

Чем наряднее зимние художества,
тем пышнее зелень летом!

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 7(10)
2014

издание для цветоводов, садоводов и огородников

дача



Наш хит!

Баклажан F₁ Икорный

Гибрид отличается изумительно вкусной и нежной мякотью плодов, обладающих темно-фиолетовой окраской и глянцевой поверхностью. Среднеспелый высокорослый, может достигать 120 см. От всходов до плодоношения пройдет 100-110 дней. Рекомендован для пленочных укрытий и теплиц. Плоды овальной формы, длиной 12-20 см, массой 250-300 г. Идеален для приготовления разнообразных гарниров, консервированных зимних заготовок и тушения. Посев на рассаду проводят в конце февраля. Урожайность 2,5-3 кг/м².

12+

Читайте в номере:

Колоссальный опыт и заслуженное доверие — все это Гавриш! стр. 2

Высоко сижу, далеко гляжу стр. 4



Растим бархатные глоксинии стр. 6

Новинки сезона 2014-2015 стр. 9

Грибное лукошко стр. 10



Вечноцветущая стр. 12

Секреты выращивания баклажана стр. 14

Член клуба «Сеньор Помидор» о семенах фирмы «Гавриш» стр. 16

«Осень на даче» в Красноярске стр. 19



Колоссальный опыт и заслуженное доверие — все это Гавриш!

В этом номере мы завершаем интервью с основателем селекционно-семеноводческой компании «Гавриш» Сергеем Федоровичем Гавришем.

Беседовала Дегтярева Нина Анатольевна

вкуснее того, что было двадцать лет назад. Это совершенно другой, новый, вкус. Селекция томата ведется по нескольким направлениям: для транспортировки, для хранения, для переработки, для томатного сока, для томатной пасты и так далее. Поэтому сорта дифференцируются. И есть вкусные, есть очень вкусные. И если вы хотите выращивать салатные томаты, то это одни сорта, если томаты для переработки — совершенно другие. Точно так же и огурец: есть салатные сорта огурца, есть огурец для переработки — для солений, для маринования. Есть огурцы для выращивания в зимнее время, в весеннее, в летнее, для выращивания на подокон-

нике или балконе. И мы создаем большое разнообразие сортов и гибридов. Например, для перевозки и хранения — Кураж, Домовой, Папенькина дочка. Для летних салатов — огурец Атлет, Апрельский, Авторитет, Ухажер. Для любителей домашних заготовок — Капучино, Бобрик, Кадриль, Слободской, Посол. Это селекционная работа, которая не имеет ни начала, ни конца... На сорта и гибриды тоже существует мода, и она постоянно меняется. Сейчас появились черные томаты, полосатые, с носиком... Розовые томаты стали очень популярными. Нет проблем, мы делаем! Нужны розовые более прочные — пожалуйста, розовые сочные — пожалуйста, ро-

— Овощи, которые выращивали несколько десятилетий назад, были достаточно вкусными. Я помню эти сочные, словно сахарные на изломе, помидоры.

— Да, это актуальный вопрос — вкус. Есть такое направление как селекция на биохимический состав (на-

личие сахаров, минеральных веществ, витаминов, кислот, белков), а именно им и определяется вкус. Мы продолжаем работать, и появились такие группы томатов, которые называются черри-томаты и коктейльные томаты, накапливающие до 10-11% сахаров. Они в несколько раз



зовые биф по 300 грамм — пожалуйста, черри розовые по 20 грамм — у нас есть такие! Это новый сорт Валентинка. Появилась потребность в определенных сортах и гибридах — мы их создаем буквально за 3-5 лет. И это здорово, потому что огородники, овощеводы, дачники могут выбирать то, что им нравится.

Мы внесли в реестр более ста сортов и гибридов томата. В России существует

— Это такие названия, которые постоянно на слуху и все их знают.

— Да, или томаты Евпатор и Алькасар. Мы очень долго думали над названием нашего первого гибрида, не знали, как назвать. А оказалось все очень просто. Материнская форма гибрида была Сон, а отцовская — Кар. Получился Карлсон, и ничего не нужно было придумывать. А потом журналисты доба-

На сорта и гибриды тоже существует мода, и она постоянно меняется. Сейчас появились черные томаты, полосатые, с носиком... Розовые томаты стали очень популярными. Нет проблем, мы делаем!

реестр сельскохозяйственных культур, допущенных к выращиванию, в который мы официально вносим наши селекционные разработки. В России прекрасные гибриды томата, огурца, перца. Мы работаем на самом современном уровне!

— Сергей Федорович, а как рождается название сорта или гибрида?

— Я и раньше говорил, что название — это половина успеха. Когда название яркое, необычное, оно запоминается. А если название соответствует содержанию гибрида, его выращивают многие годы. А когда оно безликое и серое, то народ не обращает внимания, и агрономы-производители тоже проходят мимо. Мы всегда к названию относились очень серьезно. Раньше я сам думал над названием, а потом подключились мои ученики, и сейчас, я считаю, у нас одни из лучших названий, к примеру гибриды томатов Верлиока, Благовест или огурец Кураж.

вили, что Карлсон, который живет под крышей, под стеклянной крышей. Иногда названия настолько удачные, к примеру гибрид томата Верлиока. Он оставил след в сердцах, в умах агрономов, что даже тепличный комбинат из Чапаева переименовали в Верлиоку. Это тоже приятно. А есть названия необычные, это серии Мастер и Маргарита, Атос, Портос и Арамис, есть и нематодостойчивая Миледи. Про названия можно очень долго говорить, и я повторюсь, что все названия, которые мы даем гибридам, они всегда несут какой-то «оттенок». Если гибриды для Ближнего Востока, они так и называются: Джераш, Челбас. Если это гибриды для любителей, то это Леопольд, Дружок, Семко-Синдбад. То есть за названием, конечно, стоит большая работа. И придумать название непросто. Оно должно совпасть с содержанием гибрида.

— Посошок, Погребок — это засолочные огурцы, а,

например, огурец Капучино? Как родилось это название?

— Гибрид огурца Капучино быстро, дружно отдает урожай — как будто кофе закипает, а окраска шипов гибрида по цвету напоминает капучино. Есть названия довольно абстрактные, но они все равно — яркие и запоминаются: Алькасар, Альтаир, Фараон, Вологда, Самара, Владимир. Впечатления у человека после поездок, после командировок остаются, ассоциации остаются с исходным материалом, с местом где этот гибрид изучался, испытывался. Поэтому названия — это очень интересно, и наша компания отличается тем, что наши названия действительно красивые.

К сожалению, в дачных магазинах, на рынках, на лотках

еще можно встретить много подделок. Но мы дорожим своим именем. Недаром компания называется «Гавриш». За этим стоит селекционер Гавриш, который отвечает своим именем за качество, за семена, которые мы предлагаем дачникам. И за короткий период мы доказали и себе, и нашим овощеводам-любителям, что мы одна из лучших селекционных фирм России.

— И это действительно так, потому что мне приходилось разговаривать с очень многими огородниками. Они знают вас очень хорошо, хорошо знают ваш ассортимент и предпочитают высевать на огороде семена «Гавриш».

— Спасибо, спасибо за доверие.



Агро Торф ЛТД
Субстраты на основе торфа

Мы гарантируем

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

Вырастим лучшее вместе!

www.agrotorf.com

info@agrotorf.com

тел.: +7 8112 793-677

факс: +7 8112 700-673

моб.: +7 921 505-20-68

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



Высоко сажу, далеко гляжу

Представляем вашему вниманию высокорослые томаты.



▲ Томат Инжир розовый

Суперновинка 2014 года. Сорт славится крупными мясистыми плодами и нежнейшей сахарной мякотью потрясающего вкуса. Среднераннее индетерминантное растение, высокорослое, для выращивания в теплицах и открытом грунте (южные регионы, с подвязкой к кольям). Плоды грушевидные, ребристые у основания, очень крупные, массой до 350-650 г. Мякоть сочная, с насыщенным томатным вкусом. Отличный выбор для приготовления свежих летних салатов, томатных соков и домашнего консервирования. Особенно аппетитно выглядят разноцветные соленья-ассорти из трех сортов ИНЖИР (Инжир красный, Инжир розовый, Инжир желтый). Обладает комплексной устойчивостью к заболеваниям томатов.

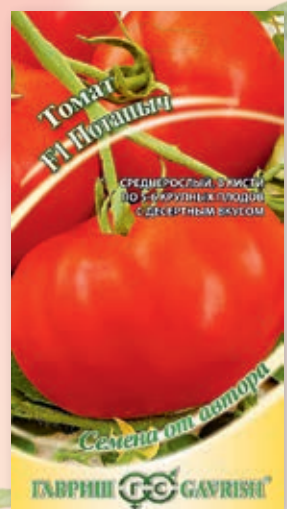


▲ Томат F, Азов

Среднеспелый урожайный гибрид с неограниченным ростом для необогреваемых теплиц. От всходов до созревания плодов — 110-115 дней. Растение сильнорослое, мощное, вегетативного типа. Плоды округлой формы, ярко-красные, массой 140-160 г, прочные, лежкие, для консервирования и приготовления свежих летних салатов. Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу. Характеризуется высокой завязываемостью плодов в недостаточно благоприятных условиях.



Томат Чухлома ▲
Среднеспелый (111-115 дней от всходов до плодоношения) сорт. Растение сильнорослое — более двух метров. Рекомендован для временных пленочных укрытий, а также пленочных необогреваемых теплиц. Посев на рассаду в марте. Пикировка в фазе первого настоящего листа. Высадка рассады в теплицы в начале-середине мая в возрасте 40 дней. Формируют в один стебель, удаляя все «пасынки». Плоды банановидной формы, ярко-оранжевой окраски, длиной 10-12 см, массой 110-120 г, отличаются повышенным содержанием каротина. Благодаря плотной мякоти и упругой кожуре прекрасно подходят для цельноплодного консервирования. Сорт устойчив к возбудителям вируса табачной мозаики, фузариоза, кладоспориоза.

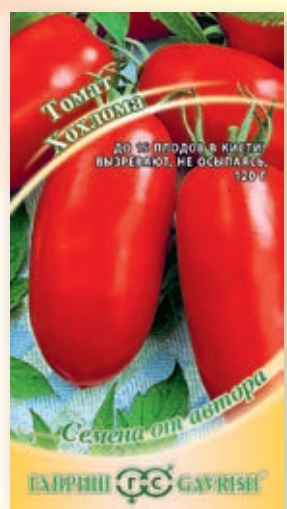


▲ Томат F, Потапыч

Отличительной особенностью гибрида являются плоды, меняющие свой цвет с темно-коричневого на темно-красный при созревании. Среднепоздний индетерминантный томат с компактным кустом и укороченными междоузлиями. Растение высотой 140-180 см. Подойдет для выращивания в открытом грунте (с подвязкой к кольям) и под временными пленочными укрытиями. Плоды плоскоокруглые, мясистые, массой 190-270 г. Нежнейшая сочная мякоть с десертным вкусом содержит много сахаров, ликопина и других полезных веществ. Сорт для приготовления ароматной свежей нарезки и летних салатов. Подходит для консервирования кусочками. Устойчив к основным заболеваниям томатов.

▲ Томат Хохлома

Среднеспелый сорт: 111-115 дней от всходов до плодоношения. Сильнорослый — более 2,0 м, рекомендован для временных пленочных укрытий и необогреваемых теплиц. Плоды банановидной формы, ярко-красной окраски, длиной 10-12 см, массой 100-120 г. В одной кисти формируется 12-15 плодов. Плоды прочно прикреплены, не осыпаются, хранятся до 2-3 недель, крепкие, кожа плотная. Прекрасно подходят для цельноплодного консервирования. Сорт устойчив к возбудителям вируса табачной мозаики, фузариоза и кладоспориоза.



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 штучке 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 усовершенствованию 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 их изготовлении финский

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.

белый торф. Данный вид торфа обладает повышенной влагоёмкостью, что положительно сказывается на ранней стадии развития растений. Однако белый торф

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 по улице Сорновская 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.



Растим бархатные *шаксини*

Кокорева В.А.,
кандидат с.-х. наук
ООО «НИИОЗГ»

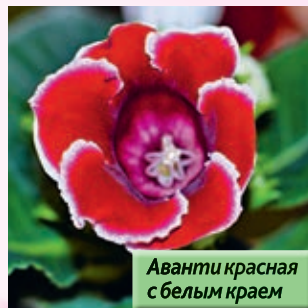
Истинные любители комнатного цветоводства выращивают новые сорта красивоцветущих комнатных растений — примул, цикламенов, глоксиний из семян, а размножают их укоренением черенков. Это не только экономически оправдано, увлекательно, но и вполне доступно: например, вырастить из семян одно из самых красивых горшечных растений — глоксинию — по силам даже начинающему цветоводу.

Ассортимент глоксиний довольно широк — простые и махровые, ситцевые и тигровые, стандартные и миниатюрные. Цветки белые, розовые, пурпурные, фиолетовые, двухцветные — с каймой. Глоксинии неизменно поражают яркими красками и нежным бархатом лепестков. Листья тоже бархатистые, широкоовальные на коротких черешках.

Самые популярные серии сортов — Аванти (с про-

стыми цветками), Брокада (махровые), Дженифер, Мишель и Мадонна (супермахровые), Диана (махровые бахромчатые).

Стоит вырастить 3-4 сорта разной окраски, чтобы в полной мере насладиться долгим цветением глоксиний. Они украсят любую



Аванти красная с белым краем

комнату, приглашая зайти и полюбоваться ими.

Семена глоксиний продаются гранулированными по несколько штук в маленьких ампулах. Они уже готовы к посеву. Надо просто разложить семена на поверхности влажной почвенной смеси для выращивания рассады (слой толщиной около 4 см) в пластиковом контейнере, накрыть крышкой и поставить в теплое и светлое место. Семенам глоксиний для прорастания нужен свет. Поверхность субстрата периодически опрыскивают из пульверизатора.



идеален яркий рассеянный свет. В течение 7-8 недель семена содержат в закрытом контейнере при периодическом проветривании, потом при комнатной температуре. В течение периода выращивания от всходов до готового к цветению растения проводят пикировку (в фазе 3-4 листьев) и 2-3 пересадки в горшки большего объема. Глоксинии хорошо переносят пересадку. При выращивании из семян растения

Глоксиния — отличная горшечная культура, широко представленная в цветочных магазинах и садовых центрах. Покупать надо экземпляры с большим числом бутонов, которые будут цвести не менее двух месяцев. Однако куда интереснее вырастить эти прекрасные цветы самому из семян, наблюдая за их развитием от крошечного проростка до роскошно цветущего растения.

Лучшие сроки посева — конец февраля — начало марта. Проростки появляются примерно через 10 дней после посева. Сеянцы вначале совсем крошечные, но быстро набирают силу. Оптимальная температура для глоксиний — 20-25 °С днем и 18-22 °С ночью.

Контейнер с рассадой можно разместить в метре от окна. Глоксинии светолюбивы, но боятся прямых солнечных лучей, для них

зацветают в возрасте 5-8 месяцев.

Глоксинии — растения длинного дня, для перехода к цветению им нужно не менее 12 часов светлого времени суток. Если посев был поздним, растениям надо создать условия для формирования 6-7 пар листьев и клубня, досвечивая их, прежде чем отправить на зимовку.

После появления бутонов обязательны регулярные поливы и еженедельные под-



мирания листьев и корней. В это время (обычно начало октября) поливы сокращают, а после того как листья пожелтеют, прекращают совсем. Отмирающие листья удаляют, оставляя пенек высотой примерно 1 см. После этого клубни выкапывают, очищают и хранят до весны (4-5 месяцев) в прохладном месте (около 12 °С) в слегка увлаж-

ненном песке, опилках, торфе, перлите. Можно использовать контейнеры или пластиковые пакеты с перфорацией, а также хранить клубни прямо в горшках, где они росли. Если глоксинии зимуют на полу в квартире, то субстрат увлажняют чаще. Клубни надо периодически осматривать. Если они проросли в темном месте, а вы упустили этот момент, то вытянувшиеся ростки лучше удалить, у сильного клубня появятся новые.

В начале весны клубни сажают в свежий грунт ровень с землей, углублением кверху и содержат в тепле при минимальном поливе до отрастания листьев. После пробуждения клубней к ро-

сту горшки нужно сразу поставить туда, где много света, или организовать дополнительное освещение, иначе бутонов будет мало или цветки будут мелкими. На сильном растении образуется 10-15 крупных цветков.

Приобретенные клубни рекомендуется обработать в растворе марганцовки или Фитоспорина. В начале лета глоксинии можно размножить листовыми черенками.

Причиной задержки цветения глоксиний может стать избыток азота, недостаточное освещение, низкие тем-



Брокада красная с белым краем

кормки комплексными удобрениями с микроэлементами.

Глоксиния не выносит переувлажнения, поэтому полив должен быть обильным, но аккуратным и обязательно теплой водой — холодная вода может привести к загниванию клубней. Чтобы продлить период цветения, важно увеличить влажность воздуха вокруг растений, однако следует избегать попадания воды на листья и цветки, поэтому струю опрыскивателя направляют в обратную сторону. Горшки с глоксиниями можно поставить на поддон с галькой или влажным торфом. Слишком жесткая вода может стать причиной пожелтения листьев.

Глоксиния — растение с периодом глубокого покоя, неблагоприятные условия оно переносит в виде клубня. Переход в состояние покоя начинается с усыхания и от-

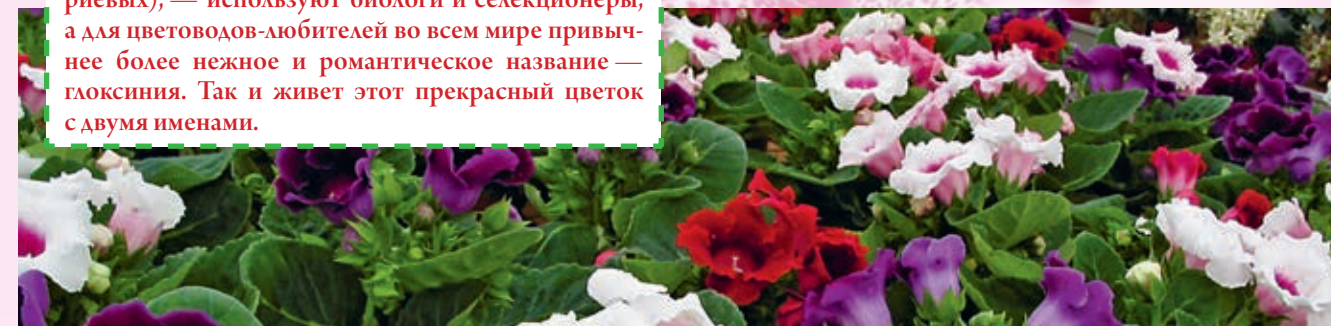
Ботаническое название растения — синнингия прекрасная, *Sinningia speciosa* (семейство геснериевых), — используют биологи и селекционеры, а для цветоводов-любителей во всем мире привычнее более нежное и романтическое название — глоксиния. Так и живет этот прекрасный цветок с двумя именами.

пература и влажность воздуха, недостаточный полив. На цветении может сказаться неправильная или слишком короткая зимовка, в результате которой клубень не успел подготовиться к завершению периода покоя и сформировать цветочные почки. Чтобы глоксиния хорошо цвела в следующем сезоне, ей необходим период покоя не менее четырех месяцев.

Опасна серая гниль. Для профилактики чаще проветривайте помещение, воздух в комнате не должен застаиваться.

Если вы ненадолго уезжаете, поставьте горшки с глоксиниями в ящик с влажным торфом или опилками, так чтобы субстрат полностью покрывал их.

Начинающим цветоводам надо составить план ухода за глоксиниями, и они из года в год будут радовать вас великолепным и продолжительным цветением.





FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Кристалон для Фиалок

- Для подкормки фиалок (сенполий), примул.
- Способствует устойчивости растений болезням, повышает насыщенность цвета и обеспечивает устойчивый рост.



НОВИНКА

ЛИНЕЙКА КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ FERTIKA КРИСТАЛОН



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

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЗАО «ФЕРТИКА»

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

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

Новинки сезона 2014-2015

Бальзамин как комнатное растение известен очень давно и неизменно пользуется популярностью. Наверное, это самое популярное в мире растение. Первые бальзамины были завезены в Европу в 1596 году. Благодаря своей неприхотливости, круглогодичному цветению и легкости размножения, это милое растение любимо уже более

четырёхсот лет. Известно много его народных названий: недотрога, огонёк, Ванька мокрый, вечноцвет.

Бальзамины размножают семенами, посев которых производят в марте-апреле в рассадные ящики. Семена засыпают влажным песком слоем 3 мм и поддерживают постоянную влажность, для чего емкость накрывают стеклом и ста-

вят в хорошо освещенное место. Всходы появляются через 14-20 дней. После появления всходов влажность субстрата и воздуха необходимо уменьшить, сняв покрывное стекло. Сеянцы высотой 1 см пикируют в горшки по одному растению. На открытый балкон растения выставляют в середине мая. Можно выращивать как комнатное растение.

Бальзамины серии Карнавал

отличаются очень крупными цветками, достигающими 5 см в диаметре. Растение образует однолетний шаровидный кустик высотой 25-30 см. Это неприхотливое растение будет хорошо себя чувствовать в полутени, оно любит питательные рыхлые почвы и обильный полив. Бурное цветение продолжается с июня до заморозков.

Отлично подойдет для посадки группами в сборные цветники, для уличных вазонов и контейнеров, балконных ящиков и горшков. В изолированных емкостях необходимо постоянно следить, чтобы земля была постоянно влажной. Листья же нуждаются в опрыскивании.



Бальзамин Оранж фреш Уоллера F₁

Превосходное однолетнее неприхотливое растение, образующее аккуратный пышный кустик, высотой 25-30 см, который усыпан очаровательными полумахровыми цветками темно-оранжевого цвета с белыми разводами. Гибрид обладает всеми необходимыми свойствами для профессионального озеленения: хорошо ветвится, обильно и продолжительно цветет. Бальзамин хорошо растет в полутени. Предпочитает легкие плодородные почвы. Достаточно влаголюбив, но не переносит избыточного переувлажнения.

Грибное лукошко

Дынный Татьяна

ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Грибы населяют землю не меньше миллиарда лет. Первыми, кто решил запечатлеть это природное чудо, используя художественное мастерство, были египтяне — изображение, обнаруженное на гробнице фараона, датируется 1450 годом до н. э. Примерно 80 млн лет назад незаурядные дети природы приобрели сегодняшний облик. Люди охотились за грибами, а грибы прятались от людей под листьями, опавшими с деревь-

ев. Но что касается названия, то русское слово «гриб» является производным другого слова — «горб». Большая часть удачной грибной охоты, оборачивалась смертельным исходом для человека, и появилось оно только в XVI веке, до этого живые организмы за пористое строение именовались «губами».

Встречая в лесу гриб, мы сталкиваемся с опасностью и восхищением. Съедая гриб, мы можем получить отравление, а можем насладиться приятным вкусом. Съедобные грибы отличаются от несъедобных

и ядовитых строением гименофора, формой и цветом плодового тела и лишь в последнюю очередь — запахом.

Только в эпоху Возрождения люди принялись изучать

**Мы рады предложить
вашему вниманию
около 25 видов
высококачественного
мицелия грибов.**

грибы. Начали писать книги о классификации и разновидности грибов. Правильно использованный гриб, будет лекарством, а не ядом.

Итак, чем же полезны съедобные грибы? В результате процесса переваривания гриба человек получает огромное количество белков (таким не располагает даже рыба, не говоря уже о мясе), минеральных веществ (железо, калий, фосфор), полезной клетчатки и витаминов D, B, A, C. Отсут-

ствие в грибах жира позволяет включать их в диеты. Чтобы максимально извлечь полезные элементы из мицелия, следует грибы до термической обработки как можно мельче порезать, а при употреблении тщательно пережевывать. Тогда хитин перестанет быть препятствием к усвоению продукта человеческим организмом. Кишечник, сердце, сосуды, мочеполовая система — все эти и многие другие объекты подвергаются положительному влиянию грибов. Особенно они полезны лицам, страдающим онкологическими заболеваниями. Всего насчитывается несколько тысяч видов съедобных грибов.

Первые опыты по разведению лесных грибов, описанные в литературе, принадлежат доктору Никитину. В 70-х годах 19 века в своем подмосковном имении он успешно выращивал грибы в елово-березовых посадках. В качестве



Вешенка обыкновенная

Содержит все необходимые организму человека вещества: белки, жиры, углеводы, минеральные соли, витамины. Имеет низкую калорийность, но даже в небольшом количестве вызывает чувство сытости. Регулярное употребление вешенки способствует снижению уровня холестерина и риска раковых заболеваний. Шляпка диаметром 3-10 см, серая, бурая, фиолетово- или синева-коричневая. Ножка 1-4 см высотой, белая, плотная, к основанию сужается. Мякоть белая, мясистая, с приятным грибным запахом и вкусом. Используют для приготовления супов, пирогов, жарки и тушения, а также заготавливают на зиму (сушат, солят, маринуют).



Белый гриб дубовый

По вкусу и аромату не имеет себе равных и по праву считается самым ценным среди множества других съедобных грибов. Шляпка диаметром 10-25 см, вначале шаровидная, затем выпуклая или подушковидная. Окраска шляпки серо-бурая. Трубочатый слой мелкопористый, у молодого гриба — белый, у зрелого — желтоватый, иногда с зеленым оттенком. Ножка длинная, белая или светло-бурая. Мякоть более рыхлая по сравнению с другими белыми грибами, с аппетитным ароматом и сладковатым вкусом. Употребляют в жареном, вареном, маринованном виде. После сушки и при замораживании сохраняет вкусовые и питательные свойства.



посадочного материала при разведении лесных грибов использовали грибницу, выкопанную с пластом земли толщиной 10-15 см, или спелые плодовые тела, разломанные на куски. Уход за плантацией заключался всего лишь в поливе грибницы теплой дождевой водой, и не допускалось ее вытаптывание.

В последнее время появился большой интерес к грибам, выращенным под наблюдением «хозяина» плантации. И связано это с ухудшением экологии, частыми отравлениями лесными грибами. Наиболее неприхотливые в разведении в личных хозяйствах признаны грибы вешенка,

шиитаке, шампиньоны, опёнок зимний (зимний гриб). Все эти грибы выращивают на заранее приготовленных субстратах, основа которых растительные остатки с добавлением минеральных элементов. Общий объем потребления грибов в России на человека — около 3 кг в год, 10-20% из них — культивируемые грибы.

Грибоводство — отрасль сельского хозяйства, которая давно стала не только промышленной, но и любительской. Если следовать инструкциям, выращивание грибов на своем дачном участке может стать не только интересным, но и плодотворным процессом.

Опёнок зимний

Традиционный в России съедобный гриб, всегда ценился за обильный урожай, сильный аромат и нежную мякоть. Опёнок зимний в природных условиях растет при температурах ниже 15 °С. Его собирают даже под снегом. Шляпка диаметром 2-10 см, плоская (у молодых грибов выпуклая), желтая, медово-коричневой или оранжево-коричневой окраски. Мякоть тонкая, от белой до светло-желтой, с приятным вкусом. Ножка трубчатая, плотная, характерного бархатисто-коричневого цвета, наверху красновато-коричневая. Перед употреблением опять их рекомендуется отварить и отвар слить. Далее грибы можно жарить, солить, мариновать, добавлять в супы. Сушеные грибы отваривать не обязательно. Опёнок зимний легко культивировать, и результат виден очень быстро, поэтому он идеальный вариант для новичков.



Шампиньон белый

Самый распространенный в мире съедобный гриб. Содержит ценные белки, углеводы, органические кислоты, минеральные вещества и витамины. Постоянное употребление шампиньонов снижает риск возникновения инфаркта и предупреждает появление атеросклероза, улучшает память, активизирует умственную деятельность, помогает избежать мигрени и головной боли. Шляпка белая, гладкая, иногда чешуйчатая, диаметром 5-10 см, сначала округлая, с возрастом становится более плоской. Пластинки белые или розовые, позднее — темнеют. Ножка ровная, плотная. У молодых шампиньонов края шляпки соединены с ножкой сплошным белым покрывалом, которое по мере взросления гриба отрывается, образуя на ножке сплошное круглое кольцо. Мякоть белая, с ярко выраженным грибным вкусом. Шампиньоны сушат, замораживают, готовят ароматные супы, гарниры и соусы.

Шиитаке

Известный во всем мире своими целебными свойствами съедобный гриб. Употребление шиитаке существенно снижает риск заболеваний атеросклерозом (снижает уровень холестерина в крови), замедляет развитие злокачественных опухолей, регулирует иммунную систему. Содержит вещества, которые обладают антивирусными, антибактериальными и антигрибковыми свойствами. Используется в косметологии в качестве омолаживающего средства. Шляпка от 5 до 20 см в диаметре, полусферическая, выпуклая, кремово-коричневая или темно-коричневая, гладкая или покрытая чешуйками. Ножка волокнистая, обычно находится по центру или немного смещена. Шиитаке используют для приготовления различных блюд (супов, гарниров, салатов, закусок), полезно также есть их сырыми.



Вечноцветущая

Липилана И.В.,

кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Этим летом в парке обратила внимание на ковровую клумбу из мелкоцветущих бегоний. Самый обычный городской цветок, который обрамляет аллеи, дорожки, клумбы. Привлекла яркая расцветка растений и практически отсутствие листьев на кусте. Листья, конечно, были, но из-за обилия соцветий



их просто не было видно — сплошной ковёр красных, белых, нежно-розовых и пурпурных цветков.

Почему бы не посадить такую бегонию на даче или балконе в вазон? Попробовала и поняла, почему этот цветок имеет название «бегония вечноцветущая» или «цветущая всегда». Она на

самом деле цветёт всё время, только поливай да подкармливай, причём новые сорта бегонии имеют способность к «самоочищению», то есть нет необходимости удалять увядшие цветки, они опадают, а на их месте вырастают новые. При нашей вечной занятости — это далеко не маловажное свойство. В целом растение очень неприхотливое, отзывчивое на уход, прекрасно переносит пересадку в любом возрасте, и главное, супердекоративное. Познакомимся с ним подробнее.

Родина бегонии — тропики, род насчитывает около 1000 видов, среди которых есть и кустарники, и травянистые растения, и лианы. У нас распространены бегонии листовые, клубневые и кустовые, среди которых и находится группа вечноцветущих бегоний — *Begonia semperflorens* Link.

Их издавна используют как комнатные растения и для оформления цветников. Они отличаются мелкими цветками, продолжительным цветением и неприхотливостью. Эти бегонии делят по высоте — от ковровых карликов по 8 см до высоких — 40 см, есть также ампельные формы бегонии. Последние особенно хороши для вазонов и балконных ящиков. В настоящее время в оформлении цветников получили распространение гибридные и махровые формы вечноцветущей бе-



гонии, у которой цветки по форме напоминают маленькие розы. Наиболее декоративны группы гибридов Сенатор, Королева, Оломоуц. Окраски самые различные — от снежно-белой до розовой и красной всех оттенков. Особенно хорошо они смотрятся при чередовании расцветок, а кому-то по душе смесь белых, розовых и красных



махровых гибридов из серии Королева. Гибриды серии Королева — это первые махровые гибриды бегонии вечноцветущей из семян. Встречаются бегонии, имеющие белые цветки с розовой каймой (Лученец F₁), а группа гибридов Сенатор имеет листья красновато-бордового цвета. Примечательно, что бегоний вечноцветущих жёлтой окраски пока не получено, но над этим работают селекционеры.

Всего сортов бегонии вечноцветущей насчитывается около 600. Впервые их завезли в Европу в начале XIX века из Бразилии. Благодаря своей декоративности и неприхотливости в уходе, практически отсутствию периода

покоя, бегония вечноцветущая быстро распространилась среди цветоводов и пользуется заслуженной популярностью до сих пор.

Самый эффективный способ размножения бегонии — семенами. Посевы производят с конца января до начала марта в ящики с просеянной смесью листовой земли, торфа и песка (2:1:1). При январском посеве бегонии зацветут уже в мае. Семена бегоний очень мелкие, в 1 г их содержится 50-70 тысяч штук, поэтому их не заделывают в почву, а содержат под стеклом и до первой пикировки равномерно увлажняют тёплой водой из поддона. Всходят семена бегоний на свету в течение 10-14 дней. Пикируют их в стадии 2-3 настоящих листочков.

Лучше высаживать бегонию большими массивами. Место предпочтительно выбирать солнечное, чтобы растения не вытягивались и сохраняли декоративность. В широкий неглубокий горшок или вазон диаметром 50 см можно посадить до 10 растений, так чтобы они касались друг друга листьями. Смотрится это просто потрясающе!

Бегония вечноцветущая прекрасно уживается практически со всеми цветами. Особенно привлекательно смотрится сочетание двух известных серий бегонии вечноцветущей — Амбассадор F₁ и Сенатор F₁. Их селекция велась на одинаковые сроки цветения и выравненный

габитус. Различаются они оттенками окраски листьев — от тёмно-зелёной до бронзовой, а крупные цветки составляют с ними красивый контраст. Массовое цветение бегоний начинается уже в июне, а пик её декоративности приходится на вторую половину лета, когда большинство летников уже отцветают. При нормальном уходе бегония редко поражается болезнями, важно не заливать растения при поливе. Заморозков бегония, к сожалению, не переносит, хотя ряд гибридов выдержит понижение температуры до 0 °С. Осенью можно перенести или пересадить часть растений домой на подоконник или тёплый балкон, где вечноцветущая бегония продолжит радовать нас своим цветением. Декоративность бегонии сохраняют в течение 2-3 лет. Дальше их лучше заменить путём черенкования или просто пересадить заново.

Присмотритесь к этому неприхотливому цветку, создайте свою неповторимую композицию, проявите фантазию с помощью новых гибридов бегонии вечноцветущей. Компания «Гавриш» в предстоящем сезоне предлагает разнообразные гибриды вечноцветущей бегонии серий Сенатор и Амбассадор — Скарлет, Пинк, Вайт.



вопрос - ответ



На вопросы читателей отвечает научный сотрудник НИИ овощеводства защищённого грунта **Маргарита Васильева**

Можно ли вырастить клубневые бегонии из семян?

Клубневые бегонии серии F₁ Нон-стоп — мощные выравненные растения, отвечающие самым высоким требованиям профессионального выращивания. Побеги мясистые, длиной до 20-25 см. Красивый акцент — бронзово-красные листья, обрамляющие огромные супермахровые цветки белоснежного цвета. Цветение обильное и продолжительное, с мая по октябрь. Самый эффективный способ размножения — семенной. Посевы производят в конце декабря — начале марта. Семена высевают, не заделывая, в неглубокие плошки или ящики с просеянной смесью листовой земли, торфа или песка (2:1:1). Посевы содержат под стеклом и до первой пикировки равномерно увлажняют теплой водой с поддона. Пикируют в стадии 2-3-х настоящих листочков. Бегонии безболезненно переносят пересадку в любом возрасте.

Какие цветы подходят для прямого посева в грунт?

Для посева весной сразу в грунт подходит довольно много однолетних цветов — это эшшольция, космея, календула, лаватера, годеция, диморфотека, нигелла, немезия, резеда, декоративный подсолнечник, душистый горошек.

Семена каких цветов при посеве не заделывают?

Не заделывают при посеве мелкосемянные культуры: петунию, виолу, бегонию, табак, агератум, нирембергию, портулак, мимулюс, львиный зев, примулу. Их семена не засыпают землей, а лишь только прижимают к ее поверхности.

Секреты выращивания баклажана

Васильева Маргарита
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Семейство Пасленовые — очень большая семья растений, в которую входит порядка 2300 видов. Баклажан — третья по популярности в мире культура семейства Пасленовые, после картофеля и томата. За год в мире производится около 21 млн тонн этого овоща, 54% из них выращивает Китай. Большинство растений семейства Пасленовые — выходцы из Южной Америки, и лишь 20% обнаружены в диком виде других местах произрастания. Однако однозначно сказать, откуда произошел привычный нам баклажан (*Solanum melongena*), нельзя. Впервые культурные сорта появились в Азии — в Индии, Китае и Таиланде. Дикая форма баклажана была колючие и имели маленькие горькие плоды. Современные баклажаны обладают крупными плодами и довольно мягкими

шипами, а некоторые гибриды и вовсе не имеют их.

Несмотря на южное происхождение баклажана, вырастить его в условиях нашей страны не так уж и сложно. В целом агротехника баклажана чем-то сходна с агротехникой перца и томата. Надо просто знать некоторые особенности, которых не так уж и много.

1. Баклажан растет медленно, поэтому его выращивают через рассаду. На выращивание рассады баклажана уходит от 45 до 60 дней.

2. Для рассады достаточно кассеты с ячейками 5 см. В таких кассетах можно вырастить стандартную рассаду, имеющую 6-8 развитых листьев, стебель толщиной 0,5-0,7 см и высоту 23-25 см.

3. По возможности выращивайте рассаду без пикировки — баклажан трудно приживается.

4. Баклажан предъявляет высокие требования к теплообеспеченности. Высадку в открытый грунт лучше производить под временные тоннель-



F₁ Бегемот

ные укрытия, во избежание повреждения возвратными заморозками. К высадке можно приступать, когда температура почвы на глубине 8-10 см будет не менее 12 °С.

5. Следует внимательно следить за корневой порослью и обязательно ее удалять. Корневая поросль поглощает очень много питательных веществ, из-за чего тормозится рост плодов. Ее надо удалить, даже если на ней есть цветок и плоды.

6. Обязательно надо удалять пасынки — побеги, растущие из пазухи листа, как и у томата. Оставленные пасынки очень быстро догоняют в своем росте главный

побег, что тормозит рост всего растения. Куст загущается, плоды растут медленнее. Опять-таки удалить их надо даже несмотря на образовавшиеся цветки и плоды.

При выращивании баклажана в открытом грунте, как правило, из формировки применяют только удаление корневой поросли.

7. Многие баклажаны образуют не один цветок, а несколько, то есть соцветие. В нем надо оставить только один цветок, самый крупный, а остальные удалить. Исключением являются сорта наподобие Пинг-понг, у которых разветвленное соцветие — неотъемлемый признак сор-

та. Если оставить все цветки, плоды либо вырастут мелкие, либо все цветки опадут в период от бутонизации до завязывания плода.

8. Баклажан имеет способность к продолжительному росту и повторному образованию генеративных органов. Цветение и плодообразование продолжается практически весь вегетационный период. Для получения высокого урожая растения должны иметь развитую листовую поверхность.

9. Формировать баклажан удобнее всего в 2 стебля, которые обязательно надо подвязывать. Оставлять можно и большее количество побегов, но в этом случае они также требуют и подвязки, и уда-

ления пасынков. Кроме того, оставлять 3-4 побега возможно только на сильнорослых сортах. Оставить пасынок на растении можно лишь в том случае, если в процессе ухода повреждена макушка одного из стеблей, тогда оставленный пасынок через некоторое время сможет заменить сломанную «голову».

10. При появлении признаков корневой гнили — быстрого побурения и опадения листьев — стоит провести обработку Триходермином. Перед обработкой надо удалить все пораженные листья и плоды. Плодоношение несколько остановится, но растения будут спасены.



Если плодов еще нет, возможна обработка Превикуром.

11. Своевременное и оптимальное (не избыточное!) внесение удобрений, а также достаточный полив (сле-

дует учесть, что баклажан не терпит подсыхания и тем

более пересыхания почвы), позволяет получить урожай с более высоким содержанием биологически активных веществ.



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!

agrobloom.ru

8 (499) 350-29-23



info@agrobloom.ru

Клуб «Сеньор Помидор» о семенах фирмы «Гавриш»

Бардина Надежда Петровна

Участница клуба «Сеньор Помидор»

В клубе «Сеньор Помидор» занимаюсь пятнадцатый год. За это время узнала много полезного благодаря лекциям, которые проводят сотрудники компании «Гавриш».

По возможности выращиваю почти все культуры, но больше всего уделяю внимание выращиванию томатов. Люблю высокорослые крупноплодные сорта и гибриды. Сажаю и новинки, и давно известные.

Выращиваю томаты в парнике размером 4х6 м, высотой 2,5 м; бока теплицы закрыты стеклом, а крыша накрыта пленкой.

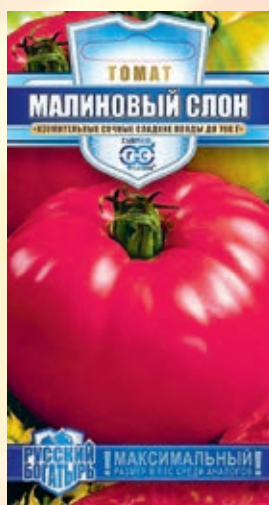
Рассаду выращиваю дома, сею в первой декаде марта в субстрат, состоящий из верхового торфа и перегноя. При появлении первого настоящего листочка пикирую в ёмкости объёмом 0,5 л, а в апреле уже вывожу на участок. Семена замачиваю в Цирконе (4 капли на 20 мл воды) и выдерживаю 2-9 часов. Затем семена высеваю в кассеты 3х3х4 см, каждое семечко в отдельную, подписанную ячейку. Семена заделываю на глубину 0,5 см. Затем все кассеты ставлю в общую коробку на проращивание. При появлении первой петельки кассеты вытаскиваю и ставлю на самое светлое место. Рассаду подкармливаю два раза — первый раз через две недели, второй — за 7-10 дней перед высадкой в грунт.

В парнике делаю две грядки размером 1,2х5,5 м. Так как томаты в теплице высаживаю из года в год, землю перед посадкой протравливаю. Через три дня землю рыхлю, вношу комплексное удобрение и высаживаю растения в первой половине мая. Томаты высаживаю в два ряда на грядке. Всего 40 растений (20 сортов по два), расстояние между растениями в ряду 50 см, между рядами — 60-65 см. Подвязываю к шпалере свободной петлей. При выращивании двери закрываю только в сырую холодную погоду, а в остальное время они открыты и днём и ночью. Первую подкормку произвожу через 7-10 дней фосфорно-калийным удобрением. Далее можно подкармливать любыми комплексными удобрениями.

Обязательно высеваю новые сорта и гибриды, которые клуб «Сеньор Помидор» дарит к новому сезону. В уходящем году это были томаты Сибирский гигант, Малиновый слон, Оранжевый слон.

Томат Оранжевый слон

Среднеспелый среднерослый крупноплодный сорт для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к кольям. Растение детерминантное, высотой 70-100 см. Плоды плоскоокруглые, ярко-оранжевые, средней массой 250-300 г. Мякоть нежная, с приятным сладковатым вкусом, содержит много каротина. Плоды прекрасно подойдут для приготовления свежих летних салатов, соков и томатных соусов. Сорт отличается продолжительным плодоношением. Подвязка, регулярные подкормки, сбор плодов в бланжевой спелости с последующим дозариванием увеличивают выход урожая.



Томат Малиновый слон

Среднеспелый крупноплодный томат для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями. Растение индетерминантное, высотой более 2 м. В кисти образуется до 6 сочных аппетитных плодов массой 400-500 г, часто до 700 г. Плоды плоскоокруглой формы, слаборебристые, малиново-розовые, с нежной сахарной мякотью и изумительным ароматом. Прекрасный салатный сорт, подходит для консервирования кусочками. Выращивают рассадным способом. После высадки в теплицу растения подвязывают к опоре. Плоды собирают по мере созревания.

Томат Сибирский гигант

Крупноплодный среднеспелый биф-томат для выращивания в плёночных и остекленных теплицах. Растение индетерминантное, высотой более 2 м. В кисти образуется 2-3 плода. Плоды мясистые, плоскоокруглые, необыкновенно крупные — 400-800 г (отдельные до 1200 г!), ярко-красные. Мякоть нежная, сочная, с приятным сладким вкусом и сильным томатным ароматом. Один из лучших сортов для приготовления летних салатов и консервирования кусочками в собственном соку. Урожайность с одного растения 4-7 кг. После высадки в теплицу требуется подвязка к опоре.



«Открываю холодильник... с легким сердцем»

В России всегда знали, как собрать большие урожаи и уметь их хранить. Радость обладания погребом картошки, двумя десятками кочанов капусты, мешком моркови и тремя тележками яблок из года в год сменялась крайней степенью озабоченности: как все это сохранить в первоизданном виде? Выбрасывать четверть урожая приходилось уже на второй месяц после сбора, хотя нехитрые правила хранения всегда соблюдала.

Морковь, картошка, свекла, репа

Так, например, морковь пересыпала сухой луковой шелухой, картошку старалась хранить вместе со свеклой: в этом случае свекла поглощает влагу, выделяемую картофелем, и не

дрябнет, а тот, в свою очередь, не отпотеет и не гниет. Правда, все эти маленькие хитрости не спасут корнеплоды, если споры плесени уже завелись в хранилище... Еще пару месяцев назад голова болела от тревожных мыслей — как же уберечь урожай от гнилостных бактерий?.. И если бы кто-то сказал, что в недалеком будущем я найду способ сохранять первозданную свежесть корнеплодов на многие месяцы — просто бы не поверила. Чудодейственный препарат попал в руки случайно — дала попробовать соседка-микробиолог, которая не понаслышке знает о его безопасности и эффективности. Вот так, по воле случая, флакон с хлестким названием «Антигниль» занял прочное место в жизни моих овощей

и фруктов, раз и навсегда решив все проблемы с их хранением. К хорошему привыкаешь быстро — сама не заметила, как забыла о мучивших меня призраках гниющих помидоров и дряблой картошки. Теперь свежие корнеплоды в моем доме будут круглый год — и неважно, как долго и где они хранятся: в холодильнике, погребе или в шкафчике под раковиной при комнатной температуре.

Капуста

Благодаря «Антигнили» верхние листья кочанов капусты больше не подсыхают со временем, поэтому не приходится заворачивать их в бумагу, как делала раньше.

Подытоживая вышесказанное, отмечу, что «Антигниль» — настоящий эликсир молодости для корнеплодов и куча освободившегося времени для меня.



Хозяйке на заметку

Удобен ли препарат для хранения овощей в холодильниках?

Да, конечно. Овощи, обработанные «Антигнилью», не увянут, не сгниют, не испортятся, не высохнут и не покроются плесенью. Более того, препарат продлевает срок хранения овощей и фруктов в 1,5-2 раза — неважно, где храните: в холодильнике, в погребе, в домашних условиях.

Насколько «Антигниль» безопасна?

«Антигниль» безопасна на 100 процентов. Овощи и фрукты, обработанные природным препаратом, можно применять в пищу в тот же день без вреда для здоровья. Он не только уничтожает болезни, но и оздоравливает корнеплоды.

Какой эффект я получу при использовании «Антигнили»?

Овощи без обработки выдержат максимум 3-4 недели в холодильнике или в хранилище, затем начнут терять товарный вид, а после обработки «Антигнилью» они хорошо сохраняются и не вянут более 10 недель.

Можно ли использовать «Антигниль» для хранения овощей и фруктов в погребах?

Да, а если будете применять препарат регулярно, можете быть спокойны и за само овощехранилище: теперь можно сказать, что ваши погреба прошли санитарную обработку. Потому что бактерии, входящие в состав «Антигнили», легко вытесняют плесневые грибы и гнилостные бактерии.

Когда требуется вмешательство «Антигнили» — сразу после снятия урожая или уже

в период заражения овощей и фруктов гнилостными бактериями?

Безусловно, лучше обработать урожай сразу после снятия. Пока процесс плесневения и гниения не начался, важно подстраховаться профилактикой. В противном случае эффект «Антигнили» будет гораздо меньше, ведь испорченную часть урожая уже не вернешь, обратного «оздоровительного» процесса не будет. Препарат может легко остановить процесс гниения, но погибшие корнеплоды не воскресит.

Сколько овощей и фруктов я смогу обработать с помощью одного флакона «Антигнили»?

Препарат суперэкономный: 300 мл жидкости во флаконе хватает на 400 килограмм овощей.

Сами посчитайте количество овощей и фруктов, сгнивших за прошлый год, — это же кругленькая сумма получается! А вы покупали их на рынке, и недешево, между прочим! Спелые сливы превратились в кисель, помидоры потеряли форму. А это что за черные батончики в целлофане? Бананы? Какой ужас... Срочно за «Антигнилью»!

Тел.: 8(916) 691-20-69;
8(925) 585-65-50;
8(347) 292-09-60,
www.antignil.ru
www.bashinkom.ru

Парник для раннего урожая

Рано или поздно зима закончится, и появится необходимость позаботиться о получении раннего урожая. Неоценимую помощь в этом оказывают теплицы и парники. Теплица — это «капитальное» строение на вашем участке, предназначенное для выращивания теплолюбивых растений. Парник же является более легким и универсальным средством для выращивания первого урожая овощей.

Парник можно использовать как для возделывания теплолюбивых растений в течение всего дачного сезона, так и для доращивания рассады. Кроме того, парник легко установить на любом месте и при необходимости без труда перемещать по всему участку.

ООО «Комплект-Агро» предлагает вам обратить внимание на парники «Счастье дачника» с разборным каркасом из пластиковых труб. Преимуществом таких парников является легкость

КОМПЛЕКТ-АГРО



люют без проблем найти место для зимнего хранения.

Помимо этого, пластиковый каркас парника обладает рядом преимуществ перед

- пластиковый каркас легко устанавливается и демонтируется в короткие сроки без применения каких-либо инструментов;
- небольшой вес конструкции пластикового каркаса;
- удобство хранения и транспортировки.

В ассортименте компании «Комплект-Агро» имеется и комплект каркаса парника с укрытием, изготовленным из нетканого материала — спанбонда.

Спанбонд — очень легкий, экологически чистый материал, способный защитить растения не только от легких заморозков, но и от перегре-

ва. С его помощью можно добиться ранних урожаев. Одно из основных достоинств этого материала в том, что он воздухо- и водопроницаем. Парник с укрытием из спанбонда будет хорошо проветриваться, а производить полив растений можно прямо через укрытие. Кроме того, спанбонд является светопрозрачным материалом, поэтому растения под ним не будут испытывать недостатка в солнечном свете.

А с учетом того, что укрытие шьется специально для конкретной модели парника и снабжается полным комплектом зажимов и креплений, проблем с его установкой на каркас не возникнет.

Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Вяткино, ул. Пришибникова, д. 1. ООО «Комплект-Агро»
Тел.: 8 (4922) 42-60-86, 42-60-87, 42-60-88.

После долгой зимы многие хотят побыстрее побаловать себя витаминами со своего огорода. А получить ранний урожай поможет парник «Счастье дачника».

установки, с которой можно справиться за короткое время даже в одиночку. Крепления, входящие в комплект поставки, помогут без труда, надежно установить каркас на грядку. После окончания дачного сезона каркас парника «Счастье дачника» легко разбирается. А компактные размеры упаковки разобранного каркаса позво-

аналогичными изделиями из металла или дерева:

- каркас парника из пластиковых труб гораздо дешевле аналогичных изделий из металла;

- пластик не подвержен коррозии, не ржавеет и не нуждается в покраске;

- укрывной материал на пластиковом каркасе не выгорает и не гниет;

«Осень на даче» в Красноярске

Осень — не только время уборки урожая, но и время проведения традиционных сельскохозяйственных выставок-ярмарок. В сентябре очередная выставка «Осень на даче — 2014» собрала садоводов-любителей в Красноярске. В нескольких павильонах была представлена сельхозпродукция сибирских фермеров, обществ садоводов и просто дачников. Конечно, было много гостей и специалистов. Обменяться опытом, показать свои новинки, дать полезные советы и рекомендации огородникам Красноярска приехали представители многих компаний из Москвы, Новосибирска, Кемерово, Краснодара.

Давно и успешно огородники Сибири выращивают гибриды томатов и огурцов селекции фирмы «Гавриш».

Хороший урожай в этом сезоне дали томаты Краснойбай, Верлиока плюс, Ля-ля-фа. Похвастались дачники Красноярска отменными перцами — Какаду, Красный бык, Оранжевый бык. Традиционно в рамках выставки компания «Гавриш» представила свои новинки. Большой интерес вызвали новые томаты Красный петух, Большая мамочка, Первоклашка, ведь томаты в Красноярске можно выращивать и в открытом грунте. Жаркое, пусть и короткое, лето в Сибири, это позволяет. Главные требования к томатам — скороспелость и ограниченный рост. Красный петух, Первоклашка и Большая мамочка, наряду с низкорослостью, отличаются крупными десертного вкуса плодами, которые всегда пользуются спросом среди дачников.

В следующем сезоне огородники смогут попробовать и оценить новые крупные салатные сорта Потапыч, Инжир красный и розовый, Русские частушки, а также необычный



Синичка

крупноплодный зеленый томат Лягушка-царевна. Компания «Гавриш» славится своими крупноплодными биф-томатами, которые уже полюбили дачникам многих регионов, в том числе и в Сибири.



Красный петух

Любят сибиряки разноцветные черри-томаты и сорта томатов для консервирования. Именно такими новинками компания «Гавриш» порадует огородников в предстоящем сезоне. Низкорослые, дружно созревающие сорта для открытого грунта и пленочных укрытий — Нахимов, Ушаков, Голицын, вишневидные черри Валентинка, Вишня розовая, Снегирёк, Синичка.

Огурцы в этом сезоне тоже удалась. Особенно порадова-

ли самоопыляемые гибриды от компании «Гавриш» — Лилипут, Тёща, Зятёк. Тем не менее огородники с удовольствием покупали новые, только поставленные в Красноярск гибриды огурца букетного типа плодоношения — Капиталь, Чудо-букет, Наш выбор, Русские мотивы. Новинки не уступают по урожайности уже известным самоопыляемым гибридам, а по ряду показателей и превосходят их. Благодаря отличной устойчивости к болезням, период плодоношения таких огурцов значительно длиннее и обильный урожай можно собирать практически до осени. Привлекает дачников и букетный тип заготовки огурчиков в одном узле. Небольшие бугорчатые огурчики отлично солятся. Уверены, что следующей осенью обязательно встретим и новые гибриды огурцов букетного типа от компании «Гавриш» на стендах красноярских огородников и фермеров.

На выставке «Осень на даче — 2014» в Красноярске побывала менеджер по рекламе **И.В. Липилина**





Создайте сад
вашей мечты!



F1 НУВОЛАРИ ВИОЛЕТ



F1 НУВОЛАРИ РАССВЕТ



F1 НУВОЛАРИ НЕЖНОСТЬ

ПАРТИТУНИЯ

МИНИТУНИЯ



ВОЛНА ГОЛУБАЯ



УРНЫХ ЗВЕЗД



F1 МАЛИНОВЫЙ ВОСТОРГ



F1 МАРШМЕЛЛОУ

ВИОЛА ВИТТРОКА



F1 КЛУБНИЧКА



ВИОЛА АМПЕЛЬНАЯ

F1 ВОДОПАД ЗОЛОТОЙ



F1 ВОДОПАД ЛИЛОВЫЙ



F1 ВОДОПАД ЧЕРНЫЙ



ВИОЛА РОГАТАЯ

F1 ГЖЕЛЬ



F1 ДЖОКОНДА ВИОЛЕТ



F1 ДЖОКОНДА НЕЖНО-РОЗОВАЯ



F1 ДЖОКОНДА БЕЛАЯ

ФОРТУНИЯ

RETUNIA

VIOLA

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ.

www.gavrishseeds.ru

127287 г. Москва, ул. Дягилевская, 11. Телефон: (495) 750 80 30.
353004, Краснодарский край, Крымск, ул. Школьная, д. 89. Тел: (96131) 619-80; факс: (96131) 616-93.
e-mail: info@gavrish.ru