

*Зима пройдет, и снег сойдет,  
и что посеяно — взойдет.*

ГАВРИШ  GAVRISH®



# ГАВРИШ

№ 1(18)  
2016

издание для цветоводов, садоводов и огородников

*гара*



## Земляника Сладкий поцелуй

12+

Эта земляника — настоящая королева среди других сортов, вкусное и полезное лакомство. Крупные ягоды с сильно выраженным ароматом и вкусом используют в свежем виде, для приготовления джемов, варенья, ягодно-фруктовых салатов, компотов, морсов и киселей. Растения формируют мощный куст высотой до 22-26 см с крупными темно-зелеными листьями. Отличительная особенность этого сорта — нежно-розовые цветки, которые придают растению необыкновенную декоративность.

### Читайте в номере:

Подбираем  
сорта томатов.....стр. 2



Суперновинки  
сезона 2015-2016..... стр. 4



Свежая зелень  
в любое время года ..... стр. 9  
50 оттенков нежности ... стр. 10



Степнительная  
недотрога..... стр. 14

Музей семян  
в Волгограде ..... стр. 19



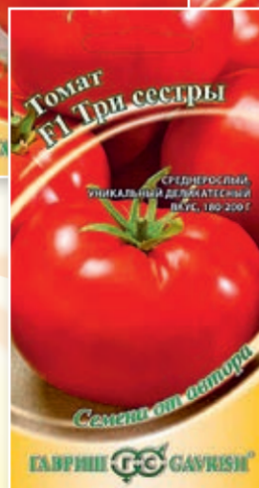
# Подбираем сорта томатов для различных условий выращивания

М.Ю. Васильева,  
научный сотрудник  
ООО «НИИОЗГ»

Что может быть лучше сочного, ароматного помидорчика, только что сорванного с грядки? Только другой помидорчик! Вырастить вкусные томаты не так уж и сложно, главное — подобрать сорт или гибрид, наиболее подходящий для определенных условий выращивания.

Начнем с тех, у кого нет теплиц, а только открытый грунт, который не планируется укрывать каким-либо утепляющим материалом. Для таких условий лучше всего подойдут скороспелые и ультраскороспелые сорта — **Бетта** и **Бони-ММ**. Чем хороши эти томаты? Их можно выращивать совсем без формировки, высаживать на грядке более плотно. Они совсем неприхотливые и необычайно скороспелые. Можете быть уверены: вы начнете есть томаты намного раньше соседей. Более того, если эти томаты не формировать, созревание урожая более растянуто, благодаря чему ароматные помидорчики будут поступать к столу подольше. Небольшой размер (порядка 80-90 г) и уплощенная форма позволяет их не только есть свежими, но и консервировать. Еще один плюс: весь урожай полностью созреет и будет собран до наступления фитофторы, а значит, ни один плод не будет потерян.

Не менее скороспелы томаты **Снегирек** и **Синичка**. Основное отличие от предыдущих сортов — в размере



куста и плода. Их компактные кустики занимают еще меньше места, чем у Бетты и Бони-ММ. Плоды размером, как томаты черри, около 20-30 г и совершенно круглые. Целые плоды сортов **Снегирек** и **Синичка** придают особенно аппетитный вид консервам, их можно есть свежими, в салатах, использовать для украшения блюд.

Еще одна нарядная пара неприхотливых ультраскороспелых томатов, которые можно не укрывать и не формировать, — **Горшечный красный** и **Горшечный оранжевый**. Кусты этих томатов чуть более раскидисты, тем не менее их также выращивают при уплотненной посадке. Главное

отличие этих томатов — сливовидная форма плода. Кусты **Горшечного красного** и **Горшечного оранжевого** буквально усыпаны миниатюрными сливками и иногда даже ложатся под тяжестью плодов. Так что, даже если в вашем арсенале нет ни теплиц, ни пленочных укрытий, ароматный помидорчик вырастить вполне возможно.

Овощеводы южных регионов могут позволить себе выращивать без укрытий гораздо более широкий ассортимент томатов. Например, томаты **Ушаков**, **Голицын**, **Нахимов**. Это томаты консервного направления с формой плода, близкой к сливовидной, имеют очень яркую окраску, высокую урожайностью, великолепный вкус и качество плода, а такое качество, как сухой отрыв плодоножки, позволяет продлить срок их хранения.

Любители розовоплодных томатов могут вырастить в открытом грунте крупноплодный, с нежными сочными плодами томат **Первоклашка**, ну и конечно же, биф-томаты **Большая мамочка**, **Русские частушки**, **Толстушка**, **Пелагея** — все они прекрасно подойдут для открытого грунта. Жители более северных регионов группу сортов кон-

сервных и крупноплодных томатов для открытого грунта смогут вырастить и у себя, в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями — на обычных грядках с дугами, накрытыми пленкой или нетканым материалом. Такие укрытия позволяют создать более комфортные условия, нежели полностью открытый грунт.

Здесь лидирующее место занимают чуть более высокорослые скороспелые томаты, к которым надо применять минимальную формировку. Чаще всего в таких условиях растения формируют в 2-4 стебля, оставляя для этого пасынки. Можно, конечно, не использовать формировку, но в данном случае это уже будет минус, а не плюс. Выращивание таких томатов



F1 Азов



F1 Касатик

без формировки приводит к измельчанию плодов, не выравненности их по массе и слишком растянутому плодоношению.

Таким образом, под временными пленочными укрытиями в северных регионах можно вырастить консервные томаты **Ушаков**, **Голицын**, **Нахимов** и крупноплодные томаты **Большая мамочка**, **Русские частушки**, **Пелагея**, **Красный петух**. Заметим, что эти томаты можно выращивать и без укрытия вовсе, но лучший результат в регионах с нестабильной погодой получится именно под временными укрытиями.

Счастливые обладатели теплиц традиционно выращивают среднерослые и высокорослые томаты. Из среднерослых детерминантных томатов хорошо известные гибриды **F1 Благовест** и **F1 Верлиока**. Достоинства этих гибридов неоспоримы и доказаны не одним поко-

лением огородников: скороспелость, высокий урожай, неприхотливость, высокая завязываемость плодов. Достойное их продолжение — новые гибриды **F1 Касатик**, **F1 Три сестры**, **F1 Звезда Сибири**, **F1 Лев Толстой**. Эти новые томаты приятно поражают массой плода — в среднем около 250 г, причем в отличие от старых



сортных крупные плоды образуются не только внизу, а по всей высоте растений. Формировать их в теплице целесообразно в один стебель, оставляя резервный пасынок.

Из высокорослых томатов интерес представляют **F1 Азов**, **F1 Гвидон** и **F1 Аладин**. Это среднеплодные гибриды с массой плода 160-180 г. В чем их преимущество? Они устойчивы к болезням, имеют высокий потенциал урожайности, превосходное качество плодов, исключительную яркую окраску, особенно томат **F1 Аладин**. Гибриды **F1 Азов** и **F1 Гвидон** часто образуют плоды с носиком. Но, конечно, главное — неповторимый томатный вкус. В сочетании с уникальной яркой окраской это наверняка сделает их фаворитами тепличных грядок.

Вторая группа высокорослых томатов, достойная внимания, — крупноплодные сорта **Бабушкино лукошко**, **Райское яблоко** и **Клубничный десерт**. У этих томатов средняя масса плода свыше 250 г. Плоды томата **Клубничный десерт** слегка уплощенной формы, с потрескающейся вишнево-

окраской, сахарные на разломе. У сорта **Райское яблоко** незрелые плоды изумрудного цвета, при созревании становятся насыщенно красными, а по форме напоминают крупное круглое яблоко. Завязываются по всей высоте растения. Сорт **Бабушкино лукошко** обладает качествами гибрида — высокой урожайностью, стабильностью плодоношения, устойчивостью к болезням, равномерностью формирования урожая. Плоды этих сортов многокамерные, необычайно мясистые и интенсивно окрашенные. Если применить к этим сортам нормирование соцветий (прищипнуть нижние кисти, оставив 3-4 плода, а на верхних — 5-6), то можно получить еще более крупные плоды — массой до 500 г, и при этом измельчания плодов к верхним соцветиям наблюдаться не будет.

Очень часто огородники недолюбливают высокорослые томаты, опасаясь трудоемкой формировки. На самом деле формировка высокорослого (индетерминантного) томата одна из самых простых: надо всего лишь удалять из всех пазух пасынки. Если делать это систематически, хотя бы раз в неделю, никаких проблем с ростом растений не будет. Именно при такой формировке индетерминантные томаты проявляют себя во всей красе и реализуют весь свой потенциал, в то время как отсутствие формировки приводит не к повышению урожая, как часто считают, а к его снижению.

Вырастить томаты можно в любых условиях, будь то открытый грунт или теплица. Главное, помнить, что правильно выбранный сорт и соблюдение агротехники — залог урожая.

# Секреты «Скоробей»



**Ежегодно значительная часть урожая пасленовых культур в России гибнет из-за фитофтороза. Как сберечь свои растения?**

Вредоносные организмы, в том числе фитофтора, способны к мутации, особенно в условиях плохой экологии и при постоянном воздействии химических удобрений. К используемым на протяжении нескольких лет препаратам борьбы с ней фитофтора привыкает и становится практически не уязвимой.

Фитофтора не щадит ни плоды, ни листья, ни стебли.

Особенно буйного расцвета достигает она при высокой влажности и обильных росах.

Развитию грибка способствуют туманы, понижение температуры в ночное время и рост столбика термометра днем. Большая площадь посадки, соседство помидорных грядок с картофельными или баклажанными, расположение их в низменностях — все это способствует процветанию вредоносной культуры.

Новейший микробиологический природный фунгицидный препарат «Скоробей» способен стать заслоном для вашего урожая.

Препарат активно борется с вредителем пасленовых культур, а также с рядом других патогенных бактерий и грибов, таких как мучнистая роса, корневая гниль, парша и многие другие.

Создан «Скоробей» на основе штаммов природных почвенных бактерий.

Приобрести этот уникальный препарат можно уже сегодня в специализированных магазинах, причем спектр

торговой марки «Скоробей» достаточно широк: «универсальный для овощей», «для томатов», «для цветов», «для лука и чеснока»!

«Скоробей» усиливает иммунитет растений, способствует росту и развитию корневой системы, способствует сохранности (лежкости) собранных плодов и овощей.

Запаситесь препаратом заранее уже на этапе подготовки семенного материала и смесей почвы для выращивания рассады.

Споры фитофторы и других патогенных бактерий прекрасно зимуют в почве даже в самые лютые морозы. Они со-

храняются в корнях, останках стеблей и в семенах растений.

«Скоробей» — микробиологический натуральный препарат. Он поддерживает и в процессе жизнедеятельности будет стимулировать рост саженцев, укрепит их иммунную систему.

«Скоробей» поможет растениям максимально сконцентрировать и использовать весь свой внутренний потенциал, а также ресурсы окружающей среды. Бактериальная флора препарата синтезирует биологически активные вещества, которые препятствуют развитию фитопатогенных грибов.

«Скоробей» будет активно ухаживать за вашими зелеными питомцами в процессе всей их жизнедеятельности, начиная от замачивания семян до укладки урожая на хранение.

Принимайте меры профилактики фитофтороза и других патогенных бактерий и с помощью биопрепарата сохраните свой урожай!

Осенью очень важно собрать все отходы с грядок пасленовых и других больных культур и сжечь их. Почву перекопать как можно глубже и обработать раствором биопрепарата «Скоробей», таким образом вы сможете уничтожить оставшиеся грибки фитофтороза.

Актуально и то, что препараты серии «Скоробей» абсолютно безопасны для человека и окружающей среды. Они могут применяться совместно с любыми другими, в т. ч. и химическими удобрениями и фунгицидами. Использование «Скоробей» значительно сократит применение химикатов на ваших грядках. Восполняйте здоровье и плодородие почвы с помощью натурального препарата «Скоробей»!

**Доброго вам урожая!**



на правах рекламы

8-800-700-96-54

# Суперновинки сезона 2015-2016!



**Эти интересные названия совсем не на слуху и известны не всем садоводам и любителям цветов.**

**Давайте внимательно разберемся, что за растения носят столь загадочные и необычные имена — Бакопа и Калибрахоа?!**

## Бакопа Василиса и Рафаэль

Сутера, или бакопа раскидистая, относится к семейству Норичниковые и происходит из Южной Африки. Встречается также на Канарских островах.

Романтичная бакопа своим нежным видом вызывает бурю положительных эмоций у цветоводов и флористов. Может использоваться как ампельное растение для озеленения балконов и почвопокровный однолетник для альпийских горок. Очень мило смотрится в смешанных посадках с петунией, невысокими розами, хризантемами. У бакопы поникающие побеги длиной 30-60 см обильно усыпаны миниатюрными цветками, чередующимися с расположенными попарно изумрудными листочками. Замечательные свойства растения — продолжительное цветение (волнами в течение лета), способность к самоочищению от увядших цветков и устойчивость к затяжным дождям. Бакопа влаголюбива, хорошо переносит перепады температуры, растет на солнце и в полутени.

## Калибрахоа ампельная

Род калибрахоа (Calibrachoa) был открыт в 1825 г. и назван так в честь мексиканского ботаника 19 века Антонио де ла Калибрахоа. Поскольку калибрахоа является близким родственником петунии, то они относились к роду петуний и только в 1990 году их выделили в отдельный род.

В природе это многолетнее растение с мелкими фиолетовыми цветочками, но сейчас выведено множество сортов с различной окраской. В продаже часто встречаются «петуния мелкоцветковая», но это не совсем правильно. Стебель у калибрахоа одревесневает и очень сильно ветвится, об-

разуя длинные побеги, покрытые ворсинками. Диаметр цветка не более 3-4 см. Малиновые, красные, оранжевые, желтые, белые, синие. Цветы могут быть как однотонными, так и с жилками. Калибрахоа цветет очень обильно, за это они получили название «Million Bells», что в переводе означает «миллион колокольчиков».

В ассортименте компании «Гавриш» представлено несколько видов: Белый шелк, Синий шелк, Розовый шелк и Летняя радуга.

При посеве семян на рассаду в февралемарте к началу лета балкон, террасу или сад украсит плотный каскад прелестных цветков. Растение очень светолюбивое и теплолюбивое, хорошо переносит жару и засуху. Полив умеренный (при обильном поливе корни быстро загнивают), рекомендуются опрыскивания. Калибрахоа довольно стойко переносит непогоду, но от порывистого ветра и сильного дождя ее необходимо защищать.



# Какой парник выбрать

Парник — незаменимый помощник любого огородника. Его можно использовать и для выращивания растений в течение всего сезона и для доращивания рассады. Главное — подобрать нужный парник для выполнения конкретной задачи. Согласитесь, что для укрытия рассады не стоит сооружать громоздкую конструкцию, а для защиты взрослых растений не получится использовать компактное решение. И у каждого огородника есть свое мнение на этот счет.



Давно идут споры по поводу целесообразности использования парников из тех или иных материалов. Кто-то отдает предпочтение деревянному каркасу и пленке, кто-то — пластиковым дугам и спанбонду. При этом каждый готов привести бесспорные доводы в пользу своего парника, найдя кучу недостатков у соседского. И все они будут по-своему правы.

Каждый материал имеет свои достоинства и недостатки. Так, сторонники экологически чистой продукции предпочитают использовать деревянные каркасы, не жалея сил и времени на их сооружения и ежегодный ремонт. В качестве укрывного

материала, как правило, они используют стекло. Споры нет, стекло — замечательный материал, но оно очень хрупкое и тяжелое. В результате получается громоздкая конструкция, больше похожая на теплицу. Поэтому парники такого типа очень редко встречаются на участках.

Гораздо большее распространение получили легкие конструкции парников на пластиковом или металлическом каркасе из проволоки или тонких труб. Их основным преимуществом является мобильность, скорость установки и отсутствие необходимости такого тщательного

ухода, как за деревянными конструкциями. К тому же подобные каркасы отличаются продолжительным сроком службы.

При выборе легкого и мобильного парника стоит обратить внимание на материал, из которого изготовлен его каркас. Свои преимущества и недостатки имеют как металлические, так и пластиковые дуги.

Каркас парника из пластиковых труб гораздо дешевле и легче аналогичных изделий из металла. Кроме того, пластик не подвержен коррозии и не нуждается в дополнительной защите. Укрывной мате-

риал на пластиковом каркасе не выгорает и не гниет.

Металлические дуги, по сравнению с пластиковыми, обладают большей жесткостью, поэтому парники на металлическом каркасе гораздо прочнее и позволяют выдерживать более высокие нагрузки.

Недавно особой популярностью стали пользоваться металлические дуги в ПВХ оболочке. Они сочетают в себе положительные качества обоих материалов: металл придает необходимую жесткость конструкции, а покрытие из ПВХ обеспечивает надежную защиту.

**Комплект Парно**

Длина: **4/6/8 метров**

## УДАЧНЫЙ

Металлические дуги в ПВХ оболочке + укрытие из спанбонда (40 г/м²)

Свето- и воздухопроницаемость, возможность полива через укрытие, легкая и быстрая установка.

Защита от небольших ночных заморозков, сильного дождя, града, ветра и насекомых-вредителей



Если запах Вас тревожит - Доктор Робик® Вам поможет!

ХИТ продаж

Универсальное решение

для септика и выгребной ямы



Идеальный компост в сжатые сроки

для сада, огорода, ландшафта



НОВИНКИ

На месяц для септика



На полгода для септика, дачного туалета, выгребной ямы



10 лет заботимся об экологии Вашего дома

**ДОКТОР РОБИК®**

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

www.drrobik.ru

на правах рекламы



listok

Все лучшее для вашего сада

- посадочный материал
- оборудование для полива
- садовый инструмент
- аксессуары для дома и сада
- укрывной материал



www.listok.tm

не правах рекламы

## Свежая зелень в любое время года

Вот и подходит к концу зимняя пора. Все мы истосковались по солнечным дням и свежим витаминным салатам. Конечно же, нам хочется порадовать себя и своих близких не только всем самым вкусным и полезным, но и удивить изысканными блюдами и продуктами. Свежая сочная зелень — отличное дополнение к любому блюду. Компания «Гавриш» предлагает вам вырастить ее на собственном окне! Благодаря скороспелым сортам зеленых культур можно и зимой радовать себя свежими витаминными листьями.



▲ **Индау (рукола) культурная Покер**  
 Фантастическую популярность руколе принесло высокое содержание биологически активных веществ. Это — ценная салатная, масличная, лекарственная культура. Растение неприхотливое, хорошо растет в качестве горшечной культуры на подоконнике, в контейнерах и ящиках на балконе. Сорт скороспелый, от всходов до уборки зелени — 25 дней. Листья сильнорассеченные, формируют розетку высотой 20 см. Ценится за превосходный горчично-оливковый вкус и ароматичность. Сочные листья — составная часть различных салатов; мелко нарезанные листья применяют при приготовлении бутербродов, это отменный острый гарнир к мясным, рыбным блюдам.

▲ **Базилик Василиск**  
 Скороспелый сорт базилика образует компактный шаровидный кустик высотой 20-25 см. Листья и стебель зеленые, с ярко выраженным перечно-гвоздичным запахом. Базилик предпочитает хорошо структурированные, богатые гумусом почвы и регулярные поливы. Используется в свежем виде в качестве салатной зелени и пряно-вкусовой добавки, а также натурального ароматизатора в кулинарии и при консервировании.



▲ **Салат Кредо**  
 Сорт ценится за нежные листья и декоративность объемной розетки. Его можно выращивать на окне и балконе совместно с цветами или на мини-грядке в контейнере. Сорт среднеспелый — 60-65 дней от всходов до уборки зелени. Листья темно-зеленые, перисто-рассеченные, дуболистного типа, собраны в плотную полуприподнятую розетку. Вкусовые качества высокие. Уборку листьев производят в течение сезона.



▲ **Горчица листовая Прима**  
 Полезная зелень для салатов и приправ всегда под рукой, если вы выращиваете горчицу на балконе или подоконнике. Растение скороспелое, к уборке можно приступать через 18-20 дней после появления всходов, когда горчица достигнет 10-15 см высоты. Листья крупные, вырастают до 20 см, шириной более 10 см, слабоволнистые, нежной консистенции, со слабым горчичным привкусом. Горчицу срезают ножницами или выдергивают с корнями (в этом случае делают подсевы). Используют в качестве салатной зелени, приправы к мясным и рыбным блюдам.

**Уважаемые Читатели!**  
 Со следующего номера в нашей газете открывается рубрика «**Дачные достижения**».

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

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

**СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО!**



# 50 оттенков нежности

Татьяна Баганова,  
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Еще с детства всем нам известна неприметная травка, которую можно встретить почти везде в полях. Уже в начале лета травка выбрасывает длинный стебель с небольшим соцветием, источающим приятный душистый аромат. Растение это относится к семейству Ворсянковые и называется скабиоза, а в народе — коростовик или вдовушка. По одной из версий,

**Помимо привычной светло-сиреновой, скабиоза может быть от белой до почти черной**

название происходит от латинского *scabiosus*, что означает «шершавый», потому что листья скабиозы имеют такое свойство.

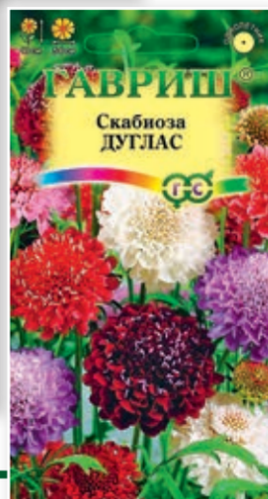
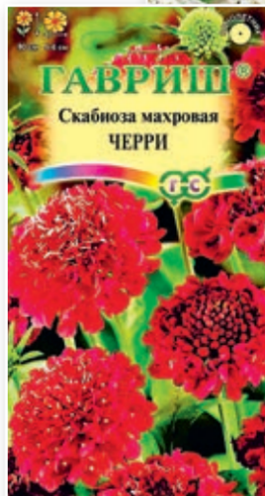
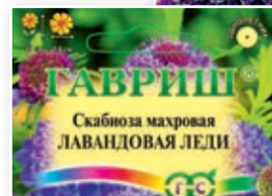
Распространена скабиоза в зонах умеренного климата Евразии, горах Восточной и Южной Африки. Род включает в себя около ста видов, из них культурных — примерно двадцать. В настоящее время существует множество садовых разновидностей и сортов, которые делятся на несколько групп: высокорослые — 60-100 см, кустистые — 40-60 см и низкорослые — до 25 см высотой. Благодаря этому использование скабиозы в декоре сада может быть самым разнообразным: начиная от сложных цветников и рабаток до бордюров и даже вазонов, кашпо.

Многообразие окрасок тоже приятно удивит. Помимо привычной светло-сиреновой, существуют соцветия

с окраской от белой до почти черной.

Однолетние виды размножают семенным способом. Семена высевают сразу в открытый грунт в мае или на рассаду в марте-апреле. Если вы хотите порадовать себя более ранним цветением, стоит выбрать рассадный способ. В этом случае скабиоза зацветет уже в середине — конце июня. Цветение продолжается до осенних заморозков.

Семена высевают в ящики с увлажненной почвой и накрывают стеклом. Оптимальная температура для прорастания — 15-20 °С. Всходы появляются на 8-14 день. С появлением нескольких настоящих листочков сеянцы пикируют в отдельные емкости. Растения, выращенные через рассаду, высаживают на постоянное место в начале июня так, чтобы расстояние между ними было не менее 20 см.



## вопрос - ответ

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



**Как долго можно хранить семена цветочных культур?**

В комнатных условиях семена большинства цветочных культур — астры, виолы, незабудки, аквилегии, вербены, маргаритки и многих других — сохраняют всхожесть не более двух лет.

Есть виды, которые сохраняют всхожесть в течение 2-3 лет. Это бархатцы, петунья, табак душистый, нивяник. Некоторые виды цветочных культур (амарант, целозия, львиный зев, гвоздика, левкой, душистый горошек, ипомея) способны сохранять всхожесть и дольше — 4-6 лет.

Семена лучше сохраняются при невысокой влажности и особенно хорошо при низких температурах и ограниченном доступе воздуха. Обычно их хранят в бумажных пакетах и в пластиковых или железных коробках. Можно хранить семена в стеклянных банках или пробирках с притертой пробкой. Емкость при этом должна быть заполненной, тогда семена сохраняются на 1-2 года дольше.

В любом случае на упаковке семян обязательно указывают срок их годности. Посев цветочных культур свежими семенами более желателен. Поэтому важно проверить и обновить свой запас семян перед новым дачным сезоном.

**Сколько семян бывает в 1 грамме цветочных культур?**

Чем мельче семена, тем больше их в 1 г навески. Так, наиболее мелкие семена у львиного зева, агератума, лобелии, наперстянки, маргаритки, немезии, петунии, табака душистого, портулака, сальпиглоссиса. Больше всего в 1 г семян наперстянки, портулака и петунии — от 5-6 до 10-13 тыс. штук. В 1 г кларкии, колокольчика, алиссума, незабудки содержится 2-3 тыс. семян. Такие мелкосемянные культуры при посеве рекомендуется не заделывать, а только прикрыть стеклом.

А самые крупносемянные декоративные культуры — мирабилис, настурция, спаржа, турецкие бобы, душистый горошек: их в 1 г не более 7-10 штук. Количество семян важно учитывать при посеве в грунт, чтобы выбрать оптимальную густоту.

Скабиозу однолетнюю лучше выращивать на солнечных, защищенных от ветра участках с хорошо дренированной супесчаной или суглинистой, богатой гумусом почвой.

Цветок поливают умеренно, по мере подсыхания верхнего слоя. Растение относится к засухоустойчивым, поэтому с легкостью может выдержать засуху. При поливе нельзя допускать переувлажнения почвы, иначе корни начнут гнить. В период бутонизации скабиозу подкармливают фосфорно-калийными удобрениями. В результате подкормок цветки становятся более крупными и приобретают яркую окраску. Цветущая скабиоза любит подкормки древесной золой.

Скабиоза практически не страдает от вредителей, но может поражаться мучнистой росой. В целях профилактики необходимо не допускать переувлажнения почвы и загущения посадок. При первых признаках болезни растения необходимо обработать фунгицидами.

Эта представительница мира флоры разнообразием своих видов позволяет без труда превратить приусадебный участок в оригинальную цветочную композицию. Она отлично смотрится как в одиночных группах, так и в сложных композиционных решениях.





# С ЗАБОТОЙ О РАСТЕНИИ КАК О РЕБЕНКЕ



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕРИЯ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И УХОДА ЗА РАССАДОЙ**

**УНИКАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ  
ЗДОРОВОГО РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЯ  
С ПЕРВЫХ МИНУТ РОСТА**

**НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ НА РЫНКЕ**



Продукция компании ООО «Гарден Ритейл Сервис», [www.fasko.ru](http://www.fasko.ru), +7 (495) 642-642-6.  
**ГДЕ КУПИТЬ:** Продукция представлена в розничных магазинах городов РФ (подробности на сайте [www.fasko.ru](http://www.fasko.ru)), федеральных сетевых магазинах АШАН, Гиперглобус, Карусель, Максидом, Castorama, интернет-магазине [www.hoga.ru](http://www.hoga.ru)

на правах рекламы

# Путь БИО в защите растений: «Мы – за здоровые, безопасные и вкусные овощи!»

Дорогие друзья!

Наш безумный скоростной век вынуждает нас постоянно куда-то бежать и сосредоточиться на быстром достижении результатов (иногда не выбирая, каким именно способом). Так и в растениеводстве: для получения максимального урожая на растениях часто применяют сплошные химические обработки — для защиты растений. И не важно, что при этом в плодах будут остаточные количества пестицидов, а овощи безвкусными.

В то же время увеличивается число тех, кто осознает, что мы — это то, что мы едим, и переходит на выращивание органических овощей и фруктов.

ООО «АгроБиоТехнология» поддерживает тех, кто встал

на путь БИО и старается дать им инструменты для этого. Так, биофунгициды Алирин-Б, таб., Глиокладин, таб., Трихоцин, СП и биобактерицид Гамаир, таб. уже достаточно хорошо известны ищущим альтернативу химическим обработкам.

Сегодня мы обращаемся ко всем, кому важны качество, безопасность и вкус своего урожая: давайте вместе повышать культуру выращивания! Поделитесь своим опытом применения биопрепаратов Алирин-Б, Глиокладин, Трихоцин, и Гамаир — ваши отзывы помогут тем, кто только смутно понимает, что нужно ограничить использование химических пестицидов, но боится это сделать, так как не видит им альтернативы.

До 31 марта 2016 года пришлите нам на электронную почту [agrobio@bioprotection.ru](mailto:agrobio@bioprotection.ru) свой отзыв с пометкой в теме письма «Путь БИО в защите растений» и получите от нас в подарок набор из 4-х препаратов для БИОзащиты 1-2 соток, от семян до урожая. Чтобы мы могли разместить отзыв на нашем сайте или сослаться на него в других статьях, он должен содержать разрешение на его публикацию.

Если вы — представитель магазина или оптовик, занимающийся продажей наших биопрепаратов, мы также с благодарностью будем ждать от вас отзыв о нашей продукции и вопросы, которые возникают у покупателей в связи с ней. В качестве благодарности мы предоставим скидку 3% на нашу продукцию, заказанную в ООО «АгроБиоТехнология» и оплаченную до 30 апреля 2016 г.



## Вырастим вместе здоровую и сильную рассаду!

Перед посевом замочить семена на 2 часа в растворе Алирин-Б + Гамаир (1 таб. + 1 таб. на 200 мл воды). На поверхности семян образуется защитная пленка из полезных бактерий, которая безопасно обезвредит всю патогенную микрофлору снаружи семян.

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

Через неделю после посева пролить горшочки смесью Алирин-Б + Гамаир (из расчета 1-2 таб. + 1-2 таб. на 10 л воды).



ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва  
+7 (495) 781-15-26, 518-87-61  
[agrobio@bioprotection.ru](mailto:agrobio@bioprotection.ru)  
[www.bioprotection.ru](http://www.bioprotection.ru)



# Степнительная недотрога

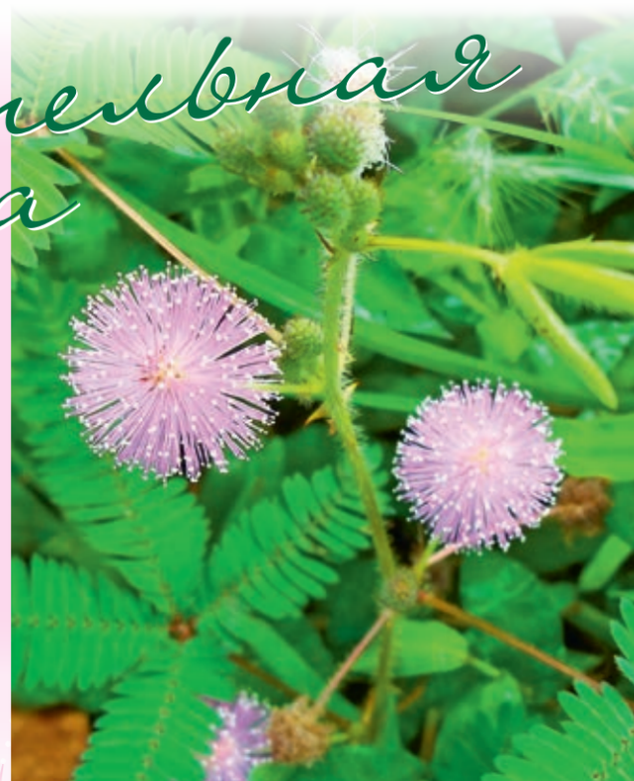
Татьяна Дынник,  
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Мимоза стыдливая (латинское название *Mimosa pudica*) является одним из самых необычных на нашей планете растений.

При слове «мимоза» все, наверняка, представляют себе букетики пушистых ярко-желтых цветов, которые появляются самой ранней весной. Но на самом деле это растение вовсе не мимоза, а серебристая акация.

А мимозой у ботаников считается совсем другой род растений, принадлежащий к семейству мимозовых. Всего насчитывается около 500 видов мимоз. Растут они главным образом в тропической и субтропической Америке, немного их в Азии и Африке. Но, пожалуй, наиболее замечательная представительница этого многочисленного рода — мимоза стыдливая.

Родина этой мимозы — тропическая Америка. Постепенно она перекечевала в Индию и стала там одним



из самых распространенных растений. Мимоза стыдливая высотой может достигать до 60 см, цветет пушистыми розовыми цветками, но самое интересное — это ее листья. Комнатная мимоза стыдливая особо чувствительна: при прикосновении к листику происходит выброс ионов калия, которые вызывают отток воды из клетки, что приводит к потере давления и сжатию. В результате этой разницы упругости в разных слоях

клеток листочки складываются, а черешок листа опускается. При более сильном раздражении лист способен целиком прижаться к ветке. Через некоторое время, если больше не трогать мимозу, она осторожно и медленно расправляет все сложенные листья и вновь принимает прежний вид.

## Содержание, уход и размножение

Мимоза кажется невероятно нежной, но ухаживать за ней несложно. Растение любит тепло: начиная с ранней весны и до конца осени температура воздуха должна быть 20-24 °С, зимой — 16-18 °С. Мимоза стыдливая предпочитает яркий свет, но в летний период, когда самое жаркое солнце, рекомендуется убирать растение от прямых лучей, чтобы оно не получило ожоги. Весной и летом полив должен быть регулярным и обильным. Зи-



мой достаточно поддерживать почву в чуть влажном состоянии. Особенностью цветка является потребность в повышенной влажности воздуха. Ежедневные опрыскивания как нельзя лучше подойдут для растения. Нуждается мимоза также в регулярных подкормках в период активного роста и в период цветения, с весны до конца лета, примерно 1 раз в 10-14 дней. Можно воспользоваться готовым жидким удобрением для красивоцветущих растений.

Размножение мимозы стыдливой происходит в комнатных условиях семенами, которые высевают с марта по апрель. Сперва их замачивают в горячей воде приблизительно на 20-30 мин, после чего высевают в увлажненную и рыхлую почву. Углублять семена в почву надо на глубину до 1 см. Затем накрывают емкость прозрачным пакетом или стеклом и оставляют на светлом месте. Необходимая температура для благоприятного выращивания — 25 °С. Первые всходы могут появиться уже через одну-две недели.

## Пересадка

Мимоза после цветения теряет свою декоративность, но так как легко дает семена, то ее чаще всего выращивают как однолетник, поэтому пересадка обычно не требуется. Но в случае необходимости можно перевалить растение в чуть больший горшок, без разрушения старого земляного кома. Для пересадки подойдет смесь из дерновой земли, листового перегноя, торфа и песка.

## Болезни, вредители, проблемы

Чаще всего мимоза поражается паутинным клещом. В этом случае растение необходимо обработать акарицидами.

Может появиться и тля. Для лечения используют инсектициды.

Листья желтеют и остаются закрытыми даже днем — избыточный полив.

Опадают листья — нерегулярный полив, воздействие табачного дыма.

Стебли вытягиваются, теряют прочность — недостаток света.

Не цветет — недостаточное освещение, низкая температура воздуха.



**Выращивание мимозы будет интересным и увлекательным процессом в семьях, у которых есть дети. Правда, ей может здорово от них достаться, если даже мы, взрослые, иногда мучаем нашу недотрогу**

Компания «Гавриш» объявляет конкурс:

## «Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, что за культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца марта 2016 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.11 для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получают подарочный набор семян по почте.

Победителями конкурса в газете №6(16) стали: Мосина В. (Тула) и Плотникова Т.А. (Первоуральск).

**Победителям конкурса мы дарим набор семян!**



На фото конкурса изображен томат.



**ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН**  
**sadoria.ru**  
  
**садория.ру**  
**Все для дома, сада и огорода**  
**теперь заказывать удобно**  
**ИНТЕРЕСНО? ЗАХОДИ ПРЯМО СЕЙЧАС!**

Желаем вам  
хороших  
урожаев!

ООО ТД «Урожай плюс»

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



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

не правах рекламы

## Лучшие гибриды от «АГРОЭЛИТЫ»!

Компания «АГРОЭЛИТА» начала свою работу на любительском рынке семян совсем недавно, в 2014 году. Первый вопрос, который встал перед менеджментом компании — ассортимент. Был выбран практически беспроблемный вариант — семена всемирно известных компаний «Сингента», «Бейо», «Саката», «Райк Цваан» в цветных пакетах для дачников. Овощные культуры, преимущественно из Голландии, поставлялись на любительский рынок довольно давно. Всем известные гибриды огурцов Герман, Маша, Марин-

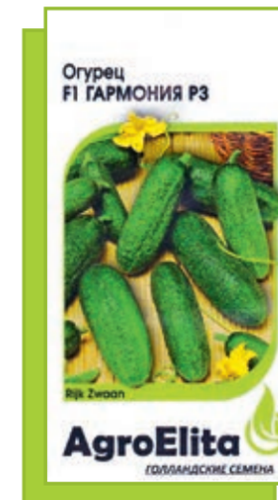
наиболее интересные, урожайные, устойчивые гибриды овощных культур. Среди них целый ряд овощей, объеди-

**Зеленцы не перерастают в течение всего сезона, а при засолке и консервировании остаются плотными и хрустящими**

междоузлиями и боковыми побегами. Отличается дружным созреванием и отличными засолочными качествами. Корнишон Гармония F<sub>1</sub> — мелкобугорчатый высокоурожайный, генетически без горечи, с плотной мякотью и хорошей жаростойкостью. Такие корнишоны остаются плотными и хрустящими и в засолке, и при консервировании. Дачники могут успешно выращивать его под нетканым укрывным материалом, а формировать — на шпалере или в расстил.



**Гибриды огурцов от «АГРОЭЛИТЫ» сочетают высокую раннюю и общую урожайность с отличным качеством зеленцов**



да, Пасалимо, Пасадена пользовались спросом среди огородников еще лет 10-15 назад. Нередко и сейчас можно услышать от покупателей эти названия. Однако в наше время для дачников стали доступны новейшие профессиональные сорта и гибриды ведущих мировых производителей. Компания «АГРОЭЛИТА» предлагает любителям-огородникам

ненных в серию «Великолепный вкус» от фирмы «Райк Цваан». Основные параметры, на которые ориентировались селекционеры — вкус, запах, послевкусие и структура плода. Овощные культуры, объединенные линейкой «Великолепный вкус» обладают уникальными вкусовыми качествами. Например, томаты сбалансированного сладкого и кислого вкуса, огурцы мини-корнишоны, баклажаны с уникальной структурой мякоти плодов. Считается, что такие баклажаны меньше поглощают жира при тепловой обработке. Серия «Великолепный вкус» — продукция премиум сегмента, которую мы можем вырастить у себя на дачном участке, а не покупать в супермаркетах.

Огурец Компонист F<sub>1</sub> — широко известный ранний гибрид огурца с хрустящими зеленцами, с отличным вкусом при засолке и мариновании. Пуччини F<sub>1</sub> — кустовой корнишон с короткими



ти пускают по поверхности почвы в расстил, под обычным пленочным укрытием. Можно рекомендовать ослеплять только 3-4 нижних узла для повышения урожайности. Конечно, этими овощами не ограничивается ассортимент компании «АГРОЭЛИТА», предназначенный для дачников. В следующих выпусках газеты мы представим огородникам самые перспективные сорта корнеплодов и зеленных культур.

С помощью «АГРОЭЛИТЫ» мы можем познакомить огородников с лучшими образцами мировой селекции овощей, дать возможность дачникам попробовать себя в выращивании профессиональных сортов и гибридов. Все эти гибриды самоопыляемые, а значит, их выращивают не только в защищенном грунте. Компонист и Пуччини можно возделывать практически без формировки — пле-

**AgroElita**

Тел.: 8 495 778 28 06, 8 925 417 17 80,  
E-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru

# ДЛЯ КРЕПКОЙ И ЗДОРОВОЙ РАССАДЫ

## БОГАТЫРЬ



### ПЛОДОРОДНЫЕ ГРУНТЫ И ЖИДКИЕ ОМУ

Плодородные грунты **Богатырь** изготовлены на органической основе и содержат полный набор питательных веществ, необходимых для полноценного роста и развития растений. Грунты **Богатырь** повышают всхожесть семян, улучшают приживаемость рассады, повышают урожайность и вкусовые качества плодов и овощей.



**НОВИНКА!**  
Жидкие ОМУ Богатырь - линейка эффективных, качественных и экономичных удобрений для рассады цветов и овощей.  
**ОМУ БОГАТЫРЬ:**  
- Для Томатов и Перцев  
- Для Рассады Универсальное  
- БИОГУМУС Для Цветов и Овощей

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

на правах рекламы

## Музей семян в Волгограде

В декабре 2015 года компании «Центральная семенная база» города Волгограда исполняется 16 лет, а в феврале этого же года, по инициативе Национальной академии творчества, на территории ЦСБ был открыт единственный в мире Музей семян и средств защиты растений.

Музей семян — это история развития компаний, работающих для фермеров, дачников и садоводов России и зарубежья. Основное направление деятельности музея — сбор неизвестных или забытой информации, а также систематизация уже имеющейся — о судьбах людей, научных и трудовых коллективов, отличившихся на всех этапах создания урожая: от селекции, реализации семян до создания средств защиты растений и разработки методики сохранения урожая на благо нашей страны.

В отличие от общепринятых традиций музейного дела в волгоградском Музее семян и средств защиты растений можно будет не только узнать интересные истории, связанные с посадочным материалом, научными фактами аграрной сферы, а также приобрести большинство экспонатов.

Музей семян дает уникальную возможность представить историю компании, ее путь развития. Компания «Гавриш» в 2015 году присоединилась к клубу партнеров Музея семян и постоянно размещает на сайте Музея новости в мире селекции



Сотрудники компании «Гавриш» в Музее семян

овощных культур. На собственной странице компании «Гавриш» мы представляем новые сорта и гибриды овощей, особенности их выращивания.

Менеджеры компании «Гавриш» были гостями Музея семян весной, а в декабре 2015 года провели обучающий семинар для сотрудников и специалистов Центральной семенной базы. В специализированной презентации мы рассказали о новых сортах и гибридах овощных и декоративных культур, поделились опытом их выращивания. Для нас было очень полезно встретиться с менеджерами компании ЦСБ, обменяться опытом, выслушать предложения и пожелания. Мы надеемся, что наше сотрудничество будет обязательно продолжено и расширено, в том числе и на страницах газеты «АгроМера. РФ» — бесплатном издании для дачников, садоводов и фермеров. В каждом номере мы планируем регулярно размещать много интересного о новинках, агротехнике, а также уникальные авторские материалы от специалистов-селекционеров и эксклюзивные фотографии.



Глава компании «ЦСБ», основатель Музея семян Баракхтенко В.В.

Волгоградская область издавна славится своими томатами. Здесь огородники любят и умеют их выращивать. Климатические условия Волгоградской области способствуют возделыванию томатов преимущественно в открытом грунте. В первую очередь востребованы низкорослые, дружно созревающие сорта, устойчивые к болезням. Компания «Гавриш» может предложить волгоградским дачникам целый ряд прекрасных томатов, которые, несомненно, понравятся и дадут хороший урожай. Низкорослые крупноплодные сорта Русские частушки, Красный петух и Большая мамочка уже показали себя на дачных участках Ростовской области, Краснодарского края, Нечерноземья и Сибири. Мы будем рады получить отзывы из Волгограда по этим томатам, а для

заготовок предложить хозяевам три сорта — Нахимов, Ушаков и Голицын, которые уже стали популярными среди дачников. Вырастить такие томаты смогут даже начинающие огородники. Низкорослые, неприхотливые сорта с плотными яркими томатами украсят заготовки в следующем сезоне.

Мы приглашаем дачников чаще заглядывать на страницу компании «Гавриш» в Музее семян, где постараемся познакомить их с самыми перспективными новинками отечественной селекции. Хороших урожаев в новом дачном сезоне!

В Музее семян побывала менеджер отдела маркетинга Липилина И.В.

Статья о Музее семян г. Волгограда подготовлена по материалам сайта музея.

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

Газета «ГАВРИШ дача» №1 (18) январь 2016  
Подписано в печать 14.01.2016 Тираж — 50 000 экз.  
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

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

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



**МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР И ВЕС СРЕДИ АНАЛОГОВ!**



ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О СЕМЕНАХ И ПРОДУКЦИИ ФИРМЫ «ГАВРИШ» МОЖНО ПОЛУЧИТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ:  
[www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)

**ГАВРИШ ГС GAVRISH®**