause), в это время даже и не начинали плодоношение, а только пышно зеленели. В дальнейшем Черномор сохранил лидерство по урожайности и по общему сбору обогнал все испытывавшиеся образцы. Не последнюю

роль в этом сыграла хорошая устойчивость сорта к сильной жаре и болезням. Когда в середине августа на делянках у многих сортов начали желтеть листья и даже



Илья Муромец

увядать растения, Черномор продолжал зеленеть и выделялся на поле среди основной массы сортов. К концу сезона ни одно растение этого сорта не заболело. При этом инфекционный фон на сортоиспытательном участке достаточно сильный — его мы поддерживаем, чтобы отбирать только действительно устойчивые сорта.

Важно и то, что несмотря на раннеспелость Черномор сохранил стабильное плодоношение в течение всего сезона. Так, например, составивший в начале достойную конкуренцию и по раннеспел-

Если вы хотите удивить соседа по участку необычно крупными плодами и необычной формой, ваш выбор — сорт Илья Муромец, если же предпочитаете урожайную, надежную «классику» — смело сажайте баклажан Черномор.

лекционном центре в Московской области — в пленочных теплицах: высокий урожай, высокое качество плодов, раннеспелость. В регионах с более коротким летом, где вообще нет смысла выращивать позднеспелые сорта, его раннеспелость будет очень кстати.

Черномор — это отличный выбор не только для садоводов-любителей, но и для фермеров, которые выращивают баклажан на продажу. Самое главное, что никаких секретов при выращивании этого сорта нет, главное — не забывать вовремя его поливать и вносить удобрения. Также следует помнить о том, что баклажан светлюбивая культура, в тени деревьев или более высоких овощных растений получить высокий урожай среднерослого Черномора будет сложно.

Если вы любитель плодов с насыщенной темно-фиолетовой окраской, не забывайте про калийные удобрения: при недостатке калия плоды становятся более светлыми. В наших испытаниях мы использовали капельное орошение, сильный инфекционный фон и средние дозы удобрений. На садовом участке (как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах) при заботливом уходе результаты могут быть значительно лучше.

Хорошие результаты Черномор показал и в нашем се-

Органические овощи на вашем огороде — возможно!

Юваров В.Н.,

специалист по биологической
защите растений

Шаг №1 — органическая рассада

Знаете ли Вы, что наше здоровье на 50% зависит от нашего образа жизни и качества нашего питания, и лишь на 10% — от качества системы здравоохранения?

На сегодняшний день по данным НИИ питания РАМН причиной 50% всех заболеваний в России является нарушение питания. Такой уровень болезней, связанных с питанием, говорит о катастрофически низком качестве нашей пищи. Поэтому вопрос качества продуктов питания, в том числе овощей и фруктов, можно назвать вопросом личной безопасности каждого из нас.

В настоящее время в российских лабораториях овощи и фрукты проверяют на наличие только нескольких пестицидов, в то время как к применению в процессе выращивания разрешено на порядок больше пестицидов. Фактически получается, что количество применяемых химических пестицидов и их остаточных количеств в выращенных овощах и фруктах остаются на совести производителей (как отечественных, так и зарубежных).

Гарантией отсутствия в овощах и фруктах вредных веществ является потребление органических овощей и фруктов, т.е. выращенных без применения химических пестицидов, стимуляторов роста и химических удобрений.

Такие овощи и фрукты вы можете вырастить самостоятельно.

Как же самостоятельно вырастить органические огурцы, помидоры, перец, баклажаны и другие овощи? Все начинается с органической рассады и правильно подготовленной грядки для её высадки.

Рассада — как ребенок! Если за ним с раннего возраста правильно ухаживают и кормят качественными продуктами, то он вырастет здоровым, сильным и готовым к сложной



взрослой жизни. Так и правильно выращенная рассада — основа здорового, сильного растения, которое порадует нас качественным урожаем.

Выращивая органическую рассаду, мы можем использовать только биологические (природные) препараты для её защиты от болезней. Биологические препараты — это препараты на основе природных микроорганизмов (бактерий или грибов). Механизм их действия — выделение в процессе жизнедеятельности природных антибиотиков, угнетающих развитие возбудителей заболеваний, а также конкуренция с этими возбудителями за питание. Биопрепараты, как и химические пе-

стициды должны проходить обязательную государственную регистрацию перед тем, как выпускаются в продажу. Выбирая биопрепарат в магазине, обязательно убедитесь, что на упаковке есть номер госрегистрации — это является гарантией того, что все нужные инстанции подтвердили безопасность данного биопрепарата в применении.

Биопрепараты, прошедшие официальную государственную регистрацию, совершенно безопасны для человека, жи-

верхности семян образуется защитная пленка из полезных бактерий, которая безопасно обезвредит всю вредную микрофлору снаружи семян.

Высев в рассадные горшочки или кассеты. Положите в почву вместе с семечком таблетку Глиокладина. В основе Глиокладина — почвенный грибок, который защитит вашу рассаду от корневых гнилей. После высева семян обязательно полейте горшочек водой.

Таким безопасным и недорогим способом мы заложили основы здоровья нашей рассады. Для его поддержания специалисты также рекомендуют через неделю после посева пролить горшочки смесью Алирин-Б + Гамаир (из расчета 1-2 таб. + 1-2 таб. на 10 л воды).

Перед высадкой рассады на грядку важно подготовить саму грядку к приему рассады.

**Выращивайте органическую рассаду
и будьте уверены в качестве своих овощей!**

вотных, пчел и рыб, поэтому можно применять в течение всего вегетационного периода, включая стадию плодоношения (обработал, сорвал, помыл и съел). К таким биопрепаратам относятся Алирин-Б, таб.; Гамаир, таб.; Глиокладин, таб. и Трихоцин, СП.

Итак, мы готовы к началу — приступаем!

Семена. Перед посевом замочите семена на 2 часа в растворе Алирин-Б + Гамаир (1 таб. + 1 таб. на 200 мл воды). На по-

Для этого за 1-3 дня до высадки рассады обильно пролейте грядку раствором Трихоцин, СП (из расчета 6 г / 100 м²). Грибок, входящий в состав Трихоцин, СП за 1-3 дня создаст в почве защитный слой. Таким образом, мы высадим рассаду в подготовленный защитный слой, который сдержит развитие корневых гнилей.

О том, как безопасно защитить растения в период вегетации, читайте в следующем номере.

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

на правах рекламы

Время готовиться к весне!

Органик Лайн

Готовим семена для посева

Для повышения всхожести семян, стимуляции развития корневой системы, укрепления иммунитета растений и защиты от грибных и бактериальных болезней (фитофторы, корневой гнили и др.) необходимо замочить семена в растворе **Биокомплекса-БТУ®** — микробиологического удобрения для овощей, фруктов, декоративных растений, газонов и цветов (15-30 мл) и биоприлипателя **Липосам®** (5 мл) на 250-500 мл воды.

Готовим почву для выращивания рассады

Для обогащения почвенной смеси полезными микроорганизмами, используйте **Биокомплекс-БТУ®** для оздоровления почвы, (10-20 мл на 10 литров воды) который улучшает азотное питание растений, ускоряет приживание рассады, повышает стойкость растений к болезням, а также угнетает рост фитопатогенной микрофлоры. После посева или посадки просто полейте полученным раствором почву.

Используя биологические препараты,
Вы получите раннюю экологически чистую продукцию!
Хороших Вам урожаев!



+7(495)971-98-38
www.organik-line.ru



на правах рекламы

АГРОБУМ

Семена, грунт,
удобрения,
средства защиты растений,
укрывной материал и многое другое

Закажите Почтой

"Агробум" — Интернет-гипермаркет товаров для сада и огорода, предоставляет возможность приобрести товары "Почтой". Наш ассортимент насчитывает более 5,500 позиций: семена компании "Гавриш" для профессионалов и любителей, удобрения, средства защиты растений, укрывной материал, садовый инструмент и многое другое. Самые выгодные условия покупки, скидки, акции и подарки каждому клиенту! Доставка производится в любой регион России.

Заходите!

agroboom.ru

8 (499) 350-29-23



info@agroboom.ru

на правах рекламы

Новинки 2014-2015

Петунии — неперенные обитательницы цветников, клумб, рабаток, бордюров, ваз, балконов и окон. Они дарят яркие душистые каскады цветков всех оттенков радуги с начала лета до морозов. Подчас цветки полностью закрывают листву и побеги.

В основном ее используют для контейнеров. Это связано, прежде всего, с засухоустойчивостью этих растений. В большие наземные контейнеры чаще сажают или совсем мелкие, или крупные петунии. А в подвесных корзинках и балконных ящиках лучше смотрятся ампельные петунии и сурфинии.

Благодаря гибридным петуниям сейчас часто встречаются в городах цветочные стенки и колонны. В настоящее время

для их создания используют металлические «тазики», поставленные друг на друга. Это позволяет обеспечить растения достаточным количеством почвы, которая, кроме того, хорошо сохраняет влажность. Самую простую колонну можно сделать из черного пластикового мешка с отверстиями по бокам.

Петунии легко переносят очень плотную посадку, поэтому в небольшую корзинку или кашпо диаметром около 15 см можно посадить 2-3 растения. В случае, когда нет необходимости сразу получить обильно цветущую композицию, лучше высадить рассаду реже, так, чтобы растения не касались друг друга.

Агрофирма «Гавриш» представляет несколько новинок этого замечательного летника.

Петуния Горизонт Брайт Роуз F₁, Петуния Горизонт Ред F₁

«Горизонт» — одна из самых рано и обильно цветущих серий. Благодаря плотным лепесткам, цветки не повреждаются дождями и ветром и растения выглядят опрятно на протяжении всего лета. Формирует компактный куст высотой 25-30 см и диаметром 30-35 см. Цветки достигают диаметра 6-7 см. Цветет с конца мая весь сезон. Светолюбива и достаточно засухоустойчива. Предпочитает легкие, плодородные, хорошо дренированные почвы. Украсит клумбы, вазоны, балконные ящики, подоконники и бордюры.



Петуния Фалкон Пинк F₁, Петуния Фалкон Вайт F₁, Петуния Фалкон Бургунди F₁

Серию «Фалкон» любят цветоводы по всему миру и такое признание петунии от японской компании «Sakata» получили заслуженно. Компактные кустики «Фалкон» первые начинают цвести, украшая еще бедную на яркие тона майскую растительность. Очень крупные, до 10-12 см в диаметре, цветы популярных оттенков, держатся на растении не менее 5 дней, что в совокупности с большим количеством бутонов обеспечивает невероятно обильное и продолжительное цветение. Благодаря неприхотливости, петунии этой серии прекрасно себя чувствуют даже в условиях непогоды и не доставят лишних хлопот при выращивании. Используют как фоновое и балконное растение, в контейнерах, вазах, для украшения подоконников, для посадки в рабатки и бордюры.



вопрос - ответ



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

Что такое стратификация семян? Как стратифицировать семена дельфиниумов?
Для сокращения срока прорастания, повышения устойчивости растений к низким температурам, сохранения сортовых признаков и ускорения сроков цветения семян тугорослых, твёрдосемянных культур подвергают воздействию низких температур. Многие декоративные и цветочные культуры (дельфиниумы, пионы, аквилегии, шиповник и др.) можно высевать под зиму, чтобы они прошли естественную стратификацию. В домашних условиях для проведения стратификации семена нужно замочить на 6-8 часов, смешать с влажным песком или торфом (1:3) и поместить в полиэтиленовые пакеты с отверстиями для воздуха. Пакеты держат в домашнем холодильнике при температуре 1-3 °С до появления первых корешков. Дельфиниумы при посеве на рассаду в середине февраля держат в холодильнике около 2-х недель. Рекомендуется после покупки семян гибридных дельфиниумов размещать пакетики на нижней полке холодильника, так как при сухом и тёплом хранении семян дельфиниума их всхожесть резко снижается.

Размножаются ли растения шафрана семенами?

Шафран, или крокус посевной, — мелколуковичное растение. Клубнелуковица ежегодно обновляется, образуя от 1 до 4 деток. Мелкими клубнелуковицами и происходит вегетативное размножение крокуса. Семена крокуса завязывает, но для размножения их не используют, так как сеянцы зацветают через 3-4 года.



Подари скворцу квартиру

Птицы за свою жизнь уничтожают огромное количество насекомых. Этим они оказывают серьезную поддержку садоводам и огородникам в нелегкой борьбе с садовыми вредителями.

Для того чтобы привлечь птиц на свой участок, нужно, в первую очередь, предоставить им жилье. Одним из самых распространенных видов рукотворных домиков для птиц является скворечник.

Несмотря на название, кроме скворцов в нем могут поселиться и другие пернатые, например синицы, мухоловки, воробьи. Бояться этого не стоит. Любые птицы, даже зерноядные, выкармливают своих птенцов преимущественно насекомыми, уничтожая огромное их количество. Например пара мухоловок, во

время выкармливания своих птенцов, может уничтожить до полутора килограммов насекомых.

Вывешивать скворечники можно в любое время, однако нужно помнить, что до тех пор пока он не выветрится и не избавится от человеческих запахов, птицы побоятся в него заселиться. Поэтому скворечники необходимо вывешивать заранее.

Вешают скворечники на высоте 5-10 метров на листовенных деревьях или на шестах. Если домик для птиц расположить на дереве, то, для того чтобы защитить пернатых жильцов от кошек, ствол дерева ниже скворечника необходимо оплести в несколько рядов колючей проволокой или ветками колючих кустарников.

При установке на шест — примерно



Скворечник «Собери сам!», выпускаемый ООО «Комплект-Агро», представляет замечательную возможность приобрести своих детей не только к заботе о птицах, но и к труду.

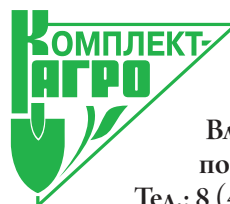
посередине шеста необходимо закрепить круг из фанеры диаметром 40-50 сантиметров.

Не стоит забывать и о гигиене. Как правило, после выкармливания птенцов, птицы покидают гнездо и ищут новое жилище. Это связано с тем, что в старом гнезде скапливается огромное ко-

личество паразитов — блох и клещей. Поэтому, после того как последний птенец покинет скворечник, его необходимо снять и почистить, провести дезинфекцию, обработав его изнутри раствором марганцовки или кипятком.

И главное помнить, что если вы позаботитесь о птицах — они отплатят вам добром.

на правах рекламы



ООО «Комплект-Агро»

www.comagro.ru

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

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



Компания «Гавриш» объявляет конкурс:

«Определи культуру»



Условия конкурса:

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

Победителем конкурса в газете №6(9) стала Левчук Галина Петровна из города Челябинск. В подарок Галине Петровне, как самому активному читателю, мы дарим набор семян!



На фото изображена Мальва Яблоневый цвет.



вопрос - ответ

Не вредно ли поливать огород водой из скважины?

Большинство овощных культур плохо переносят полив очень холодной водой из скважин и колодцев. От такого полива овощи страдают больше, чем от засухи. Проводящие сосуды корней и листьев сужаются и не могут обеспечить растения влагой. Создаётся искусственная засуха, даже при наличии воды. Кроме того, резкое снижение температуры в области корневой системы при повышенной влажности способствует развитию гнилей и других болезней.

Почему на капусте образуется много мелких кочанов?

Образование нескольких мелких кочанчиков на внутренней и внешней стороне кочерыжки капусты белокочанной часто происходит по причине запаздывания со сроками уборки капусты. На «перестоявших» кочанах капусты, особенно ранних и среднего срока созревания сортов, и образуются мелкие кочанчики. Капуста начинает трескаться, качество урожая существенно снижается.



Что такое ослепление узлов растений огурца?

Удаление зачатков цветков и боковых побегов в пазухе листа. Ослепление нужно проводить до распускания цветков. Особенно важно ослепление нижних узлов, обычно 3-4 на высокоурожайных, продуктивных гибридах типа Бабушкин внучок, Дедушкина внучка и многих других. Основной урожай таких гибридов формируется в верхней трети плети. Завязи в нижних узлах развиваются медленно, сдерживают рост корневой системы и значительно снижают урожай. Зеленцам в верхней части растения просто не хватит питания из-за оставленных нескольких огурчиков на первых узлах.

Солнечный цветок *Эшшольция*

В.А. Кокорева,
кандидат с.-х. наук

Род Эшшольция принадлежит к семейству Маковых и включает около десятка видов однолетних и многолетних растений, произрастающих в западной части Северной Америки на песчаных и каменистых почвах пустынь и полупустынь Калифорнии. Уже через несколько лет после того, как известный биолог Альберт фон Шамиссо описал это великолепное растение, эшшольцию калифорнийскую, или мак калифорний-

ский, начали выращивать в Европе, а в США она стала официальным символом штата Калифорния. Индейские племена употребляли отваренные стебли и листья эшшольции в пищу, а цветки — в качестве красителя для растительных масел. Позднее биохимики обнаружили в этом растении биологически активные вещества и эфирные масла, благотворно действующие на кожу.

Цветки эшшольции раскрываются навстречу солнцу, а в пасмурные дни и с наступлением вечера они предпочитают «спать». Это имеет важ-

Эшшольция хороша для срезки. Срезать букеты надо утром, когда цветки еще закрыты, в вазе они сразу же распустятся. Для срезки выбирают хорошо развитые растения — они простоят дольше.

ное биологическое значение: лепестки защищают пестик и тычинки с пыльцой от дождя и ветра. Время раскрытия цветков совпадает с периодом активности насекомых — пчелы и бабочки охотно посещают эшшольцию. А когда созревают семена, к ней слетаются и птицы.

Отличительный признак рода — опадающая чашечка (колпачок с острым носиком), образованная двумя сросшимися лепестками. С этим, а также с «дневным образом жизни» связано немецкое народное название эшшольции — Schlafmuzhen («ночной колпачок»). Интересно наблю-

дать, как, подобно бабочке, расправляющей крылышки, цветок распускается и сбрасывает свой колпачок.

У эшшольции ажурные синевато-зеленые листья с легким восковым налетом. Прикорневые листья розеточные, стеблевые — черешковые. Цветки одиночные, чашевидной формы, с тонкими и нежными как шелк лепестками. По краю лепестки гладкие, волнистые или гофрированные. Плод — сухая коробочка стручковидной формы. Семена мелкие, при созревании они отделяются от плаценты и попадают в почву. Растение часто размножается са-

мосевом, поэтому его можно несколько лет выращивать на одном месте, прореживая всходы весной.

Наиболее популярны гибриды эшшольции калифорнийской. У них самые крупные цветки — до 7 см в диаметре, простые и махровые. Продолжительность цветения невелика, но на растении, которое достигает 30–50 см в высоту, цветков очень много.

Как выращивать

Для эшшольции подходят только хорошо освещенные клумбы, альпинарии и рокарии. Она отлично сочетается со светолюбивыми летниками, при этом наиболее эффектно большие группы растений. Эшшольция засухоустойчива, хорошо себя чувствует и великолепно смотрится в контейнерах и вазонах.

Эшшольцию сеют рано весной прямо в грунт, к почвам она не требовательна. Семена мелкие — в 1 г от 600 до 900 штук. Чтобы вырастить сотню растений, потребуется 0,5 г семян (в пакете обычно бывает 0,2 г). При посеве надо стараться избегать загущения.

В зоне умеренного климата эшшольция цветет с середины июня до осени, выдерживая легкие заморозки. В теплом климате растения стареют и отцветают быстрее, поэтому, чтобы продлить период цветения, практикуют ступенчатые посевы с интер-

Как и все маковые, эшшольция содержит млечный сок. Чтобы он не вытек из стеблей и цветки не вяли, срезы нужно подержать над открытым огнем, защитив само растение влажной бумагой, или на секунду опустить концы стеблей в кипяток.

валом в две недели. Всходы появляются через 10–12 дней. В субтропиках эшшольция цветет даже зимой.

Как и у других маковых, у эшшольции разветвленная корневая система, к тому же она хорошо кустится, поэтому растениям нужна довольно большая площадь питания: их следует размещать на расстоянии не менее 15 см друг от друга.

С появлением технологии выращивания рассады в каскетах отпала проблема плохой приживаемости сеянцев и эшшольцию стали сажать рассадой.

Уход за растениями не сложен. Надо выпалывать сорняки и обрывать увядающие цветки, чтобы появлялись новые. Какое-то количество коробочек можно оставить на семена, их надо будет вовремя собрать, пока они не раскрылись. В сухую погоду растения поливают. Достаточное увлажнение необходимо на ранних стадиях развития сеянцев и в период цветения.

При пересевах семенами своего сбора гибридные сор-

та эшшольции быстро вырастают.

Сорта

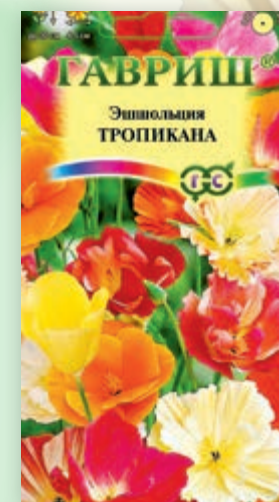
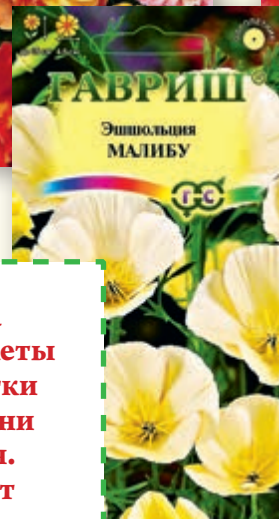
Сортов очень много, их подбирают по окраске и типу цветков (простые, полумахровые, махровые). Продаются также разноцветные сортосмеси: **Коньячное ассорти**, **Тропикана** — с простыми, полумахровыми и махровыми цветками. Сортосмесь **Вендетта** имеет махровые цветки с гофрированными лепестками.

Природная окраска эшшольции — золотисто-оран-

жевая. Селекционные сорта имеют различную окраску цветков — белую, кремовую, розовую, красную, лососевую, персиковую.

Простые оранжевые цветки у сортов **Апельсиновый ликер** и **Морковный сок**. Очень красив махровый сорт **Абрикосовый шелк**, у него золотистые цветки с красно-оранжевой каймой по краям лепестков. Сливочно-белая окраска цветков у сорта **Малибу**. Красные цветки имеет сорт **Клюквенный морс**, пурпурно-красные — **Сливовое вино**.

Очень интересен сорт **Розовое шампанское** с красивыми цветками, у которых гофрированные шелковистые лепестки цвета шампанского с нежно-розовой каймой.



Сливовое вино



Морковный сок

Торфяные таблетки Ellepress – современные технологии на службе садоводов

В быт садоводов и огородников торфяные таблетки вошли относительно недавно, но тот, кто ими воспользовался хотя бы единожды, по достоинству оценил их удобство и эффективность.

Использование торфяных таблеток удобно при выращивании растений, которые плохо переносят пересадку, а также дорогих семян, которые можно посеять по одной штуке в каждую таблетку. При пересадке в большую ёмкость или сразу в грунт растение пересаживают вместе с таблеткой, что позволяет ему сохранить в целостности корневую систему и в максимально короткие сроки укорениться на новом месте.

Изготавливают торфяные таблетки из различных пород торфа, сочетая их с питательными веществами и микроэлементами, необходимыми для развития молодых растений. Однако, как и в любой другой области, в сфере агротехнологий всегда есть место усовершенствованиям и инновациям. Новое слово в производстве торфяных таблеток принад-



лежит датской компании «Эллегард» — разработчику торфяных таблеток ELLEPRESS.

Бумажная оболочка торфяных таблеток ELLEPRESS — это полностью биоразлагаемый продукт, она с лёгкостью пропускает воздух и не задерживает развитие корневой системы растений. Технология изготовления бумаги уникальна и запатентована в 135 странах мира.

Не менее важным компонентом таблеток ELLEPRESS является используемый при

изготовлении финский белый торф. Данный вид торфа обладает повышенной влагоёмкостью, что положительно сказывается на ранней стадии

развития растений. Однако белый торф очень редкий и добывается в ограниченном количестве, поэтому его дозированное применение в таблетках наиболее оправдано.

Основные преимущества использования торфяных таблеток ELLEPRESS:

- Значительная экономия площади при выращивании рассады.
- За счёт повышенной влагоёмкости таблеток сокращается частота поливов.
- Бумага способствует прорастанию корней, после пересадки в открытый грунт она полностью разлагается и не доставляет хлопот по уборке участка.
- Семена прорастают на 3-5 дней раньше, чем в обычном грунте.
- Замачивание семян не требуется, их можно сразу сажать в торфяную таблетку.
- Торфяные таблетки ELLEPRESS не занимают много места, что делает удобными их покупку и хранение.
- Количество белого финского торфа в каждой таблетке строго дозировано и одинаково.

Приобрести торфяные таблетки ELLEPRESS можно во всех городах Краснодарского края, во всех регионах России, в розничных магазинах товаров для сада и огорода. Жителей Краснодарского края и всех желающих торговый дом «Летто» также приглашает посетить **оптово-розничный склад в городе Краснодаре на улице Сормовская 7 литер Г. Наш телефон: (861) 279-00-74; www.letto.ru.**

Торфяные таблетки ELLEPRESS можно также приобрести в компании ООО «ГАВРИШ ДАЧА». Информацию о продукции смотрите на нашем сайте: www.gavrishseeds.ru.

на правах рекламы

Veltorf

торфяные грунты
www.veltorf.com

Сегодня ООО «Велторф» предлагает для любителей цветоводов-растениеводов торфяные грунты по рецептам, зарекомендовавших себя среди агрономов-тепличников и питомниководов. Грунты VELTORF являются природным доктором, предохраняя растения от болезней, и способствуют хорошему обмену веществ растений и образованию здоровой корневой системы. В грунтах VELTORF отсутствует патогенная микрофлора и личинки вредителей.



Выращиваем вместе!

Калейдоскоп сортов

ясный перец

Журнал *Вестник ОВОЩЕВОДА* представляет

Вадим Верба, к. с.-х. н.

Раиса Капустина, старший научный сотрудник НИИОЗГ

Большинство специалистов рекомендует выращивать перец только через рассаду, в том числе и в южных регионах, где сезон довольно продолжительный. Связано это не только с возможностью получить более раннюю продукцию за счет «забега во времени», но также и с биологическими особенностями перца как многолетней культуры (на своей исторической родине). Дело в том, что перец не имеет ограниченного периода плодоношения. В течение одного сезона он будет развиваться, завязывать и формировать плоды до тех пор, пока позволят погодные условия. То есть по своей природе перец — индетерминантное растение. Этим он

отличается от детерминантного томата, который, отдав урожай с первых 5-6 кистей, заканчивает рост. Таким образом, чем раньше начнется для перца сезон, тем больший урожай можно получить. Отсюда следует, что и рассаду необходимо высаживать полновозрастную, не менее 45-50 дней с момента всходов (при выращивании без пикировки), так чтобы максимально приблизить фазу вступления в плодоношение. Высадка

Остановка рассады в росте приводит к сильному отставанию в развитии растений, так как перец очень сложно стимулировать к возобновлению роста.

полновозрастной рассады может дать 15-20% прибавку к урожаю. Очень важно знать, что начальные этапы развития растения определяют его рост и развитие в будущем. Так, в фазе 4-5 настоящих листьев заложено определенное



количество цветочных почек и этот процесс продолжается. Любые стрессы — температурный, водный, переизбыток или недостаток удобрений — приводят к уменьшению их числа. Например, если рассаду выдержать при 10 °C

и ниже на протяжении 20 суток, то в дальнейшем перенесенный стресс и вред, им причиненный, ничем невозможно будет исправить.



F₁ Эривань

Среднеранний (100-110 дней). Растения компактные, среднеоблиственные. Плоды конусовидной формы, 110-140 г. Окраска изменяется от светло-зеленой до красной. Толщина стенки 6-8 мм. Транспортабельность и лежкость плодов высокие. Гибрид среднеустойчив к болезням увядания.

Буруз

Среднеранний. Растение средней высоты, хорошо облиственное. Плод конусовидный, глянцевый, окраска в технической стадии спелости зеленовато-белая, в биологической — красная. Масса 180 г, толщина стенки 7-9 мм, стенка очень прочная. Вкусовые качества очень высокие. Очень урожайный.



Выбор семян

Семена перца должны пройти обработку тирамом (ТМТД) для уничтожения скрытой вирусной, бактериальной и грибной инфекции, а также прогревание, калибровку, проверку на всхожесть и энергию прорастания. Такой комплекс подготовки семян перед пакетированием могут позволить себе лишь селекционно-семеноводческие компании.

Заранее подготовленные и пакетированные семена перед посевом достаточно будет обработать стимуляторами роста (Эпин, Ивин, Гибберсиб), которые ускорят процесс прорастания.

Посев

Желательно отдавать предпочтение кассетам с большими по объему ячейками: в них

больше индивидуального пространства для растения. Перерастание и вытягивание рассады происходит в результате несоблюдения сроков посева (очень ранних), излишне частых подкормок и завышенных доз удобрений (особенно азотных), недостаточного освещения, несоблюдение температурного и водного режима.

Перерастать может не только стебель, но и корневая система. Если корешок начал закручиваться в ограниченном объеме, то он уже не формирует дополнительных корневых волосков — они не нужны, им просто нечего поглощать, ведь с работой справляется даже малая их часть. Выполняя пассивную функцию переноса, такие безволосковые части корня, для поддержания жизнедеятельности клеток,

Знание определенных тонкостей агротехники при выращивании рассады перца, позволит овощеводам получать продуктивные растения, обеспечивающие стабильный урожай.

поглощают часть питательных веществ, которые бы могли пойти на развитие листовой массы и закладку генеративных органов.

В качестве субстрата желательно использовать рассадную смесь с хорошей пористостью, но в то же время не теряющую влагу быстро. В промышленном производстве часто используется смесь торфа с перлитом или вермикулитом. Почва с участка или из теплицы, где в прошлом сезоне уже выращивали пас-

леновые культуры, содержит множество патогенных организмов и может привести к заболению растений. В крайнем случае, такую почву надо пролить фунгицидами и пропарить. Перед посевом обычно рекомендуют хорошо увлажнить почву (на 50% глубины ячейки), однако увлекаться не стоит, так как семена перца требуют кислород для прорастания, а переувлажнение приводит к задержке всходов. Сразу после посева грунт рекомендуется уплотнить и пролить, а затем накрыть кассеты



F₁ Адлер

Среднеранний (98-112 дней). Куст средний, компактный, штамбовый. Растение среднеоблиственное, хорошо адаптируется к различным условиям выращивания. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте. Плоды конусовидные, гладкие, превосходного качества. Средняя масса — 100-130 г. Толщина стенки плода 5-7 мм. В технической спелости

плоды светло-желтые, в биологической — красные. Кожица нежная. Вкусовые качества высокие. Транспортабельность и лежкость плодов высокие. Гибрид среднеустойчив к болезням увядания.



F₁ Арапат

Среднеранний (98-112 дней). Растение среднерослое, штамбовое, хорошо облиственное. Куст компактный, полуоткрытый, с пониклым расположением плодов. Гибрид высокопродуктивный, с дружной отдачей урожая. Средняя масса плода 110-140 г, толщина стенки плода 5-7 мм. Плоды привлекательного вида, крупные, гладкие, конусовидной формы. Окраска плодов в технической

спелости светло-желтая, в биологической — красная. Гибрид среднеустойчив к болезням увядания. Отличается дружной отдачей урожая, хорошей транспортабельностью и лежкостью плодов.

Рекомендуемый температурный режим при выращивании рассады перца, °C

Посев — всходы	Всходы — первые 5-7 дней			Вторая неделя — до 45-50 дней	
	Круглосуточно	День	Ночь	Пасмурный день	Ночь
24-28	14-16	14-16	24-27	21-23	18-20

прозрачной пленкой. Кстати, уплотнение почвы позволяет создать хороший контакт между ее частичками и семенами (без которого к ним не будет поступать влага), а значит и повысить процент всхожести. Полив сразу после посева улучшает этот контакт. После появления всходов пленку убирают.

Сеянцы перца не должны испытывать недостатка влаги в почве. Не рекомендуется использовать для полива воду, температура которой ниже 20 °С, так это может привести к развитию корневых гнилей, к которым перец очень чувствителен. Поливы проводят по мере подсыхания грунта. Важно не переувлажнять кассеты. Оптимальная рекомендуемая влажность почвы — 70-75% НВ, воздуха — 60-75% НВ. Излиш-

няя влажность — это не только уменьшение содержания кислорода в субстрате, но и повышенная вероятность гибели рассады от «черной ножки».

В первые дни после всходов следует поливать рассаду в разреженном режиме — через 2-3 дня, чтобы не допустить переувлажнения. После 10-15-дневного возраста, когда растения будут способны усвоить больше воды, можно начать поливать ежедневно.

Кроме того, поливом можно регулировать рост рассады, не допуская ее перерастания, путем подсушивания или, наоборот, увлажнения почвы.

Температурный режим

Оптимальная температура для прорастания семян — 24-28 °С, для развития молодых растений — 21-27 °С. Семена

начинают прорастать уже при температуре 13 °С, но всходы могут появиться только на 20-25 день, в то же время при оптимальной температуре они появляются уже через 7-10 дней. При 28 °С всходы появляются на неделю раньше, чем при 21 °С.

Широкий диапазон оптимальных температур для роста и развития всходов обусловлен необходимостью изменять ее в зависимости от освещенности в течение светлого времени суток. В солнечные дни температура должна быть выше, в пасмурные и ночью — ниже. Связано это с тем, что повышение температуры в рассадном отделении приводит к активизации процессов жизнедеятельности, растение начинает потреблять продукты фотосинтеза, оттягивая их из листьев. Восстановление их в листьях идет медленно, если уровень освещенности низкий (в пасмурный день), соответственно, растение истощает само себя без должной компенсации. Снижение температуры при этом несколько замедляет этот процесс и позволяет не тратить питательные вещества так активно. Путем проветривания, отключения/включения отопления (если таковое используется) и т. д. можно доводить температуру воздуха до примерно рекомендуемой. Оптимальная температура почвы — 20-22 °С. Показатели ниже 16 °С и выше 25 °С могут приводить к корневым гнилям, потере значительной части сеянцев.

После появления массовых всходов рекомендуется не повышать температуру сразу до рекомендуемой, а около недели поддерживать ее на уровне 14-16 °С, что позволит получить более крепкие и сильные растения.

Уход за рассадой

Рассаду регулярно, начиная с фазы 1-2 настоящих листьев, подкармливают специальными комплексными удобрениями для рассады. Можно использовать простые минеральные удобрения. На 10 л воды — 15-20 г аммиачной селитры, 15 г сернокислого калия и 30 г суперфосфата. При наличии нитроаммофоски — 50 г на 10 л воды, а также небольшое количество микроудобрений в виде таблеток или гранул. Раствор используют трижды, с интервалом 10-12 дней.

Перед подкормкой растения сначала следует полить чистой водой, а после ее проведения с рассады необходимо смыть остатки удобрений при помощи лейки или пульверизатора.

Общее правило: необходимо избегать избыточных подкормок, особенно содержащих азот. При нехватке освещения это приводит к вытягиванию растений.

Перец — растение короткого дня. Оптимальная продолжительность — 12 часов. Обычно естественного освещения в весенний период достаточно, в досвечивании рассада не нуждается.

Если не планируется высадка рассады перца под пленку в микротоннели, то закалка — важный элемент технологии при выращивании рассады. Закалку начинают проводить за 2-3 недели до высадки рассады на постоянное место в открытый грунт: ограничивают полив и снижают температуру выращивания днем до 20-22 °С, ночью — до 16-18 °С. Постепенно увеличивают и проветривания рассадного отделения в дневное время, доводя до максимального непосредственно перед посадкой.



СВЕТЛОЯР

Крупнейший дилер
компании «Гавриш»
в Нижнем Новгороде



Вырасти и вместе

Оптовые продажи товаров для садоводов, огородников и цветоводов

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

Почему выбирают именно нас?

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



Полезные статьи от «Гавриш» в каждом номере



Бесплатная доставка для магазинов Нижнего Новгорода и области



Опт: www.svetloyar-nn.ru
603002, г. Н.Новгород, ул. А.Пешкова, 40
e-mail: kulagina@svetloyar-nn.ru
тел. (831) 280-82-94, (831) 246-84-94

Вестник
ОВОЩЕВОДА

мы знаем, что хотят растения!

лучшие гибриды
ГАВРИШ
для поля и теплиц

сезонные работы
в овощеводстве

практические
профессиональные
рекомендации

защита от
вредителей
и болезней

обработка почвы
и орошение

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:
КАТАЛОГ «ПРЕССА РОССИИ» - 72051
КАТАЛОГ МАП (Почта России) - 04377
WWW.GAVRISHPROF.RU

(495) 604-18-71
media@gavrish.ru



Если септик Вас тревожит –

ДОКТОР РОБИК®

Вам поможет!



ДОКТОР РОБИК® 109

В гостях у регионов

Нынешний сезон богат на встречи с нашими уважаемыми клиентами в регионах. Только в октябре-ноябре нам удалось побывать в Ростове-на-Дону, Ижевске, Иркутске. И не просто побывать, а встретиться с продавцами наших семян, провести семинары и встречи с покупателями, записать несколько радиопередач. Конструктивный разговор по ассортименту компании «Гавриш» состоялся с менеджерами фирмы «РостовОпт-Сервис» в Ростове-на-Дону. Интерес вызвали не только новинки огурцов и томатов, но и цветочные культуры, газонные травы. В Ростовской области сезон выращивания короткий, жаркое засушливое лето, поэтому было очень важно узнать, какие же сорта и гибриды предпочитают ростовские дачники, что лучше удаётся на ростовской земле. Многие ростовчане сажают высокие крупные томаты — **Оранжевый слон**, **Малиновый слон**, **Сибирский гигант**, а мы предложили попробовать низкорослые крупноплодные томаты — новинки селекции фирмы «Гавриш». Сорта **Красный петух**, **Русские частушки**, **Первоклашка** и **Большая мамочка**, наряду с низкорослостью, достаточной скороспелостью, отличаются крупными десертного вкуса плодами, а вырастить для дачника детерминантные томаты всегда проще. Наши гибриды самоопыляемых огурцов **F₁ Кураж**, **F₁ Лилипут**, **F₁ Щедрик** давно и прочно завоевали рынок Ростова-на-Дону. Весной сле-

дующего года мы планируем представить ростовским огородникам новинки огурцов букетного типа и дать рекомендации по их выращиванию. Несомненно, суперурожайные гибриды **Капиталь**, **Наш выбор**, **Чудо-букет** займут достойное место в парниках и на грядках ростовчан. Несмотря на холодную снежную погоду, в Ижевске на фирме «Все для сада и огорода» (ИП Кочуров Ю.А.) собрались менеджеры по продажам, чтобы встретиться со специалистами компании «Гавриш» и производителями буйских удобрений. Следует отметить, что большинство новинок компании «Гавриш» уже завезены в регион, знакомы продавцам и активно продаются. Особенно понравились огородникам каскад-



F₁ Быстрый старт

ные петунии серий **Волна** и **Прилив**. Они неприхотливы, хорошо выдерживают «капризы» погоды, дают огромное количество цветков и за это очень ценятся дачниками. Традиционно тепло встретили нас иркутские огородники. В садовом центре «Удачный»

(ИП Кадочникова О.Н.) состоялся семинар для оптовых клиентов компаний «Гавриш» и «Фармбиомед», а позднее встреча с постоянными покупателями магазина «Удачный». Было очень полезно и приятно пообщаться с огородниками не только из Иркутска, но и из Братска, Ангарска, Черемхово, Якутии. В этот раз мы много говорили о томатах, особенно о высокорослых, тепличных гибридах — **Краснобай**, **Интуиция**, **Малиновый слон**. Пришлось по вкусу дачникам томаты черри, ведь вишневидные томаты считаются чемпионами по содержанию сахаров. Нам в этом сезоне есть что предложить — **Помисолька**, **Валентинка**, **Черри малиновая**, **Черри розовая**. Не забыты и любители домашнего кон-



Помисолька

гим своей урожайностью и устойчивостью к болезням и дачникам всегда непросто выбрать какой-то один из целой серии новинок — все хороши. Одни гибриды мелкобугорчатые (F₁ **Капиталь**, F₁ **Малютка-Анютка**), другие — крупнобугорчатые, бурошипые, более колючие (F₁ **Три сестрицы**, F₁ **Быстрый старт**), специально для засолки и консервирования. А ведь есть ещё и F₁ **Зелёный крокодил**, F₁ **Зелёный змей** — салатные длинноплодные огурцы отменного вкуса и аромата.

Будет интересно узнать в следующем году, какие из гибридов оказались самыми удачными. Надеемся, что наше сотрудничество с региональными клиентами продолжится и в дальнейшем. Мы не прощаемся с дачниками, а начинаем новый сезон!

На региональных семинарах побывала менеджер отдела маркетинга

И.В. Липилина

Высокое искусство российской селекции!



Компания «Гавриш» проводит акцию:
**«Семена авторских сортов
и гибридов в подарок».***

Создание высококачественных современных сортов и гибридов овощных культур — значительный этап работы Селекционно-семеноводческой компании «Гавриш».

Наши сорта — это в первую очередь ваш гарантированный урожай. Приобретая семена компании «Гавриш», вы способствуете развитию российской селекции.

В период роста цен мы, производители и селекционеры, хотим поддержать наших клиентов, деловых партнеров и всех российских садоводов-любителей. Мы дарим нашим покупателям авторские семена овощных культур!

Наши семена позволяют всем овощеводам-любителям вырастить на своих участках и оценить лучшие сорта и гибриды отечественных селекционеров.

Спрашивайте бесплатные семена по акции в магазинах вашего города!
Удачи в предстоящем сезоне!

*Количество наших семян ограничено.

ГАВРИШ  GAVRISH®