

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 10 (7)

ИЮЛЬ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



«СЕРЕДИНА ЛЕТА»

- 2** СТ. Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода
- 4** СТ. Редька, дайкон, репа – какой сорт выбрать?
- 6** СТ. Здоровым быть легко с ... душицей
- 8** СТ. Как сделать безопасный репеллент?
- 9** СТ. Особенности формирования огурца
- 10** СТ. Самые оригинальные рецепты огурчиков на зиму
- 12** СТ. Все цветы – в перцы
- 14** СТ. Пруд на даче. Купить или сделать своими руками?
- 16** СТ. Адреса распространения газеты

Дорогие партнеры! Предлагаем Вам разместить выгодную рекламу в бесплатной газете «Агромера. РФ», рассчитаную на самый широкий круг читателей – дачников, садоводов и фермеров Волгоградской области. Газета с большим успехом распространяется через Центральную Семенную Базу, партнерами которой являются большинство магазинов города и области с большим ассортиментом семенной продукции, удобрений и агрохимикатов, среди которого, несомненно, имеется и Ваша продукция. Рассмотрим разные способы взаиморасчета за рекламу в газете «Агромера. РФ».



ЛУННЫЙ САДОВОДА, НА АВГУСТ

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 августа 2016, Пн	Луна в Раке	Убывающая Луна	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья
2 августа 2016, Вт	Луна во Льве 04:12	Новолуние 23:44	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур
3 августа 2016, Ср		Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
4 августа 2016, Чт	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
5 августа 2016, Пт	Луна в Деве 10:34	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
6 августа 2016, Сб	Луна в Деве	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
7 августа 2016, Вс	Луна в Весах 19:56	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
8 августа 2016, Пн	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
9 августа 2016, Вт	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей
10 августа 2016, Ср	Луна в Скорпионе 07:51	Первая четверть 21:21	Рекомендуется посадка большинства культур. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей
11 августа 2016, Чт	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
12 августа 2016, Пт	Луна в Стрельце 20:24	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
13 августа 2016, Сб	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА 2016 ГОДА

14 августа 2016, Вс	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
15 августа 2016, Пн	Луна в Козероге 07:11	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
16 августа 2016, Вт	Луна в Козероге	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
17 августа 2016, Ср	Луна в Водолее 14:52	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
18 августа 2016, Чт	Луна в Водолее	Полнолуние	Не рекомендуются посевы и пересадки
19 августа 2016, Пт	Луна в Рыбах 19:34	Полутеневое лунное затмение 12:27	Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений
20 августа 2016, Сб	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
21 августа 2016, Вс	Луна в Овне 22:18	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
22 августа 2016, Пн	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
23 августа 2016, Вт	Луна в Овне	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов
24 августа 2016, Ср	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов
25 августа 2016, Чт	Луна в Близнецах 02:40	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
26 августа 2016, Пт	Луна в Близнецах	Последняя четверть 06:41	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
27 августа 2016, Сб	Луна в Раке 06:06	Убывающая Луна	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья
28 августа 2016, Вс	Луна в Раке	Убывающая Луна	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья
29 августа 2016, Пн	Луна во Льве	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
30 августа 2016, Вт	Луна во Льве	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
31 августа 2016, Ср	Луна в Деве 18:22	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев

РЕДЬКА, ДАЙКОН, РЕПА – КАКОЙ СОРТ ВЫБРАТЬ ?

Семейство Капустные (или Крестоцветные) включает в себя не только саму капусту и её разновидности, но и многие другие овощные культуры, такие как редька, дайкон, репа. Эти овощи являются исконно русскими культурами, которые на протяжении веков кормили людей. У наших предков на столах всегда была редька европейская, или как мы её привыкли называть, черная. Редьку Зимнюю круглую чёрную выращивают и сейчас, но в настоящее время её используют чаще как лекарственное средство. Черная редька – природный антибиотик, у которого отсутствуют побочные эффекты. Из-за большого количества горчичных масел в кулинарии она стала меньше употребляться.



Редька Маргеланская

Редька китайская или лоба и дайкон содержат меньше редечного масла и практически не имеют острого привкуса, поэтому рекомендуются для диетического питания. Редька китайская обладает желчегонным и мочегонным действием, стимулирует работу пищеварительного тракта, способствует растворению камней в почках, благотворно влияет на печень. Её мякоть хрустящая, сочная, из неё получают аппетитные, вкусные и в тоже время малокалорийные блюда.

В настоящее время существует множество сортов китайский редьки разнообразной формы и окраски. Все зависит от вашего вкуса и предпочтений. Вот некоторые из них:

Зарево – раннеспелый сорт. Период от полных всходов до начала сбора урожая 50-55 дней. Корнеплод сосульковидный, розово-красный. Масса корнеплода 150-300 г. Мякоть сочная белая, нежная.

Маргеланская – среднеспелый сорт. Период от всходов до сбора урожая 65-80 дней. Корнеплод тёмно-зелёный с белым кончиком. Поверхность гладкая. Мякоть светло-зелёная, сочная, массой 200-300 г. Хорошая лежкость в период зимнего хранения.

Хозяюшка – среднеспелый сорт. Период от всходов до уборки урожая 65-70 дней. Корнеплод эллиптической формы, зелёный. Мякоть сочная, розовая. Вкусовые качества хорошие.

Барыня – среднеспелый сорт. Период от всходов до начала уборки урожая 63-68 дней. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, нежная. Масса корнеплода 80-120 г. Отличные вкусовые качества.

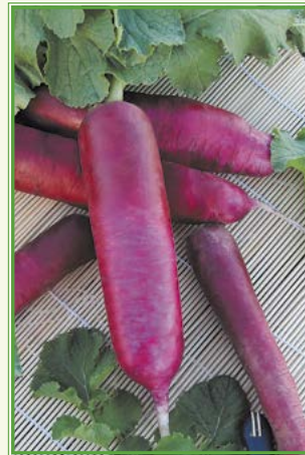
Ещё одна сестра редек – *дайкон* или *редька японская*. Это один из любимых овощей японской кухни. При этом японцы убеждены, что секрет их долголетия кроется именно в этом овоще. Дайкон безопасен для людей, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями и пожилых людей.

В России выращивают скороспелые сорта дайкона (50-70

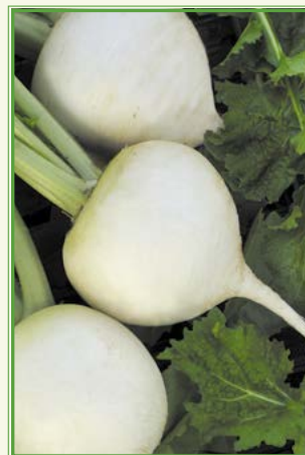
дней). Корнеплоды зачастую белые, их форма удлиненно-коническая, а размер может достигать в длину 60 см (сорта Цезарь, Миноваси, Клык слона). Поэтому, для выращивания этой культуры подходят легкие почвы.

Цезарь – среднеспелый сорт, от всходов до уборки корнеплодов 60-70 дней. Корнеплод длиной 35-40 см, цилиндрической формы и с острым кончиком. Поверхность и мякоть корнеплода белая, приятного вкуса. Рекомендуется выращивать на грядках с гребнем, так как корнеплоды глубоко погружены в почву. Выделяется среди других сортов хорошей выравненностью корнеплодов. Средняя урожайность 10,5-11,5 кг/м².

Высевая корнеплоды не забудьте отвести место и под репу. На Руси она считалась одним из основных продуктов питания. Сейчас мода на репу



Редька Зарево



Репка Орбита



Репка Петровская

постепенно возвращается. Это очень полезный, недорогой продукт питания, который дарит множество витаминов и микроэлементов организму (особенно в осенне-зимний период). Кроме традиционной плоской репы сорта **Петровская 1**, появились сорта с округлой формой и желтой окраской корнеплода и мякоти – **Луна**, **Голден Болл**; белой окраской корнеплода и мякоти – **Гейша**, **Орбита**.

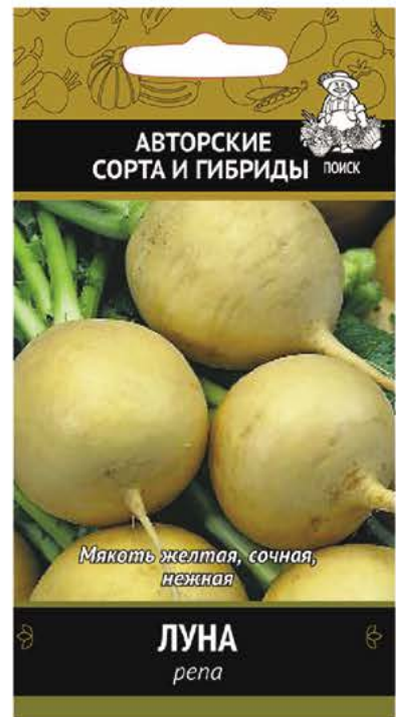
Луна – среднепоздний сорт. Период от всходов до уборки урожая 65-72 дней. Корнеплод округлый, кожица желтая, тонкая, гладкая. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 130-240 г. Вкусовые качества отличные. Сорт отличается холодостойкостью и выравненностью корнеплодов.

Орбита – позднеспелый сорт. Период от всходов до начала технической спелости 78-86 дней. Корнеплод округлой формы, белого цвета. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода 120-160 г. Вкусовые качества отличные.

Тимакова Л.Н.



Редька БАРЫНЯ



Только для Вас, отличного качества:

- ✿ Семена овощей, цветов и газонных трав
- ✿ Декоративные и плодовые растения в упаковке
- ✿ Луковичные и многолетние растения
- ✿ Земляника в упаковке и контейнерах

М.О., Раменский р-н, д. Веря, стр. 500, 501, Тел/факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

semenasad.ru



АГРОФИРМА ПОИСК

Душица – распространенное на всей территории России растение, его можно встретить на собственном дачном участке или в ближайшей более или менее дикой местности. Это неприхотливый многолетний цветок, его можно встретить практически везде, кроме районов Крайнего Севера, он известен своими целебными свойствами и широко используется в народной медицине.



ЗДОРОВЬЕ ОТ ПРИРОДЫ, А НЕ ОТ ХИМИИ ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО С... ДУШИЦОЙ!

Свежая душица содержит эфирные масла (до 1,2%, содержание зависит от района и времени сбора), богатые полезными при многих заболеваниях веществами: тимол (17-35% эфирного масла), аскорбиновая кислота, фенолы, дубильные, красящие и другие вещества. Больше всего эфирных масел в растении в период цветения, поэтому ее собирают с июля по август (в разной местности период цветения продолжается разное время), когда все или почти все цветки на растении раскрылись.

Ее можно посадить на дачном участке, ее аккуратные мелкие цветки украсят его лучше многих декоративных. Срезать растение можно со второго года после первого цветения. Собранную душицу сушат 4-5 дней на открытом воздухе в тени, на чердаке или в любом другом проветриваемом помещении или в духовке при температуре не больше 45 °С. Если растения высушены правильно, в сухом, прохладном и темном месте их можно хранить до трех лет, используя ее при необходимости.

Лечебные свойства душицы известны очень давно. Она оказывает мочегонное, отхаркивающее, седативное, противомикробное действие, усиливает перистальтику желудка. Поэтому применяется в медицине довольно широко при: гинекологических заболеваниях – как основу для



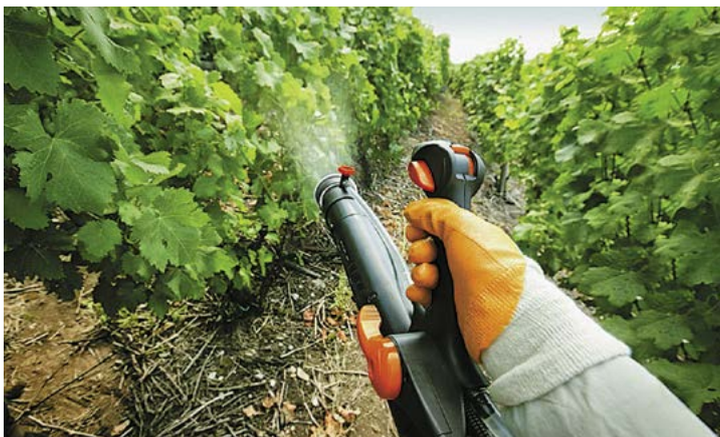
отвара для спринцеваний и приема внутрь; неврологических заболеваниях – ванночки и отвар на водной основе; при спазмах желудка и кишечника – чаще всего душицу дополняют ромашкой; при ревматизме и других дегенеративных заболеваниях суставов; при нарушениях менструального цикла – отвар; бессоннице, повышенной возбудимости – успокаивающее и общеукрепляющее действие душицы используют, делая ванны на ее основе; заболеваниях дыхательной системы и простудных – в этих целях применяется чай на из душицы с добавлением меда и других трав.

Подобные сборы легко найти в любой аптеке или приготовить самостоятельно; при болезнях желчного пузыря и печени – как желчегонное в виде отвара или настойки на спиртовой основе; при кожных высыпаниях, экземах принимают ванны на основе отвара душицы; по некоторым исследованиям содержащийся в большом количестве в душице селен оказывает воздействие на раковые клетки, угнетая их рост. Поэтому чай из душицы некоторые специалисты рекомендуют для профилактики онкологических заболеваний.

Помимо вышеперечисленного душица оказывает общеукрепляющее действие. Также душицу используют как пряность, высушенная душица хорошо дополняет вкус мяса и супа, ее добавляют в соусы и многие блюда традиционной европейской кухни.

Масло на основе душицы часто используется для лечения кожных заболеваний и как косметическое средство. Для его приготовления необходимо взять 50 г свежей измельченной душицы и залить ее 200 мл растительного масла (лучше касторовое или оливковое, но подойдет и подсолнечное). Масло следует настаивать около недели в темном сухом месте. Душицу можно купить в аптеке, она продается в виде готового сбора для приготовления чай или отвара. Традиционная медицина достаточно широко применяет душицу: в успокаивающих, желчегонных и других препаратах. Курс лечения душицей не должен быть больше месяца, а между курсами обязательно следует делать перерывы в неделю или две.

Будьте здоровы!



ПРОИЗВОДИТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТУЮ И БЕЗОПАСНУЮ ПРОДУКЦИЮ!

После дождей и палящего солнца на растениях активизировались болезни, особенно грибные. Но настал период плодоношения, поэтому опасно обрабатывать растения агрохимикатами, после которых длительный срок ожидания, когда плоды нельзя употреблять в пищу. **Подкормка «Бишаль»** – экологически безопасный препарат, не имеющий срока ожидания. Она имеет полный набор макро- и микроэлементов, необходимых растениям для хорошего роста, развития и противодействия болезням и вредителям. Опрыснув ею растения, вы предотвратите, и даже заглушите, многие заболевания растений, повысите их иммунитет, дадите им дополнительное питание для образования и роста плодов, в то же время не нанесете себе вреда и сохраните урожай. **Рабочий раствор «Бишали»** можно смешивать с ядохимикатами (причем достаточно половины

нормы) и нельзя с медь- и железосодержащими препаратами. «Бишаль» применяется на всех видах плодово-овощных культур (и сад, и огород), и в любой период вегетации: от рассады до желтого листа. «Бишаль» также укрепит и оживит газоны и цветы.



КАК СДЕЛАТЬ БЕЗОПАСНЫЙ РЕПЕЛЛЕНТ?

Безопасные средства от комаров в дачных условиях

Комары и мошки могут испортить даже самое лучшее лето. Но есть безопасный способ борьбы с этими навязчивыми насекомыми. Как сделать в домашних условиях репелленты, которые не содержат вредной химии, безопасные для человека и окружающей среды.

Спрей от комаров

Вещества, отпугивающие комаров, содержатся в целом ряде эфирных масел, например: в лимонном, масле лаванды, чайного дерева, кедра, розмарина, эвкалипта и мяты.

Возьмите ненужный флакончик с пульверизатором, налейте в него:

2 столовых ложки водки

2 столовых ложки растительного масла: оливкового, миндального, масла из виноградных косточек

100 капель эфирного масла (одного или нескольких из вышеприведенного списка)

Перед употреблением флакончик с репеллентом рекомендуется встряхивать.

Наносить нужно каждые 3-5 часов.

Если вы не переносите спирт ни в каком виде, или если спрей нужен вам для защиты детей, вместо него можно использовать соль. Тогда рецепт будет таким:

20 капель эфирного масла

50 мл теплой воды

Соль на кончике ножа

Компоненты соединяются и хорошо взбалтываются.

Бальзам от комаров

Натуральный бальзам от комаров не только защищает от кровососов – это еще и хорошее увлажняющее средство. Он делается на основе пчелиного воска, кокосового, оливкового или миндального масла, для мягкости, и эфирного масла. Консистенция зависит от соотношения воска и кокосового масла: чем больше воска, тем тверже будет бальзам. Для начала можно попробовать такие пропорции:

2 столовые ложки воска

2 столовые ложки оливкового масла

30 капель эфирного масла

Все компоненты смешиваются в маленькой стеклянной банке, растапливаются на водяной бане, выливаются в емкость, в которой будет храниться бальзам. Средство будет готово к употреблению через полчаса.

Будьте здоровы!



ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОГУРЦА В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ

Огурец – культура, широко распространенная по всей территории России. Выращивают его и в теплицах, и на улице, и под укрытиями. Гибриды разные, условия тоже, и формировку к ним тоже применяют различную.

Начнем с огурца в открытом грунте. Раньше было принято прищипывать растения над 3-5 листом, чтобы ускорить появление боковых побегов, потому что на них больше завязей. Современные гибриды, такие как **F1 Хуторок, F1 Погребок, F1 Заначка, F1 Цыган, F1 Кум-да-кума, Русское веселье, F1 Посол, F1 Новосибирский корнишон**, имеют высокую насыщенность женскими цветками на главном побеге, поэтому прищипывать их совершенно не нужно. В открытом грунте формирование растений огурца не проводят. Во время агротехнических мероприятий плети огурца не травмируют – не переворачивать, не обламывать, не перекладывать.



«Русское веселье»



«F1 Барабулька»

При выращивании огурца в открытом грунте с использованием шпалеры, ослепление проводят до третьего узла на главном побеге. В четвертом-шестом узле удаляют зачатки цветков и оставляют боковые побеги, которые прищипывают над 3-4 листом, и сразу после плодоношения удаляют. Все боковые побеги выше 7 узла оставляют. У гибридов с сильным букетным типом цветения – **F1 Кадриль, F1 Кураж, F1 Барабулька, F1 Быстрый старт, F1 Гирлянда**, все боковые побеги прищипывают над 1-3 листом, а у букетных огурцов с менее сильным проявлением признака – **F1 Бобрик, F1 Гармонист, F1 Герасим, F1 Чудо-букет, F1 Капучино, F1 Дедушкина внучка** – оставляют более длинные побеги, ограничивая рост над 4-5 листом. Когда главный побег достигнет верхней проволоки шпалеры, его прищипывают.

Отличается в зависимости от гибрида и формирование в теплице. На огурцах с букетным типом, у которых в каждом узле закладывается свыше 5 плодов, таких как **F1 Лилипут, F1 Изумрудные сережки, F1 Хрустящая грядка, F1 Кадриль, F1 Барабулька, F1 Гирлянда, F1 Быстрый**



«F1 Быстрый старт»

старт, одновременно цветет большое количество женских цветков, возникает конкуренция между наливающимися плодами и цветами и часть завязей желтеет и отпадает. Чтобы этого избежать, применяют следующую схему формировки: нижние 3-4 узла ослепляют, затем до шпалеры удаляют все боковые побеги. Только в самой верхней части растения оставляют 2-3 побега, которые прищипывают после 2-3 листа. Главный стебель пускают по шпалере и по достижении соседнего растения прищипывают.

Гибридов огурца с менее выраженным букетным типом, у которых в узлах закладывается до 5 плодов, такие **F1 Бобрик, F1 Гармонист, F1 Герасим, F1 Чудо-букет, F1 Капучино, F1 Дедушкина внучка, F1 Зеленый по-**



«F1 Дедушкина внучка»

ток, формируют несколько иначе. Нижние 3-4 узла ослепляют полностью, удаляя и завязи, и боковые побеги. В следующих 1-2 узлах удаляют только боковые побеги, а завязи оставляют. В следующих 4-5 узлах боковые побеги оставляют, прищипнув над первым листом. Остальные боковые побеги до шпалеры прищипывают над первым или вторым листом. По достижении шпалеры, главный побег обматывают вокруг нее и прищипывают. На стебле, уложенном на шпалеру оставляют 2 боковых побега, которые прищипывают на длине около 50 см. Под высокими укрытиями или в низких теплицах огурцы до натянутой проволоки (шпалеры) формируют по одной из вышеуказанных схем. Далее прищипывают на 2-3 листом над шпалерой. Из появившихся над шпалерой боковых побегов оставляют два, и направляют их по шпалере в разные стороны, пару раз обернув вокруг шпалеры, а затем отпускают их вниз. Когда побеги отрастут на 50 см, их прищипывают. Боковые побеги, расположенные на шпалере удаляют.



«F1 Чудо букет»

Подробную информацию о сортах и гибридах компании «Гавриш» можно узнать на www.gavrishseeds.ru



Самые оригинальные рецепты огурчиков на зиму

Консервированные огурцы с красной смородиной

Ингредиенты: Огурцы 600 грамм; Чеснок 2 зубчика; Лук репчатый одна штука; Смородина красная 1,5 ст.; Перец черный горошек 3 штуки; Гвоздика три штуки; Вода 1 литр; Сахар 1 ст.л.; Соль 2,5 ст.л.

Огурцы вымыть. На дно банки положим специи. Огурцы разложим по банкам вертикально. Смородину (0,5 стакана) очистим от веточек, переберем и вымоем. Ягоды распределим в промежутки между огурцами. Огурцы зальем горячим рассолом, сразу накроем крышками и стерилизуем 8-10 минут. Дальше банки закатаем и укутаем. Рассол. Воду доведем до кипения, добавим соль и сахар, всыпаем ягоды красной смородины (1 стакан).

Огурцы в остром томатном соусе

Огурчики помоем и замочим на 1-2 ч в холодной воде. Огурчиков примерно 4,5 кг, соль 3 ст. л.

Приготовим: Чеснок – 180 г, томатная паста – 150 г (3 полных столовых ложки), масло подсолнечное – 250 мл, сахар – 150 г, соль – 3 ст. л. В процессе работы соус можно досолить по вкусу. Уксус 6% – 150 мл, паприка острая – 1 ч. л., перец черный молотый – 1 ст. л.

У огурцов отрезаем кончики. Большие огурцы разрежем на 4 части вдоль. Огурцы помельче – только вдоль. Чеснок продавливаем через пресс. Добавляем все ингредиенты, кроме уксуса. Ставим на умеренный огонь. Через 0,5 час огурцы будут уже плавать в соусе. Попробуем соус на вкус. Он должен быть острым, не соленым, но и не сильно сладким. Потушим огурцы еще 15 минут. Добавим уксус. Общее время тушения – 40-45 минут. Накроем кастрюлю крышкой и дадим настояться 15 мин. Разложим огурцы в подготовленные стерилизованные 0,5-литровые банки. Зальем соусом и стерилизуем 25-30 минут. Закроем банки и перевернем до полного остывания.

Огурцы с яблоками (маринованные и малосольные)

Продукты: на 3-х литровую банку, яблоки (кислые) 1-2 шт., чеснок 3-4 зубчика, укроп (зонтики), лист вишни, смородины (горсть), перец душистый горошком 12 шт., гвоздика 12 шт., лавровый лист 4 шт., сахар 5 ч. л. – соль 4 ч. л., уксусная эссенция 2 ч. л. (почти), огурцы – 1,5-2 кг (зависит от размера).

Чеснок нарезать дольками, зелень вымыть. В чистые банки накладываем вымытые огурцы, перемежая их специями и дольками яблок (кожуру не чистить). Заливаем банку кипящей водой, даём постоять 20 мин. и сливаем в кастрюлю. Снова кипятим эту воду, добавляем

в неё сахар и соль. Заливаем огурцы сиропом доверху, ждём 10 мин., снова сливаем рассол в кастрюлю. Кипятим. В это время в банку наливаем 2 неполные чайные ложки уксуса, заливаем кипящим сиропом и закатываем прокипяченными крышками. Банки переворачиваем и укутываем до остывания. Хранятся огурцы при комнатной температуре или в прохладном месте.

Малосольные огурцы (горячий способ): В глубокую ёмкость кладём огурцы с пряностями и яблочными дольками. В горячей воде (на 1 л) разводим 2 ст. л. соли, заливаем огурцы, накрываем тарелкой, чтобы не всплывали. Оставляем при комнатной температуре до полного остывания, потом убираем в холодильник. На другой день огурцы готовы к употреблению.

Маринованные огурчики с крыжовником

Продукты: На четыре литровые и три 700-граммовые банки: огурцы мелкие – 4 кг, крыжовник – 0,5 кг, чеснок – 1 головка, лист вишни – 10 шт., лист смородины – 5 шт, лист хрена большой – 1 шт., укроп – 1 ветка-стебель с зонтиком, черный перец – 10 горошин, гвоздика – 10 цветочков, корешок хрена небольшой – 1 шт., вода родниковая – 3,5 л. Для маринада (на 1 литр воды):; соль – 2 ст. л.; сахар – 3 ст. л., уксус 9% – 80 г.

Огурчики помыть тщательно. Залить огурцы холодной водой на 3-4 часа. Зелень помыть, обсушить салфетками. Нарезать мелко. Чеснок и корешок хрена почистить и тоже мелко нарубить. Сложить все в миску и хорошо перемешать. У огурчиков отрезать «попки». Банки простерилизовать. В каждую банку положить по столовой ложке смеси из зелени и чеснока с хреном. Плотно уложить огурчики, сверху сыпнуть горсть вымытого крыжовника. Вскипятить воду, залить огурцы, греть 15 мин. Повторить еще раз. Потом в воду, слитую с огурцов, добавить перец, гвоздику, сахар, соль, уксус. Варить маринад на медленном огне 10 мин. Залить маринадом банки доверху, чтобы даже немного вытекало. Крышки прокипятить 5 мин. Закатать банки, поставить крышками вниз, очень хорошо укутать. Через пару дней огурцы перевернуть, еще два дня под одеялом поддержать.

Засолка огурцов в банках – самый простой и вкусный рецепт

Продукты: вода – 1 л, соль – 50 г, огурцы – сколько уйдет, пряности по вкусу.

Небольшое количество огурцов можно солить, не пастеризуя, в стеклянных банках. Свежие, желательного одного размера огурцы тщательно моют, укладывают в банки, переслаивают пряностями и заливают кипящим

(но можно и холодным – это холодный способ засолки огурцов) 5 %-ным раствором соли (т. е. 50 г соли на 1 л воды). Банки закрывают жестяными консервными крышками, прокипяченными в воде, но не закатывают, а ставят при комнатной температуре на несколько дней (до 7-10 дней) для ферментации, после чего доливают рассолом и закупоривают с помощью закаточной машинки. Такой рецепт засолки огурцов в банке хорош тем, что огурцы получаются высокого качества и хорошо сохраняются даже при комнатной температуре.

Секретный рецепт обалденных огурцов «Пальчики оближешь»

Продукты: огурцы – 4 кг, зелень петрушки – 1 пучок, подсолнечное масло – 1 стакан (200-граммовый), столовый уксус 9 % – 1 стакан, соль – 80 гр, сахар – 1 стакан, черный молотый перец – 1 десертная ложка, чеснок – 1 головка.

4 кг огурцов небольшого размера. Моем. Можно слегка обрезать хвостики и носики. Огурчики, которые побольше, разрезаем вдоль на 4 части. Те, что поменьше, разрезаем вдоль пополам. Складываем подготовленные огурцы в кастрюлю. Мелко нарезаем хороший пучок зелени петрушки и отправляем к огурцам. Добавляем в кастрюлю стакан подсолнечного масла, стакан 9-процентного столового уксуса и 80 г соли (100-граммовый стаканчик не досыпать доверху на палец). В полученный маринад для огурцов всыпаем стакан сахара, десертную ложку черного молотого перца. Головку чеснока нарезаем ломтиками и в кастрюлю. Ждем 4-6 часов. За это

время огурцы пустят сок – в этой смеси и будет происходить маринование. Берем стерилизованные 0,5 л банки и наполняем их кусочками огурчиков: ставим огурчики в банке вертикально. Заливаем банки доверху оставшимся в кастрюле маринадом, накрываем подготовленными крышками и стерилизуем 20-25 мин. Достаем, плотно закатываем. Банки поставьте вверх дном, укутайте полотенцами до полного остывания.

Малосольные огурцы «Острые»

Ингредиенты: 1 кг небольших огурцов, 4-5 зубчика чеснока, ½ стручка острого перца, большой пучок укропа, 6 ст.л. крупной соли.

Берите молодые и упругие огурчики, промойте. Срежьте у них кончики с обеих сторон. Вымойте перец и разрежьте его вдоль, вычистите семена и нарежьте поперек тонкими полосками. На дно банки уложите 2/3 от всего количества укропа и нарезанный тонкими ломтиками чеснок. Затем плотно выложите огурцы, посыпьте их полосками перца и чесноком, выложите следующий ряд огурцов, который также посыпьте перцем, чесноком и оставшейся зеленью укропа. Сверху на укроп выложите соль, накройте крышкой и встряхните банку. Вскипятите воду и залейте огурцы. Через несколько минут слейте воду, доведите до кипения и снова залейте огурцы полученным солевым раствором.

Накройте банку блюдцем, на которое поставьте небольшой груз, например, небольшую банку с водой. Оставьте огурцы при комнатной температуре на 2 дня.

FERTIKA
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

Хвойное для Вечнозелёных

- Комплексное водорастворимое удобрение содержащее микроэлементы
- Не содержит хлор
- Рекомендуется для всех видов хвойных растений, рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и т.д.
- Специально разработано для растений, которые предпочитают кислую почву, понижает pH почвы до уровня, приемлемого для данного вида растений
- Подкормку проводят в течение всего летнего периода вегетации с июня по август
- Упаковка: пластиковое ведро массой 1 кг и пластиковые пакеты по 100 г

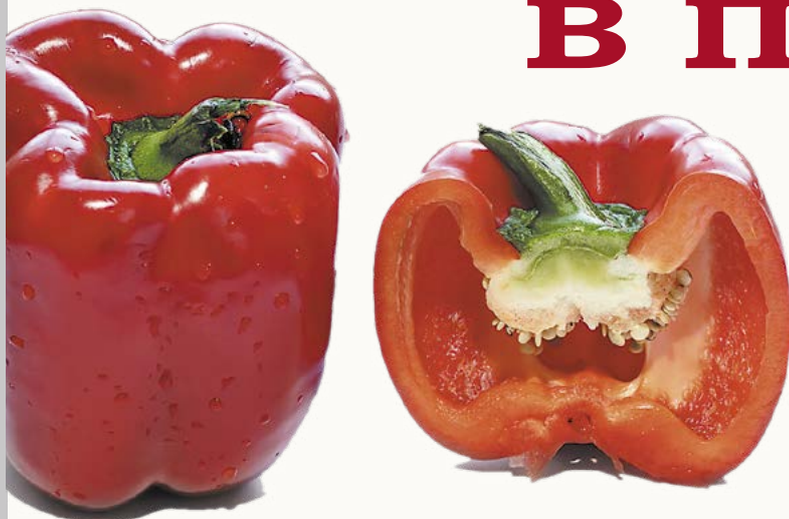
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! Высаживать хвойные растения лучше весной или осенью, однако, если обеспечить их достаточным количеством воды, то посадку можно проводить в любое время. Корневую шейку стараться не заглублять, у некоторых видов это может привести к скорой гибели (сосна, ель) или выпреванию кроны (туя, тсуга). Подкармливать хвойные растения нужно крайне аккуратно, исключив навоз, т.к. он может сжечь корневую систему. Существует множество специализированных удобрений, которые подойдут вашим растениям, однако, карликовые сорта лучше держать «голодными», иначе они потеряют свою карликовую форму.

Математика урожая

Когда болгарский перец усыпан цветами, мы находимся в предвкушении богатого урожая. В голове уже прокручиваются многочисленные вкусы, которые можно приготовить с его участием: и овощное рагу, и перец фаршированный, и многочисленные салаты... И если бы из каждого цветка созревало по плоду!.. Но даже в природе царит математика: урожай 10 кг перца выносит из почвы до 49-67 г азота, 9-17 г фосфора и 56-85 г калия. Если такого количества элементов



ВСЕ ЦВЕТЫ — В ПЕРЦЫ!



питания растение не получит из почвы вовремя, заявленной для сорта урожайности можно не ждать. А кроме макро- есть еще и микроэлементы, которые, хоть и в малых количествах, но всё равно жизненно необходимы растениям для полноценного развития и нам – для получения богатого витаминами и минералами урожая.

Кормить через листья

Конечно же, в почве есть запас азота, и фосфора, и калия, и многих микроэлементов, только зачастую его недостаточно для прожорливых культурных растений, урожайность которых многократно увеличена селекционным путём. А ещё так бывает, что элемента в почве достаточно, но он находится в нерастворимом, недоступном для растений состоянии, и никак не сможет пройти через корневую систему! Тут даже полив микроудобрениями может оказаться бесполезным – когда почва имеет высокий показатель pH, многие микроэлементы начинают «капризничать» и выпадать в осадок. Но не надо отчаиваться, мы можем устроить растениям ВНЕкорневую подкормку с помощью опрыскивателя! И тут главное – правильно подобрать препарат, а также его концентрацию.

Бор и не только

Не надо бояться удобрений, как «ужасной химии», надо понимать, что люди и растения питаются по-разному, и что одному во вред, для другого – пища. Вообще-то и переест и нам, и растениям вредно, так что соблюдайте дозировку, указанную на этикетке. К примеру, замечательного органоминерального удобрения Борогум, которое снабдит наши перцы необходимейшим элементом бором, достаточно растворить всего 1 чайную ложку в 300 мл воды, чтобы обработать 10 квадратных метров грядок. Бор, усилен-

ный эликсиром Гуми, быстро попадёт в нужные части растения и поспособствует максимальному проценту завязывания плодов. Препараты с говорящими названиями – Богатый-Овощи и Богатый-Микро Комплексный – тоже замечательно помогают в борьбе с дефицитом элементов питания. Прелесть перечисленных препаратов в том, что они не только питают растения, но и защищают их от болезней и стрессов. В итоге все ваши кулинарные фантазии с перцем будут реализованы!



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БАШИНКОМ

(8442) 73-08-03, 336-336; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

ВЫРАЩИВАНИЕ ДЕРЕВА ПАПАЙИ В КАЧЕСТВЕ ДОМАШНЕГО РАСТЕНИЯ ВОЗМОЖНО. ЭТО ДАСТ ВАМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ И ТРОПИЧЕСКИЙ УГОЛОК В СОЛНЕЧНОЙ ТЁПЛОЙ КОМНАТЕ. РАССЧИТЫВАТЬ НА СОБСТВЕННЫЙ УРОЖАЙ ПАПАЙИ НЕ СТОИТ, НО О СЛУЧАЯХ ПЛОДОНОШЕНИЯ ДЫННОГО ДЕРЕВА ДОМА В СЕВЕРНОМ КЛИМАТЕ ИЗВЕСТНО. ТАК ЧТО, ДЕРЗАЙТЕ!



Удивили соседей? Выращиваем папайю



Папайя является быстрорастущим плодовым деревом с неразветвлённым древесным стволом. Обладает большими, расчлёнными на сегменты впечатляющими листьями, растущими на длинных черешках из верхней части растения, образующими в совокупности своеобразный зелёный зонтик. Папайю, посаженную из семени в домашних условиях, нельзя обрезать, т. к. это может погубить одноствольное растение.

Выращивание папайи из семян считается самым лучшим способом её размножения для начинающих, а в нашем случае это единственный доступный вариант. Спелый плод, приобретённый в магазине, предоставляет в наше распоряжение несколько сотен небольших чёрных семян папайи, почти готовых к высадке.

Выращиваем папайю из семени

Разрежьте плод папайи, извлеките семена и промойте их в проточной воде, чтобы избавиться от остатков мякоти. Затем просушите семена, выложив их на бумагу в течении суток, после чего они готовы к посадке. Нужно иметь в виду, что папайя не переносит пересадок с каким-либо повреждением корней, это сразу ослабляет растение и оно начинает болеть и погибает. Поэтому нужно сразу предусмотреть посадку домашней папайи в большой горшок или использовать для проращивания ёмкость, которую можно без труда разрезать и целиком извлечь земляной ком. Если планируется выращивать папайю на закры-

той террасе или в парнике, то сажайте семена сразу на постоянное место.

Используйте для посадки сразу несколько десятков семян, прикопав их на глубину двух сантиметров на небольшом расстоянии друг от друга. В дальнейшем, после прорастания, нужно будет выбрать самые здоровые экземпляры, а остальные удалить. Семена спелой папайи обладают, как правило, хорошей всхожестью, уже через две недели должны появиться первые ростки, но это может занять и больше времени.

Вскоре Вы заметите, что Ваши сеянцы разные по размеру и интенсивности роста, значит пришло время выбрать лучшие из будущих деревьев. Если Вы рассчитываете попытаться счастья в выращивании плодов папайи в домашних условиях, то на этом этапе нужно оставить с десятка молодых растений. Оказывается деревья папайи могут быть мужского или женского пола, а также обоепопылыми. Мужские растения не плодоносят, а только производят пыльцу для опыления женских цветков. В условиях плантации достаточно одного мужского дерева на десяток женских.

Папайя начинает цветение достигнув примерно метра в высоту. Мужские деревья цветут раньше, их цветки расположены на тонких длинных стеблях по несколько штук на конце. Женские цветы обычно одиночны и расположены непосредственно около ствола в пазухах листьев и имеют большие размеры. В теплом климате с идеальными условиями для выращивания папайи, получают первый урожай уже спустя 10 месяцев, после прорастания семян. Папайя цветёт и плодоносит практически круглый год.

Условия выращивания папайи дома

Папайя имеет большие мягкие листья. Они испаряют много воды в жаркую погоду, и поэтому растение нуждается в регулярном ежедневном поливе летом и более умеренном – в холодное время года. В сожалению, папайя очень чувствительна к корневой гнили, особенно при низких температурах. Переувлажнение – основная причина проблем при выращивании домашней папайи.

Почву и дренаж нужно организовать так, чтобы влага не задерживалась в горшке и при каждом поливе свободно вытекала в поддон, откуда её можно легко собрать или слить. Здоровое растение, в целом, будет выносливее к колебаниям условий влажности и температуры, но в прохладные периоды с поливом нужно быть внимательнее.

Папайя быстрорастущее и очень голодное растение. Домашнее дерево требует ежемесячных подкормок, а также изначально богатой органикой почвы. Особенно хорошо отзывается на азотные удобрения и требует их регулярного внесения. Кроме того, им хорошо усваивается свежий навоз и перегной. Папайя любит тепло и солнечный свет. Выращивая папайю в домашних условиях, ей нужно обеспечить максимум доступа к солнцу и, в том числе, и искусственному освещению.

Папайя хорошо переносит среднюю комнатную температуру 18–24 °С. Её нужно стремиться держать в тепле круглый год. В летние месяцы горшок с комнатной папайей можно вынести на открытый воздух, чтобы обеспечить максимальный доступ солнечного освещения.

Удивите своих соседей урожаем!

ПРУД НА ДАЧЕ.

КУПИТЬ ИЛИ СДЕЛАТЬ СВОИМИ РУКАМИ?

ВОДОЕМ НА ДАЧЕ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО КРАСИВЫЙ ЭЛЕМЕНТ САДОВОГО ДИЗАЙНА, НО И СЕРЬЕЗНОЕ СООРУЖЕНИЕ, КОТОРОЕ ПОТРЕБУЕТ ОТ ВЛАДЕЛЬЦА УЧАСТКА НЕКОТОРЫХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ ПО ЕГО СТРОИТЕЛЬСТВУ. НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ВОДОЕМА МОЖНО УПРОСТИТЬ, ЕСЛИ ПРИОБРЕСТИ ГОТОВУЮ ЕМКОСТЬ, НО НЕ ВСЕ ТАК ОДНОЗНАЧНО.

Если естественные водоемы формирует сама мать-природа, то при создании искусственного пруда в любом случае потребуются значительные усилия:

- нужно выкопать котлован, форма которого будет зависеть либо от контуров емкости, либо от планируемой «береговой линии» искусственного водоема;
- стенки должны быть ступенчатыми и укрепленными;
- при создании пруда лучше избегать строгих, прямых линий – так он будет выглядеть естественней. Готовые емкости в основном выполнены в виде многоуровневых чаш с плавными, округлыми очертаниями неправильной формы.

Достоинства и недостатки пруда из готовых форм

- Искусственные чаши давно используются при строительстве водоемов на участке. У них есть масса преимуществ.
- Доступность – в продаже имеется большое разнообразие любых форм, расцветок, а сами емкости выполнены из разных материалов, от дорогих и прочных до дешевых и легких.
- Быстрота монтажа – готовая емкость опускается в заранее подготовленный котлован, а затем следуют работы по наполнению пруда водой и его украшению.
- Продолжительный срок службы – при должном уходе пластмассовые формы могут служить более 20 лет.
- Простота монтажа – это самый легкий вариант организации водоема на приусадебном участке, он потребует минимальных усилий.
- Несложная эксплуатация – готовые емкости проще чистить, а еще там без труда можно организовать

подсветку или иным способом придать водоему оригинальности.

Недостатки у готовых емкостей также присутствуют.

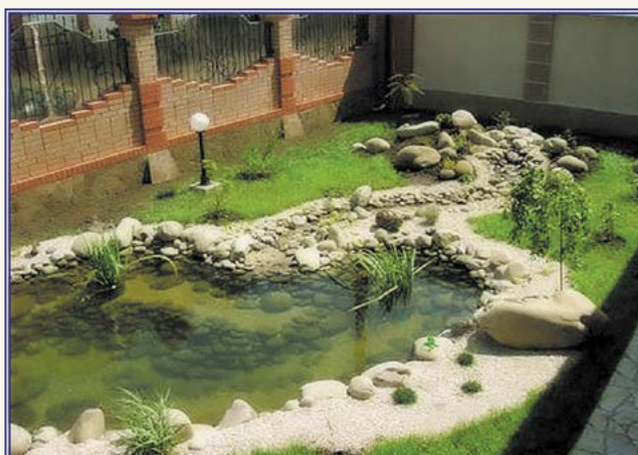
- Нельзя изменить форму водоема – если засыпать часть пруда еще теоретически возможно, то вот расширить статичную форму никак не получится.

Достоинства и недостатки водоема, вырытого самостоятельно

- Соорудить такой водоем непросто. Но зато у него есть масса преимуществ.
- Можно выкопать пруд любой формы и глубины. Для вас не существует преград, за исключением, пожалуй, размеров участка. Абсолютная творческая свобода, которая позволит создать собственное произведение дизайнерского искусства.
- Затраты на создание водоема из пленки ниже, чем при покупке готовой емкости.
- Водоемы на пленочной основе также устойчивы к перепадам температур, солнцу и морозу.
- Пруды из бетона обладают абсолютной прочностью и надежностью.
- Есть возможность подобрать нетоксичные материалы и содержать в водоеме живые организмы.

При создании искусственного водоема своими руками нередко возникают трудности. Вот наиболее типичные из них:

- Все работы приходится делать «с нуля» – размечать очертания будущего пруда, выкапывать яму, укреплять стенки, декорировать пруд и «оживлять» его.
- Материалы и инструменты нужно будет покупать отдельно. Хуже всего, если к началу строительства у вас





не будет вообще ничего.

- Это очень хлопотно и результат не всегда предсказуем

Главными преимуществами водоемов из пластмассы являются:

- легкость и прочность;
- простота монтажа;
- достаточный срок службы (10-15 лет);
- неприхотливость в уходе.

Особенности монтажа пластмассовых водоемов

- Первым делом нужно выбрать подходящее место, на которое солнечный свет падал бы лишь в течение нескольких часов в день. В противном случае пруд будет быстро «зацветать». Рядом не должно быть деревьев, кустарников и других источников дополнительного мусора.

Для надежной установки готового водоема нужно выполнить ряд простых действий:

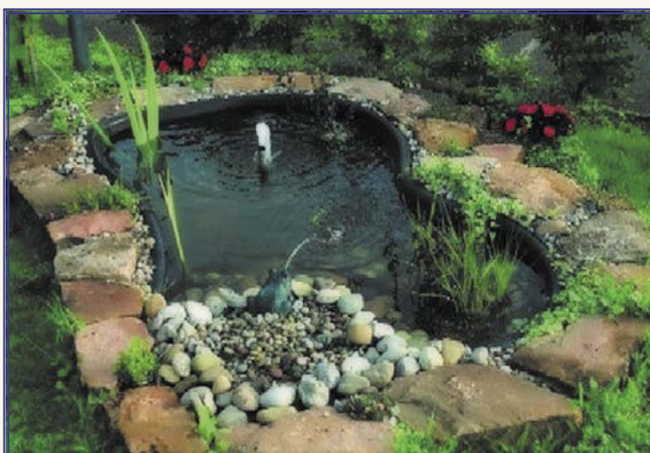
- Начертите на почве контуры будущего пруда. Самый простой способ – переверните форму и обведите ее по контуру;
- После этого уберите чашу и проведите линию в 20-25 см от уже проведенной;
- Выкопайте яму по контуру второй линии и на 20-30 см больше, чем глубина емкости;
- Удалите корни и камни из ямы и тщательно утрамбуйте стенки;
- Засыпьте дно ямы песком на 20-30 см (которые мы оставляли «про запас») и утрамбуйте его. Край формы должен точно совпадать с уровнем земли, а основание

должно быть строго горизонтальным. Для точного измерения используйте уровень;

- Оставшееся пространство между емкостью и стенками ямы засыпьте песком. Делайте это постепенно, тщательно промывая водой каждые 20-30 см слоя;
- Параллельно начинайте наполнять емкость водой, поскольку она гибкая и легко деформируется. Продолжайте процедуру наполнения до тех пор, пока чаша не будет устойчиво и ровно находиться в яме;
- Наполняйте импровизированный пруд свежей водой до краев и украсьте его камнями и прочими элементами декора.

Не забывайте периодически менять воду в пластиковом пруду, поскольку она стоячая и начинает быстро «цвети».

Сделать водоем или купить решать Вам!



АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16 А/2 магазин «Угадайка»
 г. Фролово, ул. Народная 29 магазин «Цветы»
 г. Фролово, ул. Народная 29 «Зоомагазин»
 г. Фролово, ул. Народная 20 магазин «Цветы Эльвиры»
 г. Фролово, ул. Рабочая 38/2 магазин «Ларец»
 ст. Кумылженская, ул. Пушкина 2 «Универмаг»
 отдел Хозтовары 1 этаж
 г. Серафимович, ул. Октябрьская 112, магазин «Золушка»
 г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Центральная, магазин «Промтовары»
 г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Новая 35, магазин «Гармония»
 ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
 г. Иловля, ул. Буденного 37, магазин «1000 мелочей»
 г. Новоаннинск, ул. Рабочая 125, магазин «Сувениры и подарки»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 51, Торговый центр «Святогор», магазин «Цветы»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 20 А, магазин «Цветы»
 г. Михайловка, ул. Крупской 13, магазин «Мечта»
 г. Михайловка, Колхозный рынок, павильон «Семира»
 г. Жирновск, ул. Советская 19, магазин «Вальс Цветов»
 г. Палласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
- г. Быково, ул. Урицкого 73 А, магазин «Хозтовары»
 г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
 г. Котово, ул. Нефтянников, рынок, павильон № 184
 г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон № 17
 г. Петров Вал, ул. Ленина 66, магазин «Цветы»
 г. Елань, ул. Красная 17 Б, магазин «Цвет «ОК»
 г. Елань, ул. Вокзальная 81К, магазин «Колорит»
 р.п. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
 р.п. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
 г. Камышин, ул. Молодежная 9-1, магазин «Удача»
 г. Камышин, ул. Пролетарская 101, Центральный рынок № 1
 г. Камышин, Центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»
 г. Волгоград, ул. Вилянская 20 Б, склад № 4
 г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
 г. Волгоград, ул. Пролетарская 45 А, магазин «Во саду ли, в огороде»
 г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда 66, Торговый Центр «Факел», 2 этаж, магазин «Дачный центр»
 г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
 г. Волгоград, ул. Довженко 16, магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Хабаровская 2Д, Торговый Центр «Лето», магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Лазоревая 46 А, магазин «Джулия»



Газета «Агромера.РФ» № 10⁽⁷⁾ июль 2016

Главный редактор: **Барахтенко Виталий Викторович**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

Газета бесплатная ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
 Газета отпечатана: **34СМЖ.ру**

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 10.07.2016 г.

фактически – 14:00, 10.07.2016 г.

Тираж: 15 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

Адрес редакции: 400075 Волгоград

ул. Историческая 181, стр.1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+7 995 4081 777

e-mail для рекламы в Волгограде: agromera34@mail.ru

e-mail для федеральной рекламы: agromera.rf@mail.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Стоимость размещения рекламы:

1 полоса – 10 000 руб.,

½ полосы – 5 800 руб.