

ИЮНЬ 2019 №5

Моя ДАЧА

СЕКРЕТЫ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ

ОГУРДЫНЯ:

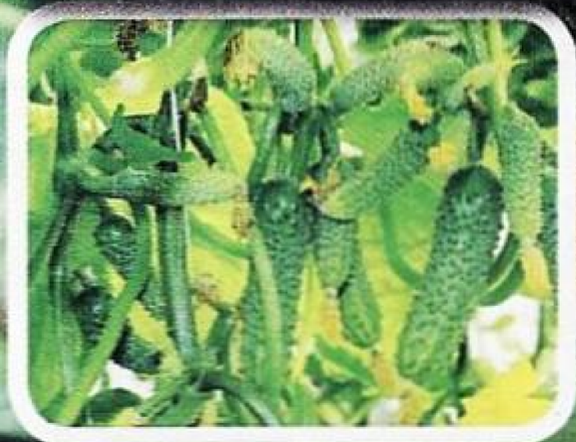
ЧТО ЗА ЧУДО ТАКОЕ?

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

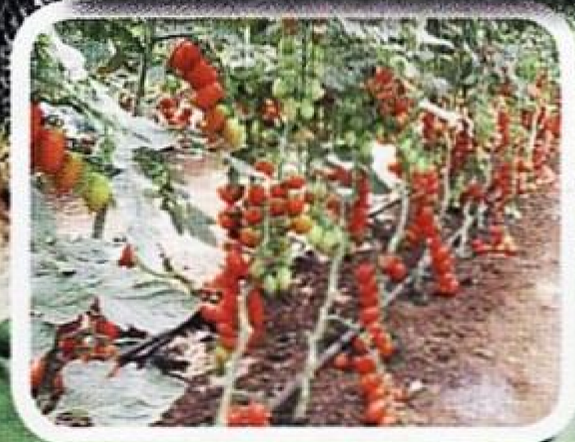
Индекс
подписки
Почта России
П5937

Индекс
ПРЕССА
России
83818

Увеличиваем
количество завязей



Формирование
томатных кустов

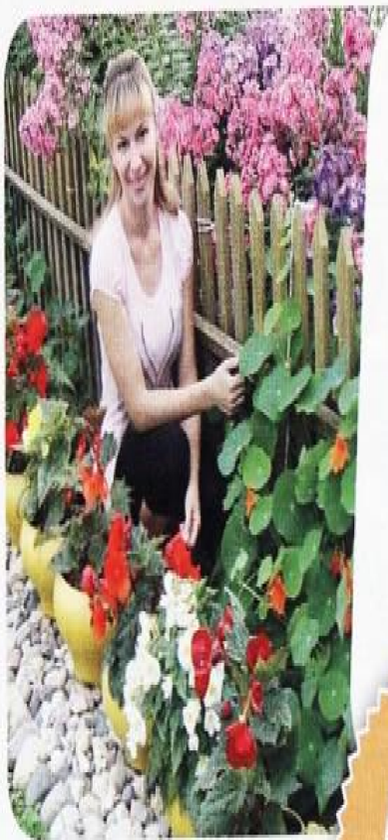


Соленый душ
для смородины



Уважаемые садоводы!

Редколлегия журнала «Моя дача» будет рада сотрудничеству с вами! Делитесь личным опытом получения богатых урожаев! Сообщайте о новых технологиях, разработанных вами! Хвастайтесь своими уникальными коллекциями помидоров, перцев, картофеля, яблонь, груш... Делясь, вы обогащаете себя! Причем не только духовно! За лучшие истории, в которых описан личный опыт, вам награда – 400 рублей! Укажите точные Ф. И. О., почтовый адрес или номер банковской карты, на которую будет перечисляться заслуженная награда.



**А ЧТО
У ВАС?**



СОДЕРЖАНИЕ

Лунный календарь садовода на июнь 4

ОГОРОД

Как адаптировать рассаду к открытому грунту..... 6

В 2019 году Троица приходится на 16 июня 8

Формирование томатных кустов в один стебель 9

Пасленовые в теплице: почему опадает завязь 11

Завязи на огурцах..... 13

Огурцы в теплице: нюансы выращивания..... 16

Фасоль – полезная культура 18

Огурдыня: урожай за один сезон 20

ЭКСПЕРИМЕНТ НА ОГОРОДЕ

Вигна – спаржевая фасоль 22

САД

Уход за яблоней в первой половине лета 23

Ловчие пояса – защита для плодовых деревьев..... 25

Норма полива для саженцев 1-го и 2-го года посадки..... 27

Как и чем мульчировать плодовые кустарники 28

Ни пылинки ни соринки!..... 29

Соленый душ для смородины.. 30

ЯГОДЫ

Удачное и не очень удачное соседство для клубники..... 31

Крыжовник: полезная ягода..... 34

ЦВЕТЫ

Маки: мимолетная красота..... 36

ХОЗЯЙСКИЕ ЗАБОТЫ

Дачная лавочка из шлакоблоков 38

Создание микроклимата в теплице 40

Прозрачная вода в маленьком пруду 42

ГРЯДКИ В ПОРЯДКЕ

Лук шалот: много витаминной зелени 43

Капусте нужно много воды! 44

Свекла: прореживание по правилам 46

Арбузный редис хорош в салатах..... 48

УДАЧНЫЙ СОВЕТ

Кабачки: круглые и скороспелые 49

Что еще можно посадить в июне? 51

ЭКО-ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Сапропель – природное удобрение 53

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Лопух: применение в народной медицине..... 55

ДИЗАЙН

Вертушки для украшения сада 58

Юридическая помощь 59

ЛАДНЫЙ БЫТ

Разноцвет – старинное название июня 60

Сканворд 64

СЫТНЫЙ СТОЛ

Рецепты на каждый день 64

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮНЬ

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮНЬ

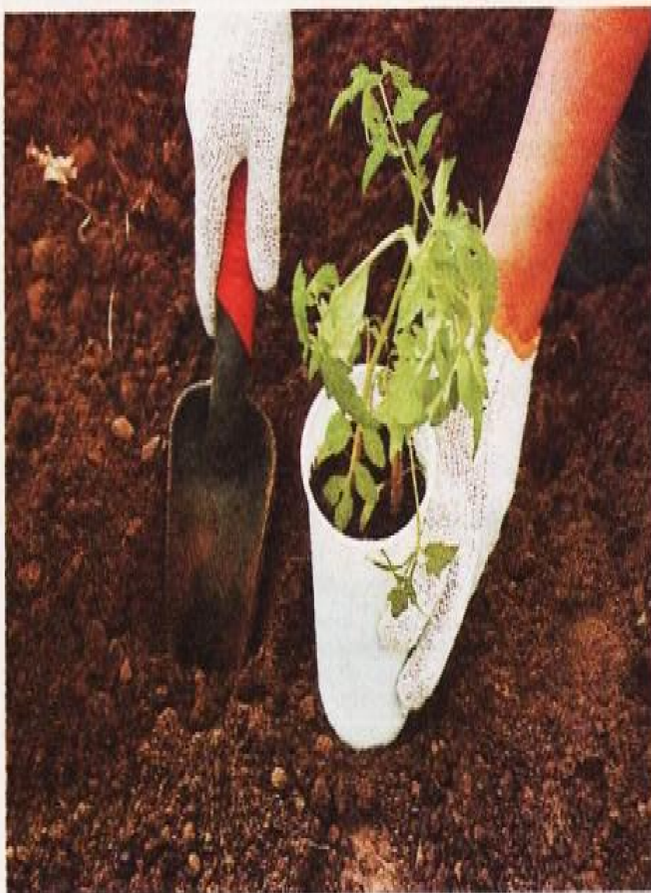
ДАТА	ЛУНА В ЗНАКЕ ЗОДИАКА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОТЫ В САДУ И ОГОРОДЕ
1 июня	Убывающая Луна в Тельце	День хорош для начала новых дел на участке, будь то посадки или наведения порядка (прополка, прореживание всходов и т.д.)
2 июня	Убывающая Луна в Близнецах	День благоприятен для высадки растений, с которых потом планируете собирать семена или размножить их черенками/корнями.
3 июня	Новолуние. Луна в Близнецах	Неблагоприятный день для высадки саженцев пасленовых, они будут долго адаптироваться к новым условиям.
4 июня	Растущая Луна в Раке	Удачное время для подкормки посадок органическими удобрениями.
5 июня	Растущая Луна в Раке	День хорош для работы с землей. Если решите посадить еще что-то – также удачная дата, семена дружно тронутся в рост.
6 июня	Растущая Луна во Льве	Прополка, борьба с сорняками – одно из самых нужных дел в этот период.
7 июня	Растущая Луна во Льве	Не рекомендуются посевы и посадки, лучше уделить внимание уже растущим саженцам.
8 июня	Растущая Луна во Льве	Благоприятный день для заботы о саженцах, которые дадут «огненные» плоды (т.е. окрашенные в ярко-красный, оранжевый, желтый цвета).
9 июня	Растущая Луна в Деве	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав – на семена.
10 июня	Растущая Луна в Деве	Неблагоприятный день для пересадки саженцев. Зато этот день подходит для доделок, т.е. завершения ранее начатых дел.
11 июня	Растущая Луна в Весах	Забота о рассаде капусты даст хороший результат.
12 июня	Растущая Луна в Весах	Благоприятный день для прополочных работ, сорняки долго не дадут о себе знать.
13 июня	Растущая Луна в Скорпионе	Покос замедлит рост трав, благоприятна подкормка органическими удобрениями.
14 июня	Растущая Луна в Скорпионе	Дела, которые будут особенно успешны в этот день: размножение растений зелеными черенками, отводками; борьба с вредителями и болезнями; укоренение усов земляники.
15 июня	Растущая Луна в Стрельце	Благоприятные дела на этот день согласно лунному календарю: прополка, рыхление сухой земли, борьба с вредителями и болезнями, прореживание всходов, выламывание стрелок чеснока. Не следует формировать плети огурцов, пасынковать овощи.

ДАТА	ЛУНА В ЗНАКЕ ЗОДИАКА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОТЫ В САДУ И ОГОРОДЕ
16 июня	Растущая Луна в Стрельце	День тишины и спокойствия, работы по украшению участка будут во благо. Будьте осторожны с поливом, велик риск загнивания нижней части растений.
17 июня	Полнолуние. Луна в Козероге	Неблагоприятный день для повторных посадок, также стоит быть аккуратнее с поливом, важно не залить растения излишней влагой.
18 июня	Убывающая Луна в Козероге	Подкормка органикой ускорит рост растений.
19 июня	Убывающая Луна в Козероге	День хорош для сбора урожая и задела на будущее (например, подготовить новую грядку для посева скороспелых культур и т.д.).
20 июня	Убывающая Луна в Водолее	Сбор лекарственных трав, корнеплодов и ягод – удачное дело в этот день.
21 июня	Убывающая Луна в Водолее	Удачное время для подкормки посадок органическими удобрениями, а также мульчирования и борьбы с сорняками.
22 июня	Убывающая Луна в Рыбах	Благоприятный день для экспериментов на огороде: применения новых удобрений и препаратов для борьбы с насекомыми-вредителями.
23 июня	Убывающая Луна в Рыбах	День хорош для сбора лекарственных трав и работ по благоустройству.
24 июня	Убывающая Луна в Рыбах	Огородные дела, которые будут особенно эффективны в этот период: формирование огуречных плетей, пасынкование томатов. А также полив, минеральная подкормка.
25 июня	Убывающая Луна в Овне	Неблагоприятный день для сбора урожая, так как он будет плохо храниться (особенно ягоды).
26 июня	Убывающая Луна в Овне	Рекомендуемые огородно-дачные дела: обрезка усов земляники, вырезка поросли. Размножение кустарников зелеными черенками, отводками, прививки. Посев газонных трав, сидератов.
27 июня	Убывающая Луна в Тельце	День хорошо подходит для наведения порядка на участке и сбора урожая.
28 июня	Убывающая Луна в Тельце	Благоприятный день для работы на земле, результат будет замечен сразу.
29 июня	Убывающая Луна в Близнецах	Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование.
30 июня	Убывающая Луна в Близнецах	Ягоды и овощи, снятые в это время, пригодны для создания зимних запасов.

Как адаптировать рассаду к открытому грунту

Капризы погоды порой становятся настоящим испытанием для огородников. Как же спасти рассаду при неожиданных возвратных заморозках?

Июнь 2018-го года в Западной Сибири выдался необычайно холодным, в этом году – весной 2019 года – отмечали аномальные для конца апреля снегопады и похолодание уже в Центральной полосе России, и есть все основания полагать, что стоит ожидать очередных сюрпризов погоды и в начале лета. Как же уберечь рассаду от возвратных заморозков?



Некоторые теплицы, особенно из поликарбоната, могут держать температуру до -4°C . Если температура опускается ниже, растения могут померзнуть. Тогда как защитить растения в теплице и в открытом грунте от возможного понижения температуры? Есть несколько способов.

Укрытие спанбондом. Над

грядками устанавливаются дуги, которые сверху прикрывают спанбондом. Количество слоев зависит от толщины спанбонда. Если тонкий, то придется сделать 2-3 слоя. Растения под таким укрытием чувствуют себя комфортно даже при -5°C .

Бутылки с водой. Заранее подготовьте пластиковые бутылки, они обязательно должны быть темными. Наполните их водой и разложите по возможности их как больше на грядках в теплице. За день вода в бутылках нагреется, а ночью тепло от бутылок будет постепенно согревать воздух в теплице. Даже перепад температуры в $0,5-1^{\circ}\text{C}$ будет играть положительную пользу и не даст замерзнуть рассаде.

Бочка с водой. Не пожалейте пространства в теплице и поставьте там большую железную бочку, желательного темного цвета. Вода в бочке за день нагреется, а ночью от бочки воздух в теплице будет нагреваться. К тому же, теплая вода в бочке понадобится для полива растений.

Также можно воспользоваться современными технологиями, если повесить инфракрасные лампы или поставить обыкновенный электрический обогреватель в теплице. Конечно, минус этих способов будет в большом потреблении электроэнергии, но ведь заморозки не вечные. Если нет возможности поставить обогреватель или повесить лампу, можно просто занести в теплицу ведро или мангал с горячими углями. Если грядки в открытом грунте укрыты спанбондом, можно также поставить ведро с углями под укрывной материал.

При какой температуре гибнет рассада?

БАКЛАЖАН: культура родом из тропических районов Индии, поэтому очень теплолюбива. При t меньше $+12^{\circ}\text{C}$ не растет, ниже 2° тепла – гибнет.

ПЕРЕЦ: тоже теплолюбивая культура. Безрассадный способ культивации практически не используется не только из-за неустойчивости к заморозкам (при положительных, но невысоких температурах $+3$ и даже $+5$) гибнет), но и из-за медленного роста в начале выращивания.

ПАТИССОН, КАБАЧОК, ПОМИДОРЫ, ТЫКВА:

выдерживают, но прекращают рост при непродолжительном охлаждении до $4-5^{\circ}\text{C}$, ниже нуля – погибают.

ОГУРЦЫ, ЛУК-ПОРЕЙ, СВЕКЛА:

не погибают при низких, но положительных температурах. Низкие отрицательные иногда переносят.

СЕЛЬДЕРЕЙ, КАПУСТЫ РАЗНЫХ ВИДОВ:

обычно не гибнут при кратковременном охлаждении до -1°C .

Бахчевые – арбуз и дыня – любят тепло, рост прекращается при $10-12^{\circ}\text{C}$, t в $+1-2^{\circ}$ – критичная.

В 2019 ГОДУ ТРОИЦА приходится на 16 июня

Почему же принято считать, что в огороде нужно до Троицы все высаживать? По каким причинам в праздник и после Троицы это делать нельзя?

В наше время мало кто помнит и учитывает день именин земли. Эта древняя традиция появилась задолго до того, как Русь стала православной, данный обычай имеет языческие корни.

Еще в древности люди отмечали именины земли. Пятидесятница празднуется в воскресенье, а именины земли или Духов день наступают сразу после нее – в понедельник.

Работать в огороде запрещалось, земля должна отдыхать, ее нельзя беспокоить.

Запрет на огородные работы на именины земли

считался проявлением почтения и уважения. Именно отсюда берет начало традиция выполнять посадку большинства культур до Троицы и не работать во время праздника.

Это время для отдыха. Ведь начинается лето. Предстоит сенокос, потом нужно будет урожай собирать. Конечно, если не уложились с посадкой, можно сразу после Троицы досадить. Но в праздник лучше отдохнуть и не заниматься огородными делами.

С Троицей это никак не связано, просто день именин

земли отмечался примерно в это время, и традиция сажать все до Пятидесятницы тесно переплелась с православными обычаями.

Вряд ли стоит серьезно воспринимать утверждение о том, что высадка огородных растений должна обязательно выполняться до Троицы. Дело в том, что в разных климатических зонах неодинаковые оптимальные сроки для посадки огородных культур, да и у самой Троицы нет определенной даты (она приходится на 50-й день после Пасхи).

Формирование томатных кустов в один стебель

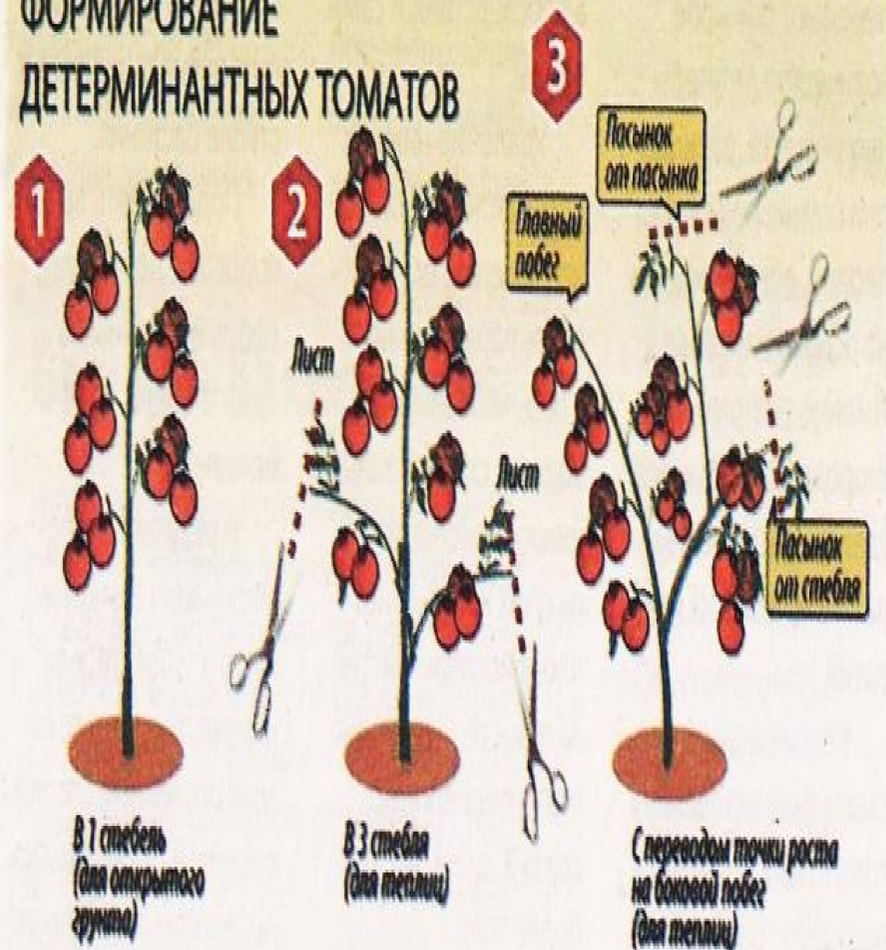
Часто на грядках можно видеть сильно оголенные кусты помидоров, на которых практически нет листьев, но при этом красуется огромное количество томатов. Зачем огородники так «обдирают» помидоры?

Такое «оголение» является результатом формирования куста, при котором удаляют боковые пасынки и нижние листья. Формирование томатов в один стебель является наиболее часто используемой схемой

выращивания культуры. Она подходит для высокорослых, среднерослых и даже штамбовых томатов. Если не контролировать рост помидорных кустов, то все их силы уйдут в наращивание листвы, а вот плодов будет мало.

Начинать процесс формирования томатов необходимо через 1-2 недели после того, как растения были высажены в грунт. Формируют растения в теплице и на открытом грунте, соблюдая одни и те же правила.

ФОРМИРОВАНИЕ ДЕТЕРМИНАНТНЫХ ТОМАТОВ



В основе формирования томатов лежит технология удаления пасынков. Пасынками называют побеги, которые образуются в пазухах томатных листьев. На рассаде помидоров, пасынки увидеть навряд ли удастся, поскольку эти побеги, как правило, развиваются только после образования 5-6 настоящего листа. Особенно активно помидоры наращивают боковые побеги при достаточном количестве влаги и питательных микроэлементов в грунте. Растения от корня к пасынкам передают большое количество питательных веществ, отнимая тем самым ресурсы у плодов, образующихся на основном стебле. Именно поэтому огородники стараются удалять пасынки на ранней стадии их развития.

Классическая схема формирования томатов в 1 стебель

индетерминантных высокорослых помидоров.

Для осуществления технологии необходимо на ранней стадии выращивания культуры удалять все образующиеся боковые пасынки. Делают это в то время, когда длина бокового побега составляет чуть больше 5 см. Такой побег имеет уже развитые листочки и его просто отличить от плодоносящей кисти растения. При удалении всех боковых побегов развивается только один основной стебель, на котором будут образовываться соцветия, а впоследствии и сами плоды.

Удаление нижних помидорных листьев необходимо осуществлять параллельно с пасынкованием. Удалять следует только нижние листья, в пазухах которых нет плодоносящих кистей. За один раз удалению могут подвергаться сразу 3 листа, но не более того.

Пасынкование и удаление нижних листьев необходимо осуществлять не реже 1 раза в 10 дней.

При этом активно будет расти только один основной плодоносящий побег. Ближе к осени его необходимо прищипнуть, для того чтобы ускорить процесс созревания имеющихся на стволе овощей. Прищипывание заключается в удалении верхней части стебля таким образом, чтобы на верхушке растения оставались 2-3 листа без соцветий выше крайней плодоносящей кисти. Это позволит сохранить циркуляцию питательных веществ в стволе растения.

Подвязывать высокорослые помидоры, сформированные в один стебель, удобно бечевкой.

В результате формирования томатного куста в один стебель можно получить те самые оголенные стволы растений с большим количеством помидоров.

Пасленовые в теплице: почему опадает завязь

Каждый опытный садовод знает основные правила ухода за растением. Именно они служат залогом реально хорошего урожая.

Прежде всего, надо правильно рассадить перцы – на расстоянии 30-40 сантиметров друг от друга в случае низкорослого сорта и 60 сантиметров – когда он высокорослый. Но иногда бывает так, что и расстояние соблюдено, и полив регулярный, но растения скидывают завязь и становится понятно,

что будущий урожай под угрозой.

Семь распространенных причин опадения завязей у перцев в теплице:

- В фазе плодоношения кустам перцев требуется обильный полив. При недостатке влаги завязи начинают опадать.

С другой стороны, избыток влаги может существенно нарушить доступ воздуха к корням растений, вследствие чего перцы замедлят, а то и вовсе приостановят свое дальнейшее развитие.

- На протяжении всего периода вегетации в теплице с перцами следует поддерживать относительную влажность воздуха на уровне 60-70%. Существенные отклонения от этого диапазона в течение длительного

Бор для баклажанов

Нехватка бора – одна из вероятных причин опадения завязи у баклажанов в теплице. Восполнить ее просто – обработать баклажаны раствором борной кислоты. На 10 л воды – 5 г препарата. Проводить подкормку рекомендуется, используя удобрения с высоким содержанием бора, трижды за сезон.

периода приведут к опаданию цветков и завязей. При избытке влаги выполняйте проветривания теплицы.

- Чрезмерно загущенные посадки (такое часто происходит в теплицах со смешанными посадками, когда рядом растут перцы, томаты и огурцы) сокращают область питания каждого отдельно взятого растения, в результате ему просто не хватает сил на поддержание и развитие всех завязей, и часть из них просто отпадает, дабы не отвлекать на себя силы растения.

- Требовательность перца распространяется и на структуру почвы, и ее плодородие. Если она легкая и богатая гумусом,

не ожидается и проблем. Если в почве хоть один элемент в дефиците, в растении сразу нарушается обмен веществ, листья пожелтеют и опадут, побеги отомрут. Эти проявления часто путают с симптомами заболевания. Но на деле растение достаточно подкормить.

- Первые цветки (бутоны) у перцев следует искусственно удалять. В этом случае растение начинает тратить силы на развитие корневой системы и в дальнейшем, при цветении, большинству завязей хватит сил на развитие.

- Завязи могут отпадать от того, что в закрытых условиях теплицы не происходит опыления (ветром,

пчелами). Выход – регулярно проветривать теплицу, проводить искусственное опыление в вечернее время. Можно использовать ватку на спичке, небольшую кисточку или маленький листик бумажки.

- Опадение завязей может быть спровоцировано резким подъемом ночных и дневных температур, в результате чего растение перегревается, его пыльца становится стерильной. Оптимальная температура для роста и развития кустов составляет от +25 до +27 С в дневное время. В жаркие дни (+30 С и выше) держите теплицу постоянно открытой (одновременно дверь и форточку, чтобы был сквозняк).

Завязи на огурцах

От количества завязей напрямую зависит будущий урожай огурцов, поэтому так важно поддержать растение в этот период, обеспечив ему полив, подкормку и оптимальную температуру при выращивании в теплице.

Современные урожайные сорта огурцов, особенно не требующие опыления, отличаются большим количеством завязей, они находятся в каждой листовой пазухе. «Прокормить» такое

количество плодов растению не под силу, поэтому оно избавляется от части, или от всех завязей сразу. Чтобы этого не произошло, следует удалять лишние завязи, обрывая их до распускания цветов.

В среднем на одном огуречном кусте может сформироваться и созреть 25-30 плодов. При условии, что желтеют и засыхают только часть завязей, а остальные развиваются нормально, ничего делать не нужно, растение само знает, сколько плодов оно сможет вырастить.

Если разбираетесь в причинах, почему опадают завязи у огурцов, надо учитывать еще один момент. Огурцы очень любят воду, но здесь есть нюансы. »

Причины пожелтения завязей у огурцов

Как показывает опыт огородников, самыми распространенными причинами пожелтения завязей у огурцов могут являться: особенности сорта огурца, перепад температуры, нерегулярность полива, загущенная посадка огурцов, недостаток питательных веществ, неправильное формирования кустов, а так же различные заболевания растений.

До цветения огурцов и во время плодоношения огурцы нужно поливать часто – 3 раза в неделю, а в жару – и каждый день. Однако во время цветения, для формирования большего количества женских цветков, рекомендуется на несколько дней прекратить полив, чтобы почва подсохла и листья слегка привяли. После появления женских цветков с завязями полив сразу же возобновляют, причем в больших объемах, чем до цветения.



Если в это время почву пересушить – завязь огурцов опадает.

Еще один важный момент – не поливайте

огурцы холодной водой. Температура воды и почвы должна быть примерно одинаковой, в районе 23-25

Препараты-стимуляторы

Чтобы огурцы формировали множественные завязи, а пустоцвета было меньше, можно использовать специальные препараты, помогающие растениям в этом вопросе. Наиболее часто дачники и садоводы используют такие препараты, как «Эпин» или «Циркон».

Пользоваться этими средствами нужно согласно инструкции, приложенной к упаковке. Отклоняться в ту или другую сторону нежелательно категорически.

Кроме того, отлично помогает увеличить количество завязей огурцов такое средство, как борная кислота. Этот дешевый доступный препарат повышает урожайность культуры, стимулирует прорастание посадочного материала, а также питает корни растений.

Опыление огурцов для увеличения завязи

Проблему опыления можно решить следующими способами. Если выращивание огурцов планируется в теплице, то лучше взять семена самоопыляемых сортов. В открытом грунте можно применять любые сорта – в этом случае на помощь придут насекомые-опылители. Но даже если изначально ошиблись с сортом для парника или в условиях холодного лета насекомые попрятались, нужно брать опыление в свои руки. Теплицу нужно обязательно открывать в дневное время суток. Это позволит насекомым залетать, а также снизит слишком высокую температуру в самый зной. Можно воспользоваться и механическим способом, т.е. самостоятельно переносить пыльцу с мужских цветов на женские. Отличить их просто: цветок на завязи является женским, пустоцвет – мужским. Нужно мягкой кистью дотронуться до мужского цветка, а затем аккуратно, стараясь не стряхнуть пыльцу – до женского. Процедуру повторять до тех пор, пока все цветки не окажутся опыленными.

градусов (в идеале). Полив огурцов холодной водой не только способствует появлению большого количества мужских цветов, но и ведет к пожелтению и опаданию завязей огурцов.

Не пасынкуются огурцы – такую ошибку делают многие и она часто приводит к тому что завязи начинают желтеть. Обязательно убирайте всё, что

как-то пытается «вылезать» из пазух, которые находятся в области первых 3-х-5-ти листиков. Кроме этого, все те пасынки на огурцах, которые обязательно отрастут чуть повыше, нужно будет прищипнуть над 2-м листочком. Многие просто этим вовсе не занимаются, думая, что, если провести пасынкование, то урожай существенно снизится.

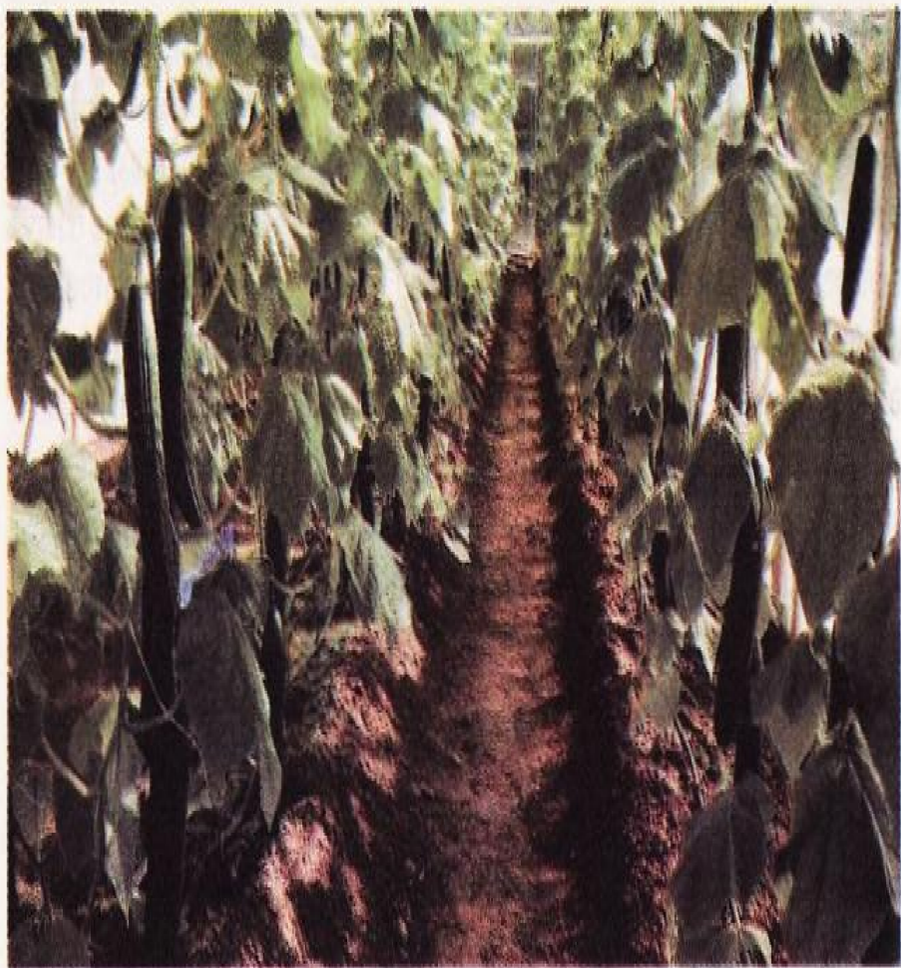
Но, всё же заниматься этим обязательно нужно. Часто бывает, что пасынки активно растут уже из пазух, которые присутствуют не на основных плетях, а из тех пазух, которые размещаются на пасынках. Именно эти самые отростки и называют побегами второго порядка. Их обязательно нужно будет прищипнуть уже после 1-го листочка.

Огурцы в теплице: нюансы выращивания

Казалось бы, за огурцами в теплице уход минимальный, поливать только вовремя да собирать урожай. Однако о секретах хорошего урожая тепличных огурчиков все-таки стоит знать.

В тепличном микроклимате лучше сажать гибридные сорта с укороченными плетями сбоку, не нуждающиеся в формировке (не следует прищипывать). В теплице неудобно разводить сорта огурцов, опыляющиеся пчелами, поэтому лучше высаживать самоопыляющиеся сорта, либо плодоносящие и те, которым вовсе не нужно опыление. К ним относятся: «Орфей F1», «Гепард F1», «Изумруд F1», «Глафира F1», «Мазай F1» и другие.

При тепличном выращивании огурцов не обойтись без установки шпалеры и подвязывания побегов. Материал для опоры нужно выбирать с расчетом максимальной нагрузки плодов. Лучше всего если это будет сетка с квадратными промежутками (10 см в диагонали) и четкими узлами. Выращивание культуры на шпалере и других приспособлениях упрощает уход за огурцами не только в теплице, но и в открытом грунте.



Почва в огуречной теплице обязательно должна быть увлажненной, но не стоит злоупотреблять поливом. Огурцам одинаково вреден и дефицит, и избыток воды. Если влаги много, листья опадают, плоды деформируются.

Еще один нюанс: оптимальная температура для выращивания тепличных огурцов – 25-27 °С. Очень большая температура приводит к вытягиванию и обессилению рассады. Однако немного пониженный температурный режим почти не влияет на развитие огурца, может просто немного затормозить его рост. Температура в теплице регулируется проветриванием. Его можно увеличивать по времени или уменьшать.

Еще одно правило, которым не стоит пренебрегать: теплая вода для полива. Нельзя поливать огурцы холодной водой. Раньше говорили, что плоды становятся от этого горькими и кривыми. Сейчас плоды генетически сладкие, но холодная вода нежелательна для полива, потому что это увеличивает вероятность заболевания растений.

Во время посадки огурцы поливают исключительно теплой водой. В холодное время поливать нужно утром, когда есть солнце. В теплое время года поливать лучше 2 раза в день. Если поливать один раз, то нужно делать это вечером и в больших количествах, поскольку

Время вступления в плодоношение, а также урожайность огурцов зависит от интенсивности света и продолжительности светового дня. Второе больше влияет на рост растений. Огурцы – растения длинного светового дня, поэтому для полноценного развития им нужно 10-12 часов освещения.

огурцы больше всего растут ночью. На кончик лейки помещают распылитель, делается это, чтобы во время полива почва не размывалась у корней растения, и корни не оголялись.

Еще один совет на заметку: почву на огуречных грядках в теплице нужно периодически рыхлить, чтобы к корням был доступ кислорода, и они не гнили.

И, наконец, еще одно правило: В закрытой местности могут развиваться грибки. Распространенной проблемой считается мучнистая роса в виде налета на листьях. На первых стадиях ее легко побороть опрыскиванием эмульсией из молотой серы, коровяка и марганца. Из синтетических препаратов применяют «Квадрис».

Фасоль - полезная культура

Грамотное выращивание фасоли в открытом грунте предполагает обильный полив, поскольку бобовые очень любят воду, особенно в период формирования стручков.

Поскольку фасоль является тепло- и светолубивой культурой, ее семена высевают в грунт не раньше конца мая (одновременно с огурцами), когда уже нет риска появления заморозков. Наилучший урожай можно собрать на легкой качественной почве с хорошим дренажем.

Сначала необходимо перебрать бобы и удалить испорченные. Поскольку семена фасоли не требуют проращивания, непосредственно перед посадкой их заливают горячей (70°C) водой и выдерживают

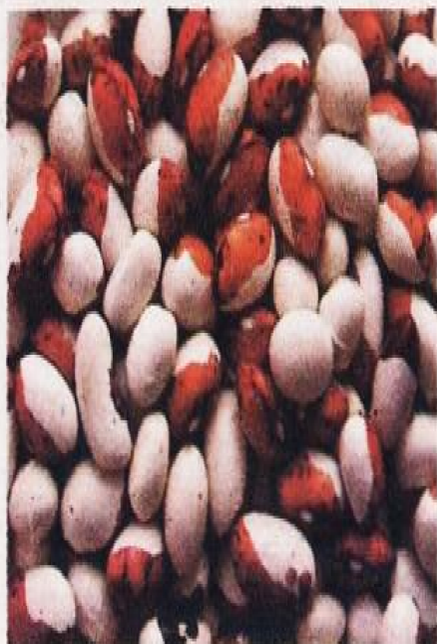
не более 10 минут. Это позволит фасолинкам немного набухнуть и напитаться влагой, что приведет к быстрому появлению всходов.

Высев фасоли может выполняться двумя способами – мокрым и сухим.

В первом случае технологический процесс выглядит следующим образом:

- на участке делают 5-сантиметровые углубления (ямки или бороздки);

- заливают их теплой водой;



- насыпают на дно немного компоста;

- укладывают семена с промежутком 15-20 см;

- сверху засыпают грунтом;

- покрывают слоем опилок (0,5 см).

Участок поливают теплой водой и накрывают пленкой, которую на день обязательно снимают для проветривания. С появлением всходов пленку снимают.

Сухой метод предполагает такую же агротехнику, но фасолины высаживаются в сухую землю.

После засыпки углублений грунтом весь участок покрывается травяной мульчей слоем в 10-12 см и поливается большим (5-7 л на лунку) количеством воды из лейки с ситечком. Слой мульчи наряду с распылением воды минимизирует разрушение структуры почвы, предотвращает ее заплывание и чрезмерное уплотнение, а также создает благоприятный микроклимат для семян.

Когда начинают появляться всходы, мульча аккуратно снимается и сразу проводится рыхление земли.

Для вьющихся сортов вдоль каждого ряда необходимо установить опоры. Лучше всего подходят 2-метровые деревянные рейки,

которые вкапываются под наклоном. По ним и будут плестись будущие побеги, формируя мощные кусты.

Даже для такого неприхотливого растения, как фасоль, выращивание сопряжено с постоянным, хоть и несложным уходом. Он заключается в регулярном рыхлении, поливе, подкормке, удалении сорняков и вредителей. С помощью мульчирования можно значительно уменьшить потребность в поливах и прополках. Заниматься рыхлением почвы надо сразу же после появления всходов. Главное при этом – осторожность. Очень важно не вырвать росток и не повредить его корни. Когда фасоль подрастет, рыхление междурядий можно совмещать с прополкой.

Первый раз фасоль подкармливают примерно в месячном возрасте. Для этого используют комплексное минеральное удобрение (40 г на квадратный метр). Эту процедуру проводят вместе с рыхлением, смешивая удобрение с почвой. Чтобы восполнить недостаток азота, который возникает у фасоли при засушливой погоде, можно подкормить ее переброженным птичьим пометом.

Второй раз удобрения вносятся через 20 дней. На этом сроке они нужны для формирования бобов, которые больше всего нуждаются в фосфоре, магнии, калии (этот набор содержит древесная зола).

Огурдыня: урожай за один сезон

Это гибрид огурца с дыней, о чем можно догадаться по названию. Как же сочетаются в одном плоде 2 совершенно разные по вкусу культуры?

Огурдыню выращивали еще во времена СССР в середине прошлого века, причем достаточно успешно, потом о ней «забыли» на некоторое время, и вот теперь огурдыня набирает популярность среди огородников. Огородники ценят эту овощную культуру за неприхотливость, урожайность и вкус плодов, весьма интересный.

Зеленая огурдыня имеет вид, вкус и запах молодого огурца, а спелая, пожелтевшая – точь-в-точь дыня и по виду, и на вкус. Ее скороспелость позволяет пожинать плоды вплоть до самых осенних заморозков, что делает ее еще более привлекательной для разведения у себя на участке. **Знаете ли вы?** Гамма вкусов сортовых огурдынь – от банана до персика.

ПОПУЛЯРНЫЕ СОРТА ОГУРДЫНИ

Селекционерами выведены гибриды, плоды которых достигают 3 кг. Существует более 15 сортов, отличающихся по вкусовым и другим свойствам. Они обладают скороспелостью, урожайностью, устойчивостью к холоду и болезням, самые популярные из них: «Фазано», «Улучшенная», «Особая», «Новинка», «Карамель», «Зеленая», «Белая», «Банановая», «Ананасная», «Александрия».

НЕДОСТАТКИ ОГУРДЫНИ

Огородники, выращивавшие огурдыню, отмечают два ее существенных недостатка: малый срок хранения свежих плодов и большую склонность к болезням, т. е. придется обрабатывать «садовой химией».

В зависимости от температурного режима вашего региона, огурдыню можно высаживать рассадным и грунтовым посевом. Для высадки семян в открытый грунт лучше выбрать вторую половину мая, когда грунт уже достаточно прогретый. Рассадку же можно высаживать раньше, так как огурдыня холода боится меньше, чем тот же огурец или дыня.

Во время прорастания растение требует как можно больше влаги, поэтому высадка семян огурдыни должна быть достаточно поверхностной. Размещайте семена на глубине не более 2 см и с расстоянием от 50 см до 1 м. После прорастания 5-6 листочков на главном стебле его стоит прищипнуть, чтобы рост пошел в боковые побеги.

Также стоит немного присыпать стебель землей, через некоторое расстояние: это поможет образоваться дополнительным корням, и тем самым вы сможете сформировать нужное вам насаждение.

Общие рекомендации по уходу за огурдыней такие же, как и при выращивании огурцов. Огурдыня нуждается в частом, но не обильном поливе при ее прорастании, далее стоит уменьшить полив до 1 раза в неделю – это сохранит сахаристость будущих плодов. Также огурдыня не нуждается в излишнем удобрении почвы.

Частые подкормки приводят к развитию только стеблевой и лиственной части, а сами плоды при этом завязываются слабые и лишены вкуса. Пропалывать сорняки стоит по мере необходимости, так же, как и прикапывать отросшие побеги.

Огурдыня начинает плодоносить уже после 1,5-2 месяцев после высадки в открытый грунт и продолжает давать плоды вплоть до первых заморозков. На каждом кусте формируется до 20 плодов, вес которых – от 1 до 2 кг, а размеры отличаются в зависимости от сорта.

Вигна – спаржевая фасоль

Огородники ценят эту неприхотливую культуру за урожайность: вигна дает длинные (длиной до 1 м) змеевидные стручки, весьма богатые по содержанию витаминами и микроэлементами.

Растение подразделяется на кустовые и вьющиеся разновидности. Кустовые формы присущи ранним сортам, таким

как «Маш», «Катянг», «Корейская», «Адзюки». Размер молодых стручков у них составляет 6-12 см. У полукустовых сортов («Макаретти», «Дарла») длина зеленых бобов варьируется от 30 до 40 см. Поздние сорта в основном являются вьющимися, выглядят очень нарядно и богато, оптимально подходят для вертикального озеленения заборов, террас, беседок и балконов. Нуждаются в устойчивой опоре. Яркими представителями являются вигны овощной являются длинноплодные сорта «Графиня», «Китайская», «Японская»,

Это уникальный представитель бобовых культур, вкусная и целебная, по внешним признакам очень напоминающая фасоль.

«Длиноплодная черная»: длина их тонких стручков варьируется от 60 до 100 см. Одно растение вигны, иначе именуемой «коровьим горохом» и «лобией спаржевой», способно дать около 3 килограммов высококачественных сочных бобов. Семена не крупные, от светлого до черных оттенков.

При должном уходе плодоносит с июля по октябрь. Уход достаточно традиционный: это полив, подкормки, рыхление, прополка. Вигна – растение засухоустойчивое. Обязательно нужно поливать при появлении бутонов, рыхлить после достижения рассадой высоты в 7 см. Подкормки совмещают с поливом.



Уход за яблоней

в первой половине лета

Некоторые садоводы считают, что летом за яблоневым садом ухаживать не нужно. На самом деле есть ряд процедур, которые помогут увеличить урожайность.

Если междурядья в яблоневом саду не заняты, то в начале лета можно посеять сидераты (горчицу, горох, фацелию, вику), чтобы обогатить грунт органикой. Это подходит для переувлажненных земель, так как они вбирают в себя избыток влаги.

Если растет трава, то скосите ее и заделайте в землю. Это улучшит структуру земли, сделает ее более плодородной, при этом становится активнее деятельность полезных микроорганизмов.

При уходе за яблоней в первой половине лета также рекомендуется рыхлить грунт в приствольных кругах, вырывать сорняки, поливать.

Подкармливать яблони начинают

только на 2 год роста, так как до этого им достаточно удобрений, которые вы внесли при посадке в выкопанные ямы или при перекопке земли. Обычно делают удобрение азотом, »

ОЧИСТКА ОТ МХОВ И ЛИШАЙНИКОВ

На старых плодовых деревьях часто можно увидеть наросты из мхов и лишайников. Лишайники коре не вредят, но засоряют ее. Сделайте для борьбы с лишайниками раствор: 2,5 кг золы, 1 кг соли, 2 куски хозяйственного мыла и 1 ведро воды. Прокипятите этот раствор, обмойте кору (пригодится обычная х/б ткань для этого) и лишайники отпадут (затем их желательно сжечь). Ножом счищать лишайники не рекомендуется, так можно повредить кору дерева.

фосфором и калием, опрыскивая крону. Сначала опрыскивают азотом, разводя 30 г мочевины в ведре воды, затем ждут 2 недели, а после подкармливают фосфором и калием, всыпав 2 ст. ложки суперфосфата и 1 ст. ложку калия в ведро воды. Полезна подкормка плодовых деревьев органикой, для этого в бочку объемом 200 л вливают ведро коровяка и доливают доверху водой. Вместо коровяка можно использовать птичий помет, но добавлять всего полведра куриного помета. Нужно 5 дней, чтобы удобрение перебродило в бочке. Норма подкормки – 4 ведра состава на одно взрослое дерево.



О ЧЕМ РАССКАЖЕТ ЦВЕТ ЛИСТЬЕВ ЯБЛОНИ

1. Мелкие и блеклые листья – признак недостатка азота. В этом случае необходимо в июне опрыскать дерево мочевиной. Внекорневая подкормка подойдет лучше из-за низкой возможности осадков. Если первый летний месяц выдался дождливым, можно полить яблоню раствором этого удобрения.
2. Если листва начинает рано опадать и скручивается, дерево испытывает недостаток бора. Еще одним явным признаком является пожелтение жилок на листве.
3. Обесцвечивание листвы происходит при недостатке железа, калия и кальция. В этом случае крону можно опрыскать раствором железного купороса.
4. Если летом во время наблюдения за яблоней вы заметили пурпурные желтые и красные листья, то это явный признак нехватки магния.
5. Вялые листочки с коричневыми пятнами сигнализируют о недостатке меди. Если при этом лист имеет вытянутую форму, то это свидетельствует об острой нехватке цинка.
6. Нередко в яблоневых садах можно встретить деревья с тусклой листвой темно-зеленого цвета. Иногда зеленые части дают бронзовый отлив, часто кажутся фиолетовыми или красноватыми. Это верный признак нехватки фосфора.

ЛОВЧИЕ ПОЯСА – ЗАЩИТА ДЛЯ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Это способ, который широко используется для механической борьбы с садовыми насекомыми-вредителями.

Обычно пояс выглядит как полоска шириной 20-25 см, изготовленная из картона, бумаги, ветоши, соломы, полиэтиленовой пленки, мешковины или резины.

Ловчие пояса особенно эффективны против вредителей, которые вначале спускаются на землю для окукливания, а затем поднимаются вверх по стволу в поисках пищи. К ним относятся: белокрылки, долгоносики, гусеницы, клещи, тли, яблонные цветоеды и др.

СУХИЕ ЛОВЧИЕ ПОЯСА – самая популярная разновидность ловчих поясов, которая чаще других

встречается на участках. Пояс-воронка: внешне напоминает воронку, которая обладает «эффектом втягивания». Иными словами, насекомые заползают в воронку и не могут из нее выбраться. Изготовить



ее довольно просто: возьмите лист бумаги или картона толщиной 15-20 см и оберните его вокруг ствола дерева на высоте около 50-60 см. У вас должна получиться перевернутая узким отверстием вверх конусоподобная воронка или юбочка. «Входное отверстие», предназначенное для вредителей, »

останется широким, а заканчиваться воронка будет «тупиком». Верхнюю часть «юбочки» крепко обвяжите шпагатом или веревкой либо замажьте глиной или пластилином.

ПОЯС-ВОРОТ: Это второй по распространенности вариант ловчего пояса. Предназначен не для поднимающихся вверх паразитов, а для спускающихся для окукливания или зимовки в земле. Сделать его так же просто, как и предыдущий, зато он остается практически незаметным на стволе и к тому же «трансформируется» вместе с деревом: вырежьте полоску резины толщиной 4-5 мм и отмерьте 50 см от уровня земли; закрепите резиновый пояс на стволе, предварительно отогнув края, чтобы получился «воротник»; склейте концы резиновой полоски между собой при помощи клея; в получившуюся герметичную «чашечку» добавьте подсолнечного масла.

Попавшие в емкость вредители уже не смогут выбраться из нее и продолжить движение вниз. К тому же такая эластичная ловушка «растет» вместе с деревом и может служить довольно долго, главное – вовремя удалять попавших в нее букашек и доливать подсолнечное масло.

ДВУХСТОРОННЯЯ ВОРОНКА: это универсальная ловушка, препятствующая как «восходящим», так и «нисходящим» вредителям.

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ЛОВЧИХ ПОЯСОВ

Ловчий пояс обладает несколькими очевидными преимуществами перед другими средствами борьбы с вредителями: это экологичная ловушка, абсолютно безопасная для дерева и человека; при помощи ловчего пояса можно поймать большую часть вредителей (они не могут «обойти» ловушку и неизбежно попадают в нее);

Одним из главных недостатков ловчего пояса является то, что в него периодически попадают и полезные насекомые.

Делается просто: намочите мешковину, ткань или бумагу в растворе инсектицида. Их ширина должна быть не менее 30 см; закрепите ловчий пояс, плотно обвязав его по центру, а верх и низ оставив свободными и открытыми, в виде «юбочки»; заполните глиной оставшиеся сверху и снизу полости, чтобы вредители не могли перемещаться по стволу.

НОРМА ПОЛИВА ДЛЯ САЖЕНЦЕВ 1-го и 2-го года посадки

После посадки деревцу обязательно необходим полив, это позволит сохранить корни и уплотнить почву в посадочной яме.

Полив при посадке, затем полив раз в 2-3 недели – таковы рекомендации для саженцев плодовых деревьев. Если лето выдалось дождливое, то полив уместно пропустить, в умеренно дождливое лето поливать стоит лишь при пересыхании почвы.

Во время засухи поливку проводите 1 раз в неделю (при использовании разбрызгивателя 2-2,5 часа за раз).

Полив деревьев второго года схож с поливом деревьев первого года.

Если при достаточном поливе вы заметили, что листва осталась сухая и продолжает увядать, очевидно дело в недостатке воздуха в корневой системе — взрыхлите землю в приствольном круге и почва будет получать достаточно воздуха.

НЕ НАВРЕДИТЬ ПРИ ПОЛИВЕ

Очень важно при увлажнении соблюдать нормы полива, они меняются в зависимости от возраста культуры:

- Саженцам вполне достаточно внести около 40-45 л воды.
- Пятилетним деревьям потребуется более 60 л для полива.
- 10-летние насаждения нуждаются в 130-150 л воды. Старые деревья требуют по 40 л воды на каждый кв.м околоствольного круга.

Помимо соблюдения норм необходимо принимать во внимание и состав грунта на садовом участке. При песчаной почве специалисты рекомендуют увеличивать количество поливов, однако немного снизить количество выливаемой под ствол воды за раз. Для глинистого субстрата, наоборот, за один подход залить большее количество воды, нежели указано в норме, и снижать количество дождей.

КАК И ЧЕМ МУЛЬЧИРОВАТЬ ПЛОДОВЫЕ КУСТАРНИКИ

Методика подходит для большинства садовых культур: малина, крыжовник, смородина, ежевика, клубника, земляника, плодовые деревья.

Мульча (поверхностное покрытие почвы мульчей (англ. mulch) для ее защиты и улучшения свойств) защищает от заморозков и перегрева, регулирует воздушный и водный режим, ускоряет рост – вот основные аргументы для ее применения.



Весной, когда почва прогреется, можно приступать к мульчированию. Начинают процесс с обработки почвы для смородины. Верхний слой рыхлят на глубину 5 см. Выдергивают сорняки вместе с корнями. Затем укладывают выбранный материал. В первые 3 года после посадки кустарника мульчируют землю приствольного круга диаметром полметра, а после разрастания – 1 метр. В начале лета можно мульчировать приствольные круги смородины скошенными сорняками. Необходимый слой 15-20 см. Нельзя располагать мульчу

вплотную к стволу, иначе кора запреет. Необходимо оставлять зазор 5-10 см.

В качестве мульчи для плодовых кустарников можно использовать опилки (важное условие – это должны быть не хвойные опилки). При разложении они выделяют углерод, который стимулирует увеличение полезных бактерий и микрофлоры в грунте.

Для мульчирования приствольных кругов у смородины и крыжовника также можно использовать нетканый материал – например, спандбонд, желательного черного цвета. Он лишен недостатков полиэтиленовой пленки, пропускает влагу и воздух. Под ним сорная трава не растет, в то же время он притеняет грунт, сохраняя его влажным.

Ни пылинки ни соринки!

Как сохранить ягоды на клубничной грядке чистыми? Вопрос становится актуальным в дождливое лето, ведь ягоды становятся не только грязными, но и начинают портиться от избытка влаги.

Традиционный способ сохранить ягодки и сухими, и чистыми – мульчировать почву под кустиками соломой. Так, кстати, и сорняков меньше. Только слой чистой соломы не должен быть толстым, чтобы не появилась плесень.

А вот идея, которая в последнее время стала очень популярной: заменить мульчу, которая постепенно смывается, и не всегда доступна, черным нетканым материалом. Под ним не растут сорняки, почва всегда увлажнена, а ягоды – сухие и чистые.

Народные умельцы придумали и такой метод сохранения ягод

чистыми: под большие кисточки ставить одноразовые вилки. Под цветонос втыкают одноразовую вилку и располагают стебель между зубьями. Если стебель достаточно толстый, то один или два зубца можно вырезать. Вилка должна быть изготовлена из прочного материала, чтобы она могла выдержать плоды.

Собственноручно можно изготовить подпорки для клубники следующим образом: отрезать горлышко пластиковой бутылки, разрезать его поперек и подложить под куст. Если требуются высокие опоры, то насадите заготовку на палку необходимого размера.

Еще один простой способ от народных умельцев: изготовить подставку для клубники своими руками из мягкой алюминиевой проволоки и разместить ее вокруг кустов с ягодами. Для этого нужно согнуть проволоку «змейкой», а концы ее использовать в качестве опоры. При такой опоре для цветоносов грядки можно рыхлить.

Соленый душ для смородины

Обработка смородиновых кустов слабым раствором соли поможет избавиться от вредителей.

Читательница нашего журнала Нина Фадеева из Омска поделилась своим способом по защите ягодных кустов от насекомых-вредителей. В начале лета можно обработать смородиновые кусты слабым раствором соли: на 10-литровое ведро растворить 100 г обыкновенной поваренной соли. Этим раствором нужно брызгать на листья и ягодные кисточки. Желательно делать это вечером, в сухую погоду. «После такого душа ягодные кисточки вырастают чистыми, на них нет налета из паутины, – написала Нина Ефремовна.

– Очень важно не переборщить с концентрацией соли, иначе погубите урожай. За лето достаточно двух таких обработок с интервалом в один месяц. Этот способ применял мой дед в своем саду». Также нужно не забывать о подкормке смородиновых кустов. Раз в две недели рекомендуется поливать землю под кустами (ближе к краю кроны) разбавленным настоем травы, навоза или компоста. Чередуют с подсыпкой и заделкой в почву древесной золы.

Крыжовник и смородину опрыскивают настоями горчицы

или древесной золы от пилильщиков и огневки. Для приготовления настоя понадобится 100 граммов порошка горчицы или 3 килограмма золы. Их заливают 10 л горячей воды. Раствор настаивают двое суток и непосредственно перед опрыскиванием процеживают через марлю. Опрыскивать удобно из пульверизатора и делать это в сухую погоду.

Если кусты смородины молодые и поврежденных пилильщиком и огневкой плодов немного, их собирают руками. Отличить зараженные ягоды просто: они рано окрашиваются.

Удачное и не очень удачное соседство для клубники

Сажать рядом с клубникой можно немало культур, но есть и те, которые станут не слишком приятной «компанией» для этой ягоды.

Из овощных культур клубнику можно сажать рядом с бобами и горохом, редькой, морковью и редисом. Правда, нужно ориентировать высокорослые растения на грядке так, чтобы они не затеняли клубничные кустики.

Посадка садовой клубники рядом с луком или чесноком всегда дает отличный результат – сильный запах этих культур отпугивает вредителей, покушающихся на ароматные ягоды. Посадка шалфея или петрушки в междурядья

работает так же, отпугивая даже слизней, которых обычно ничем не проймешь. Из зеленных с клубникой также хорошо сочетаются щавель, шпинат, салаты, огуречная трава.

Неправильное соседство может



ОСВЕЩЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРА – ДВА ВАЖНЫХ УСЛОВИЯ

Клубника выдерживает температуру до -10 градусов, под слоем снега переносит мороз до -30 градусов. Бутоны устойчивы к температуре -5 градусов. При внезапных заморозках весной вся завязь не погибнет, так как растение цветет неравномерно.

Растение светолюбиво, но хорошо переносит небольшое затенение. Чем больше попадает солнечных лучей на куст клубники, тем слаще становятся ягоды. При росте с сильным затемнением плоды приобретают кисловатый вкус.

не только лишит вас урожая, но и за пару месяцев выкосит все ваши земляничные посадки.

Чтобы этого не произошло, будьте начеку и никогда не сажайте эту ягоду рядом с пасленовыми. Именно томаты и картофель активно вытягивают из почвы те же вещества, которые необходимы клубнике, оставляя ее голодной, да еще и являются распространителями фитофтороза,



опасного для этой ягоды. Соблюдая севооборот, можно высаживать клубнику на участке, где пасленовые росли не менее

чем три года назад. За это время (при своевременном внесении удобрений) баланс питательных веществ в грунте восстановится,

ПОДКОРМКА КЛУБНИКИ ПОСЛЕ ПЛОДОНОШЕНИЯ

Количество проводимых подкормок зависит от плодородия почвы и года выращивания растения на грядке. При посадке рассады клубники, как правило, грядка хорошо заправляется всеми необходимыми органическими и минеральными удобрениями. В первый год после посадки дополнительных подкормок не требуется. Но постепенно земля истощается, без дополнительного внесения питательных элементов не обойтись.

Опытные огородники применяют для обогащения почвы полезными микроэлементами препарат «Гуми» (или его разновидности – «Гуми Калий» или «Гуми Универсал»), который сделан на основе вытяжки из продуктов жизнедеятельности калифорнийских червей. Этот препарат безопасен с экологической точки зрения.

РАЗМНОЖЕНИЕ КЛУБНИКИ УСАМИ

Ремонтантная клубника не дает усов, с остальной – не возникнет проблем при размножении таким способом. Чтобы получить гарантированно хорошие усы, лучше всего их укоренять в горшочки. Поэтому рекомендуется заранее подготовить горшочки, любые подходящие емкости. Их нужно наполнить рыхлым и плодородным почвенным субстратом, к примеру, торфом, компостом, соединенным с опилками и садовым грунтом. На одном материнском растении можно оставить 2-3 клубничных уса. Обрезают ус после розетки первого порядка, оставляя кончик в 1-2 см. Отобранные дочерние розетки помещают в центр горшочка, прищипывая ус земляники с двух сторон. Для быстрого укоренения молодой кустик каждые два дня поливают. Выбранные усы клубники обрезают таким образом, чтобы от маточного куста остался хвостик в 20 см, а после – 1,5 см. Короткий конец будет способствовать укоренению, а длинный – защитит растение от высыхания. В почву саженец втыкают так, чтобы короткий хвостик был под землей, а длинный (маточный) – выходил из грунта. Сердцевина должна оставаться над поверхностью земли. Поливы следует делать часто и обильно, но не допускать образования луж.

При размножении клубники усами важно знать, что после посадки розеток в рыхлый грунт их лапка и корешки могут оголиться, что крайне нежелательно. Это происходит в результате его оседания. Поэтому при обработке земли молодые кустики нужно немного окучивать, но, не затрагивая сердечко.

а возбудители заболевания исчезнут.

Вредными соседями для садовой земляники являются и все растения семейства Гвоздичные, подсолнухи и топинамбур. Причем последние два

еще и затеяют посадки, лишая ягодник самого важного – солнечного света. Малина, которую часто стараются посадить вместе с садовой земляникой в «ягодном уголке», иссушает почву и

не оставляет своей миниатюрной соседке ни глотка воды. А вот капуста, напротив, нуждается в столь обильных поливах, что находящаяся рядом земляничная грядка может просто утонуть.

КРЫЖОВНИК: ПОЛЕЗНАЯ ЯГОДА

Большинство дачников старается посадить на участке именно крупноплодные сорта, чтобы порадовать себя и близких хорошим урожаем, при должном уходе в среднем масса ягод достигает 5-6 г.

При выборе сорта стоит учитывать особенности посадки и разведения, иначе кустарник может не прижиться в вашей географической полосе либо не пережить зиму. Сорта крыжовника отличаются вкусом, цветом и размером плодов, временем созревания, а также наличием или отсутствием шипов. Особое внимание обратите на подверженность болезням – потом это может стать головной болью. Не забывайте и про способность кустарника переносить засуху – не во всех районах нашей страны климат ровный и тёплый. В последние годы селекционеры добились неплохих результатов по выведению новых сортов, и теперь можно почти забыть про исцарапанные руки. Учтя все факторы, вы

сможете сделать выбор из огромного списка сортов крыжовника, а он будет вас радовать долгие годы хорошим и вкусным урожаем. Хорошие отзывы садоводов получили следующие сорта:

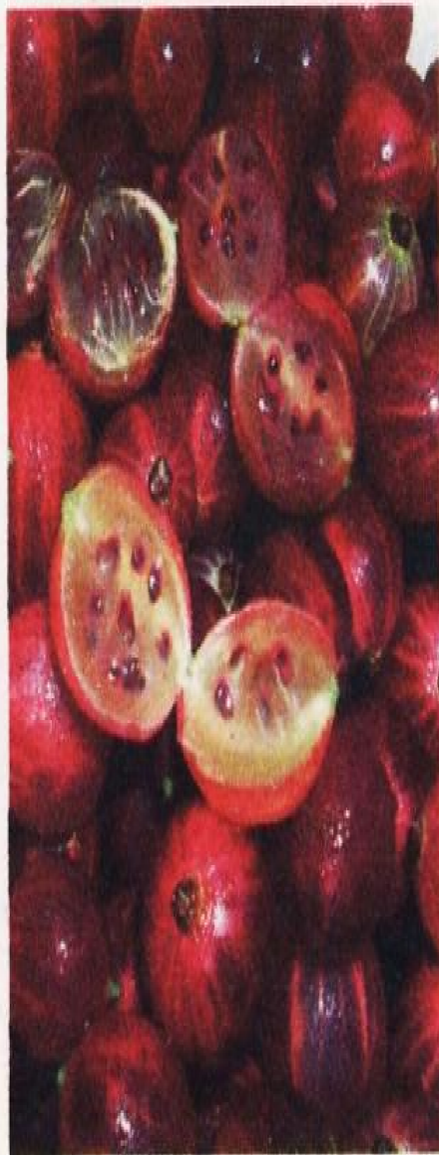
«ГРУШЕНЬКА»:

ягоды этого вида действительно выглядят словно небольшие груши. Плоды тёмно-фиолетового цвета, средние в размерах, масса 4,3 г. На вкус, как правило, кисло-сладкие. Сорт обладает высокой зимостойкостью, на нём отсутствуют шипы, а ещё отличается хорошей стойкостью к заболеваниям. Кусты этого сорта слабораскидистые и компактные. Подходит для разведения в Подмоскovie и средней полосе России. Урожайность куста на уровне 6 кг, и не теряется в течение 20 лет, при должном уходе.

«МАЛАХИТ»: сорт хорошо сопротивляется болезням и зимостоек. Получился из скрещивания «Финика»

и «Чёрного Негуса». Плоды ярко-зеленого цвета, как правило, с восковым налетом, на кусте растут обильно. Этот сильнорослый куст подходит для посадки и разведения на всей территории страны, за сезон можно собрать до 3,8 кг ягод. Из недостатков, пожалуй, это излишняя раскидистость и шиповатость.

«КОМАНДОР»: сочная мякоть темных плодов и полное отсутствие шипов – вот за что полюбился этот итальянский сорт нашим соотечественникам. С этого сильнорослого и слабораскидистого куста удаётся со-



бирать до восьми кг плодов. Сами ягоды средние, в массе 5-7 г, урожайность высокая. Считается самым лучшим из сладких типов, при этом холода переносит средне, поэтому лучше высаживать в южных регионах. «Командо» неплохо сопротивляется инфекциям.

«МЕДОВЫЙ»: этот сорт даёт одну из самых сладких ягод, по заверениям ботаников плоды содержат до 17% сахара, что немногим меньше винограда. Плоды не очень большие, янтарного цвета, скрываются от садоводов под большим количеством острых шипов. К сожалению, очень слабо сопротивляется болезням, хотя неплохо зимует. За свой невероятный вкус требует особых правил посадки: лучше всего во влажное место.

«ЯНТАРНЫЙ»: этот сильнорослый раскидистый куст созревает рано и обильно плодоносит. При этом шипов немного, а ягоды большие, золотистого цвета, на вкус кисловато-сладкие. Обладает высокой сопротивляемостью к заболеваниям, высаживать можно по всей территории страны.

Маки:



Мимолетная красота

Отцветают маки быстро, но в эти дни они настолько прекрасны, что не хочется думать о практичности, хочется любоваться и восхищаться этой мимолетной красотой.

Восточный мак — это многолетник. Куст довольно крупный, до 1 метра высотой, но высота зависит от сорта. Стебли прочные, мощные, щетинистые, прямые. Листья хорошо узнаваемые, с выразительным хищно изрезанным краем (перисто-рассеенные), двух типов, прикорневые — более крупные, и стеблевые — чуть поменьше. Цветки расположены на стеблях по одному, крупные, до 18-20 см в диаметре. Классическая расцветка — огненно-красная с черным пятном у основания. Сегодня расцветки разнообразны: от классических красных, до разнообразных оттенков розового, персикового, малинового. Период цветения не очень длительный, около 2 недель. Начало появления цветков: начало июня. Короткий срок цветения и недолговечность цветов

компенсируются обильностью и яркостью. Возможно повторное цветение осенью.

Сорта восточного мака, пользующиеся наибольшей популярностью среди цветоводов:

«Аллегро» (Allegro): имеет оранжевый окрас цветков, собранных в розетку. Кусты высокие, сжатые, компактные, до 70 см высотой.

«Бриллиант»

(Brilliant): кусты высокорослые. Цветки расположены одиночно и имеют красный цвет. Сорт известен морозоустойчивостью. Из недостатков — очень чувствителен к избытку влаги.

«Пиццикато»

(Pizzikato): цветы розового, оранжевого и белого оттенков. Сорт низкорослый.

«Бордер Бьюти»

(Border Beauty): сорт морозоустойчив. Это компактное растение с полумахровыми крупными цветками. Цвет — алый.

«Розенпокал»

(Rosenpokal): куст очень высокий, до 100-105 см. Цветки обычные, розового цвета. Отличается отсутствием чёрного пятна. Морозоустойчив.

«Бьюти оф Ливермер» (Beauty of Livermere):

цветоносы более 110 см длиной, цвет алый.

«Блю Мун» (Blue Moon):

имеет очень крупные цветки до 30 см в диаметре. Высота куста около 100 см. Цвет розовый, с сизоголубоватым оттенком.

НЕПРИХОТЛИВЫЙ ЦВЕТОК

Для всех видов мака существует общее требование при посеве: исключить застой воды и близкое залегание грунтовых вод. Почва подойдет как нейтральная, так и со слабокислой реакцией. Лучше всего использовать рассыпчатые легкие почвы (суглинки, супесчаные), хотя мак может расти на любых.

Рассадный способ для маков не используется, потому что они прекрасно всходят и растут при весеннем посеве сразу в грунт. Многие сеют под снег, чтобы весной пораньше получить всходы. Между однолетними растениями лучше оставлять около 25 см. Для многолетников лучше взять немного больше.

Дачная лавочка из шлакоблоков

На своем участке выбирается место, где будет стоять будущая скамейка. Площадка должна быть ровной и твердой.

Расходный строительный материал: шлакоблоки пустотелые = 14 штук, клей для бетонных блоков, деревянные бруски 100x100 мм или по размеру отверстия в блоках = 6 штук, наждачная бумага, фасадная краска, кисть, морилка.

Скамейка строится в том месте, где она будет постоянно стоять. Размер блока с двумя отверстиями имеет следующие размеры 390 x 190 x 188 мм. При помощи клея для бетонных блоков, блоки крепятся друг к другу.

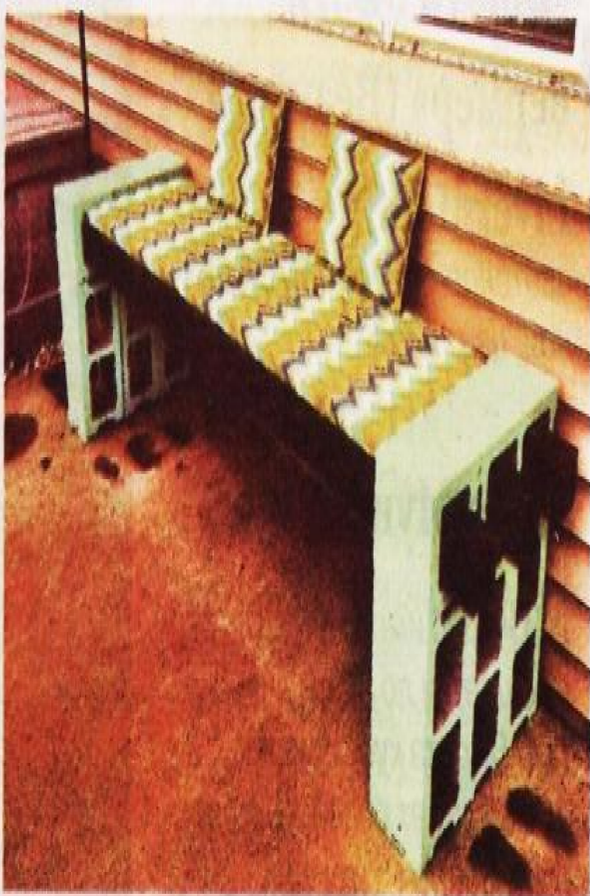
Если у вас в наличии есть цементный раствор, то можно использовать и его.

Укладываются сначала один блок с отверстиями параллельно поверхности земли. Затем на этот блок кладется второй, третий и четвертый блок. У вас уже получилось стенка из 4 блоков.

Точно также строится вторая такая же стенка из 4 блоков. Стенки между блоками

промазываются соединительным раствором. Выдерживается время для высыхания раствора. Затем обе стенки кладутся на бок.

На стенку, лежащую на боку из четырех блоков, кладем еще два блока, отверстиями параллельно поверхности земли на раствор или клей.



Получается стенка из 6 блоков.

С той стороны стенки, где будет по плану спинка скамейки, устанавливается на торец 7 блок. Ставится он тоже на раствор или клей. Точно так же поступают со второй частью стенки. После высыхания раствора, обе части подделки окрашиваются фасадной краской в нужный цвет. Торцы брусьев и сами стенки брусьев с углами обрабатываются наждачной бумагой.

Брусья покрываются морилкой. Выдерживается время для полного высыхания брусков. Бруски вставляются в отверстия шлакоблоков – и скамейка готова. По своему желанию сделайте для нее декор (например, можно сшить подушки из старых джинсов, так как плотная джинса – подходящий материал для уличной скамьи, только нужно не забывать заносить подушки в помещение во время дождя)

ЛАВКА ИЗ ПОДДОНОВ

Условно можно выделить следующие варианты садовых лавок из поддонов:

ОДИНАРНЫЕ. По сути, это небольшие пуфики, сверху на них крепятся доски, брус или обрезки обоев. Получается недорого, но если сделать 4-5 таких скамеек, то можно легко разместить даже большую компанию.

ДВОЙНЫЕ. Больше похоже на диван, но без мягкой обшивки. Такие лавки лучше размещать непосредственно под домом, с упором на стену, которая выступит в роли спинки.

СО СПИНКОЙ. Универсальный вариант лавки, подойдет как для открытой мансарды, так и беседки. Есть несколько вариантов крепления спинки. Именно такая лавка будет лучшим выбором для дачи или беседки.

УГЛОВЫЕ. Такие скамейки лучше подходят для беседок прямоугольной формы, занимают довольно много места, но и позволяют разместить большое количество людей.

Главный вопрос состоит в том, как между собой крепить те самые поддоны, чтобы каждая палета держалась надежно, не соскальзывала. Лучший вариант – это металлические профили. Их легко резать на небольшие дорожки, можно сгибать под любым углом. Но так как они довольно тонкие, крепить каждый поддон следует саморезами по дереву в 4-6 точках. Спинка, если она необходима, крепится аналогичным образом.

Создание микроклимата в теплице

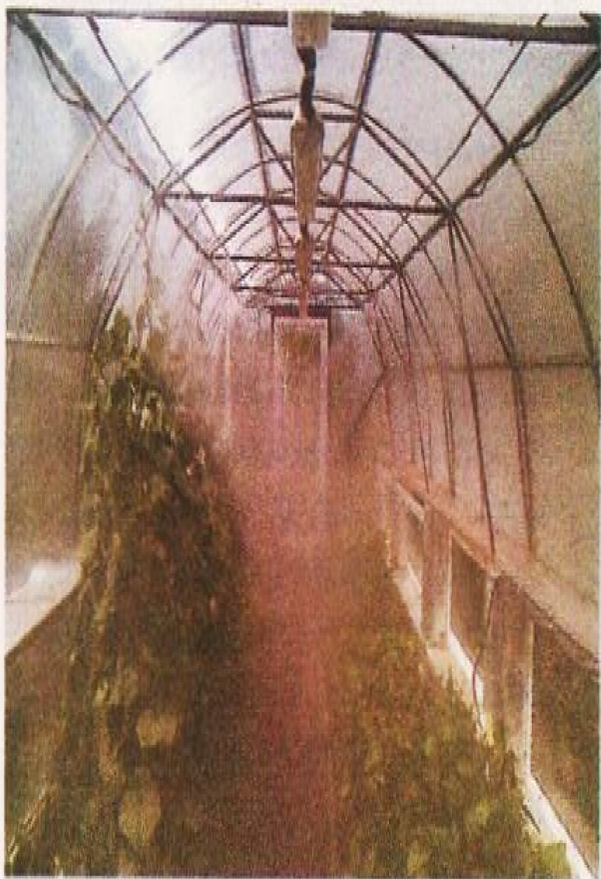
Поддерживать в теплице приемлемый для овощей и зелени режим влажности, то есть создавать как можно более благоприятные условия для растений, довольно сложно.

Конденсат в теплице из поликарбоната образуется в силу естественных причин: влага в результате испарений накапливается

в течение дня, а вечером и ночью оседает на внутренних поверхностях сооружения. Наличие конденсата можно определить по характерным каплям воды на стенах и потолке теплицы. Сам по себе конденсат относительно безвреден для растений, но его наличие сигнализирует о повышенной влажности в теплице, что может привести к различным негативным последствиям, например, заболеваниям и появлению насекомых-вредителей.

Основные причины образования конденсата в теплице следующие:

Конденсат в теплице может скапливаться вследствие отсутствия вентиляции или её неправильной организации, так как при нерегулярном проветривании или его отсутствии влажность в нем повысится. Как правило, такое



явление наблюдается в парниках и теплицах без достаточного количества форточек при вентиляции исключительно через дверь. Данная ситуация характерна в основном для конструкций с арочной крышей, так как на изогнутой поверхности крыши технологически сложно сделать форточки, а поэтому они чаще всего отсутствуют. При этом, наличие форточек в стенах парника снижает эффект проветривания.

Ещё одной распространённой причиной появления конденсата является неправильный полив. Поливать растения рекомендуется до полудня, так как в этом случае скопление конденсата будет происходить в менее значительных объемах. При вечернем поливе теплица из сотового поликарбоната не успевает проветриться, а потому в ней накапливается больше влаги. Кроме того, ближе к концу сезона рекомендуется снизить количество поливов, так как растения уже не нуждаются в таком количестве влаги.

Существует несколько способов борьбы с повышенной влажностью и, как следствие, с появлением конденсата в теплице. **Наиболее эффективными являются следующие:**

Наиболее простым, но, тем не менее, дающим необходимый эффект снижения влажности, является процедура мульчирования грунта. Для этого следует поместить мульчу в грунт при условии, что он хорошо прогревается. Данные меры позволят снизить скорость испарения влаги из почвы и тем самым уменьшить влажность воздуха.

Также испарение влаги из грунта можно замедлить с помощью полиэтиленовой пленки, ею укрывают землю. Данный способ дает наибольший эффект в жаркую погоду. Стоит отметить, что лучше использовать непрозрачную пленку черного цвета, которая хорошо нагревается по сравнению с бесцветной, тем самым, не допуская перегрева грунта.

И, наконец, стоит проверить, как был собран парник, нет ли нарушения технологии. Если торцевые части пластиковых панелей заклеить с двух сторон герметичной лентой или скотчем, то влага из сот выходить будет некуда. Конденсат в поликарбонате будет появляться до тех пор, пока герметичная лента на нижних торцах панели не будет заменена на паропроницаемую мембранного типа.

Прозрачная вода в маленьком пруду



(искусственные пластиковые кувшинки не в счет), то воду можно сохранить надолго прозрачной при помощи такого способа, придуманного народными умельцами: добавить в емкость 0,5 литра белизны и пузырек самой обычной зеленки (она окрасит воду в красивый цвет изумрудного оттенка).

Существует еще один простой способ, позволяющий долго сохранять воду в пруду чистой и прозрачной, его в достоинство в том, что он «природный». Небольшое количество болотного торфа нужно положить в не плотный тканевый мешочек и опустить его на дно пруда. Чтобы мешочек не всплыл, его прижимают камнем. Это природное средство позволит воде долго оставаться чистой, без мути.

Как правило, в таких маленьких искусственных водоемах нет живности, но вода все равно «цветет». Как сохранить декоративность такого мини-водоема?

В строительных магазинах продаются пластиковые емкости (чаще всего черного цвета и объемом от 120 литров) для создания на участке маленьких искусственных прудов. Такие искусственные пруды хорошо смотрятся в обрамлении зелени и камней, но вот задача – вода в них быстро «зацветает». Как же сохранить воду в таких маленьких искусственных водоемах прозрачной?

В строительных магазинах продаются таблетки, предупреждающие «цветение» воды в водоеме. Однако не стоит злоупотреблять подобными средствами, так как наличие в них химических элементов может нанести вред почве, если такую воду вылить из емкости.

Так как в таких маленьких искусственных водоемах нет живности (рыбок и лягушек) и нет настоящих водных растений

Лук шалот: много витаминной зелени

Шалот – представитель семейства луковые, имеет такие разновидности: датский, русский (семенной) и картофельный.

Лук-шалот по описанию напоминает обычный репчатый лук, но внутри его головка состоит из нескольких луковых долек. В зависимости от вида луковицы шалота могут быть округлой, овальной или формы плоского круга. Луковицы крепятся к так называемой «пятке» (донцу) материнской луковицы, из-за этого иногда могут иметь заостренную форму. В гнезде у шалота формируются 6-12 луковиц, а у некоторых выведенных сортов даже 25-40, откуда народное название растения «сорокозубка». В зависимости от сорта шалота окраска сухой чешуи варьируется от белой, светло-желтой, коричневой, розовой до сиреневой. Сочный плод шалота также может быть белого, зеленоватого или светло-сиреневого цвета.

Одной из главных особенностей лука шалот является то, что он

созревает намного быстрее, чем репчатый лук. Взрослые зрелые луковицы готовы к уборке на 70-80 день, опережая в созревании репчатый лук на 28-35 дней.

Шалот не убирают до наступления морозов, а лишь срезают зеленые перья. Для срезки лук готов уже на 28-30 день после высадки.

От обычного лука сорт Шалот отличается биологическим составом. В нем больше содержится минеральных веществ, сахара и аскорбиновой кислоты. Он обладает высокими диетическими и лечебными свойствами.

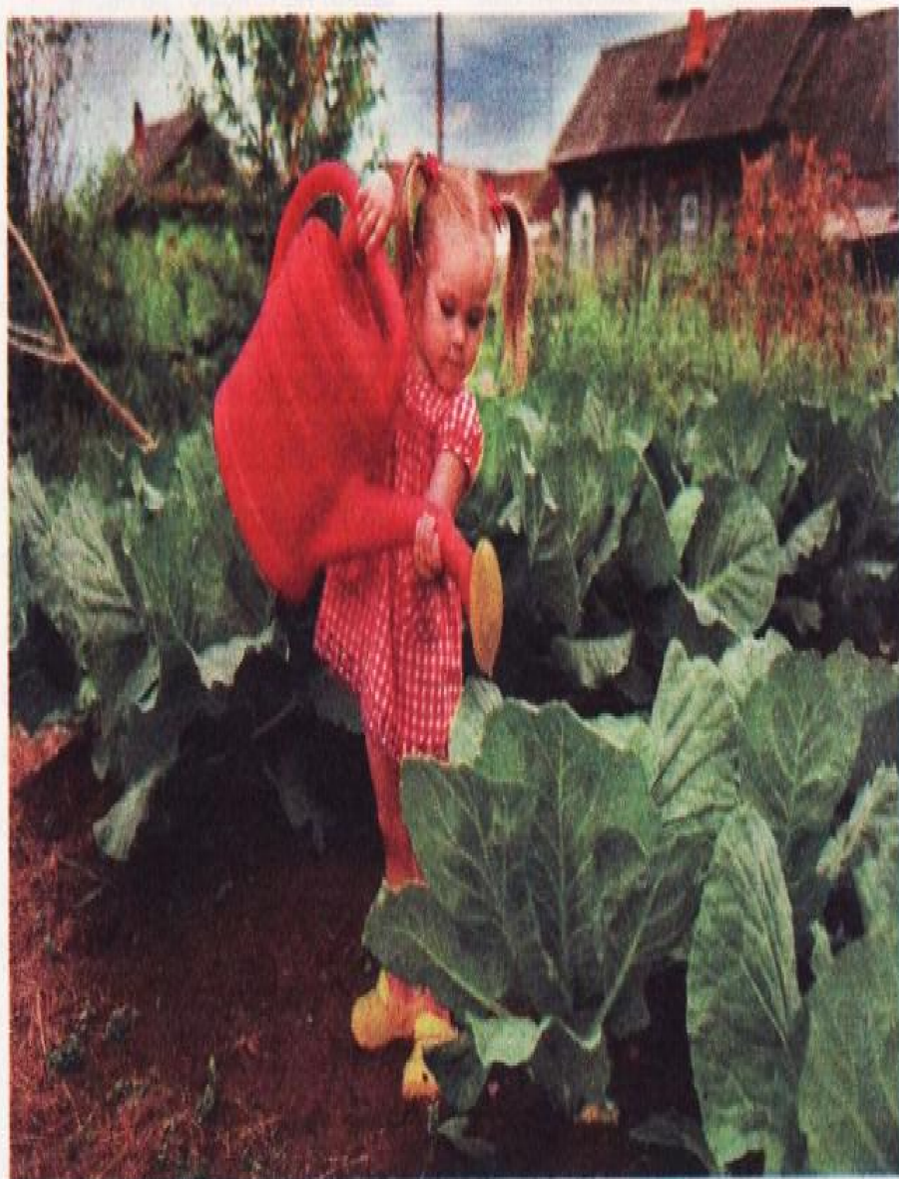
Луковицы лука шалот очень холодостойкие. Если утренние заморозки слегка «прихватили» зелень лука, она быстро оттаивает и продолжает расти без видимых повреждений.

Капусте нужно много воды!

Этот овощ неприхотливый, надо только соблюдать основные правила, и урожай будет отменным: сочные и тугие кочаны.

При культивировании капусты в открытой почве нужно особое внимание уделить режиму полива. Дело в том, что данная культура относится к числу влаголюбивых. Поливают кусты вечером, в знойную погоду частота обильных поливов должна быть 1 раз в 2 либо 3 суток, а в дождливые дни хватит

одного полива в 5 либо 6 дней. После того как растения будут политы, поверхность грядки надо хорошенько разрыхлить, одновременно окучив кустики. Чтобы сократить количество поливов, опытные огородники рекомендуют, засыпать поверхность участка пятисантиметровым слоем торфа,



который также станет источником питательных веществ для капусты.

После того как капустная рассада (чаще всего это происходит в мае, с наступлением устойчивого тепла) будет высажена на грядку, ее нужно продолжать подкармливать. Когда у кустов начнет активно расти листва, их следует удобрить раствором, состоящим из 1 ведра воды и 10 грамм аммиачной селитры, данный объем рассчитан на подкормку 5 либо 6 экземпляров. После того как начнется формирование листвы в кочан, растения нужно вновь подкормить, но в этот раз используют следующий состав: на 1 ведро воды 5 грамм двойного суперфосфата, 4 грамма мочевины и 8 грамм сульфата калия. Этого количества раствора хватит на 5-6 кустиков.

После того как капуста будет высажена на грядки, первое время ей понадобится опудривание древесной золой, которую надо соединить с табачной пылью. Это отпугнет от неокрепших молоденьких кустиков блошек и слизней. Данное растение является пищевым продуктом, в связи с этим специалисты советуют использовать для ее обработки химические препараты только в самых крайних случаях. Но что же в этом случае лучше использовать? Имеется довольно много народных средств, которые способны

защитить данную культуру от таких вредителей, как: гусеницы, тля, слизни, улитки и личинки.

Для того чтобы избавиться от гусениц и тли, можно воспользоваться следующим настоем: для его приготовления надо соединить полведра воды и 2 килограмма ботвы томатов, по прошествии 3-4 ч настой кипятят на протяжении 3 ч, а когда он остынет, процеживают и разбавляют водой в соотношении 1:2. Также в настое рекомендуется всыпать от 20 до 30 грамм измельченного на терке дегтярного мыла, в этом случае он будет «приклеиваться» к листве, а не стечет на почву. Также для борьбы с данными вредителями иногда используют настой шелухи лука. Для его приготовления берется литровая банка шелухи от лука, которую нужно соединить с 2 л только что вскипевшей воды и 1 ст. л. средства для мытья посуды либо жидкого мыла.

Чтобы не допустить появления на грядке вредных насекомых, вокруг нее рекомендуется высадить мяту, кинзу, розмарин, бархатцы, шалфей, базилик либо иную пряную траву. Бабочки, блошки, тли и слизни не переносят резкого запаха данных растений, зато он привлекает врагов данных вредителей, к примеру: златоглазок, божьих коровок, жуков-наездников и др.

Свекла: прореживание по правилам

Высаживая свеклу в грунт, неопытные огородники удивляются: сажаешь семена на расстоянии друг от друга, но после прорастания все равно приходится прореживать заросшую грядку.

Это одна из особенностей свеклы. В ее плодах, которые правильно называются орешками, находится от 2 до 6 семечек. Вот эти семечки при прорастании образуют несколько ростков на одном месте, которые и приходится удалять. Это обязательная процедура, так как теснота и недостаток солнца приведут к формированию уродливых, деформированных корнеплодов, которые никогда не наберут нужного веса и кондиции.

После прорастания растений, в период, когда на них появляется первая пара настоящих листьев, производят прореживание свеклы в открытом грунте в первый раз. Порядок действий таков: для

начала грядку со свеклой сильно поливают, затем из пучка проросших растений удаляют самые слабые и маленькие, оставляя одно. Расстояние между растениями оставляют от 7 до 10 сантиметров. После прореживания грядки под свеклу подгребают землю так, чтобы образовался небольшой гребень. Это поможет сформировать корнеплоды и защитить оголенную после корневую шейку растения.

После процедуры остается множество маленьких растений, которые вполне можно использовать, как рассаду. Процент приживаемости таких растений до 80%, поэтому стоит или заранее

подготовить для них грядку или высадить между растениями-компаньонами.

Вторая процедура: ее производят, когда свекла набрала листовую массу до 4-5 листьев. Это делают для того, чтобы увеличить расстояние между корнеплодами до максимального, и дать возможность развиваться. Такая процедура необходима, если вам нужна

крупная свекла или в первое прореживание вы оставили расстояние 3-4 сантиметра между растениями. Чтобы правильно проредить свеклу, придерживайтесь правила: вырывают все больные и деформированные растения, а также очень крупные. Оставляйте одинаковые, среднего размера. Растения после второго прореживания не годятся на рассаду.

Пересадка свеклы при прореживании

После первого прореживания остается много маленьких растений, которые жалко выбросить и можно использовать как рассаду. Такая рассада хорошо приживается. По наблюдениям, ее корнеплоды почти всегда крупнее, чем у высаженной семенами на постоянное место. Получившуюся рассаду нужно отсортировать – выкинуть все самые маленькие и чахлые ростки. Самые сильные растения можно высадить в междурядьях моркови или лука, если достаточно места или на предварительно подготовленную отдельную грядку. Опытные огородники и садоводы подготавливают такую грядку заранее, перед тем, как прореживать свеклу в первый раз. Приживаемость такой рассады – 80%. Для посадки в землю вносят перегной из расчета 2 ведра на квадратный метр земли. Рассаду высаживают на расстоянии 10 сантиметров друг от друга, чтобы впоследствии растущие растения не мешали друг другу развиваться. В земле делают небольшие углубления глубиной до 5 сантиметров, поливают их и сажают в них растения. Свеклу высаживают в ряд, расстояние между рядами – 20-25 сантиметров. Чтобы улучшить приживаемость рассады, процедуру проводят вечером или в пасмурный день.

Арбузный редис хорош в салатах

Сверху он покрыт зеленовато-белой корочкой. На вид, особенно в разрезе, и правда – этаким спелым арбуз. А на вкус – редис редисом, только менее хрустящий и совсем без остроты.

По форме и размеру арбузный редис похож на некрупную репку или редьку, а его диаметр составляет 7-8 см. По содержанию полезных элементов и витаминов в разы привлекательнее обычной редиски.

По требованиям к посадке и выращиванию эта культура имеет много общего с дайконом. Лучший урожай удастся собрать в недождливое лето при средних суточных температурах 20-25С. Благодаря короткому периоду

вегетации (около 1 месяца) может давать до 3 урожаев за сезон, но оптимального результата, как и при выращивании дайкона, удастся добиться при посеве в середине лета, в конце июня.

В лунки глубиной 3-4 см рекомендуется внести и слегка присыпать по несколько гранул минеральных удобрений, чуть присыпав их землей. Заглублять семена следует на 2 см. Меньшая глубина ослабит корневую систему, большая –

задержит всходы. Лунки закрыть, грядку слегка утрамбовать и полить не слишком холодной водой. Ожидать первых всходов можно уже на второй-третий день.

Культура очень восприимчива к поливу. Своевременное и достаточное увлажнение является необходимым условием хорошего урожая. Дефицит влаги провоцирует стрелкование, замедленное формирование и одревенение и без того достаточного жесткого корнеплода, ухудшение вкусовых и полезных качеств.

Арбузный редис используют для приготовления салатов, запекают, а также тушат с другими овощами.

Кабачки: круглые и скороспелые

Традиционно кабачок считается осенним овощем, именно тогда хозяйки делают заготовки консервации с ним. Но есть интересные «летние» сорта.

Благодаря работе селекционеров в последние годы появилось много новых сортов кабачков, весьма разные и по цвету кожуры, и по форме, и по срокам созревания.

Особый интерес для садоводов представляют раннеспелые сорта кабачков круглой формы. Во-первых, такие овощи смотрятся весьма необычно, хороши для салатов и приготовления фаршированных блюд. Дети такие кабачки едят с удовольствием – чем не аргумент? К тому же круглые кабачки считаются самыми вкусными и нежными. Их мякоть чаще всего имеет светлый окрас, но у некоторых сортов может быть оранжевой. Плоды сочные и содержат небольшое количество семечек, что позволяет использовать их для приготовления разнообразных блюд. Есть сорта с характерным сладковатым привкусом, поэтому их можно употреблять в свежем виде в зеленых салатах. И так как среди круглых сортов кабачков есть скороспелые, то урожай можно будет собирать уже в середине лета. >>>



Хорошие отзывы садоводов получил сорт круглых кабачков с говорящим названием **«МЯЧИК»**. Куст небольшого размера, срок созревания – 50 дней. Листья светло-зелёные, некрупные. Плод кабачка весом примерно 1 кг, у основания слегка ребристый, светло-зелёного цвета, пятнистый. Мякоть сочная, с небольшим количеством семян. Сорт устойчив к гнилостным процессам, мучнистой росе.

«БУРЖУИН F1»: раннеспелый гибрид. Сбор урожая приходится на 45-й день после всходов. Имеет крупные тёмно-зелёные плоды весом 2-2,5 кг. Куст раскидистый, с преобладанием женских цветков. Высокоурожайный сорт. Выращивается как в теплице, так и в открытом грунте. В кулинарии его применяют по-разному: **тушат, жарят, фаршируют**. Подходит для выращивания в южных и в северных районах.

«МОРЯЧОК»: раннеспелый, со слегка ребристой пятнистой поверхностью плодов светло-зелёного цвета. Срок созревания – 38-40 дней с появления всходов. Весит 600-900 г. Нежная белая мякоть с отличным вкусом. Хозяйки часто

срывают плоды молодыми для маринования, салатов, фарширования. Урожайность – 4-5 кг на 1 м². Подходит для выращивания в разных регионах.

«ПОВАРЁНОК»: раннеспелый сорт. Урожайность 10 кг на м². Срок созревания от полных всходов 40-43 дня. Куст крупный, стебель короткий. Плоды светло-зелёные с сочной мякотью кремового цвета, с небольшим количеством семян. Выращивается и рассадой, и прямым посевом в грунт. Максимальная масса плода – 300 г. Оптимальная температура для прорастания семян 25-30° С, поэтому можно смело высаживать в июне.

«АПЕЛЬСИНКА F1»: скороспелый гибрид. Созревает через 40-45 дней после посева семян. Куст компактный. Внешне овощи напоминают маленькие тыковки ярко-оранжевого цвета, поэтому ценятся огородниками за свою декоративность, ведь во время плодоношения куст смотрится очень необычно. Плоды настолько мелкие, что их масса крайне редко достигает 200 г. Кабачки богаты каротином и потому очень полезны. «Апельсинка» в свежем виде хороша на вкус: сладковатая и сочная.

Что еще можно посадить в июне?



На дворе июнь, а некоторые семена так и не взошли. Обидно, конечно, но ситуация поправима. Какие семена однолетников еще не поздно посеять в это время?

Капуста раннеспелых и даже среднеспелых сортов, цветная капуста, кольраби: вначале нужно подготовить лунки, в каждую внести двойной суперфосфат (10 г) или овощное органико-минеральное удобрение (1 ст.л). В эти лунки и высаживается рассада. В случае с пекинской капустой, предпочтение стоит отдать гибридам, устойчивым к цветущности, они пригодны для посадки с весны до осени. Из крестоцветных можно посеять **редис** (например, сорт «Всесезонный»), редьку, дайкон и репу. Надо отметить, что своя редиска может присутствовать на столе постоянно, с

весны до осени. Для этого ее нужно высевать через каждые три недели. Однако предварительно придется подобрать сорта по долготе дня.

Огурцы: в первую декаду месяца под пленку высаживается поздняя 25-30-дневная рассада. Полив, подкормки – и вот уже урожай огурчиков, пересаженных в открытый грунт в июне, на подходе.

Также в первой и даже во второй декаде июня можно спокойно высаживать в открытый грунт **помидорную рассаду**, не опасаясь того, что она погибнет от поздних возвратных заморозков или будет долго «сидеть», не трогаясь >>

в рост, дожидаясь комфортного тепла.

Если, посеянная весной *морковь* и *свекла* плохо взошли, или вообще не взошли, а бывает и такое, то в начале июня можно посеять эти культуры. Возможно, корнеплоды будут чуть мельче, посаженных ранее, но зато хранятся они лучше. Сочную морковь, которая выращивается «на пучок», т.е. для свежего употребления, также еще не поздно посадить в июне. Грядка под нее готовится так же, как и в апреле. Перекопать на глубину штыка лопаты. Затем внести смесь: вылежавшийся торф, песок, компост (3:2:2); кроме того, по два стакана извести и золы, нитрофоска (150 г), суперфосфат (40 г), калийная соль (30 г). Все перемешать, сформировать грядки и в первой декаде высеять в них морковь. Крупная и сладкая, она созреет к середине октября, после чего ее можно отправить на длительное зимнее хранение.



Укроп, петрушка – из того, что можно посадить в июне, стоит обратить внимание на эти растения. Нужно только вовремя собрать редис и салат (июнь – время их уборки), а на освободившееся место высеять зелень. Поздней осенью ее можно будет подать к столу или заготовить на зиму.

Многие *тыквенные растения* еще можно садить в июне. Желательно до десятого числа посадить скороспелые сорта *кабачков* (например, сорта «Зебра», «Цукеша» и «Аэронавт» скороплодны) и раннеспелые сорта *тыквы* (например, «Волжская серая 92»).

Начало июня – хорошее время для посева *спаржевой и овощной фасоли*, так как она не переносит холодов, садить ее раньше рискованно. Даже в конце июня можно смело садить зелёный горошек, тогда в середине-конце августа получите плоды.

Если вы любите *цветы*, то для продления цветения в июне-на-

чале июля можно подсеять холодостойкие летники, такие как василек, космею, левкой, иберис, льнянку – и тогда они будут радовать цветением во второй половине лета.

Сапропель – природное удобрение

Сапропель – это многослойные отложения, скапливающиеся на дне пресных водоемов. В садоводстве ценится за то, что представляет собой уникальное удобрение природного происхождения.

Часто путают сапропель с илом. Последний присутствует во всех водоемах, и на его образование уходит гораздо меньше времени. Но и по своему составу он существенно уступает сапропелю. Важная органическая часть сапропеля – гуминовые и фульвокислоты. В нем выделено 17 видов (в том числе числе незаменимые) аминокислот.

Каждый из вышеперечисленных видов, кроме химического состава, отличается также индивидуальным окрасом. К примеру, первые две разновидности имеют ярко выраженный серый цвет, а последние два, напротив, отличаются черным окрасом.

Применяя сапропель, следует придерживаться нескольких правил:

Виды сапропеля:

- Минерализованный (содержание полезных веществ варьируется в пределах от 70 до 85 %).
- Минерально-органический (50-70 %).
- Органо-минеральный (30-50 %).
- Органический (до 30%).

• Для развития здоровой рассады сапропель употребляют в расчете один к десяти.

• При высадке рассады овощных культур (томатов, перца, баклажанов, огурцов, капусты) в лунки на глубину до 15 см вносят по одному стакану сапропеля на одно растение с последующим перемешиванием с почвой. При посеве мелкосемянных культур

(морковь, редис, салат, сельдерей, петрушка) сапрпель заделывают в почву на глубину 10 см из расчёта 2 литра на 1 кв.м

- Чтобы повысить эффективность, его можно смешать с другими полезными веществами вроде навоза, компоста.

- Чтобы плодовые деревья лучше прижились, сапрпель можно добавить в лунку (3 литра).

- Хороший результат дает смешивание почвы с сапрпелем. Для этого вещество необходимо равномерно распределить по поверхности из расчета 3 л на 1 кв.м и перекопать землю на глубину до 12 см. Результат таких действий сравним с заменой грунта, но достигается он гораздо быстрее.

- Мульчирование приствольных кругов сапрпелем

считается одним из лучших способов подкормки плодового сада. Для достижения необходимого эффекта удобрение насыпают вокруг стволов деревьев слоем 5-7 см, вокруг кустарников – слоем 2-4 см. Землю после этого необходимо подрыхлить и полить. За один сезон можно провести не более 3 подобных подкормок.

- Добавку используют и для подкормки комнатных растений. Для этой цели при пересадке удобрение смешивают с грунтом в дозировке один к четырем.

Использовать слишком часто сапрпель не стоит, он прекрасно сохраняет свои свойства и благотворное воздействие на почву на протяжении трех-пяти лет.

Польза сапрпеля для почвы

- Тяжелые глинистые почвы при добавлении сапрпеля становятся более рыхлыми.
- Он способствует очищению почвы от болезнетворных бактерий и микроорганизмов, а также грибов и нитратов.
- Сапрпель обогащает истощенную почву и заставляет ее «работать», в результате чего формируется плодородный слой.
- Он позволяет увеличить количество гумуса в грунте.
- Субстрат, в который добавлен сапрпель, лучше удерживает влагу – это значит, что такая почва реже требует полива.

Лопух: применение в народной медицине

С использованием репейника готовятся различные формы лекарственных средств: отвары, настои, мази, репейное масло и т.д.

ЛИСТЬЯ ЛОПУХА: обладают выраженными болеутоляющими свойствами. Тыльной (белой) стороной листа можно обматывать на всю ночь ноющие колени, голеностопы, накладывать на поясницу. Хороша для нервной системы будет ванна с отваром их листьев лопуха, так же и состояние кожи заметно улучшится. Эффективно будет прикладывать листочки лопуха к шишкам на ягодицах после многочисленных инъекций.

МАСЛО ИЗ РЕПЕЙНИКА: используется в качестве заживляющего средства, от ран и ожогов. Мелко порубить свежий корень репейника (3 ст. ложки), залить его стаканом хорошего подсолнечного (кукурузного) масла, настоять в течение суток в темном месте. Протомить состав на малом огне примерно 15 минут, процедить, перелить во флакон темного стекла и хранить на нижней полочке в холодильнике.

СОК ЛИСТЬЕВ ЛОПУХА: целебный состав добывают из перетертых листьев. Зеленую



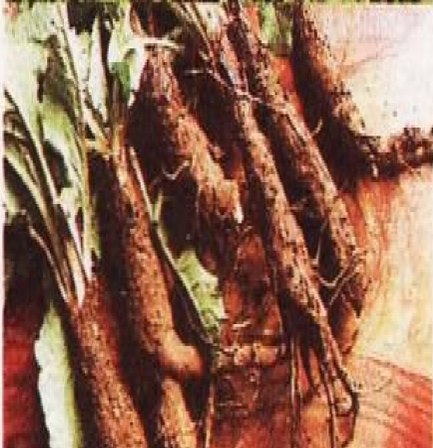
Какой лопух пригодится?

Не каждый лопух считается лечебным. На самом деле их есть несколько видов. Особый интерес для медицины представляют лопух войлочный и лопух большой. В принципе, они мало чем отличаются между собой, а в лекарственных целях используются практически все его части: корень, листья, соцветия, в ход не идут разве что твердые стебли, обычно достигающие в высоту 1 м и более.

Компресс из лопуха для суставов

Листья промывают проточной водой и обдают кипятком, либо разминают пальцами. Прикладывают ворсистой стороной не менее чем на 2 часа. Эта процедура эффективна при поражениях кожного покрова.

Для лечения суставов компресс под утеплением оставляют на ночь.



массу прокручивают на мясорубке и отжимают через марлю. Получившийся концентрат используют в качестве основы для спиртового настоя.

ВЫЖИМКА РАСТЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ВОСПАЛЕНИИ ПОЧЕК: средство пьют перед едой в течение месяца. Начинают с 5 мл дважды в день, постепенно увеличивая дозировку до 10 мл трижды в день. После УЗИ курс повторяют, если есть положительная динамика, но необходимость еще сохранилась.

ОТВАР ЛИСТЬЕВ ЛОПУХА: большую ложку сушеного листа репейника кладут в кастрюлю с толстыми стенками, заливают литром кипятка и укрывают одеялом. Для приготовления лекарства можно



Чай из лопуха для иммунитета

Чай можно приготовить из корня, листьев и соцветий лопуха. Его принимают внутрь в теплом виде по пол стакана дважды-трижды в день. Для его приготовления 1 ст.л. измельченного корня лопуха заливают стаканом горячей воды. Смесь нагревают на водяной бане в течение 30 мин под крышкой, дают остынуть в течение 10 мин, процеживают через марлю, отжимая при этом корни, и доливают кипяченую воду для получения первоначального объема. Таким образом, чай становится готов к употреблению.

использовать термос. Средство должно настояться 1,5 часа. Пьют получившийся напиток дважды в день по 1/3 стакана. Рецепт подходит для

примочек. Применяется как антисептик местного действия, а также внутрь для очищения организма, укрепления общего иммунитета.

СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Почты России

Скидки на социально-важные категории розничных товаров

8 800 2005 888
pochta.ru

Лицензия Ростелекома № 108574 от 11.04.2010 РЕКЛАМА



Вертушки для украшения сада

Эти милые поделки можно установить на клумбе или под деревьями, чтобы создать уютную атмосферу.

Достаточно легкого дуновения ветерка, чтобы вертушка начала крутиться. Такие маленькие ветрячки, установленные вдоль ягодных гряд, могут быть не только украшением, но и отпугивателем для птиц, которые хотят полакомиться свежими ягодами.

Вертушка вырезается из одной пластиковой бутылки, от которой сначала отрезается доньшко, а затем вся боковая поверхность разрезается на 3-7 полосок. Так получают лопасти вертушки. Их необходимо заломить перпендикулярно

горлышку и обработать над пламенем свечи, чтобы оплавить острые срезы. Слегка размягченный пластик легко развернуть под углом 45 градусов или немного вогнуть поверхность так, чтобы получились лопасти вентилятора. В крышке делается дырка гвоздем, затем необходимо ее немного увеличить, но так, чтобы диаметр отверстия не превышал размер шляпки гвоздя. После этого вкапывается палка, а к ней прибивается гвоздь, на который предварительно насадили крупную плоскую бусину, вертушку, еще одну бусину. Вместо бусин можно использовать более крепкие плоские металлические шайбы.

Еще один вариант: понадобится палка, как опора, и небольшой кусок толстой проволоки, на которую нужно будет посадить флюгер. Самый простейший вариант – проколоть проволокой бутылку, загнуть петлю сверху, добавить крупную пластиковую бусину снизу, зафиксировать получившуюся конструкцию в центре палки. Перед тем как устанавливать проволоку, можно раскрасить бутылку в яркие цвета с помощью акриловой краски.



Ответы юриста

Юрист Дмитрий Архипов
отвечает на вопросы читателей нашего журнала

Мой папа пенсионер с 2012 года, в начале этого года получил инвалидность второй группы по состоянию здоровья, но все равно хочет продолжать заниматься дачей, говорит, что это его отдушина. Взносы в наше СНТ год от года увеличиваются, в связи с чем вопрос: должен ли оплачивать членский взнос за дачный участок инвалид 2 группы и есть ли какие-то другие льготы для человека в его положении?

Ирина Наледзина, Пермь.

– Сначала о льготах: льготы на налог на имущество физических лиц имеют инвалиды 1 и 2 групп, согласно НК РФ, статья 407.

В силу положений ст. 1 ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» членские взносы – денежные средства, периодически вносимые членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения на содержание имущества общего пользования, оплату труда работников, заключивших трудовые договоры с таким объединением, и другие текущие расходы такого объединения. В уставе садоводческого товарищества прописывается порядок установления размера и внесения членских взносов (ч. 4 ст. 16 ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»). Таким образом, вам необходимо ознакомиться с документами, которыми установлены членские взносы и исходя из этого понять, в каком размере платятся взносы в конкретном товариществе, членом которого вы являетесь.

Разноцвет — старинное название июня

1 ИЮНЯ. Иван Долгий. Весь месяц будет сухой, если первые два дня июня льет дождь.

2 ИЮНЯ. Фалалей Грядочник. Крестьяне говорили: пришел Фалалей — посевай огурцы скорей. Считалось, что если на елках много зеленых шишек — это к урожаю огурцов.

3 ИЮНЯ. Елена Леносейка. Если в Еленин день ненастье, осень будет ненастная.

4 ИЮНЯ. Василиск. Соловьиный день. В этот день не сеяли, не пахали — день пережидали, «чтоб поля не засорились, васильки не уродились».

5 ИЮНЯ. Леонтий Огуречник. На Леонтия заканчивали посадку огурцов. Считалось, что обилие оводов в этот день — к большому урожаю огурцов.

6 ИЮНЯ. Симон Столпник. Шиповник цветет — румянец года ведет.

7 ИЮНЯ. Иванов день. В этот день примечали, если на рябине много цветов — будет хороший урожай хлеба.

8 ИЮНЯ. Карп-карполов. На Карпа хорошо карпы ловятся. Если в этот день много комаров — последние дни месяца будут теплыми, но дождливыми.

9 ИЮНЯ. День Федоры. На Федору не выноси из избы сору. В эти сутки не мели и не мыли пол.

10 ИЮНЯ. Никита-гусятник. Если тихий день — жди хорошего урожая.

11 ИЮНЯ. Федосья Колосьяница. Колосится рожь — много грибов найдешь.

12 ИЮНЯ. Змеевик. По народному поверью, в этот день змеи «ходят по лесам станицами на змеиные свадьбы».

13 ИЮНЯ. Еремей-распрягальник. Пришел сеvu край — коня распрягай, пекли хлеба в честь этого.

14 ИЮНЯ. Устин. Дождливый и пасмурный Устинов день — урожай на лен.

15 ИЮНЯ. Никифор. С этого дня окучивают картофель.

16 ИЮНЯ. Лукьян Ветреник. На Лукьяна не ложись спать рано, а приглядывайся, откуда ветер — с востока или юга — к росту яровых; с севера — будет день ясный; прохладный ветер — к граду; с юга или запада — к ненастью; с юго-запада — ненастье надолго.

17 ИЮНЯ. Митрофан. Много комаров вечером — перед дождем.

18 ИЮНЯ. Дорофей. Если день на Дорофея ясный и теплый — зерно будет крупное.

19 ИЮНЯ. Илларион. Пришел Илларион — дурную траву из поля вон.

20 ИЮНЯ. Федот Урожайник. Если погода теплая и ясная — урожай ржи будет хороший и зерно крупное.

21 ИЮНЯ. Федор Стратилат. Его еще называли Колодезником, чистая водица — для здоровья напиться.

22 ИЮНЯ. Кирилл Александрийский. На Кирилла отдает солнышко земле всю силу.

23 ИЮНЯ. Тимофей Знаменный. Считается тяжелым днем. А коли стоит засуха, то в этот день добра не жди.

24 ИЮНЯ. Варфоломей. Сегодня не рви травы.

25 ИЮНЯ. Петр Поворот. Солнце с Петра укорачивает ход. Если в Петров день красное лето — покос будет зеленый, а если дождь — покос будет мокрый.

26 ИЮНЯ. Акулина-Гречушница. В ясную погоду сеют гречиху. В этот день был праздник каш: варили много каши и угощали всех, особенно старались попотчевать странников и бедных.

27 ИЮНЯ. Елисей. В этот день освящают всю одежду, чтобы она не принесла несчастий своему хозяину.

28 ИЮНЯ. Фит и Амос. Дождь на Фита — плохо для жита.

29 ИЮНЯ. Тихон Утишитель. На Тихона и солнце тише идет, и птица в этот день не поет. Считалось, что у земли в этот день самый тихий ход в году.

30 ИЮНЯ. Мануил Солнцестой. Солнце медлит в зените, с Мануила в растения идет сила.

ВНИМАНИЕ! ПОДПИСКА!

Дорогие читатели!

Оформите подписку в любом почтовом отделении
и получайте свое любимое издание регулярно и не выходя из дома!

Будьте внимательны при заполнении бланка!

АБОНЕМЕНТ На газету журнал		<input type="text"/>									
Моя дача (наименование издания)		Количество комплектов									
На 2019 год по месяцам											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Куда <input type="text"/>		<input type="text"/>									
(почтовый индекс)		(адрес)									
Кому <input type="text"/>											
Линия отреза											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДОСТАВочНАЯ КАРТОЧКА								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(индекс издания)								
На газету журнал		Моя дача (наименование издания)									
Стоимость	подписка	каталожная	24,40 руб.	Количество комплектов							
	переадресовки		руб.								
На 2019 год по месяцам											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Город		<input type="text"/>									
село		<input type="text"/>									
почтовый индекс		<input type="text"/>									
Район		<input type="text"/>									
код улицы		<input type="text"/>									
улица		<input type="text"/>									
дом	корпус	квартира	Фамилия И.О.								

Во всех отделениях
почтовой связи



							СУТЬ ЛЮБОГО ПОСТУПКА	МЕТАЛ. СЫРЬЕ ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ	ДЕПРЕССИЯ В ЭКОНОМИКЕ
КУХОННОЕ УСТРОЙСТВО	ЦЕЛЕБНАЯ ТРАВА	500 ДЕТАЛЕЙ ЗА СМЕНУ ДЛЯ ТОКАРЯ		ЦИРКАЧ ИЗ МУЛЬТИКА					
				БАЛ, ГДЕ СКРЫВАЮТ ЛИЦА		ЗАЯЧЬЯ КАПУСТА В МИРЕ ФЛОРЫ		ИМЯ УДАРНИКА В «БИТЛЗ»	
	ТЫСЯЧНАЯ ДОЛЯ МИЛЛИМЕТРА	ТРЕНОЖНИК ФОТОГРАФА							
				ЖИРЫ КАК ОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ					
	В ГОЛОВЕ У ПУТАНИКА	В НЕЙ ВАЛЯЕТСЯ ТРЕСКА ПЕРЕД СКОВРОДКОЙ		МЕДВЕЖИЙ «СЕРВИС»		ЛЁГКИЙ УПРЕК		БЛАТНОЙ СИНОНИМ ПОЛУНДРЫ	
	ГАГАРИНСКИЙ «КРУГ ПОЧЁТА» ПО ОРБИТЕ	... ЗДУАРА ЛЕОПОЛЬД БИСМАРК							
				ПОСТОЯННАЯ НАПАСТЬ ФЕДОТА					
	У КЛЁНА РЕЗНОЙ	КАВАЛЕР, ЧТО С БАРИШНЕЙ ХОЧЕТ СПЯСАТЬ						ТРЕПыхАНИЕ СЕРДЦА ОТ СТРАХА	
				ПРИМАТ — КОШАЧИЙ ЛЕМУР	БОГ ВОЙНЫ У ГРЕКОВ				
	ВОИНСКОЕ ЗВАНИЕ					КУЧА СОЛОМЫ	ТЕЛЕВДУЩИЙ КУЛЕЦОВ	ЛОДКА НАРОДОВ СЕВЕРА	
	СТОЛ С ТИСКАМИ	ПТИЦА-НОСОРОГ		«НЕПРОЗРАЧНЫЙ» ФАРФОР					
				БАШ НА БАШ (СПРОЦЕСС)					
	«ГРОЗНЫЙ» ВОИН-ХВАСТУН	ЛУЧШ. ХОККЕЙНЫЙ ВРАТАРЬ XX В.							
				МЕСТО ТРЕНИРОВКИ ВЕЛОСИПЕД.					

САЛАТ ИЗ ПОМИДОРОВ И ЛУКА «СОЧНЫЙ»

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- 5 зрелых помидоров,
- 5 красных луковиц,
- ½ стакана оливкового масла,
- ¼ стакана бальзамического уксуса,
- французский хлеб,
- толстый лаваш или итальянская чибатта.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Нарезать помидоры ломтиками и выложить в миску. Лук нарезать довольно крупными полукольцами и добавить к помидорам. Смешать оливковое масло и бальзамический уксус и залить получившейся заправкой салат. Дать постоять около получаса в холодильнике. Есть этот салат нужно, вымакивая сок кусочками хлеба.

СЛОЕНАЯ ОВОЩНАЯ ЗАПЕКАНКА

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- 4 молодых кабачка,
- 3 небольших помидора,
- 2 баклажана,
- 1 некрупная головка чеснока,
- пучок розмарина,
- оливковое масло.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Нарезать все овощи кружочками. Круглую форму для запекания смазать маслом и выложить в нее помидоры, кабачки и баклажаны кругами послойно, начиная с внешнего края. В середине «композиции» нужно установить головку чеснока и вокруг него разместить веточки розмарина. Промежутки между кружочками

овощей можно уложить любые другие овощи, например, маленькие соцветия брокколи или цветной капусты. Полить все оливковым маслом, посолить и поперчить. Поставить форму в духовку, разогретую до 200-220°C, примерно на 1 час, периодически сбрызгивая поверхность запеканки маслом. Овощи на поверхности должны стать мягкими и хорошо зарумяниться. Затем нужно вытащить форму из духовки, дать немного постоять и удалить чеснок из серединки. Очистить чеснок и измельчить его в пюре с небольшим количеством масла и соли. Этим соусом полить запеканку и подать к столу, она вкусна не только в горячем, но и в холодном виде.

ПАШТЕТ ИЗ СЫРА И РЕДИСА

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- 10 шт. редиса,
- 200 г мягкого сыра,
- 2 ст. л. измельченной зелени,
- 1 ч. л. лимонного сока.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Сыр и редис натереть на крупной терке. Добавить лимонный сок и зелень, хорошо перемешать и поставить на 30-40 минут в холодильник. Этот паштет хорош для тостов из цельнозернового хлеба.

ГОРЯЧИЕ БУТЕРБРОДЫ С РЕДИСОМ

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- 5-6 шт. редиса,
- 100 г сыра,
- 2 ст. л. сливочного масла,
- 1-2 луковицы, ржаной хлеб.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Натереть редис и сыр на мелкой терке, лук нарезать мелкими кубиками. Ломтики хлеба смазать сливочным маслом, выложить поверх него сырную массу и запекать в микроволновке на полной мощности в течение 40 секунд.

ОВСЯНЫЙ СУП С РЕДИСОМ

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- 10 шт. редиса с ботвой,
- ½ стакана сметаны,
- 3 головки зеленого лука с перьями,
- 1 стакан геркулеса,
- 2 л воды, соль.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Промыть и нарубить ботву редиса. Редис и лук нарезать. Засыпать в кипящую воду крупу, довести до кипения, добавить редис и ботву и снова дать вскипеть. Снять с огня, дать настояться в течение 10-15 минут под крышкой и подавать со сметаной и зеленым луком.

Журнал «Моя дача» № 5.

Учредитель,
главный редактор:

Бурмак В. Д.

Дизайн и верстка:

Кучерук Н. В.

Адрес редакции и издателя:

644116, г. Омск,
ул. 27-я Северная, 44/1.

Адрес для писем:

644116, г. Омск,
ул. 27-я Северная, 44/1.

Издание зарегистрировано
Федеральной службой
по надзору в сфере связи,
информационных техноло-
гий и массовых коммуника-
ций (Роскомнадзором).

Свидетельство о регистра-
ции средства массовой
информации

ПИ № ФС77-59297
от 18 сентября 2014 г.

Отпечатано:

ООО «Печатный дом»,
659102, Россия,
Алтайский край, г. Заринск,
ул. Железнодорожная, 45/1.

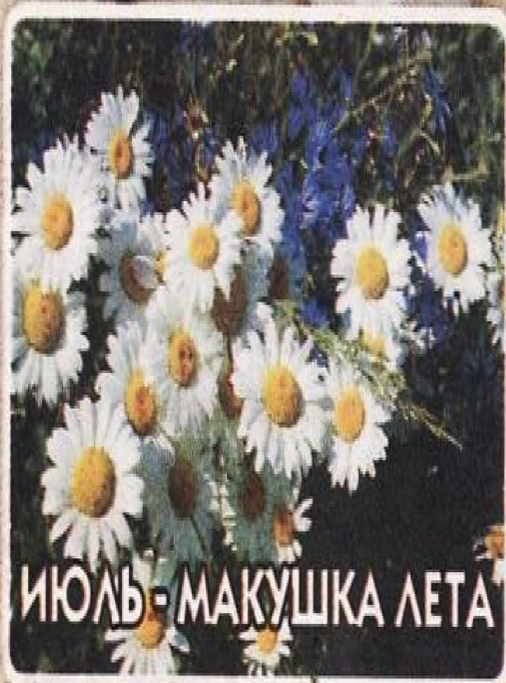
Дата выхода издания:

1 июня 2019 г.

Тираж: 14 090 экз.

Цена свободная.

Читайте
в следующем номере:



ИЮЛЬ - МАКУШКА ЛЕТА



ЯГОДА МАЛИНА
НАС К СЕБЕ МАНИЛА



ПОЛИВ ПО ВСЕМ
ПРАВИЛАМ

Фотоконкурс

«Дети - цветы жизни»

Кто будет спорить с расхожим утверждением, что дети - это цветы жизни? И недаром каждый имеет в своем планшете или в фотоальбоме фотографии любимых детей и внуков на фоне цветника, газона, на качелях, в садовой беседке, за аппетитным поеданием садовой земляники или огромной помидорины.

Дорогие читатели! Приглашаем вас принять участие в фотоконкурсе «Дети - цветы жизни». Присылайте фотографии своих любимых чад в возрасте от нуля до 14-ти лет: серьезных и веселых, в одиночку или в компании, в праздничных или рабочих одеждах... Никаких ограничений!

К фотографиям обязательно прикрепите короткое сообщение: кто изображен, что за событие на фото. Укажите ваши фамилию, имя и отчество, название города, возможно - название садоводческого товарищества. Не забудьте указать точный обратный адрес и телефон для связи (или электронную почту). Все без исключения фотографии будут напечатаны.

Но конкурс есть конкурс, поэтому редакционный коллектив отберет наиболее интересную фотографию. Победитель получит денежный приз в размере 1000 рублей, и фото победителя будет напечатано на обложке журнала. Остальные участники конкурса порадуются опубликованным на страницах журнала (в нескольких номерах) фотографиям их детей и внуков. Надеемся, они сохраняют журнал «Моя дача» для семейного архива.

Ждем фотографии на электронный адрес: dacha_ss@mail.ru или пишите на почтовый адрес: 644116, г. Омск, ул. 27-я Северная, 44/1, журнал «Моя дача».



Лещева Анастасия, г. Дальнегорск, Приморский край



Приморский край, г. Дальнегорск



Дарья Быстрова, Чухлома, Костромская обл.



Дарья Быстрова, г. Чухлома



Машенька, г. Благовещенск, Амурская обл.



Варенька, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Торганово

ПРОСТЫЕ СОВЕТЫ ОПЫТНЫХ САДОВОДОВ.
КОНКУРСЫ, ПРИЗЫ! 12+

№3 2019

МОЯ ЛЮБИМАЯ КУХНЯ

СПЕЦВЫПУСК

№3 Зимние салаты

"Кабра" из баклажанов

Лечо с морковью

Заправка для борща "Огонек"

Аджика с хреном

33 СОВЕТА

ВАШ ДОМАШНИЙ ПОМОЩНИК

№6

- Природные **АНТИБИОТИКИ**
- Что **МОЖНО** есть на **НОЧЬ**
- ЛЕЧЕБНЫЕ** сочетания **ПРОДУКТОВ**
- УЛОВКИ** маркетологов на которые **ПОПАДАЮТСЯ ВСЕ**
- Чем **ЗАНЯТЬ** детей во время **КАНИКУЛ**

КНИЖКА РЕЦЕПТОВ ВРУЧУ

Специальное меню ИЮНЯ

Регистр изданий П5936

Регистр изданий П83809

СПЕЦВЫПУСК №5 МАЙ 2019

33 СОВЕТА

ВАШ ДОМАШНИЙ ПОМОЩНИК

КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ

ПОЛЬЗА БАНИ для женщин

КОСМЕТИКА своими руками

Уход за КОЖЕЙ лица

9 772409 518417 19005

ДАЧА

ЗАГОТОВКИ

№5

Марируем овощи

Консервируем фрукты

Сохраняем мясо и рыбу

Сушим и морозим

Делаем напитки

КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ РЕЦЕПТ

Оформите подписку на любимое издание
 Официальный каталог Почты России

Индекс подписки **П8128**

ИЩИТЕ В КИОСКАХ И СУПЕРМАРКЕТАХ!