

ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 9 (сентябрь)
2023

Осенний сад

- УРОЖАЙ
- УХОД
- ХРАНЕНИЕ

12+

ЧТО ХРАНИТСЯ
ДО ВЕСНЫ

ГОТОВЬ
ТЕПЛИЦУ
ЗАРАНЕЕ

СОХРАНИМ
ЗАПАСЫ
ВПРОК

ЦВЕТОЧНЫЕ
ХЛОПОТЫ
В САДУ

КОГДА
КОПАТЬ
КАРТОШКУ

ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
на ОКТЯБРЬ
внутри



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960

НОМЕР В ПРОДАЖЕ С 18 АВГУСТА



«Судоку Мастер» – это более 180 увлекательных задач трех высоких степеней сложности: классические судоку, фигурные и диагональные судоку, мегасудоку и мультисудоку. А также такие особые, набирающие популярность у читателей, как кен-кен, какуро и сумдоку.

Подробная инструкция на первых страницах журнала поможет понять принцип разгадывания судоку даже тем, кто еще не успел «набить руку» в решении таких головоломок. Каждый вид судоку сопровождается краткая инструкция по технике решения, а проверить свое мастерство поможет раздел с ответами.

«Судоку Мастер» – это не просто сборник задач для гурманов судоку. Это еще и хит-парад рецептов для гурманов и любителей вкусно поесть. А еще в нашем журнале для отдыха и развлечения мы публикуем специальные тест-картинки «Найди 10 отличий».



ДАЧНЫЙ СПЕЦ

ОСЕННИЙ САД

УРОЖАЙ • УХОД • ХРАНЕНИЕ

Содержание

УРОЖАЙ

- СТР. **4 Когда копать картошку?**
Как выбрать оптимальные сроки выкопки клубней
- 8 Перцы и баклажаны собираем до заморозков**
Способы, которые помогут продлить овощной сезон
- 11 Готовим участок к зиме**
Список дел, которые необходимо сделать до наступления зимы
- 12 Дозреют дома**
Какие условия создать плодам для дозаривания
- 14 Сезонное фермерство. Цыплят по осени считают**
Выгодно ли на садовом участке разводить кур и кроликов?

УХОД

- 18 Готовь сани летом, а теплицу зимой**
Какой поликарбонат надо выбирать, чтобы теплица служила верой и правдой
- 22 Уложим газон в зимний сон**
Лужайка требует определенной подготовки к непростою периоду – зимовке
- 26 Провожаем в зиму с умом**
Как помочь цветам оставаться

здоровыми и яркими в будущем году

- 36 Любимицы осени**
Корейская хризантема обладает шармом и характером
- 40 Капкан для тли**
Чем осенью обработать сад, чтобы снизить численность вредителей будущей весной

ХРАНЕНИЕ

- 46 Сохранить запасы впрок нам поможет погребок**
Что нужно учитывать при строительстве погреба на садовом участке
- 50 7 правил сохранности урожая**
Как подготовить клубни и хранилище перед закладкой на зимнее содержание
- 54 Погреб не заменят, но...**
Приспособления для сохранности урожая в городской квартире
- 58 Разложить все по полочкам**
Система модульных конструкций из ящиков и стеллажей для овощехранилища
- 60 В ведре – порей, в подвале – сельдерей**
Проверенный способ сохранить надолго свеженький лук-порей и черешкового сельдерея

© «Дачный спец» № 9 (96)/2023

ОСЕННИЙ САД:

урожай, уход, хранение

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС77-77756 от 29 января 2020 г.
Издается с октября 2015 г.

Учредитель, редакция и издатель

© ООО «Издательская группа «КАРДОС»
Генеральный директор Вавилов А. Л. **Адрес редакции**
РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4,
e-mail: ds@kardos.ru

Адрес издателя

РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская,
д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 4
Главный редактор Идрисова А. М.
тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора
Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кравчук

Заместитель генерального директора по дистрибуции Ольга Завьялова
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 220,
e-mail: distrib@kardos.ru

Заместитель генерального директора по рекламе и PR Алла Дандыкина
тел. 8 (495) 792-47-73

Менеджер по подписке Ирина Гришина
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237
e-mail: distrib@kardos.ru

Над номером работали

И. Иванова, Е. Колесникова, С. Попов, И. Рудницкая,
Н. Сморгачева, Н. Степанова, В. Страшнов,
Ю. Хохлачева, Ю. Шелаяв

Дата выхода в свет 01.09.2023 г.

Дата производства 30.08.2023 г.

Подписной индекс **П2960** в каталоге
«ПОЧТА РОССИИ» и на сайте
<https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в типографии

ЗАО «Дзержинская типография»
606025, г. Дзержинск Нижегородской обл.,
пр. Циолковского, 15.
Тел./факс (8313) 39-05-00
Заказ № 631. Тираж 264 500 экз.

Разничная цена свободная
Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л.
Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM
Сайт журнала dacha.kardos.media

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов. Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ООО «Издательская группа «КАРДОС». Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

ОТ РЕДАКЦИИ



Дорогие читатели!

Осень хоть и прекрасное время года, но все же навеивает грусть. Но увлеченному дачнику грустить некогда – столько дел надо переделать, ведь сезон еще всю продолжается. Чтобы не растеряться перед задачей подготовки сада к зиме, воспользуйтесь подсказками нового выпуска «Дачного спеца» – об осенних заботах по порядку и по делу.

Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает вам приятных и успешных дачных хлопот!

УРОЖАЙ



- Когда копать картошку?
- Перцы собираем до заморозков
- Сезонное фермерство

Когда копать картошку?

Не стоит торопиться с уборкой картофеля. Именно в последний месяц до естественного отмирания ботвы идет активное клубнеобразование. И каждый дополнительный день вегетации может повысить урожай на 8 кг с каждой сотки



А усыхание ботвы – это сигнал, что все полезное закончилось, и больше надземная часть картофелинам дать ничего не сможет. К тому времени, когда ботва пожелтеет, в самих клубнях уже набралось максимальное количество крахмала и сухого вещества.

Когда клубни готовы к выкопке

У разных сортов картофеля различные сроки созревания. Неправильно приступать к их одновременной выкопке. Необходимо учитывать степень созревания клубней. Определить, готов картофель к выкопке или нет, можно по ботве. Если она начинает усыхать – клубни готовы. Картофель будет гораздо лучше храниться, если клубни будут полностью вызревшими.

Степень готовности картофеля к выкопке определяют по ботве. Особенно, если листья не удаляют. Присматриваются к растениям: листья начали желтеть, а стебли поникать? Копают. Можно для верности сначала подкопать один куст. Созревшие клубни легко отделяются от столонов, кожура на них не сдирается, если нажать на нее пальцем.

Почему нельзя опаздывать с уборкой

Слишком долго оставлять клубни в земле не стоит. Ведь после полного отмирания ботвы сложно найти точное место нахождения картофелин в земле. А когда копаешь наугад, то много

клубней разрезаешь лопатой или накалываешь вилами.

Чем дольше полностью вызревшие клубни сидят в земле, тем больше различной инфекции в них накапливается.

Какой картофель отбирать

Поврежденные во время выкопки клубни не хранятся. Поэтому внимательно осматривают каждую картофелину, выбирают целые экземпляры, без повреждений и признаков гнили. Аккуратно складывают их в ведра, затем – в ящики. Битые кладут в отдельную кучу – для потребления в ближайшее время. При бережной копке и закладке на хранение вся картошка остается целой и лучше хранится, почти не портится.

Как ускорить дозревание клубней

Ранние и среднеранние сорта картофеля успешно вызревают в

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**НЕ ВСЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ
ОДИНАКОВО ХОРОШО ХРАНЯТСЯ.
РАННИЕ СОРТА НАДО СЪЕСТЬ
В ТЕЧЕНИЕ ОСЕНИ. ДВА-ТРИ МЕСЯЦА
ПОЛЕЖАТ СОРТА СРЕДНИХ СРОКОВ
СОЗРЕВАНИЯ. И ТОЛЬКО ПОЗДНИЕ
СОРТА СОХРАНЯТСЯ ДО САМОГО
ЛЕТА.**

условиях средней полосы России. Тогда как среднеспелые и позднеспелые не всегда успевают дойти до нужной кондиции. Им нужно помогать дозревать.

Чтобы кожура окрепла. Примерно за неделю до уборки картофеля срезают всю ботву. Слишком раннее скашивание (за две-три недели до выкопки) приведет к значительному уменьшению урожая, процентов на 20. Кроме того, если убирают всю надземную часть заранее, есть риск, что клубни снова пойдут в рост, особенно, если осень теплая. Клубни начнут отдавать все накопленные питательные вещества ботве. А сочные срезы стеблей – это открытые «ворота» для вредителей и болезней.

Искусственное «старение» ботвы. Вместо скашивания ботвы нередко используют десикацию. Это предуборочное подсушивание надземной части картофеля различными химическими веществами. Как правило, в качестве десиканта используют медный купорос. За неделю или две до планируемой уборки опрыскивают картофельную ботву 5 %-ным раствором купороса (50 г на 1 л воды).

Обработанные листья сначала начнут покрываться желтыми пятнами, потом пожелтеют полностью и постепенно начнут усыхать. Получается, что под действием десикантов усиливается отток питательных веществ в клубни. Кожура начнет пробковеть и при копке картофелины будут меньше травмироваться.

НА ЗАМЕТКУ

* Картошку не копают 29 августа, в праздник Усекновения Главы Святого Иоанна Предтечи.

Что снижает лежкость клубней

Выкопанный картофель обязательно подсушивают на солнце в течение двух часов. Если оставить его на более длительное время, на клубнях может появиться «загар», солнечный ожог. Он сделает картофелины нележкими. И выкопанный урожай на улице на ночь никогда не оставляют. А вдруг будут заморозки? Подмораживание клубней сильно ухудшит их лежкость.

Кроме того, клубни, которые долго лежат на воздухе, быстро начнут зеленеть, в них начнет скапливаться соланин – токсичный растительный гликозид. Такие зеленые клубни есть нельзя, их оставят или выбросить, или заложить на хранение в качестве посадочного материала на будущий год.

Во что собирать урожай

Для сбора клубней не подойдут ни матерчатые, ни полиэтиленовые мешки. Желательно использовать сетки, в которые складывают купленный картофель оптовика. Собирают клубни сразу в такие сетки – это удобнее. Пусть будут отдельные сетки для крупного картофеля, отдельные – для мелкого, семенного.

Соб. инф.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Продолжается подписка на 1-е полугодие 2024 года на журнал «Дачный спец». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.



Стоимость ПОДПИСКИ на журнал «Дачный спец» на 1-е полугодие 2024 г.

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	45,22 ₽*
на 2 мес.	90,44 ₽*
на 3 мес.	135,66 ₽*
на 4 мес.	180,88 ₽*
на 5 мес.	226,10 ₽*
на 6 мес.	271,32 ₽*

Журнал выходит 1 раз в месяц

Подписной индекс **П2960** в каталоге «Почта России»

ВНИМАНИЕ: подписку можно оформить на любые понравившиеся вам номера (для этого при оформлении подписки выберите соответствующие месяцы). * Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в почтовых отделениях и на сайте <https://podpiska.pochta.ru> ** Редакция имеет право изменить тему журнала.

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также **НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА**

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового отделения

Онлайн на сайте Почты России

<https://podpiska.pochta.ru> или через мобильное приложение «Почта России»



инструкция онлайн-подписки на сайте podpiska.pochta.ru и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал (по индексу - П2960 или названию - «Дачный спец»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «Дачный спец»



ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб. 237)

Перцы и баклажаны собираем до заморозков

У дачников сейчас нарастает «чемоданное настроение», и мало кто предпринимает попытки продлить овощной сезон. Между тем, урожай баклажанов, перцев можно собирать до самых заморозков, что я сам делаю ежегодно, используя нехитрые способы. А главное – растения сейчас находятся в лучшей форме и выгодных условиях



К сентябрю растения открытого грунта накопили немалый потенциал: мощную корневую систему, много листьев, крепкие стволы, и при создании условий способны еще немало порадовать нас дополнительным урожаем. Да и почва, несмотря на ослабевающий поток солнечного тепла, теплая, совсем не такая, как весной, а это очень важно для корней растений. Прогретая земля, отдавая постепенно свое тепло, позволяет немного отдалить похолодание.

Еще растениям сейчас не мешают вредители – следуя биологическим часам, большинство из них прекращают свои атаки и готовятся к зиме, каждый по-своему. За исключением, разве что, слизней.

Просто и надежно

1 Самый надежный способ продлить лето теплолюбивым культурам, которым не хватило места в теплице, – сделать простейшие арочные укрытия, как и весной.

2 Тщательно удаляем сорняки, делаем подкормку зрелым компостом или золой.

3 Удаляем совсем слабые и больные растеньица, остальные при необходимости обрезаем, чтобы не допускать загущенности посадок.

4 Ставим арки так, чтобы пленочное укрытие не касалось растений. Открываем пленку только для сбора урожая.

5 Проветривание не требуется: солнце уже не горя-

чее, его тепла как раз хватает для поддержания комфортного микроклимата. Если и бывает небольшой избыток тепла, он запасается почвой под укрытием, с последующим возвратом ночью.

6 Полив не требуется, влага, поднимающаяся из почвы, конденсируется на пленке и стекает в междурядья. Этого достаточно.

Индивидуальный подход

Каждой культуре понадобится индивидуальный подход. Проще при укрытии перцев, которые сильно не разрастаются. Им нужны только тепло и достаточное освещение, которых в хорошую осень под легким укрытием хватит до середины октября

ЕСЛИ ВДРУГ ЗАБОЛЕЛИ...

* Конечно, с началом похолоданий на фоне повышенной влажности – росы, дождей – активизируются грибные заболевания.

Особенно фитофтороз на томатах и ложная мучнистая роса на огурцах.

Без своевременных обработок большинство растений, особенно при загущенной посадке или затененности участка, спасти проблематично.

Те, кто остерегается «химии», могут использовать современные препараты – биологические средства на основе микроорганизмов и полезных грибов, которые успешно справляются с болезнями растений и действуют не хуже химических препаратов. Надо только обработки проводить почаще, зато урожай, что называется, экологически чист.



Арбузы на начало сентября еще не дозрели, скоро укурю их шалашиком с пленкой

(в условиях Подмоскovie). А дополнительный урожай неплохого качества с лихвой окупит трудозатраты. Примерно так же нужно укрыть и баклажаны открытого грунта, которые еще не «отработали» свой потенциал по урожайности. Только укрытие для них нужно повыше.

Эконом вариант

В качестве «экономварианта» можно использовать старые оконные рамы, поставленные треугольным шалашиком (как на фото) и подобранные по высоте растений. Торцы закрываются кусочками пленки или (если есть) обрезками поликарбоната. Чтобы шалашик не разъезжался, внизу одного из торцов закрепляется поперечная планка.

Если рамы остались без стекол, то вся конструкция просто сверху накрывается пленкой или плот-

ТАКЖЕ В СПИСКЕ

- * Под укрытиями продолжают плодоносить ремонтантная клубника и мелкоплодная земляника – до серьезных морозов, на месяц дольше, чем без укрытия.
- * Сезон сбора укропа, петрушки, лука-батуна и другой зелени, капусты брокколи и дайкона легко продлевается до середины ноября. Они растут даже после быстротающих снегопадов, вплоть до серьезного промораживания почвы.
- * Перцы и баклажаны дают урожай еще месяц – до начала октября.

ным укрывным материалом, который даже необязательно прикреплять к раме, достаточно закрепить края на земле подручными досками или камнями.

Юрий Шелаев, г. Балашиха

ГОТОВИМ участок к зиме

У вас уже составлен список дел, которые необходимо успеть сделать до наступления зимы? Уверены, что он внушительный. А мы в свою очередь составили свой перечень рекомендаций, который поможет садам-огородам пережить зиму без проблем и настроиться на максимальный урожай

- По данным почвоведов, наибольшие урожаи получают при величине почвенных комков около 5–8 мм. С осени под перекопку огородной земли вносят такие структурообразователи грунта, как известняк, перегной, торф, опилки, опавшая листва. Весенняя же перекопка еще лучше разрыхлит землю и закрепит ее новую структуру.
- Дождевые черви активнее растут и трудятся в грунте, если их пища ферментирована (пропитана азотом). Для них и прочей почвенной фауны будет лучше, если вы осенью внесете на грядки азотные удобрения.
- Накопленную за сезон в мангале или печке золу прибегите для культур, которые в ней сильнее всего нуждаются: для картофеля и малины. Храните ее до весны в сухом виде в сарае или в теплице.
- Компост имеет смысл использовать осенью, если у вас есть ценные сорта яблони и груш: именно им в приствольные круги отдают это наиболее ценное удобрение. Также претенденты на компост – белокочанная капуста или огурцы. Грядки под них можно удобрять как осенью, так и весной.
- Даже если вы планируете в течение зимы приезжать и счищать снег с теплицы, неотложные дела всегда могут изменить планы. Для подстраховки установите подпорки из жердей или досок под основные дуги.
- Чтобы мыши или водяные крысы не съедали луковицы сортовых лилий, тюльпанов и других луковичных, их лучше высаживать в контейнеры из больших пластиковых бутылок.

Продолжение на стр. 29



Дозреют дома

Бывает, что урожай обильный, но дозреть плодам мешают обстоятельства – то фитофтороз, то непогода, то отпуска... Не пропадать же добру! Плодам можно и нужно создать условия для дозаривания

Как овощи и фрукты, снятые с растений в неположные сроки, становятся вкусными и спелыми? Объяснение простое – плоды вырабатывают этилен, его еще называют «гормон созревания», и под его действием внутри них распадаются дубильные вещества, а крахмал превращается в сахар.

Большинство садовых фруктов можно снимать слегка недозревшими – они прекрасно поспевают и дома. В их числе яблоки, груши, айва, персики, абрикосы, сливы. Исключение составляют виноград и вишня. Эти виды не используют этилен для регуляции созревания, и «дойти» они должны на растении.

С овощами дело обстоит так. Огурцы и другие тыквенные культуры довести до кондиции дома не удастся. Но молоденькие кабачки и так вкусные, а тыква может спокойно лежать на грядках до октября, дозревать. Поэтому дозаривание таким овощам в принципе не нужно. А вот пасленовым – томаты, перцы и баклажаны – будет нелишним. Если, например, в соседских огородах началась вспышка фитофтороза, то для сохранения собственного урожая лучше снять плоды раньше.

Универсального срока дозревания нет: в одном случае плод может стать съедобным за неделю, а в другом – всего за пару дней

Что тормозит успех

На пригодность к дозариванию влияет погода во время сбора: собранные в дожди или холода быстро портятся. Томаты и перцы разных степеней зрелости не хранят в одной таре или поблизости друг от друга. Отсутствие света замедляет процесс созревания.

Правила для всех

Независимо от того, какой фрукт или овощ ждет своего «звездного часа», нужно придерживаться основных правил дозаривания:

УСКОРЯЕМ ПРОЦЕСС

* Положите рядом с некондиционными плодами спелый банан, красное яблоко или грушу – именно они признаны рекордсменами по количеству выделяемого этилена. Благодаря такому соседству урожай созреет быстрее.

1 Забудьте про холодильник. Холод буквально «замораживает» процесс созревания. Хранить плоды нужно при комнатной температуре и вдали от прямых солнечных лучей.

2 Во время дозревания в тканях плодов активизируется процесс дыхания, и им требуется большое количество кислорода. Не стоит держать их в полиэтиленовом пакете или пластиковом контейнере – они начнут преть и гнить. А долгое хранение на воздухе часто приводит не к созреванию, а к усыханию. Золотая середина – заверните плоды в мягкую бумагу или сложите в бумажный пакет.

3 Дозаривать можно только целые, здоровые и сухие плоды. А вот если на поверхности есть темные пятна, трещины или подозрительно мягкие места, весьма вероятно, что плод испортится, не успев созреть.

4 Универсального срока дозревания нет: в одном случае плод может стать съедобным за неделю, а в другом – всего за пару дней. Поэтому фрукты и овощи нужно регулярно проверять.

Дарья Князева

Сезонное фермерство. Цыплят по осени считают

Дача выручает нас в разных жизненных ситуациях. И сейчас, когда наша стабильность вновь ощутимо шатается, многие хотели бы разводить на участке какую-нибудь живность – кур или кроликов. Но возможно ли такое сезонное фермерство? Насколько оно выгодно и трудозатратно? Чтобы понять это, мы обратились к опыту бывалых дачников



■ Куры

Уже семь лет подряд мои соседи по даче заводят кур. Сезон они открывают в мае, тогда же и покупают несушек. Именно несушек, так как главная цель получить не столько мясо, сколько свежие яйца. Кроме того, им не нужен петух, поэтому никто не будит рано утром бодрым криком. Чтобы не ждать долго, приобретают уже почти взрослых курочек, которые примерно через неделю начинают нестись. На большую семью из 11 человек (четверо из которых дети) хватает 10 несушек. Ежедневно куры дают в среднем по 8 яиц.

Под курятник был переоборудован небольшой сарайчик. Внутри установлено несколько лестниц, ступени которых выступают в качестве жердей. На них куры сидят и спят. Несутся они в ящиках с соломой. Для выгула есть небольшой вольер из сетки рабицы. Иногда их выпускают прогуляться по участку, но под присмотром детей, чтобы птицы не уничтожили посадки на огороде. Особенно им нравится капуста, и, если не уследить, в статью расходов придется записать потери в урожае.

В еде куры неприхотливы, как правило, на сезон хватает одного мешка пшеницы и одного комбикорма. Конечно, в ход идет и трава, и жучки, и картофельные очистки.

Случается, что куры заболевают. К этому нужно быть готовыми. Нельзя забывать и о хищниках, которые могут нанести серьезный ущерб хозяйству. Даже

если вы ни разу не видели в ваших краях лисицу или хорька, это совершенно не значит, что их нет.

Неудобство содержания кур

1 Надолго не уедешь. Если есть куры, нужно постоянно быть на месте, а не только в выходные. Конечно, можно организовать специальную кормушку, которая позволит покинуть хозяйство на несколько дней, но о длительных поездках придется забыть.

2 Специфичный запах. Куриный помет хоть и является мощным удобрением, но имеет весьма специфичный запах, который в разы усиливается в дождливую погоду.

3 Нужны площади. Исходя из предыдущего, курятник нужно организовывать подальше от дома. Зачастую на шести сотках выполнить такое условия просто невозможно.

В ЧЕМ ВЫГОДА?

* Одна молодка в среднем стоит 300–500 руб. Умножим на 10 и прибавим стоимость корма. В итоге потратим минимум 4500 руб. Возьмем за сезон 5 месяцев с мая по сентябрь. Представим, что ежедневно мы покупаем по 8 яиц, пусть недорогих (60 руб. за десяток), в итоге потратим около 7200 руб. Получается, мы в плюсе на 2–3 тысячи, к тому же в конце сезона будет и куриное мясо.

Кролики

Кроликов также часто заводят на даче, за сезон они успевают хорошо набрать в весе. Пару лет назад мои знакомые купили 4 кролика и на своем опыте показали, что сезонное выращивание этих животных вполне возможно. Они брали трехмесячных самок в мае. Вес их в этом возрасте 2–3 кг. К концу сезона животные весили уже около 8 кг. Вес взрослого мясного кролика может достигать и 10 кг.

В основе рациона кролика трава, поэтому комбикорм не покупали. Периодически их подкармливали хлебом и самыми дешевыми крупами, например, геркулесом или овсом.

Издержки содержания кроликов

1 **Дополнительные траты.** Для этих животных необходимы клетки специальной конструкции. То есть, просто переоборудовать сарайчик уже не получится. Придется потратиться на до-

НЕ ОЖИДАЛИ ТАКОГО

* Опыт по выращиванию кроликов был удачный, но повторять его не стали. Сложно было смириться с тем, что животных нужно забивать. И это чувство до сих пор перевешивает любую выгоду. Поэтому, покупая кроликов или кур, подумайте, сможете ли вы справиться с душевными терзаниями?

В ЧЕМ ВЫГОДА?

* Стоимость одного трехмесячного кролика весной, то есть в сезон, примерно 800–1000 руб. Чем кролик младше, тем дешевле. Но нам нужно успеть вырастить взрослое животное с мая по октябрь, поэтому экономия весной может обернуться потерями осенью. И так, на одного кролика потрачено немногим более 1500 руб. (с учетом круп и стройматериалов). При стоимости одного кг крольчатины 500–600 руб. в результате мы получим выгоду примерно в 2500 руб. С четырех животных это уже 10 000 руб.

ски, конечно, если их нет в запасае.

2 **Болезни.** Кролики очень подвержены различным заболеваниям. Некоторые из них опасны и для человека. Поэтому за содержанием и питанием животных придется следить особенно тщательно.



ПОДВЕДЕМ ИТОГИ

Конечно, все подсчеты довольно условны, ведь цены в разных регионах могут существенно отличаться. Нельзя не учитывать и трудозатраты. И, тем не менее, сезонное содержание кур или кроликов оправдано. И не только финансово. Ведь вы получаете свежий и экологически чистый продукт.

УХОД



- Готовь теплицу зимой
- Любимицы осени
- Капкан для тли

Готовь сани летом, а теплицу зимой

Не прошло и пяти лет, как наша «новая» теплица из поликарбоната пришла в негодность. А точнее – рассыпалась в труху. Пришлось признать – на теплице не надо было экономить. После дачного сезона у каждого есть время изучить предложения и тщательно подготовиться к покупке



**НАША
СПРАВКА!**

СОТОВЫЙ (ЯЧЕИСТЫЙ) ПОЛИКАРБОНАТ – ПОЛИМЕРНЫЙ ЛИСТ С ВОЗДУШНЫМИ ПУСТОТАМИ, ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА КОТОРОГО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МНОГОСЛОЙНУЮ КОНСТРУКЦИЮ, ЗАПОЛНЕННУЮ ПРОДОЛЬНЫМИ ПЕРЕМЫЧКАМИ (ТАК НАЗЫВАЕМЫМИ РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ).

Свою первую теплицу на дачу мы купили ту, что подешевле. Через пару лет службы дверь и форточка перестали плотно закрываться. Появились щели, начал мутнеть и разрушаться сам поликарбонат. Огурцы и перцы в та-

ких условиях отказывались расти. Стало понятно: нужна новая теплица или хотя бы замена поликарбоната. Но так как последнее не решило бы проблем с плотностью прилегания двери и форточки, остановились на новой теплице своими руками.

На этот раз спешить не стали, потому что на своем опыте уже поняли, от чего зависит долговечность теплицы. И стали изучать поликарбонат.

В пользу поликарбоната

Парники и теплицы из сотового поликарбоната приобрели популярность среди дачников благодаря своим несомненным достоинствам:

■ **легкость** – малый вес ячеистого материала позволяет возводить различные конструкции, не оказывая при этом серьезной нагрузки на основание;

■ **пожароустойчивость** – под воздействием высоких темпера-

тур поликарбонат плавится, не выделяя при этом вредных испарений, и не воспламеняется;

■ **прочность** – несмотря на легкий вес, панели выдерживают куда более сильные нагрузки ветра и снега в сравнении со стеклом. При разрушении листы не разбиваются на острые осколки;

■ **светопроницаемость** – тонкие листы способны пропускать до 85% света;

■ **теплоизоляция** – она обусловлена воздушными пустотами в ячейках;

■ **пластичность** – легко создать арочные и геометрически сложные конструкции (чем тоньше материал, тем легче он гнется);

■ **морозоустойчивость** – выдерживают температуру воздуха до -40°C ;

■ **антиконденсация** – некоторые марки имеют специальное покрытие «антифог» изнутри, вследствие чего не образуется конденсат;

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИСТОВ ИЗ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА*

СВОЙСТВА	ТОЛЩИНА ЛИСТА, ММ			
	4	6	8	10
Вес, кг/м ²	0,9	1,3	1,6	1,9
Минимальный радиус изгиба, м	0,7	1	1,3	1,6
Коэффициент теплопередачи, Вт/м ² ·х°К	4,1	3,7	3,6	3,1
Светопроницаемость	82	82	82	80

* Представленные характеристики приблизительные и могут изменяться в зависимости от производителя и структуры листа

ВЫВОД. Чем тоньше поликарбонат, тем хуже он удерживает тепло.

При этом у поликарбоната толщиной 4–6–8 мм одинаковая светопроницаемость.

■ **долговечность** – производители обещают срок эксплуатации поликарбоната в течение 10 лет и дольше.

Практичная толщина – 6 мм

Прежде чем отправиться за поликарбонатом, пришлось определиться и с толщиной материала. 4-миллиметровый поликарбонат – самый тонкий, дешевый и потому чаще всего встречается на участках. Именно таким поликарбонатом и была покрыта наша прежняя теплица. Он оптимален для рассадных парников. А вот использовать его для покрытия теплицы, эксплуатировать которую планируется долгие годы, – не лучшая идея.

Пожалуй, самый практичный выбор для возведения более долговечной конструкции, – листы толщиной 6 мм. Еще более толстый сотовый поликарбонат используют, в основном, для заборов, остекления беседок, оранжерей. Стоить он будет дороже, нежели 6-миллиметровый. Не стоит переплачивать.

Защита от ультрафиолета

Обязательно наличие слоя с УФ-стабилизацией! Это очень важный момент. Теперь уже (с 2016 года) такое покрытие с наружной стороны толщиной защитного слоя 30 микрон обязательно и требуется ГОСТом. И чем толще этот слой, тем дольше поликарбонат будет сохранять свои свойства. В противном случае прослу-

жит не больше 3–5 лет, начав мутнеть уже на следующий год (мы это уже проходили). У более дорогих материалов этот слой нанесен на обе стороны, у более дешевых – на одну. Поэтому при установке важно не перепутать расположение внутренней и внешней сторон у листов.

Монтаж по строгим правилам

1 Во избежание ослабления несущих свойств сотового поликарбоната монтировать его нужно так, чтобы воздушные каналы располагались вертикально.

2 Конструктивные элементы теплицы, к которым крепятся листы поликарбоната, должны располагаться друг от друга на расстоянии не больше 0,6–0,8 м. Листы не должны стыковаться внахлест.

3 Для крепления листов к металлу предпочтительнее использовать специальные профили. Также подойдут поликарбо-

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ
ТОЧЕЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ УДАЛИТЕ
С ПОЛИКАРБОНАТА ЗАЩИТНУЮ
ПЛЕНКУ. ИНАЧЕ ОНА «СРАСТЕТСЯ»
С ОСНОВОЙ, ЧТО УМЕНЬШИТ
СВЕТОПРОНИЦАЕМОСТЬ. ПО ЭТОЙ
ЖЕ ПРИЧИНЕ НЕ ЗАКУПАЙТЕ
ПОЛИКАРБОНАТ ВПРОК
И НЕ ХРАНИТЕ ЕГО ГОДАМИ**



натные или шайбы с мягкой прокладкой. Во избежание протечек ни в коем случае нельзя прижимать поликарбонат шайбой слишком сильно.

4 Отверстия в ячеистом поликарбонате должны быть на 4 мм больше диаметра крепежа.

5 Торцы в поликарбонате следует защитить специ-

альной лентой. Вверху – водонепроницаемой, снизу – перфорированной. Что не даст проникать влаге, пыли и микроорганизмам внутрь сот. Снаружи ленту должен защищать профиль. Но надевать его на лист неплотно – скопившаяся внутри вода должна свободно вытекать.

*Сергей Попов,
г. Москва*

Уложим газон в зимний сон

Не за горами октябрь. Поэтому пришел черед заняться газоном. «А что с ним заниматься? Трава и так перезимует», – скажут некоторые. И будут неправы. Ведь газон – такой же живой организм, как и другие растения, и требует подготовки к непростому периоду – зимовке

Прежде всего, сделайте последнюю стрижку газона – на зиму нельзя оставлять сильно отросшую траву.

1 Такая трава сильно поражается болезнями, особенно – снежной плесенью или фузариозом (розовой снежной плесенью). Болезнь эта встречается на многих видах газонных трав и может проявиться уже осенью, образуя белый или розоватый налет на отмирающих листьях.

Но наибольший вред от нее бывает весной: после схода снега на

газоне появляются пятна белесовато-желтой травы, покрывающиеся во влажную погоду белым или розоватым налетом. Без срочных мер снежная плесень быстро «съедает» траву, оставляя некрасивые проплешины.

2 Сильно отросшая трава – прибежище для мышей-полевок. Летом на газонах они не вредят, но осенью приходят с окрестных полей, прогрызая в нем ходы, делая гнезда на глубине до 30 см. Скошенные же газоны привлекают мышей гораздо меньше.

3 За нескошенным в зиму газоном значительно труднее ухаживать весной, когда у садоводов дорог каждый час.





ПЫЛЕСОС – ДЛЯ МОЛОДЫХ

С молодым газоном нужно обращаться более бережно. Грабли «вычесывают» немало юной неокрепшей травы, поэтому лучше использовать садовый пылесос, поставив его на выдув. И просто сдувать с травы опавшие листья и прочий мусор.

Особенности осеннего ухода

Предзимний укос газона проводят в октябре, незадолго до того, как ляжет первый снег. Желательно в теплый, безветренный и сухой день. Необходимо установить самую большую высоту среза на косилке, а после укоса собрать всю срезанную траву (если не собирается в контейнер).

Затем газон желательно подкормить. Но не азотным удобрением, поскольку он стимулирует рост растений и ухудшает устойчивость к неблагоприятным зимним условиям. Под зиму газон подкармливают фосфорными (суперфосфат) и калийными (например, сульфат калия) удобрениями. Но лучше – специальными

комплексными удобрениями для осенней подкормки газона. Азота в них минимум, и он в медленно усваиваемой форме.

Чистота – залог красоты

В течение всей осени, до самого снега, следите за чистотой газона. Периодически убирайте с него опавшую листву, упавшие с него плоды, веточки. Часть его уда-

КОСМЕТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ

* Осенью можно заняться ремонтом или улучшением поверхности газона – не сильно присыпать (замульчировать) его поверхность песком, а затем разровнять, выравнявая мелкие неровности.



полезна такая обработка на молодых или загущенных газонах.

Елена Колесникова, автор книг по ландшафтному дизайну, цветоводству

ЧТО ЕЩЕ НЕЛЬЗЯ

- * Не оставляйте возле газонов (на цветниках, под кустами, деревьями) кучки травы и листьев – они привлекают грызунов.
- * Не раскладывайте возле газонов отравленные приманки от мышей и крыс, так как ими могут отравиться другие животные и птицы. Лучше высадить по краю цветников и в приствольных кругах деревьев луковицы рябчиков императорских или чернокорень – грызуны не переносят запаха их луковиц и корней.
- * С наступлением заморозков старайтесь не ходить по мерзлой или влажной, только оттаявшей траве. Особенно это важно для неокрепших молодых газонов.
- * С наступлением же более сильных морозов и установлении снежного покрова не протоптывайте через газон тропинки и не счищайте в этих местах снег. А в малоснежные зимы подбрасывайте его на газон, чтобы трава была надежно укрыта от морозов и хорошо перезимовала.

лится при косьбе газона, в остальное время на зрелом (т.е. не посаженном в текущем сезоне) газоне мусор можно убирать веерными или обычными граблями.

Если через небольшое время после последнего укоса на газоне появились первые признаки снежной плесени, обработайте траву фунгицидом («Фундазол», «Максим», хлорокись меди и т.п.). Эти препараты имеют довольно длительный срок действия и работают даже при относительно низких температурах, что очень важно в этот период. Особенно



ДАЧА

СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!

- **Натуральная полезная еда прямо с грядки**



- **Выгодное вложение денег**



- **Прекрасный отдых с семьей на природе**



Газета «ДАЧА pressa.ru»
выходит 2 раза в месяц.
Подписной индекс
в каталоге
«Почта России» П2940



Провожаем В ЗИМУ С УМОМ

В уходящем сезоне нашим цветам досталось – их бросало то в дожди и холода, то в жару и засуху. И только тщательный анализ состояния наших любимцев позволит нам понять, как помочь им оставаться здоровыми и яркими в будущем году



Первоцветы

Весна этого года была затяжная, поздняя, что привело к смещению цветения подснежников, пролесок, хионодокс. Они распустились примерно на полторы недели позже обычного. Весенние луковичные – гиацинты, нарциссы, тюльпаны – оказались немного мельче, чем обычно. Тюльпаны распустились позже, долго «думали», отцвели очень быстро.

При выкопке этих растений на летнее хранение оказалось, что погода привела к истощению луковиц, нормальных размеров они не достигли. С этим уже ничего не сделать, но можно избежать такой проблемы в будущем.

■ ЧТО ДЕЛАТЬ?

Например, сажать луковицы крупного разбора, выбирать сорта из наименее капризных групп – Простые поздние, Дарвиновы гибриды, Лилиецветные, Кауфмана, Фостера, Грейга.

Добавить 1–2 ведра перегноя под посадку луковиц, чтобы лучше укоренились. Также важно осенью поливать свежие посадки луковиц – им для хорошей зимовки нужно укорениться. И укрыть посадки опавшей листвой.

Розы

Розы на удивление хорошо перезимовали. Летом прекрасно цвели, практически без перерыва. Правда, их приходилось обильно поливать, как и большинство растений. Цветки у некоторых сортов от палящего солнца выго-

рали, но на смену им приходили новые. Тут ничего удивительного. Вспомните, как в том же Крыму, в Никитском ботаническом саду bushes розы даже в самую жаркую погоду.

■ ЧТО ДЕЛАТЬ?

Цветоводы знают правило: начиная с августа, розы не поливают, иначе они погибнут. Сейчас остается их хорошо укрыть на зиму. Ведь все равно жара и засуха слегка ослабили их.

А ИМ ВСЕ МАЛО

* Хвойным растениям чем больше дашь воды, тем лучше. Осенние дожди не всегда пропитывают почву должным образом. Приведу такой пример: в ботаническом саду поливальная машина объемом 5 тонн поливает сухую почву на 20 сотках. И промачивает ее всего на полсантиметра!

Хвойные

Погода текущего года жестко обошлась с хвойными. Можно сделать вывод: они в этом году пострадали больше всех. Небольшой приrost и ожоги, даже летом – вот что мы получили в этом сезоне. Сильно пострадали весной можжевельники (особенно с сильной хвоей) и туи. Хотя и снега было много.

Но тут все как обычно, если осенью не провести влагозарядковые поливы, сколько бы снега ни было, яркое ранневесеннее солнце не щадит хвойные. Еще больше ситуацию усугубило засушливое лето.

■ ЧТО ДЕЛАТЬ?

Поливать, поливать и снова поливать хвойные осенью. На самом деле дожди не так сильно промочили почву, как хотелось бы. Проверьте у себя, на какую глубину увлажнился грунт.

После полива на следующий день почва должна быть влажной, тогда есть шанс, что влаги хвойным хватит до весны.

А еще – не забывать про зимнее притенение любимым натуральным материалом, той же мешковиной.

Многолетники

К концу сезона у некоторых многолетников без дополнительного обильного полива практически полностью засохла надземная часть. Особенно это коснулось влаголюбивых – астильбоидеса, роджерсии, белокопытника. Но переживать не стоит, почки на следующий год они заложили еще весной.

Тяжело пришлось и хостам. При недостаточном поливе их листья мельчали, сильно обгорали даже в тени. У ряда многолетников от такой иссушающей жары листья облетели раньше времени (дизентера, некоторые виды колокольчиков, скополия карниольская). Это ослабило, но не погубило растения.

А вот лилейники и пионы чувствовали себя вполне прилично, даже без обильного полива.

■ ЧТО ДЕЛАТЬ?

Осенью дополнительный полив многолетникам не нужен, он может вызвать ненужный рост, особенно,

если погода теплая. Подкармливать их также уже поздно. Единственное, что мы можем для них сделать, так это обрезать надземную часть и оставить до весны.

Сирень

Сирень в разных садах чувствовала себя по-разному. У кого-то она вышла из зимы прекрасно и потом цвела отменно. У кого-то – ровно наоборот. Тут все зависит, скорее, от почвы.

Первый вариант наблюдался у тех садоводов, у кого почва легкая, супесчаная и песчаная. Но засуха заставила попотеть, так как приходилось поливать часто, и все равно вода уходила «как песок сквозь пальцы» (в прямом смысле), не задерживаясь в корнеобитаемом слое.

Второй вариант был там, где более тяжелая, суглинистая или даже глинистая почва. Весной им не повезло, тогда как летом их тяжелая почва лучше удерживала влагу, и количество поливов можно было сократить.

■ ЧТО ДЕЛАТЬ?

Сейчас можно провести санитарную обрезку сирени, удалить сухие и обломанные ветки, а также смотрящие в центр куста. Удалить поросль. Обработать кусты препаратами против болезней и вредителей (3%-ным раствором бордоской смеси, а также 5%-ным раствором железного купороса). Нелишне замульчировать приствольные круги опавшими листьями.

*Юлия Хохлачева, к. с.-х. н.,
ст. н. с. Главного ботанического
сада РАН*

Продолжение. Начало на стр. 11

➤ Лучший период посадки луковиц лилий – с середины сентября по середину октября. Поскольку лилии не любят сырость, цветник под них лучше сделать высоким – поднять на 15–20 см и укрыть. Так почва останется сухой до морозов.

➤ Жидкие гуматы с микроэлементами в хелатном виде (в соединении с органическими кислотами) для огорода и цветов лучше оставить до весны, даже до лета. Их ценность – в постепенном дозировании элементами питания растений при уже достаточно крупной листве. Вброшенные же сейчас, осенью, они не окажут заявленно-го эффекта.

➤ Карбамид, или искусственную мочевины, вносят с осени, то есть заблаговременно. Это делают с целью, чтобы успели разрушиться добавки биурета, формальдегида и других вредных веществ, которые попадают в это удобрение при его производстве.

➤ Для поддержки нейтрального показателя почвенной кислотности $pH = 5,5-6,5$ известкование кислой почвы эффективней проводить осенью: используйте для этой цели доломитовую или известняковую муку. Дозы указаны на упаков-

ке, но важнее время внесения и тщательность распределения материала в почве.

➤ Если весь октябрь и ноябрь методично наносить по сорнякам удары в виде перекопок и рыхления, то весной работать с землей будет легче и эффективней. Осень – самое коварное время воцарения сорняка.

➤ Хлорсодержащие удобрения не рекомендуется вносить даже с осени, в расчете на то, что хлор вымоется при таянии снега. Хлор вымывается осадками лишь в незначительном количестве, основная его часть накапливается в почве и угнетает растения.

➤ Посеянные сидераты из овса или горчицы не стоит терять вхолостую. Перед зимой обязательно вкопайте изумрудную зелень в почву, чтобы она там послужила заменителем свежего навоза. Если оставить на поверхности, много азота попросту улетучится.

➤ Что создает наибольший комфорт на огороде? Несомненно, это чистые плиточные подходы к теплице и основные дорожки между грядками. Мелкая плитка (30 x 30 см), которую легко перекладывать – одно из лучших вложений в огород.

Продолжение на стр. 39

СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала
«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»
в продаже с **6 октября!**

САДОВЫЕ ЦВЕТЫ

СОРТА • УХОД • ЗАЩИТА



**ЛИЛЕЙНИКИ И ЛИЛИИ:
ТОНКОСТИ УХОДА**
ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ
У КАЖДОГО ЦВЕТКА СВОИ

ГВОЗДИКИ НЕ УЗНАТЬ
НЕОБЫЧНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ
СОРТА

РОЗЫ РАСТУТ В ВОДЕ
РОЗАРИЙ НА УЧАСТКЕ,
КОТОРЫЙ ЗАЛИВАЕТ ВОДОЙ

ПЕТУНИИ БУДУТ ПЫШНЫМИ
ОБРЕЗКА И ПИТАНИЕ –
ЗАЛОГ УСПЕХА

**НЕ
ЗАБУДЬ!**

Календарь работ Октябрь

Овощные

🕒 **УРОЖАЙ.** В начале месяца собирают последний урожай цветной капусты, а затем и поздней белокочанной. В это же время убирают лук-порей.

🕒 **ЛУК.** За три-четыре недели до устойчивых морозов лук-батун подкармливают хлористым калием (15 г/м²) и рыхлят междурядья.

🕒 **ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ ТРАВЫ.** Растения иссопа, мяты и чабера срезают на уровне 3–4 см от земли. Корни выкапывают, делят острым ножом на несколько частей и высаживают в горшки. Через 2 недели на растениях появится молодая зелень.

🕒 **ЗАГОТОВКА ПОЧВЫ.** Заготавливают и просеивают почвенную смесь для выращивания рассады и комнатных растений.

Фруктовые

🕒 **БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ.** Если на деревьях за лето развились грибные заболевания, то растения обрабатывают 6–8%-ным раствором железного купоро-

са. Хорошие результаты дает опрыскивание приствольных кругов 1%-ным раствором медного купорося.

🕒 **ЯБЛОНИ И ГРУШИ.** Деревья, пораженные паршой, после листопада обрабатывают 4%-ным раствором мочевины.

🕒 **РАЗМНОЖЕНИЕ.** Отделяют от материнского растения ирги отводки и корневые отпрыски. Заготавливают поросль от корнесобственных растений вишни и сливы.

🕒 **УРОЖАЙ.** Заканчивают сбор позднезимних сортов яблони. Снимают также все поврежденные и гнилые плоды, т.к. они являются источником инфекции.

🕒 **ПОЛИВ.** После опадения листьев проводят влагозарядковый полив деревьев и кустарников.

🕒 **ПОСЕВ СЕМЯН.** Высевают семена яблони, груш, косточковых культур, айвы японской, калины для получения собственных подвоев или сеянцев.

Продолжение на стр. 34

Октябрь

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2023 ■ от Марины Мичуринской

1-2 ●
Луна в Близнецах



Выкапывают гладиолусы, ацидантеру, гальтонию и другие клубневые растения. Перекапывают, рыхлят и мульчируют почву. Сажают луковичные культуры.

3-5 ●
Луна в Близнецах



Обрезают и окучивают розы. Удаляют больные растения. Заготавливают корни лекарственных растений. Ведут борьбу с наземными вредителями и болезнями растений.

18-19 ●
Луна в Стрельце












Проводят подготовку гряд и ям для весенних посевов и посадок. Защищают стволы плодовых деревьев от солнечных ожогов и грызунов.

20-21 ●
Луна в Козероге



Заготавливают землю для подзимних и весенних посевов овощей и цветов. Проводят подготовку гряд для весенних посевов и посадок.

<p>6-7 ☾ Луна в Раке</p> 	<p>Проводят посадку деревьев, кустарников, многолетних цветов в грунт. Поливают растения. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней.</p>	<p>22-23 ☾ Луна в Водолее</p> 	<p>Защищают стволы деревьев от солнечных ожогов и грызунов. Убирают растительный мусор, приводят в порядок садовые инструменты.</p>
<p>8-10 ☾ Луна в Льве</p> 	<p>Проводят санитарную обрезку деревьев и кустарников. Заготавливают корни лекарственных растений. Сушат овощи, плоды, ягоды. Выкапывают корнеклубни георгин.</p>	<p>24-26 ☾ Луна в Рыбах</p> 	<p>Поливают комнатные и оранжерейные растения. Проводят дренажные работы в саду.</p>
<p>11-12 ☾ Луна в Деве</p> 	<p>Сажают деревья, кустарники, многолетние цветы. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней, обитающими в почве.</p>	<p>27 ☾ Луна в Овне</p> 	<p>Мульчируют и укрывают лапником посадки луковичных.</p>
<p>13 ☾ Луна в Весах</p> 	<p>Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p>28 ☾ Луна в Овне</p> 	<p>Подготавливают сад к зиме, убирают растительный мусор. Перекапывают, рыхлят и мульчируют почву.</p>
<p>14 ☾ Луна в Весах</p> 	<p>Подготавливают грядки и ямы для подзимних и весенних посевов и посадок.</p>	<p>29-30 ☾ Луна в Тельце</p> 	<p>Защищают стволы плодовых деревьев от солнца и грызунов. Собирают и уничтожают падалицу и другой растительный мусор.</p>
<p>15 ☾ Луна в Весах</p> 	<p>Заготавливают землю для выращивания рассады весной и пересадки комнатных растений.</p>	<p>31 ☾ Луна в Близнецах</p> 	<p>Устанавливают зимние укрытия роз в саду. Обвязывают хвойные растения.</p>
<p>16-17 ☾ Луна в Скорпионе</p> 	<p>Пересаживают и поливают комнатные и садовые растения. Проводят полив и пересадку комнатных и оранжерейных растений.</p>		

☾ – растущая ☽ – полнолуние ☾ – убывающая ● – новолуние

Ягодные

➤ **ПОСАДКА.** К середине октября заканчивают посадку смородины, крыжовника, жимолости. После посадки растения мульчируют.

➤ **МАЛИНА.** В насаждениях малины пригибают ветки к земле – это предохранит их от подмерзания. Пригибают ветки либо все в одну сторону, привязывая их верхушки к основанию следующего куста либо навстречу одна другой и связывают.

➤ **ОБРЕЗКА.** Обрезают черноплодную рябину и калину. На растении оставляют наиболее развитые 4–5-летние побеги, а более взрослые со слабыми приростами удаляют. Ягодники плодоносят на однолетних приростах, поэтому старые ветви становятся непродуктивными.

Цветочные

➤ **ГЕОРГИНЫ И ГЛАДИОЛУСЫ.** Начинают выкапывать, когда ночью устойчиво держится температура 0–3°C, но не позже 15 октября.

➤ **ВЫКОПКА.** С наступлением заморозков выкапывают клубнелуковицы ацидантер и монбреций, а также корневища канн.

➤ **БЕГОНИЯ.** Клубневую бегонию выкапывают уже после заморозков, с комом земли укладывают в ящики в один слой и просушивают в течение месяца.

➤ **ГАЗОН.** Опавшие листья обязательно убирают с газона, поскольку трава с началом осенних дождей под листвой начинает преть и зимой вымерзнет. Если листва здорова, то ее можно закомпостировать, а если имеются признаки грибных заболеваний, то такой опад лучше сжечь.

Кустарники

➤ **РОЗЫ.** С наступлением устойчивых заморозков розы группы флорибунда и чайно-гибридные обрезают на высоту около 50 см от уровня земли. Молодые мягкие побеги вырезают полностью. У полиантовых и миниатюрных роз обрезают только соцветия.

➤ **КЛЕМАТИСЫ.** Растения обрезают в зависимости от того, цветут ли они на побегах текущего или прошлого года. Первые обрезают достаточно низко – до 50 см от уровня почвы, у вторых оставляют длинные стебли для будущего цветения. Их пригибают к земле, дополнительно закрепляя побеги скобами, но не прижимают к почве.



Реклама. 12+

Дорогие друзья!

Курица – один из немногих продуктов, который с одинаковым энтузиазмом рекомендуют диетологи, готовят хозяйки и едят домочадцы. Курятина доступна по цене и легка в приготовлении, а самое главное – блюда из нее так разнообразны, что не могут приесться. Словом, суперпродукт, никак не меньше! Поэтому мы с огромным удовольствием представляем вам сборник рецептов именно с этим основным ингредиентом. В нем вы найдете:

- простые и сложные рецепты на основе куриного бульона,

- способы заготовки куриного бульона впрок,
- идеи блюд на каждый день – разнообразных и быстрых в приготовлении,
- рецепты из курицы для праздничного стола,
- советы по подбору специй и приправ для курицы,
- подсказки по сочетанию с другими продуктами и многое другое.

Уверены, что нам удастся вас приятно удивить! Готовьте блюда с душой, отличным настроением и «Домашним поваром»! Приятного аппетита!

Номер уже в продаже!

**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П5927

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>

Любимицы **осени**

Хризантему корейскую многие цветоводы считают мелковатой, всем нравятся пышные хризантемы, которые мы больше видим в цветочных магазинах.

Но у корейнок определенно есть свой шарм, свой характер. Они любимицы поздней осени

Начну сразу с преимуществ хризантемы корейской, за которые садоводы ее и ценят.

- Среди сортов можно выбрать такие, которые в средней полосе не нуждаются в ежегодной выкопке или серьезном укрытии на зиму.

- Есть сорта, цветущие до снега.

- Она не требует к себе много внимания и ухода.

- Можно подобрать сорта с крупными цветками.

Для тех, кто мечтает заполучить в свой сад крупноцветковые и в то же время устойчивые сорта хризантемы, приведу список таких экземпляров.



Корейночка



Метеорит



Лемуния



Сударушка

Метеорит – махровая хризантема с розово-сиреневыми цветками. Соцветия диаметром до 6 см. Ароматная. Начало цветения: середина августа. Высота куста до 60 см.

Линда – махровая розово-сиреневая хризантема. Соцветия до 9 см в диаметре, игольчатые. Начало цветения: середина августа. Стебли прочные, высота куста до 60 см. Растение дает много поросли.

Лемуния – полумахровая хризантема. Соцветия до 6 см в диаметре. Лепестки по краю могут быть лососево-розовыми, желто-лососевыми и даже слегка красноватыми; серединка – ка-

нареечно-желтая. Окраска соцветий сильно меняется в зависимости от стадии роспуска и температуры воздуха. Ароматная. Начало цветения: вторая половина августа. Высота куста 60 см.

Кореяночка – полумахровая хризантема. Соцветия золотисто-коричневые, до 4 см в диаметре. Начало цветения: середина августа. Высота куста до 50 см.

Сударушка – полумахровая хризантема. Соцветие плотное, оранжево-розовое или кирпичное, с желтым центром, в диаметре до 5 см. Не осыпается и не выгорает. Начало цветения: вторая половина августа. Высота куста 50 см.

НА ЗАМЕТКУ

* Если вам подарили горшочек с цветущей хризантемой, скорее всего, это будет однолетний, «разовый» вариант. Сохранить ее в саду не получится, так как чаще всего в горшках продают сорта хризантемы мультифлора. Она в условиях средней полосы зимует в грунте плохо. Сохранить ее дома также достаточно проблематично, поскольку для успешной зимовки ей требуется прохладное и темное хранилище. И всю зиму ее земляной ком нужно держать слегка влажным. И даже если такая хризантема перезимует, из года в год она будет все слабее и слабее цвести.

Накинуть легкое одеяло

Что наверняка понравится любителям многолетников, перечисленные сорта не нужно выкапывать на зиму или сооружать укрытия, как для роз. Однако даже такие зимостойкие сорта могут под-



Линда

мерзать в суровые зимы, когда температура опускается ниже -25°C , а снега при этом мало. Чтобы уберечь растения, поздней осенью посадки желательно щедро мульчировать листовым опадом толщиной не менее 10 см. Сверху укрыть ветками, чтобы лучше задерживался снег.

Осенью любоваться, весной сажать

Сейчас можно найти в продаже даже цветущие кусты хризантем. Как всегда, устоять перед цветами трудно, но не советую покупать их сейчас. Все же лучшее время посадки для хризантем – поздняя весна, когда минует угроза заморозков и похолоданий. В конце сентября сажать хризантемы уже поздно – им для успешной зимовки нужно, как минимум, хорошо укорениться. Самый поздний срок посадки – 15 сентября.

Конечно, если увидите роскошный сорт, от которого невозможно отказаться, покупайте. Но с ним придется повозиться: посадить этот ценный куст в горшок, низко обрезать (на высоту 10 см) и отправить на зимовку в темное и умеренно теплое (температура $4-6^{\circ}\text{C}$) место. Это может быть утепленная лоджия или отапливаемая дачная терраса. Свет хризантеме зимой не важен, для нее важна влажность земляного кома, во весь период хранения ком должен оставаться слегка влажным.

*Инна Рудницкая,
к. с.-х. н., коллекционер цветов*

Продолжение.

Начало на стр. 11, 29

➤ Если вы сторонник бесперекочной системы земледелия, то ваш главный враг – сорняки с живучими корневищами: бодяк полевой, огородный молочай и т.п. Ваша задача – еженедельное рыхление замульчированных площадей, которое не даст им наращивать корневища.

➤ Раскислитель тоже может содержать вредные примеси, которые будут накапливаться в почве при использовании одних и тех же его видов или марок. Если в прошлые разы вы использовали для известкования доломитовую муку, на этот раз купите известняковую муку или известь пушонку (гашеную известь), или мел.

➤ Каким покупным грунтом практичнее всего выровнять неровности участка, создавать высокие грядки и прочие возвышенности? Это обычный песок! Надо лишь так вести перепланировку, чтобы песок оказывался внизу, а сверху по-прежнему находился гумусный слой почвы.

➤ Место под компостную кучу правильнее ежегодно переносить. Однако не закладываете новую компостную кучу поблизости от яблонь, так как высо-

кие дозы аммиака способны вызвать заболевание их черным раком.

➤ Если ваши грядки расположены около лесных деревьев или декоративных кустов наподобие сирени, и вам приходится ежегодной прокопкой отставлять их, то делать это следует осенью. Мочки молодых корней, выросшие за август-сентябрь, должны успеть созреть к следующему сезону.

➤ Каждый год освещенность огородных грядок незаметно ухудшается из-за отрастающих примерно на метр побегов окружающих кустов и деревьев. А боковые ветки сужают пространство огорода, мешая осеннему уходу за ним. Обрезку тонких веток можно проводить и осенью – это безопасно для растений.

➤ Проверьте, не остались ли лежать где-либо на деревянном полу убранные кабачки, тыквы, корнеплоды, клубни, луковицы, кочаны... Промерзнув и затем оттаяв, они «потекут» и испортят пол.

➤ Для умирения муравьев желательно освободить между рядья теплицы от плиток и прокопать их вместе с грядками, попутно удуоря.

Продолжение на стр. 44

Капкан **ДЛЯ ТЛИ**



Садоводы, как правило, осенью неохотно обрабатывают плодово-ягодные культуры. Есть предубеждения против химических препаратов или просто забывают. Излишняя осторожность или забывчивость, однако, часто выходит боком. Осенние обработки значительно снизят численность вредителей будущей весной

Классический пример – тли. Многие из них являются двудомными видами. И обратное переселение с одного хозяина на другого у них происходит именно осенью, когда в колониях появляются крылатые самки – полоноски и крылатые самцы.

Так, у тли первичными хозяевами являются слива, персик, абрикос, вторичными – сложноцветные цветы, из садовых чаще всего хризантема. Массовая миграция с цветов на косточковые у них происходит в сентябре-октябре (в Центральном регионе). Во время проведенная обработка уничтожает отрожденных полоносками самок, не дает им спариться с самцами и отложить яйца, что избавит косточковые от повреждений весной и возможного заражения вирусными заболеваниями (тля – переносчик вирусов).

Внимание на почки!

Сейчас легко вычислить и увидеть кладку яиц тли, листоблошки, медяницы. Осмотрите через лупу почки деревьев: если рядом с ними заметите мелкие черные продолговатые яйца, значит, здесь побывал вредитель. В почках также могут находиться и зимующие почковые клещи. Если яиц много, ветки безжалостно удаляйте. Или обра-

ОБЩИЕ ПРАВИЛА

*** Выбирая препараты, не забывайте о привыкании вредителей и возбудителей болезней к действующим веществам, о правильном чередовании препаратов разных химических групп, и, в первую очередь, о безопасности применения.**

ботайте их препаратами на основе масел. Препарат масляной пленкой покрывает почку и яйца вредителей, без доступа воздуха они задыхаются и погибают. А растения от масел не страдают.

Эту операцию можно провести осенью и еще раз весной. Но именно ранней весной, так как вредители

пробуждаются в марте и начинают питаться почками.

Обработку плодовых деревьев лучше проводить дважды: сразу после сбора урожая и после листопада

Поймать на лету

Есть и вредители сада, повреждающие кору и древесину, которые отнюдь не прекращают свою деятельность после уборки урожая. Многие виды бабочек продолжают лет и откладку яиц до сентября включительно.

Например, гусеницы древесницы въедливой живут внутри стволов два года и за это время протачивают крупные ходы, часто вызывая массовую гибель деревьев. Взрослые особи этой

бабочки летают до конца августа – начала осени и откладывают яйца в щели коры. На будущее – не пропустите момент лета бабочки, иначе обрекаете себя на борьбу с уже внедрившимися гусеницами, а ведь это намного сложнее, чем просто провести инсектицидную обработку во время лета бабочек.

Когда и чем обработать деревья

Обработку плодовых деревьев лучше проводить дважды: сразу после сбора урожая и после листопада.

Для борьбы с грибными болезнями можно использовать бордоскую смесь или «Абига-Пик», классические медьсодержащие препараты, они значительно снижают зараженность бактериальными заболеваниями. Однако, учитывая сильнейшую вредоносность последних, если они используются в течение 2–3 лет, стоит включить в систему обработки еще и специфические антибактериальные препараты, например, «Фитолавин» или «Фармайод».

Инсектицид выбирают в зависимости от погоды и видов препаратов, применяемых весной и летом. Если в течение лета использовались только биопрепараты, то осенью допустимо применение ФОС (фосфорорганические соединения, например, «Фуфанон», «Актеллик» и др.) или пиретроидных инсектицидов («Децис», «Кинмикс» и другие). Если же препараты этих классов уже неоднократно участвовали в обработках, стоит подумать об их замене.

Риски потери урожая

Как мы знаем, урожаем будущего года зависит, в первую очередь, от плодовых почек. Если летом прекратить меры защиты, то их успевают поражать патогены различной природы. Насколько велика будет зараженность, зависит от погодных условий конца лета и текущей осени.

ЕСЛИ САД БЕЗ ЗАЩИТЫ

*** По уму, обработки нужно начинать с конца лета и повторить после листопада. Оставив в этом году сад без защиты, вы рискуете удвоить или утроить обработки и расходы на химикаты в году будущем. А значит, увеличить пестицидную нагрузку на растения, забыть о получении чистой продукции и понести, несмотря ни на что, значительные потери урожая.**

■ Если период до наступления холодов непродолжителен и без дождей, то опасность потерять будущей урожай не так велика.

■ Если же погода до самого декабря не балует морозными днями, да еще и влажность повышена – проблемы могут быть весьма тяжелыми, даже при идеальных условиях зимнего и весеннего сезона.

■ Если и зима перемежается рядом оттепелей, то следующей весной даже при хорошем цветении ожидать обильной завязи не приходится.

*Ирина Иванова,
ученый агроном по защите растений*



В ПРОДАЖЕ
С 15 СЕНТЯБРЯ.
СПРАШИВАЙТЕ
В КИОСКАХ,
СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ
ОТДЕЛЕНИЯХ

Реклама

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru¹



WILDBERRIES
wildberries.ru²

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой строке
полное наименование:
Журнал 100 самураев,
Наш размер КАРДОС,
Наш сканворд КАРДОС

¹ 000 «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² 000 «Вайлдбери». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

Продолжение.

Начало на стр. 11, 29, 39

➤ Некоторые садоводы оставляют на зиму открытыми двери в теплице, чтобы земля лучше промораживалась и таким образом обеззараживалась. Однако так сильные ветра расшатывают места креплений поликарбоната. Кроме того, с закрытой теплицы лучше соскальзывает снежный покров.

➤ Не устраивайте осенний костер из сухой ботвы и веток прямо на огороде, как поступают многие, так как при этом из почвы выгорает гумус. Делайте это малыми порциями на своем постоянном костровище, где лучший подстилающий материал для накопления золы – песок.

➤ В теплице грунт промерзает позже, а оттаивает раньше, чем везде, поэтому и самоочищение почвы микроорганизмами идет дольше и эффективней. Усильте их активность осенним влагозарядочным поливом, а также внесением азотных удобрений.

➤ Не уносите за пределы участка обнаруженные муравейники: лучше на компост. Земля муравейника – это ценное азотно-фосфорное удобрение, так как она накопила экскременты насекомых. Муравьи питаются гусеницами, личинка-

ми и другими вредителями сада, поэтому в их экскрементах высок процент и микроэлементов.

➤ Органику под ягодные кустарники вносят не реже, чем через каждые 2–3 года. Почву перекапывают у основания куста на глубину 5–8 см, далее – 18–20 см.

➤ Вырвите или удалите выкопкой все сухие узлы растений с толстыми корнями. Оставшиеся в грунте тонкие корни смогут сопреть в короткие сроки. Этому способствует тщательная и равномерная перекопка всей тепличной площади.

➤ Сильные порывы ветра могут создать вибрацию некоторых дверных ручек и регулярно распахивают двери теплицы в бесснежный период. Для надежности привалите все двери ящиками, пеньками и т. п.

➤ Для многих садоводов стали бичом тяжелые болезни помидоров в теплице. Главных причин этому две: загрязнение грунта вредными элементами из удобрений и защитных средств; бессменное выращивание одной и той же культуры годами. Новую теплицу для плодосмена практичнее покупать и устанавливать осенью, а не весной.

Продолжение на стр. 63

ХРАНЕНИЕ



- Сохранить запасы впрок
- Разложить по полочкам
- В ведре – порей,
в подвале – сельдерей



Сохранить запасы впрок нам поможет **погребок**

Кризисные времена заставляют задуматься о сохранении всего выращенного. И чтобы не на пару недель, а действительно впрок.

При всем разнообразии современных технологий, в реалиях наших дач лучше всего работает один и тот же способ – хранение в погребе. Вот только есть он далеко не у всех. Что же делать? Делать хранилище!

В идеале заниматься организацией хранилища нужно еще на начальном этапе строительства дома, все грамотно рассчитав. Но раз его нет, а дом уже стоит, придется искать варианты. Не пропадать же урожаю!

Домашнее хранилище

Первое, что приходит в голову – сделать погреб внутри дома. Плюсы очевидны:

- Если дом зимой отапливается, то погреб не промерзает, его можно сильно не заглублять.

- Почва даже под неотапливаемым домом сухая, поэтому меньше промерзает (при низком уровне грунтовых вод).

- Проще подвести проводку.

- Зимой не нужно прочищать проход к погребу.

- Продукты под рукой.

Однако построить погреб в доме возможно не всегда. Чтобы

понять, ваш ли это вариант, ответьте себе на несколько вопросов.

1 Какой у вас фундамент?

Если он состоит из плит, построить погреб не получится. Конечно, можно разбить часть плиты, но такие изменения могут повлиять на всю конструкцию. Другие виды фундамента подходят больше.

2 Каков уровень грунтовых вод?

Если он высокий, то домашний погреб не для вас. Иначе вместо хранилища у вас получится колодец, а запасы пропадут. Чтобы определить уровень вод, можно обратиться к специалистам или узнать у соседей, не случаются ли в их погребах подтопления.

3 Позволяют ли грунт и размеры дома?

Важный момент – свойство грунта и расположение погреба относительно фундамента. На основание дома приходится большая нагрузка, которая распределяется вниз от подошвы фундамента в разные стороны, условно в виде призмы (см. схему). Угол нагрузки зависит от качеств грунта, значение колеблется от 15 до 45°. Чем неустойчивее и суше грунт, тем больше угол, тем меньше шансов на строительство.

Чтобы понять, не навредит ли сооружение погреба целостности вашего дома, набросайте план, придерживаясь ваших размеров. Если стены хранилища пересекаются со стороной призмы, строительство может повлечь проседание дома.

В случае со свайным фундаментом рекомендуется располагать погреб на одинаковом расстоянии от всех опор. Но не ближе 1,5–2 м к ним, иначе основание потеряет устойчивость.

4 Возможно ли организовать вентиляцию?

Это очень важный вопрос, решить который необходимо грамотно. И дело даже не в сохранности продуктов. Излишняя влага и газы, образующиеся от гниения продуктов, могут негативно влиять на здоровье жителей дома. Как правило, вентиляция состоит из двух труб, одна из которых выполняет роль приточного воздуха, а другая – вытяжного. Выходить они должны на улицу.

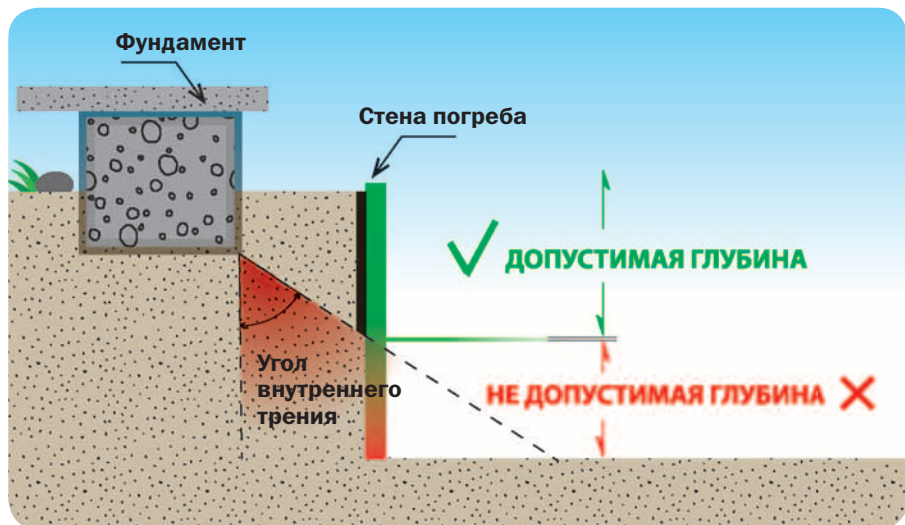
5 Готовы ли вы к этому?

Если вы удостоверились, что построить погреб внутри дома получится, приготовьтесь к тому, что дорогие сердцу интерьеры на время превратятся в строительную площадку. Работать придется в стесненных условиях.

Другие варианты

Как видно, выполнить все требования по строительству погреба внутри уже существующего дома достаточно сложно. Как вариант можно рассматривать гараж. Опять же, если позволяют грунтовые воды и фундамент. И с учетом того, что гараж – такое же строение, и о его сохранности забывать не стоит.

Погреб можно организовать и на улице, решив сразу несколько проблем. Во-первых, никаких воздействий на фундамент, да и на



дом в целом. Во-вторых, есть возможность устроить хранилище даже в местах с высоким уровнем грунтовых вод – строить либо полузаглубленный, либо насыпной погреб. Его размеры могут быть

практически любыми, и, что самое приятное, есть возможность организовать удобный вход. В доме с этим наверняка были бы проблемы.

Наталья Степанова

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Владимир Иванов, директор компании «Стройсинтез»:

– Если вам нужен погреб, я рекомендовал бы организовать его не в доме, а рядом с ним. Для этого существует немало решений, в том числе и готовых. Например, пластиковые погреба. Они выполнены из прочного и безопасного пищевого материала. Можно найти контейнеры различных объемов и комплектаций. Пластиковые погреба можно делать заглубленными, полузаглубленными или поверхностными. Готовится котлован, в который с помощью погрузчика

устанавливают погреб, утепляют и делают обваловку землей.

Стоимость такого хранилища начинается от 60 000 руб. под ключ. Может показаться, что это достаточно дорого. Но, если подсчитать стоимость строительных материалов, например, для сооружения каменного погреба, то выйдет примерно то же самое. Кроме того, готовые пластиковые варианты уже оснащены вентиляцией, им не страшны грызуны, они не подвержены влиянию влаги. Если вы не доверяете пластику, есть бетонные варианты готовых погребов. Но, они, конечно, обойдутся дороже.

Представляем вашему вниманию журналы из серии «Хранение урожая», «Корнеплоды» и «Дельные советы садоводам»



Три спецвыпуска содержат полезную информацию из личного опыта дачников: идей и хитростей, любопытных открытий и дизайнерских изобретений. Остроумные решения, которыми делятся наши авторы, наверняка сделают вашу дачную жизнь более приятной и увлекательной.

В ПРОДАЖЕ С 15 СЕНТЯБРЯ

НА СТРАНИЦАХ СПЕЦВЫПУСКОВ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- ✓ подробные агротехнические рекомендации по выращиванию моркови, свеклы, редьки, репы и других корнеплодов;
- ✓ практические знания, которыми делятся самые надежные эксперты в дачном деле – люди, искренне увлеченные выращиванием урожая и декоративных растений;
- ✓ принципы и технологии, позволяющие не волноваться за сохранность выращенных овощей и фруктов;
- ✓ советы по постройке и организации погреба на садовом участке;
- ✓ проверенные способы хранения урожая и посадочного материала.

12 января выйдут в продажу номера, посвященные темам: «Садовая земляника», «Розы и пионы» и «Защита растений». В них вы найдете много полезной информации о выращивании садовой земляники. Познакомитесь с самыми красивыми сортами роз и пионов и способами ухода за ними. Узнаете о различных методах борьбы с болезнями и вредителями садовых растений.

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

12+ Реклама

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru¹



WILDBERRIES
wildberries.ru²

На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование:
Журнал Энциклопедия дачника

¹ ООО «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² ООО «Вайлдбери». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

7 правил сохранности урожая

Чтобы картофель хранился долго и без проблем, нужно соблюдать определенные правила



1 Своевременно убрать

Для уборки картофеля важно подобрать хорошую погоду. Если копать клубни в жару, то они могут начать сохнуть. Если в сырую, дождливую погоду, то они напитываются влагой. Постепенно, в процессе хранения станут гнить. Дождитесь теплого, облачного дня – он для копки идеален.

Смотрите на ботву. Можно для верности откопать несколько клубней. Если кожурка тоненькая, отслаивается от прикорневения, копать на длительное хранение еще рано. Кожура созревшего картофеля плотная, не отслаивается.

В условиях средней полосы России к уборке поздних сортов картофеля, как правило, приступают в конце августа.

2 Подсушить и дозарить

Сразу после выкопки клубни стоит подержать в тенечке на открытом воздухе часа два. Так их проще будет очистить от земли. Первые две недели после выкопки держите урожай в темном и обязательно сухом помещении с темпе-

ратурой 12–18°C. Это может быть сарай или гараж. За это время картошка успеет высохнуть, окончательно дозреть. Кожура станет еще более плотной – это важно, если вы планируете хранить картофель длительное время. Если во время уборки и транспортировки вы повредили клубни, у них появились небольшие трещинки или ранки, они за эти две недели зарубцуются.

3 Тщательно сортировать

Перед отправкой картофеля на длительное хранение его нужно отсортировать. В первую очередь в отдельную кучку отложите те клубни, которые вы планируете использовать на следующий год в качестве посадочного материала.

Дальше сортируйте тот картофель, который будете использовать в пищу. Не храните клубни разных размеров в одной куче, отделите средние от крупных. Используйте сначала весь крупный, он хуже хранится.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ РЕГУЛЯРНО
ОСМАТРИВАЮТ КЛУБНИ. ЕСЛИ
ЗАМЕЧАЮТ ПОДГНИВШИЕ
ЭКЗЕМПЛЯРЫ, СРАЗУ ЖЕ
ИХ УДАЛЯЮТ, А СОСЕДНИЕ
ЕЩЕ И ОПУДРИВАЮТ ДРЕВЕСНОЙ
ЗОЛОЙ.**

На длительное хранение стоит оставлять клубни, у которых:

- нет серьезных механических повреждений;
- плотная кожура;
- нет ростков;
- нет пятен.

Если увидите, что на клубнях есть дырочки, значит их уже «поели» вредители (проволочник, майский хрущ). Такие экземпляры долго не пролежат.

4 Обеспечить оптимальную температуру

Лучше всего хранить картофель в погребе или подвале. Температура там всю зиму держится примерно 2–3°C. Если вдруг она опускается ниже, урожай нужно укрывать мешковиной.

Если в хранилище будет холоднее, начнет процесс распада крахмала, картошка станет сладкой. Если теплее, клубни станут мягкими, у них появятся ростки.

5 Исключить свет

В том помещении, где хранится картофель, должно быть всегда темно. Если на клубни начнет попадать свет, начнется выработка соланина, картошка станет зеленой, в пищу ее уже нельзя использовать.

6 Использовать проветриваемые емкости

Хранить картофель можно в различных емкостях. Это могут быть ящики из дерева или пластика, мешки, сетки и корзины.

Важно, чтобы эти емкости хорошо проветривались. Целлофановые пакеты для хранения не используют, они воздух не пропускают. Если к клубням не будет поступать воздух, они начнут гнить.

7 Подготовить хранилище

Перед тем как заложить картофель на длительное хранение обязательно осмотрите помещение.

- Заделайте дырки и щели, в которые могут пробраться грызуны.

- На вентиляционные отверстия закрепите решетки из металла.

- На полу разложите разные травы, отпугивающие грызунов (полынь, мята, пижма).

- Если позволяют финансы, купите и установите ультразвуковые ловушки.

- Продезинфицируйте помещение. Используйте серные шашки – это самый простой и относительно недорогой способ. Но будьте осторожны, следуйте инструкциям, не навредите себе.

Как регулировать влажность в помещении

При хранении важна влажность воздуха в помещении. Идеально, если она примерно 70 %. Если воздух будет суше, клубни начнут увядать. Если выше – загниют. Влажность поддерживать на должном уровне сложно. Если воздух в хранилище сухой, помогут ведра с водой – их ставят около ящиков с картошкой. Если воздух влажный – расставляют по хранилищу ведра с древесным углем или негашеной известью. И чаще проверяют это помещение.

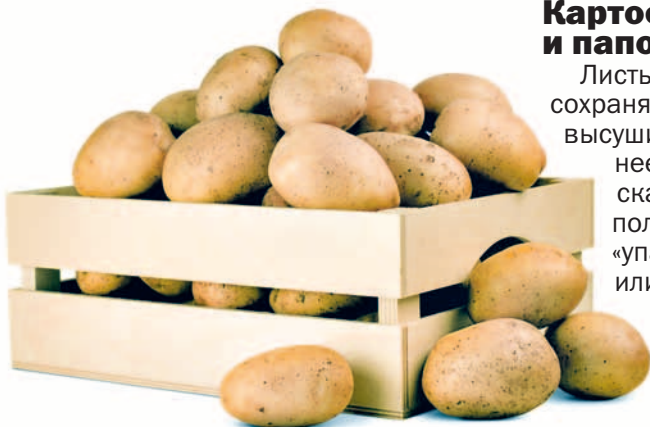
С какими овощами можно хранить

Только со свеклой. Она не только хороший, но и полезный сосед. Свекле для хранения нужна влага, а картофель излишнюю влагу не любит. Если сверху картофеля насыпать в два слоя свеклу, последняя в процессе хранения начнет постепенно забирать влагу, которая образуется на клубнях.

Картофель и папоротник

Листья папоротника помогают сохранять урожай. Собирают и высушивают папоротник заранее – в середине лета. Опущенные в засеки, используют сухие листья как «упаковочный» материал или перестилают ими клубни для хранения.

Папоротник способствует снижению влажности воздуха в храни-



КАРТОФЕЛЬ И РЯБИНА

* Листья рябины можно использовать и для хранения продуктов.

Их перекалывают с клубнями картофеля, сохраняя последние до нового урожая.

лице. Это стоит взять на заметку тем дачникам, у кого в подвале или погребе зимой повышенная влажность. Его листьями устилают не только урожай, но и пол. Кроме того, закрепляют пучки этого растения к стенам хранилища.

Это растение предохраняет клубни картофеля от порчи: не дает распространяться гнили. Даже если какая-то картофелина и загнила, то другие остаются целыми.

Дело в том, что папоротник обладает фитонцидными и антисептическими свойствами. Вещества, которые в нем содержатся, уничтожают бактерии и микроскопические грибы, которые приводят к гнили. Большинство микроорганизмов он «стерилизует», и они перестают размножаться.

Хранение картофеля в квартире

Как хранить картофель, если ни подвала, ни погреба? Есть альтернативные варианты.

Хранят картофель в квартире в самом темном и прохладном месте. Например, под раковиной на кухне, в шкафу или под кроватью. Застекленный балкон или лоджию также используют для хранения картошки. Клубни держат или

в мешках, картонных коробках или в деревянных ящиках. В любых емкостях, которые хорошо пропускают воздух. Если вдруг зимой в квартире повышенная влажность, что для наших квартир с центральным отоплением – редкость, перекалывают клубни свеклой – она вытянет на себя излишки влаги. При таком тандеме и картофель не гниет, и свекла не сохнет. Клубни перестилают стружкой, золой, луковой шелухой или мелом.

СНЕЖНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

* Хранилище для картофеля можно устроить и на даче, прямо на улице. Понадобится только большая емкость, например, деревянный ящик. Насыпают снег дно этой емкости слоем не менее 20 см. Далее укладывают овощи, переслаивая их снегом. Слой овощей, слой снега в 10 см высотой. В три-четыре ряда можно уложить точно. А в итоге всю конструкцию засыпают сначала слоем опилок, толщиной 10 см, а потом слоем снега в метр толщиной.

Хранение картофеля на холодном балконе

Картофель можно хранить и на холодном балконе. Но для этого нужен специальный ящик. Его можно сделать самостоятельно: из пенопласта или двух коробов, между которыми имеется прослойка-утеплитель. В особо лютые морозы ящики закрывают старыми теплыми куртками или теплыми одеялами.

Соб. инф.

Погреб не заменят, НО...

Сохранить урожай всегда непросто, а уж если это приходится делать в городской квартире, потерь не избежать. Однако ситуация меняется – на помощь хозяйкам придумано немало приспособлений. Расскажем о самых простых и доступных

Пластиковые контейнеры

Среди множества вариаций пластиковых емкостей есть одна, на которую стоит обратить особое внимание. Это штабелируемые



контейнеры с боковыми откидными крышками. Их удобно размещать даже в небольших кухнях, например, в виде многоярусного шкафчика или в качестве отдельных контейнеров на полках.

+ Вентиляционные отверстия в контейнере обеспечивают овощам доступ свежего воздуха, а сам пластик не подвержен развитию плесени, не впитывает запахи, поэтому за ним легко ухаживать.

— Надолго в таких контейнерах урожай не сохранить. Небольшой выбор по объемам.

ЦЕНА от 300 руб. за контейнер объемом 7,6 л и 450 руб. за 11,2 л.

Банки с бугельным замком

В таких емкостях удобно хранить сухие травы, домашние специи, сухофрукты и другие заготовки. Благодаря эластичной прокладке внутрь не проникнет влага, а бугельный замок легко и надежно фиксирует крышку.

+ Герметичное хранение. Можно использовать не только для сыпучих продуктов, но и для варенья или перетертых ягод.



от 100 руб.

— Замок со временем может ослабиться.

ЦЕНА от 100 руб. за баночку объемом 100 мл и от 300 руб. за тару вместительностью 1 л.

Специальные глиняные горшки

Для хранения лука, чеснока, картофеля, а также сухофруктов можно использовать специальные глиняные емкости. Характеристики материала позволяют создавать внутри тары нужный микроклимат и исключают резкие перепады температуры и влажности. В итоге запасы хранятся долго и без потерь.

Выбирайте емкости, не покрытые глазурью и с вентиляционными отверстиями в стенках.

+ Длительное хранение, аккуратный внешний вид. Сама емкость может быть украшением кухни.



700–800 руб.

— Глина – пористый материал, на котором может развиваться плесень, поэтому важно тщательно следить за состоянием овощей.

ЦЕНА зависит от объема и декоративной ценности горшка. Простые модели вместимостью 2–3 л можно купить за 700–800 руб.

Вакуумная система хранения

Простая в исполнении и использовании система. По сути это пластиковая крышка с клапаном для откачивания воздуха. Подходит для стандартных банок. Таким образом можно хранить как сыпучие заготовки, так и варенья, соленья, маринады, настойки.

+ После того как банка была открыта, ее снова можно вакуумировать, так как крышки многообразные.



от 250 руб.

— Покупатели жалуются на недолговечность насоса. Не всегда удается добиться долговечного вакуумирования.

ЦЕНА от 250 руб. за набор из 9 крышек и насоса.

Вакуумный упаковщик

Электрическое устройство, которое вакуумирует и запаивает пакет с продуктом. Подходит практически для любых овощей, фруктов, зелени. Его же можно использовать для быстрого приготовления маринованных блюд. Когда сезон заготовок окончен, пригодится для продления свежести

мяса и рыбы. Работает от сети 220 В. Не занимает много места.

+ Позволяет дольше сохранить урожай в свежем виде. Чтобы вакуумировать продукт, достаточно уложить его в пакет и нажать на кнопку. Помогает экономить место в морозилке.

— Небыстрый процесс. После каждого вакуумирования прибор необходимо остудить. Для этого потребуются пара минут. Требуются специальные рифленые пакеты.



от 1000 руб.

ЦЕНА от 1000 руб. в зависимости от производительности, плюс расходы на пакеты.

Наталья Степанова

**ИМЕЙТЕ
В ВИДУ!**

ВАКУУМИРОВАНИЕ ЗАМЕДЛЯЕТ ПРОЦЕССЫ ОКИСЛЕНИЯ, ПРОДЛЕВАЯ СРОК ГОДНОСТИ ПРОДУКТА БОЛЕЕ ЧЕМ В ДВА РАЗА. ПРИ ЭТОМ СОХРАНЯЮТСЯ И АРОМАТ, И ВКУС, И ВНЕШНИЙ ВИД.

ДОМАШНИЙ ПОВАР СВ

№3 / 2023

100 ВКУСНЫХ рецептов

ЗАГОТОВОК ВПРОК



12+

ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ С БОГАТЫМИ ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ И ПОШАГОВЫМ ОПИСАНИЕМ

- ✔ В каждом выпуске **100 вкусных рецептов** проверенных и популярных блюд
- ✔ Все блюда можно приготовить **из доступных продуктов**, купленных в обычном магазине
- ✔ Каждый рецепт **имеет информацию** о калорийности, количестве порций и времени приготовления блюда
- ✔ Каждый выпуск содержит **секреты и советы** по приготовлению

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru¹



WILDBERRIES
wildberries.ru²

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой
строке полное
наименование:
**Журнал Домашний
повар**

¹ ООО «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² ООО «Вайлдберриз». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

Реклама 12+

Для сохранения урожая рациональным решением будет система модульных конструкций. Она позволяет комбинировать стеллажи и ящики под размеры помещения. Их можно наращивать под свои задачи, менять, располагать по вертикали и по горизонтали

Разложить все по полочкам

Практичные коробки

Рис. 1. Пример модуля на основе каркасной технологии – ящик и стеллаж. Конструкция достаточно проста, ее можно собрать, даже не обладая строительными навыками.

Потребуется бруски сечением 40х40 мм, они собираются между

собой в каркас, соединенный с помощью металлических уголков на саморезах.

Для полок стеллажа подойдет ориентированно-стружечная плита (OSB), фанера небольшой толщины 6–8 мм. Поскольку размеры конструкции небольшие, по-

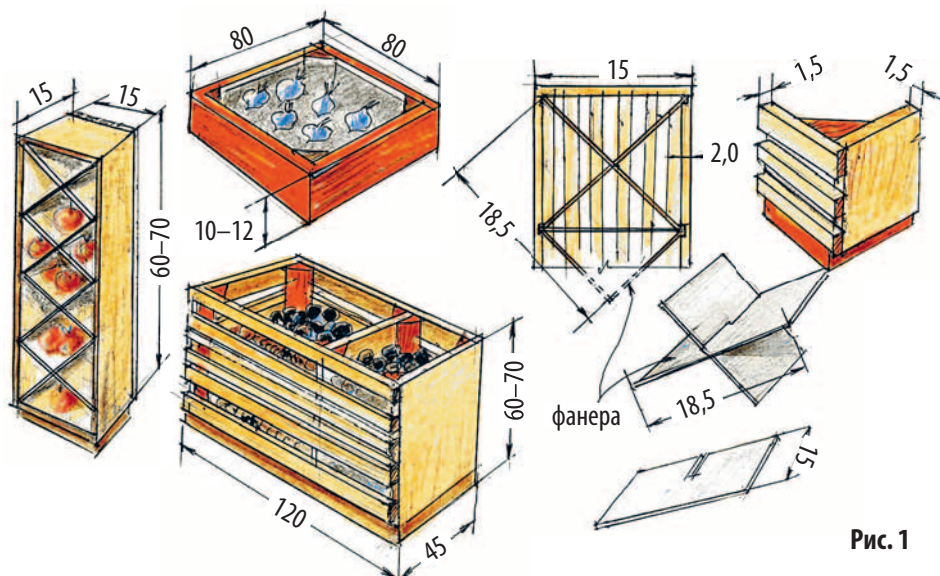


Рис. 1

добная фанера легко справится с нагрузкой.

Все внешние детали обшивки и с лицевой, и с тыльной ча-

сти крепятся к каркасу с шагом в 2–3 мм – для обеспечения хорошего воздухообмена. Для этого подойдет вагонка или рейки.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ЗАЧИСТИТЬ ШКУРКОЙ ИЛИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ ДО ГЛАДКОСТИ И ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНЫМ АНТИСЕПТИКОМ В ДВА СЛОЯ

■ Луковая вешалка

Рис. 2. Полностью открытый стеллаж представляет собой модуль размером 50 х 50 см в плане и высотой 50–60 см, который может наращиваться по вертикали. Деревянные элементы зашкуриваются и покрываются защитным составом. Конструкцию можно использовать как отдельный модуль для хранения чеснока, лука, подвешивания капусты. Модуль можно крепить и к стенам помещения.

Каркас выполняется из деревянных брусков сечением 40х40 мм, вертикальные бру-

ски и горизонтальные соединяются между собой саморезами или строительным уголком, что обеспечивает жесткость. Горизонтальная плоскость для хранения – это сетка из проволоки или капронового шнура с ячейками размером 5х5 см. Шнур фиксируется в деревянных брусках с помощью саморезов. Если вместо шнура прикрепить бруски, на них можно подвешивать также кочаны капусты.

*Виктор Страшнов,
садовод, архитектор*

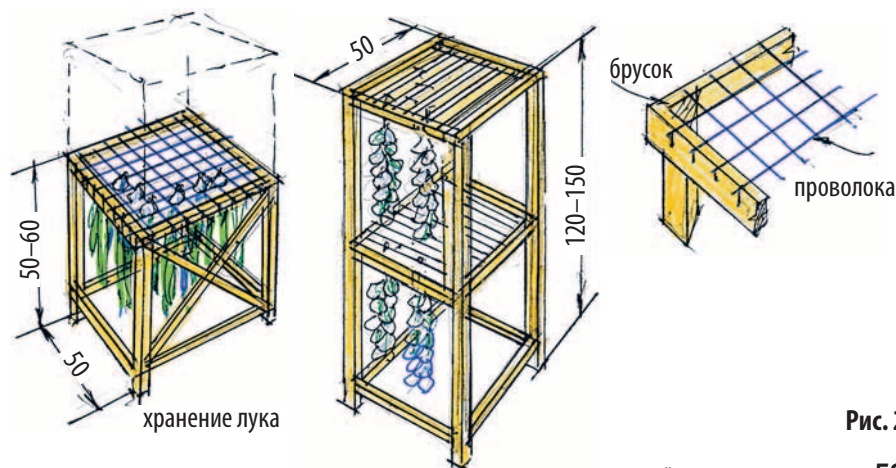


Рис. 2

В ведре – порей, в подвале – сельдерей

Каждому огороднику хочется сохранить свой урожай в свежем виде. Я расскажу, как мы храним лук-порей, корневой и черешковый сельдерей. Конечно, когда урожай небольшой, его можно съесть и до Новогодних праздников. Но эти овощи могут храниться до весны



■ Порей

Порей мы выкапываем поздней осенью, на грядке он растет до последнего, земля к тому времени уже начинает промерзать. Выкапываем с частью корней, специально корни не обрезаем, как получилось выкопать, так и получилось. Потом промываем их от земли настолько, насколько это возможно.

Для хранения порея нужно ведро, желательное высокое, литров на 25. Сначала в ведро наливаем чуть-чуть воды. Совсем немного, только чтобы закрыла дно.

Каждое растение порея ставим в ведро, стараясь, чтобы корни были на дне, не висели в воздухе – это раз, и два – растения прижимаем плотнее друг к другу.

В итоге получается плотный букет из лука-порея, ведро мы ставим в прихожей – у нас частный дом. Температура там прыгаю-

щая, но не опускается ниже 5°C и не поднимается выше 15°C. Если есть терраса, где температура всегда плюсовая, то можно поставить и там. Есть погреб для хранения картошки – можно поставить туда.

НА ЗАМЕТКУ

* Сохранится ли порей до середины февраля, если ведро будет стоять в квартире, где температура всегда выше 20°C, я не могу сказать – нужно пробовать, но при невысокой температуре он хранится очень хорошо.

По мере необходимости порей достаем на еду. В течение зимы воды в ведро подливаем, раза три-четыре, но понемногу, только чтобы корни лука не засохли.

■ Черешковый сельдерей

Кратковременные заморозки с температурой –1°C черешковый сельдерей переносит сносно, но убрать его нужно до того момента, когда постоянная ночная температура станет отрицательной.

Уборка черешкового сельдерея должна производиться с корнями. Необязательно выкапывать, сохраняя все корни, но какое-то их количество должно остаться. Землю с корней можно стясти, но мыть не нужно. Далее обре-

заем часть листьев, эти листья обязательно выбрасывать, можно отрезать и высушить. Для хранения нужна высокая емкость, высотой не меньше 40 см, лучше еще выше. Стебли сельдерея отбеленные, и попадание на них света нежелательно.

В ведро насыпаем песок, он должен быть влажным, именно влажным, а не мокрым. На песок устанавливаем растения плотно друг к другу. Корни присыпаем влажным песком.

На первое время ведро можно поставить в теплицу, если она есть. Когда установится отрицательная температура, занести в помещение, будет лучше, если температура будет около 5–10°C.

Сельдерей на еду берем по мере надобности. Если песок в ведре становится сухим, то доливаем чуть-чуть воды. Если высокой емкости не нашлось, то после установки черешкового сельдерея в низкую посуду отбеленные стебли можно обернуть черным укрывным материалом – чтобы защитить от света.



Корневой сельдерей

Корневой сельдерей на хранение тоже убираем максимально поздно, он не боится легких заморозков с ночной температурой –2°C, и даже –4°C. Листья могут стать фиолетового цвета, но это нестрашно. Главное убрать до того, как выпадет снег и укроет землю.

Убираем, обрезаем ботву покороче, стараясь аккуратно обрезать точку роста, отряхиваем от земли, обрезаем лишние корни. Если моем корень, то очень хорошо просушиваем. Вообще просушить его нужно в любом случае, тогда засохшая земля с корней отваливается лучше. Мы моем всегда, потом сушим где-то в течение недели.

Хранение корневого сельдерея можно сравнить с морковью или свеклой. Если у вас есть погреб, где хранится картошка, темпера-

тура в котором 5–10°C, то эти же условия подойдут и для сельдерея. В кучу сваливать не нужно, каждый корень кладется в отдельный тонкий шуршащий пакет, который не закрываем герметично, оставляем доступ воздуха. Укладываем в ящик и ставим в погреб.

НА ЗАМЕТКУ

- * Если погреба нет, то можно сельдерей хранить в холодильнике. Единственный минус, что много туда не положить. Внутри пакета может появиться влага, особенно много влаги в самом начале хранения – тогда просто меняем пакет на новый. При желании можно протереть сам корень от влаги, если он мокрый.

*Наталья Сморчкова,
г. Звенигород*

Продолжение.

Начало на стр. 11, 29, 39, 44

➤ В теплице почва прогревается глубже, поэтому «критическая температура» для томатов (ниже 15°C идет плохое усвоение их корнями фосфора и других элементов питания) здесь находится на как минимум вдвое большей глубине, чем в открытом грунте. Здесь оправдывает себя рыхление и удобрение грунта на два штыка лопаты с помощью траншей.

➤ Если из железных бочек не слить воду перед морозами, то в новом сезоне придется приобретать новые. Но если бочки вкопаны в землю, то даже оставленная в них вода им не повредит. Железные бочки в земле могут прослужить и 50 лет.

➤ С парников необязательно снимать пленку полностью. Можно открепить одну из сторон, убрать торцевые крепления и свернуть по дугам в рулон. И оставить его на зиму под снегом вдоль одной из сторон. А весной надо только поднять на дуги. Хранится пленка прекрасно. Остается еще и чистой, промытой тающим весенним снегом.

➤ После посадки саженца и мульчирования почву хорошо укрыть черным нетканым материалом, который в отличие от

полиэтиленовой пленки пропускает дождевую влагу. Он также защищает от сорняков. За счет черного цвета почва нагревается раньше, что благоприятно сказывается на развитии растений.

➤ На смородине и крыжовнике под перекопку на каждый квадратный метр приствольного круга вносят: навоз или компост по 6–10 кг или простой суперфосфат 45–60 г и калийную соль 15–20 г. При совместном внесении органики и минеральных удобрений норму последних уменьшают вдвое.

➤ После санитарной обрезки малины целесообразно дать жидкую подкормку – для лучшего вызревания побегов. Для этого 40 г простого суперфосфата и 50 г калийной соли растворяют в 10 л воды. Можно использовать также нитрофоску или аммофоску – по полстакана на 10 л воды.

➤ Если листья малины, крыжовника, смородины покрыты пятнами, бурые, засохшие – это антракноз. Если на нижней стороне листьев появились оранжевые подушечки, которые потом темнеют, – это ржавчина. Кусты стоит обработать 1%-ной бордоской жидкостью.

Продолжение на стр. 64

Окончание.

Начало на стр. 11, 29, 39, 44, 63

➤ На посадках земляники в сентябре продолжают процессы закладки цветковых почек. В это время нельзя допускать иссушения почвы. В отсутствие дождей растения обильно поливают водой. Прекращают обработку почвы, она повредит корни, которые сейчас активно растут.

➤ Сентябрь-октябрь – оптимальное время для посадки ягодников. Общие требования для всех ягодников – саженцы должны быть без листьев, не подсушенные, с нераспустившимися почками. Без механических повреждений побегов. Корневая система должна быть длиной 15–20 см с мочковатыми корнями, не подсушен-

ная. Надземная часть смородины и крыжовника должна иметь 1–2 побега с диаметром у основания 0,8–1,0 см. У малины стебель должен быть обрезан на 30–40 см, диаметр 8–10 мм.

➤ Саженцы плодовых деревьев, которые покупают осенью, должны быть без листьев, не подсушены, без поврежденной коры. Число основных скелетных корней – 3–5 шт., длина каждого – 25–30 см. На растениях не допускается наличие болезней и вредителей.

➤ Если осень засушливая, в октябре проводят влагозарядковый полив из расчета 3 ведра воды на квадратный метр поверхности почвы под кроной деревьев (100–150 л на дерево), что способствует и лучшей их перезимовке.

ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы



БРИГАДА СТРОИТЕЛЕЙ – ВСЕ РАБОТЫ.

Из своего материала или заказчика. ПЕЧИ. ФУНДАМЕНТЫ, отмостки, беседки, сайдинги, кровля, внутренняя отделка, КРЫШИ, дорожки из плитки. РЕСТАВРАЦИЯ СТАРЫХ ДОМОВ и др. Пенсионерам **СКИДКА 30%**. Работаем БЕЗ предоплаты.

8 (977) 999-87-35
8 (906) 740-38-95

ВАЛЕРИЙ

■ **8-905-777-77-53** ОТКРЫТКИ, АКТЁРЫ, стар. фото. СЕРЕБРО, ФАРФОР, СТАТУЭТКИ, ЕЛОЧ. ИГР. Марки. Журналы, календари. ФАНТИКИ. НОТЫ. Магнитофоны, КАСЕТЫ, CD. Бинокли, объективы. Воен. амуниц. Жестян. банки. Юбилейн. рубли, монеты, значки. Телефоны. Масштаб. мод. машин, самолётов, ж. дорог. ЦАРИЗМ. Агитацию КУПЛЮ. Тел.: 8-905-777-77-53

Хотите разместить
рекламу в журнале
«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»?



Телефон рекламной
службы:

8-495-792-47-73

до -50% СКИДКИ НА ТВ-ХИТЫ И ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ!



Легко моется



Острые лезвия

TV-РЕКЛАМА



БЛЕНДЕР В ПОДАРОК
при покупке от 1000 р.

Ручной блендер

Работает без электричества, его удобно брать с собой на природу. Три лезвия, расположенные на разном уровне для измельчения или смешивания, легко справляются с твердыми орехами и с овощами или зеленью.

Материал: пластик, нержавеющей сталь.
Размер: 12,5x12,5x8 см. КНР.

ПО ПРОМОКОДУ:

23КАР

При заказе на сайте MOYMIR.RU



Ножеточка «Острая грань»

Благодаря независимым пружинным рычагам она быстро и легко восстановит остроту лезвия и отполирует старые ножи за считанные секунды!

Материал: пластик, металл. P-р: 17x11 см. КНР.

скидка 40% Лот 200 48429

1690 **990** Р

Капусторезка «Молния»

Шинкуйте капусту в два счета с этой капусторезкой. Она выполнит за вас всю монотонную работу, а вам останется только приготовить блюдо по выбранному рецепту. Просто крутите ручку и наблюдайте, как растет горка из тонко и ровно нарезанной соломки.

* Расширенная гарантия 2 года! Подробности у оператора.



3 лезвия в ПОДАРОК

Материал: пищевой усиленный ABS-пластик, нержавеющей сталь.
Размер: 24x22x30 см. КНР.
Лот 200 47517

скидка 50%

НОВИНКА

5990 Р

2990 Р

МОЙ мир

Звонок по России и с городского, и с мобильного **БЕСПЛАТНЫЙ**:

8 (800) 350-35-73

код заказа:
ТЕЛ_554_23_КАР

Минимальная сумма заказа составляет 400 рублей без учета сервисного сбора. Сервисный сбор, стоимость доставки и пересылка перевода наложенным платежом оплачиваются дополнительно. Сервисный сбор составляет 179 руб. Стоимость почтовой доставки соответствует тарифам АО «Почта России». Стоимость пересылки перевода наложенным платежом соответствует 2,5% от суммы перевода, но не менее 50 руб. Продавец: ООО «Хом шоппинг раша», ОГРН 1137746372290, адрес: РФ, 111024, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 6, этаж 4, помещ. 2. Товар, требующий сертификации, сертифицирован. Гарантийный срок, срок службы, срок годности в данном товарном предложении не более 1 года (если не указан иной срок). Срок действия акции с 01.09.2023 г. до 01.11.2023 г. при условии наличия товара на складе. Информацию об организаторе акции, о правилах ее проведения, количестве призов или выигрышей по результатам акции, сроках, месте и порядке их получения уточняйте по тел. 8 (800) 350-35-73 и на сайте www.moymir.ru. Цена предложения действительна только при заказе по телефону и указании кода ТЕЛ_554_23_КАР. Реклама.

ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНКА

АВТОМАТ

Наведи камеру
и узнай цену



Сделанно
в России



Щелчок
и ГОТОВО!

ООО «Вайлдберриз»,
ОГРН 1067746062449,
142181, МО, г.о. Подольск,
д. Коледино,
тер. Индустриальный парк
Коледино, д. 6, стр. 1

Реклама