КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

- Завершают обрезку деревьев и кустарников. Со штамбов и скелетных ветвей плодовых деревьев снимают зимнюю подвязку. С приствольных кругов убирают утеплительный материал, разокучивают штамбы, открывая корневую шейку. Щетками, грубой мешковиной очищают кору деревьев, после чего промывают ее раствором медного купороса (100 г на 10 л воды).
- Против болезней и вредителей, пока не распустились почки, применяют препараты кинмикс и скорр (2 ампулы на 10 л воды). Хвойный экстракт поможет отпугнуть насекомых. Препараты инта-ир и топаз не позволят тле и ржавчине размножаться на расте-
- Как можно раньше удаляйте сухие и больные листья с посадок земляники, одновременно рыхля почву и окучивая кусты. Там, где оголились корни, подсыпают почву, а где кусты затянуло в землю - раскапывают и освобождают сердечко землянички. Сейчас нужно подкормить растения азотным удобрением, к примеру, аммиачной селит-
- Начинают посадки деревьев с зимними прививками и одревесневших черенков смородины, облепихи, японской айвы, жимолости, роз. Посадочная яма должна быть вдвое больше земляного кома. Плодородная почва засыпается вниз, смешанная с органическими удобрениями. По центру забивается деревянный кол. Саженцы должны

иметь хорошую корневую систему. Почву при посадке уплотняют, поливают и подвязывают растение к колу.

- Если есть на участке неудачно расположенные растения, их лучше пересадить на новое место. Для этого вокруг крупного растения выкапывается канавка. снизу подрубаются корни. Ком земли вместе с корнями обматывается мешковиной, и растение осторожно вынимается с прежнего места обитания. Потом земля уплотняется, поливается и мульчируется.
- Постепенно снимаем укрытия с роз и клематисов. Сначала их только приподнимают, увеличивая доступ свежего воздуха для проветривания. С наступлением теплых дней снимаем укрытия на несколько часов с частичным притенением, чтобы привыкшие к влажной воздушной среде стебли не получили ожогов. Полностью укрытия убираем, лишь когда сойдет снег. Если он уже стаял и температура воздуха не опускается ночью ниже -5 градусов, розы, пока почки не распустились, обрезают. Кусты и землю под ними обрабатывают фунгицидами от грибных болезней. Сразу после обрезки цветы необходимо подкормить.
- На тяжелых глинистых почвах весной часто происходит выпирание зимовавших декоративных растений, особенно примул и двулетников. В таком случае их нужно посадить на обычную глубину и замульчиро-

ечь и сегодня остается непременной принадлежностью большинства сельских домов. Несмотря на это, хорошего печника найти трудно. Оттого и печи выходят нескладные: или в них плохо горит топливо, не хватает кислорода, и температура в печке не поднимается выше 400-500 градусов, тут тепла вообще не жди. Или топливо горит хорошо, а жара нет. В итоге КПД низкий, перерасход топлива огромный - все выле-

Ш

Ш

2

4

ш

U

В аналогичную ситуацию попал автор этих строк. И хорошо, что по счастливой случайности встретился Семен Федорович Пономарев. Всю свою жизнь отработал он мастером в «термичке» на небольшом заводе в Черноземье. Дело свое любил, печи любой конструкции знал не по книжкам, хотя и литературу разную читал. Да и талант к печному мастерству у него был еще предки его печи по селам клали, и никто не обижался.

Почти неделю каждое утро я забирал из дому мастера и вез к себе на дачу. Во время работы он рассказал много интересного из

ПЕЧЬ В ДОМЕ

жизни печей, как любил он говорить. От него, например, я узнал, что, по существующим гигиеническим нормам, нагревательные приборы, их рабочая поверхность не должны быть горячее 70 градусов. При более высоких температурах пыль, находящаяся в воздухе, сгорает и выделяет вредные вещества. Мало, чтобы печь хорошо горела, - надо, чтобы она не выжигала кислород.

Мастер дал мне задание приготовить глину, рассказал, где взять ее, чтобы она была без примеси песка, и замочить ее дней на 7-10. А уж как внимательно он отбирал кирпичи для топки, каждый в руках подержит, осмотрит со всех сторон. Выяснил у меня, буду ли на печи готовить, печь в духовке, и только после этого приступил к работе. Оказывается, есть печи, которые предназначены только для отопления помещений, как, скажем, небольшая прямоугольная печь-голландка. А вот для приготовления пищи служат отопительно-варочные печи, где имеются и плита, и духовой шкаф. К таким относятся русские печи. В своем роде они уникальны, хотя занимают много места, сложны в изготовлении, из-за чего в последнее время их почти не делают.

...За разговором время летело незаметно, а печь приобретала зримые очертания и уже нравилась мне. Вот только как гореть будет? Печник, не отрываясь от дел, сказал: «Не волнуйся, деда Семена не раз вспомнишь добрым сло-

У каждого настоящего печника свои наработки, секреты, приемы, определенные тонкости. Одни предпочитают не распространяться о них. А вот Семен Федорович Пономарев щедро делился опытом. Нет уже Семена Федоровича в живых, и я решил раскрыть его некоторые секреты печного дела. Но об этом в следующем номере

Виктор ОДИНЦОВ

И ДЕСЯТЬ КАПЕЛЬ КЕРОСИНА



аступили теплые денечки, набухли почки. А к моменту их распускания в садах появляются и вредители: желто-оранжевые личинки яблонной медяницы, красные - плодовых клещей, зеленые - яблонные и розанные, черные - вишневая и калиновая тля, красногалловые - тли на яблоне и красной смородине. Вгрызаются в почки и выедают их содержимое малинная, смородинная и вишневая почковые моли.

Объедают почки и листья вишни, сливы, черемухи, рябины, груши, яблони плодовая горностаевая моль и гусеницы златогузки, боярышницы, шелкопрядов. Покидают места зимовки яблонный цветоед, малинно-земляничный и вишневый долгоносики, начинают расселение в новые почки клещи на смородине и боярышнике.

После первого теплого весеннего дождика и набухания остатков прошлогодних

листьев начинаются новые неприятности: выбрасывание спор парши яблони и груши, коккомикоза вишни, антракноза смородины и заражение молодых листочков. Поэтому опрыскивание по «зеленому конусу» или в момент распускания почек смесью надлежащих инсекцитидов (ядохимикатов) и фунгицидов (химических веществ для борьбы с грибными заболеваниями) совершенно необходимо. Особенно в тех садах, где не проводилось ранневесеннего опрыскивания.

Многие садоводы с успехом пользуются народными средствами борьбы с вредителями. К примеру, против щитовок на плодовых, ягодных и комнатных растениях применяют мыльно-керосиновую эмульсию: в 10 л воды растворяют 40 г хозяйственного мыла, добавляют 10 капель керосина и моют мягкой тряпочкой ветви и стебли растения, заселенного щитовками, смородинной подушечницей. Обработку повторяют через неделю.

Против личинок медяницы, клещей и тлей используется еще одно эффективное средство: 200-300 г чеснока пропускают через мясорубку, кашицу заливают 10 л воды. Опрыскивают растения свежим раствором. Губительно действует на тех же вредителей и настой из луковой шелухи.

Фото автора

«Центр социальной поддержки»

оказывает содействие пенсионерам и инвалидам по заключению договоров

пожизненной ренты Вы получаете

до 1 млн. руб. единовременно, а также ежемесячные денежные выплаты от 1 000 до 3 000 руб.,

все социальные льготы сохраняются

консультации по тел.: 363-44-11

СТРАХОВАНИЕ СО СКИДКОЙ

ПО СОЦИАЛЬНОЙ КАРТЕ МОСКВИЧА

+ талон на бензин в подарок



все виды добровольного страхования

16 офисов продаж в **М**оскве

Справки по телефонам:

(495) 787-1179, 787-1178

Россия, 127006, Москва ул. Садовая-Триумфальная, 20, стр. 2

Лицензия МФ РФ № 3793Д, 4328Д

живая вода для мертвой земли

Разработка российских ученых БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕ-**НИЕ»**, которое не содержит ни грамма химии и совершенно безвредно для человека, животных и самих растений и помогает решить разнообразные проблемы фермеров, садоводов и огородни-

Замечено, что самым быстрым и безопасным восстановителем плодородия почв являются полезные микроорганизмы. Подсмотрев у природы процессы, происходящие внутри плодородных почв, ученым удалось создать эффективный препарат - биоудобрение «Возрождение».

Основа нового препарата большой набор полезных микроорганизмов, выделенных естественным путем: это бактерии фотосинтеза, молочно-кислые бакгерии (типа кефирных и йогуртных), штаммы дрожжей, различные грибки и др. Большое разнообразие живых микроорганизмов входящих в состав биоудобрения «Возрождение», позволяет за короткий срок восстановить плодородие почвы. Попав в землю, они способны не только оживить ее. но и обеззаразить, то есть привести почву в идеальное состояние. Используя биоудобрение «Возрождение». вы наверняка откажетесь от ядохимикатов и привычных удобрений, поскольку микроорганизмы, попадая на грядки, начинают работать немедленно. В результате в почве органика перерабатывается в гумус за один-два месяца, что приводит к увеличению урожая в несколько раз (обычно процесс минерализации длится несколько лет).

Почва быстро становится рыхлой. Если до применения «Возрождения» вносили органику регулярно, то через два месяца работы с новым препаратом вы получите «пуховую» землю с огромным количеством питательных веществ, столь необходимых растениям. Активно начнут размножаться дождевые черви, и гумусовый слой заметно увеличится.

Биоудобрение значительно ускоряет процесс компостирования и улучшает качество компоста даже семена сорняков перерабатываются за один-два месяца!

Применение биоудобрения повышает устойчивость растений к заморозкам. И это подтверждено многочисленными экспериментами и опытом садоводов и огородников, уже применявших «Возрождение» на своих участках. Практически исчезают пустоцветы, а срок созревания плодов сокращается примерно на две недели, **УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ЛЕЖКОСТЬ УВОЖАЯ.**

Начать применять «Возрождение» можно в любое время. Но чем раньше вы внесете в почву микроорганизмы, тем быстрее они начнут свою работу по восстановлению ее плодородия.

Кстати, и комнатные цветы будут вам тоже очень благодарны за новый препарат.

Теперь поговорим о вещах более прозаичных. Туалет на участке необходим, вот только хлопот с ним бывает много. Но если вылить 100 г биоудобрения в выгребную яму, то вы будете избавлены от всех сопутствующих этому месту неприятностей. Исчезнет неприятный запах и уменьшится в объеме содержимое вашего туалета.

Биоудобрение «Возрождение» можно применять для весенне-осенней подготовки почвы, для полива и опрыскивания рассады и взрослых растений, для быстрого компостирования, для борьбы с сорняками, подавления болезнетворных микробов и приготовления в домаш них условиях препарата для борьбы с насекомыми-вредите-

Ольга ПАВЛОВА

БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» Будет продаваться на выставке «Фазенда 2006» по адресу: Футбольный манеж ЦСКА (м. «Динамо»), стенд «Возрождение» с 19 по 28 апреля 2006 г.

А также продается в магазинах:

«СЕМЕНА», м. «Новогиревво», ул. Молостовых, д. 17, тел. 302-60-01 «ЦВЕТЫ», м. «Шоссе Энтузиастов», ул. Перовская, д. 65, стр. 10, тел.

«ХОЗТОВАРЫ», «Новокосино», ул. Салтыковская, д. 31, тел. 702-06-23 «САДОВЫЙ ЦЕНТР», м. «Авиамоторная», шоссе Энтузиастов, д. 26,

ТЦ «ДУБРАВА», м. «Щелковская», ул. Хабаровская, д. 8, тел. 105-07-95 РЫНОК «САДОВОД», тепл. № 85, м. «Люблино», ул. Верхние Поля, д.

ТК «НЕВАНА», пав. № 95, м. «Выхино», Самаркандский бул., кв-л 134А **РЫНОК «САДОВОД»**, тепл. № 4, м. «Люблино», ул. Верхние Поля, д. 14, тел. 940-87-70

«**САДОВЫЙ ЦЕНТР»,** м. «Братиславская», ул. Братиславская, д. 8, тел.

РЫНОК «АНДИ», пав. «Семена, саженцы агрофирмы «Виктория», м. «Домодедовская», ул. Генерала Белова

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК «ЦАРИЦЫНО», пав. «Сад, огород, се-

«САД И ОГОРОД», м. «Коньково», ул. Островитянова, д. 19/22, тел.

Телефоны для справок: (495) 510-51-76, 995-86-37

ГДЕ НАЙТИ СВЕТЛИЦУ В СТОЛИЦЕ?

Моя соседка несколько лет назад привезла из Петербурга пленку «Светлица», натянула на парник и с тех пор не снимает ее. Подскажите, пожалуйста, где найти эту пленку в Москве? С уважением, Роц Н. А.

СВЕТЛИЦА — это долговечные резиноподобные пленки, разработанные в Петербурге специалистами НПФ «ШАР» в 1994 году. У первых покупателей они служат уже более 10 лет! В отличие от полиэтиленовых пленки СВЕТЛИЦА уникально сочетают высокую прочность, эластичность, морозостойкость (-80 °C) и теплоудерживающие свойства. Благодаря этому пленки стойки к проколам, не боятся сильного ветра (до 18 м/сек), резкого перепада температур.

СВЕТЛИЦА служит более 7 лет без снятия на зиму. Кроме того, она обладает многими свойствами, полезными для растений: высокой прозрачностью, оптимальными спектральными характеристиками, теплоудерживающими свойствами (температура в теплице на 2-4° С выше, чем пол попиэтиленом). Fe поверхность гидрофильная: в теплице нет капели конденсат стекает по пленке, и растения не болеют.

СВЕТЛИЦА выпускается не только прозрачная, но и белая светоотражающая. Она используется на теплицах для притенения рассады и саженцев, а также

в открытом грунте для выращивания тенелюбивых культур.

Резиноподобные пленки разработаны также для мульчирования (против сорняков), для устройства водоемов и другого.

Пленки прошли испытания в Санкт-Петербургском аграрном университете, Всероссийском НИИ цветоводства и субтропических культур РАСХ (г. Сочи), различных совхозах России и получили отличные отзывы, имеют 19 дипломов различных выста-

Преимущества долговечных сополимерных пленок очевидны, и тот, кто испытал их в своем хозяйстве, не возвращается к материалам предыдущего

в Москве на выставке «Фазенда», футбольный манеж ЛФК ЦСКА. стенд 22. м. «Аэропорт», «Динамо». Производитель 000 «НПФ «Шар», г. Санкт-Петербург, тел. для оптовых покупателей: (812) 222-67-85,

С 19 по 28 апреля «Светлицу» можно приобрести

702-48-24. www.sharspb.ru Бесплатная справка о наличии «Светлицы» в магазинах:

в Москве: (495) 727-92-92.