

Огурец F₁ Славянка

Скороспелый (40-45 дней от всходов до плодоношения) партенокарпический гибрид женского типа цветения, для весенне-летнего оборота в пленочных теплицах и открытого грунта. В узле от 1 до 4-х завязей. Плод длиной 10-12 см, цилиндрический, темно-зеленый, белошипый, со слабо выраженными полосками и небольшой крапчатостью, массой 90-100 г. Бугорки среднего размера, расположены довольно часто. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости, толерантен к корневым гнилям и пероноспорозу. Хорошая нагрузка, очень привлекательный плод, вкусен в засолке и салатах.

12+

Читайте в номере:

- ♦ Малосольные огурцы: выбираем гибриды. 2
- ♦ Основные направления селекции томатов открытого грунта для личных и подсобных хозяйств 4



- ♦ Новинки серии «Элитная клумба» Ванька мокрый — недотрога 6
- ♦ Японская редька. 9
- ♦ Злаки в ландшафтном дизайне. . . 10
- ♦ Мексиканская красotka . . . 12
- ♦ Новинки сезона. Циннии Захара 13



- ♦ Лобелия —цветочный калейдоскоп. 14
- ♦ Капуста с высшим образованием. 18
- ♦ Грациозная синеглазка . . . 21
- ♦ Особенности выращивания томата в открытом грунте . . 25
- ♦ Разноцветный редис 27
- ♦ Серьезный подход. 29
- ♦ В сердце России 31

Малосольные огурцы: выбираем гибриды



▲ **F₁ Малютка-Анютка** — партенокарпический гибрид женского типа цветения. В каждом узле завязывается по 2-4 плода темно-зеленого цвета, с плотной кожицей и хрустящей мякотью. Благодаря ограниченному ветвлению практически не требует формирования. Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, оливковой пятнистости, корневым гнилям и ВТМ.

Наверное, нет людей, которые не любят малосольные огурчики. Хрустящие, крепкие, с ароматом чеснока и укропа. Просто объедение! А вот из каких огурчиков лучше всего делать малосольные? Самые подходящие для этого — мелкобугорчатые огурцы. Такие огурцы пришли к нам из Западной Европы. Именно там предпочитают небольшие плоды с очень мелкими и частыми бугорками. Вообще, шипы у огурца, как правило, располагаются на бугорках, но у этого типа огурцов шипы не только на бугорках, но и между ними. Они расположены так густо, что плод кажется «пушистым». Это так называемая немецкая рубашка. Какие же плюсы у мелкобугорчатых огурцов? Нежная кожица, хрустящая мякоть, полное отсутствие горечи, равномерное распределение соли при консервировании, а главное — из мелкобугорчатых свежих огурцов получаются быстрее всего самые вкусные малосольные, хрустящие и ароматные огурчики!



▲ **F₁ Наш выбор** — скороспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа. В каждом узле завязывается по 6-8 огурчиков, одинаковых по размеру, с непревзойденным вкусом и ароматом. Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, оливковой пятнистости, корневым гнилям. Неприхотливый, стабильно плодоносящий на протяжении сезона.



▲ Пчелоопыляемый гибрид **F₁ Луховицкий** — скороспелый, с большим количеством женских цветков. Зеленцы некрупные, массой менее 110 г, белошипые, без горечи. Обладают хорошей лежкостью и транспортабельностью. В пазухе листа образуется по 2-4 завязи.



Раннеспелый партенокарпический гибрид **F₁ Герасим** — идеально подходит для сбора пикулей и корнизонов. В каждом узле завязывается 6-8 плодов. Зеленцы некрупные, массой не более 100 г, с очень маленькой семенной камерой. Рекомендован для выращивания в открытом грунте, под укрытиями и в теплицах.



▲ **F₁ Малохольный** — скороспелый партенокарпический гибрид, образующий 4-8 плодов в одном узле. Зеленцы некрупные, массой 100-110 г, белошипые, без горечи. Плодоношение продолжительное — с июня по октябрь. Подходит для выращивания в открытом грунте, под укрытиями и в теплицах. Отличается высокой завязываемостью плодов в неблагоприятных условиях.



▲ **F₁ Дядя Федор** — скороспелый пчелоопыляемый гибрид с высокой завязываемостью плодов. Зеленцы массой 80-100 г, белошипые, без горечи. В пазухе листа образуется по 1-3 завязи. Неприхотливый, практически не требует формирования. Идеальный вариант для открытого грунта и временных укрытий.



▲ **F₁ Капитал** — скороспелый партенокарпический гибрид. Сочетает высокую урожайность, отличное качество плодов, прекрасные вкусовые качества и устойчивость к основным заболеваниям огурца. Гибрид с букетным заложением завязей (7-8 в узле). Устойчив к корневым гнилям, оливковой пятнистости, настоящей мучнистой росе, толерантен к ложной мучнистой росе.



▲ **F₁ Кукуй** — скороспелый пчелоопыляемый гибрид смешанного типа цветения с высокой насыщенностью растения женскими цветками. Зеленцы массой 80-100 г, с частыми мелкими бугорками, бурошипые, без горечи. В пазухе листа образуется по 1-3 завязи. Использование плодов универсальное, урожайность одного растения 4,5-5,5 кг. Выделяется высокой завязываемостью плодов, дружной отдачей урожая.



▲ **F₁ Нерль** — скороспелый партенокарпический гибрид женского типа цветения. Зеленцы массой 100-120 г, с часто расположенными мелкими бугорками, белошипые, без горечи, темно-зеленой окраски. В пазухе листа образуется по 2-4 завязи и более, урожайность одного растения 6,0-8,0 кг.

▲ **F₁ Бенефис** — скороспелый партенокарпический гибрид женского типа цветения. Зеленцы массой 100-120 г, с часто расположенными мелкими бугорками, белошипые, без горечи. Плоды темно-зеленой окраски, сладкие, крепкие, в пазухе листа образуется от 2 до 8 завязей, урожайность одного растения 6,0-8,0 кг. Лучшие потребительские качества, универсальное назначение, хорошая транспортабельность.

Подробную информацию о сортах и гибридах компании «Гавриш» можно узнать на сайте www.gavrihseeds.ru

Спрашивайте семена компании «Гавриш» в магазинах вашего города!

Основные направления селекции томатов открытого грунта для личных и подсобных хозяйств

Г.М. Артемьева, ксхн,
Т.В. Деговцова,
НИИОЗГ

Томат на сегодняшний день, без преувеличения, это самая популярная и повсеместно распространенная овощная культура. Объемы производства и потребления томатов постоянно растут: за последние 30 лет мировой рынок томатов увеличился в 3 раза. По своей популярности томаты давно обогнали даже бананы, мировой объем потребления которых сейчас достигает порядка 100 млн т.

Предпосылками столь быстрого роста производства томатов стали не только



Аляска

привлекательный внешний вид плодов, но и их высокие пищевые, диетические и лечебные качества и свойства. Ценность плодов томатов определяется высоким содержанием сахаров, минеральных солей в органической форме, относительно высоким содержанием витаминов



Бетта

(особенно витамина С, а также каротина, РР, В₁ и В₂). Употребление томатов снижает артериальное давление, понижает содержание холестерина в крови, положительно влияет на деятельность кишечника. Плоды томатов рекомендуются употреблять при заболеваниях печени, гастрите, пониженной кислотности, упадке сил, малокровии, гипертонии, стенокардии, заболевании нервной системы.

Производство томатов в России за последние десятилетия претерпело кардинальные изменения. В настоящее время подавляющая часть отечественных томатов выращивается в открытом грунте и весенних парниках в личных и подсобных хозяйствах и предназначена прежде всего для личного потребления граждан. Совсем небольшая часть томатов из частного сектора реализуется на местных овощных рынках и ярмарках.

Следуя тенденциям рынка, компания «Гавриш» активно ведет селекцию томатов для

открытого грунта. Фермеры хорошо знакомы с новыми сортами и гибридами, многие успешно выращивают их на своих полях. А вот многие овощеводы-любители до сих пор считают, что компания «Гавриш» занимается селекцией исключительно высокорослых томатов для теплиц. Однако это далеко не так.

Строго говоря, компания «Гавриш» предлагала сорта и гибриды для открытого грунта с самого начала своего существования. Многие дачники со стажем знают непревзойденных лидеров

скороспелости – сорта **Бетта** и **Бони-ММ** (годы внесения в реестр селекционных достижений 1997 и 2001 соответственно). Свыше 15 лет выращивают огородники гибриды **F₁ Леопольд**, **F₁ Биатлон**, **F₁ Семко Синдбад**, сорт **Аляска**, а любителям консервирования наверняка знакомы такие сорта, как **Банан красный** и **Ракета**.

Активно селекцией томатов открытого грунта для личных и подсобных хозяйств компания «Гавриш» стала заниматься с 2000 года. Начиная с этого времени ведется селекционная работа по нескольким направлениям: крупноплодные томаты для открытого грунта, томаты



F₁ Пантикапей



Акулина



Горшечный оранжевый



Нахимов

для переработки, томаты для горшечной культуры, розовоплодные томаты.

Селекция крупноплодных томатов дала наиболее впечатляющие результаты. В этой группе представлены сорта с красной окраской плода и массой от 200 г. Сорта **Акулина**, **Пелагея**, **Толстушка**, **Курносик**, **Джейн**, **Большая мамочка**, **Русские частушки**, **Красный петух** по достоинству оценили многие овощеводы, в том числе на Урале и в Сибири. Дождь, холод, неравномерный полив,



Толстушка

перепады температур – все капризы погоды эти томаты стойко переносят и формируют урожай несмотря ни на что.

Ничуть не уступают им розовоплодные томаты. Кстати говоря, томаты с розовыми плодами тоже можно было бы отнести к первой группе, потому что их плоды назвать мелкими никак нельзя. Гибриды **F₁ Пантикапей** и **F₁ Пятница**, сорта **Турмалин**, **Первоклашка**, а также новинки **Розовый рассвет** и **Сахарная Настасья** имеют среднюю массу плода свыше 180 г. Розовоплодные томаты славятся гармоничным вкусом, накапливают больше сухого вещества, пигментов, провитамина А, пектинов, аскорбиновой кислоты. Эти новые сорта компании «Гавриш» скороспелые, рано вступают в плодоношение. Они облада-



Синичка

растрескиванию и опадению. Имеют высокую урожайность, отличное качество плодов, сохраняющееся после сбора.

Томаты для переработки тоже представлены широко. Первыми появились сорта **Баскак**, **Гаспачо**, **Гипербола**. Они полюбились огородникам благодаря высокой завязываемости, урожайности, дружности созревания и отменному вкусу. Достойным продолжением стали сорта **Детская сладость**, **Ушаков**, **Голицын** и **Нахимов**. Низкорослые, компактные, адаптированные к выращиванию без формировки и подвязки, неприхотливые и стрессо-

устойчивые, с высокой завязываемостью плодов – далеко не все их качества. Плоды этих сортов не осыпаются и имеют сухой отрыв плодоножки. Они плотные, мясистые, без пятен и трещин, равномерно окрашенные, с высоким содержанием каротиноидов и сахаров.

Самая скромная по размерам группа – томаты для горшечной культуры. Эти сорта пригодны для выращивания не только в горшках. В открытом грунте они особенно будут хороши в регионах с коротким летом, ведь плоды на них созревают всего через 75-80 дней от момента всходов. Горшечные томаты разнообразны по форме и окраске.

ют высоким процентом завязываемости даже в условиях резкой смены температуры и повышенной влажности. Дают большее количество плодов в течение вегетации, которые менее подвержены

Классической круглой формы сорта **Снегирек**, **Пигмей**, **Бонсай** с красным плодом и **Синичка** – с желтым. Со сливовидной формой плода – группа сортов **Горшечный желтый**, **Горшечный красный** и **Горшечный оранжевый**.

На сегодняшний день работа продолжается. Проходят испытание и готовятся к внесению в Государственный реестр селекционных достижений новые сорта томатов для открытого грунта компании «Гавриш». Очень надеемся, что они понравятся нашим огородникам и будут востребованы не только в новом сезоне, но и многие годы спустя.

Новинки серии «Элитная клумба» Ванька мокрый — недотрога

И.В. Липилина,
к.с.х.н., агроном, ГК «Гавриш»

Бальзамин Уоллера (*Impatiens walleriana*), известный как бальзамин комнатный, а также недотрога, Ванька мокрый, султанский огонек, — многолетнее растение семейства Бальзаминовые, его выращивают в комнатной культуре, а в саду — в качестве однолетника, так как в открытом грунте бальзамин у нас не зимует. Бальзаминов насчитывается свыше 500 видов, но в культуре их не более 15. Дикорастущие бальзамины — высокорослые, ничем не примечательные растения с сочными ломкими стеблями и несколькими цветками, произрастают в тропических странах. Ботаники долго не обращали внимания на бальзамины, и только в последнее время из высокорослых диких растений селекционерами были получены роскошные кустистые низкорослые сорта, которые цветут почти непрерывно.



Бальзамин Уоллера составил основу для выведения более чем 900 сортов, которые можно условно подразделить на низкие и высокие, а по форме цветка выделить гвоздикоцветные, камелиевидные, розовидные. Имеются также букетно-кустовые формы. Бальзамин Уоллера отличается многообразием и может иметь как простые, так и махровые цветки самого разнообразного окраса. Чаще всего это шарообразные кустики высотой в 25-30 см,

обильно цветущие в течение сезона красными, лососевыми, карминными или нежно-розовыми цветами. Их лепестки могут быть однотонными или иметь более светлые полоски. Пока не созданы бальзамины с желтыми и синими цветками, но это, несомненно, дело времени.

Конечно, для обильного и длительного цветения растениям бальзамина нужно создать подходящие условия. Важно не забывать, что родиной этого прекрасного цветка является Африка, а это значит, что необходимы тепло и влага. Температура ниже 13 °C уже критична, поэтому желатель-

но размещать бальзамин на южных окнах, а в саду — на хорошо прогреваемых участках.

Народное название цветка «Ванька мокрый» говорит о требовательности растения к поливам. Для обильного продолжительного цветения рекомендуется при поливе вносить комплексные удо-

брения — кусты бальзамина станут крепкими и быстро разрастутся. Высаживать бальзамин можно достаточно густо, растения отлично приживаются и обильно цветут.

Несмотря на теплолюбивость, бальзамин, в отличие от многих других садовых растений, хорошо переносит затенение. Расположение клумб и горшков под деревьями несколько не мешает бальзамину куститься и ярко цвести. В комнатной культуре растения иногда вытягиваются, в этом случае можно прищипнуть верхушки побегов — цветам это только на пользу: за счет интенсив-

ного роста боковых побегов кусты бальзаминов станут почти шарообразными. Цветение в комнатных условиях продолжается почти полгода, а садовые формы можно осенью перенести в тепло, где они продолжат свой рост.

Если садовые бальзамины в комнате зимой теряют свою декоративность, лучше всего возобновить растения семенами. Посев проводят



F₁ Черри липс

Гибридные садовые бальзамины вновь вернули себе популярность среди дачников. Продолжительное, почти непрерывное цветение, компактный куст, яркая расцветка цветов, декоративная листва и легкость семенного размножения привлекают цветоводов-любителей и профессионалов.



в феврале-марте. Семена мелкие — в 1 г их 2000 штук; всхожесть сохраняют 6-8 лет. Всходят бальзамины дружно и быстро набирают рост. После окончания весенних холодов их можно высаживать в грунт, где они будут цвести вплоть до первых осенних заморозков.

Новинка F₁ Карнавал — одна из самых низкорослых компактных серий бальзамина с 17 окрасками цветков и уникальным металлическим блеском листьев. Высота кустистых растений не более 20 см. Бальзамин Карнавал отличается устойчивостью в открытом



грунте и обильным цветением. Цветки яркие, диаметром до 5 см. Сорта серии Карнавал очень декоративны, имеют почти шаровидную форму и традиционные для бальзаминов яркие расцветки — от бело-розовой до карминно-красной. Гибриды Карнавал металлик пинк, Скарлет, Черри липс, Блаш пользуются популярностью не только у цветоводов-дачников, но и у профессионалов-озеленителей. Растения можно размещать не только на грядках и клумбах, но и в подвесных кашпо, балконных ящиках и горшках. Порадует бальзамин роскошным цветением и дачников, и горожан. Старинный «бабушкин» бальзамин превратился в лидера цветочного рынка многих стран.



F₁ Оранже фреш



F₁ Карнавал блаш

ГРУНТЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ
ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА

лама
ТОРФ



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ!



143600, Московская область,
г. Волоколамск, ул. Заводская, д. 25
Телефон: +7(495)775 72 74 Факс: +7 (49636) 23 63
office@lamatorf.ru

www.lamatorf.ru

на фотографиях

Японская редька

А.М. Циунель,

научный сотрудник отдела
зеленных культур НИИОЗГ

Дайкон, или японская редька, очень популярен в Японии, где занимает первое место по площади возделывания среди овощей и входит в ежедневный рацион питания. В гораздо более скромных масштабах этот корнеплод выращивают и во многих других странах мира. В России дайкон наиболее распространен в южных областях и на Дальнем Востоке. В последнее время все чаще он появляется и на приусадебных участках средней полосы.

Корнеплод дайкона представляет большую питательную ценность и обладает целебными свойствами. В отличие от редьки у дайкона содержание горчичных масел минимальное, поэтому он не действует возбуждающе на сердечную деятельность и не противопоказан людям пожилого возраста. В состав корнеплодов входит фруктоза, клетчатка, белки, соли калия и кальция, фитонциды, витамин С, пектиновые вещества. Народная медицина советует использовать дайкон для профилактики заболеваний печени и почек, правильного функционирования кишечника, как антибактериальное средство. Японскую редьку рекомендуется употреблять в пищу больным сахарным диабетом и при сосудистых заболеваниях.

Дайкон – одно- или двулетнее растение семейства Капустных. От всходов до созревания, в зависимости от сорта, проходит 40-60 дней. Розетка листьев крупная, по-

луприподнятая или раскидистая. Листовая пластинка сильно рассеченная, с большим количеством листовых долей. Масса корнеплода колеблется от 0,5 до 3 кг, в зависимости от условий выращивания и сортовых особенностей. Рекордсменом по массе считают сорт дайкона Сарукадзима, который в условиях о. Кюсю формирует корнеплоды массой до 40 кг. Рекордсмен по длине корне-



Саши

плода – сорт Моригоучи, который на песчаной почве может вырастать длиной до 2,5 м.

При выращивании дайкон неприхотлив, может расти на любых типах почвы. Поскольку это культура длинного дня, весенний посев проводят в максимально ранние сроки, с началом полевых работ. Наиболее сочные и выполненные корнеплоды формируются в осенней культуре, когда посев проводят в конце июля – начале августа.

Как правило, дайкон сеют на гряды в два ряда. Расстояние между рядами должно

быть около 50 см, а между растениями в ряду – 20 см, в зависимости от сорта. Глубина заделки семян 2 см.

После посева всходы появляются через 3-5 дней. При наступлении стадии двухтрех настоящих листьев растения прореживают, оставляя наиболее сильные и крупные. По мере необходимости проводят своевременные поливы, прополку и рыхление междурядий. Нельзя допускать пересыхания грунта. Недостаток влаги может привести к стрелкованию и огрубению мякоти. Нерегулярные поливы приводят к растрескиванию корнеплодов.

При созревании уборку проводят в сухую погоду, обрезая ботву. Корнеплоды хранят в прохладном помещении в ящиках с песком или полиэтиленовых пакетах с отверстиями.

По сортовому составу дайкон различают по форме, окраске и глубине погружения в почву корнеплода. Корнеплоды бывают округлыми, цилиндрическими, коническими, эллиптическими, веретеновидными. Наиболее распространены сорта с белой кожурой, однако встречаются розовые, красные, фиолетовые, на 1/2 зеленые и др. Наиболее популярны и распространены сорта с белым длинным корнеплодом (**Рыцарь**, **Соловей-Разбойник**). Корнеплоды цилиндричес-

кой формы у **Мисато Грин**, округлые у **Саши**, **Мисато Ред**. По окраске кроме белой кожуры встречаются красные, фиолетовые, 1/2 зеленые.



Злаки в ландшафтном дизайне

И.В. Липилина,
к.с.х.н, агроном, ГК «Гавриш»

Создать эффектную композицию со злаковыми травами – одновременно трудно и легко. Преимущества злаков перед другими культурами – их удивительная неприхотливость, простота размножения, широкие возможности использования в ландшафтном дизайне. Однако есть и некоторые трудности. Прежде, чем приступить к посеву или посадке растений на клумбу, горку или бордюр, определитесь с выбором трав, соберите информацию



о приобретаемых растениях. Часто дачники бездумно переносят с луга или опушки ближайшего леса приглянувшиеся травы, тем самым засоряя участок злостными, трудно искореняемыми сорняками. Что же советуют специалисты для создания таких модных сейчас миксбордеров и альпийских горок? Самый лучший вариант – использовать сортовые травы, приобретать семена или посадочный материал

в специализированных торговых точках. Предлагаемый садовыми центрами и семенными компаниями ассортимент злаковых трав достаточно широк, но важно подобрать виды, хорошо растущие и зимующие в нашем климате. Кроме того, желательно высаживать травы, не очень «агрессивные», не вытесняющие растущие рядом культуры.

Наиболее популярные в средней полосе травы – овсяницы разных видов, райграс, щучка дернистая, бриза, ковыль, лагурус, а также декоративные сорта проса и сорго. Можно попробовать вырастить мискантус или кортадерию (пампасную траву), которые считаются южными культурами, но успешно перезимуют при наличии укрытия и в средней полосе.

Овсяница сизая, или голубая (*Festuca o. Glauca hort.*), – несомненный лидер среди декоративных злаковых трав. Кусты овсяницы сизой почти плотные, шаровидной формы, высотой не более 30 см, с тонкими блестящими серебристо-голубыми листьями. Эффектна также разновидность овсяницы сизой – **овсяница ледниковая** (*Festuca glacialis*), рост которой не превышает 10 см. Дизайнеры охотно используют ее для создания альпинариев.

Эти виды овсяницы ценятся не только за их уникальную голубую окраску, но и за устойчивость к засухе, нетребовательность к почве, быстрый рост. Такие травы даже лучше растут на бедных, сухих участках и не

нуждаются в удобрениях и поливах. В течение сезона овсяницы быстро кустятся и становятся необыкновенно изящными. Желательно даже ограничивать их рост и распространение, вовремя уби-



рать цветоносы, не допуская самосева, а также делить крупные куртины.

Размножить большинство злаковых трав можно не только вегетативно, но и прямым посевом семян в грунт. В бороздку или лунку нужно бросить сразу несколько семян, учитывая расстояние между растениями 20-25 см. Лучше проредить уже взшедшие растения, чем получить пустые бороздки. Большинство злаковых трав плохо переносят пересадку, поэтому рассадный способ посадки почти не используется. Посев проводят не только весной, но и под зиму. Семян осенью потребуется на 20-25% больше, чем весной. Свою декоративность злаки сохраняют около трех лет, в дальнейшем лучше возобновлять растения любым способом. Молодые злаковые травы более яркие, мягкие, изящные, не тронутые гриб-

ковыми заболеваниями, и поэтому смотрятся великолепно.

Альпийская горка – это не только злаки, очитки и камни, но и красивоцветущие травы, например **лагурус яйцевидный, или зайцевост** (*Lagurus ovatus*). Соцветия лагуруса с мягким желтоватым опушением, напоминающим заячий хвостик, украсят не только горку или клумбу, но и отлично подойдут для сухих букетов. Чтобы разнообразить декоративную травосмесь можно посеять **бризу большую, или трясунок** (*Briza maxima*). Цветки бризы в виде золотисто-зеленоватых колосков образуют раскидистую метелку. Это одно из самых неприхотливых растений, мирится с полутенью и хорошо переносит засуху, кроме того, используется и как сухоцвет.

Несколько слов нужно сказать и о «крупномерах» среди злаков – кортадерии и мискантуса. **Кортадерия серебристая** (*Cortaderia argentea*) родом из Южной Америки, поэтому получила другое название – «пампасная трава». Это многолетнее злаковое растение – наибо-



лее эффективное из декоративных трав. Оно поражает своими размерами. В период цветения куст кортадерии достигает 2-3 м в высоту. Растение активно заполняет прилегающее пространство и нуждается в ограничении распространения.

Кортадерия серебристая и кортадерия Селло – наиболее известные из 20 видов пампасной травы. Их широко используют в ландшафтном дизайне и просто для озеленения улиц в южных регионах.

В условиях Нечерноземья кортадерия может перезимовать только с укрытием. Укрывать кортадерию не просто из-за ее внушительных размеров. Осенью нужно огородить куст и при понижении температуры засыпать куртину сеном или другой мульчей, а сверху – укрыть пленкой. Кортадерия не переносит сырости, особенно при низких температурах. Безопаснее всего выращивать ее в контейнерной культуре и на зиму заносить в помещение.

Роскошное цветение кортадерии компенсирует некоторые хлопоты по ее выращиванию. Метелки пампасной травы бывают светлыми, почти белыми, желтоватыми, розовыми. Огромные кусты кортадерии создают картину южно-американских прерий. Кортадерия отлично переносит засуху, не требует полива, не поражается вредителями, а в конце вегетации не вянет, а подсыхает, сохраняя декоративность. Метелки пампасной травы – отличный сухоцвет прямо на корню.

Размножают кортадерию семенами и делением куста. При семенном размножении пампасная трава зацветет только через несколько лет. Посев лучше провести через

рассаду. При посадке растений нужно учитывать большие размеры кортадерии и оставить ей побольше места. При уходе за пампасной травой нужно соблюдать осторожность, ведь ее листья жесткие и очень острые. Именно из-за опасных листьев-ножей кортадерию не рекомендуют высаживать вблизи детских и спортивных площадок.

Мискантус китайский (*Miscanthus sinensis*) – многолетний крупный злак, получил наибольшее распространение среди более чем 40 видов мискантусов. В культуре так же неприхотлив, как и кортадерия, однако требует укрытия на зиму и предпочитает более увлажненные участки. Используется для групповых и одиночных посадок. Метелки-цветоносы мискантуса достигают высоты 3 м и особенно хороши в сухих букетах. В начале цветения соцветия окрашены в розоватые тона, а после созревания семян становятся серебристыми. Линейные листья мискантуса к осени окрашиваются в оранжево-коричневатые тона и долго украшают сад.

В заключение следует сказать, что потратив совсем немного времени и сил, можно на своем участке создать из злаковых трав неповторимый уголок. Эти неприхотливые растения, как правило многолетние, декоративны в любое время года. Весной они первыми просыпаются и покрывают участок нежной зеленью. Летом – колосятся и шуршат на ветру соломинами цветоносов. Осенью – расцветивают своими тонкими листьями сад яркими красками. И даже зимой, засушенные, травы напоминают нам летние дни.

Компания «Гавриш» объявляет конкурс:

«Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, какая культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до 10 апреля 2017 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хутурская, д. 11, или на электронную почту: vasileva@gavrish.ru, (с обязательным указанием почтового адреса для отправки подарка), с пометкой: «для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получат подарочный набор семян по почте.

Победителями конкурса в газете №6(23) стали: **Перова Зинаида Александровна, Гужкова Ирина (г. Копейск), Копейкина Антонина (Москва), Трискова Галина Валентиновна (Екатеринбург), Андреева Мария (Екатеринбург).**

Победителям конкурса мы дарим набор семян!



На фото изображен иссоп

Мексиканская красотка

Васильева М.Ю.,
агроном-консультант,
ГК «Гавриш»

Цинния – растение семейства Астровые. Родина циннии – Центральная Америка и Южная Мексика. Род Цинния насчитывает около 20 видов, но в цветоводстве распространены цинния изящная, цинния узколистная (Хаагеана, Хаге), более редка – цинния ползучая. Циннию изящную по строению соцветий, форме язычковых цветков и высоте растений разделяют на несколько групп: георгиноцветную (группа сортов **Исполин**), хризантемоцветную, кактусо-

видную (**Ацтек**, **Великолепный принц**), скабиозоцветную, гайлардиоцветную, помпонную (**Красная шапочка**), фэнтези. В России наиболее любимы сорта георгиноцветных и помпонных цинний.

Цинния – теплолюбивое однолетнее травянистое растение, не переносящее даже малейших заморозков. Высевают семена циннии в апреле. Всходы появляются на 4-6 день при температуре в помещении 22-24 °С. Подростшие сеянцы пикируют в отдельные горшочки. Цинния легко образует придаточные корни, поэтому, если сеянцы вытянулись, их можно смело заглублять. Рассадку высаживают в откры-



Исполин желтый



Исполин красный

тый грунт после окончания заморозков. В южных регионах России возможен посев сразу в грунт с последующим прорезиванием.

За сезон следует провести 2-3 подкормки комплексными минеральными удобрениями и гуматами – тогда цветение будет наиболее эффективным. Поливать следует нечасто, но обильно, помня о том, что цинния не выносит избытка влаги. Игнорировать полив тоже не стоит, так как в засуху цветки теряют махровость. Для продолжительного обильного цветения следует регулярно удалять отцветшие корзинки. Особенно за соцветиями надо следить в сырое и холодное лето – в таких погодных условиях соцветия циннии часто загнивают.

По высоте циннии делятся на низкорослые (до 40 см), карликовые (до 20 см) и высокорослые, или исполинские (до 90 см). Высокорослые сорта довольно часто выращивают на срезку. Циннии срезают, когда соцветие раскрылось на 2/3. Они хорошо стоят в воде около 3-4 недель. Посадки низкорослых цинний эффектны в бордюрах и рабатках.

Свое имя циннии получили в честь немецкого ученого Иоганна Цинна, который первым привез Линнею гербарий с этими цветами.

К почве цинния нетребовательна, но на питательных, хорошо заправленных органическими удобрениями грунтах и солнечном месте растет более мощно и цветет особенно пышно. Готовясь к посадке, почву следует заранее перекопать. Во время перекопки, на каждый квадратный метр надо внести 8-10 л (ведро) компоста и по 1-2 столовых ложки суперфосфата, сульфата калия и нитрофоски или комплексные удобрения, такие как Крепыш, Фертика Универсал, ОМУ. Выбирая место в саду, предпочтение следует отдать солнечному, хорошо освещенному, защищенному от сильных ветров. Высокорослые сорта высаживают на расстоянии 40-50 см, низкорослые – 15-25 см.

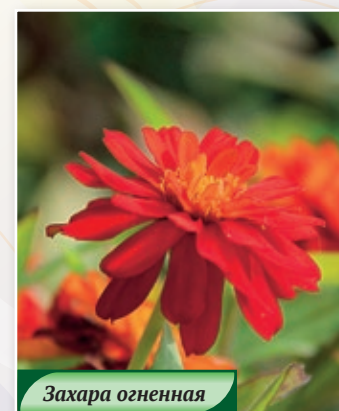


Новинки сезона. Циннии Захара

Уникальная махровая, устойчивая к болезням серия цинний. Предназначена специально для выращивания в сухих и жарких условиях. Высота растений 40-50 см, ширина куста 40-50 см, диаметр цветка 5-6 см. При ранневесеннем посеве до цветения проходит 8-9 недель, при поздневесеннем – 5-6 недель, при выращивании в горшечной культуре – 8-9 недель и 10-11 недель соответственно. При температуре 20-22 °С всходы цинний Захара появляются через 3-4 дня. К пересадке готова рассада возрастом около трех недель. Циннии Захара предпочитают расти на солнечном, хорошо освещенном месте. При выращивании необходимо провести 2-3 подкормки, соблюдая

нормы внесения удобрений. Выращивание в тенистом месте и несбалансированное минеральное питание ведет к снижению махровости. Окраска цветка в открытом грунте, при интенсивном освещении и прохладных условиях, более насыщенная, чем при выращивании в комнатных условиях. Для выращивания в горшечной культуре подойдут горшки диаметром от 10 до 18 см. Следует избегать повышенной влажности, чтобы не спровоцировать развитие грибных заболеваний.

Отличительными особенностями цинний Захара являются уникальная окраска цветов и продолжительное цветение.



Захара огненная



Захара желтая



Захара вишневая



Лобелия — цветочный калейдоскоп

Липилина И.В.,
к.с.х.н, агроном, ГК «Гавриш»

Род Лобелиевые (*Lobelia L.*) включает около 20 культурных видов однолетних и многолетних растений. Все они ценятся за продолжительное и пышное цветение. После затухания первой волны цветения и обрезки отцветающих побегов лобелия зацветает с новой силой и радуется яркими красками до наступления холодов. Особенным обилием цветков отличаются сорта лобелии

Сапфир, Император Вилли, Ривьера синяя, у которых в разгар летнего сезона совсем не видно листы. В цветнике или вазоне образуется шар из цветков — свыше сотни на одно растение!

Большинство сортов лобелии выращивают в однолетней культуре. Под нее отводят увлажненные открытые

места (в тени цветение лобелий не такое массовое). Вносить удобрения следует также аккуратно, не превышая рекомендованных доз. Излишек питания приводит к увеличению облиственности и снижению количества цветков на растении. Растения хорошо размножаются семенами. Единственная трудность при выращивании рассады — мелкосеянность. В 1 г насчитывается несколько тысяч семян, поэтому при посеве негранулированных семян рекомендуется

держать почву увлажненной, снимать укрытие постепенно. Пикировку мелких всходов осуществляют куртинками по 3-5 штук. Высаживать в открытый грунт на постоянное место нужно после наступления устойчивого тепла. Несмотря на кажущуюся хрупкость, растения быстро приживаются после высадки, хорошо отрастают после прищипки и обрезки кустов. Ампельные сорта лобелии нуждаются в прищипке для

Украсьте свой сад лобелиями. Принесите в сад кусочек неба!

более пышного цветения и придания формы тонким свисающим побегам. При посадке 4-5 растений кустовых форм в небольшую лунку образуется куртина шаровидной формы, напоминающая шапку синего, лазурного, белого или розового цвета. Особенно эффектно смотрятся смеси колеров — **Жемчуж-**

ная нить, **Каскад ампельная смесь, Бисер** с сильноветвящимися от основания стеблями до 40-50 см длиной и множеством ярких цветков диаметром 2 см. Для создания красивейшего цветочного каскада лобелий в одно подвесное кашпо диаметром 25 см нужно высадить 10-12 растений.



Самая распространенная в декоративном садоводстве лобелия — длинночерешковая (*Lobelia erinus*), родом из Южной Африки, многолетник, но выращивается как однолетнее растение. В культуре представлена пятью садовыми формами (в зависимости от габитуса куста) — раскидистая, компактная, прямостоячая, карликовая и свисающая. Любителями-цветоводами особенно ценятся сорта свисающей, или ампельной, лобелии **Красный и белый каскад, Сапфир**, а также карликовые формы высотой 8-12 см — **Хрустальный дворец, Ривьера белая**.

Самыми популярными расцветками лобелии считаются все оттенки синего и голубого — **Император Вилли, Сапфир, Кембридж, Ривьера си-**

няя. В культуре не так много цветов синей окраски, а лобелия цветет небесно-голубыми, лиловыми, синими цветками. Чисто красных оттенков лобелии пока нет, встречаются сорта с розовой и малиновой окраской цветов — **Розамунда, Ривьера розовая**, в полном цветении напоминающие легкое облако.

Многолетние виды лобелии — крупномеры (свыше 1 м), с яркими цветками известны значительно меньше однолетних, да и по декоративности проигрывают традиционным сортам. **Лобелия пурпурная, прекрасная, блестящая, Герарди** используются для одиночных и групповых посадок на клумбах, бордюрах и горках. Многолетние лобелии плохо переносят наши зимы и желательно убирать их из открытого грунта в помещение на зимовку. Высокорослые многолетние лобелии хорошо себя чувствуют на берегах водоемов, в местах с влажной почвой.

Все виды лобелий почти не поражаются болезнями, а из вредителей их могут беспокоить слизни.

вопрос - ответ

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



☛ **Какие огурцы-опылители можно посадить в теплицу?**

Самоопыляемые гибриды F_1 огурца, такие как **Кураж, Зятек, Теща**, в опылителях не нуждаются, но если в теплице выращивают пчелоопыляемые сорта (например, F_1 Атлет), то подсаживают 10% гибридов с мужскими цветками. **Ухажер** — пчелоопыляемый гибрид F_1 для пленочных теплиц с высокой насыщенностью мужскими цветками. Используется в качестве опылителя при посадке к пчелоопыляемым гибридам с преимущественно женским типом цветения.

☛ **Какие томаты с цветными плодами можете предложить для выращивания в защищенном грунте?**

Среди новых черри-томатов группа сортов **Монисто** выделяется невероятно обильным и дружным плодоношением, а также разнообразием расцветок — от янтарных до шоколадных и изумрудных оттенков. Растения высокорослые, с многочисленными кистями «мини-сливок» по 25-35 г. Томаты **Монисто** идеально подойдут для выращивания в теплицах. Томат **Полосатый рейс** — среднерослый коктейльный томат для выращивания в пленочных теплицах, под временными пленочными укрытиями или в открытом грунте. Плоды массой 30-40 г, собраны в длинные соцветия по 20-30 штук. Зрелые плоды шоколадно-бордового цвета с выраженными зелеными полосками. Плоды прочные, не осыпаются, вкус концентрированный, кисло-сладкий. **Черный жемчуг** — среднеранний высокорослый черри-томат для выращивания в пленочных теплицах. Плоды томата **Черный жемчуг** массой 25-30 г, округлой формы, потрясающего коричневого цвета с легким розоватым отливом, с очень нежной мякотью и кожицей.



Простое решение для счастливых растений

Жидкое, высококонцентрированное, полноценное питание для растений.

Не платите за воду!
1 бутылка на весь Сезон*



Скоро! Подкормка для винограда

Выгода для Покупателей:

- Удобно вносить
- 1 бутылка на 250 л (25 леек или 3 месяца подкормки), на весь Сезон
- Необходимый набор макро и микроэлементов

Прекрасное дополнение к программам ухода

www.l-zeleno.me

Выгода для Магазина:

- Высокий доход с 1 наименования на полке
- Компактный ассортимент для:
 - Газона
 - Клубники и Ягод
 - Огурцов и Кабачков
 - Томатов, Перцев и Баклажанов
 - Роз и Цветов
 - Хвойных
 - Универсальное

СДЕЛАНО НА РОДИНЕ

на правах рекламы



Простое решение для счастливых растений



...Никогда еще полка с полноценным питанием для растений не выглядела так вкусно для самих растений...

www.l-zeleno.me

СДЕЛАНО НА РОДИНЕ

на правах рекламы

Капуста

С ВЫСШИМ образованием

Васильева М.Ю.,
агроном-консультант,
ГК «Гавриш»

Родина цветной капусты – Средиземноморье. Разнообразие цветной капусты стало впервые формироваться в Италии, откуда капуста проникла во Францию и далее распространилась по всей Западной Европе. В XVII веке цветная капуста появилась в России. Ее подавали на Потемкинских обедах. Однако до революции 1917 года селекцией цветной капусты не занимались, вследствие чего распространение получили в основном иностранные сорта.

Цветная капуста содержит аскорбиновую кислоту, витамины группы В, РР, микроэлементы, белки, углеводы, соли фосфора, магния, кальция. Среди овощных культур она выделяется самым высоким содержанием железа, высоко также в ней содержание солей кальция, фосфора и йода.

Рост и развитие цветной капусты проходят стреми-

тельно, из-за чего она имеет повышенные требования к условиям выращивания. Любое отклонение от оптимальных параметров приводит к снижению качества продукции. Недаром ее в шутку называют «капустой с высшим образованием».

Растения капусты – длиннодневные и светолюбивые. При посеве в марте-апреле рассада готова через 45-50 суток, при посеве в мае – через 30 суток. Оптималь-

ная температура почвы для прорастания семян цветной капусты – 18-20 °С. При такой температуре всходы появляются на 3-4-е сутки. После появления всходов желательно снизить температуру, причем довольно сильно – до 10 °С на 5-6 дней. Такой температурный режим не позволит сеянцам вытянуться. Далее оптимальная температура для выращивания рассады находится на уровне 12-18 °С. Более низкие, равно как и более высокие, температуры в рассадном периоде, замедляют впоследствии формирование головок. Высокие температуры воздуха и почвы во



время выращивания рассады (25-28 и 22-23 °С соответственно) приводят к сильному перерастанию растений и отрицательно сказываются на последующем завязывании головок.

Во время выращивания рассады недопустима высокая влажность воздуха и почвы. При таких условиях наблюдается массовое заболевание рассады черной ножкой.

В рассадный период высокие требования цветная капуста предъявляет не только к температуре, но и к освещению. Для быстрого формирования головки у скороспелых сортов необходима продолжительность светового дня в рассадке не менее 17 ч. Для рассады позднеспелых сортов, наоборот, требуется короткий день. Высокая освещенность способствует накоплению аскорбиновой кислоты растениями, что повышает их холодостойкость. Перед высадкой рассаду желательно закалить. Закаленные растения могут пережить заморозки до -5 °С. Позднеспелые сорта переносят заморозки лучше, чем раннеспелые.

Во время выращивания рассады следует провести 2-3 корневые подкормки комплексными минеральными удобрениями. При появлении



первого настоящего листа следует провести подкормку бором. Из-за его недостатка в рассадном периоде часто наблюдаются деформации листьев и загнивание или слабое развитие головок. Для этой подкормки на 10 л воды добавляют 2 г борной кислоты, 2 г медного купороса и 2 г сульфата марганца. После подкормки поливают водой, чтобы избежать ожогов.

Выращивать рассаду цветной капусты можно с пикировкой и без нее. У каждого метода есть свои плюсы и минусы. При выращивании с пикировкой на начальных этапах экономится площадь. В то же самое время, голов-



ки у растений, выращенных с пикировкой, формируются на 6-8 дней позже, чем у выращенных без пикировки.

Перед посадкой за 5-6 дней прекращают все поливы. И только в день высадки проводят обильный полив. Готовая к высадке рассада должна иметь 5-6 листьев, высоту 15-20 см. Оптимальная схема для высадки цветной капусты 60-70×30-35 см. Задерживаться с высадкой

нельзя, так как из переросшей рассады вырастают растения, не формирующие головок, или же формируются мелкие и быстро рассу-

пающиеся головки. Рассаду начинают высаживать с конца апреля до середины мая и далее каждые две недели до первой декады июля. Чаще всего используют три срока высадки рассады: 40-50-дневную рассаду высаживают в конце апреля – начале мая, 35-40-дневную рассаду высаживают в начале июня и 30-35-дневную рассаду высаживают в начале июля. Во время высадки важно не допустить подвядания листьев и подсыхания корней. Хорошие результаты дает одновременный с посадкой полив лунок.

Головка капусты состоит из разросшихся цветоносов и недоразвитых цветков. Товарная фаза – полное формирование головки до начала единичного расхождения. Во время формирования головок оптимальная температура 15-17 °С. При температуре свыше 25 °С головки формируются быстро, но плохого качества, а при температуре 35 °С формирование головок прекращается совсем. В жару следует накрывать головки капусты, защищая их от перегрева, от которого они преждевременно рассыпаются. Самые крупные головки получают от посева в конце июня – начале июля, когда формирование головок приходится на прохладную и дождливую погоду. Таким образом, лучший урожай цветной капусты можно получить при посеве весной и высадке летом или же при посеве начиная со второй половины-конца июня.

При выращивании в жаркое лето необходимы обильные поливы. Чем более четко соблюдается агротехника, тем меньше требуется воды для полива. После высадки

нельзя допускать снижения влажности, так как цветная капуста очень влаголюбива. На 1 м² требуется от 15 до 30 л воды при поливе один раз в неделю. Недостаток воды в почве ведет к загущению кочерыги, медленному росту растений и преждевременному завязыванию головок. Однако следует отметить, что избыток влаги тоже нежелателен. В этом случае велик риск возникновения сосудистого бактериоза и формирования мелких, нетоварных головок.

Если в рассадный период требуется высокая освещенность, то после формирования листьев и во время роста головки оптимальной погодой будет пасмурная и прохладная. Именно в таких условиях цветная капуста вырастет плотной и крупной. На сочетании низкой температуры и низкой освещенности



основано осеннее выращивание цветной капусты. Головка осенью формируется медленно, но вырастает крупной и очень высокого качества.

Цветная капуста особенно требовательна к минеральному питанию. Ее корневая система слабая, мочковатая, расположенная в верхнем слое почвы. По сравнению с белокочанной капустой,

цветная потребляет вдвое больше элементов питания. Особенно это касается азота в начальный период роста и во время формирования головки. Оптимальный pH почвы 6, при выращивании на более кислых почвах го-



ловки формируются мелкие и низкого качества.

Головки цветной капусты хорошо хранятся около 10 дней в холодильнике. Для лучшей сохранности головки срезают с 4-6 прилегающими листьями.

Сорта цветной капусты подразделяются на ранние (до формирования кочана 80-110 дней) – F₁ Винсон, F₁ Гудман, Сахарная глазурь, Мовир 74, Сноуболл; среднеранние (110-130 дней) – Кораллы Клары, Птичье молоко, и позднеспелые (130-140 дней) – Каспер, Универсал. Современные сорта и гибриды отличаются дружной отдачей урожая, однако для дачного огорода это не всегда удобно. Для выращивания на даче лучше отдать предпочтение сортам с растянутой отдачей урожая, так как в таком случае можно растянуть период сбора и потребления цветной капусты на 15-20 дней. К таким сортам можно отнести цветную капусту Дачница.

УЖЕ ДАВНО НЕ В МОДЕ, ЛИТЬ ХИМИЮ НА ОГОРОДЕ!

**БИО
ЗАЩИТА**



Хочу, чтобы меня защищали биологическими фунгицидами **Алирин-Б** и **Гамаир**, они безопасны для меня и для людей, потому что это защита, данная самой природой, в ее основе полезные бактерии и грибы, которые эффективно и бережно защитят меня от болезней. Защитите меня от фитофтороза, альтернариоза, белой и серой гнилей – через 10 дней после высадки рассады, опрыскайте надземную часть растений раствором биопрепаратов **Алирин-Б + Гамаир** (1 таб. + 1 таб./1 л. воды (комнатной температуры)). Делайте это каждые 10-14 дней, не менее 3-4-х раз за вегетацию!



А меня спасите от бактериозов. В период вегетации опрыскивайте раствором **Гамаир**, таб (10 таб./10 л./100 м²), каждые 15-20 дней.

Алирин-Б + Гамаир – мой оберег от мучнистой росы и серой гнили. В период вегетации опрыскивайте меня смесью **Алирин-Б + Гамаир** (1 таб. + 1 таб. / 1 л воды (комнатной температуры)), каждые 10-14 дней, не менее 3-4-х раз за сезон.



А нас биопрепараты **Алирин-Б** и **Гамаир** защитят от парши, монилиоза и мучнистой росы. Опрыскивайте кроны деревьев их смесью 10 таб. + 10 таб./10 л., 2-5л/дерево не менее 3-х раз за сезон: в период розовый бутон, цветение и плодообразование (плод размером с лесной орех).



Меня нужно опрыскивать против серой гнили и пятнистостей 3 раза за сезон смесью препаратов **Алирин-Б + Гамаир** (10 таб+10 таб / 10 л/100 м²) в периоды бутонизации, цветения и формирования ягод.



Мне и моим подружкам смородинке и малинке **Алирин-Б + Гамаир** помогут справиться с антракнозом, септориозом, ржавчиной, американской мучнистой росой. Просто опрыскивайте нас в период вегетации их раствором 10 таб+10 таб/10 л/100 м² в фазы: бутонизация, после цветение, формирование.



А нам и нашим комнатным домоседам биопрепараты помогут справиться с корневыми гнилями, мучнистой росой и пятнистостями. При посадке, пересадке цветов внесите **Глиокладин**, таб, (1 таб на растение/горшок 0,3-0,8 мл). Далее, через 7 дней пролейте под корень раствором **Алирин-Б+Гамаир** (норма 1 таб+1 таб/5 л; расход для комнатных цветов 0,2-1 л/1 горшок, для цветов в открытом грунте 5 л/м²). В период вегетации опрыскивайте раствором **Алирин-Б+Гамаир** (для комнатных цветов 2 таб/1 л, расход 0,1-0,2 л/м², для цветов в открытом грунте 2 таб/1л, расход 1-2 л/10 м²).

НЕ ХИМИЧЬ НА ГРЯДКАХ И БУДЕШЬ ЗДОРОВЫМ, БОДРЫМ И ВЕСЕЛЫМ!



Узнать, где купить **Алирин-Б**, **Гамаир**, **Глиокладин** и **Трихоцин** Вы можете на сайте www.bioprotection.ru
 Российский производитель ООО «АгроБиоТехнология»
 г. Москва, +7 (495) 781-15-26, 518-87-61
 e-mail: agrobio@bioprotection.ru



Группа компаний АгроБиоТехнология

на правах рекламы

Грациозная синеглазка

О.А. Кондакова,
генеральный директор
ООО «Гавриш-Удача»

В мае-июне приходит время цветения одного из самых нежных лесных растений – вероники. Грациозный, голубоглазый, синий хвостик – много разных эпитетов можно придумать этому прекрасному цветку – **веронике длиннолистной!** Когда встретишь ее на лугах, на лесных опушках, на сердце становится радостно и тепло. Цветение вероники – всегда праздник! Можно любоваться тонкими формами, красками и запахами растения. Оно не похоже ни какие другие, оно особенное и неповторимое! Наиболее гармонично выглядит в садах, стилизованных под естественный

ландшафт, так называемых диких, максимально приближенных по подбору культур и архитектуре к природному ландшафту. Веронику сажают рядом с белым нивяником, колокольчиком персиколистным, красно-оранжевым гравилатом.

Для выращивания подходит любая садовая земля, солнечный или полутенный участок. Вероника влаголюбива, но выносит и недолгие засухи. На рассаду сеют в феврале – апреле, в открытый грунт – в мае или под зиму в ноябре.

Вероника длиннолистная отличается великолепным соцветием ярких оттенков синего, фиолетового, розового. Соцветия в виде верхушечной кисти, расположенной на главном стебле, имеют длину до 25 см, боковые – короче; на одном растении развивается свыше 450 цветков.

Помимо декоративности и неприхотливости, вероника обладает многими ценными целебными свойствами. В народной медицине издавна настои и отвары вероники применяли для обмывания при различных болезнях кожи – угрях, гнойниках, зудящих сыпях, грибковых заболеваниях, при ранах и ожогах. Своими прекрасными ранозаживляющими, противовоспалительными, противомикробными, кровоостанавливающими, мягчительными свойствами вероника длиннолистная обязана содержащимся в ее листьях иридоидам, сапонином, флавоноидам, холину, кумаринам, сердечным гликозидам, каротину, аскорбиновой и другим кислотам, ряду других полезных веществ.

«Грудной травой» веронику длиннолистную называли прежде всего из-за ее способности вылечивать головную боль и болезни горла (траву прикладывают в виде припарков). Даже при туберкулезе легких, болезнях мочевого пузыря и рас-

тернативный газон, растет в тени, используется для задернения почвы. Быстро разрастается и образует плотную цветущую куртину с ранней весны до поздней осени. Если веронику посадить возле ранневесенних луковичных, то своим зеле-



Прекрасное и полезное сошлись в этом цветке самым гармоничным способом!

стройстве желудка листья и цветки вероники приносят немалое облегчение. В виде настоя или отвара траву целебного растения используют при простудных заболеваниях, кровотечениях, геморрое, одышке, нервных расстройствах. Корни и корневища иногда назначают в качестве вяжущего средства при поносе, лечат ими нервные и гинекологические заболевания, считают хорошим желчегонным средством.

Заготавливают траву во время цветения, корни – осенью, после завершения вегетации.

Вероника ползучая – небольшое растение, высотой до 15 см, прекрасный аль-

бом ковром она прикроет пустующее место после отцветания тюльпанов, нарциссов, мускари, крокусов. Высаженная под деревьями, надежно защитит корневую систему от морозов в малоснежные зимы. Веронику ползучую несложно вырастить из семян. На рассаду семена высевают за 8-10 недель до высадки. Сеют по поверхности влажной торфосмеси, слегка вдавливая семена в грунт. Чтобы субстрат с семенами не пересыхал, сверху рассадную емкость можно накрыть стеклом либо полиэтиленом. Если семян достаточно много, можно посеять прямо в грунт весной после прогревания почвы.



15 лет
Вместе с Вами!

**Все для
вашего сада**

- г. Березовский
(пригород Екатеринбурга),
623700, Режевской тракт, 15км, д.5а
тел.: (343) 2-166-433, 2-166-444;
- г. Челябинск,
454091, ул. Российской, дом 159в,
офис 304, тел.: (351) 264-70-73;
- г. Тюмень,
625025, ул. Локомотивная, 116,
тел.: (3452) 30-26-40.

www.listok.tm



AgroElita 
СЕМЕНА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Компания «АГРОЭЛИТА» молода – она создана в 2014 году и только начала развиваться на рынке производителей пакетированных семян, однако уже успела зарекомендовать себя как в сфере оптовых закупок, так и у рядовых огородников и садоводов.

Ассортимент семян постоянно расширяется и в настоящий момент включает известные и популярные сорта и гибриды овощных культур для открытого грунта, теплиц, пленочных укрытий.

Компания предлагает профессиональные семена ведущих мировых производителей: Seminis, Bejo, Syngenta, Rijk Zwaan, Sakata, Wing Seed, – расфасованные в цветные пакеты. Голландские и японские семена отличаются дружной всхожестью, а значит – будут дружные всходы и сильные растения, что является залогом обильного урожая.

Специалисты «АГРОЭЛИТЫ» ориентируются на запросы современного рынка овощей и, конечно же, учитывают, что в период сложной экономической ситуации особенно хочется стабильности и уверенности в завтрашнем урожае.

Каждый дачник или сельский житель в первую очередь ожидают от сортов и гибридов марки «АГРОЭЛИТА» высокого урожая, отменных вкусовых качеств плодов, устойчивости растений к болезням и вредителям, неблагоприятным условиям внешней среды, хорошей сохранности плодов.

Несомненным преимуществом является то, что все сорта и гибриды компании «АГРОЭЛИТА» районированы и включены в государственный реестр селекционных достижений. Имеются все необходимые документы, подтверждающие высокое качество семян.

Компания «АГРОЭЛИТА» открыта для сотрудничества и готова стать для вас надежным деловым партнером на долгие годы.

Мы прислушиваемся к пожеланиям наших партнеров, вникаем во все проблемы, которые возникают, чтобы отыскать наилучшие решения, приносящие успех.

Доброго Вам урожая, удачи и процветания!

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru и по тел. 8-499-707-70-49, 8-925-417-17-80, e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru

Т.А. Редичкина,
к.с.х.н, НИИОЗГ

ДЛЯ КРЕПКОЙ РАССАДЫ

Подкормки удобрениями в течение роста растений являются необходимостью для полноценного питания, активного роста и получения высокого урожая.



Ранее мы уже писали об удобрениях марки «8 урожаев», которые производятся в Нижнем Новгороде специально для компании «Урожай плюс». Сегодня мы предлагаем вашему вниманию новинку 2017 года – удобрение «8 урожаев Жидкий навоз». «Жидкий навоз» является наилучшим органическим удобрением среди аналогов на российском рынке. «Жидкий навоз» – источник «быстрого азота», органики и хорошего здоровья ваших растений. Специалистами доказано, что чередование органических и минеральных подкормок приводит к самому оптимальному развитию рассады и дальнейшему росту растений.



период роста, благодаря чему рассада хорошо развивается, растения формируют мощную корневую систему, толстый, крепкий стебель, не перерастают и хорошо укореняются при пересадке. Удобрение способствует формированию большого количества бутонов и активному цветению, поэтому эффект от подкормок этим удобрением будет радовать весь сезон. Для максимального эффекта подкормки проводят-

ся во время роста рассады и через неделю после пересадки. Можно проводить как полив растений под корень, так и листовые подкормки путем опрыскивания растений. Для усиления цветения и образования плодов можно проводить дополнительные подкормки после пересадки растений в грунт.

Удобрение «8 урожаев Для рассады овощей и цветов» имеет невысокую норму расхода – 1 колпачок на 2 л воды, поэтому флакона объёмом 250 мл хватит на 65 литров воды.

Наша цель – помочь вам вырастить богатый, здоровый и полезный урожай!

Главные преимущества удобрений «8 урожаев»:

- российские разработки, российское производство – г. Нижний Новгород
- большой опыт применения составов на крупных сельхозпредприятиях
- высокая концентрация элементов питания
- широкий набор элементов питания – 13 макро- и микроэлементов – содержит селен – элемент, продлевающий жизнь
- янтарная кислота и витамин PP в составе – природные стимуляторы роста
- высокая экономичность – низкая норма расхода удобрений



«8 урожаев Для рассады овощей и цветов» имеет высокое содержание фосфора, но удобнее и экономичнее суперфосфата, поскольку фосфор в жидкой, растворённой форме быстро усваивается растениями. За счет высокого содержания фосфора, а также богатого комплекса других макро- и микроэлементов обеспечивается активное питание растений в начальный



Полный ассортимент от компании «Гавриш» с доставкой по всей России со склада в Н.Новгороде



на правах рекламы



Особенности выращивания томата в открытом грунте



Томаты – одна из ключевых культур в личных приусадебных хозяйствах. Выращивание томатов в России на дачных участках распространено повсеместно. Самая большая проблема при возделывании томатов в открытом грунте – это сдержать развитие болезней (фитофтороз, различные вирусы) и вредителей в период вегетации и не допустить их распространения. Достигается это путем грамотного выращивания томата, начиная с формирования здоровой рассады и заканчивая своевременными профилактическими обработками растений.

Лучшие предшественники для томата – бобовые (горох, фасоль, бобы), огурец, многолетние травы, лук, морковь, сидераты (рожь, пшеница); плохие предшественники – все растения семейства Пасленовые (картофель, перец, баклажан, физалис, томат).

Осенью после уборки предшественника проводят неглубокое рыхление для провоцирования прорастания семян сорных растений. Через 2-3 недели почву перекапывают. В начале апреля

проводят рыхление для закрытия влаги.

Технология возделывания томата в открытом грунте очень разнообразна. Возможно выращивать томат и прямым посевом в открытый грунт, но в последнее время все больше огородников предпочитает выращивать томат **через рассаду**. Рассаду готовят с разными сроками посева и посадки. Для ранней посадки сеют в феврале, а высадку под плёночные укрытия осуществляют в первой декаде апреля (южные регионы России). При среднем сроке посадки – посев в первых числах апреля, а высадка в начале мая. Поздний

Способ выращивания рассады без пикировки

Семена высевают в пластиковые кассеты с ячейками, заполненные торфяной смесью. Кассеты предварительно промачивают питательным раствором. До появления всходов их укрывают лутрасилом с плёнкой, температуру поддерживают на уровне 22-27 °С. При появлении всходов в пасмурную погоду следует поддерживать 17-19 °С, в солнечную – 20-25 °С, ночью –

ческих обработок препаратами Алирин-Б, Гамаир, Трихоцин.

Поливать томаты следует под корень. Это ограничивает зону увлажнения почвы, что приводит к меньшей засоренности сорняками. Аккуратный, умеренный полив также снижает вредоносность фитофторы.

Предпосылка хорошего урожая – достаточное минеральное питание растений. Ведь растение для своего роста и развития требует не только световую энергию, влагу, но и питательные вещества. Подкормку следует объединять с поливом. При подкормках удобно использовать готовые комплексные минеральные удобрения: Растворин, Микромикс, Люкс в концентрации 25-30 г/10 л воды, а также различные виды гуматов, например Крепыш, Малышок, Богатырь.

Томат можно выращивать прямым посевом в открытый грунт и через рассаду.

посев проводят (если нет места выращивать рассаду) под плёночные укрытия (с возможностью дополнительного укрытия в случае заморозка) в середине – конце апреля, при этом рассаду высаживают в конце мая.

14-16 °С. Рекомендуемая температура субстрата – 18-20 °С.

Уход за растениями
На протяжении вегетации рекомендуется провести не менее трех рыхлений, при этом рассаду высаживают в конце мая.

ПАРНИКИ



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



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

каркас парника **Счастье дачника** разборный, с плёнкодержателями

Размер (Д×Ш×В):
2900 x 1200 x 1000 мм.
4300 x 1200 x 1000 мм.
5800 x 1200 x 1000 мм.



in BOX

Парник тоннельного типа **«СКОРОСПЕЛ»**

Размер (Д×Ш×В):
2400 x 600 x 500 мм.
3200 x 600 x 500 мм.
4000 x 600 x 500 мм.

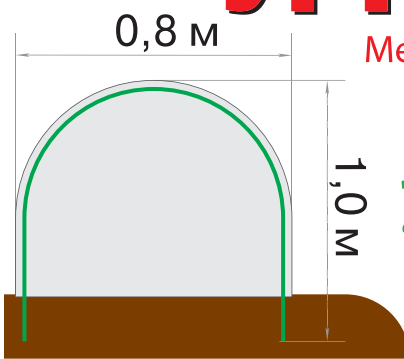


МИНИ - КАРКАС ПАРНИКА **Весеннее чудо**

Размер (Д×Ш×В):
2100 x 600 x 600 мм.
3100 x 600 x 600 мм.
4200 x 600 x 600 мм.



парник **УДАЧНЫЙ**



Металлические дуги в ПВХ оболочке + укрытие из спанбонда

Длина парника:
4 / 6 / 8
метров

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

Тел.: (4922) 42-60-86 | www.comagro.ru | e-mail: comagro@rambler.ru

на правах рекламы

Разноцветный редис

А.М. Циунель,

научный сотрудник отдела
зеленных культур НИИОЗГ

Для редиса подходят практически любые почвы, идеальны суглинистые и супесчаные с высоким содержанием органического вещества. Предшественником могут быть любые овощные культуры, кроме семейства капустных. Рационально сеять редис в 3-4 приема: первый — вначале полевых работ, следующие — через 8-10 дней, и последний срок посева этой культуры — не позднее 25 мая. Схема посева колеблется от 4×5 см до 6×6 см, в зависимости от

Сочный, хрустящий редис мы очень любим свежим, в салатах, в крошке... Даже листья редиса пригодны в пищу. Острота редиса повышает аппетит и улучшает пищеварение. Питательный состав редиса небеден: витамины С, В, Р, РР, микроэлементы — калий, кальций, натрий, фосфор. Кроме того, в нем содержатся бактерицидные вещества, подавляющие рост вредных бактерий.

сорта редиса с круглым красным корнеплодом, такие как **Корсар**, **Спринтер**, **Кайман** или красные с белым кончиком, например **Контраст**, **Лиман**. Однако сорта редиса с другим типом корнеплода тоже имеют свои хозяйственно-полезные свойства.

Редис **Снежок**. Это сорт с белыми круглыми корнеплодами — сочными, плотными, без пустот и горечи. Раннеспелый, готов к уборке через 22-25 дней после всходов.

Снежок

Редис **Одиссей** — сорт с белыми цилиндрическими корнеплодами. Очень скороспелый, первые товарные корнеплоды можно обнаружить через 16-18 дней после всходов. Мякоть белая, сочная, без пустот и горечи. Особенность сорта в том, что он устойчив к переувлажнению почвы — может расти и давать неплохой урожай товарных корнеплодов.



Одиссей

размера листового аппарата сорта. В каждую лунку кладут по 1-2 семени на глубину 1,5 см и немного уплотняют для большего контакта с почвой. Всходы появляются через 3 дня. Редис влаголюбив, поэтому почву все время нужно держать во влажном состоянии. В зависимости от сорта и условий выращивания редис готов к уборке через 25-35 дней.

В большинстве случаев выращивают раннеспелые

Рекомендован для выращивания в открытом грунте и под пленкой. Подходит как для ранневесеннего посева, так и для осеннего. Главная особенность сорта в том, что он пригоден для длительного (до 30 дней) хранения после уборки, в то время как основная масса сортов редиса обладает лежкостью не более двух недель.

Редис **Одиссей** с белой окраской корнеплода удли-

Редис **Резидент** и **Румянец** — это сорта с розовой окраской кожуры корнеплода. У сорта Румянец более темная окраска сверху с плавным переходом в светло-розовый в нижней части корнеплода. Это скороспелые сорта, созревающие через 21-23 дня после всхо-

дов. Корнеплоды округлые, привлекательного внешнего вида. Мякоть белая, сочная, со слабоострым вкусом. Сорта Резидент и Румянец устойчивы к цветущности. И еще одно их преимущество — в процессе роста они очень быстро проходят фазу «линьки», формируя мини-корнеплод, который позднее достигает товарной фазы и массы 20 г.

Редис **Резидент** и **Румянец** — это сорта с розовой окраской кожуры корнеплода. У сорта Румянец более темная окраска сверху с плавным переходом в светло-розовый в нижней части корнеплода. Это скороспелые сорта, созревающие через 21-23 дня после всхо-

Редис **Резидент** и **Румянец** — это сорта с розовой окраской кожуры корнеплода. У сорта Румянец более темная окраска сверху с плавным переходом в светло-розовый в нижней части корнеплода. Это скороспелые сорта, созревающие через 21-23 дня после всхо-

Редис **Резидент** и **Румянец** — это сорта с розовой окраской кожуры корнеплода. У сорта Румянец более темная окраска сверху с плавным переходом в светло-розовый в нижней части корнеплода. Это скороспелые сорта, созревающие через 21-23 дня после всхо-

Редис **Резидент** и **Румянец** — это сорта с розовой окраской кожуры корнеплода. У сорта Румянец более темная окраска сверху с плавным переходом в светло-розовый в нижней части корнеплода. Это скороспелые сорта, созревающие через 21-23 дня после всхо-

Редис **Резидент** и **Румянец** — это сорта с розовой окраской кожуры корнеплода. У сорта Румянец более темная окраска сверху с плавным переходом в светло-розовый в нижней части корнеплода. Это скороспелые сорта, созревающие через 21-23 дня после всхо-

Румянец

Резидент

Где **ФАСКО®** - там ЖИЗНЬ!



ПРОСТЫЕ ШАГИ К БОГАТОМУ УРОЖАЮ ТОМАТОВ НА ВАШЕМ ОГОРОДЕ:

1. ВЫСАЖИВАЕМ РАССАДУ



Грунт для томатов ФАСКО® «Малышок» обладает правильной кислотностью для пасленовых культур, содержит комплексные удобрения европейского производства, специально разработанные для обеспечения плодородия.



Удобрения для томатов ФАСКО® «Малышок» способствуют увеличению корневой системы и количества всходов. Повышают стрессоустойчивость растений после пикировки и пересадки.



Грунт для теплиц ФАСКО® адаптирован к питанию растений в условиях повышенной температуры и влажности. Размеры пакетов грунта разработаны специально для формирования грядки.

WWW.FASKO.RU

Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис»,
МО, г. Химки, ул. Репина, 34, тел.: +7 (495) 642-642-6.

на правах рекламы

Серьезный подход

В Курске мы бывали неоднократно, но в компанию «Регион-Опт» всегда едем с особым удовольствием, так как именно здесь к обучению менеджеров подходят очень серьезно, по-деловому. В начале каждого года организуются еженедельные семинары для сотрудников «Регион-Опт», на них приглашают партнеров и представителей поставщиков. Обычно за один рабочий день успевают представить свои выступления несколько компаний по различным направлениям: семена и средства защиты растений, хозяйственные товары и премиксы, удобрения и посадочный материал. По итогам проведения учебы выбира-

ется наиболее понравившееся выступление-презентация, идет обсуждение. В этом сезоне мы встретились с коллегами из компаний «Техноэкспорт», «Ваше хозяйство» и «Русагрохим».

Наша презентация традиционно была объемной и информативной. Второй год мы проводим семинар по новинкам сезона для менеджеров по продажам всех подразделений компании «Регион-Опт». Продажей семян для дачников компания начала заниматься сравнительно недавно, но уже показала себя вполне успешно. Наше сотрудничество только укрепляется и расширяется, семена пользуются высоким спросом и нравятся

огородникам, а менеджеры стараются узнать о новинках селекции и агротехнике их выращивания как можно подробнее. Большинство уже не смущают термины «детерминантный томат», «букетный тип плодоношения» или «ослепление завязей». Со своей стороны, мы стараемся дать больше информации по новинкам не только овощных, но и цветочных культур, а также предложить рекламную продукцию компании – обновленную брошюру «Вопросы и ответы», газету «Гавриш дача», «Лунный календарь» и новый каталог семян. Кроме того, мы размещаем материалы в каждом номере фирменной газеты «Дело хозяйское»,

которая распространяется в Курске. Наша информация воспринимается с огромным вниманием и благодарностью, ведь в течение сезона продаж идет соревнование среди менеджеров компании «Регион-Опт», с награждением лучших подразделений. Мы уверены, что такой серьезный подход к профессиональному обучению сотрудников будет способствовать успешному росту и развитию компании, а менеджеры смогут с легкостью ответить на любые вопросы покупателей.

На семинаре в компании «Регион-Опт» побывали менеджер по продажам О.М. Юсуф и менеджер отдела маркетинга И.В. Липилина

Пожелаем удачных продаж в этом сезоне и до встречи в следующем году!





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

В сердце России

Рязань встретила нас крепким морозцем и теплым радушным приемом наших партнеров из компании «Мир семян». Мы, конечно, понимали, что в разгар сезона не просто собрать сотрудников на семинар – тем приятнее было увидеть многочисленных продавцов и менеджеров фирмы «Мир семян», которые пришли познакомиться с нашими новинками. И не просто познакомиться с ассортиментом компании «Гавриш», а задать вопросы, рассказать о просьбах покупателей, что-то подсказать, может даже и пожаловаться. В целом разговор получился очень полезным (надеемся, не только для нас). Согласитесь, что людям, которые общаются непосредственно с покупателем, всегда виднее многие стороны нашей работы. Это касается и ассортимента, и упаковки, и качества семян, и перспектив на будущее.

Среди овощных культур особое место занимают перцы, и не только сладкие. Перцы нужны разные – толстостенные, традиционной формы, округлые, сплюснутые. Всем известен перец **Какаду** – один из лидеров продаж, но рязанские дачники предложили селекционерам сделать **Какаду** (кроме красного и желтого) – белого и фиолетового цветов! Очень ждут огородники полуострые и острые перцы. В последние годы на них действительно

вырос спрос – сказывается пристрастие огородников к кухне с «горячими» приправами. Можно сказать уже сейчас, что селекционеры компании «Гавриш» в ближайшее время готовят для огородников острые перцы-новинки.

Для дачной кухни, конечно, нужны томаты и огурцы, поэтому очень кстати придется зеленоплодный салатный сорт **Лягушка-царевна**, сладкие черри-томаты, крупноплодные тонкокожие сорта **Крем-брюле**, **Сахарная Настасья**. А для украшения салатов рязанские огородники предпочитают необычные томаты – с черными, зелеными, полосатыми плодами. Компания «Гавриш» предлагает дачникам достаточно разнообразный ассортимент цветных томатов – **Черный жемчуг**, **Монисто** различных оттенков, **Полосатый рейс**, **Лисенок**. Впервые представлены и крупные томаты, пригодные для фаршировки, – **Веселый сосед** и **Веселая соседка**. Желтые и красные «рифленные» плоды этих сортов напоминают небольшие кастрюльки. Надеемся, что они понравятся и будут использованы в дачной кухне.

Огурцы любимы практически всеми, а особенно выращенные своими руками. Все большую популярность набирают самоопыляемые гибриды с букетным типом плодоношения. Приятно, что



в Рязани знают лучшие гибриды компании «Гавриш» – **F₁ Кураж**, **F₁ Изумрудные сережки**, **F₁ Зятек**. Мы подробно остановились на особенностях формирования таких гибридов в защищенном грунте. С помощью нашей брошюры «Типичные вопросы и ответы» огородники легко разберутся в особенностях агротехники букетных огурцов.

Не забыли наши покупатели и про зелень, задав вопрос селекционерам: «Будут ли новые сорта укропа?» В следующих номерах газеты мы постараемся дать на него ответ.

Помимо основных овощных культур, дачники в Рязани сажают редкие малораспространенные культуры, например мелотрию шершавую. Мы поинтересовались, как же используют они урожай мелотрии? Оказалось, что в соленом виде, как и огурцы.

Не бывает дачи без цветов. Интересно, что из большого разнообразия цветочных культур, представленных компанией «Гавриш», рязанские дачники предпочли эустому. Этот роскошный цветок теперь выращивают не только в теплицах, но и в грунте, и в комнатных условиях. Эустома вытесняет из садов георгины и гладиолусы, ведь мало кто сравнится с ней по красоте, а главное – по устойчивости в срезке. Нужны теперь садоводам эустомы самых разных цветов, а лучше – двухцветные и многоцветные сорта.

В короткой встрече обо всем, конечно, не рассказать. На интересующие покупателей вопросы мы постараемся ответить на страницах «Гавриш дача» или на сайте www.gavrihseeds.ru.

Мы благодарны сотрудникам компании «Мир семян» города Рязани за живое общение, заинтересованность и доброжелательность. Огромных успехов в новом дачном сезоне, пусть он будет по-настоящему удачным!

На встрече в компании «Мир семян» побывали менеджер отдела маркетинга И.В. Липилина и менеджер по продажам П.С. Федулов, ГК «Гавриш»

Теперь мы в соцсетях: <http://vk.com/club80461230> <http://ok.ru/group/544814168145>

Газета «ГАВРИШ дача» №2 (25) март 2017. Подписано в печать 01.03.2017 Тираж – 60 000 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. Шрифт: PT Sans, PT Serif, Liana – ООО «ПараТайп».



Пчелоопыляемые сорта и гибриды огурца для открытого грунта



F₁ Заначка



F₁ Алтайский корнишон



F₁ Боровичок



F₁ Кум да кума



F₁ Дядя Федор



F₁ Малосольный



F₁ Насоли



F₁ Король грядки



F₁ Погребок



F₁ Посол



F₁ Русхруст



F₁ Хуторок