

Днём раньше посеешь,
неделей раньше пожнёшь.

ГАВРИШ  GAVRISH®

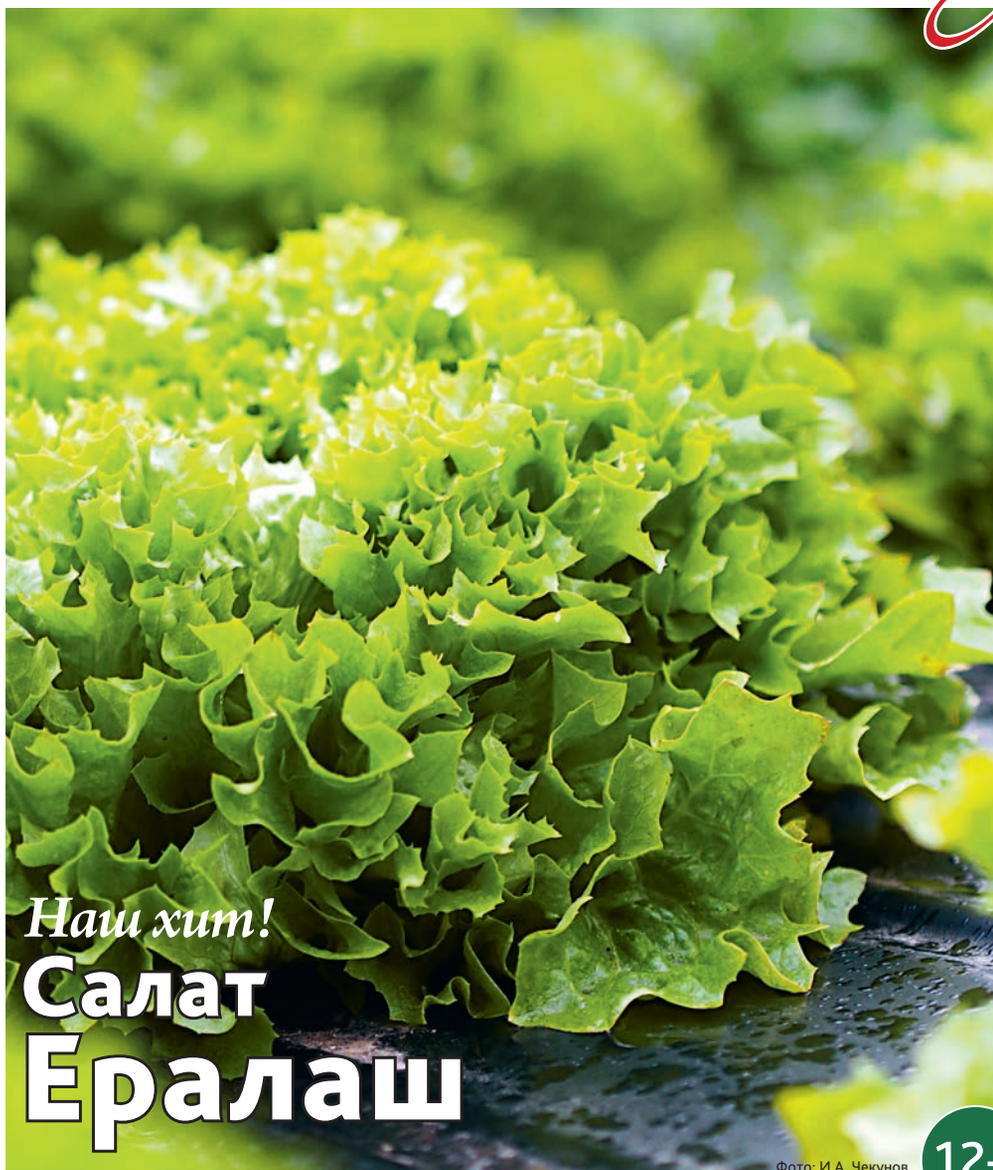


ГАВРИШ

№ 3(13)
2015

издание для цветоводов, садоводов и огородников

гара



Наш хит! Салат Ералаш

Фото: И.А. Чекунов

12+

Среднеранний урожайный сорт для выращивания в открытом грунте весной, в первой половине лета и осенью. Имеет компактную плотную розетку и очень декоративный вид. Лист зелёный, дольчатый с сильноволнистым и сильноизрезанным краем. Прекрасные вкусовые качества и нежная консистенция. Отлично подойдет для приготовления нежнейших летних салатов. Обладает динамичным ростом, толерантностью к краевому ожогу и долго не переходит к фазе стеблевания.

Читайте в номере:

Уж очень хорош —
хрустящий огурчик!..... стр. 2



Зелёное
море здоровья стр. 6

Суперновинка
2015 года!..... стр. 9

Непритязательный
цветок стр. 10



Тыквенные в вертикальном
озеленении стр. 14



Король пряных трав —
базилик стр. 19

Уж очень хорош — хрустящий огурчик!

Т.М. Девятерикова,
кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Огурец — один из немногих овощей, который используется в пищу недозрелым. Отсюда и название его: по-гречески «агурос» означает неспелый. Родиной же огурца считается Индия. Там дикий огурец — тропическая лиана, растущая в лесах.

В результате многолетней селекции старинные сорта огурца можно объединить в несколько подгрупп: южнорусская (сортотип Нежинский), среднерусская (сортотип Муромский), западнорусская (сортотип Должник), восточнорусская (сортотип Неросимый).

Ценность огурца заключается в его приятных вкусовых и полезных диетических качествах. Один только неповторимый аромат разрезанного огурчика чего стоит! Мякоть огурца на 95-98% состоит из воды. Кроме воды в химический состав свежих огурцов входят сахара, клетчатка, белковые вещества, витамины В, А, С, РР, микроэлементы.



F₁ Мурашка

В России огурец давно стал одним из любимых овощей. Очень точно подметил это поэт Е. Евтушенко: «...А в России каждый огурчик, с неотлипшей нежною землёй — это как родимый человек и любым пупырышком — он свой». Недаром иностранные путешественники отмечали, что огурцы на Руси разводятся в невероятном количестве, и не могли понять, почему у нас они растут лучше, чем в Европе. Использовали огур-



F₁ Капиталь

ец круглый год: в свежем, солёном и консервированном виде. Так, наш солёный нежинский огурчик в 18-19 веках поступал в 56 стран мира.

Селекционерами компании «Гавриш» созданы прекрасные гибриды огурца — партенокарпические и пчёлоопы-



F₁ Зелёный полчок

ляемые. С некоторыми из них мы вас познакомим.

Партенокарпические огурцы предназначены для выращивания в теплицах, под временными укрытиями и в открытом грунте в расстил или на шпалере. Вступают в плодоношение на 39-44 день после появления всходов. Растения в основном сильнорослые, реже — среднерослые, как F₁ Мурашка, женского типа цветения, отличаются комплексной устойчивостью к наиболее вредоносным заболеваниям.

Гибрид огурца F₁ Барабулька идеально сочетает в себе скороспелость и устойчивость к заболеваниям. Плоды огурца F₁ Бобрлик с плотной кожей, выдерживают длительную транспортировку. Растения огурца F₁ Зелёный

поток легко адаптируются к любым внешним условиям. F₁ Чудо букет ценится за длительность и стабильность плодоношения. Особенность гибрида F₁ Лилипут — самый маленький огурчик. Сборы пикулей проводят ежедневно. Уникальность гибрида

F₁ Мурашка заключается в сочетании партенокарпии, чёрной окраски шипов и высоких засолочных качеств. Огурец F₁ Щедрик полностью соответствует своему названию и ценится за дружную отдачу урожая, а гибрид F₁ Капиталь за большие «букеты».

Пчёлоопыляемые гибриды — растения смешанного типа цветения, но с достаточным количеством женских цветков. В женских узлах закладывается до 3-х завязей. Гибриды огурца F₁ Погребок, F₁ Хуторок, F₁ Малосольный, сорт Русское веселье отличаются гармоничным вкусом плодов, экологической пластичностью, высокой урожайностью. Плоды исполь-

вопрос - ответ

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



Семена продают в различных упаковках. Скажите, имеет ли значение, в какой упаковке купить семена и отражается ли это на качестве и сохранности семян?

Разные упаковки, как правило, на качество семян не влияют, однако сроки хранения семян могут различаться. Бумажные пакеты менее прочные, пропускают влагу — в них семена хранятся меньше. Семена в бумажных упаковках нужно хранить при определённой влажности, не превышающей 60%. Металлизированная упаковка более долговечная, в ней семена не отсыревают, хорошо сохраняются и транспортируются. Такая, почти герметичная, упаковка менее подвержена перепадам температур и удобна для запаса семян впрок.

Моя соседка сажала лук семенами и в этот же год собрала урожай крупных луковиц. Какие сорта однолетнего лука можно выращивать в средней полосе?

В средней полосе лук-репку можно выращивать из семян в один год. Лучше использовать специально созданные для этого сорта (Одинцовец, Былина, Альбион, Красный салатный, Эксбишен, Богатырская сила) или малоизученные местные сорта (Стригуновский местный, Мячковский, Даниловский). Семена острых и полустрых сортов можно посеять сразу в грунт под зиму или приготовить с осени гряды под ранневесенний посев. Глубина заделки семян 1-1,5 см, норма посева 1-1,5 г на м². Лук-репка, выращенный из семян, хранится лучше, чем из лука-севка. Белые и красные салатные сорта южного происхождения надёжнее вырастить через рассаду. Репка получится раньше и более крупной. Посев на рассаду в средней полосе проводят в середине — конце марта, продолжительность выращивания — 50-60 суток.

Какие зеленые культуры дадут самый быстрый урожай весной на огороде?

Быстрее всего витамины можно получить от группы рано созревающих зеленых культур с коротким вегетационным периодом, таких как кресс-салат, горчица листовая, кориандр, индау (рукола), портулак овощной, шпинат. Эти культуры холодостойки, очень быстро растут, содержат большое количество витаминов и обладают лечебными свойствами. Их можно посеять на огороде самыми первыми весной или даже под зиму.



F₁ Барабулька

зуются в свежем виде и для консервирования.

Огурец — это та культура, которую, благодаря скороспелости, можно выращивать прямым посевом в грунт. Необходимо знать следующее: оптимальная температура для прорастания семян — 25 °С. В первые 3-4 дня после появления всходов ночная температура должна быть ниже — 16-17 °С, что предотвратит вытягивание сеянцев. Во время выращивания рассады важно поддерживать температуру днем 20-22 °С, ночью 19-20 °С. Разница между дневной и ночной температурой воздуха обеспечивает хорошее развитие корневой системы и стимулирует генеративное развитие. Влажность воздуха при



F₁ Бобрлик

выращивании рассады огурца должна быть не менее 60-70%. Рассаду желательно не поливать чистой водой, а использовать для этих целей 0,15%-ный раствор комплексных минеральных удобрений. Это не приведёт к «жированию» растений, наоборот, они получатся более компактными, крепкими, с активной корневой системой. Если возникла необходимость отодвинуть срок посадки на несколько дней, надо снизить температуру выращивания до 17-18 °С днём и 15-16 °С ночью. Кроме того, подсушите субстрат или полейте рассаду раствором удобрений более высокой концентрации — 0,25-0,30%.

Высаживая рассаду на постоянное место или высевая семена в грунт, необходимо помнить, что участок под огурцы следует подбирать высокоплодородный, с рыхлой почвой и нейтральной реакцией среды. Огурец очень чувствителен к пониженным температурам. Оптимальная температура для его роста — 20-28 °С днём и 15-18 °С ночью.

Все тонкости по уходу за растениями нельзя вместить в маленькую статью. В дальнейшем мы обязательно продолжим знакомить вас с новыми сортами и гибридами компании «Гавриш» и особенностями их агротехники.

Садовый бальзам ЖИВИЦА от компании «ОРТОН»

Как только минует угроза возврата сильных морозов можно начинать обрезку плодовых деревьев. Делать обрезку лучше всего в безморозные дни при температурах, близких к нулю. Её надо успеть провести до набухания почек. Зимняя и ранняя весенняя обрезка способствует более дружному цветению, а значит и более высокому урожаю.

После зимы очень важно определить состояние дерева. Большой ущерб приносят зайцы и мыши, особенно молодым деревьям. При обнаружении повреждений или подмерзаний раны зачищают острым ножом до здоровых тканей, дезинфицируют раствором железного или медного купороса и замазывают садовым варом.

Отличное расстание привоя и подвоя даёт применение бальзама ЖИВИЦА при проведении прививок на плодовых деревьях, розах, декоративных и комнатных растениях!



При обрезке плодовых деревьев зимой необходимо соблюдать такую очередность: сначала обрезают плодоносящие деревья старшего возраста, т.к. плодовые почки пробуждаются раньше листовых. Затем через 10-15 дней проводят обрезку молодых неплодоносящих деревьев. Кроме того, первой обрезают яблоню, т.к. она меньше повреждается в слу-

чае возврата холодов. А сливу, вишню, черешню и грушу можно обрезать вплоть до цветения. При обрезке удаляют поврежденные и расту-

щие внутрь сучья и побеги, не оставляя пеньков. Крупные срезы (более 1 см) зачищают острым ножом и замазывают садовым варом.

Садовый вар — это мазь для обработки ран, мест прививок, морозобойных трещин и солнечных ожогов на стволах и ветвях плодовых и декоративных деревьев. Садовый вар защищает поврежденные

места от высыхания, проникновения воды, воздуха, бактерий, грибов и насекомых и способствует быстрому заживлению.

Многие садоводы отказываются применять обычные садовые вары, т.к. многолетней практикой проверено — обычные садовые вары, содержащие солидол или другие нефтепродукты только тормозят заживление ран на дереве и приводят к химическим ожогам, они плохо прилипают, растрескиваются на морозе, «текут» на солнце, не обладают ранозаживляющими свойствами.

Специалисты фирмы «ОРТОН» учли все недостатки обычных садовых варов и разработали новую рецептуру садового бальзама ЖИВИЦА. В его составе только природные компоненты: смола живичная, минеральный наполнитель и кальциевое мыло.

Смола живичная, или живица, — это сочащаяся из поврежденного хвойного дерева смола, по внешнему виду напоминает свежий пчелиный мёд. Вязкая и чрезвычайно липкая живица не растворяется в воде, предохраняет древесину от проникновения короедов, грибов и других вредных влияний и заживляет раны деревьев. Живица обладает антибактериальным, противовоспалительным и ранозаживляющими свойствами. Благодаря ярко выраженным лечебным

свойствам в народе живицу прозвали соком жизни дерева. Поскольку смола живичная это основной компонент садового бальзама ЖИВИЦА, бальзам по праву является бактерицидным и ранозаживляющим, а кальциевое мыло в составе бальзама обеспечивает его нерастворимость в воде и высокую водостойкость, хорошо защищает от высокой влажности и проникновения болезнетворных микроорганизмов, солнечных ожогов и мороза.

Благодаря таким компонентам бальзам ЖИВИЦА не теряет свою работоспособность и лечебные свойства при длительном хранении. Бальзам ЖИВИЦА легко наносится на рану даже при очень низких температурах, его не надо разогревать и размягчать. Использование бальзама ЖИВИЦА способствует ускоренному заживлению ран и позволяет свести к минимуму потери влаги через открытую рану, перекрыть доступ вредным микроорганизмам, предотвратить от излишней внешней влаги.

Бальзам ЖИВИЦА наносится на подготовленные срезы тонким слоем до 1 мм. Особенно тщательно нужно обрабатывать периметр раны. Из краёв раны, куда проникли компоненты ЖИВИЦЫ, начинается регенерация коры, которая быстро закрывает спил.

Ортон

Подробности по телефонам
8 495 993 41 97
8 495 993 37 58

Суперновинка 2015 года!

Торговая марка ChMorel хорошо известна производителям цикламенов и в Европе, и в Америке. Знаменитый селекционер Шарль Морель в 50-х годах прошлого века начал выводить сорта, которые завоевали высокую оценку у специалистов. В промышленном цветоводстве СССР цикламен был ведущей горшечной культурой, ведь в темное время года в неоснащенных досветкой помещениях это растение — оптимальный вариант. Таким образом, для всей страны цикламен был символом зимы, что ощущается и сегодня, так как спрос на него увеличивается именно в это время года.

Серия Гелиос (Halios F₁) — бахромчатые, крупноцветковые, обильноцветущие растения, образующие роскошный букет над манжеткой расписных листьев. Каждый цветок держится на растении до трех недель. Рекомендуемые сроки цве-

тения в средней полосе — с октября по март. Растения очень быстро развиваются и вступают в пору декоративности на 2-3 недели раньше других крупноцветковых сортов. Селекция фирмы «Морель Диффюзьон» предусматривает и особую устойчивость растений в условиях содержания на воздухе. Еще один важный признак — узорчатость листьев, что расширяет спектр использования цикламена в фитодизайне.

Уже более 100 лет на Французской и Итальянской Ривьере, а также в окрестностях Венеции в цветниках, наряду с садовыми видами цикламена, высаживают и цикламен персидский. Родом он из Греции и Малой Азии, но благодаря легкости зимней выгонки это растение в свое время переключало в теплицы и стало всеми восприниматься как оранжерейное.

Сегодня цветоводы многих стран уже не боятся использовать цикламен в уличных насаждениях, благо сорта селекции Мореля уже были испытаны в городских цветниках Германии и Франции. В оранжереях растения, предназначенные для таких посадок, к концу срока выращивания закалывают при температуре 12-14 °С. В открытый грунт в условиях Центральной Европы их высаживают 1 августа, и они цветут до морозов. Цикламены желательно размещать с южной, восточной или западной стороны от дома, предусматривая защиту от сильного дождя, ветра и прямых солнечных лучей. В частности, очень красиво смотрятся растения под деревьями, напоминая картины своего естественного произрастания. В уличных условиях, благодаря прохладе и хорошей циркуляции воздуха, окраска цветков и листьев становится более интенсивной.



Зелёное море здоровья

М.М. Циунель,
кандидат с.-х. наук
ООО «НИИОЗГ»

Салат-латук — овощ популярный во всем мире, поскольку это достаточно неприхотливая и полезная культура. Салат выращивали ещё в античные времена в Египте, откуда он распространился в Древнюю Грецию, затем в Римскую империю и в другие страны. В Россию салат попал из Западной Европы в 17 веке, причем местное население посмеивалось над иностранцами, которые употребляли в пищу листья салата. Однако уже в начале 20 века салат становится промышленной культурой и его выращивают для продажи на рынках Санкт-Петербурга и Москвы.

Салат, как и все овощи, имеет и питательную, и лечебно-профилактическую ценность. В листьях его много разнообразных микроэлементов (железо, бор, йод, марганец и др.). Надо отметить, что по содержанию солей кальция салат уступает только шпинату. По содержанию железа салат на третьем месте после шпината и шнитт-лука, а по содержанию магния салат опережа-

ют только горох и кольраби. По содержанию витамина Е и К среди овощей нет равных салату, кроме того, салат содержит и другие витамины — аскорбиновую кислоту, рутин, РР, каротин, витамины группы В. Характерную горечь салату придает присутствие в клеточном соке алкалоида лактуцина, также в его составе органические кислоты и другие активные соединения.

Салат полезен при малокровии, сахарном диабете, повышенном давлении, ожи-

Холодостойкое и в то же время светолюбивое растение, салат сегодня имеет заслуженную репутацию мощной витаминной поддержки для человека.

рении, бессоннице и нервной возбудимости, при гастритах и язвах, атеросклерозе. Врачи рекомендуют съедать в год не менее 3 кг салата. Чаще всего в пищу используют листья салата в сыром виде. У спаржевого салата употребляют цветonoсный стебель еще и в тушёном виде.

В настоящее время выращивают большое количество сортов салата, которые отличаются между собой по скороспелости, форме, окраске



Скорород



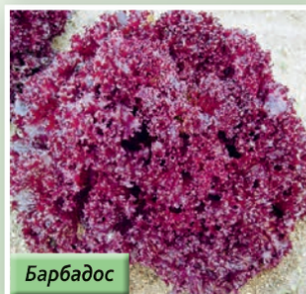
Гейзер



Орфей



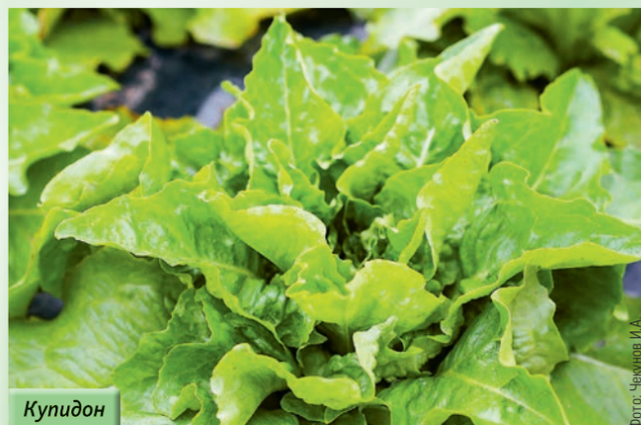
Файер



Барбадос

и консистенции листа, по склонности образовывать кочан и другим признакам. Условно все сорта можно разделить на три группы: листовые сорта, кочанные сорта и салат ромэн. Спаржевый салат биологически близок к перечисленным салатам, однако по агротехнике выращивания и по способу употребления отличается от них.

Наиболее многочисленная группа листовых салатов, в которую включены сорта, не образующие кочана. Среди листовых салатов условно можно выделить группы сортов, которые быстро переходят к цветению и формируют небольшую розетку (например, **Московский парниковый**). Следующая группа — сорта с цельным листом и длительным периодом товарной годности, благодаря чему формируют крупную плотную розетку весом 300 г и более. К этой группе можно отнести из зеленых салатов Гейзер, Орфей, а из



Купидон

Фото: Циунель И.А.



Меркурий



Каньон

красных — Файер, Скорород, Барбадос. Далее можно выделить сорта, которые также формируют крупную розетку, но листовая пластинка у них не цельная, а лопастная (Кредо, Дубрава, Абракадабра, из красных — Забава). Сорта с сильно рассеченной листовой пластинкой — Ералаш, с антоцианом — Вендетта, Каньон, Меркурий. Еще одна группа сортов, которые так же долго не зацветают, — с крупной розеткой и остроконечными листьями, например сорт Купидон.



Абракадабра

Для выращивания салата подбирают участки хорошо освещенные, поскольку салат — светолюбивая культура. Почва лучше подходит с высоким содержанием гумуса и питательных веществ. Реакция почвенного раствора должна быть нейтральной, так как салат не выносит кислых почв. По механическому

составу для возделывания салата лучше подходят средние суглинки, имеющие хорошую влагоемкость, поскольку салат влаголюбивое растение. Если используются участки с песчаной почвой, то необходим постоянный полив. Салат лучше выращивать после культур, под которые вносили органику — огурец, картофель, капуста.

Для выращивания салата участок готовят с осени, вносят перегной 3-4 кг/м² и минеральные удобрения — суперфосфат (300-400 г/10 м²) и

калийную соль (10-15 г/10 м²). Выращивают салат безрассадным способом, но наиболее оптимальна технология выращивания салата через рассаду с использованием кассет.

Кассеты заполняем субстратом. Салат очень чувствительное растение, и сеянцы сразу реагируют на плохой грунт. Хо-



Ералаш

рошо использовать в качестве субстрата для выращивания рассады «живую землю» — почву, которая содержит необходимые питательные вещества для салата и свободна от инфекции. В этом случае мы можем рассаду не подкармливать и не обеззараживать грунт, что позволит вырастить экологически чистую продукцию. Высеваем в каждую ячейку по одному семечку. Семена можно не заделывать. Кассеты с высеянными семенами хорошо поливаем, прикрываем пленкой и оставляем для прорастания. При оптимальной



Кредо

температуре 16-17 °С всходы появятся через 2 суток. Низкие положительные температуры (7-12 °С) задерживают появление всходов. Высокие температуры (более 25 °С) вызывают у части семян состояние покоя, и они не прорастают — в этом случае всходы будут изреженными. После появления всходов пленку снимаем. Следим, чтобы кассеты не пересыхали. Через 20-30 дней рассада готова к высадке на постоянное место. Рассаду перед посадкой за 3-4 дня закаливаем, особенно пленкой и оставляем для прорастания. При оптимальной температуре 16-17 °С всходы появятся через 2 суток. Низкие положительные температуры (7-12 °С) задерживают появление всходов. Высокие температуры (более 25 °С) вызывают у части семян состояние покоя, и они не прорастают — в этом случае всходы будут изреженными. После появления всходов пленку снимаем. Следим, чтобы кассеты не пересыхали. Через 20-30 дней рассада готова к высадке на постоянное место. Рассаду перед посадкой за 3-4 дня закаливаем, особенно пленкой и оставляем для прорастания. При оптимальной

Вот уже и весна

Анна РОМАНЮК,
ученый агроном

Вот уже и весна — пора высевать на рассаду теплолюбивые овощи, в частности перец. Культура эта непростая, в чем-то даже капризная, поэтому важно и семена подготовить правильно, и обезопасить рассаду от «детских» болезней. В этом деле надежными помощниками для меня стали биопрепараты — они и здоровью почвы обеспечат, и семенам дадут дополнительную энергию. К тому же биопрепараты повышают иммунитет растений смолоду, усиливают их устойчивость к инфекции, вредителям, и это дает возможность получить большой урожай красивых вкусных плодов.

Рассаду перца обычно выращивают без пикировки — не любит он пересадок. А мне удается получать хорошую рассаду, высевая семена в небольшие контейнеры.

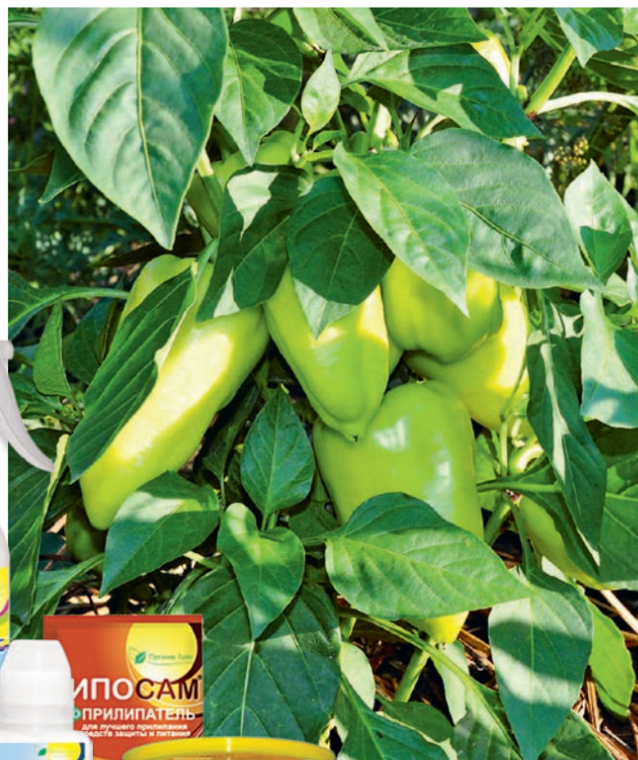
Ёмкости, в которых растения будут жить 6—8 недель, должны иметь достаточный объем грунта (не менее 0,4 л), чтобы у рассады перца не загнили корни. Применять препараты начинаю еще при подготовке тары и грунта для посева. Самый лучший ре-

зультат дает обеззараживающий раствор биопрепарата Биокomплекс-БТУ (15 мл на 5 л воды).

Обязательно обрабатываю почвосмесь биопрепаратами, поскольку ее компоненты могут содержать большое количество патогенных микроорганизмов. Использую Биокomплекс БТУ для оздоровления почвы (10-20 мл на 10 л воды), предназначенный для приготовления



почвенной смеси и обработки почвы. Он укрепляет иммунитет растений и повышает их устойчивость к грибным и бактериальным болезням. Кстати, готовые почвосмеси, приобретаемые в садовых центрах, тоже нужно обеззараживать, за с е л я субстрат полез-



ными микроорганизмами, которые подавляют болезнетворные и одновременно обогащают почву полезными веществами.

При подготовке семян перца сочетаю традиционный способ с биоактивацией.

Непосредственно перед посевом семена выдерживаю 30 мин в 1%-ном растворе марганцево-кислого калия, затем заливаю на 2 ч раствором Биокomплекса БТУ (15 мл на 250-500 мл воды). Этот препарат ускоряет прорастание семян, улучшает приживаемость рассады, усиливает

азотное питание, обеззараживает семена.

Еще один секрет: для того, чтобы биопрепарат дольше держался на поверхности семян, применяю биоприлипатель Липосам (5 мл на 500 мл воды). Он покрывает поверхность семян полимерной оболочкой, улучшает и продлевает контакт с активными элементами, к тому же позволяет сохранить влагу в семенах. После такой комплексной обработки просушиваю семена около часа, а затем высевая. Всходы появляются на 5—6-й день, сеянцы развиваются прекрасно. Пикирую их в фазу 3—4 листьев сразу в тепличные грядки. Благодаря сильной и хорошо развитой корневой системе они быстро и безболезненно приживаются и идут в рост.

Думаю, в этом заслуга биопрепаратов, которые я применяю довольно активно для выращивания не только перца, но и всех других овощей.



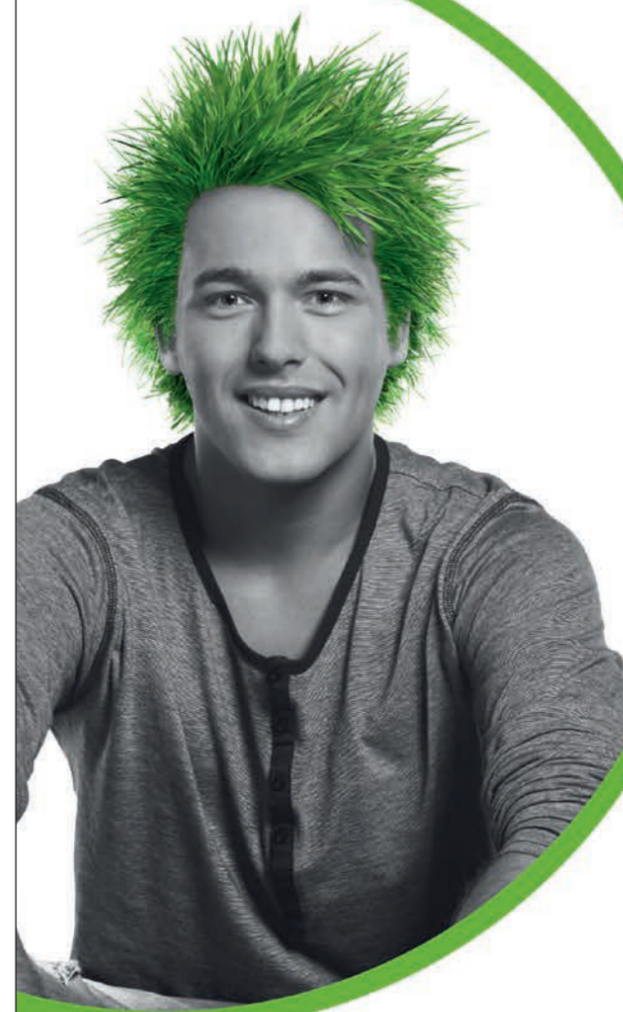
FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето

- Комплексное гранулированное удобрение
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Способствует быстрому отрастанию трав после очередного скашивания
- Повышает густоту травостоя, препятствуя распространению мха и сорных растений
- Обеспечивает интенсивную ярко-зеленую окраску газона



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЗАО «ФЕРТИКА»

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

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

Непритязательный цветок

Л.Г. Лисогор

ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Что может быть прелестнее воздушного облака зелени с разноцветными легкими ромашками, источающими чуть горьковатый аромат?! А как свежо и трогательно выглядят на перистых листьях капли росы или дождя, как тяжело склоняются от влаги намокшие головки цветов и как гордо они выпрямляются, чуть только обсохнут! Прежде такое «облако» можно было увидеть из окон поезда возле каждого домика дорожного зрителя и в каждом деревенском палисаднике, а также в садах перед школами, детскими садами и в пионерских лагерях. Как вы уже, наверно, догадались, наша героиня — космея — самый популярный однолетник для сада, который под силу вырастить даже начинающему цветоводу.

Название произошло от греческого слова, в переводе означающего «украшение». Родиной космеи принято считать субтропические и тропические районы Америки. Космея (*Cosmos*) — название широко распространенного садового однолетника из семейства Астровые, который очень часто называют «космос», «красотка», а в народе прозвали «растрепанной барышней» из-за тонкой листвы, которая напоминает спутанные кудряшки.

Из всех видов космеи, а их на сегодня известно 26,

наиболее распространенными являются лишь два: космея дваждыперистая (*Cosmos bipinnatus*) и космея серно-жёлтая (*Cosmos sulphureus*).

Еще один вид — космея многолетняя кроваво-красная (*Cosmos atrosanguineus*) — интересный, но малораспространенный. Данный вид очень теплолюбивый, поэтому его выращивают преимущественно в южных районах.

В настоящее время космея представлена множеством сортов различной селекции. Новые сорта очень сильно отличаются от растений нашего детства, к которым мы привыкли. Высота растений, форма и окраска цветков порой поражают наше воображение. Так, благодаря работе селекционеров, мы можем восхищаться такими видами космей, как махровая и карликовая.

Космею дваждыперистую и серно-жёлтую выращивают из семян или посадкой под зиму. Семена можно высе-

вать напрямую в открытый грунт в апреле-мае, в этом случае космеи будут цвести с августа по октябрь. Семена при посеве надо лишь слегка вдавливать в почву, не засыпая их землей, чтобы не лишить их необходимого для всхожести света, а после посева слегка увлажнить почву. Семена прорастают при температуре 20-25 °С через 7-14 дней. После достижения ростками высоты 5-10 см их

нужно проредить, чтобы расстояние между растениями составляло от 20 до 40 см.

Можно выращивать космею и рассадой, высевая семена в марте-апреле в комнатных условиях и высаживая в открытый грунт в июне, когда минует опасность заморозков. При таком вариан-

те посадки космея зацветет в июне.

Уникальная способность растения в том, что оно, несмотря на предпочтение к более рыхлым и дренированным почвам, полноценно растет и обильно цветет в любом грунте.

Космея — это светолюбивое растение, поэтому для успешного выращивания выбирайте более теплые, открытые для света и защищенные от ветра участки. При росте в условиях полутени зеленая масса у нее будет больше, а вот цветов — меньше.

Космее нужен умеренный регу-



Роскошно, ярко, сочно смотрятся они И в час цветения, и в минуты увядания В хмельной мечтательности трепетной весны И в зрелой мудрости осеннего мерцания.



Белая соната

лярный полив. Чтобы растения лучше кустились и обильнее цвели, необходимо прищипнуть им верхушки по достижении высоты 40-50 см, также необходимо следить за образованием семенных коробочек (это предупредит самосев на следующий год) и вовремя их удалять, что тоже способствует образованию новых бутонов.

Чтобы космеи были сочно-зелеными и пышно цвели, необходимо 2-3 раза подкормить их органическими или минеральными удобрениями. Первую подкормку проводить до бутонизации, вторую — во время бутонизации, третью — в период начала цветения.

Хорош этот цветок еще тем, что почти не болеет. Осенью после первых заморозков стебли обрезают и убирают в компост. Корни за зиму перегниют и превратятся в отличное удобрение.

Величественный вид этого растения добавит вашему участку особый колорит и летнюю свежесть. Наиболее эффектно смотрится космея Желтая, космея Красная, космея Розовая у оград и стен зданий как живая изгородь. Также можно использовать эти высокорослые сорта в качестве ширмы для обра-



ления мест отдыха. Такие сорта космеи, как Разноцветные огни, Сладкие грезы, Полидор (Лисенок) можно использовать вместе с другими летниками для создания пестрых клумб и рабаток. Для балконов и цветущих газонов незаменим компактный и низкорослый сорт Вега. Космею хорошо сажать на заднем плане бордюра, для этого могут подойти сорта Пикоти и Белая соната. Фон, образуемый их мелко рассеченными перистыми листьями и



Радужные перемены

многочисленными соцветиями, выглядит очень эффектно. Тем, кому милы пышные кусты с ажурными листьями и махровыми цветами, нужно обратить внимание на сорта космеи махровой Золотая долина, Морская ракушка, Радужные перемены, Розовая долина

и космеи Махровая Оранж. Космос, наверное, один из самых «быстрых» однолетних растений, имеющих небольшой промежуток между посевом и цветением. По пакетике разного цвета и сорта

достаточно, чтобы к середине лета получить шикарную нарядную клумбу. Это делает их привлекательными для заполнения пустующих пространств, особенно в новых садах. Высокие стебли и масса цветов выглядят так, будто растения всегда были на этом месте, к тому же они привлекут разнообразных полезных насекомых и опылителей.

Космея безобидна для других культур (никак не угнетает их рост), и даже наоборот — ее изящная обильная разреженная листва помогает им спрятаться от летнего зноя. Но и солнцелюбивые культуры будут рады такому соседству, ведь солнце все равно проходит сквозь ее ажурные листья — если только вы не посеете ее слишком густо.

Космея не только потрясающе красива в озеленении, но и идеально подходит для срезки. Если стебли срезать, когда трубчатые цветки еще не распустились, то они со-

храняют свежесть в течение 10-14 дней.

Растения декоративны в срезке благодаря крупным соцветиям и рассеченным листьям. Отлично сочетаются с пестрыми однолетними цветами, подходящими по цветовой гамме, — вербеной, гвоздикой, флоксами, ромашкой, бархат-

цами. Также космея гармонична в посадках с рудбекией, цинерарией, георгинами и сальвией. Еще очень хорошо смотрятся разноуровневые посадки космеи: с высокими сорта-



на переднем. Кроме этого, разросшиеся кусты мож-

но подстригать и формировать в виде шара, пирамиды или куба. Высокие одиночные экземпляры необходимо подвязать к крепкой опоре, чтобы они не сломались.

Посадите у себя космею — и она подарит вам притягательную красоту, чарующие оттенки цветочных лепестков на фоне филигранной листвы. И вы убедитесь, что она таит в себе нечто потрясающее — загадочную энергию, которую дарит своим благодарным зрителям. Космея станет настоящим украшением вашего сада!

Октябрина Апрельевна в Нижнем Новгороде 25 апреля 2015 г



Всю продукцию под торговой маркой «Октябрина Апрельевна» вы сможете приобрести у нас в офисе и в сети розничных магазинов Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Особенно рекомендуем:

препараты от сорняков **Зонтран, Лорнет, Спрут**;
препараты для питания растений **Интермаг, Суфлер**;
препарат для защиты от вредителей **Имидор**;
препарат для задержания влаги, природный абсорбент **Зеба**;
препарат для борьбы с фитофторой **Абига-Пик**;
всем известные природные биологические препараты **Алирин-Б, Гамаир-Б, Глиокладин**.

Приглашаем вас на встречу с Октябриной Алексеевной в Нижний Новгород на весеннюю выставку «Сад EXPO» 23-26 апреля, павильон Нижегородской ярмарки. Там Октябрина Алексеевна поделится с нами своими советами.

Желаем вам хороших урожаев!



ООО ТД «Урожай Плюс»

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

на правах рекламы

Гибберсиб – эффективно и безопасно!

В последнее время всё большую популярность приобретают экологические продукты. Особенно актуальным этот вопрос становится для аграрного сектора, где для улучшения качества плодов и овощей, их защиты от растений-сорняков и насекомых-вредителей используются различные химические вещества.

Торговый Дом «Летто» — крупнейший производитель на юге России и эксклюзивный дистрибьютор товаров для личных подсобных хозяйств, а также сада и огорода — предлагает целую линейку препаратов, которые, обладая полезными свойствами, позволяют употреблять овощ-

ные культуры без всякого вреда для здоровья буквально на следующий день после их обработки. Разумеется, такие средства несколько дороже, да и обрабатывать ими нужно гораздо чаще, но, определённо, это того стоит.

Одним из таких «чудесных» препаратов является природный регулятор роста растений — Гибберсиб. Это комплекс натриевых солей высокоактивных гиббереллинов, которые представляют собой наиболее обширную и важную группу фитогормонов.

Гибберсиб получен на основе микробной культуры *Fusarium moniliforme*, он повышает урожайность и

качество овощных, плодово-ягодных культур. Применение препарата стимулирует рост и развитие растений путём увеличения количества завязей, сдвига пола растений в женскую сторону и ускоренного созревания урожая. Кроме того, Гибберсиб повышает устойчивость растений к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям.

Препарат имеет массу достоинств. Это и широкий спектр активности, и способность малыми дозами регулировать ведущие метаболические процессы в растениях, но прежде всего — это его безопасность. Безопасен Гибберсиб как для человека,

так и для теплокровных животных, птиц, рыб и пчел. Он не влияет на вкус и цвет плодов и семян обрабатываемых растений, не загрязняет окружающую среду.

Приобрести Гибберсиб можно во всех городах Краснодарского края, а также во многих регионах России, в розничных магазинах товаров для сада и огорода. Жителей Краснодарского края и всех желающих мы также приглашаем посетить наш оптово-розничный склад, который находится в городе Краснодаре по улице Соромовская 7 литер Г. Наш телефон: (861) 279-00-74. Торговый дом «Летто» желает всем отличного урожая!

на правах рекламы

Тыквенные в вертикальном озеленении

Милячакова С.Н.

Научный сотрудник ООО «НИИОЗГ»

Как часто мы украшаем свое жильё зелёными растениями не только изнутри, но и снаружи. Высаживаем вокруг дома кусты, декоративные деревья, разбиваем большие клумбы, мы делаем это, чтобы порадовать глаз. Мы желаем, чтобы наш маленький участок на даче превратился в райский уголок для отдыха, чтобы все цвело, сияло и дарило спокойствие. В последнее время всё чаще обращаются к приемам вертикального озеленения. Лианы обладают очень хорошей способностью обвивать любые опоры, обживать любые участки сада. Они украшают самые недоступные другим растениям уголки, способны скрыть и кирпичную стену, и старый забор. А как красива беседка, увитая со всех сторон зеленью, место отдыха всей семьи и одновременно укрытие от зноя.

В украшении сада могут принимать участие и многолетние лианы и однолетние. Хочется особо отметить од-

нолетние лианы семейства Тыквенных, которые славятся не только обильной зеленью, но и красивыми плодами.

Лагенария обыкновенная (*Lagenaria siceraria*) — однолетняя ползучая лиана, достигает длины 15 м. Имеет пятиугольные гофрированные листья, в пазухах которых находятся светло-кремовые цветы. Плоды нежно-зеленого цвета, быстро увеличиваются в размерах. Разновидность лагенарии обыкновенной — лагенария бутылочная. Она поражает гигантскими размерами и причудливыми формами плодов. Из плодов бутылочной тыквы

можно изготовить кувшины, вазы, а мелкие плоды используют для декоративных целей: при составлении сухих букетов. Лагенария, благодаря цепким побегам, хорошо украшает перголы, заборы, всевозможные постройки, создавая



Эхиноцистис

оранжевый цвет. Момордику используют для быстрого украшения беседок, заборов и стен. Так же её можно использовать для озеленения балконов, трельяжей. Побеги красивы в букетах и сохраняются в воде больше месяца.

Мелотрия шершавая (*Melothria scabra*) — декоративная и овощная малораспространенная культура из семейства тыквенных. Несмотря на это, культура имеет свою историю, агротехнику и способы переработки. Однолетнее растение мелотрии способно развивать плети более 3 м; побеги сильно облиственные.



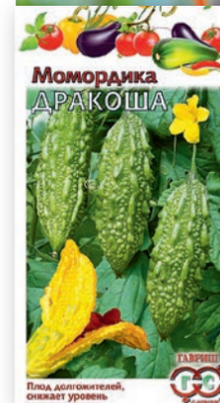
зелёную стену с необычными плодами.

Момордика (*Momordica*) — это декоративнолиственная лиана, достигающая 3 м в высоту, с тонким стеблем и пальчато-лопастными листьями. Момордика хорошо вьется с помощью усиков. Цветет небольшими желтыми цветами. Очень декоративна в момент образования и созревания плодов: в начале они светло-зелёные, но по мере созревания приобретают яркий

листья по форме треугольно-остороконечные, мягкошершавые. Растения имеют мелкие ярко-жёлтые воронковидные цветки и обладают свойством быстро разрастаться. Цепкие усики легко крепятся к всевозможным опорам и полностью оплетают их. Растения характеризуются сильным боковым ветвлением и укоренением боковых побегов. Мелотрия — удивительное растение, она своеобразный уменьшенный огурец,



Лагенария Булавовидная



что дает ей определенные преимущества. Мелотрия выглядит очень декоративно, её ярко-зеленые листья не тускнеют до осени. Растения нуждается в опоре: это может быть стена дома, любая сетка или же натянутая нить. Мелотрию можно высаживать на балконе и в горшках. Сорт колибри, рекомендуется для выращивания на приусадебных участках. Плоды прекрасно подходят для засолки, маринования и по вкусу напоминают пикули.



Мелотрия Колибри

Эхиноцистис, колючеплодник (*Echinocystis lobata*) неприхотлив, имеет обильный самосев. Одиночные женские и собранные в кисти мужские цветки придают растениям воздушность и декоративность. Колючеплодник — быстрорастущая лиана с «колючими» плодами, покрытыми мягкими шипами. В период плодоношения эхиноцистис особенно декоративен. Местоположение на участке может быть любое: солнечное или затемненное. Растениям достаточно дождей, но в особо жаркие дни необходим полив. Высаживают растения вблизи опоры: беседок, заборов, стен, веранд. Хорошо растет и развивается на балконе. Семена лучше высевать под зиму, через 80 см по 2-3 штуки в лунку.

Тыква декоративная (*Cucurbit sp.*) — быстрорастущая тыквенная лиана, достигающая 5 м. С красивой листвой, вильчатыми усиками, яркими

жёлтыми цветками, с оригинальными продолговатыми и круглыми плодами, которые имеют вертикальные белые полосы или крапинки (Ассорти, Артистка, Кронен). Используют декоративную тыкву в вертикальном озеленении, она быстро покрывает опоры, также декоративные тыквы пригодны для украшения ка-

менистых участков. Апельсинка — быстрорастущий сорт с эффектными плодами для выращивания в открытом грунте. Растение плетистое, хорошо облиственное. Плоды мелкие, золотисто-оранжевые, массой 0,2-0,3 кг. Выращивают декоративные тыквы для вертикального озеленения сада, декорирования веранд, строений. Плоды хорошо хранятся при комнатной температуре, их используют во флористике для оформления декоративных композиций.

Надеемся, наш экскурс в мир растений семейства тыквенных будет полезен вам при обустройстве участка. Тыквенные принесут не только пышную зелень, но и красивые плоды, которые можно будет использовать в оформлении интерьера.

Средства очистки дымоходов «Трубочист Экспресс»

Трубочист Экспресс

Эффективный, безопасный, простой способ очистки от сажи дымоходов и всех видов печей и каминов, работающих на твердом топливе. Регулярное применение полностью заменяет механическую чистку.



Просто сжег и сажки нет!

Розничная продажа в магазинах садовых и банных товаров.

Оптовые продажи: somrast@yandex.ru
тел. 8(922)63-181-03, 8(351)959-82-37

Произведено ПТК «Somrast Company», г.Челябинск www.uralsweeper.ru



Крупнейший дилер
компания «Гавриш»
в Нижнем Новгороде



Вырастим вместе

Оптовые продажи товаров для садоводов, огородников и цветоводов

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

Почему выбирают именно нас?

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



Полезные статьи от «Гавриш» в каждом номере

Бесплатная доставка для магазинов Нижнего Новгорода и области



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

на правах рекламы

Вся сила — в природе

Одна из постоянных забот всех садоводов и огородников – это поиск и подбор микробиологических и минеральных удобрений. Причем предпочтение отдается, как показывает практика, тем из них, что сочетают в себе доступную цену и эффективность. Большое внимание при этом нынешние владельцы земельных участков обращают на экологическую чистоту препаратов.

Но что же может быть лучше натуральных удобрений? Сила природы в силах самой природы! Особенно если она сконцентрирована максимально. Сегодня учёными созданы натуральные препараты, которые универсальны в применении и многофункциональны.

Земля истощена, обеднена минеральными и органическими соединениями, загружена нерастворимыми остатками химических удобрений. Что же поможет вернуть земле здоровье и плодородие?

Мудрый хозяин сначала растит землю, а потом всё остальное на ней.

Учёные-почвоведы, озабочившись ее здоровьем, пришли к выводу, что плодородной почву делают почвенные микроорганизмы, те, что полезны для человека. И на основе этих микроорганизмов создали универсальный микробиологический препарат «Эверест».

Растениям жизненно необходимы сложные фосфорорганические соединения и минеральные фосфаты. Бактериальная флора «Эвереста» состоит из выделенных в естественных условиях методами микробиологической селекции штаммов полезных микроорганизмов земледобрильной группы. Эти бактерии, обитая в прикорневой зоне растения, повышают плодородие земли за счёт обогащения её фосфорными соединениями в доступной для питания растений форме. Использование микробиологического препа-

рата «Эверест» тем более рационально: при получении стабильно высоких урожаев, вы сможете обеспечить воспроизводство почвенного плодородия и стабилизировать её фитосанитарное состояние.

Используя регулярный прикорневой полив раствором «Эвереста», вы обеспечиваете

спектра витаминов. Эти самые витамины поглощаются и накапливаются в растениях, обеспечивая их полноценное развитие и повышая в итоге качество ваших овощей и фруктов.

Бактериальная флора «Эвереста» способна противостоять патогенным бактериям.



активное размножение бактерий. При этом их количество возрастает в десятки тысяч раз, и они будут без устали переводить недоступные для растений соединения фосфора в доступные.

Помимо высвобождения фосфора бактерии «Эвереста» выделяют в почву биологически активные вещества, которые стимулируют развитие корневой системы, а так же рост самого растения в надземной части. У растений повышается стрессоустойчивость, например, при пересадке, механических повреждениях, дождливой или засушливой погоде.

Еще бактерии «Эвереста» осуществляют синтез целого

Фитофтора, мучнистая роса, корневая гниль будут страшны растениям, получившим обработку универсальным препаратом «Эверест», ведь препятствовать заболеваниям будут не только бактерии, содержащиеся в экстракте, но и сами здоровые растения с сильным иммунитетом найдут в себе силу побороть болезнь.

Используя «Эверест», вы скоро сами убедитесь, какие ровные всходы дали ваши семена, какой сильной удалась рассада и как прочно и основательно она прижилась на

грядках! «Эверест» уверенно можно начинать применять начиная с восстановления плодородия почвы. Всхожесть семенного материала значительно повысится.

Живой жидкий концентрат «Эверест» является полностью натуральным экстрактом, состоящем из почвенных микроорганизмов.

При регулярном использовании препарата уменьшится содержание нитратов в плодах. Плодовые деревья, кусты и овощи на грядках станут менее восприимчивы к усвоению химии извне, т. е. посредством воздействия заражённой атмосферы, кислотных осадков и т. д. Цвет и форма листьев и плодов станут ярче и ровнее, улучшатся и вкусовые качества. При грамотном применении «Эвереста» урожайность может увеличиться в два и даже в три раза!

Универсален препарат ещё и тем, что совместим с любимыми другими видами удобрений, например необходимыми растениям и популярными среди садоводов и огородников медным и железным купоросом. Они не только исцеляют растения, но и работают в качестве микроудобрений. Медь способствует синтезу белков, жиров и витаминов, участвует в процессах фотосинтеза и дыхания и т.д. Без железа растениям тоже никак — без него они болеют хлорозом и плохо плодоносят.

Удивительно, но свои силы живая природа действительно способна черпать из живительного родника самой природы. Нам стоит только быть к ней немного заботливее и внимательнее и вовремя протянуть руку помощи!

Если запах вас тревожит —

ДОКТОР РОБИК®

Вам поможет!

ХИТ продаж

универсальное решение для выгребных ям и септиков

Выбор покупателей



идеальный КОМПОСТ в сжатые сроки

Новинка

месяц

за **69 Р** для септика 2 м³



Новинка

полгода

за **369 Р** для септика дачного туалета выгребной ямы 2 м³



www.drrobik.ru
телефон: 8 (495) 225 87 65

www.drrobik.ru
отдел продаж: an@drrobik.ru

Король пряных трав – базилик

В наземной части базилика содержится большое количество витаминов: А, С, В2, РР, а также сахара, каротин и фитонциды. Основную ценность представляет эфирное масло, обуславливающее вкус, аромат и полезные свойства базилика. Масло имеет сложный химический состав, включает в себя цинеол, линалоол, эвгенол и др., а также камфару (50-80%), ценное вещество, применяемое в медицине для улучшения работы сердца и легких.

Компания «Гавриш» подобрала для вас фиолетовые сорта базилика.



▲ Базилик Философ

Скороспелый сорт с пряным гвоздичным ароматом, растение компактное, 25-30 см высотой. Листья крупные, волнистые, фиолетовые. Отлично подойдёт для использования в свежем виде в качестве салатной зелени и пряновкусовой добавки, а также натурального ароматизатора в кулинарии и при консервировании. Посев на рассаду — в конце марта – начале апреля.

▲ Базилик Пурпурный салют

Раннеспелый урожайный сорт базилика с насыщенным гвоздичным ароматом. К массовой уборке зелени приступают через 40-45 дней после появления всходов. Растение очень красивое, высотой 30-40 см, с аккуратной приподнятой розеткой листьев. Базилик придаёт особый аромат традиционным супам и бульонам, это аппетитная и полезная приправа к мясу, рыбе, свежим салатам и утренним сэндвичам. Благодаря декоративным качествам кустик, пересаженный в горшок, станет украшением кухонного интерьера.



▲ Базилик Рубиновый карлик

Симпатичное невысокое растение высотой до 20 см. Идеально подойдет для выращивания в горшках на балконе и в комнатных условиях в качестве декоративной и пряновкусовой культуры. Листья широкие, темно-красные, с приятным насыщенным ароматом. Содержит много витаминов и минеральных веществ. Отлично подойдёт для свежих летних салатов, приготовления сэндвичей, супов, гарниров из овощей. Обладает тонизирующими свойствами, улучшает пищеварение.



▲ Базилик Витаминчик фиолетовый

Среднеспелый сорт базилика. Растение прямостоячее полураскидистое высотой до 60 см. Стебель антоциановой окраски. Листья темно-фиолетовые среднего размера, яйцевидные, среднезубчатые по краю. Аромат сильный, пряный. Используется в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Улучшает аппетит и пищеварение.

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

Газета «ГАВРИШ дача» №3 (13) апрель 2015
Подписано в печать 16.03.2015 Тираж — 40 000 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.

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Ароуз
F1 ДАЙТОНА

СРЕДНЕРАННИЙ, ОТЛИЧНОГО ВКУСА,
КРУПНОПЛОДНЫЙ — ДО 14 КГ



САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Кабачок
F1 СУХА

РАННЕСПЕЛЫЙ, ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ,
КОМПАКТНЫЙ КУСТ, ПЛОДЫ ДО 0,7 КГ



САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Дыня
F1 АЙКИДО

РАННИЙ НАДЕЖНЫЙ,
С ЯРКО ВЫРАЖЕННЫМ
ДЫННЫМ АРОМАТОМ, ДО 1,5 КГ

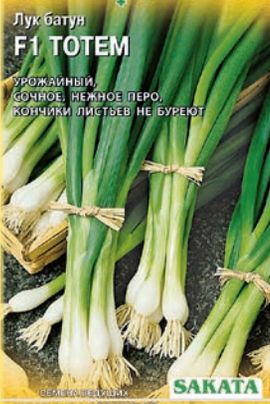


САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Лук батун
F1 ТОТЕМ

УРОЖАЙНЫЙ,
СОЧНОЕ, НЕЖНОЕ ПЕРО,
КОНОЧКИ ЛИСТЬЕВ НЕ БУРЮТ



САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Капуста пекинская
F1 РИЧИ

НЕЖНЫЕ ЛИСТЬЯ
ДЛЯ ДИЕТИЧЕСКИХ САЛАТОВ

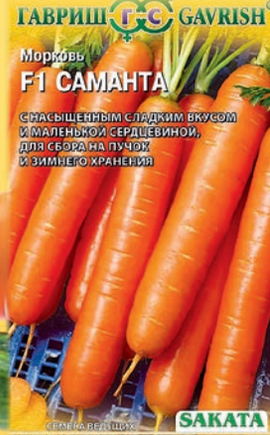


САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Морковь
F1 САМАНТА

С НАСЫЩЕННЫМ СЛАДКИМ ВКУСОМ
И МАЛЕНЬКОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ,
ДЛЯ СБОРА НА ПУХИ
И ЗИМНЕГО ХРАНЕНИЯ



САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Кабачок
F1 ЯСМИН

РАННЕСПЕЛЫЙ, ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ,
КОМПАКТНЫЙ КУСТ, ПЛОДЫ ДО 0,7 КГ



САКАТА

*Новинки семян от ведущего
мирового производителя* **САКАТА**

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Тыква
F1 АТЛАС

МУСКАТНАЯ,
С САХАРНОЙ АРОМАТНОЙ МЯКОТЬЮ,
ПОСТЕПЕННО ОДАЕТ УРОЖАЙ



САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Свекла
F1 ИГЛ

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ВКУС
ВАРЕННЫХ КОРНЕПЛОДОВ,
НЕЖНАЯ МЯКОТЬ БЕЗ КОЛЕЦ



САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Капуста белокочанная
F1 ГРИН БОЙ

СРЕДНЕРАННИЙ,
НЕПРИХОТЛИВЫЙ
С ОТМЕННОМ ВКУСОМ,
ДО 4,3 КГ

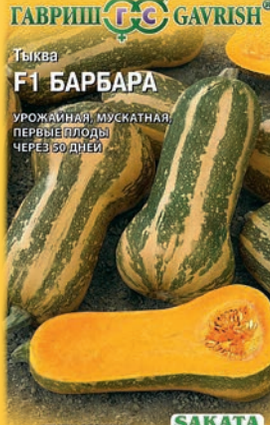


САКАТА

ГАВРИШ Г-С GAVRISH®

Тыква
F1 БАРБАРА

УРОЖАЙНАЯ МУСКАТНАЯ,
ПЕРВЫЕ ПЛОДЫ
ЧЕРЕЗ 30 ДНЕЙ



САКАТА