

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА

№ 4⁽⁵⁵⁾



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮНЬ СТР. 22-23



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

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ!

Первое место в питании и запасах на зиму занимают овощи. В последние годы изменение климата, загрязнение окружающей среды заставляют по-новому решать проблемы получения высоких урожаев овощных культур. Неблагоприятные погодные условия (пониженная или высокая относительная влажность воздуха, низкие положительные температуры или жара) приводят к стерилизации пыльцы, нарушению процесса плодообразования, слабому росту завязей. Плодообразование при неблагоприятных условиях можно стимулировать веществами природного происхождения — ростовыми веществами. На основе этих веществ был разработан **стимулятор плодообразования «Завязь»**, в частности: **«Завязь универсальная»**, **«Завязь овощная»**, **«Завязь ягодная»**, **«Завязь для томатов»**, **«Завязь для огурцов»**, **«Завязь для капусты»**. Все препараты созданы с учетом особенностей плодообразования отдельных овощных культур и их требований к концентрации действующего вещества. В состав препарата включены компоненты, питающие растущие ткани плода и усиливающие эффект стимуляторов. В результате действия стимуляторов плодообразования сильно активизируется обмен веществ, уменьшается сбрасывание цветков и молодых завязей, даже неоплодот-

воренные завязи начинают интенсивно расти, образуя так называемые партенокарпические (бессемянные) плоды, такие плоды отличаются от семенных большим размером, мясистостью и улучшенным качеством.

Многолетнее использование препаратов серии «Завязь» на овощных культурах в открытом и защищенном грунтах в различных регионах России убедительно доказывает, что стимулятор плодообразования «Завязь» является эффективным и надежным препаратом. Применение этого препарата гарантирует увеличение урожая на 15-30 %, ускорение созревания на 5-7 дней, повышение сопротивляемости растений заболеваниям и стрессам.

Томаты, перцы, огурцы, кабачки и тыквы, капуста, баклажаны, плодово-ягодные культуры с помощью препаратов серии «Завязь» даже в неблагоприятных условиях лучше завязывают плоды, которые быстрее созревают, обеспечивая получение ранних и больших урожаев.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «ЗАВЯЗЬ»:

- ▶ обеспечивает плодообразование при неблагоприятных погодных условиях и отсутствия опыляющих насекомых;
- ▶ стимулирует образование завязей;
- ▶ повышение урожайности на 15-30%;
- ▶ сокращение сроков созревания на 5-7 дней.



Спрашивайте препараты серии «ЗАВЯЗЬ» в магазинах вашего города.
Более подробную информацию о препарате можно получить на сайте производителя:
www.orton.ru

На правах рекламы

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ



С 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?

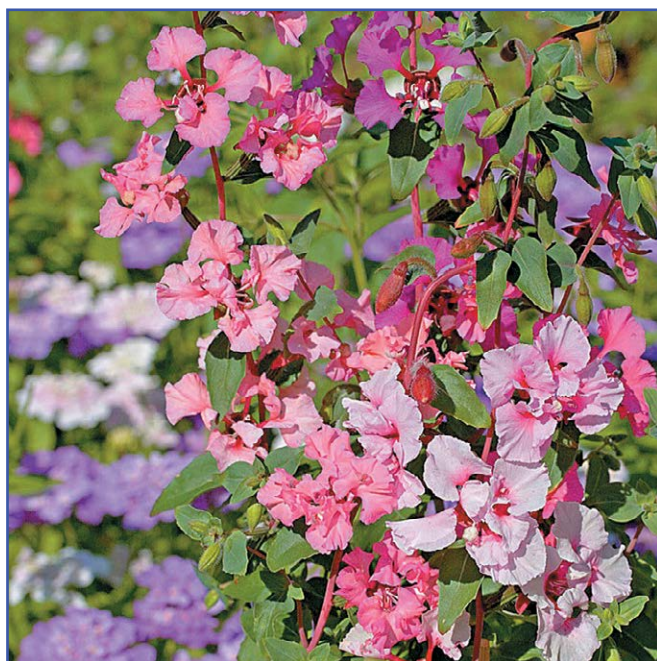
Да. Условия освещения в комнате и на улице существенно отличаются, поэтому растения стоит приучать к наружному освещению и воздуху за три-четыре дня до высадки. Для этого выносите их на некоторое время на балкон или лоджию. Не помешает первое время после высадки в грунт укрывать огурцы нетканым материалом,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



САЖАЕМ ОДНОЛЕТНИКИ

КЛАРКИЯ

чень 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.




Кларкия



Космея

КОСМЕЯ


осмея – 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. Космею часто высажива-

ют 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.

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

ЛАВАТЕРА

усское название растения – хатьма или еще называют дикой розой. Лаватера неприхотливая, холодостойкая и засухоустойчивая. Она украсит любое место: у забора или кустов, из нее получают нарядные группы или рабатки. Срезанные ветки стоят в воде до 10 дней.

ЛЕВКОЙ

евкой, или маттиола – это однолетнее растение высотой от 30 до 80 см. У левкой очень красивые серо-зеленые

САЖАЕМ ОДНОЛЕТНИКИ



Лаватера

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.

Левкои бывают крупноцветковыми с махровыми цветками, собранными в кистевидные соцветия, особенно декоративны махровые левкои.

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 левкои 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

ти красивые цветы дополняют широкую гамму однолетников, радующих глаз своим цветением. Наиболее 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



Левкой

стеблями длиной до 45 см. Хорошо цветет как на солнечных, так и на полутенистых местах, на легких садовых землях при достаточной влажности.

Под посев и посадки лобелии добавляют просеянную садовую землю, а также хорошо разложившийся перегной по 2-3 кг на 1 м², а также по 1 ст. ложке «Гумата калия» универсального и нитрофоски.

Цветение превращается при высоких температурах, сухости почвы и воздуха, поэтому в сухую погоду необходим обильный полив. Теплолюбива, но закаленная рассада переносит слабые заморозки до -1°C. Выращивают лобелию как бордюрное растение для окаймления цветников, посадки на переднем плане рабаток, вдоль дорожек, ампельная лобелия хороша для балконных ящиков, корзин.



Лобелия

ЧТО ТАКОЕ ФУНГИЦИДЫ И ДЛЯ ЧЕГО ИХ ПРИМЕНЯЮТ



В ПОЛЕЗНЫХ СОВЕТАХ ПО БОРЬБЕ С РАСПРОСТРАНЕННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ ВЫ НАВЕРНЯКА ВСТРЕЧАЛИ ЗАГАДОЧНОЕ СЛОВО "ФУНГИЦИДЫ". МЫ РАССКАЖЕМ, ЧТО ЭТО ЗА ПРЕПАРАТЫ И КАК ИХ ПРИМЕНЯТЬ В САДУ, ОГОРОДЕ И ЦВЕТНИКЕ.

Слово "фунгицид" образовано от латинских слов "fungus" (переводится как гриб) и "caedo" (убиваю). Так, нетрудно догадаться, что фунгицид – это вещество (химического или биологического происхождения), которое подавляет развитие грибов.

Грибки – возбудители многих заболеваний, которые поражают растения. Поэтому, чтобы уберечь зеленых питомцев, зачастую в саду и огороде приходится применять фунгицидные вещества. Но как же разобраться в их многообразии и выбрать нужный пестицид?

Виды фунгицидов

Фунгицидные вещества подразделяют на группы. В зависимости от химических свойств они бывают:

- неорганическими (соединения серы, меди, ртути, никеля, железа, марганца и калия);
- органическими (разлагаются под действием живых организмов и не содержат тяжелых металлов).

Преимущество органических фунгицидов перед неорганическими заключается в том, что первые не содержат металлов. Кроме того, растворы таких препаратов приготовить очень просто: нужно развести фунгицид в воде. А еще эти вещества можно комбинировать со многими пестицидами, а неорганические фунгициды совместимы далеко не со всеми препаратами.

Но в то же время органические фунгициды – малостойкие вещества, которые сохраняются в почве всего от нескольких дней до нескольких недель, а затем разрушаются.

В зависимости от действия на возбудителя фунгициды делятся на:

- профилактические, или защитные (предупреждают заражение растения);

- лечебные, или искореняющие (вызывают гибель грибов уже после заражения растения).

По цели применения фунгицидные вещества подразделяют на:

- протравителей семян;
- препараты для обработки почвы;
- препараты для обработки растений в период покоя;
- фунгициды для обработки во время вегетации;
- препараты для опрыскивания и фумигации хранилищ зерна и овощей.

Но для удобства огородников сегодня выпускают немало универсальных фунгицидов: один и тот же препарат подходит и для протравливания семян, и для обработки почвы и растений на протяжении всего вегетационного периода.

В зависимости от характера распределения внутри тканей растений выделяют:

- контактные, или локальные, фунгициды (остаются на поверхности растений и вызывают гибель возбудителя при соприкосновении с ним. Их эффективность зависит от многих факторов: продолжительности действия, количества фунгицида, химической стойкости, погодных условий и др.);

- системные, или внутрирастительные (распространяются по сосудистой системе растений и подавляют развитие возбудителя. Их эффективность определяет скорость проникновения в ткани растений и почти не зависит от погодных условий).

Также все фунгициды можно разделить на две группы:

1. Химические (действующее вещество – химическое соединение);
2. Биологические (действующее вещество – полезные бактерии, которые вызывают гибель патогенных грибов).

Преимущество биофунгицидов состоит в том, что они отличаются низкой токсичностью. Поэтому в последнее время набирают все большую популярность среди дачников.

Применение фунгицидов

Фунгицидные препараты применяют несколькими способами.

- Протравливание. Семена и клубни растений обрабатывают фунгицидом (сухим порошком или препаратом, растворенным в воде) перед посевом/посадкой.

- Опрыскивание и опыливание. Надземные части растений обрабатывают раствором фунгицида с помощью опрыскивателей. Зачастую опрыскивание проводят несколько раз за сезон: как правило, ранней весной и поздней осенью. Также этим способом нередко обрабатывают теплицы и хранилища.

- Внесение в почву. Фунгициды в форме порошка вносят в почву при перекопке, а препаратами, растворенными в воде, проливают грунт. Это уничтожает живущие в земле патогенные грибки.

ЧТО ТАКОЕ ФУНГИЦИДЫ И ДЛЯ ЧЕГО ИХ ПРИМЕНЯЮТ

Список эффективных фунгицидов

Название препарата	Действующее вещество	Назначение	Особенности применения
Абига-Пик	Хлорокись меди	Этот контактный фунгицид широкого спектра действия предназначен для борьбы с комплексом грибковых и бактериальных болезней на овощных, технических, плодовых, декоративных и цветочных культурах, виноградной лозе, лекарственных растениях и лесных насаждениях.	Препарат относится к умеренно опасным веществам, не фитотоксичен при использовании в строгом соответствии с инструкцией.
Акробат МЦ	Диметоморф и манкоцеб	Системно-контактный фунгицид, используемый для борьбы с фитофторозом и альтернариозом картофеля, пероноспорозом огурцов, милдью винограда а также рядом других заболеваний.	Препарат относится к опасным веществам. Опрыскивание необходимо проводить в период вегетации, последнюю обработку – не позже, чем за 20-30 дней до сбора урожая (для свеклы – не позже, чем за 50 дней).
Алирин Б	Полезная почвенная микрофлора <i>Bacillus subtilis</i> В-10 ВИЗР	Этот биофунгицид предназначен для подавления грибковых заболеваний в почве и на растениях. Эффективно подавляет корневые гнили, септориоз, ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз, церкоспороз, трахомикозное увядание, мучнистую росу, пероноспороз, паршу, монилиоз, серую гниль, ржавчину. Снижает токсичность почв после пропаривания или применения химических средств защиты растений путем восстановления почвенной микрофлоры. Увеличивает содержание белка и аскорбиновой кислоты в плодах на 20-30% и снижает уровень нитратов на 25-40%.	Подходит для всех видов садовых культур и комнатных растений. Совместим с биопрепаратами, инсектицидами, фунгицидами, регуляторами роста растений. В случае последующего применения Глиокладина следует выдерживать промежуток в обработке не менее недели. Водный раствор не подлежит хранению.
Бордоская смесь	Сульфат меди и гидроксид кальция	Предназначен для защиты плодовых, овощных, ягодных, бахчевых, цитрусовых, декоративных, цветочных и других культур от комплекса болезней.	Считается опасным соединением, поэтому при использовании требует применения средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. Период действия препарата – 7-12 дней. Бордоская смесь совместима с большинством пестицидных препаратов, с системными фунгицидами (металаксилем, оксадиксилом, цимоксанилом, альетом и др.) за исключением препаратов, содержащих тиам.
Гамаир	Бактериальная культура <i>Bacillus subtilis</i> М-22 ВИЗР	Биологический бактерицид для подавления бактериальных и некоторых грибковых заболеваний в почве и на растениях (некроз сердцевинки стебля, мягкие гнили, бактериальный рак томата). Подходит для всех видов садовых культур и комнатных растений.	В раствор Гамаира рекомендуется добавлять прилипатель (жидкое мыло) из расчета 1 мл на 10 л. Жидкое мыло можно заменять стимуляторами роста. Раствор не подлежит хранению, но совместим с биопрепаратами, инсектицидами, фунгицидами, регуляторами роста растений. При использовании Глиокладина необходимо выдерживать интервал в 7 дней.

ЧТО ТАКОЕ ФУНГИЦИДЫ И ДЛЯ ЧЕГО ИХ ПРИМЕНЯЮТ

Название препарата	Действующее вещество	Назначение	Особенности применения
Глиокладин (аналог Триходермина)	Грибки <i>Trichoderma harzianum</i> ВИЗР-18 и комплекс метаболитов (полезная почвенная микрофлора)	Биологический фунгицид для подавления возбудителей грибковых заболеваний в почве. Рекомендуется в качестве лечебного и профилактического средства для всех садовых культур и комнатных растений.	Следует выдерживать интервал в применении с биологическими препаратами Алирин-Б, Гамаир, Планриз и др. не менее 7-14 дней, запрещается одновременное внесение биологического препарата с химическими.
Квадрис	Азоксистробин	Фунгицид широкого спектра действия для защиты винограда, картофеля, лука, томатов и огурцов открытого и защищенного грунта, а также спортивных газонов от комплекса болезней, в частности мучнистой росы, антракноза, фитофтороза, альтернариоза, бурой пятнистости, пероноспороза, гнилей, фузариозного увядания, милдью, оидиума, серой гнили, черной пятнистости, аскохитоза. Способствует увеличению урожая.	Препарат фитотоксичен для отдельных сортов яблонь. Фунгицид хорошо совместим с другими препаратами.
Медный купорос	Сульфат меди	Контактный фунгицид широкого спектра действия для борьбы с болезнями ягодных, плодовых и декоративных культур, кустарников (паршой, пятнистостью листьев, антракнозом яблони, мучнистой росой).	Эффект проявляется через 2 часа. Период защитного действия – 7-12 дней. Обработка запрещена во время цветения растений и при температуре воздуха выше 30°C. Не допускается попадание препарата в водоемы, колодцы, источники водоснабжения.
Оксихом	Хлорокись меди и оксадиксил	Системно-контактный фунгицид широкого спектра действия. Хорошо подходит для защиты картофеля и томатов от фитофтороза и макроспориоза, огурцов – от ложной мучнистой росы. Широко применяется для борьбы с болезнями, вызываемыми грибами подкласса оомицетов.	Относится к опасным веществам. Не допускается смешивать Оксихом с другими препаратами, особенно с теми, которые нельзя использовать в щелочной среде.
Раёк (аналог препарата Скор)	Дифеноконазол	Системный фунгицид, обладающий длительным профилактическим и выраженным лечебным действием. Предназначен для борьбы с паршой, мучнистой росой, курчавостью листьев, фитофторозом, альтернариозом, коккомикозом, клястероспориозом и др.	Способен быстро проникать в ткани растений, благодаря чему не смывается дождем уже через 2 часа после обработки. Фунгицид совместим с большинством препаратов, применяемых в садоводстве.
Строби	Крезоксим-метил	Высокоэффективный фунгицид широкого спектра действия для борьбы с болезнями плодовых, овощных, декоративных культур и винограда. Особенно эффективен против черной пятнистости, мучнистой росы, парши, ржавчины, ложной мучнистой росы, прикорневого рака побегов.	Приготовленный раствор используют в течение 2 часов. Препарат хорошо разлагается в почве до кислоты, в глубокие слои не проникает – нет опасности загрязнения грунта и водоемов.
Танос	Фамоксадон – контактное вещество и цимоксанил – локально-системное вещество	Фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза, устойчивый к смыву. Препарат содержит два действующих вещества, которые взаимно усиливают и дополняют действие друг друга.	Препарат можно использовать до 4 раз за сезон, но не более 2 раз подряд. В обычных погодных условиях рекомендуется вносить Танос с интервалом 10-12 дней. Во время дождя – 7-8 дней.

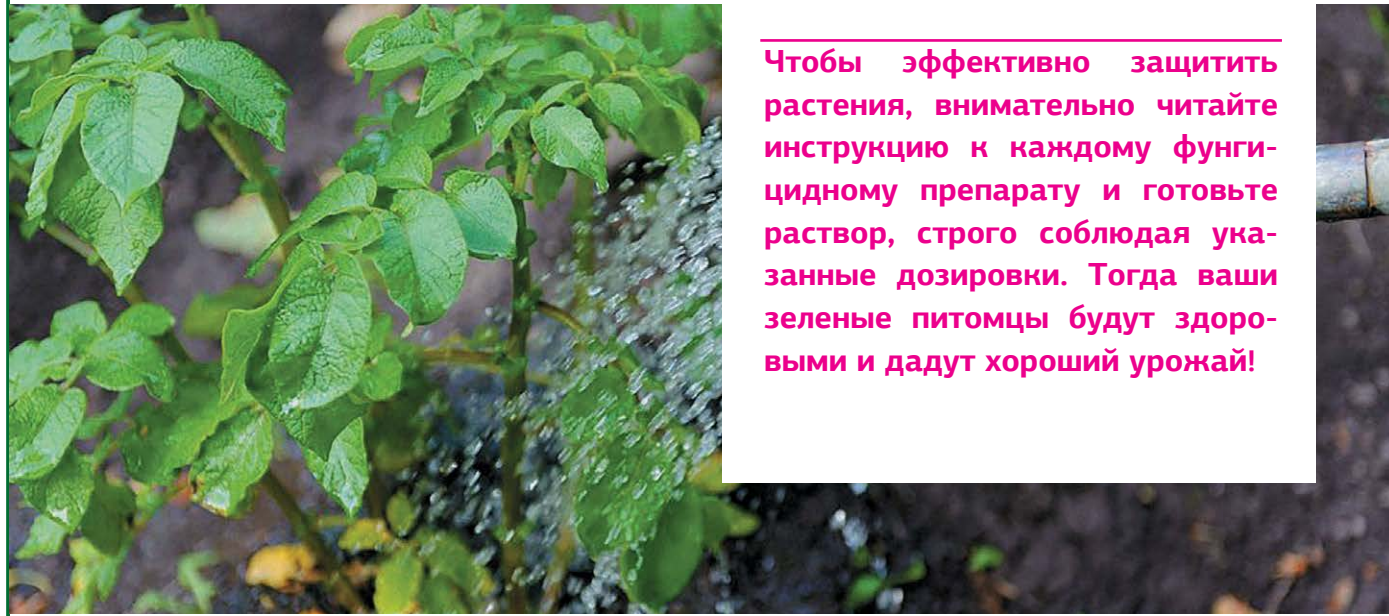
РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)

ЧТО ТАКОЕ ФУНГИЦИДЫ И ДЛЯ ЧЕГО ИХ ПРИМЕНЯЮТ

Название препарата	Действующее вещество	Назначение	Особенности применения
Топаз	Пенконазол	Системный фунгицид для защиты семечковых, косточковых, ягодных, овощных, декоративных культур и виноградной лозы от настоящей мучнистой росы, ржавчины и других грибковых болезней.	Топаз – умеренно опасное вещество. Интервал между обработками составляет 7-14 дней.
Фитоспорин-М	Живые клетки и споры природной культуры <i>Bacillus subtilis</i> 26 Д	Микробиологический препарат, предназначенный для защиты огородных, садовых, комнатных и оранжерейных растений от комплекса грибковых и бактериальных болезней, в том числе против парши, увядания, черной ножки, фитофтороза, плесневения семян, корневых гнилей, гнилей всходов, мучнистой росы, бурой ржавчины, пыльной головни, пузырчатой головни, альтернариоза, ризоктониоза, фузариоза, септориоза и др.	Совместим с химическими пестицидами, с гербицидом Триаллат, инсектицидом Децис, фунгицидами Тилт премиум, Фундазол, Витивакс 200, ТМТД, Байтан универсал. А также с удобрениями и регуляторами роста (Циркон, Рибав-Экстра, Эпин и т.д.), кроме препаратов, имеющих щелочную реакцию.
Фундазол	Беномил	Системный фунгицид защитного и искореняющего действия, а также протравитель с широким спектром системного действия против большого количества грибковых болезней семян и листьев растений (пятнистостей, мучнистой росы, серой гнили). Обеспечивает эффективное подавление болезней даже после проявления их симптомов на растениях.	Сроки последней обработки до сбора урожая: огурцы – 7 дней, томаты – 10 дней, яблоня, груша – 20 дней. Фундазол совместим со многими пестицидами, удобрениями и регуляторами роста, кроме препаратов, имеющих щелочную реакцию. Но если после смешивания с Фундазолом полученный раствор выпадает в осадок, то препараты не совместимы! Не рекомендуются баковые смеси или чередование с препаратами из группы бензимидазола или тиафаната.
Хом	Хлорокись меди	Медьсодержащий фунгицид системно-локального и контактного действия для борьбы с паршой яблони и груши, фитофторозом картофеля и томатов, гнилью плодов сливы, курчавостью листьев персика, милдью винограда, пероноспорозом лука и огурцов, ржавчиной и пятнистостью декоративных и цветочных культур и возбудителями грибковых заболеваний.	Во время цветения обработка растений запрещена. Не допускается попадание в водоемы, колодцы, источники водоснабжения. Нельзя проводить обработку препаратом при температуре воздуха выше 30°C.
Хорус	Ципродинил	Фунгицид, применяемый с целью защиты плодовых семечковых культур (груши и яблони) от альтернариоза, парши и монилюза; плодовых косточковых культур – от монилюза, плодовой гнили, коккомикоза, курчавости листьев и др., винограда – от различных гнилей ягод. Также защищает растения от листовой формы парши и мучнистой росы.	Рабочий раствор не подлежит хранению. Хорус не смывается дождем уже через 2 часа после обработки. Проявляет высокую активность в сырую и прохладную погоду (при температуре от 3 до 15°C). Последнюю обработку проводят: на семечковых – за 28-30 дней, на косточковых – за 14-15 дней до сбора урожая. Можно применять в баковых смесях (но работать нужно в течение 2 часов) и совмещать с фунгицидами Скор, Топаз.

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)

ЧТО ТАКОЕ ФУНГИЦИДЫ И ДЛЯ ЧЕГО ИХ ПРИМЕНЯЮТ



Чтобы эффективно защитить растения, внимательно читайте инструкцию к каждому фунгицидному препарату и готовьте раствор, строго соблюдая указанные дозировки. Тогда ваши зеленые питомцы будут здоровыми и дадут хороший урожай!

ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ДАЧИ – В ОДНОМ МЕСТЕ!

Дачный сезон в самом разгаре, а значит самое время закупить все необходимое для будущего богатого урожая. Где лучше всего и сразу запастись нужным и качественным товаром? С этой задачей поможет справиться проверенный и надежный Музей Семян.

ЭТО ВАЖНО!

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБРАБОТОК САДА ВЕСНОЙ ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД

(от распускания почек до цветения)

Между первой и второй обработкой сада должно пройти не менее 15, а лучше 20 дней.

От вредителей:

Алатар, Актара, Кинмикс, Искра, Командор.

Против болезней:

Хорус, Скор, Дискор, Топаз, Кристалл, Хом, Эффект подавления.

ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

(после цветения)

Обработка противогрибковыми препаратами: Алирин-Б, Фитоспорин, Гамаир, Глиокладин. Обработка против сосущих и листогрызущих вредителей:

Актара, Искра, Карбафос, Кинмикс.

Уничтожение растительных клещей:

Фитоверм, Клещегон, Клещевит, Сера коллоидная, Биокилл.

Опрыскивание регуляторами роста, средствами для повышения иммунитета и антистресса:

Бутон, Гибберллип, Эпин, Циркон, Фульвохелат.

#СИДИМДОМА

В это непростое время, когда нужно соблюдать правила самоизоляции, Музей Семян рекомендует делать заказ он-лайн (не выходя из дома по телефону или в интернет-магазине).

Поэтому, с радостью сообщаем, что теперь мы готовы осуществлять ДОСТАВКУ всем желающим не пропустить дачный сезон.

Как сделать заказ и оформить доставку?

Сделать заказ (по телефону или в интернет-магазине) НА СУММУ НЕ МЕНЕЕ 600 р.

Согласовать время с менеджером

Оплатить товар при получении или он-лайн при заказе в интернет-магазине

Доставка по Волгограду:

Дзержинский р-н — 100 р.

Центральный р-н, Ворошиловский, Краснооктябрьский р-ны — 150 р.

Тракторозаводский р-н — 200 р.

Советский р-н — 200 р.

Кировский, Красноармейский р-ны — 250 р.

г. Волжский — 250 р.

г. Краснослободск — 200 р.

**Телефон для заказа: 8-800-200-75-35
8-937-563-17-64**

Музей Семян: г. Волгоград, Дзержинский р-н, ул. Историческая, 181, стр. 1 (тер-рия Народной Ярмарки). Тел.: **8 (8442) 97-96-11, 8-800-200-75-35**

Часы работы: ПН-ПТ 8:00-17:00; СБ 8:00-16:00; ВС 8:00-14:00.

Интернет-магазин: semena-baza.ru



ФУЛЬВОХЕЛАТ для цветущих комнатных растений.

Использование позволит генерировать мощную энергию цветущих растений оранжерей и комнат для обеспечения завязи, бутонизации и обильного цветения.

Оказывает активное воздействие на приобретение насыщенной естественной яркости цветов таких растений, как фиалка, азалия, фуксия, цикламен и др.



ФУЛЬВОХЕЛАТ для пальм и декоративно-лиственных комнатных растений.

Гармоничное питание нецветущих комнатных растений для усиления фотосинтеза, насыщения яркостью окраса листьев, а также для монокарпических цветов в период между цветениями.

Реанимирует угнетенные функции иммунной системы таких растений, как юкка, диффенбахия, драцена, бамбук, шеффлера, монстера, фикус, сциндапус, эписция, санхеция, цикас, радемахера, кротон, пахира, папоротники, пальма, аспарагус, аукуба, каладиум, мох др.



ФУЛЬВОХЕЛАТ для кустовых и плетистых роз комнатных, садовых и парковых.

Применение повысит сопротивляемость к заболеваниям, способствует заложению большого числа новых вегетативных побегов, усилит яркость лепестков, протимулирует сохранность бутонов, продлит период цветения всех видов роз: полиантовая (многоцветковая), чайно-гибридная (крупноцветковые), флорибунда, парковая (густооблиственный кустарник), морщинистая, плетистая, почвопокровная, миниатюрная и др.



ФУЛЬВОХЕЛАТ для комнатных орхидей.

Результат применения — это полноценное развитие ваших орхидей, сочная яркость листьев, продолжительное цветение, обеспечение устойчивости к болезням.

Своевременное деликатное внесение поддержит здоровое цветение в ноябре — марте фаленопсисов и пафидопеллумов;

с октября по февраль будут цвести цимбидиумы и дендробиумы;

с апреля по июнь — онцидиум; с марта по ноябрь — каттлея;

весна и осень — мильтассии и мильтонию, а также активизируется интенсивность цветения других видов орхидей.

Советы для здоровья

ДРЕВНИЕ РЕЦЕПТЫ ЗДОРОВЬЯ, МОЛОДОСТИ И ДОЛГОЛЕТИЯ

МОЛОДОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ СЕГОДНЯ В МОДЕ, ПОЭТОМУ ВАЖНО ЗНАТЬ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ ЗДОРОВЬЯ И МОЛОДОСТИ, КОТОРЫЕ ДОШЛИ ДО НАС ОТ ТИБЕТСКИХ МОНАХОВ, А ТАКЖЕ БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ НАРОДНЫМИ ЦЕЛИТЕЛЯМИ.



ТАЙНА ТИБЕТСКИХ МОНАХОВ

«Если заболел, то измени образ жизни; если не помогло, то пересмотри рацион; если и это не помогло, тогда иди к врачу.»

Тибетские долгожители утверждают: своим здоровьем надо заниматься тогда, когда ты здоров и силен, а не тогда, когда стар и немощен. Но и немощные старики не должны сдаваться. Есть и для них тибетские чудо-средства.

В ЧЕМ СИЛА ТИБЕТСКИХ РЕЦЕПТОВ?

В состав своих снадобий тибетцы включают только натуральные ингредиенты, польза которых проверена временем.

1. Рецепт молодости:

березовые почки; цветки ромашки; бессмертник; зверобой.

Смешайте по 100 г каждого компонента в сухом и измельченном виде.

С вечера берите 1 ст. л. смеси, заливайте 0,5 л кипятка, укутайте, дайте настояться 20 минут.

Как только приготовили, напиток надо процедить, разделить на 2 части и выпить одну из них, добавив ложечку меда. До утра ничего нельзя ни есть, ни пить, чтобы не мешать желудку, вбирать все самое полезное из трав.

Утром разогреть оставшуюся часть настоя с 1 ч.л. меда. Завтракать можно спустя 30-40 минут.

Курс приема целебных трав - 12 дней. Повторять каждые 6 месяцев.

ЭФФЕКТ ЭЛИКСИРА

Польза от настоя из 4 трав:

- Укрепление защитных сил организма;
- Возвращение эластичности сосудов;
- Укрепление сердечной мышцы;
- Приведение в норму давления;
- Улучшение зрения и слуха;
- Помощь при заболеваниях поджелудочной железы;

- Избавление от паразитов;
- Уменьшение веса.
- Противопоказания:
- Аллергия на мед и компоненты;
- Гипертония в тяжелой форме;
- Острый панкреатит.

Во время лечения нежелательно принимать сердечные лекарства, антибиотики, противозачаточные средства, загорать. Прежде, чем начать терапию, посоветуйтесь с доктором.

ДЕЙСТВИЕ ТРАВ НА ОРГАНИЗМ

Ромашка – самое известное лекарственное растение. Ромашковый отвар убивает микробы, устраняет воспалительные процессы, спазмы в кишечнике, процессы брожения.

Зверобой успокаивает нервы, нормализует артериальное давление, разжижает кровь, снижая нагрузку на сердце, налаживает выработку желчи.

Бессмертник – сильное мочегонное и потогонное средство. Быстро убивает паразитов, выгоняет излишки желчи, налаживает работу почек.

Березовые почки убивают бактерии, лечат болезни печени и органов дыхания.

2. Чесночная настойка на спирту

Эффективна и чесночная настойка на спирту, которую следует пить каплями по схеме. Требуется чеснок -350 грамм и 300 мл спирта.

После настаивания в течение 10-12 дней необходимо пить по схеме, разбавляя настойку молоком.

3. Чеснок с лимоном на меду

Действенный рецепт для омоложения и увеличения защитных сил организма с медом и лимоном.

Для приготовления снадобья понадобится:

- 0,5 л меда,
- 5 лимонов (с тонкой корочкой),
- 5 головок чеснока среднего размера.

Чтобы лимоны очистить от парафина и фунгицидов, сначала их следует обдать кипятком, насыпать порошок горчицы в небольшое количество воды, затем в этом растворе промыть лимоны.

Цитрусы разрезать, удалить косточки, прокрутить миксером, не счищая кожуры. Выжать сок. Дольки чеснока измельчить, добавить к соку цитруса.

Полученную смесь соединить с медом, поставить в холодильник на 10-12 дней.

Принимать по 1 ст. л. до еды (3 раза).

Если нельзя есть чеснок, то лимон можно прокрутить с корнем имбиря и добавлять в чай. Не рекомендуется увлекаться беременным и людям с болезнями ЖКТ.

4. Настойка чеснока на лимонном соке

За много веков тибетские врачеватели работали и опробовали много рецептов. А какой из них лучше? Все они полезны для здоровья и омоложения.

Этот рецепт не раз опробован и, по отзывам дает поразительные результаты. Даже в немощных стариков вливает молодые силы:

Натрите 400 г чеснока, из 24 лимонов выжмите сок, смешайте с чесноком.

Смесь перелейте в банку, накройте марлей, (крышкой накрывать нельзя), поставьте в холодильник.

Принимайте после еды по 1 ч.л., разболтав смесь в половине стакана теплой воды.

Понаблюдайте за своим состоянием. Спустя 2 недели у вас исчезнет сонливость, вялость, улучшится настроение от ощущения легкости, повысится работоспособность.

5. Древний рецепт для повышения силы и энергии

Повысить иммунитет, наладить работу ЖКТ, очистить печень и сосуды, улучшить цвет кожи на лице, вернуть румянец поможет старинное средство. Для его приготовления необходимо приготовить всего три компонента: мед, масло, сок цитруса

Все три компонента вместе превращаются в мощное омолаживающее средство!

Сок лимона - 100 мл; цветочный мед - 200 г; оливковое масло - 50 мл.

Смешать сок с медом и оливковым маслом, поставить в холодильник. Проснувшись утром, смесь хорошо размешать, выпить натощак 1 ч.л. эликсира.

6. Рецепт с льняным маслом

Для данного рецепта понадобится льняное мас-

ло. В древности на Руси - оно было незаменимым продуктом. Женщины использовали его для красоты лица и волос.

Состав чудо-смеси с льняным маслом:

1 кг меда; 4 лимона; 3 головки чеснока; 200 мл льняного масла.

Лимоны (2 без цедры и 2 с цедрой) и очищенные головки чеснока измельчить в блендере, добавить масло и мед, перемешать, переложить в стеклянную емкость, поставить в холодильник.

Принимать по 1 ст. ложке трижды в сутки за полчаса до еды. Масло перебивает запах чеснока, поэтому принимайте без опасения.

Удивительные свойства каждого продукта усиливаются, когда они вместе.

Масло льна богато витаминами группы В, А, F и E, а также микроэлементами и кислотами Омега-3 и Омега-6.

Именно кислоты делают масло незаменимым для снижения уровня холестерина, повышения эластичности сосудов. Значит, льняное масло способствует предотвращению развития инсульта, инфаркта, атеросклероза, снижает риск образования тромбов.

Чтобы получить суточную дозу полезных незаменимых жирных кислот, достаточно 2-3 столовых ложек льняного масла в день.

7. Вода с корицей

Регулярно принимайте домашний напиток с корицей, и старость к вам не придет никогда: 1 ложечку порошка корицы заварите в 3-х стаканах горячей воды.

Когда вода остынет, добавьте 4 ч.л. меда. Пейте 4 раза за сутки по четверти чашечки. Очень скоро вы заметите приятные изменения своей внешности.

8. Настойка прополиса

Для приготовления бальзама потребуется: 100 чеснока, 50 г меда, 200 мл водки и 30 мл 20%-ной настойки прополиса.

Измельченный чеснок соединить с медом и настойкой прополиса. Хорошо смешать, влить водку, поставить в шкаф на 10 дней. Пейте по 1 ч.л. за полчаса до каждого приема пищи. Курс лечения - до окончания бальзама.

9. Чеснок с молоком

Волшебный напиток от индусов: 2 головки чеснока измельчить, проварить в 1 литре молока до мягкости овоща, выпить за весь день.

Напиток для мужской силы и молодости: вскипятить 200 мл воды, влить 1 ст. л. лимонного сока, положить по 1 ч.л. сухой мяты и сахарного песка. Через 5 минут можно пить.

Уважаемые читатели, рецепты здоровья и молодости очень просты в приготовлении. Воспользуйтесь их природным даром и отодвиньте старение на долгие годы.

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.

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 размеров 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 дож-



мендуют собирать головки с семенами в октябре после первых заморозков, дать им досушиться в помещении, а затем очистить при помощи обдува из просто вентилятора. Перед готов-

6 СУПЕРПРОДУКТОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ЭТОМ СЕЗОНЕ

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 полувечно-зеленые, 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 почвы. 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 значительно выше, чем это, вы можете

девой водой, а не водопроводной. Вода из-под крана поднимет уровень pH, а черника предпочитает, как уже говорили, кислую почву.

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. КИНОА

Киноа, 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 киноа, 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.

Киноа 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 реко-

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

ставление 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 заделать 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.

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 иде-

альным 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 листовой 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 вносите перепревший листовой 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.

Свекла не любит загущенные посадки и благоприятно отзывается на мульчирование, которое позволяет сохранить влажность в почве и не допустить растрескивания и горечи корнеплодов.

НА ВАШЕЙ ДАЧЕ - ЗДОРОВЬЕ ПРЯМО С ГРЯДКИ!

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 пред-

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, остановите выбор на том, которому не менее двух лет.

Лучший вариант – трехлетнее растение. Ягоды не растут на деревце, пока ему не исполнится три года.



Корневище – подземная часть стебля, служащаяместилищем запасных питательных веществ, с придаточными корнями.

Корневой отпрыск – побег, вырастающий из почки на корнях (например, у малины).

Корневой черенок – отрезок корня, используемый для размножения растений.

Корневые волоски – удлиненные выросты наружных клеток кожицы корня, способные поглощать воду и питательные вещества в растворенном виде при помощи осмоса.

Корнесобственные растения – растения, полученные путем укоренения вегетативных частей – стебля, корня, листа.

Костянка – односеменной плод с разросшейся сочной стенкой завязи, у которой внутренняя поверхность превратилась в косточку (вишня, слива).

Крона – совокупность ветвей надземной части дерева.

Кронообразователь – высокозимостойкая вставка (сорт), прививаемая слабомостойкому, но ценному сорту, который, в свою очередь, привит к высокозимостойкому штамбу или скелетообразователю.

Кротование – поделка продольных отверстий (углублений) в почве на глубине 20-60 см. практикуется для отвода излишней воды, улучшения водно-воздушного режима почв.

Круг приствольный

Ксилема – см. Древесина.

Кулисы – ряды или полосы (через 5-10 см) высокорослых однолетних или многолетних растений (кукуруза, подсолнечник, топинамбур), выращиваемые с целью снегозадержания и снижения влияния холодных ветров.

Культivar – возделываемое растение, используется как синоним слова «сорт».

Культивировать – обрабатывать, выращивать, разводить.

КАК ВЫРАСТИТЬ

Хотите осенью удивить всех соседей гигантской тыквой? Швейцарец Бенни Майер ошеломил всех, вырастив тыкву весом 1056 кг. Пока еще никто не переплюнул чемпиона, но ведь нет предела совершенству. Пусть наши советы помогут побить рекорд!

У каждого огородника – свои секреты выращивания тыквы огромных размеров, начиная от замачивания и проращивания семян и заканчивая защитой растения от солнечных лучей. Но есть и общие рекомендации, которые позволят вам вырастить тыкву немаленьких размеров. Ну или хотя бы попробовать, вдруг у вас получится побить рекорд знаменитого швейцарца, да еще и денег на этом заработать?

А рекомендации по выращиванию огромных тыкв такие.

Шаг 1. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ УЧАСТОК ДЛЯ ТЫКВЫ

Нужно внимательно отнестись к выбору участка, на котором вы планируете выращивать тыкву. Грядку для нее обычно готовят еще с осени, защищенный от ветра участок, хорошо освещаемый солнцем. Размер будущей грядки примерно 6×6 м.

В центре грядки выкопайте углубление в форме квадрата размером 1,5×1,5 м. На дне его ровным слоем выложите субстрат из перегноя, который предварительно нужно смешать с опавшими листьями и огородными отходами. Все это присыпьте землей и слегка перекопайте. В результате у вас должна получиться "органическая" грядка 25 см в высоту, которую, после небольшого полива, можно спокойно оставить на зиму. После того как снег сойдет, грядку накройте любым укрывным материалом, например, черной пленкой.

Шаг 2. ПОДГОТОВЬТЕ СЕМЕНА ТЫКВЫ К ПОСЕВУ

Конец апреля – самое подходящее время для подготовки тыквенных семян. Сначала опытные огородники проводят так называ-

емую **отбраковку с солью** – погружают семечки в раствор соли (на 1 л воды 30 г соли). Этот способ помогает выбрать качественный посевной материал, ведь крепкие и здоровые семечки через 30 минут опустятся на дно, а пустые всплывут.

После этого "правильные" семечки нужно промыть под струей проточной воды и выдержать в растворе гумата калия, Циркона или Эпина Экстра на протяжении 5 часов. Можно также использовать раствор **древесной золы** (1 ст.л. золы на 1 л воды) – в таком растворе семена держат на час дольше.

После замачивания семена нужно прорастить. У каждого дачника есть свой наиболее удобный способ проращивания. Многие используют для этого марлю, бинт или даже бумагу. На дно предварительно подготовленной емкости (можно использовать неглубокие тарелки) кладут ткань, на нее – семена, затем все это снова накрывают тканью и хорошо увлажняют, чтобы ткань как следует пропиталась водой.

После этого емкость нужно накрыть пленкой или поместить в пакет. Пока семена прорастают, ваша задача – периодически проветривать их, приподнимая пленку, и проверять, не высохла ли ткань.

Когда семена проклюнутся, и длина их корешков достигнет 1 см, можно высевать.

Шаг 3. ПОСЕЙТЕ СЕМЕНА ТЫКВЫ В ОТДЕЛЬНЫЕ СТАКАНЧИКИ

Не спешите с пересадкой пророщенных семян в открытый грунт, сначала лучше посейте их в горшочки для рассады. Для этого внутреннюю часть каждого горшочка выкладывают пленкой (края ее должны торчать снаружи), насы-

САМУЮ БОЛЬШУЮ ТЫКВУ?

пают подготовленную почвосмесь, хорошенько поливают. Вода для полива должна быть теплой.

Почвосмесь для выращивания тыквы в домашних условиях можно приобрести в магазине, а можно приготовить самим. Для этого приготовить самим. Для этого возьмите 2 кг торфа, 1 кг перегноя, 1 кг древесных опилок и 20 г нитроаммофоски. Оптимально для рассады тыквы использовать торфяные горшочки или таблетки.

После появления первых ростков тыкву нужно подкормить. Многие используют раствор азотфоски (2-3 ст.л. на 10 л воды) или же раствор коровяка в пропорции 1:10 (на один росток тыквы – 0,2 л раствора).

Второй раз подкормите рассаду (тем же составом удобрений) за несколько дней до высадки в открытый грунт.

Шаг 4. ВОВРЕМЯ ВЫСАДИТЕ РАССАДУ ТЫКВЫ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

Высаживать рассаду в открытый грунт начинают тогда, когда земля окончательно прогреется и станет понятно, что заморозки уже не вернуться. На грядке, предназначенной для выращивания тыквы, выкапывают лунки, глубина которых равна высоте горшочков, в которых находилась рассада. Лунки поливают раствором комплексного удобрения, строго выполняя требования, указанные на упаковке.

Для справки! Рассаду легко вытаскивать из горшочков, потянув за края выступающей снаружи пленки.

Из всех сеянцев нужно выбрать самый крепкий, который и станет в итоге самой крупной по размеру тыквой. Этот сеянец будет расти на подготовленной заранее теплой грядке, о которой говорилось в самом начале.

Шаг 5. ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАЙТЕ ЗА ТЫКВОЙ

Самое главное на этом этапе для тыквы – своевременно и правильно сформировать плети,

а также подкармливать и защищать растения от вредителей и мучнистой росы, которая часто поражает тыквы. В качестве подкормок используйте нитрофоску (10 г на один куст). Этот препарат обычно вносят в сухом виде, а затем поливают растения. После того как у тыквы появятся усы, схему подкормки немного измените: теперь понадобится уже 15 г нитрофоски, которую предварительно нужно развести водой в соответствии с инструкцией.

Можно также использовать **золу** – посыпать растения из расчета 1 стакан золы на куст. Некоторые огородники в начальном периоде роста подкармливают свои тыквы раствором из коровяка (1:8). Одного ведра такого раствора хватит, чтобы подкормить 5-6 кустов.

С **мучнистой росой** помогают бороться препараты Фундазол, Топаз или Скор – их используют строго по инструкции. Обычно достаточно провести обработку два раза в течение сезона.

Тыквенные побеги всегда тянутся к солнцу и могут раскидывать свои плети на 3-4 м в длину. Как правило, такие побеги могут похвастаться многочисленными плодами, а это не очень хорошо: все плоды никак не успеют созреть до конца сезона. Поэтому лишнюю завязь следует оборвать, оставив пару хороших плодов.

Для справки! Для того чтобы вырастить тыкву больших размеров, садоводы рекомендуют отпустить основную плеть тыквы на 7,5 м. После этого верхушку срезают и прикапывают. Следующие плети отпускают на 3-3,5 м, каждая последующая долж-



на быть короче предыдущей на 1-1,5 м. Все плети, которые вырастают из пазух вторичных плетей, нужно обрезать.

После появления на основной плети третьего плода остальные завязи удаляют. Когда плоды тыквы своими размерами станут напоминать футбольные мячи, их тоже нужно срезать, оставив одну – самую качественную и ровную.

Очень важно защитить тыкву от солнца: ультрафиолетовые лучи способствуют затвердеванию кожуры, а это не позволяет тыкве расти дальше. У каждого огородника своей способ защиты тыквы – кто-то использует спанбонд, натягивая его на дуги, а кто-то – старый ненужный зонтик. Главное, чтобы это было удобно вам.

Для справки! В жаркие дни поливать тыкву нужно под корень, осуществлять полив лучше в вечернее время. Для полива лучше использовать воду, которая предварительно отстоялась.

На что только ни идут дачники, чтобы вырастить самую большую тыкву! Размер этого овоща совершенно не влияет на его вкус! К тому же, всегда есть возможность снова попытаться счастья в выращивании тыквы-гиганта уже в следующем дачном сезоне.



AGROMERA
PROFESSIONAL GRADE

АГРОМЕРА МИКРО — 10-ти КРАТНАЯ ГАРАНТИЯ ДЛЯ ВСЕХ РАСТЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ



140 р.

- АгроМЕРА МИКРО — эффективная подкормка микроэлементами с гарантией:**
- 1 Синтез ферментов и эффективное использование энергии солнца и питания;
 - 2 Устранение риска заражения болезнями: парша, фитофтороз, склеротиния, эрвиния;
 - 3 Победа над хлорозом, бурой пятнистостью, крапчатостью, некрозом, железистой пятнистостью;
 - 4 Преодоление задержки роста, развития бутонов, зачаточных соцветий;
 - 5 Предохранение отсутствия завязи, опадения цветков, незавязывания и пустозерности;
 - 6 Проявление устойчивости к гербицидам, холоду и перепадам температуры;
 - 7 Лечение и профилактика грибковых и бактериальных болезней;
 - 8 Получение максимально возможного урожая;
 - 9 Улучшение лежкости плодов;
 - 10 Обогащение урожая и оздоровление человека с помощью микроэлементов и фульвокислот!

**ОБЪЕМ
250 мл**
250мл = 25
ВЁДЕР ВОДЫ

ПРИ ЛИСТОВОМ ПИТАНИИ
1 РАЗ В МЕСЯЦ РАЗБАВИТЬ ИЗ РАСЧЁТА
10 МЛ (2 КОЛПАЧКА) НА 10 Л ВОДЫ.

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

ПРИ КОРНЕВОМ ПИТАНИИ
1 РАЗ В МЕСЯЦ РАЗБАВИТЬ ИЗ РАСЧЁТА
20 МЛ (4 КОЛПАЧКА) НА 10 Л ВОДЫ.

СПРАШИВАЙТЕ ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ ГОРОДА И ОБЛАСТИ!

На правах рекламы



ПИКУЛИ, МИНИ-КОРНИШОНЫ — ЭТО ОДИН ИЗ САМЫХ ЖЕЛАННЫХ ВИДОВ ЗАГОТОВОК ИЗ ОГУРЦА. В «МАЙОНЕЗНУЮ» БАНКУ ВХОДИТ ДО 120 ТАКИХ ПЛОДОВ! КАЗАЛОСЬ БЫ, ЛЮБЫЕ ОГУРЦЫ МОЖНО СОБРАТЬ С РАСТЕНИЯ В НЕБОЛЬШОМ РАЗМЕРЕ В СТАДИИ МИНИ-КОРНИШОНОВ, ЗАСОЛИТЬ И ПОЛУЧИТЬ ОТЛИЧНУЮ ЗАКУСКУ НА ОДИН УКУС.



МИНИ-КОРНИШОНЫ. ОГУРЧИКИ НА УКУС!



Изысканный вкус на один укус!



Мал-да-удал!



Загляденье и объеденье!

Но это не так! Такую закуску можно получить только из определенных сортов. Это гибриды компании «СеДеК» **СЫН ПОЛКА F1**, **ФИЛИППОК F1**, **МОТЫЛЁК F1**.

Собирать урожай у этих гибридов можно даже ежедневно. Причём лучше делать это утром и сразу отправлять их в холодное место, чтобы огурцы лучше сохранились для заготовок. Чем чаще сбор, тем больше урожай!

ПОЧЕМУ ИМЕННО ЭТИ СОРТА?

А потому что они даже в стадии пикулей, 2-4 см в длину имеют вид выполненных, толстеньких огурчиков, а не вытянутых худых завязей. Они хрустят! Сбор таких одно-, двухдневных завязей принесёт вам 60-90 с квадратного метра за один раз!

РАЗНООБРАЗИЕ ЗАГОТОВОК

Вы можете ставить на стол банки разных размеров с плодами разных размеров. Поверьте, смотрится это очень профессионально!

- 1-2 дневные завязи (пикули 2-4 см), вы можете консервировать в банке ёмкостью 300-400 мл
- 2 дневные (4-6 см) — в банке 500-700 мл
- 6-8 см — в литровой таре

Огурцы **Сын Полка F1**, **Филиппок F1**, **Мотылёк F1** хрустят так, что не только во рту — за ушами хрустит.

МИНИ-КОРНИШОНЫ ОТ «СЕДЕК» — ДЛЯ ВАШИХ ЛУЧШИХ ЗАГОТОВОК!

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!

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 Весна-лето с микроэлементами 1кг
56. Удобрение НВ-101 6 мл
57. Удобрение Фертика Люкс Кристаллическая 100 г
58. Удобрение Хелат Железа 5 г
59. Удобрение Гумат+Байкал 10 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-30 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



?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 Двурогоя 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 Теца F1 1+1
26. Огурец Феникс
27. Укроп Обильнолистный
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

ИЮНЬ

<p>1 ☾ растущая луна ♎ Весы</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</p> 	<p>2 ☾ растущая луна ♏ 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 газонов</p>	<p>3 ☾ 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</p>	
<p>4 ☾ растущая луна ♏ Стрелец</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>5 ● Полнолуние ♐ Стрелец</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки</p>	<p>6 ☾ растущая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос</p>	<p>7 ☾ убывающая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос</p>
<p>8 ☾ убывающая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос</p>	<p>9 ☾ убывающая луна ♒ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p>10 ☾ убывающая луна ♒ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p>11 ☾ убывающая луна ♓ Рыбы</p>  <p>Рекомендуются посадки луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>
<p>12 ☾ убывающая луна ♓ Рыбы</p>  <p>Рекомендуются посадки луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>13 ☾ последняя четверть ♓ 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>14 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>15 ☾ последняя четверть ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки. Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ИЮНЬ 2020 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☾ последняя четверть ♉ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>17 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>18 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>19 ☾ 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>20 ☾ 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>21 ● Новолуние ♋ Рак</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и посадки</p>	<p>22 ● Новолуние ♋ Рак</p>  <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<p>23 ☾ растущая луна ♋ Лев</p> <p>Не рекомендуется посе-в и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями</p>
<p>24 ☾ растущая луна ♋ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями</p>	<p>25 ☾ растущая луна ♌ Дева</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями</p>	<p>26 ☾ 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>27 ☾ 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>28 ☾ первая четверть ♌ Весы</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>29 ☾ растущая луна ♌ Весы</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>30 ☾ 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> 	

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

**СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА**
info@stk37.ru

**5 ПРИЧИН,
ПОЧЕМУ НАШИ МИКРОУДОБРЕНИЯ НЕОБХОДИМО КУПИТЬ:**

- 1 Недостаток в почве усваиваемых форм микроэлементов ведет к снижению урожая сельскохозяйственных культур и ухудшению его качества, являясь причиной многих болезней.
- 2 Оптимальным является одновременное внесение макро- и микроэлементов, особенно это касается цинка и фосфора, молибдена и нитратного азота.
- 3 В течение всего вегетационного периода растения испытывают потребность в основных микроэлементах, а некоторые не реутилизируются, т.е. не используются повторно в растениях. Они не передаются из старых органов в более молодые.
- 4 Микроэлементы в биологически активной форме в настоящее время не имеют себе равных при внекорневых подкормках, которые особенно эффективны при использовании их в сочетании с микроэлементами.
- 5 Профилактические дозы микроэлементов, вносимые независимо от состава почвы, не влияют на общее содержание микроэлементов в почве, но оказывают благоприятное воздействие на состояние растений. При использовании их исключается состояние физиологической депрессии у растений, что приводит к повышению их устойчивости к различным заболеваниям. В целом это сказывается на повышении количества и качества урожая.



Патент Калий марганцовокислый 44,9%
Компания ООО "Современные Технологии Качества" имеет исключительное право на изготовление продукта "Калий марганцовокислый 44,9%". Технология изготовления охраняется патентом № 2714503. Остерегайтесь подделок!!!

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА
БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Дата выхода в свет: 20.05.2020 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. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru
Сайт: agromera-da.ru
Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.


Газета "Дачная АгроМЕРА" № 4 (55) май 2020

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Баряхтенко В. В.

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

Цена свободная
Газета отпечатана:

Типография Printhat

г. Ростов-на-Дону,

пр-т Шолохова 156/1

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
34СМУК.ru

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