

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА

№ 5 (44)



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮНЬ СТР. 20-21

стр. 2

Отвечаем
на вопросы
читателей

стр. 3

Какую тыкву
любите Вы?

стр. 4

6 суперпродуктов
для выращивания

стр. 9

Сажаем
однолетники

стр.
11

Налогообложение
при реализации
сельхозпродукции

стр.
15

Ремонтная
малина

стр.
16

Болезни
огурцов

стр.
18

Выращивание
томатов



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

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

16+

Дача. Сад. Огород. Усадьба.

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ



ЧТО ТАКОЕ «НЕМЕЦКАЯ РУБАШКА» У ОГУРЦА?

Население Западной Европы предпочитает небольшие плоды с очень мелкими частыми бугорками. Вообще шипы у огурца, как правило, располагаются на бугорках, но у этого типа огурцов шипы не только на бугорках, но и между ними, из-за чего плод кажется «пушистым». Это так называемая «немецкая» рубашка. В России тоже существуют гибриды такого типа – F1 Луховицкий, F1 Гармонист, F1 Герасим, F1 Дядя Федор, F1 Малютка-Анютка, F1 Малохольный, F1 Нерль, F1 Кукуй, F1 Капитал, F1 Наш выбор. В огурцы этого типа маринад и рассол проникает равномерно, обеспечивая получение самой высококачественной продукции малосольных огурцов.

ЧТО ЗНАЧИТ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦА?

Эти гибриды, которые образуют плоды без опыления, что повышает урожайность в любых условиях. В отличие от пчелоопыляемых огурцов, у партенокарпических гибридов не бывает мужских цветков, им не требуется насекомые для опыления. Основной урожай

формируется не только на боковых побегах, но и на главном, что позволяет избежать сложной формировки с прищипыванием боковых побегов. Партенокарпические гибриды чаще всего формируют в одном узле не одну, а несколько завязей. Результатом всех этих свойств является повышение урожайности относительно пчелоопыляемых огурцов.

В КАКИХ УСЛОВИЯХ СЕМЕНА ОГУРЦА ЛУЧШЕ ПРОРАСТАЮТ?

До появления первых всходов (два-три дня) рассадные ящики лучше всего накрыть пленкой и держать при температуре 25-28°C, стараясь не пересушивать почву. Хорошо использовать для посева пропаренные опилки. В ящичках с опилками получают сеянцы, которые пикируют в отдельные горшочки.

КАК ВЫРАЩИВАТЬ РАССАДУ, ЧТОБЫ ОНА НЕ ВЫТЯГИВАЛАСЬ?

Как только наметятся на поверхности почвы бугорки первых всходов, нужно снять пленку, перенести контейнеры в наиболее солнечное место и понизить температуру воздуха на три-четыре дня до 16-17°C ночью, а также досвечивать специализированными лампами. Далее можно немного повысить температуру до 20-22°C днем и 17-18°C ночью,

досвечивать эти три-четыре дня нужно по 18 часов в сутки. Со временем досвечивание нужно постепенно уменьшать до 16, 14 и 12 часов, а за день до высадки вообще отключить. При посеве в апреле-мае досвечивание уже не требуется.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОЛИВАТЬ РАССАДУ?

Поливы нужно проводить по мере высыхания земляного кома, не допуская переувлажнения и пересыхания 0,15-0,20% раствором комплексных удобрений. Раствора должно хватить для полного смачивания земляного кома и небольшое количество (не более 10-15%) может выходить через дренажное отверстие.

Лучше на своем подоконнике вырастить пять растений огурца, но создать им идеальные условия. В идеале качественная рассада должна быть с 3-4 листьями, шириной 15-20 см и высотой не менее 30 см.

НУЖНО ЛИ ПОДГОТАВЛИВАТЬ РАССАДУ К ВЫСАДКЕ В ГРУНТ?

Да. Условия освещения в комнате и на улице существенно отличаются, поэтому растения стоит приучать к наружному освещению и воздуху за три-четыре дня до высадки. Для этого выносите их на некоторое время на балкон или лоджию. Не помешает первое время после высадки в грунт укрывать огурцы нетканым материалом, который создает небольшую тень, и растениям легче пережить резкое изменение освещенности.

М.И. Пыхов (агроном Центральной Семенной Базы)

КАКУЮ ТЫКВУ ЛЮБИТЕ ВЫ?

Тыква — барыня на наших участках: уж если выросла, так выросла. Плоды в зависимости от разновидности и сорта у нее крупные или порционные, как горшочки для запекания, ярко-оранжевые, серые или зеленые, округлые или продолговатые, и всегда они смотрятся очень эффектно.



Способность тыквы накапливать сахара и каротин делает этот овощ незаменимым: хранить плоды можно в комнатных условиях, и это позволяет готовить полезные блюда из свежих плодов практически круглый год.



Если хочется удивить друзей и дачных соседей огромной тыквой, предпочтение стоит отдать сортам **Биг Мун**, **Желтая из Парижа**, **Купчиха**, **Мадам**, **Сахарная голова**. При правильной агротехнике плоды этих сортов достигают массы 50 кг! Как правило, на растениях этих сортов созревает по 1-2 плода, и они забирают на себя все питательные вещества, необходимые им для роста.

А вот если хотите получить большее количество плодов с растения, не гонясь за рекордами по массе плода, выбирайте сорта с порционными плодами и плодами среднего размера. Так, сорта и гибриды с оранжевой кожцей **Красная вкусная F1**, **Оранжевая медовая F1**, **Детская деликатесная F1** и с кожцей зеленого и серого цветов **Медовая Токио F1**, **Сахарная Токио F1** очень

удобны в кулинарном отношении: их порционные плоды массой до 2-4 кг можно использовать как «горшочки» для запекания мяса, грибов и овощей. Их названия говорят об отличном вкусе мякоти, которая остается плотной, не разваливается, сохраняя форму плода.

Мускатную тыкву мы чаще всего видим на рыночных и магазинных прилавках. Ее форма напоминает гитару (как у гибрида **Ананасная F1**), хотя бывают и другие варианты. Например, гибрид **Сахарная булава F1**, согласно названию, имеет форму булавы: длинная, сильно изогнутая, очень декоративного внешнего вида. И, что особенно ценно, семенная камера у обоих гибридов очень маленькая, расположена только в нижней части плода. Остальную часть занимает сплошная ароматная мякоть. Мускатная тыква богата каротином, сахарами, но мякоть ее не такая плотная, как у вышеописанных сортов. При термической обработке она становится довольно мягкой.

Тыква очень требовательна к почвенному плодородию и отзывчива на внесение органики. Растение не выносит кислых почв, но устойчиво к их засолению, отлично растет на хорошо перепревшей компостной куче.

Семена при посеве надо класть плашмя и слегка прижимать, чтобы семечки вышли из кожуры, иначе кожура выносится на поверхность, а это тормозит рост растения. Уход включает обработки междурядий, прополки и рыхления почвы. Поливать растения надо нечасто, чтобы корневая система ушла глубже, а плоды были слаще. За месяц до наступления заморозков (до уборки) плети прищипывают, чтобы ускорить созревание плодов. Если почва богата, подкормок не требуется.

Желаем вам диковинных урожаев!

Агрономический отдел компании «СеДеК»



СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА «СеДеК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

6 СУПЕРПРОДУКТОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ЭТОМ СЕЗОНЕ НА ВАШЕЙ ДАЧЕ - ЗДОРОВЬЕ ПРЯМО С ГРЯДКИ!

Нет ничего лучше, чем выращивать свои собственные суперпродукты. Выгода здесь не только в экономии денег. Все эти растения максимально насыщены питательными веществами, повышают иммунитет и придают сил. Так почему бы нам не воспользоваться дарами природы?

Когда мы говорим о суперпродуктах, это не обязательно экзотические культуры, хотя некоторые приведенные ниже растения, возможно, вы никогда не пробовали выращивать у себя в саду.

1. Черника

Каждая маленькая ягода – это концентрат антиоксидантов и флавоноидов, которые снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний и рака, действуя как противовоспалительное средство.



Сегодня на рынке можно найти разные сорта, в том числе полувечнозеленые, когда осенью и зимой голубовато-серые листья превращаются в малиновые, что делает такую чернику его идеальным четырехсезонным растением.

При покупке обязательно поинтересуйтесь, что это за сорт. И помните, что хотя растения черники самоплодородны, наличие более одного сорта, безусловно, поможет обеспечить хороший урожай.

Черника очень привередлива к кислотности почвы. Она не будет хорошо расти при посадке в щелочной грунт почву. Кислотность почвы можно проверить с помощью набора для измерения pH, купив набор в садовом центре.

Чтобы ваша черника процветала, pH вашей почвы должен быть равен 5,5 или ниже. Если ваша почва незначительно выше, чем это, вы можете попробовать снизить pH, добавляя серную крошку перед посадкой.

Если ваш pH выше или почва глинистая и тяжелая, лучше посадить чернику в контейнер, так как она предпочитает легкие песчаные почвы.

Минимальный размер горшка М должен составлять приблизительно 30 см в диаметре для молодых растений, а затем их пересаживают в горшок размером не менее 45 см.

За черникой относительно легко ухаживать. Держите компост или почву влажными, но не мокрыми. Не позволяйте земле высохнуть между поливами. Поливайте растения дождевой водой, а не водопроводной. Вода из-под крана поднимет уровень pH, а черника предпочитает, как уже говорили, кислую почву.

Подкармливайте растения в контейнерах каждый месяц, используя жидкие удобрения Фолирус, и у вас не будет проблем с избытком удобрений – черника чувствительна к перекармливанию.

В первые два года обрезка, скорее всего, не понадобится. Затем в конце февраля до начала марта вам надо будет срезать старые стебли на четверть у основания каждый год, чтобы сохранить продуктивность растения.

2. Квиноа

Квиноа, модное зерно в мире продуктов питания, рекламируется как источник белка и клетчатки. Хотя растение родом из Южной Америки, вы можете вполне вырастить его на огороде.



Купив семена квиноа, проведите тест на прорастание. Возьмите, к примеру 15-20 семян, положите в мокрое бумажное полотенце, затем в полиэтиленовый пакет, оставьте на кухне и через три дня проверьте результат. Если семена дали ростки – все в порядке. Можно приступать к посадке примерно в конце апреля и по конец мая включительно.

Квиноа выдерживает небольшие возвратные заморозки, любит много солнца и терпима к большинству почв. Растение уязвимо для тли и блошек, но обычно повреждения от насекомых не фатальны. Самая сложная часть – сбор урожая. Знатоки рекомендуют собирать головки с семенами в октябре после первых заморозков, дать им досушиться в помещении, а затем очистить при помощи обдува из просто вентилятора. Перед готовкой семена киноа надо несколько раз промыть с интенсивной чисткой, чтобы удалить сапонины, защищающие семена.

3. Капуста Кале

Любой тип зелени полезен для организма, но капуста – это мощная сила. Она считается одним из лучших овощей для поглощения свободных радикалов, которые связа-



ны с диабетом, болезнью Альцгеймера и ревматоидным артритом.

Кале – это источник питательных веществ. Целебные листья растут из центрального стебля, который удлиняется по мере роста.

Кале гораздо проще выращивать, чем белокачанную капусту. Размер растений будет варьироваться в зависимости от сорта. Большинство может достигать в высоту около 50-60 см с размахом листьев от 50 до 90 см.

Поскольку капуста выращивается для листьев, а не цветов, в жару ей потребуется затенение, иначе листья начнут горчить.

Растения капусты любят расти в почве, богатой органическими веществами со слегка кислым pH (5,5-6,5). Вы выращиваете это для листьев, поэтому высокое содержание азота, обеспечиваемое органическим веществом, имеет решающее значение. При дефиците азота в почве воспользуйтесь помощью жидких листовых удобрений Фолирус.

Регулярно удаляя большие внешние листья, вы позволите центру растения продолжать производство. Капуста Кале будет хороша в течение летних месяцев, но особенно вкусна после мороза.



4. Чиа

Крошечные семена чиа известны своими жирными кислотами омега-3, которые стабилизируют уровень сахара в крови, снижают уровень холестерина и повышают энергию, играют большую роль в мире суперпродуктов.

Чиа является одним из самых простых в выращивании растений и одним из самых здоровых. Ферменты в чиа также помогают

переваривать другие продукты.

Традиционно чиа используется для успокоения нервов и укрепления памяти, но наиболее значимая ценность чиа исходит от способности семян давать вам энергию. Университетские исследования показали, что достаточно одной столовой ложки семян чиа, чтобы поддерживать человека, работающего достаточно усердно, в течение 24 часов.

Прежде чем вы решите, где сажать семена чиа или пересаживать рассаду, необходимо иметь реальное представление о размере зрелого растения. Чиа не похожа на мяту, она будет расти намного выше, чем даже самые крупные растения петрушки, шалфея или розмарина.

Растения чиа вырастают до размеров большого куста или небольшого дерева.

Семена чиа крошечные. Вам не нужно копать лунки, чтобы сделать их. Слегка разровняйте граблями участок сада без сорняков, посыпьте семена над почвой и аккуратно присыпьте.

Поливайте семена ежедневно и примерно через неделю вы можете увидеть ростки чиа.

Есть смысл при прямой посадке высаживать чиа коврами, а затем прореживать растения по мере роста и отправлять сушиться для добавки в чай.

Как собирать чиа. Начните собирать свою чиа, как только большинство лепестков упадет с цветка.

Дайте головкам высохнуть в открытых бумажных пакетах или на сушилке. Не вешайте растения вверх ногами в своем сарае.

5. Ягоды годжи

Это растение имеет долгую историю в китайской медицине и становится все более популярным на рынке садоводства.

Полные витаминов С и Е, бета-каротина и ликопина, ягоды, как правило, потребляются в сухом виде, как изюм, и имеют сильный кисло-сладкий вкус.

Выбирая саженец годжи, оставьте выбор на том, которому не менее двух лет.

Лучший вариант – трехлетнее растение. Ягоды не растут на деревце, пока ему не исполнит-



ся три года.

Ягодное дерево годжи требует очень мало воды, чтобы выжить, но если вы регулярно поливаете его, оно вознаградит вас дополнительными плодами. Оно может расти практически везде и очень устойчиво в большинстве погодных условий, но сажать лучше на солнечном месте в почву, богатую органикой. Нуждается в обрезке



6. Свекла

Свеклу называют натуральным поливитамином и это абсолютная правда. Мало того, что полезны корнеплоды, но листья так же съедобны и хороши в салатах.

Свекла адаптирована для выращивания при низких температурах, что делает ее идеальным овощем для посадки как весной, так и в конце лета.

Посадите свеклу на солнечном месте для крупных корнеплодов, а если место под солнцем занято другими культурами, посадите все равно – свекла даст много листовых зелени в полутени.

Свекла лучше всего растет на суглинистых, кислых почвах (уровень pH от 6,0 до 7,5). Если ваша почва тяжелая глинистая, каменистая, твердая или щелочная, обязательно внесите перепревший листовый компост и добавьте немного древесной золы, потому что запас калия способствует росту корней.

Если в прошлом вы собирали свеклу с черными твердыми пятнами, ваши растения страдали от дефицита бора. Не повторяйте ошибку и применяйте жидкое листовое удобрение Фолирус Бор.

Агроном Рюнин М.Н.

ВЕСЕННИЕ ПРОЦЕДУРЫ В КАЛЕНДАРЕ САДОВОДА

Весна вступает в свои права – солнце все сильнее прогревает, просыпаются насекомые, грызуны снуют в надежде полакомиться сладкой корой деревьев. Это естественный процесс, и все бы ничего, пока незваные гости не пожалуют в наши сады. Особенно тяжело приходится весной молодым деревьям, чья кора недостаточно толстая, чтобы предотвратить ожоги и нападение вредителей.



стить раны и замазать их препаратом «Вар Сад Пчелка» – лечебным садовым варом на основе пчелиного воска, смолы хвойных пород, целебных масел и полезных фитобактерий. Заодно следует провести профилактическую весеннюю обрезку старых веток, так же обрабатывая срезы варом «Вар Сад Пчелка».

ЧТОБЫ САД РАДОВАЛ ПЫШНОЙ ЗЕЛЕНЬЮ, АРОМАТНЫМИ И ВКУСНЫМИ ПЛОДАМИ, ПОЗАБОТЬТЕСЬ О СВОИХ ДЕРЕВЬЯХ ЕДВА ОНИ ПРОБУДЯТСЯ ОТ ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ!



Чтобы защитить деревья от солнечных ожогов, болезней, повреждения насекомыми и грызунами, специалисты советуют как можно раньше приступить к побелке стволов специальной лечебной побелкой «Доктор Сад». В ее состав входит природная известь, усиленная заживляющим, иммуностимулирующим эликсиром Гуми и полезными фитобактериями. Такая побелка и вредителей уничтожит, и ранки заживит! Кроме того, ее можно использовать для дезинфекции хранилищ, подвалов, погребов и туалетов.

Садоводы рекомендуют перед побелкой очистить стволы деревьев от мертвой коры, мха, лишайников, аккуратно зачи-



ГАВРИШ  GAVRISH®

Вдохновляя дачников!
Легендарный огурец
КУРАЖ

ГАВРИШ **№1**
в создании
сортов
овощей
в России

**ДЛЯ РЕКОРДНЫХ
УРОЖАЕВ!**



6 кг с растения
x 9 растений
= 54 кг



6 кг с растения
x 18 растений
= 108 кг



СКОЛЬКО килограммов
нежных и вкусных
огурчиков вы хотите?

Урожай уже через 35 дней – и до самой осени! «Кураж» растёт и плодоносит до 5 месяцев, в отличие от спринтерских гибридов, которые через два месяца заканчивают рост и образование плодов.

- Самый урожайный огурец в России. ***
Создан в «ГАВРИШ».
- Суперпучковый: 5...10 завязей в узле.
- Отсутствие горечи и плодов-«крючков» заложено генетически и не зависит от стрессов.
- Не требует опыления. Вкусный.

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.

** По данным продаж ГК «ГАВРИШ»

*** По результатам ежегодных конкурсных сортоиспытаний 2005 - 2018 компании «Гавриш».

Высокая урожайность гарантирована при формировании «в один стебель» и сборе плодов каждые два дня

Реклама





Престиж

Доказанная*
эффективность от:

- ✓ колорадского жука
- ✓ проволочника
- ✓ болезней

Ускоренный рост*

Произведён
в Германии



* из личного опыта агронома-садовода Бабина И.В.

ПОКУПАЙТЕ В САДОВЫХ
МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

www.dachagroup.ru

На правах рекламы

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)

САЖАЕМ ОДНОЛЕТНИКИ

Кларкия



Очень нарядное и изящное однолетнее растение кларкия с продолжительным цветением. Очень эффектные полумахровые и махровые цветки, расположенные на стебле, напоминают розочки.

Кларкия – растение сильноразветвленное, высотой 30-70 см, с темно-зелеными листьями. Окраска цветков имеет разные оттенки: белые, розовые, сиреневые, красные, лиловые и др. Сажают растения через 20-30 см. Кларкию выращивают группами, при этом необходимо воткнуть посреди них крепкие опоры для поддержания стеблей. Выращивают на клумбах, а также на балконах. Высаживают кларкию также в рабатки. Цветет с конца июля по сентябрь очень обильно. Срезанные растения долго стоят в воде, при этом лучше удалить листья.

Космея



Космея – популярный любимый однолетник, она так полюбилась садоводам, что стала для них привычным и родным цветком. Садоводы дали космее свое название «Красотка». Она замечательно

растет почти в каждом саду, а также получается неплохой букет из космеи. Космеей часто высаживают группой около калитки или на фоне газона.

Космея – растение холодостойкое и засухоустойчивое, безболезненно переносит даже небольшие заморозки. К почве нетребовательна. При избытке органических веществ цветение задерживается. Место любит солнечное. У космеи сильные прямостоячие разветвленные стебли, достигающие высоты 60-150 см. Листья изящно-ажурные, кружевные, очень декоративные. Соцветия – в виде ромашек, крупные, до 12 см в диаметре, разной окраски: белые, розовые или красные.

Космеей выращивают группами на клумбах. Обязательно высокорослые растения подвязывают. Увядающие цветки обрывают для сохранения декоративности.

Лаватера



Русское название растения – хатьма или еще называют дикой

розой. Лаватера неприхотливая, холодостойкая и засухоустойчивая. Она украсит любое место: у забора или кустов, из нее получаются нарядные группы или рабатки. Срезанные ветки стоят в воде до 10 дней.

Левкой

Левкой, или маттиола – это однолетнее растение высотой от 30 до 80 см. У левкой очень красивые серо-зеленые листья и плотные стрелки с очень ароматными цветками разнообразной окраски – белыми, желтыми, розовыми, красными, фиолетовыми.

Левкой много лет является постоянным жителем в наших садах, и до сих пор он нас радует своим цветением.

Левкой бывают крупноцветковыми с махровыми цветками, собранными в кистевидные соцветия, особенно декоративны махровые левкой.

Левкой – светолюбивое, холодостойкое растение, хорошо растет на безветренных солнечных участках. Требуется плодородных нейтральных суглинистых почв, хорошо заправленных минеральными и органическими удобрениями, за исключением свежего навоза.

Выращивают левкой на клумбах, рабатках, в групповых посадках. Комбинируют растения по высоте и окраске, а также по срокам цветения сорта: раннего, среднего и позднего. Почти все садоводы беспрерывно выращивают маттиолу двурогую высотой 30 см, которая цветет неприметными мелкими розово-лиловыми цветочками, днем они закрываются, но вечером они издают необыкновенный аромат – вот за это ее и любят садоводы.

Лобелия

Эти красивые цветы дополняют широкую гамму однолетников, радующих глаз своим цветением. На-

более распространена лобелия эринус – сильноразветвленное растение высотой 10-25 см. Цветки мелкие диаметром 1,3-2 см, расположены по одному в пазухах листьев, белой, голубой, розовой, фиолетовой

или темно-синей окраски, одноцветные или с глазком. Кроме обычной (кустовой), имеется ампельная форма со стеблями длиной до 45 см. Хорошо цветет как на солнечных, так и на полутенистых местах, на легких садовых землях при достаточной влажности.

Цветовод Рогожина Н. Ю.

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)

Доктор Робик®

Профессиональная линия



Средства для выгребных ям и септиков



Формула №1 для всех видов канализационных систем

Сильнодействующая композиция 109 из специально отобранных культур, микроорганизмов в спорах работает на всех участках любых канализационных систем.

www.drrobik.ru

ТЕХНОЛОГИИ ВИПЭКО

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ВИПЭКО»

г. Москва, ул. Свободы, д. 35, стр. 6, корп. 117 А
тел. +7 (495) 225 87 65
e-mail: an@drrobik.ru

рибав

ВАШИМ РАСТЕНИЯМ ПОМОЖЕТ РЕГУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ

Рибав-Экстра

ВСЕГО 1 мл на 10 л воды

Для семян, рассады, саженцев:

- повышает скорость прорастания и всхожести семян;
- усиливает рост корней;
- улучшает приживаемость рассады;
- защищает от плесневелых грибов и корневых гнилей;

Для растений:

- стимулирует биологические и ростовые процессы;
- поможет восстановиться растениям после повреждения вредителями, болезнями, засухой и заморозками;
- улучшает качественные характеристики;
- повышает урожайность.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ:

- не накапливается в почве, безопасен для животных, рыб, пчел и человека.

ПРОСТ В ПРИМЕНЕНИИ:

- используется в течение всего весенне-летне-осеннего периода;
- совместим со средствами защиты растений, удобрениями.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕХ ВИДАХ САДОВЫХ И ОГОРОДНЫХ КУЛЬТУР

+7 (916) 813-63-68 | ribav@mail.ru | www.ribav.ru

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НА САЙТЕ И СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА ДОСТАВКА ПОЧТОЙ РОССИИ

ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ ТРАНСПОРТНЫМИ КОМПАНИЯМИ

ООО «БИОФАРМИНВЕСТ» Московская область, Раменский р-н, п.Родники, ул.Трудовая, д.10

КАК УСИЛИТЬ ДЕЙСТВИЕ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ?

Янтарная кислота, как и все кислоты, хорошо соединяется с различными щелочами. Одной из щелочей, доступной в быту и обладающей полезными свойствами для растений, является 10-процентный раствор аммиака в воде (нашатырный спирт), который присутствует в ассортименте компании «Современные Технологии Качества». При реакции аммиака и янтарной кислоты образуется ценное и важное соединение для обмена веществ – аммонийная соль янтарной кислоты или, по-другому, сукцинат аммония.

Таким образом, растворив 1 пакет янтарной кислоты (4 грамма) и 60 мл нашатырного спирта в 10 литрах воды, вы сможете получить гораздо более активное вещество с сильными антиоксидантными и антистрессовыми свойствами. Полученным раствором можно обрабатывать все овощи и садовые растения.



СТК
СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА

ООО «СТК»: 155410, Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Почтовал, д. 1А.
Телефон: 8-800-551-53-37
E-mail: info@stk37.ru | www.stk37.ru
г. Волгоград, опт/розница Музей Семян 8-800-200-75-35

На правах рекламы

С 1 марта вступил в силу закон о налогообложении при реализации сельхозпродукции, выращенной на огородах и дачных участках.

Дачники, которые планируют реализовать свой урожай, должны будут оформить патент через индивидуальное предпринимательство.

За неофициальной торговлей будут следить представители полиции и ФНС.

Из чего состоит закон о налогообложении дачников?

- патент на год — 20 тысяч;
- отчисления в фонд ОМС — 6884 рубля;
- отчисления в ПФР — 29 тыс. 354 рубля в год;
- 1% от доходов ИП при обороте от 300 тысяч.

Однако закон будет касаться только тех дачников, которые занимаются нелегальной предпринимательской деятельностью на постоянной основе и получают от этого прибыль.

А теперь давайте разбираться, надо ли открывать ИП для реализации продукции со своего огорода?

С 1 января 2019 года вступил в силу так называемый «дачный закон», который действительно многое изменил в жизни садоводов.

Дачникам и собственникам загородных домов не нужно становиться индивидуальными предпринимателями, чтобы легально продать несколько ведер помидоров или ящик винограда.

Только вот надо знать, где и кому можно продать это без риска нарваться на штрафные санкции.

Ирина Гехт, Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию:

«Я бы назвала это очередным вбросом, на который вообще не стоит обращать внимания. Мы никогда не сделаем так, чтобы люди, которые продают излишки со своего огорода, были заключены в налоговые цепи».

Светлана Максимова, Член Комитета Госдумы РФ по аграрным вопросам:

«И впредь никому не придется регистрироваться как индивидуальный предприниматель».

Патентная система для владельцев ЛПХ

Сейчас в Государственную думу России внесен законопроект, который должен регламентировать продажу овощей и фруктов для собственников больших садов, занимающих площадь в несколько гектаров, или для тех, кто выращивает в своем ЛПХ большое количество живности для продажи мяса. Депутаты уже поддержали в первом чтении этот законопроект: согласно ему, животноводство и растениеводство станут видом предпринимательской деятельности, к которому будет применена патентная система налогообложения.

Новый законопроект коснется только тех людей, для которых сельское хозяйство является бизнесом.

Эти люди смогут выбирать, оформлять на патент на месяц, три месяца или год, или платить налоги по стандартной схеме. Законодатели утверждают, что ПСН будет более выгодна, чем стандартная схема налогообложения.

Светлана Максимова, Член Комитета Госдумы РФ по аграрным вопросам:

«Граждане, обладающие десятками соток или гектарами земли и готовые продавать её дары, в случае принятия инициативы, не должны будут регистрироваться как индивидуальные предприниматели. Им достаточно будет купить патент на срок от одного месяца до одного года».

КАК ЗАКОННО НЕ ПЛАТИТЬ НАЛОГИ

По действующему законодательству, налогами не облагаются плоды, если они:

- выращены на участке, площадь которого не более ½ га.
- при выращивании которых не использовалась наемная рабочая сила.

Чтобы это подтвердить, нужно просто взять справку в местном органе самоуправления или садоводческом объединении. Форма справки законом не оговаривается, она просто должна содержать информацию, что при производстве продукции соблюдались приведенные выше требования. По закону, у документа нет срока действия. Опытные продавцы на всякий случай оформляют его каждый сезон.

Это следует из пункта 13 статьи 217 НК РФ:

«Не подлежат налогообложению (освобождаются от налогообложения) следующие виды доходов физических лиц <...>

доходы налогоплательщиков, получаемые от продажи выращенной в личных подсобных хозяйствах, находящихся на территории Российской Федерации, продукции животноводства (как в живом виде, так и продуктов убоя в сыром или переработанном виде), продукции растениеводства (как в натуральном, так и в переработанном виде).

Доходы, указанные в абзаце первом настоящего пункта, освобождаются от налогообложения при одновременном соблюдении следующих условий:

- если общая площадь земельного участка (участков), который (которые) находится (одновременно находятся) на праве собственности и (или) ином праве физических лиц, не превышает максимального размера, установленного в соответствии с пунктом 5 статьи 4 Федерального закона от 7 июля 2003 года N 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;
- если ведение налогоплательщиком личного подсобного хозяйства на указанных участках осуществляется без привлечения в соответствии с трудовым законодательством наемных работников.

Для освобождения от налогообложения доходов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, налогоплательщик представляет документ, выданный соответствующим органом местного самоуправления, управлением садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан, подтверждающий, что продаваемая продукция произведена налогоплательщиком на принадлежащем (принадлежащих) ему или членам его семьи земельном участке (участках), используемом (используемых) для ведения личного подсобного хозяйства, дачного строительства, садоводства и огородничества, с указанием сведений о размере общей площади земельного участка (участков);

(п. 13 в ред. Федерального закона от 21.06.2011 N 147-ФЗ).

Если площадь участка больше, чем полгектара, и собственник нанимает людей для работы на нем, ему, чтобы легально продать свой урожай, придется уплатить государству 13% налога.

ГДЕ МОЖНО ЛЕГАЛЬНО ПРОДАТЬ СВОЙ УРОЖАЙ

В теперешней сложной экономической ситуации многие люди не попадают в «институциональные ловушки бедности»: они рассчитывают не столько на помощь государства, сколько на свои силы. Продажа своей продукции для многих становится хорошим подспорьем, но нужно помнить, что она регламентируется целым рядом нормативов. И можно легко нарваться на штрафы, если торговать на стихийных рынках у метро или крупных супермаркетах, или в других местах, не предназначенных для этого.

Какие штрафы можно получить за незаконную торговлю сельхозпродукцией в непредусмотренном для этого месте:

Административная статья	Сумма штрафа
Незаконное предпринимательство	2000 рублей
Продажа товара без документов	2500 рублей

Во многих регионах нашей страны администрации городов идут навстречу садоводам, регулярно организуя специальные ярмарки: сельскохозяйственные и универсальные, ежедневные сезонные и выходного дня.

На городских рынках предусмотрены так называемые «социальные места»: они ни за кем не закреплены и оставлены специально для садоводов. Использовать их можно бесплатно, единственное: таких желающих всегда много, поэтому рекомендуется заблаговременно разузнать, где именно они расположены и прийти пораньше.

Есть садоводы, которые просто не хотят заморачиваться с реализацией продукции, и сдают продукцию на оптовые рынки или перекупщикам. Это плохая стратегия, применяя ее, владелец сада теряет около половины прибыли.

ЧТО ИМЕЕМ В СУХОМ ОСТАТКЕ?

В последнее время в нашей стране был действительно принят целый ряд документов, значительно осложняющих наше загородное жилье. Но для тех, кто, как и прежде, хочет время от времени продать ведро-другое огурцов, ничего не меняется. Никто не будет требовать от них регистрации ИП и облагать налогами. Для того, чтобы точно не нарваться на санкции, нужно сделать несколько простых шагов:

- взять справку о размерах своего участка и о том, что собственник обрабатывает его без привлечения наемного труда;
- постараться избегать торговли в запрещенных местах.

(обзор по материалам СМИ)

?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. Петрушка Листовая Обыкновенная
2. Огурец Кураж F1
3. Огурец Изумрудный Поток F1
4. Петрушка Сахарная Корневая
5. Петрушка Богатырь
6. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
7. Свекла Цилиндра
8. Маттиола Двурогая Лилак
9. Свекла Бордо 237
10. Кабачок Цукеша
11. Кабачок Грибовские 37
12. Огурец Родничок F1
13. Огурец Кустовой
14. Свекла полусахарная розовая кормовая
15. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
16. Кукуруза Медовая
17. Морковь Нантская улучшенная
18. Огурец Герман F1
19. Петрушка Кудрявая Москраузе
20. Горох Детский Сахарный
21. Огурец Зозуля F1
22. Петрушка Итальянский Гигант
23. Огурец Зятек F1 1+1
24. Кукуруза Кубанский Сахарный 210
25. Огурец Теща F1 1+1
26. Огурец Феникс
27. Укроп Обильнолиственный
28. Огурец Малыш
29. Морковь Королева Осени
30. Свекла Мулатка
31. Базилик Фиолетовый
32. Редис Жара
33. Укроп Грибовский 1+1
34. Огурец Журавленок F1
35. Морковь Курода Шантанэ
36. Огурец Маша F1
37. Кукуруза Золотой Батам
38. Кабачок Желтоплодный
39. Базилик Ереванский
40. Щавель Бельвийский
41. Кабачок Белоплодный
42. Укроп Аллигатор
43. Петрушка Пикантная
44. Кабачок Скворушка
45. Кориандр Янтарь
46. Огурец Наша Маша F1
47. Огурец Парижский корнишон
48. Лук Батун Семилетка
49. Огурец Мурашка F1 1+1
50. Редис Красный Великан Длинный

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ
ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ.
ПРОИЗВОДЯТСЯ В ГРУЗИИ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА
ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И БУРОГО УГЛЯ



Природа скажет "ДА"!

ГеоГумат (марки "а" – жидкий 12%).
Гуминовое органоминеральное удобрение
с микроэлементами.

Эффективное средство для:

- ☒ предпосевной обработки почвы
в любых климатических условиях;
- ☒ предпосевной обработки семян,
корнеплодов и саженцев всех типов растений;
- ☒ внекорневой обработки
в период вегетации растений

GeoFert

ГеоОрганик

Мощный катализатор биохимических процессов,
протенающих в почве, ее биологической активности.

Препарат повышает засухоустойчивость и урожайность сельскохозяйственных культур

КОНТАКТЫ ДЛЯ ДРУГИХ РЕГИОНОВ:
тел: +7 (938) 1-222-888
e-mail: ooo.agrofert@mail.ru

Спрашивайте Гео Гумат в магазинах Волгограда и области,
опт/розница. Музей Семян – 8 988-005-75-35

На правах рекламы



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.

ХИМИЯ

51. Удобрение Монофосфат калия 0,5 кг
52. Удобрение Фертика Универсал 1 кг
53. Удобрение Здравень Универсальный 150 г
54. Удобрение Здравень Виноград 150 г
55. Удобрение Здравень Клубника 150 г
56. Удобрение НВ-101 6 мл
57. Удобрение Фертика Люкс Кристаллическая 100 г
58. Удобрение Гумат+Байкал 10 г
59. Удобрение Хелат Железа 5 г
60. Удобрение Маг-Бор 200 г
61. Удобрение Гуми-Оми Розы 0,5 кг
62. Удобрение Здравень Хвойные 150 г
63. Удобрение Сульфат Цинка 20 г
64. Удобрение Гуми-Оми 0,3 кг
65. Удобрение ГЕРА для томатов, перцев 0,5 кг
66. Удобрение Рязаночка для клубники 60 г
67. Удобрение Гуми-Оми для лука, чеснока 0,7 кг
68. Удобрение Гуми-Оми для овощей, цветов, ягод 0,7 кг
69. Удобрение известняковая мука 3 кг
70. Удобрение Селитра Калиевая 20 г
71. Удобрение Калимагнезия 0,9 кг
72. Удобрение Урожай+7 1 кг
73. Удобрение Карбамид 1 кг
74. Удобрение Селитра 1 кг
75. Удобрение Азофоска 1 кг
76. Удобрение Суперфосфат 1 кг
77. Удобрение Урожай+7 Ягодное 1 кг
78. Удобрение Суперфосфат Двойной 1 кг
79. Удобрение Фертика Универсал 5 кг
80. Удобрение Урожай+7 Томат, перец, баклажан 1 кг
81. Удобрение Урожай+7 Газонное 1 кг
82. Удобрение Урожай+7 Виноград 1 кг
83. Удобрение Селитра калиевая 0,5 кг
84. Удобрение Агровит-Эм 3 кг
85. Удобрение Железный купорос 1 кг
86. Удобрение Фертика Универсал 5 кг
87. Удобрение Борная кислота 10 г
88. Удобрение Калийфос 1 кг
89. Удобрение Аммофос 1 кг
90. Удобрение Здравень Огурцы, кабачки, тыквы 150 г
91. Удобрение Здравень Универсальный Турбо 30 г
92. Удобрение Здравень Томат, перец 150 г
93. Удобрение Гуми-Оми Клубника, малина, смородина 0,7 кг
94. Удобрение Гуми-Оми Калий 0,5 кг
95. Удобрение Гуми-Оми Томат, перец, баклажан 0,7 кг
96. Удобрение Фертика Картофельное 2,5 кг
97. Удобрение Гуми-Оми Огурец, кабачок, бахча 0,7 кг
98. Удобрение Сульфат Магния 30 г
99. Удобрение Гуми-Оми Хвойные 0,5 кг
100. Удобрение Здравень Клубника 30 г

? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



РЕМОНТАННЫЕ СОРТА МАЛИНЫ ПЛОДНОСЯТ ДВАЖДЫ ЗА СЕЗОН. ПЕРВЫЙ УРОЖАЙ СОЗРЕВАЕТ В КОНЦЕ ИЮНЯ – НАЧАЛЕ ИЮЛЯ И ФОРМИРУЕТСЯ НА ПОБЕГАХ ПРОШЛОГО ГОДА. ВТОРОЙ – НА ПОБЕГАХ ТЕКУЩЕГО ГОДА, СОЗРЕВАЕТ В КОНЦЕ ЛЕТА С АВГУСТА ДО ПЕРВЫХ МОРОЗОВ. ЛУЧШИМИ РЕМОНТАННЫМИ СОРТАМИ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ СЧИТАЮТСЯ: ИСПОЛИН, КАРАМЕЛЬКА, ГОРДОСТЬ РОССИИ, ЗЮГАНА. ОНИ МОГУТ ДАВАТЬ УРОЖАЙ СВЫШЕ 7 КГ ЯГОД ЗА СЕЗОН.

РЕМОНТАННАЯ МАЛИНА: ДОБИВАЕМСЯ ДВУХ ОТМЕННЫХ УРОЖАЕВ В ГОД

КАК ПРАВИЛЬНО ПОСАДИТЬ МАЛИНУ?

При посадке важно соблюдать ряд правил:

1. Сажать кусты на солнечных местах, защищенных от ветров, лучше у стены или изгороди;

2. Траншею заправлять растительными остатками с осени;

3. Создать рыхлую воздухо- и водопроницаемую почву. Залог высокого урожая ягод – посадка кустов на солнечном месте. Важная особенность: в тени кусты малины не формируют плодовых побегов. Для посадки нужно выбирать саженцы с хорошо развитым корневищем, а главный стебель подрезать на 15-25 см.

Как и все ягодники, малина будет развиваться слишком мощный куст в ущерб плодоношению, если под нее вносить навоз. А вот растительные остатки с огорода (ботва томатов и огурцов, перцев, баклажанов, бархатцев) послужит хорошим органическим удобрением и создаст нужную рыхлую структуру. Осенью, кроме органики, в траншеи добавляют суперфосфат и хлористый калий из расчета 40-60 г удобрения на 1 погонный м. Весной вносят полный комплекс макроэлементов в виде азофоски по 30-40 г на 1 погонный м.

Посадку ремонтантных сортов проводят по схеме: в ряду от 50 до 70 см между кустами, между рядами от 1,5 до 2,5 м.

УХОД ЗА КУСТАМИ В ТЕЧЕНИЕ ЛЕТА

Все мероприятия по уходу за любимой ягодой нужно проводить в комплексе. Отсутствие какой-либо одной операции сведет все усилия к минимуму. Так, уход за ремонтантной малиной на участке включает:

- поливы;
- прополку, рыхление и мульчирование почвы;
- удаление корневой поросли;
- нормирование числа побегов на кусте;
- удаление отплодоносивших засохших побегов;
- подрезку всех побегов на зиму (в некоторых случаях);
- весеннюю обрезку плодовых побегов на разную высоту;
- подвязку высоких склоняющихся побегов к шпалере;
- удобрение кустов;
- борьбу с вредителями и болезнями.

Чтобы все ягоды смогли налиться, кусты нужно обильно поливать в течение лета во всех регионах. В июне и июле поливы проводят не реже 2 раз в неделю. В августе, когда идет созревание второго урожая и погода становится прохладнее, поливы сокращают до одного раза в неделю.

В течение лета почву следует содержать под слоем мульчи в 6-8 см. На щелочных почвах в качестве мульчи выбирают торф, а на кислых – опилки или

солому. Количество побегов на кусте нужно оптимизировать до 7-12.

После сбора первого урожая отплодоносившие ветви вырезают, заправляют грунт полным минеральным удобрением на каждый погонный м малинника в виде смеси:

- суперфосфат простой – 40 г;
- хлористый калий – 40 г;
- аммиачная селитра – 16-18 г.

После внесения удобрений ждут появления новых побегов, нормируя их число, пока их высота не превышает 15-20 см. В это время идет усиленный рост корневой поросли, которая проявляется в виде отростков, иногда за 4-6 м от основного куста. Все отростки нужно своевременно удалять, не давая им вырастать в большие кусты.

Если ожидается морозная зима, весь куст срезают до уровня почвы. Весной начнут рост молодые побеги, которые дадут много ягод в конце лета. Если зима в регионе выращивания не суровая, то ветви можно не срезать, а слегка пригнуть к земле.

Заметное снижение урожая ремонтантной малины наблюдается при поражении кустов малинным клещом. За лето необходимо проводить 3-4 обработки препаратом Фитоверм.

ЖЕЛАЕМ ВАМ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ ЛЮБИМОЙ ЯГОДЫ!

Н. Курапина, доцент ВолГАУ, член экспертного совета АгроМЕРА.РФ

БОЛЕЗНИ



АНТРАКНОЗ

Выражается в округлых, расплывчатых пятнах на листьях растений. Пятна, увеличиваясь, сливаются, охватывая значительную часть листа, придавая вид обожженной поверхности. Затем листья буреют, засыхают и крошатся. На петлях и стеблях образуются слизистые оранжевые подушечки.

МЕРЫ БОРЬБЫ

Соблюдение севооборота и сжигание послеуборочных остатков; обработка инвентаря и деревянных частей теплиц хлорной известью (200 г на 10 л воды). При появлении первых признаков заболевания растения обрабатывают фунгицидом «Алирин-Б» (на 1 л воды разводят 1 таблетку, раствора хватает на 10 м²).

БЕЛАЯ ГНИЛЬ

Поражает все органы тыквенных растений, проявляется в виде белого хлопьевидного налета, на котором впоследствии возникают черные точки. Ткани растений



становятся мягкими и ослизняются, растение увядает, а затем погибает.

МЕРЫ БОРЬБЫ

Чередование культур. Размещение огурцов после бобовых, лука и напуста; обработка больных участков толченым древесным углем, известью-пушонкой или мелом; некорневые подкормки растений (1 г сернокислого цинка, 2 г медного купороса и 10 г мочевины на 10 л воды). Обработка растений фунгицидом «Алирин-Б»

(1 таблетка на 1 л воды, раствора хватает на 10 м²).

ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА

Ложная мучнистая роса стала самой распространенной и опасной болезнью в последние годы. Она может появиться на любой фазе развития растения, начиная с рассады, но в основном в начале августа, то есть в период плодоношения. Инфекция сохраняется на почве несколько лет (до 6-7). Признаки болезни: на листьях появляются многогранные маслянистые пятна зеленого цвета, которые в течение 8-10 дней увеличиваются в размерах. Листья становятся коричневыми, как будто растение получило ожог, и засыхают в течение 2-3 суток.



Огородники часто считают, что это результат выпадения кислотного дождя. На самом деле такие симптомы свидетельствуют об усиленном развитии возбудителя болезни, причиной чего, как правило, является резкая смена температуры (днем 25°C, а ночью 1-14°C), полив холодной водой или холодный дождь. Способствует распространению возбудителя и сильный конденсат на пленке, от которого растения, особенно в теплице, постоянно находятся во влажном состоянии. При снижении ночью температуры в теплице до 1-12°C можно ожидать вспышки этой болезни.

МЕРЫ БОРЬБЫ

При первых признаках заболевания нужно сразу прекратить поливы и подкормки, не проводить их в течение 6-8 дней. После снижения влажности опрыскивают раствором препарата «Топаз» (1 ампула на 10 л воды) или препарата «Хом» (20 г на 10 л воды). Температура раствора должна быть 22-24°C. После обработки надо быстро проветрить теплицу, но не допускать снижения в ней температуры (днем 20-25°C, а ночью 18-22°C). На ночь растения следует дополнительно укрыть пленкой или другим материалом, чтобы сохранить эту температуру. Через 6-7 дней обработку повторить препаратом «Топаз».

Из народных средств: опрыскивание огурцов раствором сыворотки (3 л и 1 ч. ложка медного купороса на 7 л воды). Можно опрыскивать и чистой сывороткой.

После последнего сбора урожая грядку с растениями необходимо обработать раствором медного купороса (50 г на 10 л воды). Все растения обильно опрыснуть, а через сутки вместе с корнями убрать с грядки и сжечь.

ОГУРЦОВ

Еще раз напомним: не рекомендуется на следующий год сеять огурцы на грядках, на которых ранее росли такие тыквенные культуры, как огурцы, кабачки, патиссоны и др.

Выращивайте устойчивые гибриды огурцов. Поливают огурцы в теплицах с утра.

МУЧНИСТАЯ РОСА



Болезнь очень распространенная в теплицах и в открытом грунте. Выражается в появлении белого налета, который быстро

распространяется, в результате чего листья становятся белыми (как будто посыпаны мукой), затем засыхают, и растения погибают.

При ежегодном посеве или посадке огурцов на одной и той же грядке на ней скапливаются возбудители этой болезни. Они быстро распространяются при понижении температуры и поливе холодной водой. Болезнь может переходить от сорняков, цветов и т.д.

МЕРЫ БОРЬБЫ

Чередование культур; глубокая осенняя перекопка; удаление пораженных листьев, растительных остатков и сорняков; поддержание в теплицах температуры 20-25°C и оптимальной влажности.

При появлении первых признаков мучнистого налета на листьях их необходимо опрыснуть раствором коровяка: на 10 л теплой (25°C) воды берут 1 л жидкого коровяка и 1 ст. ложку мочевины. Раствор надо хорошо размешать, процедить и опрыскивать листья утром в теплую погоду. Листья следует обрабатывать из опрыскивателя, как с нижней, так и с верхней стороны. Помогает опыливание растений серой мелкого помола. Для этого насыпают серу в мешочек из трехслойной марли и опыляют растения днем в солнечную погоду при температуре воздуха 23-28°C. При обработке в теплице необходимо закрыть форточки и двери, а огурцы на грядке в открытом грунте прикрывают пленкой на 2 часа. Неплохой результат получают при опрыскивании растений раствором марганцовокислого калия (1,5 г на 10 л воды). Эффективный способ борьбы с мучнистой росой – опрыскивание растений коллоидной серой – 40 г препарата на 10 л воды. В этом случае обработку проводят в пасмурную погоду.

Более надежным способом борьбы с мучнистой

росой на огурцах является опрыскивание препаратом «Топаз». Для этого берут 1 ампулу (2 мл), разводят в 10 л воды (комнатной температуры), размешивают и заливают в опрыскиватель с мелким распылом. Опрыскивание проводят как при появлении первых признаков болезни, так и для профилактики. Опрыскивают огурцы 2 раза. Первое опрыскивание проводят при появлении 8-10 настоящих листьев, второе – в начале цветения (примерно через 10-12 дней после первого).

Огурцы обрабатывают как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте в тихую безветренную погоду, лучше в утренние часы, равномерно смачивая листья. Можно опрыскивать растения раствором препарата «Хом» – в 10 л воды разводят 40 г порошка и опрыскивают из расчета 1 л раствора на 10 м².

БУРАЯ (ОЛИВКОВАЯ) ПЯТНИСТОСТЬ

Бурая (оливковая) пятнистость плодов распространяется при поливе холодной водой методом дождевания, то есть по растениям, при высокой влажности и при снижении температуры днем и ночью до 10-13°C, а также при сквозняке. Все это ослабляет растения. Возбудители болезни сохраняются при плохой дезинфекции почвы и кровли теплицы, на растительных отходах и зараженных плодах.

Болезнь появляется на плодах в виде язвочек бурого цвета с выделением жидкости. Язвочки покрывают весь плод, и он становится непригодным к употреблению. Болезнь может погубить урожай вместе с растением за 6-8 дней.

МЕРЫ БОРЬБЫ

При первых признаках заболевания необходимо прекратить поливы на 5-6 дней, проводить в теплые дни проветривание, то есть открывать все форточки, двери или снимать пленку с грядки. В прохладный же период, наоборот, все закрыть, чтобы поднять температуру в зоне растений днем до 20-25°C, а ночью хотя бы до 18-20°C.

Плоды и растения обрабатывают 1%-ным раствором бордоской жидкости или препаратом «Хом» (40 г на 10 л воды). Опрыскивают растения только из опрыскивателя, а не из лейки и не венчиком, в теплую погоду (до 11 часов) 2 раза с интервалом в 5-6 дней. Сразу после опрыскивания растения подсушивают, для чего открывают с одной стороны форточки. Выращивайте гибриды огурцов, устойчивые к этой болезни.

Бутова Н.Г.

ВЫРАЩИВАНИЕ ТОМАТОВ СЕМЕНАМИ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ – ФАНТАСТИКА ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Если вы выращивали помидоры в каком-либо прохладном климате, то, наверняка, слышали мнение о том, что безрассадный способ приведет к очень печальному результату. Но всегда ли это так?

Обычно томатоводы склонны избегать прямой посадки семян помидоров по объективным причинам: возвратные заморозки способны убить эти теплолюбивые растения, а вегетационный период сокращается.

Но что делать, если у вас нет возможности или времени, чтобы выращивать рассаду? В таком случае, стоит рискнуть, учитывая несколько важных факторов.

Прежде всего, выбирайте скороспелые и устойчивые к болезням сорта или гибриды, так как ваш посев будет произведен сразу же, как только прогреется почва – после последнего заморозка.

За многими названиями культурного сорта на упаковке следуют одна или несколько букв, указывающих на устойчивость к вертициллезному увяданию (V), фузариозному увяданию (F), нематодам (N), вирусу табачной мозаики (Т), альтернариозному поражению (ASC) и септориозной пятнистости листьев (L). Устойчивость к болезням может быть важным фактором, так как большинство огородников не хотят регулярно распылять пестициды для борьбы с болезнями.

Индетерминантные томаты – разумный выбор для открытого грунта, поскольку они будут продолжать расти и плодоносить в течение всего вегетационного периода, пока не погибнут от мороза. Для поддержки им нужна «клетка» или опора с привязкой к колышку.

А вот что пишет один растениевод: «Томаты при прямом посеве в грядку, в открытый грунт – не вероятно, а действительно растут и плодоносят. И не только на наших югах, но и в средней полосе. Нет смысла называть конкретные сорта, гибриды – их сейчас море. Как правило, это помидорки штамбовые, низкорослые, которые не требуют формирования-пасынкования и подвязки. Поскольку у нас все-таки не Африка, нужно помочь помидоркам справиться с нашим капризным климатом. Во-первых, стоит выбирать сорта или гибриды с периодом от всходов до плодоношения 60 – 85 дней. Субстрат должен быть легким и питательным.

Помидорки, посеянные в открытый грунт, более устойчивы к болячкам и похолоданиям, некоторые выдерживают заморозки до минус 2 градусов. Но рисковать не стоит, и посему нужно быть всегда готовым прикрыть своих питомцев укрывными материалами – лутрасилом, агроспаном, спандбондом и на время ночных весенних заморозков, и во время летних, августовских похолоданий, дабы предохранить созревающие помидорки от преждевременной фитогоры».

К преимуществам прямого посева относится то, что вы на временных затратах. Но, главное, корни растений с самого начала могут развиваться в условиях обширной территории. Это означает, что поверхностные корни получают доступ

к большому количеству кислорода, а корневая система не пострадает при пересадке. При наличии здоровой и сильной корневой системы вы получите крепкие растения, которые уже акклиматизировались к окружающей среде.

Так как помидоры имеют довольно вегетационный период, это означает, что им нужно определенное количество теплых и солнечных дней, чтобы достичь зрелости. Значит, вам нужно посеять семена как можно раньше, не убив их при этом холодной почвой.

На пакетиках с семенами указывается, что сеять надо после последнего заморозка.

Но большинство последних дат заморозков, которые вы найдете в интернете для своего региона, на самом деле, являются средними датами. И возвратное похолодание вполне возможно. Просто вероятность заморозков обычно уменьшается на 10 процентов за каждую неделю после этой даты.

ПОЧВЕННЫЙ ТЕСТ – ПОЛЕЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОМАТОВОДА!

При прямом посеве вам лучше выбрать вариант с приподнятыми грядками на самом освещенном участке, заранее прогрев грунт пластиковым покрытием. Сейте немного гуще, чем это рекомендуется на пакетике с семенами, проще проредить растения, чем потом недосчитаться.

На одно место заделывайте по 2-3 семечка, чтобы быть уверенным, что, по крайней мере, одно проросло.

Томатные растения предпочитают почву слегка кислую, хотя они будут успешно расти на большинстве садовых почв. Идеальный pH будет в диапазоне от 6,0 до 6,8. Нейтральная почва имеет pH 7,0.

Если pH почвы не находится в нужном диапазоне, можно добавить известь для повышения pH почвы, в то время как элементарную серу вносят для снижения pH почвы.

Изменение pH почвы может занять от 3 до 6 месяцев. Следовательно, хорошей идеей является тестирование почвы за год до посадки томатов.

Тем не менее, любое время – хорошее время для тестирования почвы, если она не замерзла или не слишком влажная. Многие огородники ждут, пока возникнут проблемы, прежде чем тестировать почву, хотя эта простая процедура вам базовый уровень знания для правильного внесения удобрений.

Напомним, что вы сами можете сделать для томатов верхний плодородный слой с помощью этого рецепта: 2 части суглинки, 1 часть торфа, 1 часть крупного песка, на каждое ведро (6 литров) 10 г суперфосфата и чайная ложка молотого мела.

Другой вариант – вырастить почвопокровный урожай, например, горчицы (она хороша для профилактики почвенных болезней) за год до посадки томатов.



Целесообразно накрыть грядку после посева легким брезентом или простыней. Это поможет повысить температуру почвы для ускоренного прорастания и получить защиту от возвратных заморозков.

Обязательно периодически проветривайте, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и полив.

Как только всходы вытянутся на 3 см, снимайте защиту. Растения должны акклиматизироваться в окружающей среде и развить прочный стебель.

При достижении всходов 15 см в высоту, проредите их ножницами на расстоянии около 45 см друг от друга, оставив 75 см между рядами. Не вырывайте сеянцы, потому что это может повредить хрупкие корни соседних растений.

Наличие достаточного пространства между растениями важно для обеспечения хорошего воздушного потока и снижения риска грибных болезней, таких как корневые гнили.

ПОДКОРМКИ ТОМАТОВ ЖИДКИМИ ЛИСТОВЫМИ УДОБРЕНИЯМИ И ИНОКУЛЯЦИЯ МИКОРИЗОЙ

Здоровое растение томата в открытом грунте может достигать 2 метров в высоту. Если вы сомневаетесь, что в вашем климате помидоры будут расти столь успешно, есть лайфхаки.

К счастью, для современных овощеводов ученые разработали ряд препаратов, помогающих выращивать практически растения в открытом грунте через прямой посев семян.

Помидоры хорошо реагируют на инокуляцию грибами микоризы, которые создают симбиотические отношения (полезны для обоих видов) с растением. Грибы образуют сеть гиф, которые транспортируют воду и минералы растениям

томата в обмен на сахара, вырабатываемые корнями. Микоризные грибы выпускаются в виде порошка, который можно нанести и на семена.

Растения томата нуждаются в значительном количестве питательных элементов. В начале вегетации можно опрыскивать томаты обычным комплексным удобрением, а после формирования первых плодов взять удобрение с высоким содержанием калия для стимуляции большего количества цветов и помидоров.

ПОЛИВ ТОМАТОВ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

Наконец, не забывайте о поливе.

Очевидно, что поливать растения вы должны, исходя из погодных условий. Томаты любят полив мало, но часто и обязательно прогретой водой!

Растения можно поливать один, два или три раза в день в зависимости от погоды.

Некоторые огородники заранее оставляют несколько наполненных водой леек прогреться на солнце с самого раннего утра, а другие утверждают, что полив в одно и то же время каждый день влияет на качество урожая!

Поливайте растения под корень в первой половине дня, а не вечером во избежание болезней.

Равномерное увлажнение важно с началом созревания плодов.

Если почва становится слишком сухой, может возникнуть проблема с вершинной гнилью.

При неравномерном поливе кожура плодов томата может растрескиваться или раскалываться, когда растения томата слишком много воды после засухи.

agroxxi.ru

ЖЕЛАЕМ УРОЖАЙНОГО ГОДА!
Спрашивайте удобрение МЕРА в магазинах Вашего города.

С уважением к вашему творческому дачному труду.
Группа компаний МЕРА.

Удобрение МЕРА – №1 для яркой жизни растений!

ИЮНЬ

<p>1 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>		<p>2 ☾ убывающая луна ♊ Близнецы</p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод</p>	<p>3 ● Новолуние ♊ Близнецы</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>
<p>4 ☽ растущая луна ♈ Рак</p> 	<p>5 ☽ растущая луна ♈ Рак</p> <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бакчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<p>6 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> 	<p>7 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника</p>
<p>8 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника</p>	<p>9 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав</p>	<p>10 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав</p>	<p>11 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>
<p>12 ☽ первая четверть ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>13 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p>14 ☽ первая четверть ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p>15 ☽ растущая луна ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посажённые в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ИЮНЬ 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 ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов.</p>	<p>17 ● полнолуние ♏ Козерог</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p>18 ☽ растущая луна ♏ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос</p>	<p>19 ● полнолуние ♏ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос</p>
<p>20 ☾ убывающая луна ♏ Козерог</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p>21 ☾ убывающая луна ♏ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p>22 ☾ убывающая луна ♏ Водолей</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>23 ☾ убывающая луна ♏ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>
<p>24 ☾ убывающая луна ♏ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>25 ☾ убывающая луна ♏ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>	<p>26 ☾ убывающая луна ♏ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>	<p>27 ☾ убывающая луна ♏ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>
<p>28 ☾ последняя четверть ♏ Телец</p>  <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>29 ☾ убывающая луна ♏ Близнецы</p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод</p>	<p>30 ☾ убывающая луна ♏ Близнецы</p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод</p>	

САЖАЕМ ОВОЩИ.

ЭСТРАГОН (ТАРХУН)



Многолетнее растение с узкими темно-зелеными листочками. Растет кустами высотой до 1 м. Листья очень нежные, имеют сильный аромат, слегка горьковатые, с небольшим анисовым привкусом. В Грузии эстрагон называют «царица зелени», или тархун. Листья содержат эфирные масла, витамин С, каротин, рутин.

В народной медицине эстрагон применяют для улучшения аппетита,

устранения дурного запаха изо рта, он способствует пищеварению и обмену веществ.

Мелко нарезанные листья используют для приготовления салата, винегрета, добавляют при засолке огурцов, томатов, грибов, квашении капусты, а также в качестве пряной приправы к первым блюдам.

Сорта

Имеются сорта: Французский, Русский, Грибовский.

Эстрагон Монарх – растение-целитель. Многолетнее растение с приятным пряным запахом и освежающим острым вкусом. Прямостоячий куст высотой до 1,5 м состоит из многочисленных стеблей с узкими листьями.

Свежую зелень используют как салатную и пряную приправу в кулинарии, при консервировании и засолке, готовят тонизирующие напитки. Ароматичность сохраняется и в сушеных листьях.

Тархун издавна применяют как сильное противогнилостное и мочегонное средство, при авитаминозах, для возбуждения аппетита и улучшения пищеварения. Растение светолюбивое и очень холодостойкое. На одном месте следует выращивать 5-6 лет. Размножают делением куста, черенкованием и семенами.

Эстрагон быстро отрастает ранней весной, как только сойдет снег. Наиболее полезен эстрагон в первые три года, хотя на одном месте он может расти до 10 лет.

Выращивание и уход

Размножают эстрагон семенами, делением куста, черенками, корневыми отпрысками. Семена эстрагона очень мелкие, поэтому их лучше высевать в ящики на рассаду в феврале-марте. Затем молодые растения высаживают в открытый грунт в третьей декаде апреля. В это время они быстро приживаются и не боятся пониженных температур. Лучше эстрагон размножать корневыми отпрысками. Выбирают двух- или трехлетние кусты и ранней весной, при отрастании, отделяют несколько отпрысков (растений) и высаживают во влажную почву с временным прикрытием бумагой от солнечных лучей. Схема посадки 40*40 или 50*50 см.

Эстрагон может расти как на солнце, так и в полутеневом месте. К почве он неприхотлив, но каждую весну к растениям подсыпают 3-4 кг перегноя или компоста, 2-3 ст. ложки древесной золы и 1 ст. ложку удобрения нитрофоски. Поливать надо обильно 1 раз в 10-12 дней в зависимости от погоды. За летний период проводят 2 корневые подкормки. Первую подкормку проводят, когда растения имеют высоту до 15 см, используя «Гумат калия» для зеленых культур (2 ст. ложки на 10 л воды и поливают из лейки прямо по растениям). Вторую подкормку проводят через 20 дней после первой, также органическим удобрением «Гумат калия» универсальный (1 ст. ложку на 10 л воды, расходуя 3 л на 1 м²).

За летний период эстрагон срезают 3-4 раза и сушат для зимней заго-

Одревесневший черенок – отрезок стебля, нарезаемый с полностью одревесневших побегов маточного растения, уже сбросившего листву.

Околоплодник – стенка плода, образовавшаяся из завязи, защищающая семена.

Околоцветник – совокупность чашелистиков чашечки и лепестков цветка.

Окулировка – прививка на подвой почки (глазка) с растения культурного сорта. Осенняя окулировка называется окулировкой спящим глазком.

Окулянт – подвой с прижившейся почкой.

Окучивание – взрыхление и приваливание почвы вокруг растений.

Онтогенез – процесс индивидуального развития растения с момента посева до полного отмирания.

Опадение завязей – процесс, в результате которого завязавшиеся плоды по каким-то причинам отделяются и опадают.

Опыление – перенос пылца цветка с тычинок на рыльце пестика или на семяпочку, где происходит оплодотворение.

Органическое удобрение – удобрение, состоящее из органических веществ растительного или животного происхождения.

Отвар – жидкость, полученная в результате кипячения частей растений в воде и процеживания.

Отводок – новое растение, полученное путем укоренения в почве побега, не отделенного от материнского растения.

Отпрыск – растение, выросшее из почки на корне, не потерявшее связи с материнским растением, но имеющее свои корни и стебель.

Отросток – молодое растение, развивающееся на маточном и легко от него отделяющееся.

СОВЕТЫ ОГОРОДНИКАМ

товки. Высота среза от поверхности почвы не должна быть менее 12 см. При частой срезке появляется больше побегов и растение превращается в повышенный куст с большим количеством нежных, мягких, ароматных листьев.

ЧАБЕР САДОВЫЙ



Чабер садовый в народе называют чабер душистый, чебрчик, чобр и т.д.

Чабер – лечебное растение и заслуживает внимания.

В народной медицине его применяют при расстройствах пищеварения, рвоте, спазмах желудка и кишечника. Водный настой из чабера обладает инсектицидными свойствами. Сушеный чабер можно использовать вместо перца.

В растении чабера содержится витамин С, картоин, рутин, эфирные масла. Листья чабера отличаются сильным приятным запахом и пикантным острым вкусом. В качестве приправы употребляют зелень до начала цветения. Свежую зелень используют при засолке томатов, огурцов, грибов. Молодые листочки добавляют также в овощные салаты, в первые и вторые блюда, отчего усиливаются вкус и аромат пищи.

Чабер садовый – травянистое однолетнее растение высотой 20-50 см. Цветки фиолетовые или беловатые, находятся в пазухах верхних листьев. Семена мелкие и сохраняют всхожесть 2 года.

Выращивание

Чабер хорошо растет на легких суглинистых и супесчаных почвах с добавлением органических удобрений. Предпочитает место открытое, светлое. На 1 м² грядки вносят 5-6 кг перепревшего навоза (перегной) или компоста. Перекапывают на глубину 15-20 см, ровняют и поливают. Делают бороздки на расстоянии 15-20 см друг от друга. Высевают семена в конце апреля или начале мая. В домашних условиях сеют в марте в ящики для выращивания рассады. Семена перед посевом замачивают во влажной ткани на 24 часа, затем подсушивают до сыпучести к посеву. На ровной влажной грядке семена заделывают на глубину 0,5-1,0 см. Всходы появляются на 8-10 день. До всходов чабера следят за постоянной влажностью верхнего слоя почвы. Для этого посеянную грядку накрывают плотным укрывным материалом и через 3-5 дней поливают небольшим количеством воды из маленькой лейки с ситечком.

Уход

Уход заключается в равномерном поливе (1-2 раза в неделю при сухой почве), проводят 2 корневые подкормки стимулятором «Энерген» (1 капсула на 10 л воды), чередуя подкормки через 10-12 дней с жидким органическим удобрением «Гумат калия» для овощных культур (1 ст. ложка на 10 л воды), прополке, неглубоко (2-3 см) рыхлении.

Зеленую массу собирают до цветения или в начале его. Растения срезают до основания стебля, промывают в воде и связывают в небольшие пучки. Сушат в тени, в продуваемом месте, а лучше в печи «Аэрогриль». Высушенные растения складывают в стеклянные банки и закрывают полиэтиленовыми крышками. Сушеные листья чабера являются классической пряностью, особенно для всех бобовых блюд, а также используются при приготовлении мясных, грибных и овощных блюд. Сушеный чабер сохраняет аромат в течение 2 лет.

Агрономический совет АгроМЕРА.РФ

Пазуха – внутренний угол между листом и стеблем, на котором он растет.

Пазушная почка – почка, расположенная в пазухе листа. Из нее может развиваться побег (пасынок).

Пальметта – искусственная формировка кроны дерева, требующая специальных опор. Может быть горизонтальная, косякая, канделябровая.

Парадизки – слаборослые клоновые подвои яблони.

Пасынкование – удаление боковых ветвей пасынков у растущих побегов.

Пасынок – пазушный побег.

Перевалка растений – пересадка без повреждения корневой системы, но с нарушением земляного кома.

Перегной – однородная сыпучая масса, образовавшаяся в результате разложения органических остатков.



КАК ВЫРАСТИТЬ ТОМАТ? 3 ПРОСТЫХ ШАГА



ШАГ 1

ВЫСАЖИВАЕМ В ГРУНТ



Высадка рассады в грунт является одним из самых сильных стрессов для любой молодой культуры. Для быстрой адаптации томатов после пересадки, стимуляции роста и развития, повышения урожайности томатов рекомендуется применять стимулятор иммунитета **ОберегЪ**. Препарат поможет преодолеть неблагоприятные условия окружающей среды, прижиться растениям на новом месте и повысить устойчивость томатов к грибным и бактериальным заболеваниям.

Рекомендуется производить ежемесячные обработки препаратом **ОберегЪ** в утреннее или вечернее время один раз в месяц.

ШАГ 2

СТИМУЛИРУЕМ ПЛОДООБРАЗОВАНИЕ

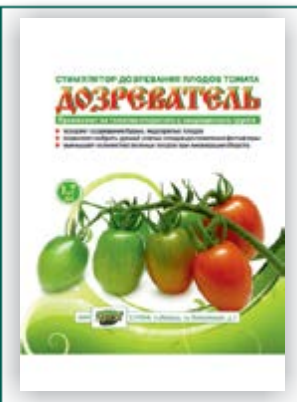


В стрессовых ситуациях (засуха, поздние заморозки), которые сопровождают начало плодоношения томатов, влекущие за собой потерю первых, наиболее ценных плодов, в растениях затрудняется процесс завязывания плодов. Для гарантированного получения урожая томатов в любых условиях рекомендуется использовать стимулятор плодообразования **«Томатон»**.

Эффективен – пустоцветов нет, а урожай самых долгожданных плодов созревает на 7-10 дней раньше! Качество выращиваемого урожая намного выше: плоды крупнее и более сладкие!

ШАГ 3

СТИМУЛИРУЕМ ДОЗРЕВАНИЕ



Для сохранения долгожданного урожая и предотвращения заражения растений и плодов фитофторозом, необходимо обработать растения препаратом **Дозреватель**.

Дозреватель поможет получить созревший урожай до наступления фитофтороза, усиливающегося при холодных туманах и пониженных ночных температурах, тем самым сохранив его качественным и резко уменьшить наличие зеленых плодов в сборе.

Влияние действующего вещества препарата **Дозреватель** на процессы созревания обусловлено его способностью ускорять процессы созревания плодов и усиливать их окраску. **Дозреватель** - уникальный препарат на Российском рынке, созданный в помощь всем любителям томатов.

Спрашивайте препараты компании **ОРТОН** в магазинах вашего города

www.orton.ru