

Что летом соберешь,
то зимой на столе найдешь.

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 3(20)
2016

издание для цветоводов, садоводов и огородников

дача



Калибрахоа ампельная Розовый шелк

12+

Это однолетнее растение совсем недавно стало известно среди садоводов. Оно имеет более мощные одревесневшие ветвящиеся побеги, свисающие из кашпо на 1,5-2 м и мелкие листья. Сравнительно небольшой размер цветков (до 3 см) сполна компенсируется их огромным количеством. При посеве семян на рассаду в феврале-марте, к началу лета балкон, террасу или сад украсит плотный каскад прелестных цветков-колокольчиков розовой окраски. Растение очень светолюбивое и теплолюбивое, хорошо переносит жару и засуху.

Читайте в номере:

Зеленый косметолог стр. 2



Выращиваем
рассаду астр стр. 4

Секрет большого урожая стр. 8

Души моей звоночек,
прекрасный
колокольчик стр. 12



Бasilik овощной —
полезная
овощная культура стр. 14

Любимая приправа
каждого дачника стр. 18

Запасаемся
витаминами на зиму стр. 21

Тыквенная история стр. 22



Зеленый косметолог

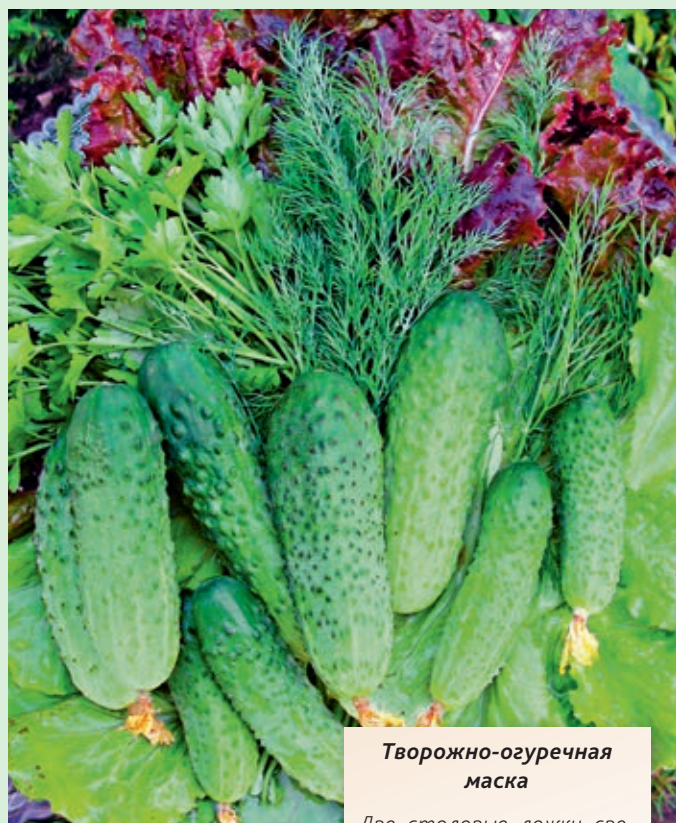
Мы много раз писали об агротехнике огурца, давали советы по выбору сортов, условиям выращивания, удобрению, способам защиты и даже рецепты засолки. А ведь огурцы не только вкусны в заготовках, незаменимы в салатах, но и служат прекрасным косметическим средством. Многие косметические маски и лосьоны содержат в своем составе огуречный сок. И это не удивительно, ведь мякоть огурца на 95-98% состоит из клеточного сока. Кроме воды в химическом составе огурцов есть сахара, белковые вещества, клетчатка, ряд витаминов и микроэлементов. Подобное оптимальное сочетание минеральных веществ не встречается в других овощах и фруктах. С древних времен огурец использовали для поддержания красоты и здоровья кожи. Летом на даче «зеленый косметолог» всегда под рукой!

Самое простое использование огурца в косме-

Маска для чувствительной кожи

Летом у людей с чувствительной кожей часто выступает на лице румянец, проявляются мелкие сосуды. Это явление называется купероз. Огурец с черникой — хорошее сочетание для борьбы с такой проблемой.

На мелкой терке натрите достаточное количество огурца. К нему следует выдавить пару ягод черники, хорошо перемешать. Получившуюся массу бледно-фиолетового цвета нанести на лицо, держать маску 15-20 минут. Потом смыть теплой водой и ополоснуть холодной.



Творожно-огуречная маска

Две столовые ложки свежего творога, 1 столовую ложку молока, 1 чайную ложку подсолнечного масла, натертый на крупной терке огурец и немного петрушки перемешать и слегка подсолить. Приготовленную кашицу нанести на лицо на 15-20 минут, смыть теплой водой, затем сполоснуть лицо холодной водой. Подходит для любой кожи.

тических целях: вечером протирайте лицо ломтиком огурца и смазывайте простоквашей — прекрасно помогает от пигментных пятен и веснушек. А чтобы снять отеки, мешки под глазами, возникшие после бессонной ночи, попробуйте приложить к векам кружочки огурцов. Несколько простых домашних косметических процедур помогут улучшить не только кожу лица, но и настроение.

Популярны не только косметические маски, но также лосьоны из огуречного сока. Огуречный сок — широко известное средство для борьбы с веснушками и угрями. Наличие серы в огурце делает его полезным для профилактики облысения, улучшает состояние зубов, ногтей и волос. Огурец способен помочь и в борьбе с лишними килограммами, ведь он самый низкокалорийный плод. В 100 г

огуречной массы содержится всего 15 ккал. Огурец — отличный источник клетчатки, которая регулирует работу кишечника, поэтому он незаменим при диетах, ведь количество белков, жиров и углеводов ничтожно, поэтому располнеть никак нельзя! Кроме того, огурцы содержат тартроновую кислоту, которая тормозит процесс перехода углеводов в жиры, чем предотвращает накопление избыточного веса.

Вот поэтому мы и любим огурцы не только за их потрясающий вкус, но и за способность делать нас моложе и красивее, а еще и значительно здоровее. В заключение следует сказать, что самые полезные и вкусные огурцы можно получить только со своих грядок. А сорта мы поможем выбрать. Меньше хлопот по уходу доставят самоопыляемые гибриды, пригодные для выращивания во всех регионах нашей страны, причем не только в защищенном, но и в открытом грунте. Выбрав всего несколько гибридов, таких как Кураж, Мурашка, Зятек, Теща или Щедрик, можно обеспечить огурцами не только свою семью, но и друзей и соседей. Помимо короткоплодных урожайных гибридов с продолжительным плодоношением, таких как Изумрудная семейка, Хрустящая грядка, Чудо букет, для использования в косметических целях хорошо иметь в огороде несколько сочных тонкокожих салатных сортов — Месье Оливье салатный, Зеленый крокодил. Нежная душистая мякоть салатных огурцов — натуральный природный материал для домашней косметики.

Простая универсальная маска

Натереть огурец на мелкой терке и добавить белок одного яйца. Взбить все вместе и нанести на кожу лица на 5-10 минут.

Эта маска очень полезна для нормальной и смешанной кожи в любом возрасте. Она хорошо тонизирует и улучшает цвет лица.



F₁ Кураж — первый гибрид огурца с букетным типом плодоношения. Полюбился за стабильно высокие урожаи, устойчивость к целому ряду болезней, высокий процент завязываемости плодов. Одновременно в разных узлах может наливаться до 30 зеленцов.

F₁ Мурашка — необходим для любителей идеально ровных красивых плодов! Гибрид скороспелый, партенокарпический, женского типа цветения. В каждой пазухе образуется 4-6 завязей.

F₁ Зятек — оптимальный вариант для любителей огурцов в «русской

Маска для жирной кожи

На мелкой терке натираем огурчик и добавляем к нему ложечку белой глины, смешиваем и наносим на лицо. Держим до высыхания, смываем. Если регулярно, два раза в неделю, делать эту маску, то кожа перестанет блестеть, приобретет матовость.

**Мы любим огурцы
и за их потрясающий вкус,
и за способность делать
нас моложе, красивее
и значительно здоровее.**

рубашке», для засолки пикулей и корншонов, маринадов. Гибрид партенокарпический, с букетным типом плодоношения.

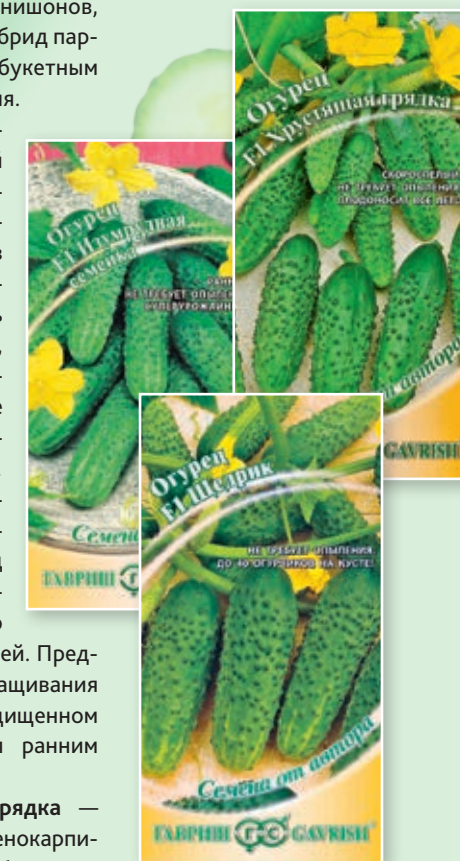
F₁ Теща — партенокарпический гибрид, дает высокие урожаи качественных зеленцов в открытом грунте. Плоды очень вкусные, не горчат, великолепны в засолке — хрустящие и упругие. Плодоносит до конца сезона.

F₁ Щедрик — скороспелый партенокарпический гибрид женского типа цветения и букетного расположения завязей. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Отличается ранним обильным урожаем.

F₁ Хрустящая грядка — скороспелый партенокарпический гибрид с букетным расположением завязей (до 10-12 цветков в пазухе). Зе-

ленцы массой 90-100 г, без горечи. Гибрид отличается ранним, обильным и продолжительным плодоношением, устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, корневым гнилям.

Суперурожайный, ранний гибрид огурца **F₁ Изумрудная семейка** подходит для выращивания в теплицах и под временными пленочными укрытиями. Зеленцы массой 120-130 г, темно-зеленые, отличного вкуса, по 3-5 штук в каждом узле.



В статье использованы материалы сайта www.myCharm.ru

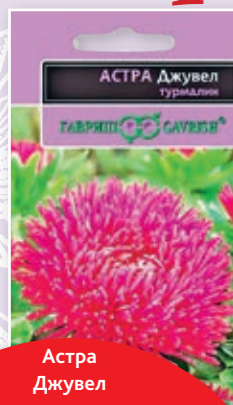
Выращиваем рассаду астр

Алипина И.В.,

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

Цветы можно выращивать как прямым посевом семян в открытый грунт, значительно сокращая затраты труда и времени, так и через рассаду. Бархатцы, ипомею, космею, календулу, настурцию, эшшольцию можно посеять прямо в грунт, когда почва достаточно прогреется. А вот для большинства мелкосемянных культур подходит только рассадный способ выращивания. Пример тому одна из самых любимых дачниками культур — астра однолетняя (*Callistephus chinensis*). Наверное, нет другого такого цветка, имеющего столь огромное разнообразие форм и расцветок. В настоящее время насчитывается более 600 сортов астр, и ежегодно их число увеличивается.

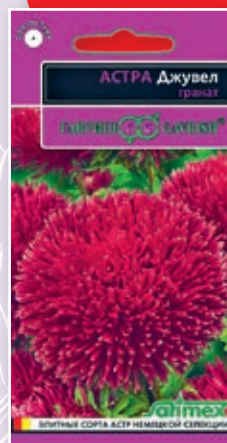
Рассадный способ позволяет получить высокодекоративные, цветущие до



Астра
Джувел
турмалин

Огромные игольчато-коготковые, практически шаровидные, соцветия до 14 см в диаметре. Растение пирамидальной формы, высотой 65-75 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 10 соцветий. Эффектная серия Джувел привлекает покупателей крупными соцветиями

роскошной формы и отличными срезочными качествами.



Астра
Джувел
гранат



Астра
Джувел
пурпурит

заморозков растения. Кстати, астра хорошо переносит понижение температуры, всходы и соцветия выдерживают кратковременные заморозки до $-3-4$ °C. Рассада астр хорошо растет в любом утепленном светлом месте. Оптимальным сроком посева является март, но даже если упущены ранние сроки посева, не огорчайтесь: сеянцы, высеянные в более поздние сроки с большей

длиной светового дня, развиваются быстрее и до высадки в грунт им потребуется меньше времени, чем обычно. Время от появления всходов до цветения у ранних сортов составляет 83-106 дней, у средних — 110-122, у поздних — до 130 и более дней.

Для большинства растений подходят универсальные грунты, продаваемые в садоводческих центрах; есть и специальные цветочные почвенные смеси. Если вы решили сами приготовить почвосмесь для

рассады цветов, то это несложно сделать, смешивая листовую почву, взятую из-под широколиственных пород деревьев, дерновую почву, перегной и речной песок. Главное, чтобы почва была легкой и рыхлой. Перед посевом прогрейте ее в духовке или обработайте паром. Термическая обработка убивает вредные почвенные микроорганизмы и делает почву более здоровой. Так мы снизим риск заболевания сеянцев черной ножкой, закупорки сосудов и загнивания корней. Хороший эффект дает внесение в почву для рассады биопрепаратов от корневых гнилей, например Глиокладина (при посеве заделывают на сантиметровую глубину



Астра Баллон
разноцветный

Легендарная серия астр Balloon (Воздушный шар) превосходит все известные сорта по степени махровости и плотности шаровидных соцветий. Растение пирамидальной формы, высотой 50-60 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 6-8 соцветий диаметром 9-13 см изумительных разнообразных оттенков — желтого, розового, серебристо-голубого. Сохраняется в срезке до двух недель.

Астра

Букет роскошный

Серия однолетних астр высотой до 70 см с пушистыми соцветиями диаметром до 10 см. Отличается крепкими стеблями и обильным продолжительным цветением. Используется для срезки в осенний период. Большое разнообразие расцветок:

Букет роскошный белый, голубой, розовый, красный, персиковый. Сохраняет декоративность при неблагоприятных погодных условиях.



одну таблетку препарата в расчете на 300 мл почвы).

За сутки перед посевом грунт должен быть хорошо пролит, а в дальнейшем посевам желательно опрыскивать, чтобы не допускать переувлажнения. Семена засыпают слоем земли или прокаленного песка не более 0,5 см, укрывают сверху стеклом или помещают в полиэтиленовый пакет до появления всходов, ежедневно проветривая. Так поддерживается микроклимат, и почва не пересыхает. Оптимальная температура при выращивании рассады не выше 18-20 °C. При избытке тепла растения растут крупными, но плохо приживаются при высадке.

Обязательно закалывайте рассаду! Это позволяет вырастить более сильные растения. Для начала приоткройте форточку на окне, где стоит рассада, постепенно увеличивая время проветривания. В дальнейшем рассадные ящики можно выносить на балкон (температура должна быть выше нуля).

С пикировкой мелкосемянных культур следует подождать до появления двух-трех первых листочков. Площадь

питания для одного сеянца — 4x4 см. Не пикируйте рассаду цветов сразу в большие емкости, так как возрастает риск закисления почвы. После укоренения сеянцы хорошо подкормить комплексным минеральным удобрением — 1 г на литр воды. Предпочтительнее использовать жидкие минеральные удобрения с микроэлементами, они лучше усваиваются сеянцами. До высадки рассады в грунт

полезно провести не менее двух подкормок. Также не забывайте опрыскивать посевам стимуляторами роста Эпин, Циркон, Экогель.

При посеве семян на рассаду в марте часто сеянцам не хватает солнечного света. Постарайтесь расставить ящики и горшки с растениями подальше друг от друга или используйте дополнительное освещение.

Можно воспользоваться специальными фитолампами.

На постоянное место рассаду в средней полосе высаживают не ранее середины мая. Крупные срезочные сорта астр сажают на расстоянии 30x30 см.

Для предотвращения распространения фузариоза астры лучше возвращать на прежнее место через 3-4 года.

После высадки и укоренения рассады желательно подкормить посадки полным минеральным удобрением (30-40 г/м²). Хорошо повторить под-

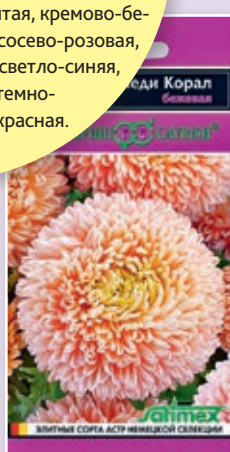
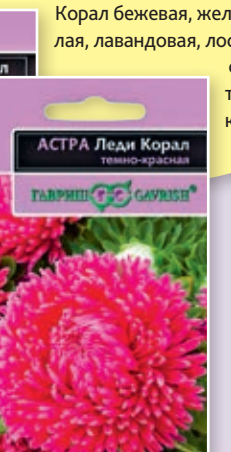
кормку в момент бутонизации — начала цветения.

Прекрасно подойдут для оформления цветников астры Джувел Гранат, Джувел Хелиодор, Джувел Аметист, Джувел Турмалин, Джувел Пурпурит.

Астра
Леди Корал

Роскошная серия высоких астр (60-80 см) с пирамидальной формой куста. Многочисленные плотные розовидные соцветия на прочных цветоносах долго сохраняют свежесть в букетах и в цветниках. Язычковые цветки золотисто-желтые. Высокоустойчивы к фузариозу. Лучшая серия для профессионального выращивания на срезку — Леди

Корал бежевая, желтая, кремово-белая, лавандовая, лососево-розовая, светло-синяя, темно-красная.



Секреты «Скоробей»

Власта

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

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

Фитофтора не щадит ни плоды, ни листья, ни стебли. Особенно буйного расцвета достигает она при высокой влажности и обильных росах.

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

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

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

Создан «Скоробей» на основе штаммов природных почвенных бактерий.

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

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

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

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

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

храняются в корнях, останках стеблей и в семенах растений.

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

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

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

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

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

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

Доброго вам урожая!



на правах рекламы

8-800-700-96-54

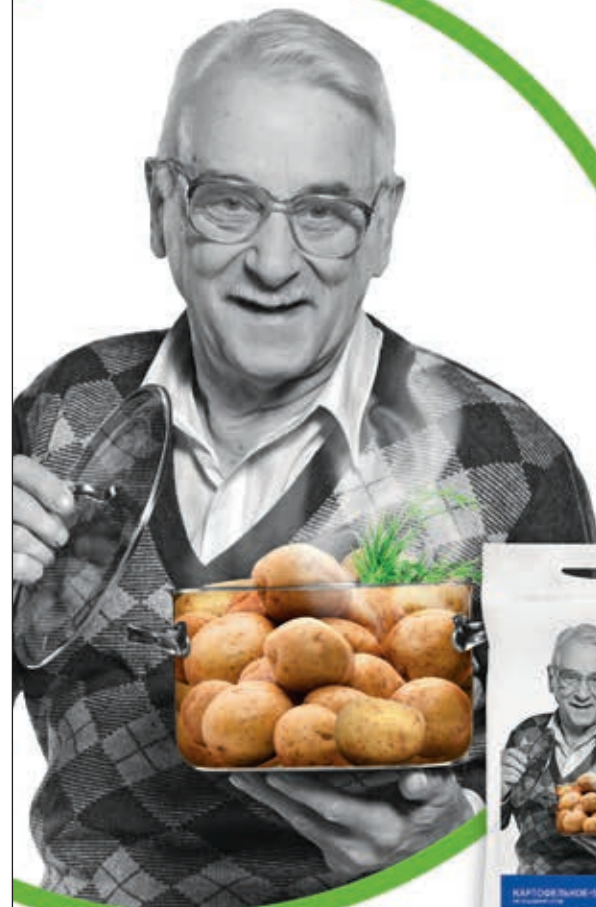
FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Картофельное-5

- Комплексное гранулированное удобрение
- Состав и соотношение питательных элементов подобраны с учетом биологических особенностей культуры
- Не содержит хлор
- Стимулирует клубнеобразование
- Обеспечивает хорошую сохранность клубней на протяжении всего периода хранения
- Упаковка: пластиковые пакеты по 1.0, 2.5, 5.0, 10.0 и 25.0 кг



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! При правильной подготовке клубней картофеля к посадке можно не только сократить до минимума время от посадки до появления всходов, но и ускорить время от всходов до бутонизации и цветения. Существует много приемов подготовки клубней к посадке – прогревание, проращивание, подрачивание, снятие верхушечного доминирования, резка клубней на части и обработка их растворами удобрения с добавкой микроэлементов, опудривание золой.

Суть этих приемов сводится к активизации в клубнях превращения крахмала в сахар, белков – в аминокислоты. Без этого невозможны пробуждение почек в глазках, их рост, прохождение первого этапа развития растения. Обработка клубней в растворах удобрений, в том числе и микроэлементов, ускоряет и облегчает переход проростков от питания за счет собственных запасов к самостоятельному за счет минеральных элементов почвы.

Секрет большого урожая

В.М. Верба,

селекционер культуры перца и баклажана, НИИОЗГ

Р.Н. Капустина,

старший научный сотрудник, зав. лаб. пасленовых культур Крымского СЦ «Гавриш»

В этой статье нам хотелось бы затронуть такой элемент технологии выращивания перца, как удаление первой завязи у растения. Среди овощеводов-любителей мнения по этому вопросу самые разные. Одни говорят, что удалять необходимо, другие — что и без этого получают отличный урожай. Третьи считают, что лишают себя тем самым раннего урожая.



Среди профессиональных овощеводов разных стран мнение по этому поводу достаточно однозначное: при выращивании перца в различных типах теплиц первый цветок удаляют всегда. Многие специалисты также рекомендуют применять этот прием и в открытом грунте, однако, ввиду больших площадей и значительных затрат, эту операцию может позволить себе не каждый фермер.



В условиях небольшого приусадебного участка, когда кустов перца всего 10-20, данная операция не займет много времени, но позволит получить дополнительную выгоду в виде более высокой урожайности и лучшего качества плодов.

Теперь о том, какие биологические особенности лежат в основе этого элемента технологии.

По своей природе перец очень «медленное» растение. В отличие от огурца или томата, которым требуется всего



30-60 дней до начала плодоношения, перцу необходимо минимум 60-70, чтобы сформировать плоды, а созревшие плоды можно собирать не раньше 90 дней (и это у ранних конусовидных сортов). Такая особенность накладывает свой отпечаток на процесс выращивания.



Любой стресс (высокая или низкая температура, недостаточный полив или питание) приводит к тому, что растение «замирает», то есть практически перестает расти, и выходит из этого состояния очень долго, что еще больше оттягивает время начала сбора урожая.

Корневая система перца от периода всходов и до закладки генеративных органов (это происходит в период 4-го настоящего листа) растет довольно медленно. После этого наблюдается вспышка роста, которая продолжается до начала цветения. Как только цветок зацвел, корневая система останавливается в росте и все питательные вещества перенаправляются к будущему первому плоду. Как это и полагается законом природы, заботливый родитель-растение отдает все самое лучшее

своему первенцу цветку. Получается, что период, в который корень может нормально расти, довольно короткий.

Усложняет все это процесс пикировки (к слову, лучше выращивать перец без пикировки), при которой очень сильно повреждаются корни и сеянец подвергается сильному стрессу. Опять же — растение останавливается в росте. А тут нехватают еще и распутившийся первый цветок! Растение не только не может наращивать вегетативную массу, но также не имеет возможности обеспечить питанием будущий плод. Формирующийся на слабом растении плод часто имеет нетоварный вид и не достигает своих нормальных размеров.



Опираясь на знание этих особенностей, можно сделать следующие выводы:

— в начальный период роста корень растет довольно медленно, поэтому ему необходимо обеспечить хорошие условия, чтобы продлить период его активного роста;



— первый цветок необходимо удалить как можно раньше. Это позволит направить освободившиеся ресурсы растения на развитие корневой системы и листовой массы. Удаление цветка или бутона, готового распуститься в ближайшее время, не даст никакого эффекта, так как корень уже, скорее всего, остановился в росте;

— производить пересадку рассады на постоянное место еще до того момента, как бутон цветка станет видимым, чтобы провести операцию удаления на укоренившемся и окрепшем растении. Это позволит минимизировать получаемый растением стресс при пересадке.

Логичным будет возразить, что удаление первого плода приведет к тому, что не удастся получить ранний урожай. Из нашего опыта, а также опираясь на опыт многих профессиональных овощево-

дов, можем сказать, что в случае удаления первого плода сбор плодов со следующих ярусов происходит всего на 5-7 дней позже. При этом вместо одного, чаще всего посредственного, плода собирают два со второго яруса (так как стебель перца в месте образования первого цветка раздваивается), но отличного качества. Помимо этого, мы получаем более мощное

растение с хорошо развитой листовой массой и корневой системой. Теперь оно готово плодоносить и выдерживать высокую нагрузку плодами.

В пользу данной операции говорит еще одно практическое наблюдение: первые междоузлия у перца довольно короткие и завязавшимся в них крупным плодам просто не хватает места для нормального роста, в результате чего они деформируются. Особенно часто это случается при выращивании сортов кубовидного типа (**Какаду желтый**, **Кубок шоколадный**) в открытом грунте.

Теперь несколько практических примеров. Поскольку крупноплодные кубовидные сорта перца более требовательны к ресурсам, то и растения у них должны быть более



мощными, чтобы иметь возможность обеспечить крупные плоды необходимыми питательными веществами. Например, один из самых популярных наших сортов **Какаду желтый** формирует довольно тяжелые удлиненно-кубовид-



ные плоды (до 400 г). Несмотря на то что сорт характеризуется довольно мощным растением, удаление первого цветка позволит улучшить завязываемость в более высоких ярусах, что, по нашим наблюдениям, повышает урожайность этого сорта минимум на 20-30%, а при таких крупных плодах это приличная прибавка. То же самое относится и к другому вышеупомянутому сорту — **Кубку шоколадному**, а также таким крупноплодным сортам, как **Бизон красный**, **Бизон желтый** и **Золотой ключик**, у которых плоды достигают веса 200-250 г. А вот если взять раннеспелый конусовидный перец **Заморожья**, то удаление первого цветка для него менее критично, поскольку сорт имеет плоды средних размеров (120-130 г) и очень высокую завязываемость независимо от условий (даже в условиях стресса). У этого сорта более компактные плоды, они не мешают друг другу, помимо этого, требуют меньшего количества питательных веществ, излишек которых перенаправляется в корень и другие части растения.



ДЛФ превращает науку в реальность!

DLF
SEEDS & SCIENCE

Выбирая семена ДЛФ, вы привносите в свой бизнес, сады, спортивные объекты, парки или фермы селекционные достижения и науку мирового класса. Компания ценит доверие своих покупателей, поэтому постоянно старается разработать для вас лучшие виды травосмесей. Каждый десятый сотрудник ДЛФ вовлечен в научно-исследователь-

ские разработки, изучая развитие растений в лабораториях или испытывая новые виды и травосмеси в полях. ДЛФ регулярно тестирует семена, выводя оптимальные сорта для разных типов климата и почвы. Будучи новатором, компания десятилетиями занимается разработкой новых травосмесей, которые смогут произрастать в суровом климате и

на неплодородной почве, смогут противостоять холоду, засухе, вредителям и болезням. Датские семена служат прочной основой для создания спортивных газонов и сохраняют ваши сады зелеными весь летний период. Где бы вы ни находились, профессиональные знания ДЛФ помогут вам обратить научные достижения в реальность!



Kids Lawn

Максимально естественные ощущения

Травосмесь Kids Lawn дает мягкий, плотный, красивый газон. Все компоненты были отобраны за их мягкость и гарантируют максимальный комфорт, особенно для детей, босиком играющих на газоне в теплые летние дни.



Eco Lawn

Экологичный газон

Травосмесь, которая не нуждается в обильном поливе и внесении удобрений благодаря содержанию Микроклевера (Microclover®). Микроклевер сохраняет азот и «питает» им злаковые виды даже в засушливые периоды. Это обеспечивает зеленый цвет газона в течение всего сезона.



Ищите значок Quick Action®

- Улучшенные травы
- Быстрое укоренение
- Эффективен при температуре почвы 3°C
- Повышенная износостойкость и засухоустойчивость
- Улучшенная сопротивляемость болезням
- Эксклюзивно от DLF

Посетите наш новый сайт: www.dlf.ru



ТОВАРЫ
ДЛЯ ПИКНИКА



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ОГРАЖДЕНИЯ



САДОВАЯ
АРХИТЕКТУРА



ПАРНИКИ
И КУСТОДЕРЖАТЕЛИ



МЕБЕЛЬ САДОВО-ПАРКОВАЯ

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

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

Души моей звоночек, прекрасный колокольчик

Л.Г. Лисогор,
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

У многих при слове «колокольчик» всплывают в памяти разные образы: у одних это связано с новогодней елкой, украшенной серебристыми колокольчиками, у других — с тройкой лошадей, звенящих бубенцами, а еще это цветущая поляна, устланная фиолетово-голубым ковром с нежным ароматом нектара, тонущая в гуле пчел и шмелей. Вот об этой цветущей поляне и пойдет речь. В народе этим растениям давали много ласковых имен: «звонцы», «звоночки», «звончики», «бубны», «голубки», «орлики», «котелочки», «горланчики», «ключики», «балаболки», «адамов посох», «кавалерийские цветы». Существует поверье, что один раз в году — в ночь на Ивана Купалу — можно услышать тихий перезвон этих прекрасных цветов.

Колокольчики — замечательные медоносы, их цветки содержат много пыльцы и нектара. Именно нектар придает цветам неповторимый аромат меда с ландышем. Колокольчики делятся на однолетние, двулетние и многолетние. Однолетние (*Campanula erinus*) встречаются преимущественно в южных районах и цветут более месяца. Растения невысокие, поэтому



их используют для альпийских горок, бордюров и каменистых садов. Двулетние (*Campanula medium*) более прихотливы. Начало их цветения приходится на второй год после высадки, также как у многолетних. Это высокорослые растения с крупными цветками, которые можно использовать в групповых посадках, миксбордерах и на срезку. Отличительной

Колокольчики не выносят переувлажнения, поэтому участки, на которых скапливаются весенние или дождевые воды, использовать для посадки этих растений не рекомендуется

особенностью многолетних (*Campanula carpatica*) является продолжительность жизни — от 3 до 10 лет.

Колокольчики отличаются друг от друга формой листа, что часто обозначено в названии: периколистный, широколистный, льнолистный, круглолистный и др. Также они различаются размером и

окраской цветков (голубого, фиолетового, лилового, розового и белого оттенков).

Однолетние виды размножаются только семенами, двулетние — семенами и весенними черенками, многолетние — семенами, отводками, черенками и делением, начиная с осени первого года цветения.

Семена колокольчиков можно высевать прямо в грунт (весной и осенью) или предварительно вырастить рассаду, а при наступлении устойчивого тепла высадить ее в цветник. В открытый грунт весенний посев проводят в конце

апреля — начале мая.

Семена колокольчика, как правило, очень мелкие, поэтому их лучше смешать с песком или толченым мелом. Сеют поверхностно, присыпая тонким слоем мелко просеянной земли или песка, и осторожно увлажняют.

Всходы появляются через 10-12 дней. Их прореживают,

а при появлении третьего настоящего листа пикируют. Под зиму колокольчики сеют во второй половине октября. Чтобы семена не смыло осенними дождями или весенними водами, сверху присыпают сухим грунтом, уплотняют и прикрывают нетканым материалом. Снимают укрытие весной, когда появятся всходы. Обычно семена прорастают через две недели после схода снега.

При выращивании через рассаду посев проводят в марте. Для этого используют деревянные ящики или другие емкости (цветочные горшки и т.п.), уложив на дно слой дренажа. Сеют в почвенную смесь, состоящую из листовой или дерновой земли, выветрившегося торфа и песка в соотношении 2:1:1. Почву проливают розовым раствором марганцовки или кипятком. Ко времени посева она должна быть влажной, но не мокрой. Семена смешивают с песком и равномерно засыпают в борозды. Сверху почвой не присыпают, а накрывают стеклом, пленкой или бумагой. Периодически укрытие снимают, а почву опрыскивают водой из пульверизатора, не допу-

ская ее пересыхания. Семена прорастают через 1-2 недели. Сразу после появления всходов укрытие снимают, а ящики ставят на подоконник.

При формировании первого настоящего листа, сеянцы пикируют. Лучше помещать каждый росток в отдельную емкость, тогда они легче перенесут пересадку в грунт. После пикировки сеянцы поливают и на 1-2 дня притеняют. Во второй половине мая — начале июня рассаду высаживают.

Колокольчики не очень требовательны к среде обитания, но, чтобы получить обильное и продолжительное цветение, яркие и крупные цветки, необходимо соблюдать определенные агротехнические правила. Почву подготавливают заранее, вскапывая ее на 40-45 см под рассаду или на 20-25 см под посев семян. Предпочтительно иметь хорошо удобренную дренированную землю со слабокислой или нейтральной реакцией. Тяжелые глинистые и суглинистые почвы требуют разрыхления за счет внесения перегноя в количестве 10-15 кг/м². Если почва песчаная, то можно уменьшить дозу листового перегноя до 5-10 кг/м². При подготовке почвы в нее также добавляют торф, песок и мелкий гравий.

Колокольчики не выносят переувлажнения, поэтому участки, на которых скапливаются весенние или дождевые воды, использовать для посадки этих растений не рекомендуется. Хорошо растут на открытых участках и в полутени.



В начале вегетации желательно обработать растения Цирконом, а потом внести любое азотное удобрение, что позволит колокольчикам дружно войти в пору цветения. Весной можно подкормить перепревшим навозом.

В период цветения растения нуждаются в подкормке фосфорными или комплексными удобрениями, а ближе к осени лучше внести калийные удобрения, так как они увеличивают зимостойкость и определяют характер цветения в будущем году.

Для предотвращения развития бо-

лезней растения можно обработать раствором медного купороса или препаратами Топаз, Чистоцвет. Существенно снижает распространение корневых гнилей полив почвы перед высадкой рассады биофунгицидами Алирин или Га-

маир. В борьбе с вредителями хорошо помогает внесение суперфосфата и рекомендованные средства защиты растений, наиболее действенными из которых являются Биотлин, Актара, Искра.

Колокольчики замечательно уживаются с другими представителями цветочного царства. Но и в отдельных группах смотрятся достойно и декоративно. Для этого подойдут многолетние сорта периколистных колокольчиков,

такие как Айсберг и Голубое озеро. На альпийской горке гармонично будут цвести сорта колокольчика карпатского Белогорье и Синий. А какое эстетическое наслаждение и гордость от своих трудов вы испытаете, вырастив двулетние колокольчики разных оттенков и цветов! Яркие представители двулетников — сорта Веселый перезвон, Карминоза, Церулея, Махровый средний и Розея. И непревзойденным хитом сезона является колокольчик Чашка с блюдцем!

С июня по сентябрь цветут на диких лугах колокольчики, радуя нас своей удивительной нежностью и беззащитностью. Не срывайте их в букеты. Сорванные цветы моментально вянут, и оживить их в воде невозможно. Сотворите чудо своими руками — вырастите свой колокольчик! И, возможно, тихим вечером, вам повезет услышать нежный перезвон сказочных цветов, дарящих нам красоту и свежесть...



Бasilic овощной — ПОЛЕЗНАЯ ОВОЩНАЯ КУЛЬТУРА

А.В. Баранов,

Научный сотрудник
лаборатории зеленых культур

Овощные ряды на рынке... Среди пучков салата, кинзы, лука, укропа растения базилика первыми привлекают взгляд — разнообразием окраски и главное — пьянящим пряным ароматом. Ни один восточный стол не обходится без «регана», как называют его на Кавказе. У итальянцев он любимая приправа к спагетти. У нас базилик все больше и больше заслуживает популярность. Огородники в средней полосе любят и умеют его выращивать.

Базилик овощной (*Ocimum basilicum* L.) — пряно-ароматическая культура семейства Яснотковые (Lamiaceae). Свежая зелень базилика содержит полезные элементы: аскорбиновую кислоту (до 19,4 мг/100 г), каротин (до 6,7 мг/100 г), ру-

тин, сахара, витамин С (3,5-6,2 мг%), витамины группы В, РР, гликозиды и дубильные вещества. Листья и молодые побеги хороши для приготовления салатов, супов, в качестве приправы к блюдам из мяса, рыбы, птицы. Свежие листья базилика добавляют при солении и мариновании огурцов, томатов, кабачков и т.п. Из-

Выращивайте базилик и наслаждайтесь его ярчайшим ароматом!

мельченной свежей зеленью приправляют творог, масло, омлет. Густые молодые побеги кладут в мясные блюда.

Базилик полезен и на грядке — он хороший медонос, привлекает на участок нужных насекомых, а мух и комаров отпугивает. Кроме того, кустики базилика благодаря своей глянцевой зеленой или фиолетовой листве украшают не только огород, но и клумбы, бордюры, рабатки.

Растение очень теплолюбиво и плохо переносит даже низкие положительные температуры. При температуре 20-22 °С семена прорастают через 9-11 дней после посева, оптимальная же температура для прорастания семян — 30 °С, для роста и развития культуры — 23-25 °С.

Базилик требователен к влаге, особенно в начальный период роста, до начала цветения, однако ее избыток может вызывать заболевания растений.

Посадки базилика необходимо размещать на ровных, хорошо освещенных участках, защищенных от холодного ветра.

Недостаток света снижает не только урожайность зелени, но и содержание эфирного масла в растениях.

Базилик предпочитает рыхлые, хорошо окультуренные плодородные почвы: ему подойдут легкий и средний суглинок, чернозем, богатые органическим веществом супесчаные почвы. Плохо

растет на тяжелых суглинках и в заболоченных местах. Выращивать базилик рекомендуется через рассаду. При



этом способе семена можно сеять в кассеты 8x8 по 1 шт. в ячейку. Это позволит избежать пикировки. Семена сеют в конце марта-начале апреля.

Для выращивания семян можно использовать стандартную торфяную смесь. Глубина заделки семян 0,5 см. Сверху их мульчируют кокосовой стружкой или сухим торфом. После посева кассеты тщательно проливают водой комнатной температуры и до появления всходов накрывают полиэтиленовой пленкой, чтобы субстрат не пересыхал.

В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая — начале июня. К этому моменту возраст рассады достигает 45-60 дней. Для получения большого количества зеленой массы растения рекомен-



дуется высаживать по схеме 20x15 см. Если базилик выращивают с целью получения эфирного масла, сажают по схеме 40x20 см.

Первую подкормку мочевиной (10 г на 10 л воды) необходимо провести через 14 дней после высадки рассады в открытый грунт, вторую — через две недели после первой, комплексными удобрениями. Для подкормки растений также рекомендуется использовать настой коровьего навоза, разведенного в воде в соотношении 1:10, или птичий помет (1:20). После подкормки нужно прорыхлить почву вокруг растений.

Срезку проводят перед началом цветения, когда листья имеют более интенсивный аромат. Для продолжения вегетации растений при



срезке необходимо оставить 1-2 нижних пары листьев. Срезку проводят 2-3 раза за сезон. В начале осени (до наступления заморозков) убирают всю надземную массу. Листья базилика можно сохранять на зиму в сушеном виде или засолить наподобие щавеля и хранить в холодильнике. Но можно продол-

жить выращивание базилика уже в горшечной культуре. Особенно хороши для этого карликовые сорта. Выкопанные с комом растения еще некоторое время сохраняются в домашних условиях и продолжают служить в качестве кухонной пряности.

Неплохое решение — весенний огород прямо на кухне, когда в горшки и ящики сеют не только базилик, но и кресс-салат, кинзу, руколу, салат и лук.

Для выращивания дачникам можно порекомендовать следующие сорта базилика:

— сорта с зеленым листом — **Анисовый восторг**, **Василиск**, **Зеленый ароматный**, **Коричный**, **Лимонные дольки**, **Лимончелло**, **Русский гигант зеленый**;

— сорта с фиолетовым листом — **Витаминчик фиолетовый**, **Робин-Бобин**, **Русский гигант фиолетовый**, **Философ**;

— сорт с зелено-фиолетовым листом — **Пурпурный салют**.

Сорта базилика принято подразделять не только по окраске листьев. Интересна классификация базилика согласно составу эфирного масла, т.е. по аромату. Есть сорта с преобладанием анисового, гвоздичного, перечного, лимонного запаха: это **Лимончелло**, **Лимонные дольки**. Базилик с лимонным оттенком аромата дает больше всего зелени с куста. А вот новые сорта базилика **Коричный**, **Витаминчик фиолетовый**, **Зеленый ароматный** пахнут корицей, фруктами и даже... карамелью. Выращивайте базилик и наслаждайтесь его ярчайшим ароматом!

вопрос - ответ

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



Чем калибрахоа отличается от петунии?

Калибрахоа — ампельное растение с длинными, почти двухметровыми, свисающими стеблями и массой мелких колокольчатых цветков разнообразных окрасок. Иногда калибрахоа продаются в садовых центрах под названием «сурфиния», «ампельная петуния». Калибрахоа — растение, сходное с петунией, но не одно и то же. По внешнему виду и генетически эти растения отличаются друг от друга. Кроме того, у них разные требования к условиям выращивания. Вот некоторые признаки, по которым легко можно отличить калибрахоа от петунии:

- оцените размер цветка: у калибрахоа он небольшой — не более 3 см;
- обратите внимание на зев у основания венчика: он всегда резко отличается по цвету, обычно он ярко-желтый или коричневый;
- рассмотрите листья. Это, пожалуй, самое наглядное и прямое отличие калибрахоа от петунии. Листочки калибрахоа совсем мелкие (ширина не более 1 см, длина — 3-4 см), удлинённые, покрытые негустыми, короткими волосками. Этот же пушок есть и на стебельках;
- в отличие от петунии стебель калибрахоа более плотный, склонный к одревеснению. У петунии стебель гибкий, травянистый, у калибрахоа — по внешнему виду больше похож на ствол кустарника. Размножают калибрахоа вегетативно (черенками), либо семенами. Наиболее популярная серия калибрахоа — **Миллион колокольчиков** — насчитывает 18 сортотипов с простыми и махровыми цветками. Есть сорта с более темными центральными жилками или основанием цветка, а также с желтым или темно-коричневым. Расцветки бывают самые разные: розовые, вишневые, желтые, синие, — но изначально растения калибрахоа были с фиолетовыми цветками. Поэтому иногда при семенном размножении в потомстве преобладает фиолетовая окраска цветков. Компания «Гавриш» представляет ампельные сорта калибрахоа **Розовый шелк**, **Синий шелк**, **Летняя радуга** — незаменимое украшение балконов и дачных клумб.

Подробнее об агротехнике и сортах калибрахоа мы расскажем в следующих номерах газеты «Гавриш Дача».

ИНТА-ВИР®

Легкое решение дачных проблем

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ
И ЖИВОТНЫХ

МГНОВЕННЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ



Продукция компании ООО «ГАРДЕН РИТЕЙЛ СЕРВИС», www.inta-vir.com, www.garden-rs.ru

на правах рекламы

Уже давно не в моде лить химию на огороде!

БИО
ЗАЩИТА

Что может быть вкуснее огурца или смородины, которые сорвал и съел прямо на грядке? Или погулять со своим ребенком или внуком по собственному цветущему саду? Однако, если вы обрабатываете свой сад-огород химическими препаратами, вам не доступны эти удовольствия.

В период роста, и особенно во время плодоношения, наш сад и огород как никогда нуждаются в заботе и самое главное — в эффективной и безопасной защите. В это время применение биопрепаратов становится наиболее актуальным, потому что эти препараты безопасны для человека и домашних животных и не накапливаются в обработанных плодах и овощах.



Для истинных цветоводов не секрет, что пионы очень сильно страдают от серой гнили, которая поражает все листья, стебли, цветы, бутоны. Спасти пионы от серой гнили помогут обработки раствором Алирин-Б + Гамаир (5 таб. + 5 таб./1 л воды). Частыми заболеваниями роз являются различные пятнистости. Для предотвращения заболеваний розы необходимо обрабатывать раствором Алирин-Б + Гамаир (2 таб. + 2 таб./1 л воды) до цветения каждые две недели 3-4 раза. Результат — листья чистые, розы хорошо растут и развиваются. С помощью биопрепаратов Алирин-Б и Гамаир вы сможете защитить и свои любимые флоксы. Посадочный материал флоксов необходимо выдержать 1-2 часа в растворе Алирина-Б и Гамаира (1 таб. + 1 таб./1 л воды), затем высаживать. После укоренения поместить таблетку Глиокладина вблизи корней. Флоксы также часто страдают от вертициллеза, поэтому применение Глиокладина — необходимая профилактическая мера. В течение вегетации флоксы еще 2-3 раза превентивно следует обработать раствором Алирин-Б + Гамаир: в начале мая в концентрации 1 таб. + 1 таб./1 л, затем через 2 недели в концентрации 2 таб. + 2 таб./1 л, третья обработка — в начале июня в концентрации 2-3 таб.+2-3 таб./1 л. Третья обработка применяется, если в предыдущем сезоне было много болезней.



Чтобы наши томаты не болели фитофторозом, альтернариозом, мунистой росой, серой и белой гнилью, а огурцы стойко переносили атаки возбудителей мучнистой росы, угловатой бактериальной пятнистости, серой и белой гнилей, увяданий, необходимо заблаговременно проводить профилактическое опрыскивание биологическими препаратами Алирин-Б и Гамаир (1 таб.+1 таб./1 литр воды). Чтобы предотвратить развитие заболеваний, обработки необходимо проводить каждые 7-14 дней, 2-3 раза за сезон. Алирин-Б совместно с Гамаиром защитят не только ваши овощи (капусту, лук, морковь, перец, картофель, томат, огурец), но и фрукты, ягоды и цветы. Применяя Алирин-Б и Гамаир, вы защитите яблоню и грушу от парши и монилиоза, спасете землянику от серой гнили, обезопасите свои любимые цветы от мучнистой росы, пятнистостей, увяданий.

Применяя биопрепараты Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин, вы получите отличный, вкусный и безопасный урожай томатов, огурцов, перцев, баклажан, будете наслаждаться чистыми, спелыми, сочными яблоками и грушами, а ваш взгляд будут радовать яркие тюльпаны, грациозные розы, солнечные нарциссы, здоровые, пышные пионы, ароматные лилии, крепкие бархатцы и жизнерадостные анютины глазки.

Здоровья вам и хороших урожаев!

Заботьтесь о себе и своих близких – применяйте проверенные, эффективные и безопасные биопрепараты!



Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин, вы можете на сайте www.bioprotection.ru или по телефонам +7(495) 781-15-26, 518-87-61, с 9-00 до 18-00



Группа компаний Агробиотехнология

Любимая приправа каждого дачника

Укроп Аллигатор

Один из самых известных и востребованных сортов укропа. Имеет большой успех как на дачной грядке, так и в промышленных масштабах. Среднеспелый сорт, кустового типа. Большая продолжительность фазы хозяйственной годности. Розетка листьев крупная, приподнятая, что облегчает уход при выращивании и меньше загрязняет листву после дождей. Листья сильно рассеченные, зеленые с сизым оттенком. Высокая ароматичность. Идеален для украшения стола и как дополнение к любому блюду.



Укроп Гренадер

Раннеспелый сорт, один из первых на вашем дачном участке. Предназначен для выращивания на зелень и специи. Листья зеленые с крупными сегментами. Зелень нежная, сочная, обладает ярко выраженным ароматом. На растении формируется около 10-12 листьев, длиной 15-20 см. Листья крупные, зеленые, сильно рассеченные, обладают высокой ароматичностью с отличными вкусовыми качествами. Устойчив к полеганию и заболеваниям укропа.



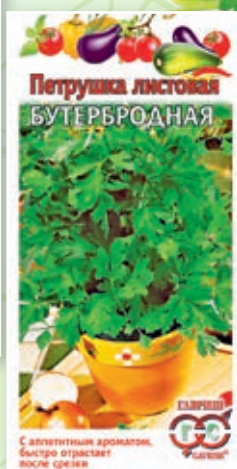
Укроп Ришелье

Среднеспелый сорт. Срезать свежую зелень можно уже через 40 дней после появления всходов. В фазе цветения растения имеют большое количество листьев на стебле и сильный аромат. Устойчив к болезням и вредителям. Отличительной особенностью является декоративность листьев. Лист кружевной, с тонкими длинными долями, синева-то-зеленый. Ярко выраженная ароматичность. Отлично подойдет для получения семян и для маринадов и засолки.



Петрушка листовая Глория

Полубившийся дачникам и фермерам раннеспелый сорт для выращивания в открытом и защищенном грунте. Листья темно-зеленые, с крупными долями, очень ароматные, хорошо отрастают после срезки. Корни перезимовывают в почве и быстро дают свежую зелень ранней весной. Рекомендуется для употребления в свежем, сушеном и консервированном виде. Уборку листьев производят периодически, по мере необходимости. Семена высевают с апреля в течение всего сезона. Практикуются подзимние посевы. Хорошо переносит пересадку.



Петрушка листовая БУТЕРБРОДНАЯ

Название говорит само за себя. Среднеспелый сорт, отличающийся нежными, гладкими и ароматными листьями темно-зеленого цвета. Так же широко используется в домашней кулинарии, в сушеном виде, как специя. Хорошо отрастает после срезки, что дает увеличенную массу зелени с одного растения (60-100 г). Корневища перезимовывают в почве и дают свежую зелень ранней весной.



Укроп Алмаз

Проверенный временем позднеспелый сорт кустового укропа с крупными листьями и густой розеткой. Универсален в использовании. Не подведет в урожайности и обеспечит свежей зеленью практически в течение всего лета. Быстро наращивает дополнительную зеленую массу. Прекрасен в виде специй, так как обладает сильным ароматом. Растение компактное, с приподнятой розеткой. Листья крупные, зеленые, рассеченные. Сорт можно выращивать через рассаду, чтобы получить урожай уже во второй половине мая.



Петрушка кудрявая Эсмеральда

Красивое и ароматное кружево на вашем летнем столе. Среднеспелый листовый сорт. Высота розетки более 20 см. Предназначен для выращивания на зелень в защищенном и открытом грунте. Обладает приятным запахом и сладковатым вкусом благодаря наличию в листьях эфирных масел. Данный сорт отлично подходит для употребления в свежем виде. Лист ярко-зеленый, сильнофрированный, но при этом мягкий. В одной розетке формируется до 30 листьев.



Компания «Гавриш» объявляет конкурс:

«Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, какая культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца июня 2016 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.11, или на электронную почту: sekretar@gavrish.ru, с пометкой: для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получат подарочный набор семян по почте.

Победителями конкурса в газете №1(18) стали: Романова О.Д. (Самарская обл.), Гиниатулина Л.Ю. (Казань), Федосеева А. (Белгород), Пекарева Л.С. (Магнитогорск), Мосина В. (Тула).

Победителям конкурса мы дарим набор семян!



На фото конкурса изображен баклажан



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

Запасаемся витаминами на зиму



Редька Целительница

Высокоурожайный среднеспелый зимний сорт. От всходов до технической спелости 72-95 дней. Рекомендован для использования в свежем виде, приготовления острых мясных и вегетарианских салатов, старинного русского блюда — тюри и, конечно же, для лечения «редькой с медом» по стародавним рецептам. Корнеплод черный, округлый, диаметром 8-11 см, гладкий. Мякоть белая, сочная, приятного острого вкуса. Масса 200-300 г. Урожайность до 7,0 кг/м². Хранится в течение всей зимы.

Редька — просто незаменимое средство для укрепления здоровья. Корнеплоды ее богаты минеральными веществами, содержат около 2% белка, 8,4% углеводов, витамины С, В1, В2, органические кислоты, эфирные масла и глюкозиды. Из-за специфического острого вкуса ее широко используют как пряный компонент во многих блюдах, в частности для салатов. Редька содержит углеводы, ферменты, витамины, эфирные масла.

Дайкон, или японская редька, — низкокалорийный продукт, но при этом в 300 г дайкона содержится суточная доза витамина С. Кроме того, в нем присутствуют соли калия (выводят из организма токсины и другие вредные вещества), кальций, фосфор, магний, железо, β-каротин и витамины группы В. Фитонциды, входящие в состав дайкона, обладают бактерицидным и бактериостатическим действием, защищают организм от инфекций, улучшают работу пищеварительного тракта.



Редька Сваха

Урожайный, среднеспелый сорт. Розетка раскидистая. Корнеплод белый, округлый, гладкий, диаметром 8-10 см, в верхней части со светло-зеленой пигментацией, массой 250-500 г. Мякоть белая, сочная, плотная, приятного слабоострого вкуса. Корнеплод полностью погружен в почву. Хорошо выдерживается. Ценность сорта: хорошая лежкость корнеплодов в период зимнего хранения. Рекомендуется для использования в свежем виде в осенне-зимний период. Урожайность 3-6 кг/м².



Дайкон Толстячок

Раннеспелый сорт. Корнеплод цилиндрический, толстый, длиной 17-20 см, белоснежный, с гладкой поверхностью. Мякоть сладкая, совсем без острого привкуса, хрустящая, сочная, без грубых волокон. Рекомендуется для употребления в свежем виде и непродолжительного хранения. Семена высевают в открытый грунт в конце апреля-мае или во второй половине июля по схеме 8-10x20 см.

Дайкон Соловей-Разбойник

Среднеспелый сорт крупного дайкона для летнего посева. Цилиндрические белоснежные корнеплоды длиной до 60 см и диаметром 10-12 см, к сбору урожая достигают массы 1,2-1,5 кг. Мякоть плотная, хрустящая, очень сочная, нежная, не содержит острых горчичных масел. Сорт жаростойкий, устойчив к болезням. Используют в свежем виде и для непродолжительного хранения. Корнеплоды на 2/3 приподняты над поверхностью почвы, что облегчает ручную уборку. Урожайность 11-15 кг/м².



Дайкон Рыцарь

Среднеспелый сорт. Корнеплод эллиптической формы, длинный, белый, слегка шероховатый, массой 750 г. Головка округлая, слегка зеленоватая. Мякоть хрустящая, сочная, нежная, полупрозрачно-белая с прекрасным освежающим вкусом без острого привкуса. Сорт устойчив к цветущности. Рекомендуется для употребления в свежем виде и непродолжительного хранения. Урожайность 6,8-7,5 кг/м².

Тыквенная история

М.И. Кириллов,

кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

На небольшой площади садового участка почти каждый дачник старается вырастить как можно больше плодовых, ягодных, овощных и цветочных культур. И всегда перед огородником стоит дилемма, какие сорта и гибриды подобрать, чтобы получилось разместить их всех и они бы не мешали друг другу.

Одна из «размашистых культур» — это тыква, схема посева которой 1,4-2,1х2,1-3,5 м. Тыквы, особенно длинноплетистые, разрастаются и заполняют все выделенное под них пространство, а также прилегающие грядки, участки... И нередко бывают причиной возмущения соседей: «Вот ваша тыква перемахнула через забор и заглушает мою земляничную поляну!». И это закономерно, если, например, плети крупноплодной тыквы сорта Мичуринская достигают 10-15 м.

Вместе с тем тыква обладает настолько ценными лечебными и питательными свойствами для человека, что отказываться от ее выращивания неразумно. В мякоти тыквы содержится клетчатка, пектин, сахара, каротин, витамины С, В₁, В₂, В₆, Е, РР, органические кислоты, соли кальция, магния, калия, железа, меди и кобальта, а также витамин Т, способствующий более интенсивному усвоению пищи, активации и ускорению обмена веществ и роста. В тыкве содержится каротина больше, чем в мор-

кови. Полезны и семена, в составе которых протеин, жирные масла, органические кислоты, фитостерин, смолы, витамины Е и группы В. Салаты и соки из свежей тыквы обладают противовоспалительным, сосудорасширяющим, ранозаживляющим и успокаивающим свойствами, улучшают водный и солевой обмен, укрепляют иммунитет, нормализуют функции желудка и кишечника.

Биологией тыквы предопределено, что растение само регулирует свое плодоношение, оставляя всего



2-3 плода, которые оно в состоянии сформировать и довести до созревания. Уже на стадии мелких завязей, когда только начинают наливаться первыми две-три из них, все остальные желтеют, засыхают и опадают. Такое количество плодов тыква формирует и доводит до созревания независимо от условий выращивания. Формированию более крупных тыкв способствуют регулярные поливы.

Такое положение не устраивало овощеводов, и селекционеры уже с конца 50-х годов XX века начали усиленно работать над изменением размера и формы растений,



Тыква Каравай

Раннеспелый (90-100 дней от всходов до созревания) урожайный сорт. Отлично хранится, вкус и аромат сохраняет всю зиму. Растение среднесплетистое. Плоды

округло-чашковидные, массой 1,7-4 кг. Кора средней толщины. Мякоть ярко-оранжевая, рассыпчатая, сладкая, с дынным ароматом.

Тыква крупноплодная Плюшка

Скороспелый (80-100 дней) сорт столового назначения с порционными плодами. Растения полукустистые, короткоплетистые, с многочисленными плодами. Тыквы плоскоокруглые, массой 1-1,5 кг, темно-оранжевые или оранжево-красные, иногда с продольными светлыми полосками, с ярко-оранжевой очень вкусной сочной мякотью, с повышенным содержанием бета-каротина (10-13 мг%). Ценность сорта: порционные плоды «на один раз», высокие вкусовые качества, хорошая лежкость плодов. Рекомендуется для потребления в свежем виде, домашней кулинарии, переработки на соки, для диетического и лечебного питания, длительного хранения.



увеличением числа плодов. В конце 90-х годов селекционерами ВНИИССОК был выведен сорт крупноплодной тыквы Улыбка с кустовой формой растений, с короткими, до метра, плетями, формирующий 10-12 мелких (порционных) плодов массой по 0,7-1 кг. Для любителей тыквы это была, действительно, ценная находка, по заслугам оцененная дачниками. Ведь на месте одного растения старых сортов можно было разместить до 5 растений сорта Улыбка.

Несомненно, сорт Улыбка интенсивного типа и требует более частых поливов, тщательного подхода к подкормкам минеральными удобрениями. Селекционеры агрофирмы «Гавриш» вывели сразу несколько сортов тыквы крупноплодной с аналогичными характеристиками — Веселые ребята, Плюшка, Каравай, которые прекрасно дополняют популярный сорт Улыбка.



Тыкву выращивать просто, она неприхотлива в уходе. Можно сеять рассадным способом и прямым посевом в грунт. Посев на рассаду проводят в апреле, высадку рассады в грунт — в мае — июне; непосредственно в грунт — в конце мая — июне. Схема

посадки 60х60 см. Поливают по мере необходимости, раз в неделю. Подкармливают комплексными минеральными удобрениями раз в две недели, чередуя их с органическими. Проводят рыхления и прополки. Тыква любит хорошо удобренные, заправ-

ленные перегноем и навозом почвы. Лучшее место для выращивания — солнечные, защищенные от ветра участки. Тыкву можно сажать на компостные кучи, таким образом одновременно декорируя их.



Тыква крупноплодная Улыбка

Раннеспелый (85 дней) столовый сорт с мелкими (порционными) плодами. Растение кустистое, с короткой главной плетью длиной до 1 м, образующее до 6-ти коротких боковых побегов и формирующее до 8-12 плодов. Плоды округлые, слабо-сплюснутые, гладкие, массой 0,7-1 кг, ярко-оранжевые со слабо заметными светлыми полосками, с ярко-оранжевой сладкой хрустящей мякотью с дынным ароматом, отличного вкуса.

Урожайность 3,2-5,8 кг/м². Сорт стрессоустойчив, вынослив к непогоде, формирует хороший урожай в любое лето.

Тыква крупноплодная Веселые ребята

Раннеспелый (95-105 дней) столовый сорт с маленькими (порционными) плодами. Растение кустовое, с очень короткими боковыми побегами, формирует 4-8 плодов. Плоды округло-плоские, гладкие, оранжевые, с продольными прерывистыми кремовыми полосками и пятнами, массой 1-2,5 кг. Мякоть оранжевая, сладкая, приятного вкуса. Урожайность 4,3-5,6 кг/м². При сборе с сохранением плодоножки плоды лежат 90-120 дней. Предназначен для потребления в свежем виде, использования в домашней кулинарии, переработки на пюре и соки, для сушки и хранения.



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

Газета «ГАВРИШ дача» №3 (20) май 2016.
Подписано в печать 18.04.2016 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.



Достойное украшение приусадебного участка – газонные травосмеси от производителя: Компании «Гавриш»

