

Брянская областная научная универсальная
библиотека им. Ф. И. Тютчева
Отдел сельскохозяйственной литературы

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ЛАЙФХАКИ ДЛЯ ОВОЩЕВОДОВ

2025 г.

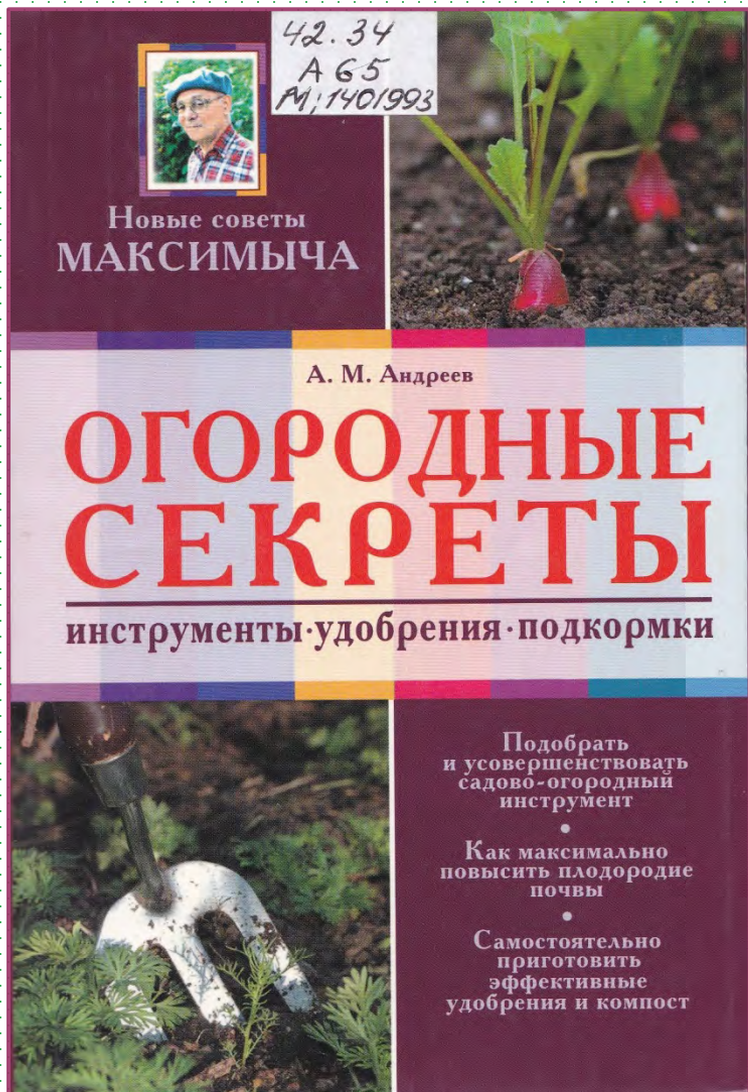


Дачный участок без хлопот:
опыт, идеи, приемы / сост.: В.Н.
Комарова. - Нижний Новгород. - М..
- 2017. - 127 с.

В книге собраны "хитрые"
способы и нестандартные идеи, опыт
бывалых садоводов и огородников:

- из каких трав и как можно приготовить
зеленое удобрение
- гарантированный урожай, даже если
бывать на даче только в выходные дни
- как организовать полив без особого труда
или выкорчевать пень
- как спасти культуры от болезней без
"химии"
- как сделать плодосборник из подручных
материалов и простой маркер для грядок

Все без особых финансовых затрат и
физических усилий.



Андреев, А. М. Огородные секреты: подкормки, удобрения, инструменты / А.М. Андреев. - М.. - 2009. - 219 с.

От одного из самых популярных авторов садово-огородной литературы, дачника с более чем 50-летним стажем. В этой книге - все секреты подбора и усовершенствования садового инвентаря, а также изготовления своими руками высокоэффективных удобрений для получения больших урожаев.



Косок-Покорны, Г. Выращиваем овощи, зелень, цветы без перекопки и прополки / Гернот Косок-Покорны, Зигфрид Штайн. - Белгород. - Харьков. - 2016. - 95 с .

Устройте на своем участке высокие грядки - и забудьте о прополке, перекопке и изнуряющем труде. Книга расскажет, из чего сделать грядки, где их разместить, чем наполнить, какие растения высадить, как за ними ухаживать, чтобы собирать несколько урожаев в сезон. Приводятся планы высадки растений, практические советы от посева до сбора урожая. Ваш огород всегда будет ухоженным, аккуратным и урожайным! Чертежи и пошаговые иллюстрации для изготовления грядок
Схемы смешанных посадок растений.



Кизима, Г.А. Теплица для всех: как вырастить высокие урожаи томатов, перца, баклажанов и огурцов под одной крышей / Г.А. Кизима. - М.. - 2018. - 125 с.

Всем, кто хочет получить гарантированный урожай и увеличить продолжительность сезона на два-три месяца, без теплицы не обойтись. Галина Кизима, известный огородник с полувековым опытом, в этой книге подробно рассказывает о преимуществах различных моделей теплиц и наиболее эффективном их использовании. Здесь же дачники найдут сведения о совместимости культур, почвообороте, а также узнают о "фирменном" методе подготовки рассады самых популярных овощей, которым успешно пользуется

АЛЁНА ВОЛКОВА **ДАЧНИК** ОНЛАЙН

42.34
В67
1111838



2:25 / 5:47

ОГОРОД В КОНТЕЙНЕРАХ

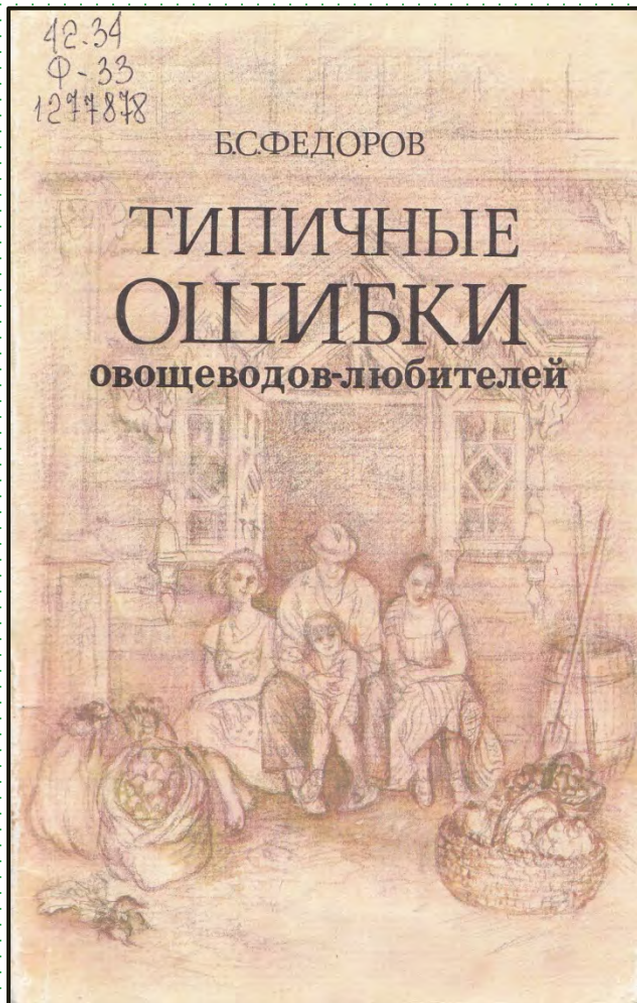
- ✓ ОГОРОД В КОНТЕЙНЕРАХ.
КОМУ ЭТО НУЖНО?
- ✓ УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ В МЕШКАХ.
МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?
- ✓ КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ПОЛИВОВ
ТЕМ, КТО НЕ МОЖЕТ ЭТО ДЕЛАТЬ ЧАСТО?

90 000
ПОДПИСЧИКОВ

#алёнин_сад

Волкова, А. Огород в контейнерах /
Алёна Волкова. - Москва. - 2019. -
156, с.

Работа в огороде может быть гораздо легче, чем вы думаете. Нужно только обратить внимание на освоенный опыт выращивания овощей в контейнерах. Для некоторых дачников - это единственный вариант получить хороший урожай, не затрачивая при этом колоссальных сил и денег. Ведь многие огородные культуры могут довольствоваться небольшим объемом земли. Обо всех плюсах контейнерного выращивания рассказывает в своей книге популярный блогер YouTube Алёна Волкова.



Федоров, Б. С. Типичные ошибки овощеводов-любителей: (Опыт агронома-практика) / Б.С. Федоров. - М.. - 1993. - 111 с.

Книга предназначена для тех, кто обзавелся садовыми участками и огородами и хочет знать, как получить на них высокие урожаи овощей, плодов и ягод, избегая чужих и не допуская своих ошибок.

Автор — Борис Сергеевич Федоров, агроном-практик, собрал целую коллекцию таких типичных промахов, сосредоточив внимание на том, как их избежать, а при необходимости и устранить. Эта книга полезна не только для начинающих огородников и садоводов, но и для более опытных их "коллег", работающих на земле.

Шнитт и хрен на зиму

У шнитт-лука период покоя луковиц короткий. Этим я и воспользовался для выгонки его зимой. Из двухлитровой пластиковой бутылки делаю растильню: отрезаю горловину, в стенках горячим металлическим прутком прожигаю сантиметровые отверстия, на дно насыпаю мелкие вымытые камешки и заполняю емкость мхом и опилками.

Часть грядки с луком в конце октября, но до устойчивых морозов, укрываю толстым слоем листьев. В конце ноября выкапываю куртинку лука и отделяю от нее по 1-2 луковички. Корни укорачиваю до 2 см и высаживаю в отверстия растильни. Мох поливаю водой и зольным настоем. Срезаю перо лука две-три недели, затем обновляю посадки.

Для заправки салатов и супов делаю из хрена порошок. Готовить его очень просто, а вкус блюд улучшается. Листья срезаю, мою, измельчаю в мясорубке и подсушиваю. Так же поступаю с корнями. Храню сухой хрен в темных пластиковых бутылочках.

А. СОБОЛЕВ

г. Санкт-Петербург

**Соболев, А.
Шнитт и хрен на зиму
/ А. Соболев //
Приусадебное хозяйство. -
2024. - № 9. - С. 55.**

Моя зола не только древесная

О полезных свойствах золы рассказано немало. Это хороший источник калия и микроэлементов, благодаря которым растения меньше повреждаются болезнями, а их стебли становятся крепкими.

Однако зола не только обогащает землю питательными элементами, но и создает благоприятные условия для почвенных обитателей, которые перерабатывают растительные остатки, делая почву рыхлой и жирной.

К тому же зола снижает кислотность почвы, хотя это и не всегда полезно. Например, если внести много золы, то картофель может поразить парша (нейтральная реакция почвы провоцирует бо-

лезнь), хуже будут расти щавель и редис.

А еще зола - это простое и доступное средство защиты от совок, тлей, капустной белянки. Готовлю зольный раствор так: заливаю золу (треть объема ведра) кипятком (до верха ведра) и настаиваю два дня, процеживаю, добавляю распущенное в горячей воде хозяйственное мыло (40 г) и опрыскиваю смесью растения.

Обычно советуют использовать древесную золу. Я же готовлю золу трех видов: травяную, торфяную и древесную. Древесную и торфяную золу собираю постепенно, когда топлю печки в доме и теплице. Золу из трав готовлю в начале осени: сжи-

гаю высушенные сорняки, солому гречихи и картофельную ботву, которую я никогда не закладываю в компост, чтобы по огороду не распространялись разные болезни.

Травяная зола богаче калием и фосфором, поэтому весной ее достаточно 2-3 кг на сотку (древесной же требуется 6-7, а торфяной - 9-10 кг). Причем золу торфа «ржавого» цвета не использую - в ней избыток железа.

Зола хорошо растворима в воде, поэтому храню ее в сухом месте. Кроме того, пересыпаю золой отходы в компостной куче (она нейтрализует кислотность перегноя и ускоряет его созревание).

Н. ЛАВРОВ
г. Екатеринбург

Лавров, Н. Моя зола не только древесная / Н. Лавров // Приусадебное хозяйство. - 2024. - № 9. - С. 54.

Морковь во мху

В домашнем погребе морковь и другие корнеплоды советуют хранить в песке, опылать мелом или обрабатывать глиняной болтушкой. Мне эти способы не нравятся - трудоемки и неудобны. Больше 15 лет держу морковь в мягком сфагновом мхе. В нем она всю зиму такая, будто ее только что выкопали с грядки. Сфагнум хорошо удерживает влагу, поэтому морковь не пересыхает и в то же время не мокнет. Мох - прекрасный антисептик, не зря его во время войны использовали вместо ваты при перевязке ран. Кроме того, сухой мох



легкий, поэтому ящики с корнеплодами легко переставлять и передвигать.

Ежегодно в июле заготавливаю мох. Подсушиваю, складываю в сарае, а осенью переслаиваю им корнеплоды. Обычно беру свежий сфагнум, но и при вторичном его использовании морковь неплохо хранится.

Мне могут возразить, что наноси вред природе. Однако убедился: если срезать растение не полностью, а оставлять зеленые стебельки 2-4 см, то до осени они успевают отрасти даже при сборе сфагнума в течение нескольких лет с одного и того же места.

В. АФАНАСЬЕВ
г. Петрозаводск

Афанасьев, В. Морковь во мху
/ В. Афанасьев // Приусадебное хозяйство. -
2024. - № 9. - С. 54.

Чеснок по-сибирски

Зимы у нас в Сибири суровые, морозные. Поэтому уже больше 10 лет выращиваем озимый чеснок способом, который позволяет нам не заботиться об этой культуре в ноябре и апреле. К тому же не приходится переживать, перезимует чеснок или нет.

В начале октября на самом высоком месте (в низине чеснок весной выпревает) копаю ямку глубиной в два штыка лопаты. Дно ее выстилаю хвойным лапником или сухим мхом и укладываю полотняный мешочек с головками чеснока. Сверху укрываю лапником и закапываю ямку, плотно утрамбовывая землю.

Чтобы весной быстро отыскать место, рядом ставлю колышек. Затем готовлю место для посадки, так как весной это сделать трудно - земля мерзлая. По всей длине грядки вынимаю землю на штык лопаты и складываю рядом.

В конце апреля на дно гряды кидаю сухую прошлогоднюю ботву, перепревший навоз, золу и возвращаю снятую землю на место. Когда земля оттаивает, обычно на майские праздники, я откапываю чеснок из ямки.

К этому времени у него уже отросли корешки и наклюнулись листья. Снимаю сухую «одежку», замачиваю головки в растворе микроудобрений и марганцовки. Делаю на подготовленной гряде бороздки глубиной 5 см и высаживаю зубки чеснока. Поливаю, присыпаю землей. Через два-три дня

вся грядка ощетинивается зелеными иголками.

В остальном уход традиционный. Урожай поспевает к августу.

Г. ПАХИЛОВА

г. Братск



Пахилова, Г.
Чеснок по-сибирски
/ Г. Пахилова //
Приусадебное хозяйство.
- 2024.- № 9.- С. 55.

КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ КРОТОВ: 5 СПОСОБОВ, КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО РАБОТАЮТ



Непроходимая преграда

Прочитала об этом методе на каком-то строительном форуме. Там предлагали защитить так весь дачный участок. Мы с мужем начали с огорода — и... сработало на ура!

Осенью после вспашки грядки вкопали по периметру участка старый шифер внахлест на глубину около 1 м (так, чтобы материал возвышался над почвой не менее чем на 15 см). Весной еще до начала посевной супруг отловил парочку кротов, которые оказались внутри ограждения, — и всё, больше в огороде этих вредителей я не встречала. А соседи, по нашему примеру, вкопали мелкаячеистую сетку. Тоже сработало. Правда, вариант с шифером мне нравится больше. Он еще и от ползучей крапивы огород защищает.

Нина ИЗМАЙЛОВА, г. Брест

СЛОВО СПЕЦИАЛИСТУ

Описанный способ я бы назвал едва ли не единственно действенным. Кроты роют свои ходы на глубину около 80 см. Поэтому вкапывать шифер на меньшую глубину нет смысла. Есть только один большой минус этого метода: вкопать столько тяжелого шифера на глубину больше 1 м очень сложно. И еще он недешевый. Если шифер бывший в употреблении — важно внимательно осмотреть материал, чтобы при вкапывании не было дыр.

Александр АБУШКЕВИЧ, агроном, г. Горки

Отпугивает шум

Алюминиевые баночки из-под пива не выбрасываем. Надеваем их на прутья арматуры и расставляем по дачному участку. Когда дует ветер, банки ударяются о прутья и звенят, отпугивая кротов и грызунов. Не скажу, что это помогает полностью избавиться от подземных вредителей. Но их на моей даче гораздо меньше, чем у соседей. Кстати, на зиму банки не убираю — и ни разу еще мои деревья не объедали зайцы, хотя дача возле леса. Видимо, шум металла и их отпугивает.

Олег ИВАШОВ, Псковская обл.

Помог компрессор для аквариума

Этот способ пришел мне в голову как-то сам. Весной, едва заметил новые кротовины, рядом с ними вкопал трехлитровую жестяную банку. До половины наполнил водой, погрузил в нее старый компрессор для аквариума и включал часов на 8. Пару раз доводилось наблюдать, как кроты экстренно откапывались в нескольких метрах от шумного прибора и сбегали с моего огорода. А еще пару раз довелось мне наблюдать очень странное животное: похоже на крота, но без глаз вообще. Даже и не знаю, кто это...

Николай ВДОВИН, г. Ельня

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Подземными пакостями на даче занимаются не только кроты. Встречаются также слепыши и водяные полевки. Если крота видел каждый человек, то слепыш может и испугать. Увидев такого зверька, может показаться, что у него действительно нет глаз. Внешне он похож на хомяка и крота одновременно. Однако, в отличие от кротов, которые питаются дождевыми червями и насекомыми, слепыш с удовольствием поедает корни растений, клубни и луковицы. Любит стебли и листья. Водяная полевка (или земляная крыса) также не прочь полакомиться корнеплодами, клубнями и луковицами растений.

Светлана БОРИСОВА, агроном, г. Демидов

Кот где-то рядом!

Кроты боятся котов и их запаха. Поэтому летом использованный наполнитель для кошачьего туалета складываю в пластиковый ящик с крышкой, который держу на краю участка. Заметил кротовину — развожу пару совков «ароматного» содержимого ящика в ведре воды и заливаю в углубление. Землю вокруг протыкаю прутком арматуры. В результате кроты больше не пользуются этим ходом.

Андрей ЗИМИН, г. Бобруйск

Керосиновый душ

Еще мой дед гонял кротов керосином. Смешивал 1-1,5 ст. керосина с водой и заливал в кротовины. В итоге вредители уходили с участка и редко возвращались. Сейчас этим же методом пользуюсь и я. Помогает!

Павел ЗВЯГИНЦЕВ, г. Сморгонь

СЛОВО СПЕЦИАЛИСТУ

Если речь идет о разовой акции, то большого вреда от керосина земле не будет. Но если систематически вливать раствор керосина в неглубокие кротовины — можно остаться без урожая. Лучше заменить керосин на смоченные в березовом дегте тряпки. Засуньте такую в норку и оставьте на пару дней, а затем выбросьте. Эффект будет тот же, и без вреда для почвы.

Алексей ПРИКОЛОТИН, агроном, г. Минск

Как избавиться от кротов : 5 способов, которые действительно работают // Садовод и огородник.
- 2024. - № 23. - С. 36-37.

Рассада лишней не бывает

В прошлом году при высадке рассады помидоров у меня осталось несколько растений. Решил посадить в ведра, как посоветовал дачный приятель. Нашел на участке 2 металлических оцинкованных прохудившихся 10-литровых ведра и 2 аналогичных принес с помойки. Полностью вырезал днища, вымыл, обеззаразил темным раствором марганцовки и поставил у сетчатого забора на землю вверх дном, чтобы корням было просторнее.



Наполнил перепревшим компостом с добавлением в каждую емкость 1 ст. ложки комплексного минерального удобрения, 2 литровых банок песка и 0,5 л золы. Увлажнил лунку глубиной 15 см, высадил рассаду до нижней пары листьев. Засыпал, слегка утрамбовал, полил. За сезон 3 раза подкармливал корвяком (1:20) по литровой банке на емкость.

К концу августа кусты были густо усыпаны плодами. И это притом что я частично снимал поспевающие овощи, которые начали созревать на 2 недели раньше тепличных. Урожай на этих «изгоях» оказался примерно на 15-20% больше, чем на тех, что в теплице. И помидоры порадовали большей, чем у тепличных, величиной и плотностью - без малейшей водянистости.

А ведь уход за «лишенцами» был минимальный, разве что вначале поливать пришлось чаще, но воды при этом требовалось меньше. Когда корни проросли в землю, растения стали добывать влагу из недр, благо под емкостью почва не пересыхала. К тому же на ведра дном падала тень, которую давало высокое ограждение под рабцией, зато сами кусты всегда освещало солнце.



А еще можно посадить томат в бочку

Сорта выращивал невысокие - полуметровый *Белый налив*, не требующий пасынкования, который я подвязывал к колышку, метровый *Медово-сахарный* с желтыми плодами, его пришлось формировать в 2 стебля. Оба сорта годились как для теплиц, так и для открытого грунта.

Впервые эта технология описана в книге «Выращивание помидоров» Ф. Аллерттона, переведенной с английского и изданной в 1957 г.

В. ДАВИДЕНКО
Московская область

Давиденко, В.
Рассада лишней не бывает
/ В. Давиденко //
Приусадебное хозяйство. -
2025. - № 5. - С. 54.

Грунт по рецепту

Если выращивать в больших контейнерах овощи - острый перец, черри-томаты, патиссоны с мини-плодами и др., нужен правильный пористый грунт, чтобы он не спеклся в лепешку, отставая от стенок контейнера, и корням хватало воздуха. Грунт должен быть одинаковым по объему и во влажном, и в сухом состоянии, а также хорошо удерживать влагу.

Используют традиционный рецепт почвосмеси для длительного выращивания растений:

песок, суглинистая огородная почва, измельченный верховой торф, перегной в соотношении 1:2:1:1. Все компоненты просеивают через металлическую сетку с ячейками 2-3 см и тщательно перемешивают. Торф перед добавлением хорошо увлажняют.

Обязательно надо вносить медленно действующие сухие минеральные удобрения, а в процессе вегетации подкармливать растения растворами быстродействующих удобрений через короткие промежут-

ки времени. Чтобы растения хорошо выглядели, нужны корневые и некорневые подкормки.

На 10 ведер грунта (100 л) расходуют: 15 г калийной и 10 г кальциевой селитры, 15 г сернокислого калия, 80 г двойного суперфосфата, 300 г доломитовой муки. Азотные удобрения (30 г аммиачной селитры) вносят не раньше чем за неделю до использования почвосмеси.

Тыквы в карманах

Готовить посадочные места под кабачки и тыквы можно по тому же принципу, что и траншейные гряды.

Осенью выкопайте яму, заполните ее органическими отходами и накройте сверху скошенной травой, опавшими листьями и т.п. Весной сверху досыпьте огородной земли и посадите рассаду.

Можно расположить несколько ям поблизости друг от друга, создавая карманы, богатые органикой. В будущем это не только обеспечит растения питанием, но и создаст благоприятную среду для зимовки полезных микробиомов (сообщество микроорганизмов) и земляных червей.

Л. ЩЕРБАКОВА,
агроном

Севооборот проще некуда

Севооборот необходим для баланса питательных веществ в почве и чтобы держать под контролем сорняки, болезни и вредителей. Значит, надо знать хороших и плохих предшественников: Их длинные перечни и круговое обращение наводят тоску, но проводить ротацию можно проще.

Разделите участок на 4 блока и свои овощи на 4 группы: бобовые - горох, фасоль, бобы, маш и др.; плодовые - томат, перец, баклажан, огурец, кабачки, тыква, кукуруза; листовые - все зеленые и редис, все виды капусты, амарант и др.; корнеплоды и луковичные - морковь, свекла, корнеплоды семейства капустных, лук, чеснок.

В такой последовательности группы овощей надо выращивать на участке: бобовые должны предшествовать плодовым, за ними идут листовые, потом сеют-сажают корнеплоды и луковичные. Таким образом, каждая группа возвращается на то же место через 3 года. Для плодосмена вполне достаточный срок.

// Приусадебное хозяйство. - 2024. - № 1. - С. 55.

Как избежать корки после дождя или полива

Глядя на сухие грядки просите дождя? Но вот ливень прошел, долгожданная влага растениями получена, но на поверхности земли появляется корка, затрудняющая доступ воздуха к корням и тем самым вредно влияющая на рост овощей. Вот что советуют опытные огородники.

Алла КУПРИЯН, г. Брест:

В отпуске живу на даче. После каждого дождя и полива прохожусь по огороду с вилами. Рыхлю ими почву в междурядьях, делаю глубокие проколы в местах, где застаивается вода. Удобно также пользоваться рыхлителем на длинном черенке, с коваными зубьями. Рабочая часть его в ширину не превышает 15 см. А черенок прошу мужа делать выше моего плеча, чтобы работать не наклоняясь. Тогда процесс рыхления не напрягает спину.

Николай ЛОСЕВ, г. Смоленск:

В засуху не раз подмечал, что даже без почвенной корки вода скатывается с грядок на дорожки. Чтобы этого не происходило, перед поливом делаю в междурядьях неглубокие канавки плоскорезом. Формирую их в виде клеточек, в центре которых находятся овощи. При поливе вода остается в этих канавках и хорошо впитывается.

Марина ГОЛОВИНА, г. Обнинск:

Чтобы корка не формировалась, раз в 2-3 недели мульчирую землю вокруг растений компостом. Это не только помогает удерживать влагу, но и служит подкормкой, ведь во время каждого полива и дождя, часть питательных веществ из компоста впитывается в почву.

Зинаида КОВАЛЕВА, г. Гомель:

Укрытая мульчей земля позволяет практически исключить рыхление почвы после дождя, так как мульча препятствует испарению влаги из почвы у корней растения и позволяет избежать образования почвенной корки. Налицо экономия сил и времени. В качестве мульчи использую скошенную траву и выполотые сорняки (без семян). Но хочу предупредить начинающих огородников: скошенная трава должна подсохнуть один-два дня на солнце. Если использовать свежую или сырую траву, она быстро загниет. И еще слой травы необходимо периодически ворошить.

Как избежать
корки после дождя
и полива //
Садовод и
огородник. - 2024. -
№ 13. - С. 27.

У ВСЕХ МЕЛОЧЬ НА ЛОПАТЕ, А У МЕНЯ — ОГО-ГО!

Соседи и родственники этой осенью замучили меня расспросами! Дело в том, что в текущем году урожаем крупной ровной картошки не смог похвастать никто из моих знакомых. Мало того, что на картофелинах образовались наросты и трещины, так и размером клубни у всех не вышли. А у меня картошечка удалась как никогда! Секрет, по моему мнению, только в том, что этим летом я выращивала картофель на заглубленных грядках. В жару обязательно поливала. На следующий день после полива обязательно окучивала кусты мотыгой, стараясь разбить почвенную корку. Дважды за лето подкормила картофель Азофоской. Добавляла удобрение прямо в бочку с поливной водой (100 г на 200 л воды).

Колорадских жуков удалось прогнать жгучим красным перцем. 0,5 ст. порошка заливала 0,5 л кипятка. Давала постоять до остывания. Процеживала, доводила объем чистой водой до 10 л, добавляла 1-2 ст.л. жидкого мыла (для прилипания) и опрыскивала кусты. Повторяла обработки после каждого дождя.

Марина ШОЛОХ, г. Сокол

**Шолох, М. У всех
мелочь на лопате,
а у меня - ого-го!
/ М. Шолох //
Садовод и
огородник. - 2024.
- № 21. - С. 26.**

Капуста и картошка: урожаем порадовал!

В этом году гордостью моего огорода стали капуста и картофель. Урожай порадовал и количеством, и качеством. А помогли мне секретники, которые вычитала в старом отрывном календарике.

Семена капусты перед посевом выдержала в теплом розовом растворе марганцовки не 15 минут, как везде пишут, а целых два часа. Рассадку выращивала в поликарбонатной теплице под дополнительным укрытием. Посадочные лунки сделала в начале апреля на расстоянии 5 см друг от друга. В каждую всыпала по 1 ч.л. пищевой соды, 2 горсти перегноя, щепотке древесной золы и молотого мела. В каждую лунку бросила по 5-6 семян. В стадии 5 листьев оставила по одному ростку в лунке, крепкие растения пересадила, а те, что оказались слабее, удалила.

Картофель благодаря вычитанной в календарике заметке сажала так: под каждый клубень бросила по горсти смешанной пополам луковой и чесночной шелухи. На протяжении всего лета периодически опудривала почву вокруг кустов древесной золой.

*Елизавета
ТИХОНОВА,
г. Полоцк*



**Тихонова, Е. Капуста
и картошка : урожаем
порадовал ! / Е.
Тихонова // Садовод
и огородник. - 2024.
- № 21.- С. 26.**

Лайфхаки,

Морковь без прорезживания

Наверное, у каждого огородника найдется десяток-другой секретиков, которые помогают сэкономить время, силы и деньги. Этим летом моей вырчалочкой стали лотки для яиц. Попросила их в ларьке, где продают яйца. Дали бесплатно. Канцелярским ножом вырезала в лотках квадратные отверстия (3х3 см). Весной заготовки вдавила в подготовленную почву. В отверстия в картоне бросила по одному семени моркови (покупала дражированные для удобства). Чтобы сохранить влагу, до появления всходов укрыла посевы спанбондом. В результате морковь выросла у меня ровная и красивая (см. фото). Ее не пришлось прорезживать и полоть. Кстати, таким же образом выращивала и редис, а позже на его месте — дайкон. Результаты отличные, хотя на старте пришлось повозиться. А к осени картонные лотки полностью перепрели в земле, и их даже убирать не нужно было.

Анна ПОЯРКОВА. Фото автора



Вторая жизнь футболок

Старые полинявшие и порванные футболки, а также капроновые носки и колготки с дырочками и затяжками не выбрасываю. Футболки разрезаю на полоски шириной около 2 см. Такими лентами удобно подвязы-

вать к столбикам томаты и перцы. Капроновые носки отдельно тянутся — их также использую для подвязки овощей. А вот у колготок другое назначение. Их разрезаю на довольно длин-

ные отрезки. С одного бока завязываю в узел. А свободной стороной натягиваю на кочаны капусты и семенники подсолнухов для защиты от вредителей и птиц.

Светлана ВЛАСОВА,
г. Солнечногорск

которые помогали огородникам этим летом

Горшки с секретом

Время от времени цветочные горшки приходится менять. Раньше выбрасывала их, а потом подумала, что горшки можно использовать на участке.

У пластиковых вырезаю дно, расставляю их по периметру грядки, заполняю землей и выращиваю в них бархатцы, календулу, базилик, петрушку — растения, защищающие огород от вредителей.

Глиняные переворачиваю дном вверх. Храню под ними всякие мелочи, которые должны



быть под рукой на огороде: шнуры для подвязки растений, небольшие бутылочки с удобрениями и биопрепаратами, йод и зеленку — всё, что можно, не боясь, оставить на сырой земле и

использовать достаточно часто. Чтобы горшки не выглядели мусором, крашу их в одной цветовой гамме. Получается очень красиво!

Лариса ПОДОЛЬСКАЯ,
г. Сморгонь

А в дополнение — спецвыпуск!

Проблем у огородников, согласитесь, хватает. Там забор сломался, здесь пленка на теплице порвалась, птицы всю черешню склевали, муравьи толпами по грядкам ходят... Раньше наших читателей выручало сарафанное радио: у одного соседа спросишь, у другого — и удавалось справиться с проблемами. Мы предлагаем еще более простой выход — спецвыпуск «Садовода и огородника» «Сад и огород: лайфхаки для богатого урожая». В нем есть ответы если не на все вопросы, то уж точно на большинство из них. А главное — все они проверены и действительно работают. В продаже выпуск появится 28 января. Но лучший вариант его получить — успеть подписаться в ближайшие дни. Подписные индексы: в России — П2411, в Беларуси — 01401



**Лайфхаки, которые помогали огородникам
этим летом //**
Садовод и огородник. - 2024.
- № 24. - С. 36-37.

Горшок для уховертки

Уже давно у меня на участке живут необычные питомцы — уховертки. Если их слишком много, то в борьбе за выживание насекомые начинают есть растения. Но если уховерткам хватает еды, то предпочтение они отдают тле и паутинному клещу. Поэтому считаю их полезными жителями огорода. Чтобы у них всегда было убежище, старые глиняные или пластиковые горшки на-



бита сеном и повесила на невысокие столбики из деревянных прутьев. Днем насекомые забираются в эти домики, а ночью идут на охоту.

Если замечаю, что уховертка стало слишком много, просто уношу лишних насекомых с горшком с огорода.

Алена ЯКУШЕВА, г. Орша

Испортим слизням сон

Когда разобрали старую печь, кирпичи не выбросила. Разложила их по всему огороду так, чтобы с одной стороны оставался зазор между кирпичом и землей. Днем прохожу по участку, поднимаю кирпичики и собираю из-под них слизней, которые забираются туда на сон. Испорченных вредителями овощей стало гораздо меньше.

Валентина РЯБОВА, г. Рудня

Рассада под колпаком



Никогда не выбрасываю пятилитровые бутылки из-под воды. После высадки рассады теплолюбивых овощей в открытый грунт возле каждого растения ставлю по колпаку из бутылки с отрезанным дном. Если вижу, что ночь будет холодной, вечером надеваю такой колпак на нежные сеянцы, а утром снимаю. Это не только от возвратных заморозков защищает, но и от стресса, связанного с резкими перепадами температуры.

Андрей ГОЛОВАЧ, г. Жуковка

Сетка-спасительница

Соседи держат кур и отказываются запереть их на своем участке. В результате птицы забираются в том числе и в мой огород. Убереечь от них нежные салаты и первые всходы моркови, свеклы, укропа, петрушки не удалось. Куры склевывали нежную зелень, разгребали гряды. В итоге я собрала обрезки сетки-рабицы и установила их как защитные купола над самыми ценными для меня культурами. Торцы закрыла кусками спанбонда. На зиму сетку переношу в сад и устанавливаю в виде тубы, ограждающей молодые деревья от зайцев.

Лилия ВЛАСОВА, г. Слуцк



Инструменты на виду

Чтобы летом все мелкие инструменты (совочки, грабли, мотыги) всегда были под рукой, муж прикрепил к забору и стене сарая несколько пористых кирпичей с небольшими круглыми отверстиями. Вогнал в эти отверстия винные пробки, в каждую вкрутил по саморезу, загнав их наполовину. Получились своеобразные вешалки, на которые подвешиваю инструменты. Сюда же могу повесить и куртку, и пакеты. Очень удобно!

Марина ДРУЖИНИНА, г. Борисов



УВАЖАЕМЫЕ САДОВОДЫ И ОГОРОДНИКИ, РАССКАЖИТЕ О ВАШИХ УСПЕХАХ НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ! НА ДВОРЕ ЗИМА, А ЗНАЧИТ, ПОКА ЕЩЕ ЕСТЬ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ. НЕ УПУСТИТЕ ЕГО! ПИШИТЕ, ДЕЛИТЕСЬ ЗНАНИЯМИ, СПРАШИВАЙТЕ! СЕЙЧАС МОЖНО ПОДВЕСТИ ИТОГИ, ПЕРЕНЯТЬ ОПЫТ, ЗАНЯТЬСЯ ПЛАНИРОВАНИЕМ. ДАВАЙТЕ ДЕЛАТЬ ЭТО ВМЕСТЕ!

**// Садовод и огородник. - 2024.
- № 24. - С. 28-29.**

СТРАЖНИКИ ОГОРОДА

**БОБЫ Я ВЫРАЩИВАЮ ВМЕСТЕ
С КАРТОФЕЛЕМ, ПРЯМО
НА ГРЕБНЯХ. А ДЛЯ ЧЕГО -
СЕЙЧАС РАССКАЖУ.**

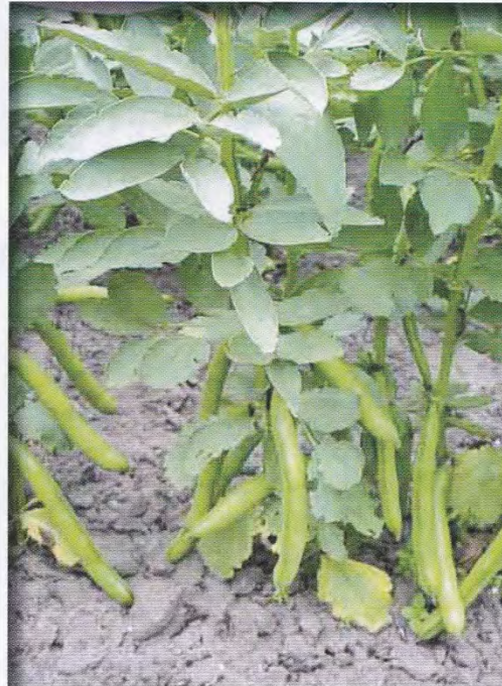
Самка жука-щелкуна в период бутонизации картофеля в маточном клубне откладывает яйца, из которых через 2 недели появляются личинки. Их как магнит притягивают молодые клубни, и через некоторое время это очень вредоносное существо может оккупировать все картофельное поле.

Летая над картофелем, жук-щелкун «натывается» на очень неприятный для него запах, который выделяет подземная часть бобов, где поселяются азотфиксирующие бактерии. И жук не задерживается, летит дальше. В почве, прошитой корневой системой бобов, проволочник не приживается.

Даже колорадский жук обходит стороной те кусты, рядом с которыми посажены бобы.

И еще польза от бобов - во время цветения они привлекают множество насекомых-опылителей.

**А. СОЛЕВ
г. Псков**



**Солев, А. Стражники огорода / А. Солев//
Сельская Новь.- 2021. - № 9. - С.56.**

Спасибо За Внимание!!!

Ждём вас по адресу:
г. Брянск, ул. К. Маркса, 5.
Контактный телефон: 66-36-66,
E-mail: sh@libryansk.ru.
Сайт: libryansk.ru.

Отдел сельскохозяйственной литературы:
Муратова Алеся Васильевна