

# Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ  
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА

№ 8 (47)



## ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ СТР. 18-19

6+

**Цветы и город '19**

**XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА**

Растениеводство и цветоводство  
Озеленение и благоустройство  
Ландшафтный урбанизм

**22-24  
АВГУСТА**

Москва, ВДНХ, Павильон 75

реклама

КОНЦЕПЦИИ ЦВЕТУЩИХ ГОРОДОВ

[vdnh.ru](http://vdnh.ru)  
[flowers.vdnh.ru](http://flowers.vdnh.ru)

**ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС,  
А ТАКЖЕ СЕТИ МАГАЗИНОВ "ПОКУПОЧКА"**

ЖИТЕЛИ ВОЛГОГРАДА И ОБЛАСТИ МОГУТ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА 2-Е ПОЛУГОДИЕ ПО ИНДЕКСАМ:  
П9966 И ПР006

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



# Дача. Сад. Огород. Усадьба.

## УХОД ЗА ТОМАТАМИ В АВГУСТЕ

**Главные задачи в августе** – ускорить созревание томатов и максимально защитить их от болезней. Что же для этого предпринять?

Конечно, нельзя забывать о регулярном поливе растений, тем более во время завязывания плодов. Ведь помидоры уже выросли довольно большими, а это значит – поглощают больше влаги.

При этом во время созревания плодов важно не допускать колебаний влажности грунта. В противном случае помидоры могут потрескаться. Но мероприятия по уходу за этой культурой не ограничиваются только грамотным поливом.

### ПОДКОРМКА ТОМАТОВ В ТЕПЛИЦЕ И ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

Часть проблем у томатов может быть связана с несбалансированностью питания или отсутствием в нем необходимых элементов. Нередко огородники просто рассыпают удобрения по грядке и заделывают их в почву граблями. Но при такой подкормке растения не усваивают большую часть полезных веществ.

Подкармливать помидоры лучше всего жидкими удобрениями по предварительно сделанным в междурядьях бороздам. Перед этим важно не забыть полить грядки.

В августе в два раза возрастает потребность томатов в калии. Подкормите кустики древесной золой (1 стакан на 10 л воды) или удобрением Калимаг (10-12 г на 1 кв.м).

Если листья томатов посветлели – налицо недостаток азота. Исправит положение полив раствором мочевины (1 ст.л. на 10 л воды). А при недостатке фосфора (признак – листья приобретают пурпурно-фиолетовый оттенок) внесите суперфосфат (2 ст.л. на 10 л воды).



Чтобы томаты не отставали в росте, подкормите их настоем птичьего помета: 0,5 кг сухого куриного помета залейте 10 л воды, емкость плотно накройте пленкой и настаивайте удобрение в течение 3-5 дней. Затем разбавьте настой водой в соотношении 1:20 и вылейте 1 л под каждое растение.

В промежутках между корневыми подкормками делайте внекорневые (по листьям). Для этого подойдут такие препараты, как Агрикола, Мульти-7, Микровит-11 или любое комплексное удобрение с микроэлементами.

### ЧТО ДЕЛАТЬ С ЦВЕТЯМИ ПОМИДОРОВ?

Соцветия и бутоны, которые цветут в начале августа, скорее всего, не успеют дать качественный урожай. Поэтому их лучше оборвать, ведь в среднем на созревание томатам требуется 45 дней. В крайнем случае можно будет снять помидоры зелеными и положить на дозаривание.

### ЕСЛИ ТОМАТЫ БОЛЕЮТ...

Появление темных пятен на листьях, а также полос и штрихов на

стеблях указывает на заражение стриком (опасным вирусным заболеванием). Такие кусты сразу же удалите и сожгите для предотвращения распространения болезни. Остальные растения 2-3 раза пролейте темно-розовым раствором марганцовки и опрыскайте по листьям любым удобрением с микроэлементами.



При первых признаках фитофторы обработайте кусты 1%-ной бордоской жидкостью, медным купоросом (1 ст.л. на 10 л воды) или народными средствами.

**Не допускайте ошибок при выращивании томатов – и тогда ваши зеленые питомцы одарят вас небывалым урожаем.**

Синякин Л.

## СОВЕТЫ ДЛЯ ДАЧНИКОВ

- Землянику полезно мульчировать хвойным опадом. Это улучшит вкус ягод, а также поможет справиться с серой гнилью, долгоносиком, клещом, проволочником. А мульчирование папоротником поможет землянике справиться с нематодами и серой гнилью.
- После резкого похолодания растения опрыскивают иммуноцитифитом или цирконом. А можно использовать настой луковой шелухи. Залить 10 литрами воды 0,5 литровую банку шелухи, вскипятить, настаивать 12 часов, процедить. При опрыскивании разбавить водой в пропорции 2/10.
- При похолодании в теплицу заносят ведра с горячей водой, на металлические листы выкладывают нагретые кирпичи.
- Для повышения урожайности на участок надо привлекать насекомых-опылителей. Для этого высеивают розовый и белый клевер, овсяницу, мятлику. Привлекают насекомых также цветки горчицы белой и моркови.
- Чтобы у ремонтантных сортов клубники во второй половине лета было более обильное плодоношение, весной выламывают цветоносы.
- Хорошим спутником для огурца является укроп.
- Посеянная вдоль картофеля и томатов свекла помогает им справиться с фитофторозом.
- Если воткнуть стебель крапивы рядом с каждым высаженным растением капусты, то она капуста лучше приживется.
- От капустной бабочки и тли в междурядья капусты высеивают укроп, кориандр, сельдерей, бархатцы, календулу, а также раскладывают ветки полыни.
- При посадке картофеля в лунку высыпают

горсть золы – является удобрением и помогает от проволочника.

• Для повышения урожайности и улучшения вкуса в первой половине июня чеснок поливают сначала соленой водой – 2 ст. ложки на 10 литров воды, а затем обычной.

• При плохом росте моркови грядки с этой культурой поливают раствором соли – 1 ст. ложка на 10 литров воды.

• Огурец требователен к влаге, особенно во время цветения и плодоношения. Однако, в начале цветения поливы лучше сократить, а затем вновь усилить. Это способствует более скорому образованию плодов.

• При жаркой погоде огурцы вместе с обильными поливами сочетают частые опрыскивания.

• Пыльца огурца погибает при  $t > 30^{\circ}\text{C}$ . Поэтому в это время в теплице нужно расставить емкости с водой.

• Низкие температуры и резкие перепады дневных и ночных температур являются причинами ухудшения вкусовых качеств огурца. Также огурцы совсем не терпят сквозняков.

• Повышенное содержание в воздухе углекислоты ускоряет созревание плодов и увеличивает урожай. Поэтому в теплицы полезно ставить емкость с коровяком и время от времени перемешивать.

• Если в начале лета на растениях перца завязалось несколько плодов, а цветение прекратилось, то эти плоды надо выщипать. Растения после этого начнут цвести с удвоенной энергией и к концу сезона дадут высокий урожай.

• Для притока свежего воздуха к корням перца чаще рыхлите почву и не допускайте образования почвенной корки.

Кривошеева Н.

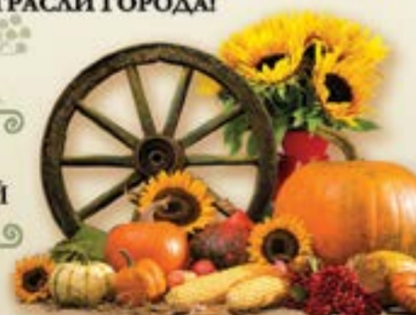
**ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА**

**ДАЧНЫЙ СЕЗОН** **26-29**  
**сентября**

ВЕДУЩЕЕ СОБЫТИЕ ВО ФЛОРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ГОРОДА!

Готовим сад  
к будущему урожаю!  
Новый ассортимент  
растений!

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



- БОЛЕЕ 1 000 ВИДОВ РАСТЕНИЙ И САЖЕНЦЕВ ИЗ ВЕДУЩИХ ПИТОМНИКОВ
- УДОБРЕНИЯ И ПОДКОРМКИ ДЛЯ БОГАТОГО УРОЖАЯ
- САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЛОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ
- БАНИ И САУНЫ

Тел. (863) 268-77-95; [www.donexpocentre.ru](http://www.donexpocentre.ru)

Ростов-на-Дону, пр. Нагибина, 30



## АГРОФЕРТ – ОТМЕННОЕ КАЧЕСТВО, ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ!



**СЕМЕНА ЧЕСНОКА:**  
воздушка,  
однозубка,  
зубок



- ✓ Высокая энергия роста
- ✓ Свободна от вредителей и болезней
- ✓ Минимум специализированной техники
- ✓ Крупные размеры – высокая урожайность



С 1992 года



Отечественный  
производитель



Высокое  
качество  
продукции



Доставка

**ООО «АГРОФЕРТ»**

Ростовская область,  
Егорлыкский район,

пос. Роговский, ул. Мира, д. 100

agro-fert.ru ooo.agrofert@mail.ru

+7 (938) 1-222-888 +7(928)1-946-328

На правах рекламы

**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](http://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

На заметку дачнику  
Сад и Огород без ядохимикатов

**Рибав-Экстра**

ВСЕГО  
1 литр  
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](mailto:ribav@mail.ru) | [www.ribav.ru](http://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

**СТК** СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА

**ХИТ СЕЗОНА!**

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ!



**МОНОФОСФАТ  
КАЛИЯ**

20 грамм  
Для подкормки любых культур

Содержит оптимальное соотношение Калия и Фосфора для максимального плодоношения культур, а также повышения стойкости растений к болезням, вредителям и заморозкам.

**ГИББЕРСИБ®**

0,1 грамм  
Для увеличения количества завязей и стимуляции роста растений

Способствует увеличению урожая плодов, семян, клубней на 10-40% и повышает устойчивость растений к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям.

**ГИДРОГЕЛЬ**

10 грамм  
Самостоятельный резервуар воды и питательных элементов

Не являясь удобрением, он способен сдерживать удобрения, протекающие мимо корней. При внесении гидрогеля в почву растение сначала потребляет доступную влагу из почвы, потом переключается на воду, хранящуюся в гидрогеле.

ООО «СТК»: 155410, Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Почтовая, д. 1А

Телефон: 8-800-551-53-37

E-mail: [info@stk37.ru](mailto:info@stk37.ru) | [www.stk37.ru](http://www.stk37.ru)  
г. Волгоград, опт/розница Музей Семян 8-800-200-75-35

На правах рекламы

## ДАЧНЫЕ ХИТРОСТИ

### Йод для огорода

а) Если при выращивании рассады помидоры один раз полить слабым йодовым раствором (одна капля йода на три литра воды), цветочные кисти сформируются быстрее, будут более разветвленными, число завязей увеличится. Плоды на таких томатах будут на 10-15% крупнее, созреют раньше на несколько дней. Когда рассада будет высажена в грунт, то недели через две растения опять можно полить йодной водой 1 литр под каждый корень (три капли йода на ведро воды).

б) Для защиты ягод земляники от серой гнили полезно 2-3 раза опрыскать кусты раствором йода (10 мл на 10 л воды) с интервалом в 10 дней.

### Сосновые иголки

#### В БОРЬБЕ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

Сосновые иголки можно эффективно использовать в борьбе с вредителями сада и огорода. Для этого берем 1 кг хвои на 5 л воды, помещаем в темное место на неделю. Ежедневно помешивайте настой, для того, чтобы извлечь необходимые вещества из сосновых иголок. Затем настой процедить. Перед опрыскиванием добавьте воды до первоначального объема. Добавление 20 г жидкого мыла на 5 литров настоя повышает его действенность. Применять настой сосновых иголок следует против тли, медяниц.

Когда надо срочно приготовить настой можно взять сосновые иголки, залить их кипятком в пропорции 1:1, настаивать сутки. Процедить, добавить жидкое мыло — препарат готов. Такой крепкий настой следует перед применением разбавить водой 1:5. Опыт огородников показал, что опрыскивание надо проводить ближе к вечеру. Эффект возрастает многократно.

### Чем поливать лук,

#### ПОСЕЯННЫЙ СЕМЕНАМИ,

#### ЧТОБЫ ОН БЫЛ ЗДОРОВЫМ

Лук-чернушку следует поливать не только водой, а попеременно, то слабым зольным раствором (1 стакан золы на ведро воды), то очень

слабым раствором марганцовки — исчезают все вредители — лук становится крепким, здоровым.



### Как сохранить

#### МОРКОВЬ ДО ВЕСНЫ?

Просто оставьте одну грядку моркови не выкопанной. Осторожно оборвите всю ботву, засыпьте грядку на ладонь сверху землей. Весной сгребите землю — выкопайте морковь. Она будет свежей, сочной, вкусной!

### Всходы петрушки

#### ПОЯВЯТСЯ ЧЕРЕЗ ТРИ ЧАСА

Многие из нас выращивают зелень к столу на окошке или балконе. Это очень удобно. Семена петрушки прорастают очень медленно, но есть одна хитрость «заставить» их прорасти очень быстро. Приготовьте емкость с землей, увлажните ее, посыпьте землю негашеной известью трижды через каждые 10-

15 минут. Посейте, предварительно замоченные в молоке, семена петрушки. Семена взойдут через три часа. В комнате должно быть тепло, не ниже 20°C.

### Почему желтеют листья

#### ЛЕТОМ У ПЛОДОВЫХ

#### ДЕРЕВЬЕВ, КАК ЛЕЧИТЬ

Яблоням и грушам, растущим на песчаных и супесчаных почвах, зачастую не хватает магния.

Как исправить положение, чем подкормить растения?

Не забывайте несколько раз за сезон провести опрыскивание 1-2 %-м раствором сернокислого магния (4 ст. ложки порошка на 10 л воды)! Тогда и голодать вашим садовым питомцам не придется, и они отблагодарят вас великолепным урожаем!

Если хотите увеличить урожай, опрыскайте деревья и кустарники бором.

Для раствора нужно 3 ч. ложки борной кислоты на 10 л воды. Вначале их надо развести в небольшом количестве горячей воды (быстрее растворятся), а потом долить холодной. Только нужно запомнить, что земляника, вишня, лимон, персик, виноград плохо переносят избыток бора, поэтому для их опрыскивания нужно брать меньшее количество этого вещества. Обработку проводят в несколько этапов: первый и второй во время цветения, а третий — через 5-7 дней после второго (на землянике — через 4-5 дней).

Позднева В.



## МУРАВЬИ С КРЫЛЬЯМИ: КТО ОНИ И КАК С НИМИ БОРОТЬСЯ?



**Муравьи с крыльями досаждают жителям нескольких стран, появившись не только на дачах, но даже в центре крупных городов. Разберемся что это за насекомые, и стоит ли вообще их бояться.**

Крылатые муравьи, в большом количестве парящие в воздухе, — это, как минимум, неприятно. Как максимум, насекомые могут исказить информацию на метеорологическом радаре, поскольку их рой может выглядеть как осадки. Именно это не так давно и случилось в Англии, когда сигнал радара упорно показывал слабый дождь в южной части страны, хотя на самом деле его не было.

### Откуда у муравьев взялись крылья?

Возможно, это вас удивит, но муравьи изначально рождаются с крыльями. Точнее, те из них, которые созданы природой исключительно для размножения: это касается как самок, так и самцов. Есть еще рабочие муравьи, у которых крылья отсутствуют.

**Для справки! Муравьи относятся к отряду Перепончатокрылые.**

### Зачем муравью летать?

Этот как раз тот случай, когда рожденный ползать вынужден летать, потому что у него наступил брачный период. Как правило, он случается у муравьев в теплую погоду, установившуюся после дождя. Крылатые муравьи — как самки, так и самцы, — летят по воздуху.

Одни особи выделяют феромоны, а другие вынуждены следовать за влекущим их запахом. Вскоре после окончания брачного периода самцы погибают, а самки сбрасывают крылья и создают сначала новый муравейник, а затем и новую семью, откладывая в этот муравейник яйца.

### Чем опасны летающие муравьи для человека?

Ничем. Более того: они настолько заняты своими «брачными играми», что люди совершенно не интересны им в этот период, как в принципе и на любом другом отрезке их жизни. Они не кусаются и не нападают на человека специально. Разве что могут причинить ему некоторое неудобство, запутавшись в волосах либо попав в глаза или рот. Беспокойство у человека должно вызывать присутствие крылатых самок на дачном участке: это означает, что скоро где-то рядом появятся новые муравейники, а чуть позже их счастливые жильцы будут холить и лелеять тлю в вашем саду и огороде.

### Как оградить себя

#### от летающих муравьев?

Так же, как и от ползающих. Если вы хотите, чтобы муравьи в их брачный период облетали вас стороной, можно попробовать обработать кожу свежесжатым соком цитрусовых либо косметическом средством, содержащим таковой. В случае появления муравьев в доме — разложите по комнатам кусочки цедры лимона либо воспользуйтесь освежителем воздуха с лимонным запахом.

Другой способ — положить в карман кусочек растения, запах которого отпугивает муравьев: это мята, липовый цвет, гвоздика. В случае с садом — посадить эти растения там. Если муравьи еще не успели проникнуть в ваш дом, посыпьте место входа детской присыпкой или мелом: их по непонятной причине эти насекомые не любят. Также можно разложить по участку горстки кофейной гущи. Тяжелый арсенал — духи с ароматом мяты и корицы: к человеку, источающему такие стойкие запахи, муравьи точно не подберутся ближе, чем на несколько метров. Но, правда, и некоторые люди тоже.

Помните, что не так страшны крылатые муравьи, какими их рисует ваше воображение.

Липунов И.

## КАК УЗНАТЬ, КАКИХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НЕ ХВАТАЕТ РАСТЕНИЯМ?

Люди получают жизненно необходимые микроэлементы из растений, употребляя их в пищу. Но микроэлементы нужны не только людям, но и растениям – практически каждый используется при образовании хлорофилла – зелёного пигмента растений. Микроэлементы входят в состав ферментов в растениях, которые участвуют в дыхании, белковом и углеводном обмене, а также фотосинтезе. Поэтому недостаток даже одного из них вызывает эффект бочки Либиха, так как не может быть скомпенсирован наличием других элементов. Дефицит элементов питания неизбежно вызывает хлороз – потерю листьями естественной окраски. Выявить, какой микроэлемент находится в дефиците, поможет знание его симптомов.

**ДЕФИЦИТ БОРА.** Рост растений замедляется, отмирают точки роста побегов и корней, не раскрываются бутоны, опадают цветки, распадаются клетки в молодых тканях, появляются трещины, органы растений чернеют и приобретают неправильную форму. Признаки недостатка этого микроэлемента у разных растений свои. У цветной капусты чернеют соцветия, в стебле образуется дупло с почерневшими краями. У свеклы столовой отмирают зачатки самых молодых листьев и точки роста, развивается гниль сердечка. У томатов черешки молодых листьев становятся ломкими, на плодах появляются отмершие участки в виде бурых пятен. Огурцы не цветут, а завязи опадают, у сельдерея растрескиваются стебли. У картофеля образуются мелкие клубни, часто с трещинами, которые способствуют грибным заболеваниям. У бобовых культур на корнях слабо развиваются или совсем отсутствуют клубеньки.

**ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА.** При недостаточности железа из-за нарушения образования хлорофилла развивается хлороз. Листья теряют зеленую окраску, становятся светло-жёлтыми, затем белеют и преждевременно опадают. Отличительной чертой железного голодания является то, что потеря окраски начинается с верхних, молодых листьев. Особенно чувствительны к недостатку железа плодовые культуры и виноград. При длительном железном голодании у них происходит отмирание верхушечных побегов. Около 30% территорий мира, занятых под сельское хозяйство, обладают почвами с низкой доступностью для растений железа, в связи с этим дефицит этого элемента наблюдается у каждого третьего человека Земли (по данным ВОЗ).



**ДЕФИЦИТ МЕДИ.** У растений задерживаются рост и цветение, наблюдаются хлороз, потеря тургора, увядание, повышается восприимчивость к грибковым инфекциям. У злаковых культур при остром дефиците меди белеют кончики листьев, и не развивается колос, у плодовых высыхает верхушка, растения могут стать бесплодными, развивается экзантема. При этом листья на верхушках побегов отмирают, бурют и опадают, на коре образуются трещины и вздутия, а иногда и большое количество розеток листьев, а также очень много новых молодых побегов с указанными выше признаками повреждения, начинается камедетечение, и большая часть побегов отмирает. Урожай таких растений беден питательными веществами, витаминами и медью.

**ДЕФИЦИТ МАРГАНЦА.** Нехватка проявляется в виде хлороза и очень напоминает нехватку магния (межжилковый хлороз), но распространяется не снизу вверх по побегу, а появляется на самых верхних листьях. Сам лист начинает хлорозить у основания. В начале признаки марганцевого недостаточности похожи и на симптомы железного голодания, но появление пятнистости в дальнейшем позволяет их различать. Далее хлорозные пятна могут темнеть и высыхать, образуя пропалены, как при нехватке кальция, но не по краям листа, а между жилками, затем пораженные участки отмирают. Это называется сухой (или серая) пятнистость. Нехватка марганца чаще наблюдается у цветущих и плодовых культур.

**ДЕФИЦИТ МОЛИБДЕНА.** Отличительной чертой молибденового голодания является жёлтая пятнистость листьев, причём пятна эти расплывчатые у большинства культур. У бобовых развивается сплошной хлороз листьев, у огурцов – хлороз краёв листьев, их недоразвитость и искривление, отмирание краёв и закручивание их вверх. Чаще всего данный вид дефицита встречается у бобовых, кочанной капусты, салата, томатов и цитрусовых.

**ДЕФИЦИТ ЦИНКА.** У растений нарушается деление клеток, образуются узкие, закрученные в спираль листья. Ткань между жилками обесцвечивается, и они выделяются четкой зеленой сеткой. Особенно страдают от недостатка цинка виноградники, цитрусовые и плодовые деревья в засушливых районах страны на щелочных почвах. При длительном цинковом голодании у плодовых деревьев наблюдается сухостерность – отмирание верхних ветвей. Пятна на листьях становятся светло-зелёными или почти белыми, наблюдается розеточность и мелколистность, ненормальная форма листьев и укороченные междоузлия. Плоды при этом не образуются совсем, либо имеют уродливую форму. Из полевых культур наиболее острую потребность к данному элементу проявляют кукуруза, хлопчатник, соя и фасоль. Вызываемое недостатком цинка нарушение процессов синтеза хлорофилла приводит к появлению на листьях хлоротичных пятен светло-зеленого, желтого и даже почти белого цвета.

**ДЕФИЦИТ КОБАЛЬТА.** Наиболее отчетливо проявляется у бобовых растений за счёт нарушения формирования клубеньков на корнях с азотфиксирующими микроорганизмами. В результате ухудшения азотного питания растения имеют признаки азотного голодания – замедленный рост, угнетенный вид, малый размер листьев и цветков и соцветий и, что наиболее характерно, светло-зеленая, бледно-зеленая, желто-зеленая или даже желтая окраска листьев (хлороз). У животных и человека, потребляющих в пищу такие растения, развивается дефицит витамина B12.

Получить максимально богатые микроэлементами и витаминами урожаи помогает использование микроудобрений серии Богатый-Микро: Железо, Медь, Цинк-медь и Комплексный. Они содержат микроэлементы в наиболее доступной для растений форме.

## ИДЕИ ДЛЯ ЯРУСНЫХ ГРЯДОК

А КАК СДЕЛАТЬ ЯРУСНУЮ ГРЯДКУ И ЗАЧЕМ ЕЕ ДЕЛАТЬ ВООБЩЕ? НЕ ПРОЩЕ ЛИ СДЕЛАТЬ ОБЫЧНУЮ ГРЯДКУ? ОБО ВСЕМ ЭТОМ ВЫ СЕЙЧАС И УЗНАЕТЕ. СОЗДАНИЕ МНОГОУРОВНЕВОЙ ГРЯДКИ — ЭТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС. БЛАГОДАРЯ ТАКИМ ГРЯДКАМ ВЫ ПОПОЛНИТЕ ПРОДУКТОВЫЕ ЗАПАСЫ НА ЗИМУ КАЧЕСТВЕННЫМИ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМИ ОВОЩАМИ И ЯГОДАМИ, ВЫРАЩЕННЫМИ СОБСТВЕННЫМИ РУКАМИ. МАЛО ТОГО, ОНИ ПОЗВОЛЯЮТ РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДЫЙ САНТИМЕТР ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЗЕМЛИ. А ЭТО ТАК ВАЖНО, ЕСЛИ У ВАС МАЛЕНЬКИЙ ДАЧНЫЙ УЧАСТОК. ПЕРЕД ТЕМ КАК СДЕЛАТЬ ЯРУСНУЮ ГРЯДКУ, СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ, КАКИЕ ЖЕ КУЛЬТУРЫ И В КАКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫ ХОТИТЕ НА НЕЙ ПОСАДИТЬ.

При этом следует учитывать особенности растений: высота, характер листвы, время созревания плодов. Если это трехъярусная грядка, то низкорослые корнеплоды, конечно же, займут нижний ярус. Салатной зелени, перцам и томатам будет вольготно на втором ярусе, а вьющимся стеблям огурцов или фасоли будет куда расти и цепляться усиками за специальные подпорки и лесенки на последнем ярусе. Вполне хороший вариант, когда на верхнем уровне двухъярусной грядки будут греться на солнышке, подставляя тугие бока, плоды помидор, баклажанов, перцев и зелень, а на нижнем разместятся симпатичные патиссончики, кабачки и цуккини. При выборе места расположения многоярусной грядки важно учесть затемненность или открытость площадки солнечным лучам. Также важно знать о теплолюбивости растения или его потребности в затенении. Именно эти знания и наблюдательность помогут вам грамотно, эффективно и красиво соорудить многоуровневую грядку.



Ярусными грядками могут быть ступенчатые классические пристеночные лесенки, прямоугольные или квадратные пирамиды. Великолепно смотрятся ярусные грядки круглой формы, разбитые с помощью специальных пластиковых колец или гибких ограничительных лент. Каждый хозяин может выступить в роли ландшафтного дизайнера и создать, например, комбинированные двух- или трехъярусные грядки, исходя из особенностей участка и своих индивидуальных эстетических предпочтений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА МНОГОЯРУСНОЙ ГРЯДКИ

Как минимум можно выделить следующие преимущества таких грядок:

**Компактность**

Любой рачительный хозяин, который ценит каждый сантиметр земли, не поленится потратить день на изготовление многоуровневой грядки. Для изготовления многофункционального вертикального мини-огорода потребуется всего лишь желание, совсем немного свободного места и немного фантазии,



чтобы придумать, как сделать ярусную грядку добротно и красиво.

**Эффективность**

Все незначительные усилия, затраченные на изготовление двухъярусных грядок, окупятся сторицей, ведь на них урожай созревает быстрее. Хорошо прогретая земля, которую легко обрабатывать, зачастую успевают одарить плодами за сезон в несколько заходов.

**Эргономичность**

Возвышающиеся многоярусные грядки – это мечта овощеводов-любителей, которые не нарадуются удобному подходу к высокой грядке и возможности ухаживать за ней, находясь в комфортном для тела положении.

**Эстетичность**

Живописная многоуровневая грядка, украшенная золотистыми цветками календулы, отпугивающей почвенных нематод, фиолетовый базилик, защищающий помидоры от белокрылки – это загляденье и праздник для глаз. Ну и, конечно же, гордость хозяев, которые не поленились узнать, как сделать ярусную грядку.

**Ярусные грядки интересно смотрятся на участке и на них не обязательно сажать лишь овощи и ягоды. Отлично смотрятся на многоярусных грядках и различные цветы.**

Алиева Ю.

## Дачная кухня

# САМЫЕ ВКУСНЫЕ

### МАРИНОВАННЫЕ ЗЕЛЕННЫЕ ПОМИДОРЫ

#### Вам понадобятся:

1 кг зеленых помидоров, 2 зубчика чеснока, несколько веточек свежего укропа, 2 стакана 4%-ного уксуса, 2 стакана воды, 2 ст.л. соли, 2 ст.л. сахара, 1 ст.л. черного перца горошком, 1/2 ч.л. красного перца, 2 ст.л. коньяка.

**Приготовление.** Помидоры промойте, обсушите и разрежьте на половинки или четвертинки. Плотно уложите в банки, добавьте порезанный чеснок и ветки укропа. В кастрюле смешайте уксус, воду, соль, сахар, перец и доведите смесь до кипения. Снимите с огня, добавьте коньяк и залейте маринадом помидоры. Накройте банки крышкой, простерилизуйте и закатайте.

### МАРИНОВАННЫЕ ПОМИДОРЫ С ЧЕСНОКОМ

Маринованные помидоры получаются сладковато-кислыми, с приятным чесночным привкусом.

**Вам понадобятся:** помидоры некрупные, чеснок, перец чёрный горошком, лавровый лист, гвоздика в бутонах

**Для маринада:** вода - 1,5 л, сахар - 1 стакан, соль - 2 ст.л., уксусная эссенция 70% - 1 ст.л.

**Приготовление.** Чтобы заготовить маринованные помидоры с чесноком, сперва каждый помидор шпигуется кусочком чеснока у основания плодоножки. На дно каждой банки выложить перец черный горошком, лавровый лист и обязательно по 2-3 шт. бутона гвоздики. Уложить помидоры с чесноком в банки и залить кипятком на 15 мин. Затем воду слить, и на этой же воде приготовить маринад. Залить кипящий маринад в банки с помидорами. Помидоры с чесноком в банках закатать крышками, и "под шубу".

### ПОМИДОРЫ "В СНЕГУ" С ЧЕСНОКОМ (НА ЗИМУ)

Простые и вкусные помидоры на зиму, с чесноком. Интересный вид и приятный сладкий вкус, с чесночным ароматом. Рецепт без стерилизации. Подходит для любого размера помидоров, крупные томаты можно разрезать на дольки.

**Вам понадобятся:** на 1-литровую банку: помидоры (черри) - 600 г, чеснок измельченный - 1 ч. л., перец душистый горошком (по желанию) - 2 шт., семена горчицы - по вкусу (0,25-0,5 ч. ложки), уксусная эссенция 70% - 0,5 ч. ложки или уксус 9% - 4 ч. ложки

**Для маринада:** Вода - 1 литр, сахар - 2-3 ст. л., соль - 1 ст. л.

**Приготовление.** Стерилизуем банки удобным способом (например, над паром) и кипятим крышки. Томаты (чистые, без повреждений) раскладываем по баночкам, заполняем банки полностью. Помидоры при этом протыкаем (маленькие - в одном месте около плодоножки, кусочки помидоров прокалывать не нужно), чтобы не лопались. Добавляем душистый перец по желанию. Заливаем помидоры в банках кипятком, на-



крываем крышками и оставляем на 10 минут. Затем сливаем воду. Кладем сверху очищенный, промытый в холодной воде измельченный чеснок и горчицу по вкусу. Заливаем кипящим маринадом (на литр воды - 3 ст. ложки сахара и 1 ст. ложка соли). Добавляем уксус.

Закатываем банки с помидорами на зиму. Переворачиваем, проверяем плотность закрытия. Укутываем до остывания. Храним помидоры "в снегу" с чесноком, в темном, прохладном месте.

### ПОМИДОРЫ НА ЗИМУ "ПИКАНТНЫЕ ПОЛОВИНКИ"

Для этого рецепта идут тверденькие сливки. А можно также закрутить бурые помидорки небольшого размера.

**Вам понадобятся:** на 1-литровую банку: помидоры - 700-800 г, лавровый лист - 3 шт., перец горошком - 6 шт., зелень петрушки - 2-3 веточки, чеснок - 3 зубчика, масло растительное - 3 ст. ложки, лук репчатый небольшой (по желанию) - 1 шт., перец острый стручковый - 1 кусочек (1-2 см). Для заливки (на 7-8 литровых банок): вода - 2,5 л, сахар - 2 стакана, соль - 3 ст. ложки, уксус 9% - 1 стакан

**Приготовление.** Чеснок очистить. Если добавляете лук, то почистить, помыть, разрезать на полукольца. Помидоры перебрать, помыть. Помидоры разрезать на половинки, стержень вырезать. Банки хорошо помыть, простерилизовать. Петрушку помыть. На дно банки выложить лук полукольцами (по желанию), 3 зубчика чеснока, 3 лавровых листика, пару веточек петрушки, 6 горошин перца, кусочек острого перца, налить растительное масло. Затем выложить в банку плотно подготовленные половинки помидоров (разрезом вниз). Так подготовить все банки. Сделать заливку. Для этого налить в кастрюлю воду, добавить сахар и соль. Поставить на огонь. Довести до кипения. Кипятить 5 минут. Добавить уксус. Перемешать. Довести до кипения. Залить помидоры заливкой. Накройте крышками. Поместить банки в емкость для стерилизации. Залить банки водой по плечики. Довести до кипения. Стерилизовать банки 10 минут. Помидоры закатать крышками. Пере-

## Дачная кухня

# МАРИНОВАННЫЕ ПОМИДОРКИ

вернуть банки на крышки. Накройте одеялом до полного остывания. Помидоры половинками на зиму готовы.

### МАРИНОВАННЫЕ ТОМАТЫ ЧЕРРИ

Маринование помидоров черри - это еще и весьма увлекательно. Для маленьких помидоров можно использовать небольшие банки с красивыми крышками.

**Вам понадобятся:** 1 кг помидоров черри, 1/2 ч.л. соли, 1/2 стакана белого винного (или яблочного) уксуса, 1/2 стакана 4%-ного уксуса, 2 стакана воды, 2 зубчика чеснока, 2 веточки свежего розмарина.

**Приготовление.** Смешайте соль, уксус и воду в маленькой кастрюле. Доведите до кипения, затем уменьшите огонь и варите 10 минут. Помидоры промойте, обсушите и наколите зубочисткой с двух сторон (это предотвратит растрескивание кожицы). Уложите помидоры в горячую стерилизованную банку вместе с разрезанным пополам чесноком. Залейте маринадом, сверху положите веточку розмарина. Закройте крышкой, простерилизуйте и закатайте.

### МАРИНОВАННЫЕ ПОМИДОРЫ В РУССКОМ СТИЛЕ

Маринованные с чесноком и зеленью помидоры можно есть круглый год. Лучше заготовьте сразу много банок!

**Вам понадобятся:** 1,5-2 кг помидоров, пучок укропа, пучок кориандра или петрушки, листья черной смородины и хрена, 10 зубчиков чеснока, 10 горошин черного перца, 2 бутона гвоздики, 1 лавровый лист, 1 морковь (по желанию), 1 острый перец (по желанию), 1 сладкий перец (по желанию), 6 стаканов воды, 6 ч.л. соли, 3 ч.л. сахара, 1/2 стакана 9%-ного уксуса.

**Приготовление.** Помидоры вымойте и обсушите. На дно чистой стерилизованной банки поместите веточки укропа, кориандра, листья черной смородины и хрена, чеснок, перец, гвоздику и лавровый лист. Сверху уложите помидоры, чередуя с ломтиками моркови и перца. Чтобы приготовить рассол для маринования помидоров, нагрейте в кастрюле воду, уксус, соль и сахар и доведите до кипения. Небольшими порциями вылейте маринад в банку с помидорами, накройте крышкой, простерилизуйте и закатайте.

### ПОМИДОРЫ ДОЛЬКАМИ В ЖЕЛЕ (НА ЗИМУ)

Необычная закуска из помидоров дольками на зиму. Готовится очень быстро, а вкус - пальчики оближешь! Вся изюминка - в маринаде.

**Вам понадобится:** помидоры - 1 кг, лук - 2 шт., перец сладкий - 1 шт., чеснок - 4 зубчика, зелень петрушки - 1 пучок.

**Для маринада:** лавровый лист - 4 шт., перец душистый горошком - 6 шт., перец черный горошком

- 9 шт., желатин - 25 г, вода - 1 л + 50 мл (для растворения желатина), соль - 25 г, сахар - 75 г, уксус 70% - 1 ч.л. или уксус 9% - 50 мл

**Приготовление.** Предварительно заливаем желатин 50 мл холодной кипяченой воды. Размешиваем и оставляем на время по инструкции, чтобы желатин набух.

(Если используете быстрорастворимый желатин, то оставлять для набухания не нужно.)

Мытую петрушку заливаем кипятком на 3 минуты. Овощи подготавливаем.

Режем помидоры дольками/половинками/четвертинками, удаляя место крепления плодоножки. Лук нарезаем полукольцами. На каждую баночку возьмём по 1 шт. Сладкий перец очищаем от семян и перегородок, режем соломкой. На литровую банку уходит половинка перца. Банки моем с содой и обдаём кипятком. Крышки кипятим 3 минуты.

На дно каждой банки разрезаем по два зубчика чеснока. Начинаем укладывать в банки в любом порядке зелень, лук, помидоры и перец, чередуя их.

**Готовим маринад:** в 1 л воды добавляем соль, сахар, перец горошком и лавровый лист. Кипятим 3 минуты. Выключаем маринад, добавляем уксус. Добавляем также желатин, тщательно растворяем.

Заливаем помидоры, добавляя лавровый лист и перец из маринада в банки. Ставим банки, прикрыв крышками, в кастрюлю с теплой водой (вода должна доходить до плечиков). На дно кастрюли кладем полотенце. Стерилизуем 15 минут с момента закипания. Закатываем банки. Переворачиваем и даём полностью остыть под тёплым одеялом.

Такая консервация хранится в квартире. Перед подачей охлаждаем помидоры дольками в холодильнике, чтобы получить желе.

### ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!!

Бахтурова А. (читательница газеты)



# САЖАЙТЕ ЭТИ КУЛЬТУРЫ В АВГУСТЕ НА ОСВОБОДИВШИЕСЯ В ОГОРОДЕ УЧАСТКИ

Обычно к концу лета в огороде полно пустующих клочков земли, ведь часть урожая уже собрана, а освободившиеся площади медленно, но верно захватывают сорняки. Чтобы остановить их "наступление", можно засеять пустующие островки сидератами, которые работают, как зеленые удобрения, обогащая почву азотом и кислородом. А можно получить еще один осенний урожай свежих овощей и трав. Ведь некоторые из них можно подавать к столу уже через месяц после появления первых всходов.

## Листовой салат

Салат неплохо себя чувствует на весенних, летних и осенних грядках, однако не любит долго обитать на одном месте. Высевать салат в теплицы можно до сентября и собирать урожай – до ноября. Семена высаживают по схеме 25×10 см, не заглубляя в почву и присыпав борозды песком. Также можно просто рассыпать семена по земле, чтобы в дальнейшем получить ковер из свежих листьев. Через пару дней появляются первые всходы, а еще через 20 дней можно наслаждаться молодой сочной зеленью. Если не собрать урожай салатных листьев своевременно, то они начинают горчить.

## Редис

Редис – одно из самых "торопливых" растений на грядке. Некоторые сорта формируют яркий аппетитный корнеплод уже через 18 дней после появления первых всходов. Главное – выбрать открытое, солнечное, но защищенное от ветра место и обработать молодые растения средствами от крестоцветной блошки – самого лютого врага редиса.

## Шпинат

Шпинат недолго обживает жаркую погоду и способен переносить даже легкие заморозки, поэтому в прохладные осенние дни он, как правило, вполне комфортно. Если вы хотите наслаждаться блюдами из шпината осенью, то высаживать это растение лучше в августе, так как листья созревают от 30 дней и более. Культура неприхотлива, но предпочитает супесчаные и суглинистые почвы, а также хорошо освещенные участки.

## Морковь

Если вы посеете этот овощ в августе, то до снега уже не успеете вырастить достойный нос для снеговика. Однако молодая сладкая и нежная морковь небольших размеров сможет разнообразить ваше меню уже через 30 дней после прорастания.

Проще всего смешать 1-2 ст.л. семян моркови с ведром сухого песка и рассыпать в борозды. Опытные огородники утверждают, что при использовании такого метода посева растения всходят равномерно, а процесс не занимает много времени. Если же вы разместите рядом грядки с луком, то обеспечите вашим зеленым питомцам дополнительную защиту от морковной и луковой мухи.

## Свекла

Молодая свекла – это, по сути, безотходный овощ. Свежую сочную зелень добавляют в салаты уже через 45 дней после появления первых всходов. А корнеплоды можно употреблять в пищу примерно через 60 дней. Поэтому начало августа – вполне подходящее время для

посадки. Свекла грубеет при дефиците воды и потому любит обильные поливы. А если вы хотите получить сладковатый овощ, то опытные огородники советуют "подсолить" его прямо на грядке. Для этого на 10-12 л воды для полива добавляют 15-20 г поваренной соли.

## Пекинская капуста

Существуют скороспелые сорта и гибриды пекинской капусты, которые формируют кочан уже за 40 дней, например, Оранжевый мандарин F1 или Веснянка. Поэтому они вполне подойдут для посева в начале августа.

## Горох

Для посадки в начале августа подойдут раннеспелые и среднеспелые сорта. Многие из них достигают технической зрелости через 40-50 дней. Горох – неприхотливая культура, но не любит участки, на которых ранее росли бобовые, и может замедлить рост, если почва недостаточно рыхлая. Молодой горошек можно употреблять в свежем виде, добавляя в различные салаты, а можно приготовить аппетитный суп-пюре.

Агапова С.



# ? 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. Укроп Грибовский
8. Маттиола Двурогая Лилак
9. Укроп Кибрай
10. Салат Витаминный
11. Кабачок Грибовские 37
12. Пеларгония Палитра
13. Огурец Кустовой
14. Укроп Лесногородский
15. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
16. Кукуруза Медовая
17. Дайкон Японский длинный
18. Огурец Герман F1
19. Петрушка Кудрявая Москраузе
20. Шпинат Крепыш
21. Кориандр Армянский
22. Петрушка Итальянский Гигант
23. Огурец Зятек F1 1+1
24. Базилик Лимонный
25. Огурец Теща F1 1+1
26. Огурец Феникс
27. Укроп Обильнолиственный
28. Огурец Малыш
29. Редька Старт
30. Редька Клык Слона
31. Базилик Фиолетовый
32. Редис Жара
33. Укроп Грибовский 1+1
34. Огурец Журавленок F1
35. Щавель Крупнолистный
36. Огурец Маша F1
37. Редька Маргеланская
38. Редис Алешкина Любость
39. Базилик Ереванский
40. Щавель Бельвийский
41. Дайкон Миноваси
42. Укроп Аллигатор
43. Петрушка Пикантная
44. Огурец Настоящий мужик
45. Кориандр Янтарь
46. Огурец Наша Маша F1
47. Редька зимняя черная
48. Лук Батун Апрельский
49. Огурец Мурашка F1 1+1
50. Редис Дуро



по версии газеты  
Дачная АГРОМЕРА

## ХИМИЯ

51. Удобрение Монофосфат калия 0,5 кг
52. Приманка Злобный Тэд 25 г
53. Завязь универсальная 2 г
54. Бусидо от колорадского жука 0,5 г
55. Лента от мух Мухояр
56. Удобрение НВ-101 6 мл
57. Фас дубль от муравьев 125 г
58. Жукоед от колорадского жука 9 мл
59. Удобрение Ортон Микро Феррум
60. Удобрение Маг-Бор 200 г
61. Тиовит Джет от болезней 30 г
62. Фитоспарин паста 200 г
63. Удобрение Сульфат Цинка 20 г
64. Удобрение Гуми-30 0,3 кг
65. Шашка серная
66. Приманка от мух Мухостоп
67. Сетка для винограда
68. Удобрение Гуми-Оми для овощей, цветов, ягод 0,7 кг
69. Танрек от вредителей 1 мл
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. Искра золотая от вредителей 1 мл
78. Фитоверм от вредителей 2 мл
79. Клещегон супер от вредителей 2 мл
80. Удобрение Урожай+7 Томат, перец, баклажан 1 кг
81. Фуфанон Нова от вредителей 6,5 мл
82. Удобрение Урожай+7 Виноград 1 кг
83. Удобрение Селитра калиевая 0,5 кг
84. Удобрение Агровит-Эм 3 кг
85. Алатар от вредителей 5 мл
86. Крышка металлическая д/закатывания
87. Удобрение Борная кислота 10 г
88. Удобрение Калийфос 1 кг
89. Средство от мух Агита 25 г
90. Триходерма вериде 30 г
91. Удобрение Здравень Универсальный Турбо 30 г
92. Биотлин от тли 3 мл
93. Медный купорос 100 г
94. Эпин экстра 1 мл
95. Удобрение Гуми-Оми Томат, перец, баклажан 0,7 кг
96. Биокилл от вредителей 4 мл
97. Удобрение Гуми-оми Огурец, кабачок, бахча 0,7 кг
98. Удобрение Сульфат Магния 30 г
99. Абига пик 50 г
100. Корадо от колорадского жука 1 мл

## ? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



## РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВОДОЕМОВ.

ЭЙХОРНИЯ: ВОДЯНОЙ ГИАЦИНТ ИЗ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ

ИСКУССТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ С ПЛАВАЮЩИМИ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТЕНИЯМИ СМОТЯТСЯ ОСОБЕННО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНО. СУЩЕСТВУЮТ ЛИ КУЛЬТУРЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ВЫРАЩИВАТЬ КАК В АКВАРИУМЕ В КВАРТИРЕ, ТАК И ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ, НАПРИМЕР, В ПРУДУ? ТАКИЕ РАСТЕНИЯ ЕСТЬ, И ОДНИМ ИЗ НИХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЙХОРНИЯ — ВОДНЫЙ ГИАЦИНТ РОДОМ ИЗ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ.

На российском рынке культура появилась относительно недавно, тогда как в странах Азии, Африки и на юге США распространена повсеместно. Произрастая в дикой природе, водяной гиацинт выбирает в качестве места обитания озера и реки с медленным течением. Там он способен образовывать непролазные заросли, очень быстро «расползаясь» по поверхности воды.

За такую плодовитость эйхорнию прозвали «водяной чумой», довольно часто она создает массу неудобств местным жителям, затрудняя движение надводного транспорта, угрожая популяциям животных и рыб, не говоря уже о том, что культура быстро поглощает все расположенные по соседству растения.

Эйхорния толстоножковая или водяной гиацинт относится к классу Однодольных семейства Понтедериевых. Можно встретить упоминание об этом растении под наименованиями «эйхорния красивейшая» или «отличная».

Это многолетнее травянистое растение с блестящими кожистыми листьями длиной до 20 см, имеющими округлую или эллиптическую форму. Они собраны в розетку, внутри которой образуется «подушка» из воздуха, за счёт чего водяной гиацинт и держится на воде.

Корни культуры могут достигать 60 см в длину. Если глубина водоема, где произрастает эйхорния, составляет менее 50 см, то растение не будет плавать, а укорениться в илистом грунте.

Стебли растения достигают 10-15 см в длину, и на каждом из них образуется около 12-15 бутонов,



из которых распускаются цветочки диаметром 2-3 см. Они бывают разных оттенков: белыми, розовыми, голубыми или сиреневыми. Продолжительность их жизни составляет всего один день, после чего они скрываются под водой.

Чтобы водяной гиацинт зацвел, необходима температура не менее +28 градусов. Когда показатель опускается до +22, цветение прекращается. В холодное лето бутоны и вовсе не появляются, и плавать на поверхности воды будет только пышная «шапка» из зелёной листвы.

### Особенности выращивания водного гиацинта в пруду

Содержание водного гиацинта в пруду предусматривает соблюдение ряда правил. В первую очередь, надо правильно подобрать участок. Водоем нужен не слишком глубокий, и находиться он должен в открытом месте, поскольку культуре необходима теплая среда и много солнца.

Высаживают эйхорнию в конце весны или начале лета, когда установится температура от +24 до +30, и водоем хорошо прогреется.

Для нормального роста и развития необходимо предварительно удобрить почву, используя следующие составы: перегной, очищенный донный ил, коровяк или компост, комплексное удобрение.

Эти составы также подходят и для периодической подкормки насаждений. Рост культуры напрямую зависит от количества питательных веществ в водной среде.

**Важно! Работать с водным гиацинтом нужно только в перчатках, поскольку сок этого растения ядовит.**

Содержать водяной гиацинт в аквариуме проще, нежели под открытым небом, поскольку в этом случае есть возможность создать растению оптимальные условия.

**Чтобы вырастить культуру в домашнем водоеме, необходимо:**

Поддерживать оптимальные показатели водной среды. Температура должна быть не ниже 25 градусов, кислотность от 6 до 6,8 pH, а жесткость — менее 6 единиц.

Оснастить резервуар лампами. Световой день для водяного гиацинта должен длиться не менее 12 часов. При этом важно помнить, что более долгое освещение приведет к тому, что насаждения станут активно разрастаться и возникнет необходимость в частом прореживании.

Отрегулировать систему фильтрации и аэрации воды. Если в аквариуме не установлено нужное оборудование, содержимое его быстро «зацветет» и будет распространять неприятный запах.

Подкормка растений. Удобрение

ния, предназначенные для аквариумных культур, потребуется вносить круглый год. Подходят водному гиацинту и жидкие составы для комнатных цветов.

#### ПРОРЕЖИВАНИЕ НАСАЖДЕНИЙ

Чтобы водный гиацинт не перекрывал доступ света и воздуха в искусственный водоем, нельзя допускать его сильного разрастания по поверхности и периодически удалять из резервуара «лишние» растения.

**Важно! Высаживать эйхорнию можно только в объемных аквариумах, поскольку при недостатке места растение будет плохо развиваться и быстро погибнет.**

#### МЕТОДЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ЭЙХОРИИ

Водный гиацинт может размножаться как вегетативным, так и семенным способом.

В первом случае, чтобы увеличить количество насаждений, потребуется сделать следующее:

- Снизить длительность светового дня для того, чтобы культура нарастила зелёную массу.

- Когда появятся отростки, отделить их от материнского растения.

- Поместить саженцы в карантинную емкость с теплой водой, предварительно удобрив грунт.

Когда растения укоренятся и достаточно окрепнут, можно переместить их на постоянное место обитания.

Размножить водяной гиацинт семенами в российском климате практически невозможно. Дело в том, что для созревания посадочного материала потребуется температура воздуха не ниже +35 градусов.

#### КАК ЗИМУЕТ ВОДНЫЙ ГИАЦИНТ

Теплолюбивая эйхорния не перенесет температуры ниже 0 градусов. Чтобы сохранить насаждения до следующего сезона, потребуется переместить их в тёплую среду. Хранение зимой может производиться в аквариуме или другой прозрачной емкости, на дне которой будет помещен песок или ил.

Для успешной зимовки водяного гиацинта нужно соблюдать следующие правила:

- поддерживать температуру

воды в карантинной ёмкости на том же уровне, что и в постоянном месте обитания цветка;

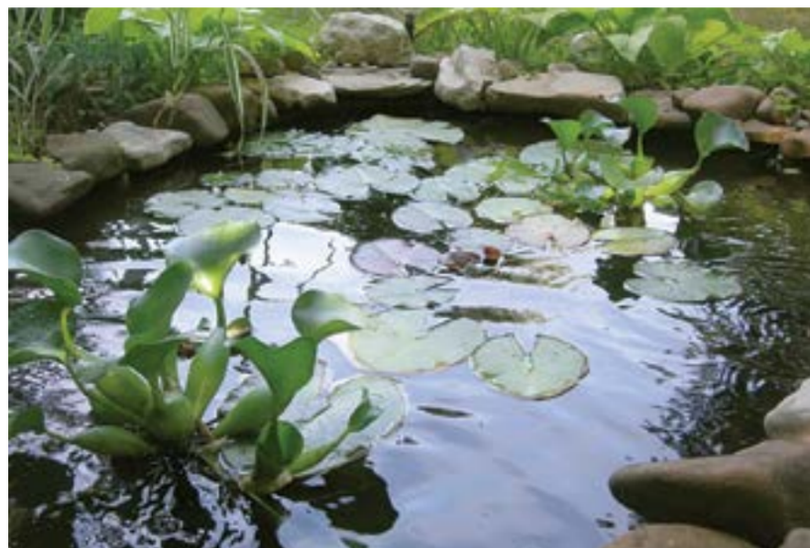
- поместить на дно емкости удобренный грунт, чтобы корни растения могли должным образом питаться;

- регулярно подкармливать растение.

Желательно организовать для насаждений подсветку в течение 12 часов в сутки. Но если такой возможности нет, достаточно поместить емкость с водными гиацинта-



ми на подоконник с южной стороны дома. А после того как установится стабильно теплая погода, его можно переместить в родной водоем, где он быстро нарастит листовую массу, а к концу лета выбросит цветонос.



**На заметку. Если в регионе произрастания эйхорнии мягкая и не морозная зима, она отлично перезимует в теплице, помещенный в обычную бочку для воды.**

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНОГО ГИАЦИНТА В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

Как говорилось выше, эйхорнию используют для украшения уличных водоемов или больших аквариумов.

В первом случае неплохо будет

разместить насаждения вблизи небольшого водопада или ручейка, которые обеспечат приток кислорода в водную среду. Это пойдет на пользу культуре и позволит ей быстрее расти.

Хомяков М.

## Спрашивайте в магазинах города и области.

Представительство в Волгограде: ул. Историческая, 181, стр.1 «МУЗЕЙ СЕМЯН»  
(на территории Народной ярмарки), тел.: 8 (8442) 97-95-05



**Удобрение для реанимации МЕРА при нехватке Калия и Фосфора «КАЛИЙ ГУМОС»** — профессиональное средство-подкормка для реанимации всех типов растений, при болезнях, связанных с недостатком калия и фосфора при вялости, скручивании, потемнении и опадении листьев. Удобрение КАЛИЙ ГУМОС улучшает плодородие почвы, снижает пестицидный стресс, полностью водорастворим.



**Удобрение МЕРА «Лигногумат В-Fe»** — профессиональный лечебный органоминеральный комплекс с высоким содержанием железа в составе. Удобрение обеспечивает эффективное восстановление овощных и декоративных культур при заболеваниях, связанных с недостатком железа. Состав полностью натуральный, абсолютно безопасен для человека и растений.



**Удобрение универсальное для пересадки МЕРА «ЯПОНСКОЕ ПРОФИ»** — эффективное универсальное средство для подкормки растений во время пересадки (весна/лето/осень). Активизирует заложённые природой механизмы регенерации. Усиливает сопротивляемость воздействию резких перепадов температур. Состав полностью натуральное, абсолютно безопасен для человека и растений. Адаптирует и реанимирует повреждённые растения во время пересадки в короткие сроки.

## УДОБРЕНИЯ МЕРА - №1 ДЛЯ ЯРКОЙ ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ!

Состав удобрений МЕРА индивидуален! МЕРА — гуминовые органоминеральные удобрения на основе настоящего лигногумата с необходимой массовой долей микроэлементов в хелатной форме.



**Удобрение МЕРА универсальное для овощных культур «ВКУШАЯ КРАСОТА»** — эффективная концентрированная подкормка для всех видов овощных культур от семян до урожая. Действие удобрения направлено на увеличение качественных и вкусовых показателей плодов. Отмечена прибавка качественного урожая от 20 до 60%. В плодах и зелени овощных культур не накапливается повышенное количество нитратов.



**Биоудобрение МЕРА «УНИВЕРСАЛЬНОЕ УРОЖАЙНОЕ»** — многофункциональный стимулятор роста с повышенной биологической активностью и микроэлементами в хелатной форме. Ускоряет прорастание семян, уменьшает гибель побегов и проростков на начальном этапе развития, стимулирует увеличение хлорофилла, усиливает интенсивность цветения, ускоряет процесс развития растений, сокращает сроки созревания, заметно повышает урожайность.



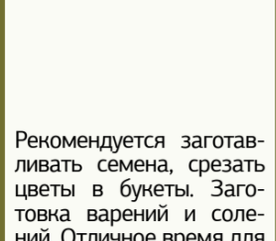
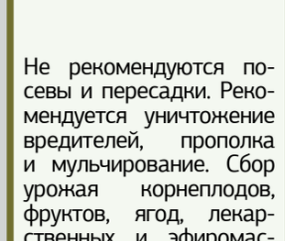
**Удобрение универсальное для корней МЕРА «ОСНОВА КОРНЕЙ concentrate»** — эффективный стимулятор роста корневой системы с активными биокомпонентами и фитогормонами для всех этапов вегетации растений и времени года. Способствует хорошему росту растений, содержит в себе 15 необходимых и полезных микро- и макроэлементов. Удобрение способствует развитию мощной корневой системы, что является залогом здоровья растения и его устойчивости к болезням и вредителям.



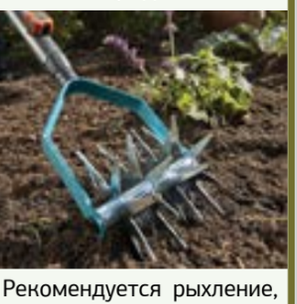
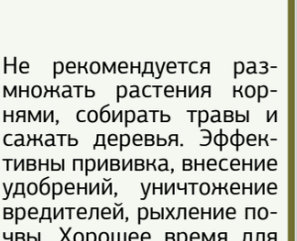
+7 (988) 005-75-35 (опт)  
www.mera1.ru

Рекомендованная розничная цена 109 р.00 к.

## СЕНТЯБРЬ

<p><b>1</b> ☾ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p> 	<p><b>2</b> ☾ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p><b>3</b> ☾ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей</p>	
<p><b>4</b> ☾ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей</p>	<p><b>5</b> ☾ растущая луна ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p> 	<p><b>6</b> ☽ Первая четверть ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p><b>7</b> ☾ растущая луна ♐ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>
<p><b>8</b> ☾ растущая луна ♐ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>	<p><b>9</b> ☽ Первая четверть ♐ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты</p>	<p><b>10</b> ☾ растущая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>	<p><b>11</b> ☾ растущая луна ♑ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>
<p><b>12</b> ☽ первая четверть ♑ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Подготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p>	<p><b>13</b> ☾ растущая луна ♑ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Подготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p> 	<p><b>14</b> • полнолуние ♑ Рыбы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p><b>15</b> ☾ убывающая луна ♒ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p> 

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

<p><b>16</b> ☾ убывающая луна ♒ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>	<p><b>17</b> ☾ убывающая луна ♒ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов</p>	<p><b>18</b> ☾ убывающая луна ♒ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов</p>	<p><b>19</b> ☾ 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><b>20</b> ☾ 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><b>21</b> ☾ убывающая луна ♓ Близнецы</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p><b>22</b> ☾ убывающая луна ♈ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p><b>23</b> ☾ убывающая луна ♈ Рак</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядки к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>
<p><b>24</b> ☾ убывающая луна ♉ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядки к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>	<p><b>25</b> ☾ последняя четверть ♉ Лев</p>  <p>Не рекомендуется посев и пересадка.</p>	<p><b>26</b> ☾ убывающая луна ♊ Дева</p>  <p>Рекомендуется рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев</p>	<p><b>27</b> ☾ убывающая луна ♊ Дева</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев</p>
<p><b>28</b> • Новолуние ♎ Весы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p><b>29</b> ☾ убывающая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p><b>30</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей</p> 	

## КАК УСКОРИТЬ ДОЗРЕВАНИЕ ЗЕЛЕННЫХ



В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТА И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ, НЕДОЗРЕВШИМИ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ ДО 60% ПОМИДОРОВ. ТАКИЕ ТОМАТЫ ОТПРАВЛЯЮТ НА ДОЗАРИВАНИЕ. КАК ПРАВИЛЬНО СДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ СПЕЛЫХ ПЛОДОВ.

ЕСЛИ В АВГУСТЕ ПРЕОБЛАДАЕТ ПРОХЛАДНАЯ И ДОЖДЛИВАЯ ПОГОДА, ЛУЧШЕ НЕ ЖДАТЬ, КОГДА ПОМИДОРЫ ДОЗРЕЮТ НА КУСТЕ. ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ ИХ МОЖЕТ ПОГУБИТЬ ФИТОФТОРА. ЧТОБЫ СПАСТИ УРОЖАЙ, ЗЕЛЕННЫЕ ТОМАТЫ НУЖНО СОБРАТЬ И ПОЛОЖИТЬ НА ДОЗРЕВАНИЕ.

## КОГДА СОБИРАТЬ ТОМАТЫ НА ДОЗРЕВАНИЕ

По окраске различают 3 стадии зрелости помидоров: **Зеленые.**

**Бланжевые.** В этот период томаты также нередко становятся светло-зелеными или желтовато-бурыми.

**Розовые, красные или желтые** (в зависимости от сорта). Такие помидоры считаются спелыми.

При этом важно знать, когда именно собирать зеленые помидоры. Если плоды еще зеленые, но уже достигли размера, соответствующего сорту, а на разрезе видны полностью развитые семена, то такие томаты можно отправлять на дозревание. А мелкие и плохо развитые плоды следует оставить на растении: в домашних условиях они самостоятельно не дозреют.

**Для справки! Независимо от степени зрелости все больные томаты не оставляют для дозревания. Их уничтожают, чтобы болезнь не распространилась на здоровые плоды.**

Так, и зеленые, и бланжевые плоды способны дозреть дома. Но как определить время, когда пора собирать томаты на дозревание?

Весь урожай необходимо снять с кустов до того, как температура воздуха ночью опустится ниже 5°C. В средней полосе это обычно случается во второй половине августа. Учтите: подмерзшие помидоры плохо хранятся и рискуют заболеть.

## КОГДА СНИМАТЬ ПОМИДОРЫ В ТЕПЛИЦЕ НА ДОЗРЕВАНИЕ

Все томаты, выращиваемые в теплицах, рекомендуется снимать с куста немного недозревшими (светло-бурыми). Это позволит оставшимся зеленым помидорам дозреть быстрее.

Точное время, когда нужно собирать помидоры для дозревания, зависит от периода высадки рассады и сорта овоща. Как правило, первый урожай тепличных томатов собирают в начале июня, а плоды позднеспелых сортов снимают с куста в конце сентября. Но при этом нужно учитывать погодные условия.

В теплицах чаще всего выращивают более привередливые томаты, которые боятся холода. Поэтому, как только в защищенном грунте установится температура ниже 9°C, дозревание помидоров проводят дома.

## КАК ПРАВИЛЬНО СОБИРАТЬ ТОМАТЫ

Помидоры снимают с куста по мере созревания, обычно каждые 3-5 дней. При этом важно не допустить перезревания плодов, так как в таком виде не удастся долго сохранить собранные помидоры (их сразу употребляют в пищу), вкусовые качества томатов ухудшатся.

Томаты любой степени зрелости собирают в сухую погоду. Лучше делать это утром, пока они не нагрелись на солнце. С помощью острых ножниц плоды аккуратно срезают вместе с плодоножкой. При этом очень важно

## ПОМИДОРОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

не повредить кожицу: даже небольшая ранка снижает лежкость плодов и может стать причиной появления гнили и плесени.

Затем томаты сортируют по степени зрелости и отбраковывают плоды с механическими повреждениями и признаками болезней. Если вы заметили первые симптомы фитофтороза, используйте эти плоды для переработки.

**Для справки! Чтобы предупредить развитие фитофтороза, собранные помидоры необходимо на 1-2 минуты опустить в горячую воду (60°C), после чего аккуратно вытереть насухо. Под воздействием высокой температуры споры грибка, находящиеся на поверхности плодов, погибнут.**

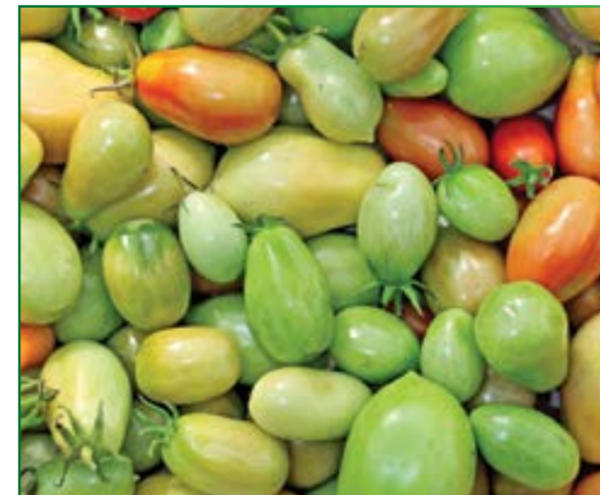
Здоровые помидоры средних и больших размеров аккуратно очищают от песка и грязи и укладывают на дозревание. Это можно сделать разными методами.

## СПОСОБЫ ДОЗАРИВАНИЯ ТОМАТОВ ДОМА

**1. Традиционный** – в хорошо проветриваемом и достаточно влажном помещении с температурой 20-25°C. Помидоры раскладывают на полках, в корзинах или ящиках в несколько слоев (не толще 20 см) и проверяют каждые 3-5 дней: забирают спелые плоды и уничтожают те, на которых появились повреждения.

Условия дозревания помидоров можно менять на свое усмотрение. Если вы хотите ускорить этот процесс, повысьте температуру в помещении до 28°C, обеспечьте яркое освещение и среди зеленых и бланжевых плодов положите несколько красных (полностью спелых) томатов, красных яблок или бананов. Дело в том, что газ этилен, выделяемый этими продуктами, способствует более быстрому созреванию помидоров.

**2. Послойное дозревание томатов.** Неспелые плоды укладывают в любую емкость в 2-3 слоя (при этом каждый слой перекладывают бумагой или сухими опилками) и неплотно прикрывают крышкой, чтобы к плодам поступал воздух (вместо этого можно притенить плоды тканью). Собранные помидоры хранят при температуре 12-15°C и влажности 80-85%. Обычно такое дозревание длится 30-40 дней, но при необходимости его можно ускорить вышеописанным способом.



**3. Дозревание томатов на кустах.** Растения выкапывают с грядки вместе с корнями, отряхивают землю и подвешивают в сухом, хорошо проветриваемом и теплом помещении корневой системой вверх. При этом кусты не должны касаться друг друга, чтобы между ними была хорошая вентиляция. Питательные вещества переходят к плодам из корней и листьев, поэтому такие помидоры зачастую не только дозревают, но и становятся крупнее.

## ДОЗАРИВАНИЕ ТОМАТОВ НА КУСТАХ МОЖНО ПРОВОДИТЬ И ПО-ДРУГОМУ:

Растения вместе с комом земли укладывают в ящики и ставят тару в теплицу или веранду. Раз в неделю кусты поливают под корень и срывают с них созревшие плоды.

Выкопанные или срезанные кусты (без земляного кома) укладывают верхушками в середину штабеля высотой 60-80 см, сверху укрывают соломой. Каждые 5-6 дней при теплой погоде солому снимают и собирают спелые плоды, после чего штабель снова накрывают.

Даже если вам не удалось собрать помидоры вовремя, до наступления заморозков, это не повод расстраиваться! Ведь из зеленых томатов тоже можно приготовить вкусные салаты, соленья и маринады.

Остапова К.



**Самоплодность** – способность растений данного сорта хорошо завязывать плоды при опылении их цветков пыльцой этого же сорта, этого же растения.

**Санитарная обрезка** – вырезка сухих, больных, поврежденных ветвей плодовых деревьев и кустарников.

**Сапропель (ил)** – продукт органических и минеральных отложений пресноводных озер и прудов, содержащий органическое вещество, известь и некоторые питательные элементы.

**Севооборот** – последовательная смена культур на определенной территории.

**Семенные подвои** – подвои, выращенные из семян.

**Сидераты** – растения, которые высевают для последующего измельчения и заделывания в почву в качестве органического удобрения.

**Симбиоз** – сожительство двух организмов разных видов, приносящее им взаимную пользу.

**Скарификация** – поверхностное повреждение твердых оболочек семян для ускорения их прорастания.

**Скелетные ветви** – наиболее крупные ветви в кроне, расположенные на центральном проводнике.

**Скелетообразователь** – высокозимостойкий сорт, в скелетные ветви которого прививают менее выносливые сорта.

**Скорплодность** – свойство растений быстро вступать в плодоношение после посадки.

**Скороспелость** – свойство растений достигать состояния зрелости плодов в ранние сроки вегетационного периода.

**Снегозадержание** – искусственное улавливание и накопление снега для сохранения влаги и защиты растений от замерзания.

**Совместимость** – способность тканей привоя приживаться к тканям подвоя.

**Соляризация почвы** – обеззараживание влажной почвы путем нагрева солнцем под прозрачной пленкой в течение 1-3х месяцев.

**Соподчинение веток** – различие в их силе развития, когда в кроне дерева ветви предыдущих порядков толще ветвей последующих порядков.



## Пересадка и деление кустов лилии

Если кусты лилий сильно разрослись, либо нуждаются в пересадке – август, когда лилии уже отцвели, самое лучшее для этого время. Перед пересадкой стебли лилий обрежьте на высоту 3-5 см. Луковицы выкапывайте лопатой, а лучше садовыми вилами. Стряхните с них землю и внимательно осмотрите. Удалите чешуйки с ржавыми и бурыми пятнами, корни подрежьте, оставляя 10-15 см. Крупные гнезда луковиц разберите, иногда они распадаются сами на отдельные луковички. Чистые луковицы лилий с корнями протравите в течение 20-30 мин в светло-розовом растворе марганцовки или в любых специальных препаратах (Максим, Витарос). После обработки луковицы сразу же, не подсушивая, высаживайте. Если возникает необходимость некоторое время их хранить, то сложите их в ящики или пакеты, перекладывая влажным торфом или мхом, в крайнем случае влажным песком.

Глубина посадки лилий зависит от их вида, размера луковицы и механического состава почвы. Обычно луковицу высаживают на глубину, в 3 раза превосходящую ее диаметр. Исключение составляют лишь несколько видов.

Немного глубже высаживают луковицы лилий с крупными цветоносами и лилий, имеющих стеблевые корни. Виды, формирующие розетку приземных листьев (л. белоснежная) наоборот, высаживают мелко, чтобы верхушки чешуек были почти у поверхности почвы. На легких песчаных почвах луковицы лилий сажайте глубже, чем на тяжелых. Как правило, крупные луковицы низкорослых лилий сажают на глубину 10-12 см до донца луковицы, а мелкие на 7-8 см; среднерослые соответственно на 12-15 и 8-10 см; высокорослые – на 15-20 и 10-12 см.

Расстояние между луковицами при посадке зависит от высоты и мощности растений. Крупные лилии высаживайте через 20-25 см, невысокие – на расстоянии 10-15 см одну от другой. Сажая лилии, сделайте бороздки или лунки на 10 см глубже, чем положено для посадки (так как лилии высаживают с корнями). На дно насыпьте холмик из смеси промытого речного песка и золы, на него поместите луковицу, аккуратно расправьте корни и ямку с растением засыпьте землей. После посадки участок с высаженными лилиями хорошенько полейте и замульчируйте перегноем.

У многих садоводов луковицы лилий съедают мыши. Предотвратить это, к сожалению, сложно. Но цветоводы накопили обширный опыт борьбы с грызунами. Например, обработка луковиц перед посадкой мазью Вишневого или ихтиолки, а также закапывание и раскладывание в месте посадок ветоши, пропитанной специальными отпугивающими препаратами (например, Пугач), керосином или уксусом.

Силантьева М.

### ЧЕТЫРЕ ЛУЧШИХ СПОСОБА ЗАГОТОВКИ УКРОПА

Зелень, выращенная собственноручно и на собственном огороде, может радовать круглый год. Предлагаем вам четыре лучших способа сохранения укропа на зиму.



**Заморозка.** Оторвать от укропных веточек молодые побеги и листочки, промыть, обсушить на полотенце в течение нескольких часов, сложить в пакет для заморозки, по максимуму выдавить из него весь воздух. Это важный момент – так нам удастся добиться сухой заморозки и сохранить укроп до нового урожая.

**Засушка.** Тут все просто: укроп можно сушить в пучках, как лекарственные травы, или в духовке (около 3 часов при 50 градусах), или на бумаге на подоконнике. Самое главное – не пересушить: укроп должен оставаться зеленым. Сухой укроп хранят в банках под плотной крышкой.

**Засолка.** Промытый и подсушенный укроп нарезаем, добавляем соль из расчета 1 часть соли к 4 частям укропа, перемешиваем, раскладываем в сухие маленькие банки (меньше, чем полулитровые). Набиваем очень плотно, чтобы укроп дал сок, чем плотнее набьем, тем дольше он будет храниться. Через



два дня выдержки в комнатной температуре укроп выносят в погреб или ставят в холодильник.

**Укропное масло.** Мелко нарубленный укроп перемешивают с размягченным сливочным маслом (лучше использовать свежее деревенское, только что сбитое) и заморажи-

вают в кубиках для льда. Спустя сутки масляные кубики перекладывают в пакет и хранят в морозильной камере. Вместо сливочного масла можно использовать оливковое: разложить мелко нарезанный укроп по формочкам, залить маслом и заморозить.



**Стеблевой черенок** – отрезанная часть побега, предназначенная для выращивания из него нового растения.

**Стерилизация** – уничтожение микробов с помощью высокой температуры или химических веществ.

**Стержневый корень** – основной вертикальный корень растения.

**Стимуляторы корнеобразования** – синтетические и биологические соединения, стимулирующие образование корней.

**Столон** – удлиненный подземный побег.

**Стратификация** – необходимое для прорастания семян пребывание их до посева при низких положительных температурах во влажном состоянии в течение определенного времени.

**Стрелкование** – преждевременное образование цветков и семян.

**Субстрат** – заменитель почвы с удобрениями для выращивания растений.

**Сумма эффективных температур** – сумма среднесуточных температур, превосходящих нижний порог развития конкретной культуры.

**Суховершинность** – засыхание верхушек ветвей деревьев, вызываемое близким стоянием грунтовых вод.

**Сфагнум** – листостебельные сфагновые мхи (белые), растущие на торфяных болотах.

**Съемная зрелость плода** – состояние плода, когда в нем завершены процессы роста и накопления питательных веществ.

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 8 (47) август 2019

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Барахтенко В. В.

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

Цена свободная

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

Дата выхода в свет: 10.08.2019 г.

Распространение на территории  
Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград, ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы: +79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.



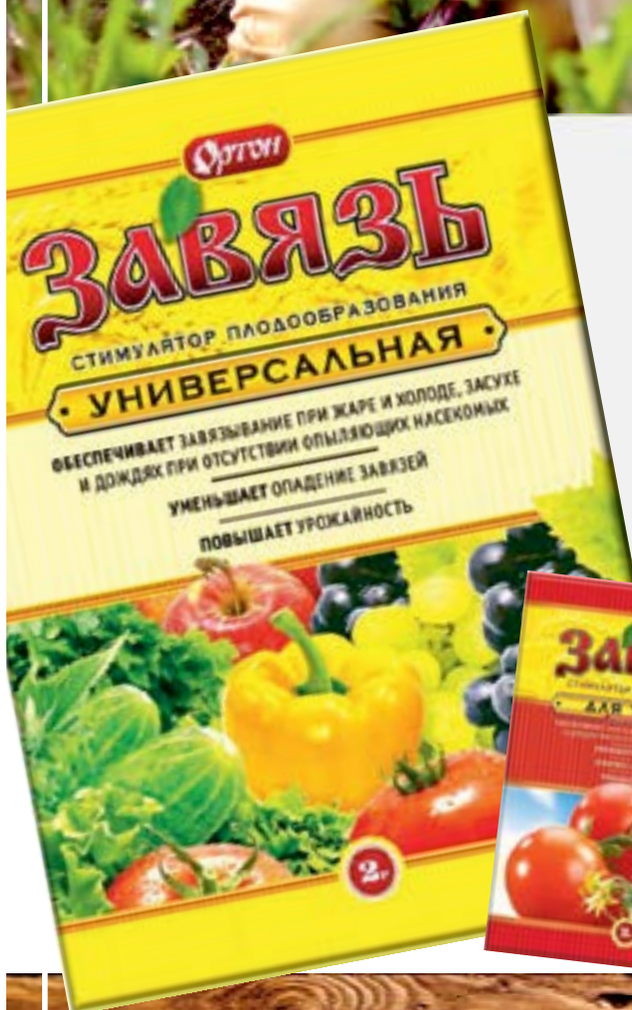
Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосе предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)

БОГАТЫЙ И ЗДОРОВЫЙ УРОЖАЙ  
ДЛЯ НАШИХ ЛЮБИМЫХ!

Ортон



www.orton.ru



Более двадцати лет миллионы садоводов и огородников России применяют стимулятор плодообразования «Завязь».

Эффективность и неизменное качество препарата не заставляют сомневаться даже самого изощренного покупателя.

Благодаря научным трудам и заботе компании-производителя, препарат сохраняет свое качество и эффективно работает при любых погодных условиях. Урожай, выращенный с таким помощником, как «Завязь», является качественным, чистым, природным источником питания и здоровья!



Спрашивайте природный стимулятор  
плодообразования «Завязь»  
в магазинах вашего города

www.orton.ru