

В апреле на приусадебном участке надо столько сделать, что многие садоводы оказываются в растерянности. Предлагаем вам своего рода перечень первоочередных работ.

АПРЕЛЬ. ГРУНТ ОТКРЫТ!

В первой половине месяца продолжаем высевать на рассаду семена томатов открытого грунта, а также семя на рассаду базилик, эстрагон, иссоп, чабер и другие зеленые культуры.

После полного оттаивания почвы высаживаем яровой чеснок в плодородную почву с нейтральной реакцией среды.

Во второй половине месяца достаем из хранилища семенной картофель, перебираем его, раскладываем

ящики в два слоя, засыпаем торфом и располагаем в светлом месте при температуре 16 - 18 градусов.

Сеём в открытый грунт семена лука, петрушки, репса, салата, укропа, бобов, гороха и других холодостойких культур.

Проводим очистку коры на стволах садовых деревьев, устанавливаем ловчие пояса на штамбах деревьев.

На посадках земляники удаляем усы и старые листья, вносим мочевины, проводим опрыскивание

слабым раствором марганцовки.

Перекапываем междурядья посадок кустарников.

Обрабатываем кустарники противогрибковыми препаратами (например, бордосской смесью).

Вносим органические удобрения в междурядья ягодников.

Приступаем к обновлению посадок ягодных кустарников.

Проводим подготовку почвы для посева и посадки теплолюбивых овощей и цветочных культур.

КАРТОФЕЛЬНЫЙ БУМ НА СОТКАХ



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

На своем участке я отвела под картофель четыре сотки и выращиваю на них 25 сортов. При этом я предпочитаю высаживать районированные сорта Института картофелеводства, усовершенствовую и агротехнику.

В середине апреля вытаскиваю картофель из подвала и на теплой веранде выкладываю его в ящики. В то же время насыпаю в ведра опилки, пропариваю их кипятком и заправляю удобрением. Через две недели выкладываю картофель в ведра с опилками в три слоя и поливаю водой. Когда земля прогреется, пересаживаю в почву.

Клубни кладу обязательно «под шнурок» на расстоянии 70 см между рядками. В лунку помещаю буйское удобрение и горстку золы, предварительно все тщательно перемешав.

При закладке на хранение картофеля обязательно мою в растворе соды и марганцовки и оставляю на озеленение для получения чистого семенного материала.

Химией не пользуюсь вообще. Чтобы картофель не болел, сажаю устойчивые сорта: «жукковский ранний», «пушкинец», «заворовский», «сантэ», «брянский деликатес», «луговской» и «удачу».

Никогда не жду, чтобы выросли большие ростки, а окучиваю, лишь они покажутся на поверхности земли. Это позволяет получить

больше побегов. При такой технологии с двух-трех кустов снимаю ведро отличной картошки.

Многие жалуются на нападение колорадского жука. Но и на него есть управа. Если оставить в межах кучки картофельных очисток, жуки в них собираются целыми толпами. Остаются лишь переложить их в бумажные пакеты и сжечь.

Реальда ЛИНЧАК,
член клуба садоводов-любителей
«Добродей»

СМ СОВЕТ

Для улучшения сорта картофеля, уже вполне приспособленного к местным условиям, надо выбирать для посадки такие клубни, ботва которых не поражена болезнью. Из таких клубней отбираются наиболее крупные и здоро-

вые, обращая особое внимание и на содержание крахмала (посредством соленой воды). Если такой подбор производить ежегодно, то в конце концов получится посадочный материал, который не обманет ваших ожиданий.

САМ СЕБЕ МАСТЕР

САД-ОГОРОД Раздел ведет Татьяна ЧИРКОВА

МЫШКА В БАНКЕ



ФОТО ЕЛЕНА КОРОВОЙ

Если мыши завелись в дачном доме, избавиться от них трудно. Возможно, стоит попробовать еще один очень простой способ. Вам понадобится пол-литровая банка и двухрублевая монетка.

Переворачиваете банку вверх дном и ставите ребром на монетку. Внутри кладете приманку, объем которой больше размера щели. Под банку мышка пролезет без труда, а вот когда попытается добычу в норку, банка с монеткой сорвется. Единственный минус такой мышловки в том, что жертва может задохнуться. Для грызуна это станет мучительной гибелью. Но под банку можно положить отравленную приманку. Удачи в охоте!

Татьяна САФОНОВА

«Прошу рассказать, как можно восстановить мягкость мехового воротника из лисы, который со временем становится ломким и жестким?»
Людмила ГУБАРЕВА».

МЕХ, КАК ШЕЛК

С этим вопросом мы обратились к нашему постоянному автору - преподавателю химии Ларисе ШЕНЯВСКОЙ.

Хорошо оживляет меховые и кожаные изделия теплое касторовое масло или смесь из глицерина с несколькими каплями нашатырного спирта и нейтрального шампуня. Эти средства надо втирать в кожу или вдоль меха. После этого можно присыпать мездру тальком. А ворс обработать крахмалом. Хранить такие изделия надо в туго накрахмаленном мешочке, а в крахмал желательно добавить синьку, которая снимает желтизну ворса.

ЖДЕМ ПЕРНАТЫХ НОВОСЕЛОВ

Нам очень помогли публикации в вашей газете «Птицы щелей не любят» и «А тот ли частник». Благодаря им нам удалось организовать изготовление удобных и безопасных для птиц скворечников.

10 апреля, накануне Пасхи, мы развесили скворечники в наших дворах и стали ждать пернатых новоселов.

По описаниям, данным в газете, скворечники изготовила для нас фирма «Заря и К», где генеральным директором Николай Балтушкин. А разместили их возле детской площадки и вокруг домов работники фирмы «АРС ЗАО», генеральный директор Станислав Кавалеров.

Мы искренне признательны вашей газете и всем людям, которые помогли нам облагородить нашу придомовую территорию и предоставили возможность взрослым и детям наблюдать за жизнью птиц.

Светлана ПОЛЯКОВА,
председатель МООС Домком «Кунцево-2»
Елена КУЛЕШОВА,
сопредседатель МООС Домком «Кунцевская, 13/6»

«ЖИВОЙ» КОМПСТ- ВОЗРОЖДЕНИЕ ЗЕМЛИ

Человечество безжалостно эксплуатирует землю на свое благо, но возможности земли безграничны. Землю надо жалеть и стремиться восстанавливать ее плодородный слой, при этом стараться использовать природные силы самой земли. Технология восстановления плодородия почвы с применением разрабатанного московскими учеными из Научно-производственного центра агроэкологии и протобиотиков биоудобрения «Возрождение» основана на использовании полезных микроорганизмов, населяющих верхний слой почвы. Ведь именно почвенные микроорганизмы и дождевые черви способствуют тому, что почва становится рыхлой, воздухопроницаемой, с большим содержанием гумуса.

Применяя биоудобрение «Возрождение», можно всего за 1-2 месяца получить высококачественный «живой» компост (в отличие от традиционного длительного способа его подготовки). С использованием микроорганизмов, находящихся в препарате, процесс переработки органических отходов в гумус идет очень интенсивно. В результате получается выигранный не только во времени, но и в качестве, т.к. готовый компост по всем показателям в 2-3 раза эффективнее, чем приготовленный обычным способом. При внесении такого компоста в почву происходит не только обогащение ее питательными веществами, но и заселение почвы полезной микрофлорой. Активно размножаясь, полезные микроорганизмы подавляют развитие болезнетворных бактерий. Использование такого компоста очень благотворно влияет на развитие растений. Так, малина, смородина, облепиха дают больше молодых побегов, корнеплоды, картофель прекрасно сохраняются зимой, а урожай огурцов, томатов и перцев ощутимо возрастает.

Предлагаем вам один из способов компостирования с помощью биоудобрения «Возрождение»: органические отходы закладываются

слоями высотой 15-20 см на ровной поверхности земли и проливаются разведенным в воде препаратом. Желательно между слоями органики добавить небольшой слой земли. Сухую органику прежде нужно пролить водой. Послойно увлажненная разведенным препаратом куча закрывается от доступа света и воздуха темной пленкой. При таких условиях компост готов за 1-2 месяца. Чем разнообразнее компостируемые составляющие, тем эффективнее будет компост, т.к. каждый тип органики имеет свою микрофлору, обладающую своим набором микроорганизмов. Разводить биоудобрение для приготовления компоста следует в соотношении 100 мл на 10 литров отстоянной воды.

Очень эффективно внесение готового компоста осенью, а так-

же весной за неделю до посадки. Вносить компост можно даже незрелым, т.к. микроорганизмы очень быстро завершат процесс компостирования непосредственно в почве. Осенью микроорганизмы еще 2 месяца могут работать на глубине залегания корней. Весной они увеличивают и поддерживают температуру почвы выше на 2-3°, вследствие чего растения лучше переносят заморозки.

Кроме приготовления компоста биоудобрение «Возрождение» можно использовать при осенне-весенней подготовке почвы, борьбе с сорняками и насекомыми-вредителями, для замачивания семян, а также как подкормку для всех растений на протяжении всего летнего периода (расход: 10 мл на 10 л воды).

Биоудобрение «Возрождение»

будет продаваться на выставке «ФАЗЕНДА 2004» по адресу: Футбольный манеж ЦСКА (м. «Динамо») с 20 по 30 апреля 2004 г., стенд П-19

А также продается в магазинах:

- садовый центр «Подворье», тел. 978-95-53, (Суцеевский Вал, 12);
- «Садовая техника», тел. 264-53-10, (ул. Верх. Красносельская, д.15);
- «Дачник», тел. 350-00-03, (ул. Люблинская, д.109);
- «Во саду ли, в огороде», тел. 119-30-32, (Севастопольск. б-р, д.29, к.3);
- секц. в маг. «Универмаг», (ул. Кржижановского, д.24/35, к.21);
- пав. «Флора вашего дома», (ул. Неделева, д.19, на территории Кунцевского колхозного рынка);
- «Цветы и семена», тел. 518-54-33, (ул. Маршала Каткова, д.18, стр.2.);
- «Хозтовары», тел. 906-19-10, (ул. Ангарская, д.1к.3.);
- «Мастер-дачник», тел. 402-68-65, (Березовая аллея 5);
- «Среди цветов - Флора», тел. 255-09-03, (ул. Мал. Грузинская, д.15)

и многих других.
Дополнительную информацию можно получить по тел. (095) 995-86-37, 510-51-76