

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА

№ 2⁽⁴¹⁾



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА МАРТ СТР. 14-15



Тонкости
правильного выбора
сорта томатов



Хрустящий
ароматный огурчик



Сорта
картофеля



А Вы готовы
к рассаде?



Однолетние
цветочные культуры



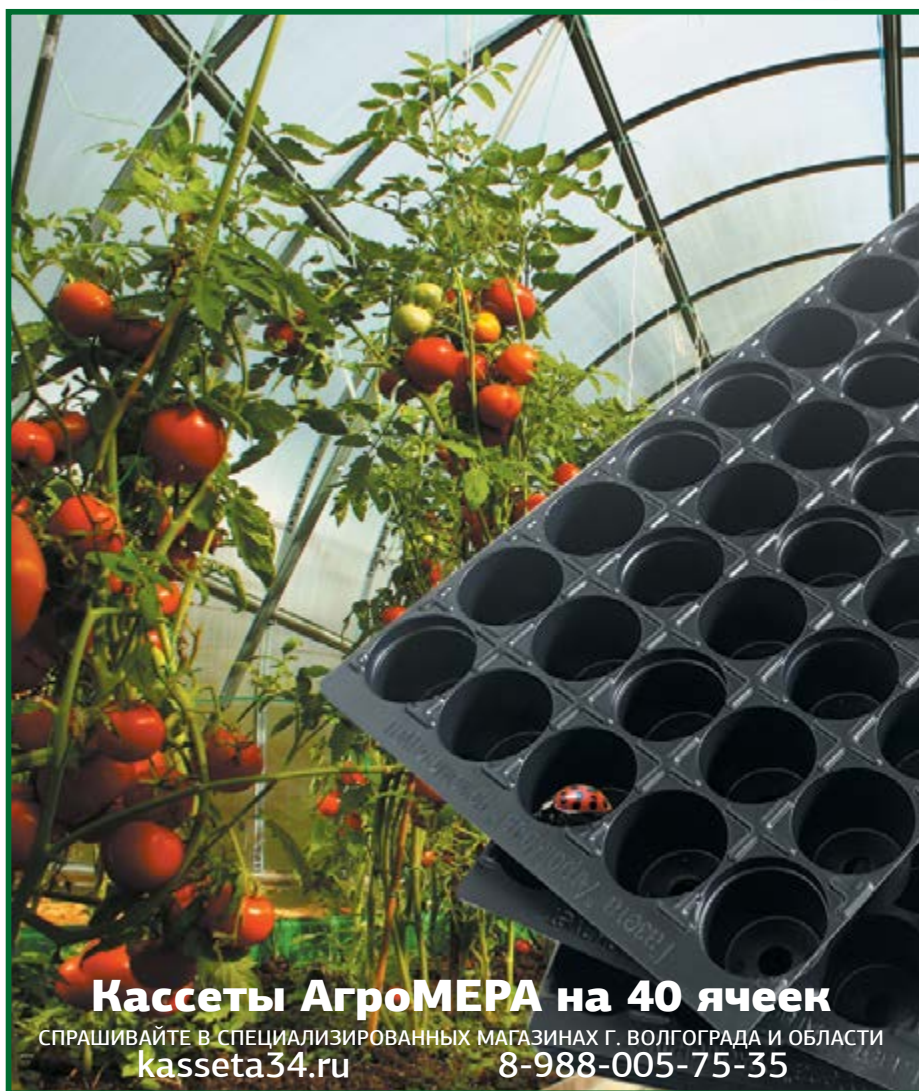
Экзотические овощи
можно вырастить на
даче



ТОП 100.
Что покупают
дачники?



Вредители и болезни
томатов, перцев и
баклажан



Кассеты АгроМЕРА на 40 ячеек

СПРАШИВАЙТЕ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ Г. ВОЛГОГРАДА И ОБЛАСТИ
kasseta34.ru 8-988-005-75-35

ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС!

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

16+

Дача. Сад. Огород. Усадьба.



Томат Захар F1 -
высокий урожай в открытом
грунте



Томат Зинаида F1 -
урожай
при любой погоде



Томат Котофеич F1 -
Урожай до 15 кг/м²,
розовый гигант



Томат Красная заря -
ультраскороспелый и
урожайный!

Наши Бестселлеры!

ГК «Евро-семена» (495) 662-67-80, 662-56-74 E-mail:office@eurosemena.ru

Подробнее о сортах и гибридах читайте на www.ero-semena.ru. Спрашивайте в магазинах нашего города!

Перец Журавка -
банановое плодоншение,
деликатесный бум!



Перец Сказка -
высокая завязываемость
плодов



Перец Царский -
до 10 кг/м²,
крупноплодный



Томат Чудо Гроздь -
100 медовых ягод
в кисте



Янтарная кислота 4 грамма



- Биостимулятор роста растений;
- Оказывает общеукрепляющее действие и помогает растениям лучше усваивать питательные вещества и удобрения;
- Используется при предпосевной обработке семян, для приживаемости рассады и стимуляции роста;

Марганцовка (перманганат калия)
44,9% 10 грамм



- Незаменимое антисептическое средство для дома и дачи;
- Используется для обеззараживания поверхностей, инструментов и почвы;
- Пищевой наполнитель безопасен при протравливании семян.

СТК СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА

ООО «СТК»: 155410, Ивановская обл.,
г. Заволжск, ул. Почтовая, д. 1А.
Телефон: +7 (4933) 32-20-33, +7 (996) 919-49-72
E-mail: info@stk37.ru | www.stk37.ru



ТОНКОСТИ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА СОРТА ТОМАТА

Выбирая семена томатов, как и многих других культур, нельзя оценивать только красивую картинку. Давайте вместе разберемся, на какие характеристики стоит обращать внимание, чтобы получить богатый урожай!

ВЫСОКОРОСЛЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ТЕПЛИЦ

Наличие теплицы – это большое преимущество, ведь вы можете позволить себе выращивать индетерминантные (или высокорослые) сорта и гибриды.

«ВЕЛИКИЕ» ТОМАТЫ ДЛЯ САЛАТОВ

Александр Великий F1, Владимир Великий F1, Екатерина Великая F1.

Плоды массой 250-350 г и до 500 г, не мельчают от первой кисти до последней. Сочетают в себе всё лучшее от сортов (крупный размер, насыщенный вкус) и от гибридов (устойчивость к вирусу табачной мозаики, вертициллезному и фузариозному увяданию, кладоспориозу и другим, высокая стрессоустойчивость). Пригодны для перевозки и непродолжительного хранения. Урожайность в обыкновенной пленочной теплице – до 25-28 кг/м².

«ЦАРСКИЕ» ТОМАТЫ ДЛЯ ЗАГОТОВОК

Империя F1, Императрица F1, Император F1, Русская империя F1, Петр первый F1, Петр великий F1.

Плоды с высоким содержанием сухих веществ в мякоти и плотной кожицей. Благодаря этому сохраняют целостность в банке, мякоть остается насыщенной, плотной. Эти гибриды хорошо переносят перепады температур, плохую освещенность. Плоды долго сохраняются на кусте – ни один плод не пропадет. Когда на верхних кистях томаты краснеют, то на нижних они всё еще целые, плотные, не портятся.



Александр Великий F1.
Масса плодов до 500г и более!



Плотные, выравненные плоды
от первой до последней кисти!

ТОМАТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И ПЛЕНОЧНЫХ УКРЫТИЙ

У ВАС НЕТ ТЕПЛИЦЫ? Не беда! Ваш выбор – томаты низкорослые, или детерминантные, ограничивающие свой рост. К таким относятся томаты из уже ставшей знаменитой **серии НЕПАС**. **Непас – значит, непасынкующийся**. Растения не требуют обязательного пасынкования, образуют мало пасынков. При наличии времени можете проводить пасынкование, тогда урожай будет более ранний, а плоды – более крупные. За счет раннеспелости, растения просто «уходят» от такого ненавистного заболевания, как фитофтороз. **Всего в серии 14 сортов на любой вкус:** и крупные, и сливки, и даже черри с высотой куста до 25 см (их можно выращивать на окне!)



Серия НЕПАС — супер-урожайность
в открытом грунте!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях: Полный ассортимент сортов и гибридов компании «СеДеК» смотрите на сайте www.SeDeK.ru
СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА «СеДеК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

ХРУСТЯЩИЙ АРОМАТНЫЙ ОГУРЧИК. КАК ПОЛУЧИТЬ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ?

Огурец – самая популярная овощная культура. Сложно представить себе застолье без хрустящего и ароматного огурчика. Он повышает аппетит, улучшает пищеварение, ускоряет выведение солей из организма. Недаром в народе существует выражение «выглядеть огурцом», что означает быть подтянутым, свежим, бодрым и привлекательным.

КАК ПОЛУЧИТЬ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ ХРУСТЯЩИХ АРОМАТНЫХ ОГУРЧИКОВ?

Как получить богатый урожай хрустящих ароматных огурчиков? Надо помнить, что огурец – теплолюбивая, влаголюбивая, светлюбивая, требовательная к плодородию почвы культура.

- Огурец не переносит заморозков.
- Недостаток света ведет к замедлению роста и развития огурца. Кроме того, загущенные посадки и длительная пасмурная погода в сочетании с высокими ночными температурами провоцируют появление мужских цветков, что снижает общую урожайность растений.
- Залог хорошего урожая огурца – это регулярный полив. При недостатке влаги рост растений приостанавливается, а завязи опадают.
- Для получения богатого урожая агрономы Агрохолдинга «ПОИСК» рекомендуют с началом плодоношения обязательно подкармливать растения огурца микроудобрениями и обрабатывать биопрепаратами для увеличения устойчивости к болезням и вредителям.
- Своевременное формирование, подкормка и защита растений огурца обеспечит длительный период плодоношения, а значит и высокий и вкусный урожай.
- Плоды огурца лучше собирать ежедневно, не допуская образования переростков. Нерегулярные и редкие сборы способствуют снижению урожайности. Деформированные и больные плоды следует удалять.

КАКИЕ ОГУРЦЫ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ?

Специалисты Агрохолдинга «ПОИСК» предлагают Вам современные гибриды огурца для выращи-



Огурец Атос F1

вания в открытом и защищенном грунте – это **Атос F1**, **Форсаж F1**, **Бастион F1**, **Капитошка F1**, **Надежный товарищ F1**. Эти гибриды не требуют опыления и обладают комплексной устойчивостью к болезням.

✓ **Атос F1** – один из самых ранних партенокарпических гибридов в группе мелкобугорчатых корнишонов. Плоды очень вкусные. Отлично подходят для соления и маринования.

✓ **Бастион F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, формирующий мощную корневую систему, хорошо адаптирующуюся к различным почвенным условиям. Способен эффективно противостоять внешним стрессовым факторам. Плоды вкусные, сочные, ароматные. Используются для потребления в свежем виде и консервирования.

✓ **Капитошка F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа, достоинством которого является способность переносить небольшие похолодания, не сбрасывая завязей. Корнишоны невероятно вкусные. Отлично подходят для соления и маринования.

✓ **Надежный товарищ F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, отличающийся холодостойкостью и высокой, стабильной урожайностью. Плоды вкусные, сочные, ароматные, без горечи и пустот. Используются для потребления в свежем виде и консервирования.

✓ **Форсаж F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, особенностью которого является способность растений быстро восстанавливаться и переходить к плодоношению даже в случаях длительного воздействия экстремальных факторов, таких как похолодание и перегревы. Плоды вкусные, сочные, ароматные. Отлично подходят для соления и маринования.

Желаем Вам успехов и богатого урожая!

Чистякова Любовь Александровна
Селекционер по огурцу, канд. с.-х. наук

КРУПНЫЕ И САХАРНЫЕ ТОМАТЫ ИЗ СИБИРИ. КОРОЛИ БЛЮД И ОГОРОДА

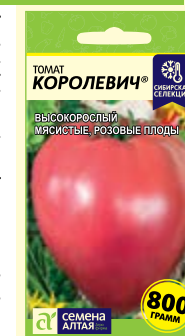
Сочная и сладкая мякоть? Урожайность? Дачные рекорды? В этих сибирских томатах есть все! Они настолько мясистые и крупные, что их мякоти хватает для того, чтобы лакомиться плодами в летних блюдах и зимних заготовках.

Станьте дачным рекордсменом! Вырастите гиганта!



КОРОЛЕВИЧ

Полностью оправдывает свое название! Этот высокорослый сорт адаптирован к сибирским условиям и порадует прекрасным урожаем в любом регионе. Удивит оригинальной, сердцевидной формой плодов и массой от 200 до 800 г. С одного куста Вы соберете до 5 кг плодов. Такого урожая хватит и для салатов, и для зимних заготовок. Его сочная, сахарная мякоть так и тает во рту!



ЦАРЕВИЧ

Опытные дачники называют его мякотью «томатным мясом», все потому что томат мясистый и сочный. Устоять сложно, да и не нужно! Смело используйте его для приготовления соков, солений, салатов, вторых блюд. Хватит на все! Его крупные плоды вырастают до 600 г. Этот индетерминантный томат прекрасно подходит для выращивания в теплице.



ДОБРЯК

От этого сорта ждите только хороших вестей! Раннего урожая – уже на 106 день порадует томатами. Крупных плодов – вырастают от 200 до 700 г. Сохраняет крупноплодность даже при обильном плодоношении. Урожайность – этот индетерминантный сорт обеспечит Вас дружным урожаем при выращивании в теплице. Незабываемый вкус – мясистая мякоть станет незаменимой для салата, сока или соуса.



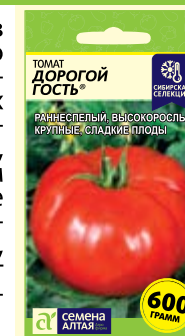
ДОРОДНЫЙ

Мечта всех мам и сторонников здорового питания. Зима и лето с этим томатом станут забываемо вкусными! Яркие, сладкие плоды вырастают от 300 до 800 г и радуют урожайностью. Из его вкусной мякоти получаются отменные соки, вторые блюда и салаты. Томаты прекрасно хранятся, устойчивы к растрескиванию. Сорт нуждается в пасынковании и подвязке.



ДОРОГОЙ ГОСТЬ

Наградит урожаем даже в условиях неблагоприятного лета! В теплице растение достигает 2 м. Урожаем крупных плодов (от 181 до 600 г) порадует рано. Томаты красные, сладкие, мясистые, с нежным ароматом. На этом плюсы не заканчиваются! Сорт прекрасно завязывает плоды, устойчив к болезням. Томат можно выращивать без подвязки и пасынкования.



Богатый урожай в любом регионе!

Сибирская селекция

семена
АЛТАЯ
Агрофирма

Для оптовых закупок обращайтесь: г. Барнаул,
ул. Пролетарская, 254а, www.asemena.ru
Розничный интернет-магазин: altsemena.org

СОРТА

Картофель Невский.

Одним из самых популярных российских сортов картофеля был и до сих пор остается Невский. Он был выведен еще в 1976 году в Северо-Западном НИИСХ путем скрещивания двух сортов – Кандидат и Веселовская. Оказался весьма удачным, сочетающим в себе хорошие вкусовые качества, урожайность, а также устойчивость ко многим заболеваниям и неблагоприятным факторам внешней среды.

В настоящее время под этот сорт отводится более 26% всех площадей, выделяемых для посадки картофеля по всей стране. Он пришелся по душе и крупным производителям и дачникам-любителям, проявив в себе массу достоинств и преимуществ. Невский относится к среднеранним сортам – от всходов до технической зрелости проходит 75–90 дней.

Описание. Клубнеплоды имеют продолговато-округлую форму, кожура – ровная, без шероховатостей, бело-желтого цвета со слегка розоватыми незаглубленными глазками. На срезе клубня видна нежно-белая мякоть, которая долго не темнеет. Крахмал в клубнях содержится в умеренном количестве – от 10,4 до 14,8%. Вес среднего клубня – 90–130 г. Именно из-за привлекательности клубней этот картофель и заслужил себе признание, а кроме того, он легко моется, чистится и не разваливается при варке. Кусты Наземная часть представляет собой невысокие кусты с многочисленными прямостоячими стеблями, которые обладают высокой ветвистостью. Листочки зеленые и темно-зеленые, среднего размера. Что немаловажно – при поедании их колорадским жуком, они очень быстро восстанавливаются. Цветение недолгое, но дружное, радующее глаз пышными белоснежными соцветиями.

**Характеристики.**

Невский отличается довольно высокой урожайностью. При хорошем уходе его куст дает в среднем 8–15 клубней, что составляет около 1,5 кг. Очень важно, что он имеет высокий потенциал: очень отзывчив на внесение удобрений и своевременную обработку. При выращивании в благоприятных условиях может давать 600 тонн с гектара, а это очень высокий показатель.

Картофель Гала.

Это картофель немецкой селекции. Сорт картофеля Гала, представляющий собой раннеспелый высокоурожайный картофель столового назначения, способен уберечь любого растениевода от многочисленных хлопот по возделыванию данной сельскохозяйственной культуры. Этот сорт оптимизирован селекционерами, в результате чего обладает высокой пластичностью к почвенно-климатическим условиям различного типа, что делает его универсальным для возделывания практически во всех регионах нашей страны.

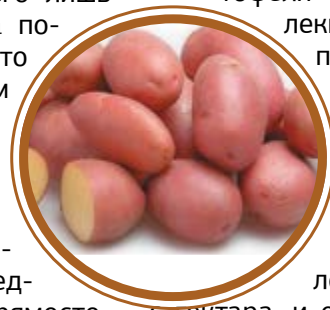
В настоящее время Гала является одним из самых раннеспелых сортов картофеля. Период созревания полноценного урожая составляет всего лишь 70–80 дней с момента посадки семян в грунт. Это является оптимальным условием для возделывания данной сельскохозяйственной культуры в средней полосе.

Описание. Побеги картофеля Гала представляют собой полупрямостоячее растение промежуточного типа средней высоты, покрытое крупными листьями, насыщен-

но-зеленого цвета, со слабой волнистостью края. Венчик соцветия белый, среднего размера. Клубни средней величины (средняя масса одного клубня 100–120 грамм), круглоовальной (реже овальной) формы, покрыты кожницей желтоватого оттенка средней толщины. Мякоть – от бледно-желтого до насыщенно-желтого цвета, обладает небольшим содержанием крахмала (11–13%) и хорошими вкусовыми качествами. Картофель Гала остается цельным, не изменяет структуры волокон в процессе варки и не имеет склонности к потемнению.

Характеристики. Гала – пластичный, высокопродуктивный, устойчивый к двум разновидностям нематоды, ранний сорт картофеля, обладающий хорошими вкусовыми качествами, и идеально отвечающий всем требованиям диетического питания, так как содержит малое количество крахмала и большое – каротина, а красивая форма клубней с мелкими глазками, значительно облегчающая процесс чистки, очень нравится хозяйкам. Картофель Гала обладает хорошими показателями сроков хранения. При этом следует заострить внимание на необходимости уборки ботвы примерно за 10–12 дней до начала сбора урожая. Данная мера способствует сохранению клубней до самой весны в отличном состоянии.

Ред Скарлет – это сорт картофеля голландской селекции, широко распространенный в Центральных и Южных регионах России. Имеет высокий урожайный потенциал, обеспечивая около 600 центнеров с гектара, и отличные потребительские качества. Один из лучших краснокожих сортов, включен в Государственный реестр



КАРТОФЕЛЯ

РФ. Рассмотрим внешние особенности этого сорта, его основные характеристики, восприимчивость к заболеваниям и особенности посадки.

Описание. Благодаря его внешним характеристикам, сорт Ред Скарлет можно легко отличить от остальных. Клубни картофеля продолговатой овальной формы с гладкой красной кожурой и нежной желтой мякотью. Индекс формы в пределах 1,50–1,69. Клубни формируются в большом количестве, практически одновременно, а их лежкость составляет около 98%. Поверхность клубней слегка шелушащаяся. На ней находятся мелкие глазки, глубина залегания которых приблизительно 1–1,3 миллиметра. Размер клубня чаще всего средний или крупный, а вес приблизительно 80–130 грамм.

Характеристики. Для этого сорта характерно более раннее созревание, период вегетации картофеля составляет приблизительно 75 дней. Картофель устойчив к засухе. Период покоя – среднепродолжительный. Хорошо хранится в течение длительного времени, оставаясь неизменным по внешнему виду. Характеризуется высокой товарностью. Содержание крахмала составляет 11–15%, сухого вещества – 18,6%. Разваристость картофеля слабая, превосходный вид клубней не изменяется после варки. Во время резки картофель не приобретает темную окраску, характерную для других сортов. Устойчив к различного рода механическим повреждениям и вторичному прорастанию. Ред Скарлет выращивают как для промышленного производства картофеля-фри и чипсов, так и для продуктовых магазинов и рынков.

Картофель Удача. Результат селекционной работы ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХО-

ЗЯЙСТВА им. А. Г. ЛОРХА – «Удача» является гордостью российской селекции сельскохозяйственных культур и представляет собой раннеспелый адаптированный к различным видам почвы сорт картофеля столового назначения. Благодаря своей высокой приспособляемости к различным природно-климатическим условиям и хорошей устойчивости к засухе и жаре, данный картофель способен обеспечивать гарантированно высокий урожай (порядка 40–45 т/га) и в других почвенно-климатических зонах.

Описание. Достаточно крупные, округло-овальные, слегка притупленной формы клубни этого картофеля имеют тонкую, гладкую на ощупь кожницу бело-кремового цвета, покрытую немногочисленными очень мелкими ростками. Мякоть клубней – белого цвета с содержанием крахмала 12–14%. При использовании хлористых и калийных удобрений замечено потемнение мякоти в процессе варки клубней.

Характеристики. Сорт картофеля Удача отличается хорошей урожайностью и позволяет собрать от 10 до 15, а иногда даже и до 20 клубней, обладающих весом 100–150 грамм, с каждого здорового куста. Максимальная урожайность данного сорта, полученная при проведении государственных испытаний, составила более 45 тонн товарного картофеля с одного гектара, а средняя 42–43 тонны отборного картофеля также с каждого гектара возделанной земли. Вегетационный период этого сорта составляет от 80 до 90 дней,



но уже при ранней копке, приблизительно на 45-й день после образования всходов, имеется возможность собрать вполне полноценный урожай – 18–20 тонн с каждого гектара. Картофель Удача, благодаря своей раннеспелости, высокой урожайности, природно-почвенной пластичности, универсальности использования, отличной товарности (88–97%) и превосходным показателям хранения (84–96%), снискал признание среди многочисленных профессиональных фермеров и огородников-любителей, став одним из лучших и самых популярных сортов российской селекции.

Картофель Журавинка – это среднепоздний сорт картофеля Белорусской селекции.

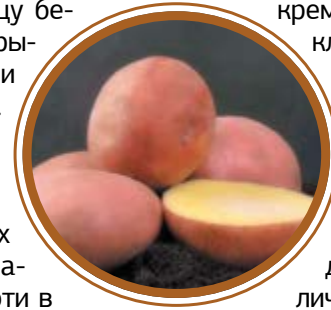
Характеристика сорта. Растение полупрямостоячее средней высоты. Цветки красно-фиолетового цвета. Клубни овальный, кожура красная, на срезе мякоть кремовая. Количество клубней до 18 штук с одного куста. Урожайность до 750 центнеров с гектара. Лежкость хорошая. Содержание крахмала до 19%. Вкус отличный. Используется данный сорт картофеля для приготовления чипсов.

Устойчивость к заболеваниям. Сорт картофеля Журавинка устойчив к раку, парше обыкновенной, вирусам.

Сорт Белорусский, а для жителей Белоруссии это второй хлеб. Урожайность хорошая, стабильная. Разваривается хорошо. Пюре получается очень вкусным. Пригоден и для приготовления хрустящего картофеля.

Таким образом, картофель Журавинка завоевал популярность благодаря отличным вкусовым качествам, высокому и стабильному урожаю.

В.И. Воронин (агроном)



А ВЫ ГОТОВЫ К РАССАДЕ?

СЕКРЕТ СУПЕРХОРОШЕЙ ПОЧВЫ

1 ст. ложка **ПухоВита** + 1 стакан **33 Богатыря** + Гуми+Фитоспорин

в почву - 1 л

перемешиваем

в ящик для рассады

ПухоВита:
- Делает почву воздушной;
- Улучшает питание растений;
- Оздоровливает почву и растения.

33 Богатыря:
- Оживляет и оздоравливает почву;
- Увеличивает плодородность;
- Стимулирует иммунитет растений.

Возраст рассады к моменту высадки должен составлять приблизительно 60 дней, поэтому не приступайте к посеву на рассаду для теплиц и парников раньше 3-й декады февраля.

Если вы заготовили землю для рассады с осени, набрав в собственном огороде, то её можно облагородить прямо в домашних условиях с помощью биопрепаратов! Используем уже проверенные временем **Фитоспорин** и **Гуми**, опрыскивая ими почву при рыхлении, а также новинки – оздоравливающий **разрыхлитель ПухоВита** и удивительный микробиологический препарат **33 Богатыря**. Их мы смешиваем с почвой из расчёта 1 стакан Пуховиты и 1 столовая ложка 33 Богатыря на 1 л почвы. В итоге вы получите идеальный по структуре и составу почвогрунт!

Оживить биопрепаратами желательно и покупной почво-

грунт, советуем не экономить **33 Богатыря** – и почва, и растения от этого только выиграют! Торфяные грунты могут быть бедны элементами питания, лучше **Земли-Матушки** для рассады ничего пока нет. Она богата всеми питательными веществами, но, как и обычная земля, требует разрыхления – можно добавить ПухоВиту, вермикулит, дренаж. Полезные микроорганизмы при высадке рассады попадут на грядки вашего огорода и продолжают помогать растениям и почве!

Один из принципов Органического Живого Земледелия – помогать растениям на всех этапах их жизни, начиная с прорастивания семян. Для этого опять же используем биопрепараты Гуми и Фитоспорин, замачивая семена в таком растворе на 12-24 часа. Затем высеваем их в растильню с нашим усовершенствованным почвогрунтом и дренажом на дне. Чтобы не возникло трудностей во время пикировки, семена высеваем с интервалом 2-3 см. Обязательно уплотните дно бороздок до высева, чтобы семена плотно контактировали

с влажным грунтом. Перед заделкой семян увлажняем бороздки живительным раствором биопрепаратов. Глубина заделки семян – 1-1,5 см. Почву после посева равномерно увлажняем, прикрываем плёнкой от пересушивания и помещаем растильню в тёплое место (~25 °С). К моменту появления первых всходов у вас наготове должны быть **светильники ОЖЗ**, потому что света в феврале у нас катастрофически не хватает!



На правах рекламы

ГАВРИШ GAVRISH®

Вдохновляя дачников!

Настоящая, наша **БОЛЬШАЯ МАМОЧКА**

Создана лидером российской селекции специально для дачников, не для промышленного выращивания. Поэтому по-настоящему вкусная.

ГАВРИШ №1 в создании сортов овощей в России

БОЛЬШАЯ МАМОЧКА или семена «пластмассовых» гибридов зарубежной селекции?

- Вкусность и урожайность** – теперь в одном сорте! Это редкое сочетание. Получайте 4-5 кг с куста вкусных и ароматных помидоров!
- Без хлопот!** Низкорослый (детерминантный) сорт – идеален для открытого грунта и пленочных укрытий. Может обходиться без пасынкования.
- Современный сорт!** Устойчив к основным болезням наших регионов.
- Российское происхождение!** Создан для нашего климата и дает лучший урожай в реальных российских условиях.

Сделайте дачу территорией без ГМО. Выбирайте «Семена от автора», созданные в ГАВРИШ. Они выведены, а не расфасованы в России. Мы не применяем ГМ-технологий!

64 кг* Урожай 160 кг*

1+1=3

Созданы в ГАВРИШ

Семена от автора

Компания «Гавриш» имеет наибольшее количество зарегистрированных сортов и гибридов овощных культур в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ, по состоянию на 01.09.2018, среди других компаний на рынке семян овощей.
* Урожай с одной упаковки семян. При условии стандартной 85% всхожести, соблюдении агротехники.

Реклама

На правах рекламы

Рецепты от Шеф-повара

БЛИНЧИКИ НА КЕФИРЕ С ТВОРОЖНЫМ КРЕМОМ И ГРУШАМИ ОТ КОНСТАНТИНА ИВЛЕВА

Продукты:
600 мл кефира 3,2%
200 г муки
2 яйца
растительное масло
соль, сахар — по вкусу

Творожный крем:
300 г творога
70 г меда
кефир — по вкусу

Украшение:
3 груши, ядра фундука, грецкий орех, пучок мяты

Способ приготовления:
1. Для блинчиков смешать кефир, муку, яйца, соль и сахар. Взбить венчиком. Влить немного растительного масла.
2. Испечь блины, первый раз смазав сковороду маслом.
3. Для крема размять творог вилкой, добавить немного кефира, мед и листики мяты.
4. Грушу разрезать пополам, очистить от семян и сердцевин, нарезать дольками. Орехи истолочь в ступке.
5. Для подачи свернуть блины треугольниками, выложить на тарелку, украсить грушей и творожным кремом, посыпать орехами.

Фирменные блины от Юлии Высоцкой

Продукты:
Кипяток 2 стакана
Сахар 2 ст. л.
Соль ½ ч. л.
Разрыхлитель ¼ ч. л.
Мука 2 стакана
Яйца 2 шт.
Растительное масло (рафинированное) 5 ст. л.
Молоко 2 стакана

Способ приготовления:
1. Соединить вместе крутой кипяток и холодное молоко. Перемешать.
2. Добавить яйца, соль, сахар, взбить.
3. Смешать муку с разрыхлителем и, непрерывно взбивая, частями добавлять муку.
4. Может уйти чуть больше 2 ст. муки.
5. В конце налить в тесто растительное масло и окончательно взбить. Жарить на огне, выше среднего.

Черничные блины от Шеф-кондитера Люлии Чеботарь

Продукты:
молоко - 500 мл
яйцо - 4 шт
сахар - 70 г
соль - 2 г
пюре из черники - 150 г
растительное масло - 40 г
мука пшеничная - 170 г
шоколад молочный - 50 г

Крем йогуртовый:
йогурт натуральный - 150 г
сахарная пудра - 30 г
сливки 33% - 100 г

Черничный крем:
ягоды черники с/м - 200 г
сахар - 50 г
крахмал кукурузный - 15 г

Способ приготовления:
1. Готовим блины: смешиваем яйцо с сахаром и солью. Взбиваем блендером до растворения сахара, затем добавляем пюре черничное, масло и немного молока. Соединяем венчиком все ингредиенты, затем добавляем муку и остальное молоко. Из полученного теста готовим блины, примерно по 50г на один блинчик.
2. Готовим крем: сливки и сахарную пудру взбиваем в крепкую пену и соединяем с йогуртом.
3. Готовим черничный джем: сахар и чернику поместить в небольшой сотейник, довести до кипения, затем добавить крахмал, разведенный водой и помешивать до загустения.
4. В готовый блинчик кладем йогуртовый крем, затем вторым слоем черничный крем, заворачиваем в конвертик и переворачиваем блинчик на другую сторону. Растапливаем шоколад. Украшаем сверху блинчик шоколадом и черничным кремом.

Блинный торт от Шеф-повара Марка Стаценко

Этот блинный пирог подойдет для любого праздничного стола. Готовится быстро, получается вкусно. Земляничным крем, безусловно, изюминка этого торта.

Продукты:
Для крема из расчета на 800 г:
сливочный сыр - 250 г
земляника протертая с сахаром - 350 г
пудра сахарная - 7,5 г
ванильная эссенция - 7,5 г
желатин листовой - 10 г
сливки 35% - 250мл

Для теста из расчета на 1 кг
молоко - 500 мл
яйцо куриное - 2-3 шт.
мука в/с - 250 г
масло растительное - 50 г
соль - 5 г
сахар песок - 45 г
масло сливочное - 35 г

Способ приготовления:
1. Все ингредиенты для теста соединяются, взбиваются, до жидкой и однородной, без комочков консистенции. Блинчики диаметром 20-22 см жарятся на смазанной растительным маслом хорошо разогретой сковороде.
2. Готовим крем: взбиваем сливочный сыр с земляничным вареньем или земляничкой перетертой с сахаром, добавляем сахарную пудру, ванильную эссенцию и взбитые сливки 35%, а также заранее растворенный на водяной бане желатин. Даем крему немного постоять, чтобы он загустел.
3. Собираем торт: на готовые блинчики выкладываем слоями крем, (крем-блины-крем-блины) верхний слой украшаем вафельной крошкой и земляничным пюре(вареньем земляничным/земляничкой протертой с сахаром).

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!!

Рецепты от Читателей

РЕЦЕПТ ЗАВАРНЫХ БЛИНОВ

Самый простой рецепт приготовления известного блюда «Дофин» — картофель запекается в сливках. Следующий рецепт «Дофин», при желании можно добавить мускатный орех и посыпать картошку тертым сыром.

Продукты:
500 мл молока
2 яйца
1 ч.л. разрыхлителя (можно 0.5 ч. л. соды)
мука
7 ст.л. растительного масла
1 стакан крутого кипятка

Способ приготовления:
1. Готовить заварные блины так же быстро и просто.
2. Замешиваем тесто на блины — для этого смешиваем сначала яйца с молоком, затем добавляем разрыхлитель и муку, столько, что бы сначала тесто получилось густым как сметана.
3. Затем вливаем кипяток и масло, солим и сладим по вкусу, хорошо перемешиваем и выпекаем на сковороде как обычные блинчики.

РЕЦЕПТ БЛИНЧИКОВ С ТОМАТОМ

Оригинальный рецепт, по которому блины получаются необычного — оранжевого цвета и являются очень сытным блюдом, особенно если завернуть в них начинку с мясом: (отварное мясо или печень прокручиваем на мясорубке и смешиваем с обжаренным луком и морковкой)

Продукты:
мука — 1 ст,
томатный сок — 1 ст
молоко — 1 ст
яйца — 2 шт
сахар — 1 ст. л
соль — 1/2 ст. л
растительное масло — для смазывания сковороды
зеленый лук — по желанию

Способ приготовления:
1. Сначала смешиваем томатный сок, молоко, соль и сахар, хорошо взбиваем и постепенно, помешивая, вводим муку.
2. Яйца взбиваем отдельно до получения пены, после чего аккуратно вмешиваем в тесто.
3. Добавляем мелко порубленный зеленый лук.
4. Сковороду хорошо раскаляем, слегка смазываем растительным маслом и выпекаем блинчики с двух сторон до румяного цвета.

РЕЦЕПТ СЫРНЫХ БЛИНОВ

Эти блины так же не обычные и очень вкусны. Их сырный вкус отлично подойдет для рыбной начинки или приготовления блинных тортов с грибами и другими несладкими начинками.

Продукты:
Мука пшеничная — 2,5 ст
Яйца — 5 шт
Сахар — 100 г
Масло сливочное — 200 г
Молоко — 3 стакана
Сыр — 300 г
Соль — 3/4 чайные ложки

Способ приготовления:
1. Сыр трем на мелкой терке и добавляем к нему взбитые с молоком желтки, муку, соль, сахар.
2. Белки взбиваем отдельно и добавляем в тесто, аккуратно перемешивая до однородной массы.
3. Выпекаем на раскаленной сковороде с небольшим добавлением растительного масла.

ШОКОЛАДНЫЕ БЛИНЫ НА МОЛОКЕ С КОФЕЙНЫМ ВКУСОМ

Такие блинчики получаются пухлые и пористые, почти как оладушки. Коричневый шоколадный цвет прекрасно дополняет тонкий аромат кофе. Подавать такие блинчики лучше всего со сгущенкой или карамельным сиропом. Так же к ним отлично подойдет начинка как в блинах с маком.

Продукты:
2,5 ст.л. какао-порошка
1 ч.л. свежемолотого кофе
5 ст.л. подсолнечного масла
350 мл молока
9 ст.л. муки
3 ст.л. сахара
2 куриных яйца
0,5 ч.л. соды

Способ приготовления:
1. Сначала в ста граммах молока варим молотый кофе в течение 1 минуты после закипания.
2. Процеживаем от кофейной гущи и соединяем молочное кофе с простым молоком.
3. В чашке смешиваем какао и сахар и сбиваем с яйцами.
4. Тщательно мешаем, добавляя постепенно муку и соду и порциями, разминая комочки, вливаем молоко. Делать это удобно ручным миксером или автоматическим на малых оборотах.
5. В самом конце добавляем растительное масло и еще раз хорошо перемешиваем. 6. Выпекаем на разогретой сковороде до появления дырочек, затем переворачиваем и подрумяниваем другую сторону.
Из таких пышных блинов можно приготовить сладкий торт, с пропиткой из ягодного сиропа и прослойкой из растертого с сахаром творога.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!!

Лапник - ветви хвойных деревьев и кустарников.

Латентная инфекция - состояние, в котором объект заражен патогеном, но не проявляет симптомов поражения или симптомы проявляются спустя годы после заражения.

Латералы - боковые плодоносящие ветви, образующиеся на прошлогодних побегах (малина).

Летние побеги - молодые части стебля, развившиеся летом из боковых почек побега в год его образования (во вторую волну роста (у косточковых)).

Лианы - растения с лазающими, цепляющимися и вьющимися стеблями.

Лидер - продолжающая штамб часть ствола от первого разветвления до основания прироста последнего года.

Листовая почва - перепревшие листья.

Листовой черенок - целый молодой полностью сформированный лист с черешком, предназначенный для укоренения.

Листопочковый черенок - короткий отрезок стебля с полностью сформировавшимся листом и почкой в его пазухе.

Личинка - стадия развития насекомых.

Лоза - однолетний вызревший побег винограда.

Луб - вид проводящих тканей растения, через которые происходит передвижение органических веществ из листьев вниз по стеблю к корням.

Луковица - видоизмененный побег растения с коротким плоским стеблем и мясистыми листьями, приспособленными для запаса питательных веществ.

Маточник - специализированный участок, на котором выращивают маточные растения.

Махровость - вирусная болезнь смородины, вызывающая уродство и бесплодие цветков, переносится почковыми клещами.

ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ВАСИЛЕК ГОЛУБОЙ

Василек голубой – коренной житель России, достаточно вспомнить поля ржи с васильками. Поэтому растение не требует особых условий произрастания, кроме солнечных мест. Благодаря работе селекционеров, кроме василька голубого, появились новые садовые формы разных окрасок: белой, розовой, фиолетовой, темно-синей. Кроме того, есть совсем низкие васильки (20-25 см).

Василек – однолетнее растение с узкими листьями, со стеблем высотой до 80 см. Соцветие корзинки в диаметре 4-5 см, полумахровое и махровое. Имеются также васильки многолетние густомахровые с крупным соцветием и красивыми крупными листьями. Цветение продолжительное – с июня до сентября.

Высокие сорта пригодны для срезки, низкие – для рабаток и на клумбы.

Выращивание

Васильки размножаются семенами посевом в грунт в апреле – мае таким же методом, как сеют дельфиниум; можно сеять под зиму. Всходы появляются на 6-8-й день. Расстояние между растениями 10-12 см.

Для обильного цветения необходимы подкормки: на 10 л воды разводят 1 ст. ложку мочевины и нитрофоски. Подкармливают перед цветением по 3-4 л на 1 м². Чтобы получить ускорение цветения, необходимо перед бутонизацией опрыскать васильки препаратом «Циркон» (1 мл на 1 л воды), расходуют 1 л раствора на 30 м².

Сорта

Василек горный голубой, многолетний, обильно цветущий в мае, июне. Высота растения – до 70 см с перистыми синими цветками. Используют для групповых посадок. Омолаживание производится в 3-4 года делением куста. Посев производят в мае и октя-



бре в открытом грунте.

Василек крупноголовый желтый, многолетний. Очень привлекательный, высокорослый – до 100 см, с желтыми соцветиями в виде шаров диаметром до 5 см. Растение предпочитает питательные, рыхлые почвы и солнечные места. Очень красиво смотрится на фоне газона, в групповых посадках. Цветет июль, август. После срезки цветков листья остаются до осени зелеными.

Василек розовый. Очень элегантные, великолепные лилово-розовые соцветия высотой до 60 см, цветут июнь, июль, август. Растение многолетнее. Омолаживание проводят один раз в 4-5 лет.

Василек Смесь окрасок, однолетний, самый популярный с синими, белыми, розовыми соцветиями, высотой от 40-80 см. Цветет с июня по сентябрь, очень красивый букет из синих (полевых) цветков и долго стоит в воде. Сеют весной семенами в конце апреля – начале мая в открытый грунт.

ГОДЕЦИЯ

Эти прекрасные цветы – очень любимые среди садоводов. Годация – однолетнее растение высотой 40-60 см с гладкими ветвистыми стеблями. Цветки простые или махровые, крупные, 6-7 см в диаметре, собраны в пышные соцветия. Когда все цветы распускаются, кисть выглядит очень нарядно. Окраска цветков белая,

Медоносы - растения, с цветков которых пчелы и другие насекомые собирают нектар.

Междоузлия - участки стебля между листьями.

Междурядья - пространство, расстояние между рядами растений.

Мелиорация - улучшение плодородия земель путем их осушения или орошения.

Местное удобрение - навоз, птичий помет, компост, зола, торф, сапропель, бытовые отходы...

Метаболизм - совокупность повторяющихся, обратимых, циклических процессов.

Механический состав почв - содержание в почве частиц разного размера. Различают почвы песчаные, супесчаные, суглинистые и глинистые.

Микотоксины - ядовитые вещества, продуцируемые плесневыми и гнилостными грибами.

Микроудобрения - удобрения, содержащие микроэлементы, которые необходимы растениям в небольшом количестве.

Микрофлора - совокупность микроорганизмов, населяющих почву и обуславливающие активность процессов превращения органических и минеральных соединений.

Микроэлементы - элементы минерального питания, содержащиеся в тысячных долях процента от сырой массы растения.

Млечный блеск (серебристость листьев) - неизлечимая грибная сосудистая болезнь почти всех лиственных деревьев и кустарников с длительным латентным периодом.

Мозаика - симптомы болезни, проявляющиеся как пестрое сочетание нормальных, светло-зеленых или желтых пятен на листьях, лепестках растений, связаны с неравномерным распределением хлорофилла.

Монокультура - бессменное возделывание одной сельскохозяйственной культуры на одном и том же месте.

ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

розовая, малиновая, сиреневая, лилово-пурпурная, встречаются и пестрые формы. Цветение обильное, длится с конца июля до заморозков.

Годация прекрасно вписывается на газоне, клумбе, рабатках. Высокорослые сорта хороши для срезки. Крупные нарядные цветки гододеции нежных окрасок необыкновенно декоративны, выращивают также на балконах.

Выращивание и уход

Годация – неприхотливое холодостойкое светолюбивое растение, хорошо растет на солнечных открытых местах. Она переносит заморозки до -3°C, поэтому рассадку можно довольно рано высаживать в грунт, не боясь поздних заморозков. Годация предпочитает нормально увлажненные, нейтральные, достаточно богатые питательными веществами суглинистые почвы. Под перекопку участка добавляют органические удобрения по 5 кг перегноя или компоста из минеральных удобрений, по 1 ст. ложке нитрофоски и «Агриколы для цветущих растений», а также 200 г древесной золы на 1 м².

Цветение ухудшается при частых дождях, а также в сухое лето.

Размножают годацию семенами. На рассаду семена высевают в горшки в марте – апреле, в открытый грунт рассаду пересаживают в середине мая. Семена в открытый грунт высевают, слегка присыпая, в начале мая. Срок прорастания – 7-10 дней. Рассаживают на расстоянии 20-25 см.

Надо знать, что эти растения болезненно переносят пересадку, поэтому пересаживают с влажным комом земли или выращивают рассаду в питательных горшочках. Цветение наступает



через 60-80 дней после посева. Рекомендуется подкормка полным минеральным удобрением нитрофоской до начала цветения (2 раза по 1 ст. ложке на 10 л воды). Полив необходим при подсыхании почвы, избыток влаги растения переносят плохо.

Сорта

Годация Монарх – великолепная низкорослая смесь высотой до 20 см, обильно цветущая с июня по сентябрь, красивые колокольчатые цветки разнообразно образно яркой окраски.

В культуре чаще всего выращивают годацию прелестную и годацию крупноцветковую.

Годация прелестная – растение высотой от 30 до 60 см. Цветки махровые, белой, розовой и карминно-красной окраски, иногда двухцветные диаметром 5-8 см.

Годация крупноцветковая – растение высотой 20-40 см. Цветение обильное. Цветки крупные, диаметром до 8 см, воронковидные, такой же окраски, как у годации прелестной. Наиболее декоративная группа азалецветных гододеций с махровыми цветками.

Е.Н. Чиркова (цветовод)

МАРТ

<p>1 ☾ убывающая луна ♈ Козерог</p>  <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений</p>	<p>2 ☾ убывающая луна ♋ Водолей</p> <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений</p>	<p>3 ☾ убывающая луна ♋ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♋ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку</p>	<p>5 ☾ убывающая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>6 ● Новолуние ♋ Рыбы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>
<p>8 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>9 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>10 ☽ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице</p>
<p>12 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p> <p>Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)</p>	<p>13 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p> <p>Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)</p>	<p>14 ☽ первая четверть ♊ Близнецы</p> <p>Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)</p>
<p>15 ☽ растущая луна ♋ Рак</p>  <p>Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца</p>		

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА МАРТ 2019 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца</p>	<p>17 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями</p>	<p>18 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями</p>	<p>19 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов сажайте астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев</p>
<p>20 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание</p>	<p>21 ● полнолуние ♍ Весы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>22 ☾ убывающая луна ♍ Весы</p>  <p>Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>23 ☾ убывающая луна ♎ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>
<p>24 ☾ убывающая луна ♎ Скорпион</p>  <p>Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p>25 ☾ убывающая луна ♎ Скорпион</p> <p>Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей</p>	<p>26 ☾ убывающая луна ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей</p>	<p>27 ☾ убывающая луна ♏ Стрелец</p> <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений</p>
<p>28 ☾ последняя четверть ♏ Козерог</p> <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений</p>	<p>29 ☾ убывающая луна ♏ Козерог</p>  <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений</p>	<p>30 ☾ убывающая луна ♏ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку</p>	<p>31 ☾ убывающая луна ♏ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку</p>

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ОВОЩИ, КОТОРЫЕ СТОИТ



МЕЛОТРИЯ

Мелотрия шершавая очень похожа на огурец и листьями, и плодами, и цветками, и даже вкусом. Вот только на совсем крошечный огурец, чьи зрелые плоды достигают всего 2 см в длину. К тому же кожица у них не ровного зеленого цвета, а мраморная, в оттенках арбузной корки.

Выращивают мелотрию в качестве декоративной быстрорастущей лианы или ради плодов, которые нравятся детям. Лиана цветет и плодоносит с июня до самых заморозков, поэтому станет отличным вариантом для вертикального озеленения.

Как вырастить мелотрию

Мелотрию можно сеять на рассаду в начале апреля, чтобы распикировать после образования третьего настоящего листа, а можно сеять сразу в грунт одновременно с огурцами. Семена ее очень малы, поэтому землей их не присыпают, а прикрывают сверху пленкой или стеклом до появления всходов. В середине мая мелотрию отправляют на постоянное место жительства, держа наготове укрывной материал на случай возвратных заморозков.

На заметку! Мелотрию можно выращивать в ящиках на балконе.

В дальнейшем уход за мелотрией зависит от того, чего вы хотите добиться от кустика – пышной зелени или обильных плодов. Если первого, каждые 2-3 недели подкармливайте растение настоем коровяка или куриного помета, если же второго – отдайте предпочтение фосфорно-калийным удобрениям. Поливать мелотрию нужно по мере пересыхания земли, плоды собирать каждые 2-3 дня. Сорняки удалять на гряде придется только в первые несколько недель, затем она успешно заглушит их сама.

Сорта мелотрии

В продаже можно встретить два основных сорта мелотрии – Малютка и Колибри. Оба одинаково неприхотливы, быстро растут, по вкусу также почти не отличаются.

Как готовить мелотрию

Мелотрию употребляют в пищу, как обычный огурец – свежей или засоленной. Свежие плоды режут в салаты, а консервированные закрывают как по отдельности, так и в сочетании с другими овощами. Поскольку по вкусу мелотрия чуть кислее огурца, это может быть заметно в консервациях.



МОМОРДИКА

У этой лианы, которая носит множество названий (огурец-крокодил, бешеная дыня, индийский гранат и т.д.) в пищу идут все части. Она растет на балконе, в теплице, в открытом грунте или в высоких контейнерах и может стать как декоративной, так и съедобной особенностью участка. Момордика очень богата витаминами E и F, применяется в диетическом питании.

Как вырастить момордику

Момордика предпочитает солнечные участки, а также рыхлые, богатые органикой почвы. Грядку для нее лучше готовить с осени, заправляя землю перегноем и золой. В средней полосе момордику выращивают через рассаду, как и другие тыквенные, а в грунт высаживают в середине мая. Как и другие лианы, момордика нуждается в опоре и подвязывании. При этом она не разрастается в стороны, поэтому прищипывать ее или ограничивать корни не нужно.

Поливают момордику обильно, 2-3 раза в неделю, подкармливают травяным настоем или раствором коровяка каждые 14-16 дней. Хотя момордика не страдает от вредителей и большинства заболеваний, желательнее все же выпалывать сорняки рядом с ней и рыхлить почву в междурядьях.

Момордика погибает при нулевой температуре, а при 15°C замедляется в росте и снижает плодоношение, поэтому стоит быть готовым к внезапной гибели растения.

Виды момордики

Говорить о сортах момордики нам не приходится – их просто нет. В природе встречается порядка 20 видов этого растения, однако окультурены Момордика харанция и Момордика кохинхинская.

ПОПРОБОВАТЬ ВЫРАСТИТЬ НА ДАЧЕ



В качестве съедобной культуры на дачах выращивают первый из этой пары.

Как готовить момордику

Момордику можно есть как свежей, так и термообработанной. В спелом состоянии она напоминает одновременно арбуз и хурму, причем, чем ближе к сердцевине, тем слаще и ароматнее мякоть. А вот зеленые плоды лучше готовить, например, тушить или запекать, как кабачки и тыкву.

Кстати, молодые побеги и листья момордики также съедобны – их можно добавлять в салаты или в супы.



ОГУРДЫНЯ

Овощ или фрукт – с огурдыней так сразу и не разберешь. Растят ее, как дыню, но в процессе плоды слишком уж напоминают огурцы, да и по уходу похожи. Выращивают эту культуру не только ради экзотики, но и за высокий уровень содержания витаминов и микроэлементов.

Кстати, огурдыня на наших территориях вовсе не редкость – ее выращивали в СССР еще в 50-х годах прошлого века. Конечно, сортов сейчас стало больше, да и для средней полосы эта культура адаптировалась, но вкус по-прежнему хорош.

Как вырастить огурдыню

Гряды под огурдыню готовят с осени, внося на 1 кв.м по 25 г суперфосфата, 12 г сульфата калия, 15 г аммиачной селитры и полведра перегноя. Вы-

бирают для нее солнечное, защищенное от ветра место. Главный плюс огурдыни в том, что вырастет она и в теплице, и в открытом грунте, правда, во втором случае урожай будет меньше.

Семена в открытый грунт высевают в конце мая, а на рассаду сеют месяцем раньше. Первые пару недель молодые растения нужно укрывать на ночь агроволокном, да и потом держать его под рукой на случай резких похолоданий. Огурдыню можно растить как в расстил по земле, так и на шпалере, но по мере наливания ее плоды становятся тяжелыми и требуют подпорок.

Формирую огурдыню так: центральный побег прищипывают после пятого листа, боковые – после восьмого. На каждой плети оставляют по 2-3 плода, иначе у вас окажется много мелких и недозрелых огурдынь.



Поливают огурдыню раз в неделю теплой водой, а вот рыхлить и полоть ее нужно очень аккуратно, поскольку корни расположены прямо у поверхности. Раз в 2 недели огурдыни подкармливают 10%-ным раствором коровяка, а после цветения закрывают сеткой от птиц.

Сорта огурдыни

Сортов огурдыни в крупных магазинах довольно много, и выбирать пакетик с семенами стоит осторожно. Проверенными на данный момент считаются такие сорта огурдыни, как Александрия, Банановая, Карамель, Конфетная, Новинка, Физано, Мангурия, Ананасовая, Улучшенная, Особая, Зеленая, Белая и Оренбургская.

Как готовить огурдыню

Приготовление огурдыни зависит от стадии зрелости плода. Зеленые, то есть незрелые, но набравшие размер огурдыни употребляют в пищу, как обычные огурцы, то есть едят свежими, солят, маринуют. А вот зрелые пожелтевшие огурдыни магическим образом превращаются в сладкий и ароматный фрукт и тогда могут быть как съедены свежими, так и пущены на компоты, джемы, варенья и начинки для пирогов.

Г.Н. Рыжова (агроном)

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ



КОГДА НАДО СЕЯТЬ БАКЛАЖАНЫ?

Из-за медленного роста в начальный период баклажаны лучше всего выращивать через рассаду. На выращивание рассады баклажана уходит от 45 до 60 дней в зависимости от условий. Оптимальный срок посева баклажана – конец февраля для среднеспелых гибридов, середина марта – для скороспелых сортов и гибридов. К моменту высадки у рассады должно быть 8-9 хорошо развитых листьев и сформированные бутоны.

КАКИЕ СОРТА ЛУЧШЕ ВЫБРАТЬ?

Выбирать следует районированные сорта и гибриды, или же обладающие экологической пластичностью – т.е. дающие стабильные урожаи в разных климатических условиях.

КАК ПРАВИЛЬНО СЕЯТЬ БАКЛАЖАНЫ?

Сеять баклажан следует на глубину около 1 см, желательно в кассеты размером 8*8 см или отдельные стаканчики, так как пикировку баклажан переносит очень плохо. Если пикировка все-таки необходима, то надо следить, чтобы корни не были оголены, иначе баклажан плохо приживается и долго болеет. Температура до появления всходов должна быть на уровне 25°C. При появлении единичных

всходов пленку надо снять, а температуру понизить до 16°C на 5-10 дней, чтобы стимулировать развитие корневой системы. В дальнейшем температура должна быть на уровне 20-26°C.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫРАЩИВАТЬ РАССАДУ БАКЛАЖАНА?

В рассадный период баклажан нуждается в поливах – обильных, но нечастных, один раз в 5-7 дней. Через 10-14 дней следует подкармливать баклажан комплексным минеральным удобрением с высоким содержанием фосфора и калия (Люкс кристаллический). Перед высадкой рассада должна иметь 8-9 листьев и сформировавшиеся бутоны.

ЧЕМ ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫ РАСТЕНИЯ С ТЕМНЫМИ СТЕБЛЯМИ И ПЛОДАМИ?

Сорта и гибриды с выраженной антоциановой (темной) окраской стеблей, плодоножек, черными прожилками относятся к восточно-азиатскому типу. Такие баклажаны самые скороспелые.

КОГДА НУЖНО ВЫСАЖИВАТЬ БАКЛАЖАНЫ?

Как правило, высадка в открытый грунт приходится на первую декаду июня, в защищенный грунт – 3-4 декаду мая, так как баклажан очень теплолюбив, и перед посадкой почва должна прогреться до температуры не менее 20°C. Схема посадки баклажана примерно 60-70*30-40 см. Перед посадкой лунки необходимо хорошо пролить, а баклажаны аккуратно достать из емкости, и посадить без заглубления.

НАДО ЛИ ПОДВЯЗЫВАТЬ БАКЛАЖАНЫ?

Баклажан обладает прочным стеблем, что дает возможность не подвязывать его при выращивании в открытом грунте, в теплице баклажан подвязывают.

КАК ФОРМИРОВАТЬ БАКЛАЖАНЫ?

При выращивании баклажана следует следить за корневой порослью, и регулярно ее удалять. Формировать баклажаны в теплице лучше в 2 стебля, удалять все пасынки до первой развилки и далее в пазухах всех листьев. Если пасынки переросли, то тогда их прищипывают с оставлением одного плода и двух листьев над ним. При выращивании в открытом грунте можно ограничиться удалением корневой поросли и нижних боковых побегов.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОЛИВАТЬ БАКЛАЖАНЫ?

Корневая система баклажана в молодом возрасте слабая, а вот у взрослого растения, в отличие от перца, она мощная, развитая, но расположенная в верхнем слое почвы. Из-за поверхностного расположения корней баклажан очень чувствителен к влаге, поэтому следует следить за достаточным увлажнением почвы и избегать переувлажнения. Недостаток влаги приводит к формированию мелких, деформированных плодов, плодоношение может полностью прекратиться, в плодах накапливается горечь. Вода для полива не должна быть холодной – не ниже 20°C. Поливать баклажан можно только под корень, а после полива обязательно неглубоко рыхлить почву, чтобы не образовывалась почвенная корка. Полив следует проводить один раз в 6-9 дней.

М.И. Пыхов (агроном Центральной Семенной Базы)



по версии газеты
Дачная АГРОМЕРА

ХИМИЯ

- В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии. Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АГРОМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.
51. ЭПИН-ЭКСТРА 1мл стимулятор, антистресс
 52. КОРНЕВИН 10г
 53. ЦИРКОН 1мл защита от засухи
 54. КОРЕНАСТЫЙ 1,5мл от вытягивания рассады,
 55. Кассета для Рассады 40 ячеек АГРОМЕРА
 56. КРЕПЕНЬ 1,5мл от перерастания рассады
 57. ЯЩИК ДЛЯ РАССАДЫ УРОЖАЙ-1/5 л
 58. ЯЩИК ДЛЯ РАССАДЫ УРОЖАЙ-4/ 6л
 59. ПРЕПАРАТ-30 1л
 60. ФИТОВЕРМ 4мл
 61. МЕЛ КОРМОВОЙ 1кг
 62. САДОВЫЙ ВАР 110г
 63. ФИТОСПОРИН-М 100г ТОМАТ паста
 64. АЛАТАР 5мл
 65. КИНМИКС 2.5мл
 66. ТАНРЕК 1мл
 67. КОРАДО 1мл /колорадский жук, тля
 68. ТРИКОТА ЗАРИТ тесто-сырный брикет 200г
 69. КЛЕЙ Рубит 135мл
 70. МЫШЕЛОВКА Мистер Маус пластиковая
 71. РУБИТ РОФАТОКС 100г./медведка+муравьи/
 72. Удобрение КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ 0,9кг
 73. Удобрение СЕЛИТРА КАЛЬЦИЕВАЯ 1кг
 74. Удобрение ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1кг
 75. Удобрение УРОЖАЙ+7 1кг
 76. Удобрение КАРБАМИД 1кг
 77. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная 1кг
 78. Удобрение ЗДРАВЕНЬ Рассада универсал 15г
 79. Удобрение АЗОФОСКА 1кг
 80. Удобрение СУПЕРФОСФАТ ДВОЙНОЙ 1кг
 81. Удобрение ФЕРТИКА ЛЮКС Кристаллическая 100г
 82. Удобрение ФЕРТИКА ЛЮКС Кристаллическая 20г
 83. Удобрение ЗДРАВЕНЬ огурцы, кабачки, тыквы 30г
 84. Удобрение ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА 5гр
 85. Удобрение СУПЕРФОСФАТ 1кг
 86. Удобрение ЗДРАВЕНЬ Цитрусовые 30г
 87. Удобрение АГРОВИТ-Эм 3кг
 88. Удобрение АГРИКОЛ-6 РАССАДА 50г
 89. Земля ЖИВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 5л
 90. Земля ЖИВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 10л
 91. Грунт БИО для ФИАЛОК 2.5л
 92. ДРЕНАЖ Керамзитовый МЕЛКИЙ 2л
 93. Грунт БОГАТЫРЬ 5л
 94. Грунт БОГАТЫРЬ для рассады 10л
 95. Земля ЖИВАЯ ЦВЕТОЧНАЯ 10л
 96. Земля ГЕРАНЬ 2.5л
 97. Грунт БОГАТЫРЬ для томатов, перца, баклажанов 10л
 98. Грунт БИО для ОРХИДЕЙ 2.5л
 99. МУЛЬЧА кора сосны КРУПНАЯ фракция 2л
 100. Кокосовый субстрат ОРЕХНИН-1 брикет 9л

?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



СЕМЕНА

1. Огурец Изумрудный Поток F1
2. Свекла Кормовая Красная
3. Томат Санька
4. Огурец Кураж F1
5. Огурец Герман F1
6. Томат Бобкат F1
7. Редис Жара
8. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
9. Томат Новичок
10. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
11. Петрушка Листовая Обыкновенная
12. Капуста белокочанная Колобок F1
13. Томат Волгоградский 5/95
14. Томат Полбиг F1
15. Томат Дар Заволжья
16. Свекла Бордо 237
17. Огурец Китайский Холодоустойчивый F1
18. Огурец Феникс
19. Томат Новичок Розовый
20. Капуста белокочанная Валентина F1
21. Огурец Зозуля F1
22. Баклажан Алмаз
23. Капуста белокочанная Агрессор F1
24. Огурец Зятек F1
25. Огурец Апрельский F1
26. Томат Сто пудов
27. Огурец Маша F1
28. Свекла Цилиндра
29. Огурец Теща F1
30. Морковь Королева Осени
31. Перец Подарок Молдовы
32. Томат Хали-Гали F1
33. Томат Дар Заволжья Розовый
34. Капуста белокочанная Слава
35. Кабачок Белоплодный
36. Морковь Нантская-4
37. Томат Валентина
38. Капуста белокочанная Июньская
39. Перец Белозерка
40. Перец Атлант F1
41. Томат Джина
42. Свекла Египетская Плоская
43. Свекла Мулатка
44. Редис 18 Дней
45. Огурец Кустовой
46. Петрушка Сахарная Корневая
47. Редис Французский Завтрак
48. Перец Подарок Молдовы
49. Огурец Форсаж F1
50. Редис Дуро Краснодарское

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ТОМАТА, ПЕРЦА И БАКЛАЖАНОВ. МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ



ТЛЯ

Тля – наиболее опасный вредитель перца и баклажанов. Тля появляется на листочках, стеблях, цветках и питается соками растений.

Меры борьбы

Обработка растений отечественным препаратом «Командор» из расчета 1 мл на 10 л воды или препаратом «Искра ДЭ»: 1 таблетка на 10 л воды. Опрыскивают при появлении вредителя 1 раз.

Во время плодоношения обрабатывать нельзя. Из народных средств применяют следующий раствор: в 10-литровое ведро высыпают 1 стакан древесной золы или 1 стакан табачной пыли, затем заливают горячей водой и оставляют на сутки.

Перед опрыскиванием раствор надо хорошо размешать, процедить и добавить 1 ст. ложку жидкого мыла. Опрыскивают растения с утра, лучше из опрыскивателя.



ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ

Он высасывает сок из нижней стороны листьев.

Меры борьбы

Берут по стакану пропущенного через мясорубку чеснока или лука и листьев одуванчика, 1 ст. ложку жидкого мыла,

разводят в 10 л воды, процеживают, отделяя мезгу, и опрыскивают растения в любой фазе развития.

Более эффективную обработку проводят препаратом «Искра Био»: 1 мл на 1 л воды, расход раствора – 1 л на 10 м². Опрыскивают при появлении вредителя.



СЛИЗНИ ГОЛЫЕ

Слизни голые не только поедают листья, но и повреждают плоды, которые затем загнивают.

Меры борьбы

Содержать в чистоте посадки, бороздки вокруг грядки с посадками опы-

лить свежегашеной известью или смесью извести, золы и табачной пыли. При поливе старайтесь не лить воду в бороздки.

В жаркую, солнечную погоду днем необходимо делать рыхление на глубину 3-5 см. Рыхление почвы сопровождается опылением молотым горьким перцем (черным или красным) из расчета 1 ч. ложка на 1-2 м² или сухой горчицей – 1 ч. ложка на 1 м².

Отличный результат дает применение метальдегида в гранулах (30 г на 10 м²).

ЧЕРНАЯ НОЖКА

Черная ножка особенно сильно проявляется при высокой влажности почвы и воздуха, а также при низкой температуре. При этой болезни повреждается прикорневой стебелек: он размягчается, утончается и загнива-

ет. Часто болезнь развивается в период выращивания рассады по причине запущенности посевов.

Меры борьбы

Отрегулировать температуру и поливы. В случае появления этой болезни почву надо подсушить, прорыхлить и посыпать древесной золой или пылью размельченных древесных углей.

Полностью избавиться от черной ножки можно, если полить растения раствором «Энерген»: 5 мл на 10 л воды. Или препаратом «Хом»: 4 г на 1 л воды.

БОЛЕЗНЬ УВЯДАНИЯ



Проявляется в сбрасывании листьев. Причиной могут быть грибные болезни: фузариум, склероциния. Если разрезать кусок стебля около корневой шейки, то видны побуревшие сосудистые пучки.

Меры борьбы

Больные, увядшие растения удаляют и сжигают, почву рыхлят, поливают редко и только утром. На следующий год на это

место перца и баклажаны не сажают. Иногда на плодах перца появляются сиреневые оттенки. Это не болезнь, а нарушение температурного режима, когда температура воздуха падает ниже 12°C. При этом обязательно укрытие растений полиэтиленовой пленкой или укрывным материалом – лутрасилом, акрилом и др.

От черной ножки и увядания растения поливают бактериальным препаратом «Энерген». Берут 5 мл на 10 л воды. Поливают раствор под корень растения.

БЕЛОКРЫЛКА НА ТОМАТАХ



Этот многоядный вредитель наносит немалый ущерб томатам, особенно в теплицах, но в теплое время года повреждает томаты и в открытом грунте. На поврежденных листьях появляются желтоватые пятна, которые

увеличиваются, и листья увядают. Растения бывают загрязнены жидкими сахаристыми выделениями, на которых развиваются сажистые грибы, отчего растения чернеют. Белокрылка живет на нижней стороне листьев.

Меры борьбы

При появлении белокрылки растения опрыскивают препаратом «Командор», 1мл на 10 л воды. Расход раствора на 100 м².

В.И. Волынская (агроном)

Советы для здоровья



Лекарственные свойства иссопа, и как использовать силу природного антисептика.

Лечение иссопом популярно в народной медицине. Его можно употреблять в виде чая, при ослаблении организма и упадке сил, для борьбы с хронической усталостью, склонностью к депрессии. С помощью растения лечат неврозы, психические расстройства, нарушения памяти и концентрации внимания. Особенно часто народные целители рекомендуют иссоп пожилым людям. Экстракт растения способствует нормализации мыслительных процессов, помогает справиться с синдромом старческого слабоумия.

Рекомендовано применение иссопа для ускорения восстановления организма после болезни или операции. Трава способна бороться с анемией, поэтому может применяться после обильных кровопотерь.

В народе иссоп используют для срочного устранения похмелья. Употребление растения снимает головную боль, устраняет тремор конечностей, тошноту, «проясняет ум».

Благотворное влияние иссопа на пищеварительный тракт проявляется при хронической форме колита, а также при метеоризме и дисбактериозе. Мягкое слабительное действие проявляется за счет усиления секреции желчи. Легкий мочегонный эффект растения позволяет применять его для профилактики мочекаменной болезни. Выведение солевых отложений и противовоспалительная активность наделяют иссоп способностью облегчать состояние при ревматизме, подагре, артрите и артрозе.

Лечение астмы иссопом лекарственным основано на бронходилатирующей способности растения. Устранение бронхоспазма прекращает приступ удушья, а регулярный прием препаратов иссопа снижает риск его повторения. Отхаркивающие, противовоспалительные

и антибактериальные свойства широко используются для нормализации работы дыхательной системы:

- при бронхите;
- в терапии туберкулеза;
- при пневмонии;
- простудных заболеваниях;
- старческом кашле из-за сухости слизистых;
- воспалении верхних дыхательных путей.

Употребление иссопа при простуде помогает справиться с насморком, повышенной температурой тела, ломотой в суставах. Иммуномодулирующие свойства ускоряют выздоровление. На фоне приема иссопа наблюдается устранение отдышки при сердечной недостаточности.

Водные вытяжки иссопа активно применяются наружно. Лечение слизистой оболочки полости рта проводится регулярными полосканиями иссопом. Его свойства помогают устранить ангину, стоматит, гингивит, пародонтоз, флюс, неприятный запах изо рта, охриплость и утрату голоса. Также препараты применяют при бактериальном конъюнктивите, в качестве антисептического средства.

Растение устраняет повышенную потливость, а потому используется в качестве природного дезодоранта. Среди показаний к применению иссопа наружно: трофические язвы, ожоги, царапины, чирьи, фурункулы заживают намного быстрее, если делать из иссопа компрессы. Они же предотвращают инфицирование экзематозных поражений кожи, а также устраняют ее сухость. Прикладывая вытяжки можно на пораженные ревматизмом суставы, ушибы, синяки, для уменьшения воспаления.

12 полезных свойств лаванды

Улучшение эмоционального фона. Присутствие в лаванде антиоксидантных веществ способствует снижению уровня гормонов стресса, оказывает расслабляющее действие на нервную систему. Препараты с содержанием экстрактов лаванды находят применение в официальной и народной медицине при болях в сердце, отсутствии аппетита, невралгиях, вегето-сосудистой дистонии, хронической усталости.

Нормализация сна. стакан ароматного травяного чая, принятый на ночь, просветляет разум, приводит в порядок мысли, успокаивает и расслабляет тело. С этой же целью можно вдыхать запах сушеной травы или эфирного масла лаванды.

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Травяные чаи и отвары применяются в комплексной терапии при лечении сердечно-сосудистых заболеваний и параличах после перенесенного инсульта. Употребление экстрактов лаванды улучшает циркуля-



цию крови в организме, затрагивая в первую очередь область головного мозга.

Универсальное лечебное средство для детей. Юным пациентам рекомендованы аромасеансы и ванны при повышенной нервной возбудимости, расстройствах пищеварения, трудностях с засыпанием, а также ингаляции при заболеваниях горла, насморке и для профилактики ОРВИ. Все процедуры должны быть предварительно согласованы с лечащим врачом во избежание аллергических реакций и прочих осложнений.

Стимуляция работы желудка и кишечника. Чай из цветков лаванды назначают при несварении желудка, кишечных расстройствах, спазмах, коликах, вздутии живота, застойных явлениях в желчном пузыре.

Применение лаванды в урологии. Препараты, содержащие экстракты растения, используются при заболеваниях почек и мочевыделительной системы. Велика польза лаванды для мужчин, страдающих простатитом или аденомой простаты.

Противовирусные и бактерицидные свойства. Ингаляции с эфирным маслом лаванды применяются для профилактики и лечения бронхитов, фарингитов, ринитов, ларингитов, пневмонии. Полоскание горла теплыми травяными настоями помогает ускорить выздоровление при ангине. Ватный тампон, смоченный лавандовым маслом, накладывают на область больного

зуба, чтобы устранить острую боль до обращения за стоматологической помощью.

Снятие напряжения в мышцах и суставах. Отвары этого растения пьют для устранения мышечных судорог, местные ванны помогают снять усталость ног после физического труда или длительных переходов. Растирание суставов лавандовым маслом или спиртовыми настоями позволяет уменьшить боль при артрите, ревматизме, подагре.

Увлажнение и питание клеток кожи. Ванна с экстрактом цветков и листьев лаванды – отличный способ избавиться от сухости и раздражения кожи. Вы также можете позаботиться о красоте своего лица и тела с помощью эфирного масла или налитого в аэрозольный баллончик травяного отвара. Лаванда применяется не только в косметологии, но и для лечения таких заболеваний, как экзема, псориаз, фурункулез, акне, снимая зуд и воспаление, поддерживая чистоту, эластичность и гладкость кожи.

Польза лаванды для женского здоровья. Употребление лекарственных настоев помогает сгладить симптомы ПМС, избавиться от мигрени, снять раздражительность и нервозность в период наступления климакса.

Антисептическое действие. Приятный запах цветов обеспечил популярность лаванды в домашней ароматерапии, промышленном производстве косметики. В странах, где лаванда встречается столь же часто как щавель или подорожник в наших широтах, известно её мощное антисептическое действие. Свежие листья прикладывают к ранам и ссадинам для предотвращения развития инфекции и скорейшего заживления поврежденных тканей.

Целебные свойства лаванды для красоты волос. Любые проблемы с волосами, будь то выпадение, излишняя сухость или жирность, перхоть и секущиеся кончики, успешно лечатся с помощью шампуней и бальзамов, содержащих экстракты лаванды.

И.И. Плеханов (гомеопат)

Дачная
АГРОМЕРА

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Все выпуски газеты "Дачная АгроМЕРА" вы можете найти на сайте agromera-da.ru

Дата выхода в свет: 10.02.2019 г.

Распространение на территории
Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1
Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград, ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и
федеральной рекламы: +79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Дизайн: Балакин С.А. Верстка: Маврина А.В.

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 2 (41) февраль 2019

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Барахтенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по
Волгоградской области и Республике Калмыкия
ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

Газета отпечатана: Типография Printhit
г. Ростов-на-Дону, проспект Шолохова 156/1

Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосе предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)

ЗДОРОВАЯ РАССАДА - ЗНАЧИТ «СПОРОБАКТЕРИН»!

Семена – являются источником заражения растений возбудителями болезней (фитопатогенами). Фитопатогены вызывают такие заболевания растений, как пероноспороз, парша, фомоз, бактериозы, различные виды гнилей, антракноз, черная ножка, мучнистая роса, фитофтороз и многие другие.

Больные семена невозможно отличить от здоровых, поэтому только обеззараживание семян позволяет подавить развитие фитопатогенов на ранних стадиях развития растений.

Эффективным препаратом для обеззараживания семян является биофунгицид СПОРОБАКТЕРИН, действующим веществом которого являются микроорганизмы: гриб *Trichoderma viride* (триходерма) и бактерия *Bacillus subtilis* (сенная палочка).

Триходерма, внедряясь в корни грибов-фитопатогенов, активно разрастается в клетках, что приводит к их гибели. Кроме того, триходерма подавляет рост и развитие возбудителей болезней за счет выделения большого количества антибиотиков. Сенная палочка также подавляет развитие фитопатогенов, продуцируя более 70 видов антибиотиков. Воздействие сенной палочки на фитопатогены заключается в создании для них неблагоприятных условий обитания (подкисление почвы), а также создание дефицита питания, так как сенная палочка развивается быстрее

возбудителей болезней и заселяет максимальную поверхность.

Антибиотики, выделяемые триходермой и сенной палочкой подавляют рост и развитие возбудителей болезней и являются эффективными стимуляторами роста и иммунитета растений.

Пролив почвы перед посевом семян раствором препарата СПОРОБАКТЕРИН способствует насыщению рассадного грунта микроорганизмами – антагонистами. Триходерма и сенная палочка развиваются быстрее патогенов, концентрируются в прикорневой зоне рассады и активно подавляют рост и развитие бактериальных и грибных возбудителей болезней растений, создают вокруг молодых растений защитное пространство.

Применение препарата СПОРОБАКТЕРИН гарантирует получение здоровой и сильной рассады, устойчивой к болезням и различным стрессам.

При посадке рассады в открытый грунт рекомендуется профилактические поливы почвы и опрыскивания растений препаратом СПОРОБАКТЕРИН в течение всего лета.



Спрашивайте препарат СПОРОБАКТЕРИН в магазинах вашего города. Подробнее с препаратом можно ознакомиться на сайте производителя: www.orton.ru

На правах рекламы