

ПОМИДОРЫ В МЕШКЕ

Скоро начнутся массовые заготовки. Обычно для домашнего консервирования отбирают бурые или чуть покрасневшие твердые помидоры. Красными и зелеными многие пренебрегают, между тем из этих помидоров можно приготовить вкусные консервы. Вот рецепт помидоров в подсолнечном масле.

На дно литровой банки положить 2 лавровых листа, 6 горошин черного перца, 1 среднюю луковицу, порезанную колечками. Затем плотно уложить порезанные пополам красные, с плотной мякотью помидоры. Укладывать разрезом вниз. Сверху положить несколько колечек лука. Помидоры залить маринадом, который готовят так: на 1 л воды кладут 7-10 лавровых листьев, 15 горошин черного перца, 15 штук гвоздики, 3 столовые ложки соли, 2 столовые ложки сахара. После кипячения добавляют 3 столовые ложки уксуса. Стерилизуют 15 минут, накрыв крышкой. Перед укупориванием в банку вливают немного подсолнечного масла, чтобы оно слоем покрывало маринад.

Банки, кадки, бочки... В каких только емкостях не сберегают овощи! Но вот чтобы в мешке солить помидоры? Оказывается, и так можно. Огородница Т.Г. Заболоцкая нам поведала свой способ заготовки красных и зеленых помидоров: «Беру плотный пленочный мешок. Отобранные средней зрелости помидоры мою, затем подготавливаю лист вишни, смородины, а также зелень укропа и сельдерея. Потребуется и нашинкованная сахарная свекла - она задержит окислительные процессы. Как заполняю мешок? Сначала кладу слой зелени (после промывки вода с нее должна стечь), затем слой помидоров; опять зелень плюс нашинкованная сахарная свекла и помидоры. Сверху всего - зелень. Мешок плотно завязываю и ставлю в погреб, можно в бочку или ящик. Через двое суток овощную смесь в мешке заливаю рассолом. Готовлю его так: кипячу специи - соль, лавровый лист, перец-горошек, сахар, все закладываю по вкусу. Когда рассол остынет, выливаю его в мешок, который после этого снова плотно завязываю. Соленья получаются славные».

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

Основные работы сейчас - в цветнике да в огороде. Но и за садом следить необходимо.

- Деревья, ягодные кустарники еще можно опрыскивать против вредителей и болезней - в крайних случаях;
- Проверьте и обновите ловчие пояса на деревьях;
- После очередных сборов ягод на землянике надо удалять сорняки и лишние розетки;
- В ожидании урожая под ветки яблони, груши, сливы, облепихи заранее установите опоры;
- К уложенным отводкам подсыпьте рыхлой земли, предварительно убрав сорняки и прорыхлив прежде

- подсыпанную почву;
- Где земля содержится «под черным паром» - повторить рыхления, «под травами» - провести очередное скашивание;
- У сирени надо, если еще не сделали, удалить отцветшие метелки;
- Прорыхлить почву на участке, где намечали сажать землянику, и провести посадку развитой рассады с поливом;
- Уложить для укоренения молодые побеги ежевики и черной малины.

В теплицах появились огурцы.

И многие запасливые хозяйки, опасаясь остаться без заготовок, рассуждают так: надо сначала огурчиков на зиму в банках накрутить, а уж если бог даст излишки, тогда и свежие поедим. Однако огурцы в стеклянных банках становятся мягкими и несъедобными, сами же банки взрываются. Хотя в процессе засолки соблюдались, казалось бы, все требования относительно рецептуры.

НЕ ВСЯКИЙ ОГУРЕЦ В БАНКЕ МОЛОДЕЦ

Причина таких неудач: переизбыток нитратов, которые добавляются в почву для ускоренного созревания плодов. Поэтому для засолки не рекомендуется брать огурцы в начале сезона. Они, как правило, парниковые, с высоким содержанием нитратов. Категорически не следует заготавливать огурцы с белыми зернышками на пупырышках: это так называемые салатные сорта. Для засолки пригодны лишь плоды с черными зернышками на пупырышках.

ПОСАДИ, ДЕД, ДЛЯ ВНУКОВ РЕПКУ, А ДЛЯ СЕБЯ - РЕДЬКУ

Сладкой репой любят баловаться детишки. Для летнего потребления ее сеют ранней весной, а для зимнего - в конце июня - начале июля. Репа - растение длинного дня, холодоустойчивое, требующее увлажненных почв со слабокислой или нейтральной реакцией. Длина вегетационного периода в зависимости от сорта 60-80 дней.

Схемы посева однострочные 45 см и 60 см, между растениями в ряду 6 - 8 см. Прореживание проводят при появлении 3 - 4 настоящих листьев.

Ну, и о себе не стоит забывать. Лучшая закуска на столе, конечно же, - редька. Это тоже растение длинного дня. В России вы-

рашивается три разновидности редьки: европейские - с острым вкусом, белым или черным округлым корнеплодом; китайские (лоба) - сладкие, с белым или розовым, округлым корнеплодом; японские (дайкон) - сладкие, с белым длинным или округлым корнеплодом.

Процесс яровизации растений происходит в течение 15-20 дней, поэтому при раннем посеве они могут, не образовав корнеплода, сформировать цветоносы. Ускоряет цветение и длинный день, поэтому спешить с посевом не стоит.

Сеют редьку 10 - 20 июля рядовым способом с междурядьями 45 - 60 см. После появления всходов проводят прорывку, ос-

тавливая растения на расстоянии 8 - 10 см, для крупноплодных сортов дайкона - на 20 - 25 см.

Перед посевом вносят минеральные удобрения: по 20 г/кв.м селитры и калия и 40 г суперфосфата, а в рядок вносят золу и проливают его водой. Посев лучше прикрыть нетканым материалом (агрил, лутрасил) - это защитит всходы от крестоцветных блошек. Всходы появляются через 3 - 5 дней. После появления второго настоящего листа укрытие можно снять. Важно обеспечить растениям равномерную влажность почвы: при высокой температуре и недостатке влаги корнеплоды становятся острогорькими и грубыми. Уход заключается в прополках и рыхлении междурядий. Уборку проводят в октябре, перед наступлением заморозков.

Некоторые огородники жалуются на опадение завязей огурца. Причин тому немало, но чаще всего это связано с нарушением питания растений.

ЗРИ В КОРЕНЬ

Так как у огурцов очень крупные листья, испаряющие много воды, поливать их приходится часто. При этом из почвы вымываются быстрорастворимые элементы азота и калия. А при калийном голодании урожая от огурца не получишь. Огурцы потребляют много питательных веществ, и подкармливать их надо регулярно, через каждые 10 - 12 дней.

Опадению завязей может происходить и от загущения растений. При этом пчелам и другим насекомым затруднен доступ к цветкам, повышенная влаж-

ность воздуха в теплице способствует намоканию их крылышек, поэтому они неохотно летают в глубь теплицы. В этом случае надо провести обрезку или прищипку боковых побегов. Между рядами не должно быть «шатра». Грядка должна полностью освещаться солнцем.

Завязи могут опадать при низкой температуре воздуха и почвы, когда усвоение питательных веществ значительно снижается (ниже 14 - 15°C). А при более высокой температуре (выше 35°C) пыльцевые мешки лопаются, пыльца становится сте-

рильной, и оплодотворения не происходит. Растения могут цвести, но не плодоносить.

Особенно опасна низкая температура ночью. Снижение ее ниже 15°C резко сдерживает рост завязей. Отток питательных веществ происходит главным образом ночью, и плоды наливаются соком, а при низкой температуре вода и питательные вещества продвигаются медленнее, иногда останавливаются совсем. В это время вы замечаете, что завязи образовались, но не растут. В холодные ночи закрывайте фрамуги и двери, можно нагреть на костре крупные камни и разложить на ночь по дорожкам. Они медленно остывают и до рассвета отдают тепло. Органические удобрения или биотопливо в сырой год могут также спасти растения огурца от холода. Когда корням тепло, тогда и растение хорошо плодоносит.



"МОРРИС ГРИН" - ОСНОВА ВАШЕГО БУДУЩЕГО УРОЖАЯ!

Какой садовод не мечтает о щедрой осени и богатом урожае! И главным условием для воплощения этой заветной мечты в жизнь является наличие плодородной почвы. Стать таковой она может только при внесении в нее различных удобрений и добавок, а это сложный, трудоемкий процесс, требующий немалых физических сил, времени и значительного садоводческого опыта и интуиции.

В помощь садоводам и огородникам старейшее российское предприятие "Пельгорское-М" выпускает профессиональные экологически чистые грунты TM "MORRIS GREEN", которые полностью соответствуют условиям возделывания овощных, ягодных, плодовых и цветочных культур, а также подходят для нужд ландшафтного озеленения.

Грунты производятся из экологически чистого верхового сфагнового (мхового) торфа, который издревле известен как природный лекарь - он не только не содержит болезнетворных организмов, семян сорняков и личинок насекомых, но и способен надежно защитить растения от вредителей, нет необходимости применять ядохимикаты. Высокое содержание органики обеспечивает грунту стабильность, легкость, великолепную воздухопроницаемость и влагоемкость. Грунты обогащены всем спектром минеральных добавок пролонгированного действия в хелатной форме и имеют оптимальный уровень кислотности, согласно требованиям каждого типа культуры. Кроме того, они реально способствуют снижению количества нитратов, предотвращают накопление солей тяжелых металлов в овощах, плодах и зеленых культурах, а также являются отличной корневой подкормкой и улучшающей почву питательной добавкой.

Эксклюзивный представитель: г. Москва, ООО "Интеркрос ОПТ", тел. (495)101-18-18, доб.160,161. E-mail: mg@interkros.ru; www.morris-green.ru



Оглядитесь вокруг - есть ли рядом с вашим участком промышленные предприятия, тепловые электростанции, автомобильные или железные дороги? Если есть, тогда не все так чудесно, как нам кажется. С развитием химической промышленности в воздухе, воде, почве, донных отложениях стали появляться опасные для всего живого яды - диоксины. Образуется они при взаимодействии хлора с любым органическим соединением при небольшом нагреве. Есть диоксины в хлорированной воде, в воздухе рядом с мусоросжигательными заводами, ТЭЦ. Ученые агентства по охране окружающей среды США заявили, что безопасной концентрации диоксинов не существует. Одна их молекула, попавшая в организм человека, может вызвать раковое заболевание.

Выделяет диоксины, например, отбеленная хлором целлюлоза, из которой затем изготавливают пакеты для моло-

ПЛАСТИКОВАЯ УГРОЗА

Продукция, которую мы выращиваем на собственном огороде, считается экологически чистой. Ведь ядов и минеральных удобрений каждый старается применять как можно меньше. Но...

ка, белую бумагу. Очень опасны пластиковые бутылки из поливинилхлорида. Обычно они синего цвета и мутноватые. На дне такой бутылки стоит в треугольнике значок ПВХ или PVC. При сгибании появляется белая полоса. Тара эта одноразовая, повторно использовать ее нельзя.

Огородники - люди предприимчивые, и как только появились пластиковые бутылки, коробочки из-под йогурта, десерта и т.д. сразу нашли им применение. Разрезав пятилитровую бутылку пополам, они прикрывают нежные всходы от заморозков, из молочных пакетов делают горшоч-

ки для выращивания рассады, из пластиковых бутылок - различные воронки, вазы для цветов. Некоторые даже ухитрились использовать их в качестве дренажа, закапывая в землю на низких участках.

После высадки рассады пластиковая посуда скапливается на огороде и мешает: в компост ее не заложишь, везти обратно в город неудобно, вот некоторые огородники и сжигают эту тару. Однако при сгорании пластика или пленки выделяется ядовитый газ - фосген. А горящие предметы из поливинилхлорида (ПВХ), как мы уже знаем, выделяют диоксины.

ГОТОВЬ ПОГРЕБ ЛЕТОМ

Надежный погреб можно построить даже там, где грунтовые воды поднимаются к нулевой отметке. Для этого нужны хорошо обожженный кирпич, песок и цемент. Потребуется также рубероид, битум, скобы.

Место выбирают с таким расчетом, чтобы глубина погреба не уходила за уровень воды в ближайшем водоеме. Яму под погреб (2,4x3,4 м) копают в августе, когда грунтовые воды понижены. В первый день заглубляются приблизительно на 1 м. На второй доходят до слоя, из которого берется грунтовая вода. С утра в тот день разогреть битум, пока не станет жидким. Разровняйте дно ямы и расстелите толь с заходом концов на стены на 20 см. На битум плашмя кладут кирпич. Как только пол застлан, кирпич сверху полейте жидким битумом и в другом направлении расстелите толь.

Теперь приступайте к сооружению двойной стенки. Кирпич класть на ребро. Раствор: на ведро цемента три ведра просеянного песка. Стенки выкладывать по шнуру, все щели тщательно замазывать раствором, через метр класть скобы. Зазор между стенками 2 см, потом его залить битумом.

Внешнюю засыпку надо сделать из глины. Теперь нижняя часть погреба защищена от грунтовых вод.

На второй день кладку можно продолжить: положить три ряда кирпичей на ребро, скрепить стены скобами, а когда раствор свяжется, щель залить битумом. Так, на три ряда в день, и подрастает стенка. Если уровень воды не доходит до поверхности почвы, заливая битумом прекратить на сухой отметке. Высота погреба получится 1,20 м. Перекрытие сделайте из дубового наката. Щели промажьте глиной, сверху положите дубовый лист, а потом засыпьте землей. По центру потолка нужно вывести вытяжную трубу. Она должна быть выше крыши на 20 - 30 см. Трубу прикройте защищенным копаком. Такой погреб и на сыром месте останется сухим, овощи в нем будут храниться без потерь.

АН ЗАО "ФАВОРИТ"
- все операции с недвижимостью;
- бесплатные консультации
по жилищным вопросам;
**профессионализм
и порядочность сотрудников**
544-21-82, 8-916-454-76-84
метро "Нагорная"