

Пряности на грядке

Много пряных растений прижилось на грядках наших садоводов: любисток, эстрагон, иссоп, мята перечная, лимонная мелисса, хрен, кануфер. Это пряности многолетние. Посадил, подкормил два раза в год и много лет можешь срывать пахучие листья, составлять из них оригинальные приправы. Именно эти травы делают удивительно вкусными разносолы, заготовленные на зиму.

Все травы можно сушить. Каждую пряную культуру зимой надо хранить в отдельной баночке или бумажном пакете, чтобы сохранялся их оригинальный аромат.



Кабачок повернулся на бочок

Не по дням, а по часам зреют кабачки и патиссоны. Растения необходимо поливать (лучше под корень) и подкармливать. Старые нижние листья лучше срезать, это позволит кустам проветриваться и предотвратить заболевание мучнистой росой. Под плоды хорошо бы положить кусочки досок, фанерки. Можно замульчировать

Дачные советы



междурядья соломой. Тогда вы убережете кабачки, лежащие на земле, от загнивания.

Рекомендуют и прореживать кусты кабачков, то есть вырезать «лишние», чересчур разросшиеся листья, таким образом открывать доступ пчелам, солнцу и свежему ветерку к цветам и плодам. При этом нет необходимости вырезать живые, крепкие, здоровые листья, которые выкармливают урожай.

Это не панацея

Многие садоводы считают навоз панацеей от всех недугов и стремятся внести его как можно больше. Между тем есть растения, которым навоз противопоказан. Например, в излишне удобренной почве гибнут луковички тюльпанов, они гнивают. Если луковичке удастся выжить, она будет долго болеть и не даст полноценного цветка. Губительно действует навоз

на лимонник и облепиху. В дикой природе эти растения живут без удобрений. Плохо переносят избыток органики в почве астра. У нее загнивает корневая шейка, растение вянет и засыхает.

Следует помнить, что на хорошо заправленных органическими удобрениями почвах плохо зимуют плодовые культуры, прежде всего груши, сливы, ежевика. Незимостойкие сорта лучше высаживать на бедных органикой почвах. При суровых условиях произрастания плодовые деревья легче переносят морозные зимы, хотя растут медленнее.

Боремся с вьюном

В прошлом году на участках разросся вьюн. Его побеги обвили все кусты, а мощные корни заполнили землю. А ведь победить вьюн очень просто — на грядку накладывается пласт за пластом солома или трава. Происходит мульчирование, которое подавляет рост сорняков. Слой мульчи должен быть толстым. В конце лета надо снять перегнившую траву — земля под ней будет чистой.



Поливайте все подряд!

Это удобрение не хуже навоза. Чтобы его приготовить, листья кустов и деревьев, траву, опилки надо заложить в бочку, залить водой и добавить мочевины и суперфосфат. Закрывать бочку старой пленкой. Через несколько дней содержимое бочки начинает пениться, происходит процесс брожения. 250 граммов раствора вливают в 10-литровое ведро и поливают все подряд. Растения растут хорошо, меньше болеют.

Что с чем растет?

Имея небольшой участок, огородники стараются извлечь максимум из каждого клочка земли. Но еще не все научились совмещать посеы. Опыт показывает, что по междурядьям капусты выгодно сеять салат, укроп, редиску. Ведь капуста сомкнется лишь осенью, а редиска и салат дают урожай через месяц. Два урожая можно вырастить, пока капуста набирает силу.

Помидоры можно сочетать с луком на перо. С морковью вместе сейте салат и укроп. А вот картошка любит расти с фасолью.



Алла СЛАВИНА

АЗБУКА ЗДОРОВЬЯ

Малина

Эта ягода отличается удивительным вкусом, неповторимым ароматом и огромным количеством полезных веществ.

Малину желательно собирать в сухую погоду. Ягоды, набравшие влагу, быстро портятся. Если малина была выращена на собственном садовом участке, без химикатов и не соприкасалась с землей, ее можно не мыть, а просто перебрать. Ягоды, купленные на рынке, нужно вымыть. Для этого необходимо положить их в дуршлаг, а затем аккуратно погрузить его в слегка подсоленную воду (0,5 ч.л. пищевой соли на 2 л воды). Это не только сделает ягоды чистыми, но и избавит их от личинок малинового червя. После обработки сырья нужно разложить на чистом кухонном полотенце в один ряд и оставить до полного высыхания.

Из малины необязательно варить варенье. Из нее можно сделать замороженное малиновое пюре. На 1 кг малины нужно 200 — 300 г сахарного песка. Разомните ягоды толкушкой и размешайте до полного растворения сахара. После чего смесь разложите по контейнерам и отправьте в морозилку.

Анна СВЕТЛОВА



ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPLEKO.RU
ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬОбогреватель с эффектом
горячего кирпича
Современный вариант русской
печи от завода «ТеплЭко»

В старину русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы, а за отдаваемое тепло заставляла человека поработать. Зато в доме всегда было тепло и комфортно. Современная система центрального отопления избавила нас от необходимости растапливать печь и подкидывать дрова, но многие все же не отказались бы обзавестись хотя бы «буржуйкой».

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около одного квадратного метра на стене, не потребует дров и вообще никакого внимания, ее всего лишь надо включить в розетку.

Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печи и современные технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартирную «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще иногда батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, теплов-



тиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не меньше, чем с громадной русской печью. При этом они еще крайне «прожорливы»: счет за электроэнергию лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Обогреватель «ТеплЭко» разом решает все эти проблемы. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. «ТеплЭко» можно использовать как отдельную, так и создавать отопительные системы — количество

обогревателей зависит от площади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 — 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, несколько часов.

«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как поверхность не нагревается более чем до 98 градусов) и в четыре раза экономичнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт, размер 600 мм*350мм*25мм, вес 12 кг.

Влияние на здоровье человека

Тепло — это инфракрасные лучи, но не все из них безопасны для человека, только те, которые находятся в диапазоне излучения человеческого тела — от 6 до 20 мкм. Внешнее излуче-

СДЕЛАНО В
РОССИИ«От 5 до 15 часов в сутки
обогреватель «ТеплЭко»
греет, не потребляя
электроэнергии».

А. Вассерман

АКЦИЯ!
ВСЕГО 3900
2400 РУБ.

ние с такими длинами волн наш организм воспринимает как свое собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в организме активизируется микроциркуляция крови, ускоряется метаболизм, улучшается самочувствие, исчезает усталость. Природный источник длинноволновых инфракрасных лучей — это солнце, а бытовой — русская печь, излучающая тепло, комфортное для организма. Обогреватели «ТеплЭко» используют естественные свойства кварцевого песка накапливать тепло, а затем долгое время отдавать его в длинноволновом инфракрасном диапазоне по принципу горячего кирпича. В отличие от всех других обогревателей «ТеплЭко» не только безвредно, но и оказывает благотворное влияние на здоровье человека.

Самостоятельный
и надежный

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» — его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать с помощью терморегулятора. И все. Он будет

работать, создавая атмосферу настоящего домашнего, «обжитого» уюта — когда можно играть с детьми на полу, спокойно спать, ворочаясь и раскрываясь, какие бы морозы ни трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража и офиса. Несколько обогревателей способны полностью заменить центральное теплоснабжение.

Завод «ТеплЭко» является единственным в России производителем энергосберегающих обогревателей из кварцевого песка высокой степени очистки. Купить обогреватель вы можете в нашем фирменном магазине



Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения» в 2015, 2017 гг. и конкурса «Лучшие товары и услуги ГЕММА» 2017 г.

ЕДИНСТВЕННЫЙ в Ярославле
фирменный магазин «ТеплЭко»:
г. Ярославль, ул. Чкалова, 62
8(4852) 69-52-16, 8-930-114-22-58
пн. — сб. 10.00 — 20.00

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!!!

Товар сертифицирован. Патент № 152820.

Реклама

Экономичный
2,5 кВт
в сутки (при
использовании
терморегулятора)Полезный для здоровья —
улучшается самочувствие,
исчезает усталость,
активизируется
микроциркуляция кровиБезопасный
100%
пожаробезопасность
степень защиты
оболочки IP64Комфортный
Не сушит воздух,
не сжигает
кислород
КПД 98%Простой в установке
Справится любой хозяин
дома, размер
600 мм*350 мм*25 мм
Вес 12 кгЭкологичный
Наша продукция
соответствует самым
высоким санитарным
требованиям