

ТОМАТНОЕ РАЗДОЛЬЕ

■ В период массового плодоношения томатов оставляют на кустах до полного созревания только семенники. Остальные плоды снимают в бланжевой (побуревшей) спелости, что ускоряет налив оставшихся плодов. Можно их снимать и зелеными, если они уже сформировались.

■ Сигналом к сбору урожая служит окраска плодов, когда на поверхности уже заметны желтовато-бурые разливы, а около плодоножки появилась розовая окраска. Срывают томаты с плодоножкой. Плоды, дозревшие на растении, имеют больше биологически активных веществ, чем сорванные зелеными и дозревшие в помещениях.

■ Если листья на кустах томатов почернели, значит, напала фитофтора. Плоды в любой зрелости необходимо снять и промыть в проточной воде. Потом поддержать в тазу со слабым раствором марганцовки ми-

нуты две, вытереть и разложить для дозревания.

■ Дозревание можно делать быстрее и медленнее. Быстрое происходит при температуре 23-25°, медленное - при 10-12° в темноте. Резкие перепады температуры в ночное и дневное время замедляют процесс созревания. Томаты доходят медленнее, если они уложены вместе с плодоножкой.

■ Томаты разной степени зрелости хранят при различной температуре: красные - +1-2°, розовые - +4-6°, молочные - +8-10°. Зеленые плоды хранят при температуре +10-12° в ящиках, выстланных бумагой, переложеными соломой либо мелкой стружкой. Дозревают они медленно в течение 1-2 месяцев. Влажность воздуха должна быть в пределах 80-90%. Зеленые томаты в холодной кладовой могут сохраниться до нового года.



ФОТО АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕВА

СУШИТЕ БЫСТРО!

Для сушки очень хорошо подходит малина, черная смородина, земляника, черника, жимолость... Ягоды отбирают и промывают в

воде, за исключением земляники, малины, клубники и ежевики. Сушку начинают при температуре 35-40 градусов. Очень важно быстро удалить из

ягод воздух, насыщенный парами воды. Для этого в обыкновенной русской печи можно устроить простую проточную вентиляцию. Под печку в середину и по углам кладут кирпичи, а на них ставят сито с ягодами.

ГРИБАМ НУЖНА ТРЯПКА

Сушить лучше всего белые грибы, подосиновники, подберезовики, маслята, козлята и моховики. Сначала их протирают сухой тряпкой. А вот мыть не следует, тогда они будут плохо сохнуть. Самые вкусные грибы получаются в печах и духовках. Туда их помещают через некоторое время после окончания топки, когда температура упадет до 80-70 градусов.

Во время сушки необходимо обеспечить поступление свежего воздуха для удаления влаги, выделяемой грибами. Для этого заслонку в печи несколько приоткрывают, оставляя просвет. В духовом шкафу грибы обрабатываются при открытой дверце. Подсушенные грибы окончательно досушиваются на солнце или над плитой.

ЕСЛИ ВЫ ЗАБЛУДИЛИСЬ В ЛЕСУ...

В старину люди верили, что если заблудились в лесу, то без «хозяина» тут не обошлось. Его представляли то медведем с девятью горбами, то девушкой неземной красоты. Лесные духи были созданием грозным, способным утащить человека в чащу. Понятно, все эти страхи рождал сам лес, мощный, загадочный. А лучшее средство избавления от страха, как известно - знания. В нашем случае - как правильно ориентироваться в лесу.

Существует золотое правило - держаться тропы. Десяток шагов в чащу леса - и уже есть риск сбиться с дороги. Еще одно непреложное правило - никогда не уезжать на природу, не оповестив кого-то из друзей или родных.

Заблудившись, попробуйте вернуться по своим следам к исходному пункту. Если не получилось, выходите к любому ориентиру, будь это река, дорога, просека... Двигаясь вниз по реке, в конце концов выйдете к какому-нибудь жилищу. Оказавшись на тропе, внимательно осмотрите растущие вдоль нее деревья. Если ветка бьет в лицо, грудь, то отсюда надо поскорее уйти: по

этой тропе передвигаются звери, и к жилищу человека она не приведет.

В лесу всегда примечайте дороги, тропы, просеки, реки, ручьи, высокие деревья и другие заметные ориентиры. При их отсутствии делайте топором затесы на деревьях, своего рода зарубки на память, и другие заметки - обломанными ветками деревьев, камнями. А можно оставлять на видных местах записки. Необходимо ясно представлять себе стороны горизонта и направление движения. Помогут в этом такие лесные приметы. Трава весной на северных окраинах поля более густая, чем на южных. А вот вокруг отдельно стоящих деревьев, пней, столбов, боль-

В «МС» № 23 мы обратились к домашним умельцам с предложением поделиться опытом. Некоторые письма уже были опубликованы. Сегодня со своими идеями в нашей рубрике выступает патентный поверенный РФ Анатолий ЕФИМОЧКИН.

ВОДНЫЙ ПОВОРОТ

ВОДОСЛИВНОЙ ЖЕЛОБ

Для его изготовления требуется несколько двухлитровых пластиковых бутылок, не имеющих сужения на корпусе. У каждой отрежьте дно и горловину. Затем боковую поверхность полученного цилиндра разрежьте по двум диаметрально расположенным образующим.

Полученные таким образом несколько согнутых пластин накладывают краями в одну сторону, внахлест друг к другу и крепко, без щелей, прибивают к тонкой жерди. Ее длина должна быть чуть больше стороны ската крыши.

Полученный желоб прикрепляется под краем

ската с небольшим наклоном в сторону так, чтобы сливающаяся с крыши вода попадала в плоскость осевой линии созданного желоба.

Под выступающий нижний конец желоба можно поставить сосуд для сбора дождевой воды.

ДЕШЕВЫЙ ДРЕНАЖ

На садовых участках иногда встречаются низинные места, где скапливается дождевая или от растаявшего снега вода. Чтобы сделать это место сухим, прокопайте через него неглубокий желоб с уклоном за пределы участка. Затем возьмите несколько пластиковых бутылок и у каждой отрежьте дно и горло-

вину. При этом у бутылок следует оставить небольшую конусную часть горловины. Затем вставляем одну в другую, конусной частью в цилиндрическую, и через них пропускается тонкая жердь.

Получилась своеобразная мягкая труба, собранная из бутылочных цилиндров. Ее мы и укладываем в вырытый желоб. Но предварительно по всей длине на ее верхней поверхности накалывают множество тонких отверстий. Дренаж готов.

Уложенную трубу присыпают землей. Теперь вода будет, пропитывая землю, проникать через мелкие отверстия в трубу и по ее нижнему желобу стекать за пределы участка.

ПОДУШКА ДЛЯ МАКУШКИ

Небольшие подушечки из хлопчатобумажной ткани, набитые высушенными травами, хороши не только своим ароматом. Если вы, увя, отличаетесь низкой устойчивостью к стрессам, ложась спать, положите рядом подушечку с шалфеем. Наладить сон поможет клецвина, пеларгония и

мята. От депрессии избавят корни валерианы, шишки хмеля и трава душица вместе взятые. Кстати, сейчас многие из этих трав находятся в полной силе. Так что не теряйте времени. Собранные вашими руками травы не только укрепят здоровье, но и зимой своим ароматом будут напоминать вам о лете.

КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ЭРОЗИИ, КИСТЫ И МИОМЫ

Эти заболевания - общая беда сотен и тысяч российских женщин. Как правило, предлагают операцию, между тем как препарат, который способен помочь, уже существует.

Натуральный комплекс **По д'Арко** - естественная альтернатива гормональной терапии и хирургическому вмешательству. Он лечит также заболевания, как:

- ✓ миома
- ✓ кисты яичников
- ✓ эрозия шейки матки
- ✓ воспаления придатков
- ✓ нарушения менструального цикла
- ✓ молочница
- ✓ недержание мочи
- ✓ синдромы менопаузы (приливы жара, раздражительность, повышенная утомляемость)
- ✓ фригидность (отсутствие полового влечения)

Мне 63 года. Болячки появляются такие, о каких даже не знала, что они существуют. Гинеколог предлагает операцию, но в свои годы не хотелось ложиться под нож. Прочитала в газете о комплексной терапии препарата **По д'Арко**. Решила пройти курс лечения. И теперь живу спокойно, в поликлинику хожу только раз в полгода на осмотр.

А.В. Волкова

В 2000 году у меня обнаружили опухоль на шейке матки. Что только я не пережила, пока ждала результатов анализов. Слава богу, онкологию не обнаружили - это была миома. Врачи предложили операцию. Но, оказывается, миома успешно лечится без операционного вмешательства и гормональной терапии. Спасибо специалистам, **По д'Арко**. В свои 48 лет я чувствую себя, как говорят: "45 - баба ягодка опять".

М.И. Фомина

Звоните и заказывайте! Тел. 106-95-74
Время работы - с 10.00 до 20.00 ежедневно
Льготникам - скидки