

ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 5 (май)

2025

Огурцы и кабачки

ПОСАДКА • УХОД • РАННИЙ УРОЖАЙ

12+

100 КАБАЧКОВ
С КУСТА

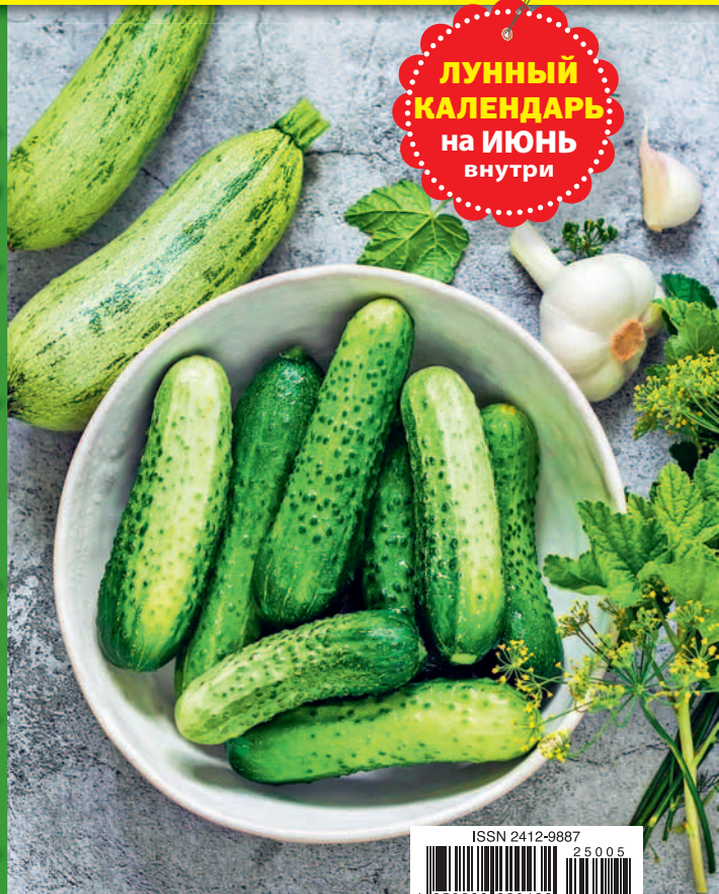
БУДЬ ЗДОРОВ,
ОГУРЕЦ

ПАТИССОН –
НЛО НА ГРЯДКЕ

СОРТА,
КОТОРЫМ
НЕТ ЦЕНЫ

ВСЕ ЛЕТО
С ЗЕЛЕНЦАМИ

УРОЖАЙ
НА ЦЕЛИНЕ



 **КАРДОС**
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960



progreenlife.ru

РЕАЛЬНО НАТУРАЛЬНО



У кого самая сочная зелень? У кого больше всего завязей? Кто быстрее начал созревать? Чьи плоды самые крупные и сладкие?

Конечно, это всё наши чемпионы огорода, которых удобряли органической продукцией от Green Life!



Увеличение урожая



Улучшение качества плодов



Продление срока вегетации



Устойчивость к заморозкам и засухе

И всё это без добавленных химикатов и консервантов!

ЧЕМПИОНЫ ОГОРОДА



РЕКЛАМА ООО "Грин Лайф" ОГРН 1227100000951
300002, Тульская область, г. о. город Тула,
г. Тула, ул. Октябрьская, зд. 11Б



ДАЧНЫЙ СПЕЦ
ОГУРЦЫ И КАБАЧКИ
ПОСАДКА • УХОД • РАННИЙ УРОЖАЙ

Содержание

ПОСАДКА

- стр. **6 Огурцы, которым цены нет**
Как получить урожай огурцов на подоконнике
- 10 Как собрать в 2 раза больше огурцов**
Проверенный способ увеличить урожайность растений
- 14 Напрасно не цените патиссон**
Тонкости выращивания овоща
- 15 НЛО в банке**
Какие сорта патиссона подходят для маринования
- 16 Огурцы на подушке**
Особенности подготовки многослойной грядки
- 18 Тот молодец, кто на «ты» с огурцом**
Ошибки, которые допускают огородники при возделывании огурца
- 22 Кабачок здесь, кабачок там**
Выращивание кабачков и тыкв в контейнерах
- 23 Они хрустят и поскрипывают**
Секреты агротехники засолочных сортов огурца

УХОД

- 26 Будь здоров, огурец!**
Как сохранить здоровье огуречного растения
- 29 Дружок, выбирай: расти или погибай!**
Кабачок – овощ с минимальным уходом
- 30 100 кабачков с куста? Легко!**
Прием, который поможет увеличить количество плодов

- 38 400 огурцов с куста – не миф?**
Питание и формирование растений – залог успеха
- 40 Как мои огурчики запучковались**
Правила выращивания пучковых огурцов
- 42 Диета для огурца**
Система подкормок огуречных растений
- 46 Осенние огурцы слаще летних**
Как продлить период плодоношения тыквенной культуры
- 47 Огурчики без горчинки**
Как улучшить вкус зеленца

РАННИЙ УРОЖАЙ

- 50 Урожай на целине**
Можно ли вырастить кабачки на участке без грядок
- 52 Какие огурцы я выбираю**
Выбор сорта влияет на срок получения первых огурчиков
- 54 Урожайные огурцы**
Какие сорта и гибриды порадуют высоким урожаем
- 55 Огурцы на крапиве**
Экологичный способ выращивания
- 56 Кабачки собираю первой!**
Секрет, которые уже в июне поможет собрать первые плоды
- 58 Все лето с огурцами**
Как ускорить плодоношение на 20 дней
- 63 Питерские огурцы зреют в мае**
Смекалка вырачает огородников

© «Дачный спец» № 5 (116)/2025

**ОГУРЦЫ И КАБАЧКИ:
посадка, уход, ранний урожай**

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

Отдел подписки
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237
e-mail: distrib@kardos.ru

Над номером работали
И. Войток, В. Горланов, И. Дуничев, Л. Жворонкова,
Л. Корнилова, Т. Марченкова, Е. Мухина, В. Огнев,
Н. Сморгочва

Дата выхода в свет 23.05.2025 г.
Дата производства 21.05.2025 г.

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

Отпечатано в типографии
ООО «ОЛА ПРИНТ»
127055, Россия, г. Москва,
ул. Бутырский Вал, д. 50, пом. 2/Л.

Заказ № 2025-01218. Тираж 265 100 экз.

Розничная 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!

Огурцы и кабачки – одни из самых распространенных и благодарных культур на даче. В новом выпуске «Дачного спеца» вы найдете проверенные советы по выращиванию, уходу и защите от вредителей. Вы узнаете ответы на все «огуречные задачи» и раскроете секреты вкусных зеленцов. Пусть ваш урожай будет щедрым, а труд – в радость.

*Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает
вам успехов в выращивании отменных овощей!*

ПОСАДКА



- Огурцы на подушке
- Кабачок здесь, кабачок там
- Напрасно не цените патиссон



Огурцы, которым цены нет

В одном из номеров «Дачного спеца» мы рассказали о Михаиле Аристове и его опыте выращивания сладкого перца на подоконнике. Но он на этом не остановился, вырастил и собрал 2 кг огурцов! Согласитесь, неплохо для домашней грядки. Тем более, если она разместилась в доме не самого солнечного Пермского края

Началось все совершенно случайно. В январе Михаил Ерофеевич решил проверить на всхожесть купленные семена. Мол, если хорошая всхожесть, возьму еще пакетик для посева в открытый грунт. Просто понравилось название гибрида, вот и купил.

2 января посеял 2 семечка в обычную огородную землю, насыпанную в 2-литровую емкость. Полил теплой водой. 7 января появился один проросток. Что с ним делать?! Выбросить жалко. Так и оставил крохотное растение на зимнем подоконнике. По описанию купленный гибрид был длинноплодный, а для подоконника надо бы корнишон посеять. «Была не была, – решил экспериментатор, – попробую вырастить длинные огурцы. Кто меня за это осудит?!».

Пришлось понервничать

Росток подтянулся. Михаил Ерофеевич поливал его 2 раза в неделю чистой теплой водой, а раз в неделю подкармливал комплексным минеральным удобрением – по инструкции. Через 30 дней огурчик уже подрос до 60 см, а из пазух листьев появились 7 боковых побегов – все по программе. Они чувствовали себя вполне комфортно и через пять дней зацвели.

Аристов был вдохновлен. Но вот дальше пришлось понервничать – зародыши огурца начали сохнуть, а потом и вовсе отпали. Из 7 завязей жизнеспособной оказалась только одна. А очень

скоро превратилась в прекрасный огурчик, массой чуть не дотянув до 100 г. Ароматный, сочный и вкусный. Жаль, единственный. Домочадцы оценили.

Оценил обстановку

Михаил Ерофеевич решил провести анализ: почему погибают завязи, в чем причина? По всей вероятности, рассудил он, дело в объеме почвосмеси – двух литров для огурца недостаточно, не хватило, скорее всего, и полива с подкормками.

Взрослое растение в новый горшок уже не пересадишь – все-таки это лиана с нежными побегами, да и корневая у огурца слабая. А вот с поливом и

ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ

По утверждению Аристова, при правильной агротехнике результат точно не огорчит. Что важно:

- * емкость должна быть не менее 3 л;
- * почвосмесь в пропорции 1 : 1 огородная земля и биогумус;
- * трехразовые поливы в неделю;
- * двухразовые подкормки комплексным минеральным удобрением в неделю.

И вырастет у вас двухметровый гигант, обещает Михаил Ерофеевич. Разумеется, придется подвязывать к опорам, воткнутым в землю, к гардинам и другим выступам вдоль стены или подоконника. А на лоджии для выращивания огурца можно создать еще более привлекательные условия.

Держайте!

подкормками можно «поиграть», решил энтузиаст.

Далее он стал подкармливать куст 2 раза в неделю (только по влажной почве), а поливал 3 раза. К концу марта основной стебель подрос до 2 м 6 см, и рост прекратился – точка роста засохла. Но урожай Аристов успел собрать, для дебюта очень даже вдохновляющий – получил 17 штук добротных стандартных плодов, всего около 2 кг с куста.

Свой, не магазинные

Михаил Ерофеевич иногда начинает сокрушаться: зачем мне, немолодому человеку, заниматься этим огородным чудачеством – ведь в супермаркете круглый год продаются свежие огурцы. Только нет совсем в них ни вкуса, ни аромата. А если у вас малые дети в семье, так свой свежий зеленец с подоконника просто не имеет цены!

Сакина Айтмухаметова

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Евгения Фартушняк, агроном

- **Время посева.** Огурец лучше сеять в то время, когда световой день прибавляется, то есть хотя бы в середине января.
- **Грунт.** Оптимальный субстрат: торф, перегной плюс небольшое количество песка. Грунт, находящийся на улице, в декабре заносят домой для оттаивания.
- **Емкость.** Семена сначала сеют в небольшие горшки с отверстиями на дне, потом переваливают в емкости объемом 5–6 л.
- **Коротко о посеве.** В маленький горшок сеют по 2 семени на глубину 1–2 см. Если взойдут оба семени, один сеянец удаляют. Ставят на теплый подоконник, на солнечную сторону. Поливают и закрывают полиэтиленом. При температуре 25 °С через 2–3 дня появятся всходы, после чего пленку убирают. При наличии 2–3 настоящих листьев переваливают растение в горшок объемом 5–6 л.
- **Уход.** Почва должна быть всегда увлажненная, но без излишков влаги. Температура в границах 18–20 °С. Досветка до 15 часов в день (весной подсветку можно убрать). Опрыскивают растения теплой водой, создавая «субтропики» на подоконнике. Почву рыхлят.
- **Формировка растений.** Центральный побег прищипывают после 7 листа, после чего начнут формироваться боковые побеги. На боковых выполняют прищипку над 5–6 листом. Лучше заранее купить пластиковую сетку и установить ее на окне – тогда не придется подвязывать, а лишь направлять побеги по сетке.
- **Подкормка.** Раз в 10 дней подкармливают фосфорно-калийным удобрением с добавлением микроэлементов.
- **Выбор сорта.** Для подоконника лучше подходят партенокарпические гибриды. Сильнорослые не годятся.

WWW.HB-101.RU

100% НАТУРАЛЬНЫЙ

HB-101

**ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ**

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника. Безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

**ПРОИЗВЕДЕНО
В ЯПОНИИ**

6 мл **ЭКОНОМИЧНЫЙ**

120 л
рабочего
раствора

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

У Вас появилась возможность убедиться в подлинности купленного препарата HB-101, произведенного в Японии.

Каждой единице препарата **HB-101** присваивается уникальный код. Код проверяется потребителем через Интернет или по SMS (бесплатно) после покупки товара. В ответ поступает информация о подлинности покупки.

Как проверить?

1. Коды, скрытые от прочтения до момента покупки, наносятся на продукцию.
2. После покупки товара вскройте код и проверьте его, отправив SMS на номер 3888 или на сайте www.3888.ru (бесплатно).
3. Получите ответ о подлинности товара.

Если поступит уведомление о контрафакте (если код проверяется повторно или он не зарегистрирован в Системе DAT), свяжитесь с нами по бесплатной горячей линии

8 (800) 301-09-01

С уважением, Минэтака Ямадэ
Генеральный директор ООО «ФЛОРА»

СПОСОБОВ И СРЕДСТВ УХОДА ЗА РАСТЕНИЯМИ СОЗДАНО МНОГО, НО НЕ ВСЕ ЛЮБЯТ «ХИМИЮ», МНОГИЕ ПРЕДПОЧИТАЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКСНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ. ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫХ, СТАБИЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОВЕРЕННЫХ НА УЧАСТКАХ РОССИЯН МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ – **HB-101**

ПРЕПАРАТ HB-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедра, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.

HB-101 – выпускается в жидкой и гранулированной форме, что позволяет использовать его на даче и дома. ГОТОВИТЬ ТАКОЙ РАСТВОР ОЧЕНЬ ЛЕГКО. КАЖДАЯ БУТЫЛОЧКА СНАБЖЕНА КАПЕЛЬНИЦЕЙ, И ПРЕПАРАТ ДОБАВЛЯЕТСЯ В ВОДУ ИЗ РАСЧЕТА 2 КАПЛИ НА ЛИТР ВОДЫ.

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ:

8 (800) 301-09-01

(многоканальный)

(бесплатный звонок по России или на сайте WWW.HB-101.RU)



Проехав по многим селам нашего края, сделал заключение – поликарбонатные теплицы только частично захватили сельские огороды. Значит, огурцы еще долго будут выращивать на открытом грунте. Я подскажу, как со своей грядки собрать в два раза больше огурцов

Как собрать в 2 раза больше огурцов

**ЕСТЬ ДВА СПОСОБА
ВЫРАЩИВАНИЯ ОГУРЦОВ:**

1 в «настил» на грядке.

2 с подвязкой на шпалеру.

Рассмотрим достоинства и недостатки каждого из них.

Огурцы настилом



ЗА

■ Главное достоинство настила – его дешевизна.



ПРОТИВ

■ Из-за густого посева кусты загущаются и дей-

ствительно образуют настил листьев.

- Нет проветривания – моментально размножается паутинный клещ. Кусты желтеют, несмотря на усиленные подкормки.

- Vegetационный период короткий, в августе кусты засыхают, недобор урожая.

Огурцы на шпалере



ЗА

- Можно регулировать урожай за счет прищипывания боковых плетей.

- Удобно обрабатывать кусты из опрыскивателя.

- Хорошее проветривание на ветру, листья меньше повреждаются клещом.

- Удлинение вегетационного периода

- Общее повышение урожайности с 1 м².



ПРОТИВ

- Придется поработать – найти материалы, подготовить устойчивую шпалеру.

Делаем выводы: если сажать огурцы настилом, то не более двух кустов на 1 м². Иначе не удастся справиться с паутинным клещом, так как он обитает на нижней стороне листа. Опрыскивать невозможно.

Если сравнивать с выращиванием в «настил», то урожай огурцов методом подвязки дает урожай в 2 раза больше.

ОГУРЦЫ НА ШПАЛЕРЕ

Вид сверху

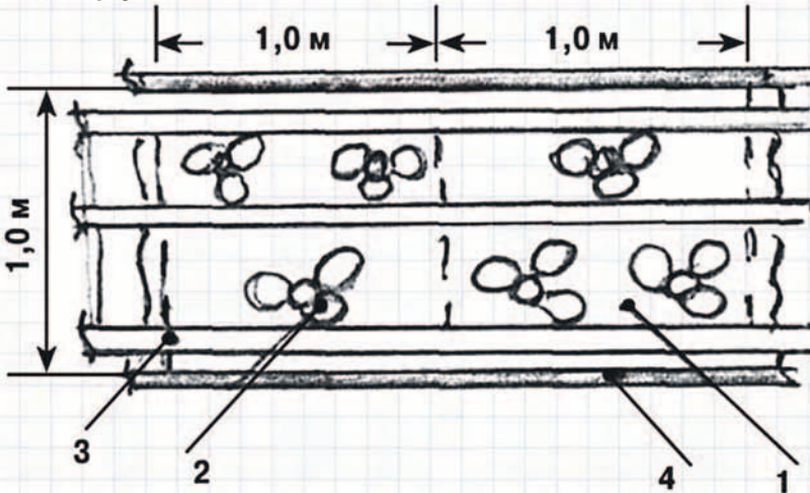


Рис. 1

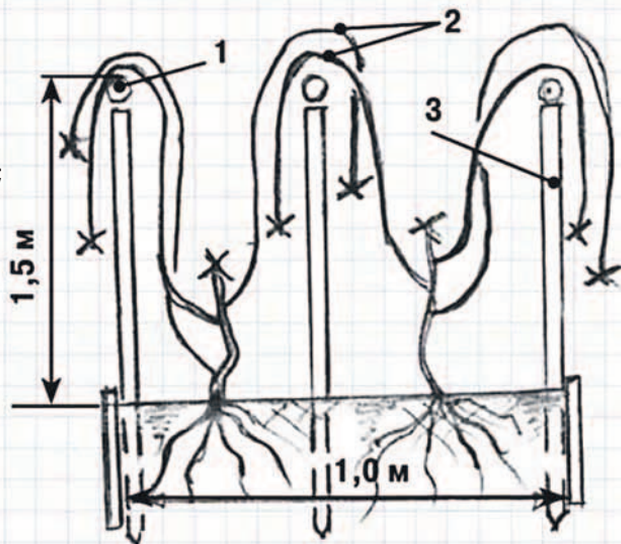
1 – грунт грядки; 2 – огуречный куст; 3 – жердины – 3 шт.; 4 – опалубка грядки

ОГУРЦЫ НА ШПАЛЕРЕ

Вид сбоку

Рис. 2

- 1 – шпалера (жердь);
2 – огуречные стебли;
3 – столбики – 6 шт.

**Прищипнуть и подвязать**

На основании своего опыта всем огородникам севера и средней полосы рекомендую освоить способ выращивания огуречной культуры вертикально с подвязкой за шпалеру из трех жердей. Небольшая предварительная ра-

бота по заготовке жердин и столбиков быстро оправдается.

Высаживаем 3 растения на 1 м^2 , как рекомендуют производители семян. Прищипываем главный стебель – после 2 или 3 узла, независимо от того, пчелоопыляемый сорт или партенокарпический гибрид. И получаем 3 вертикальных боковых стебля, их и будем поднимать вверх, чтобы не было загущенности (см. схему).

Несмотря на то, что у партенокарпиков не рекомендуют прищипывать главный стебель, я это делаю и добиваюсь повышения урожая у них в 1,5 раза. В прошлом сезоне такой эксперимент показал отличный результат.

*Валерий Горланов,
г. Петрозаводск, Карелия*

МОЙ СОВЕТ

* **Всем, кто выращивает самоплодные тепличные гибриды, рекомендую прищипывать главный стебель и выращивать огурец на 3–4 боковых побегах.**

Так образуются пучки завязей, количество зеленцов будет гораздо больше. За счет улучшения ухода за огурцами на шпалерах, в целом урожай вырастает в 2 раза.

ЦИОН – для клубники ТОЛЬКО ОН!

Создает оптимальные условия для гармоничного роста и обильного плодоношения садовой клубники и земляники.

- ✔ ЦИОН содержит в 60 раз больше питательных элементов, чем самый плодородный грунт.
- ✔ Обеспечивает максимальную приживаемость саженцев и сокращает сроки созревания урожая.
- ✔ Укрепляет корневую и иммунную систему растения, обеспечивая профилактику грибных инфекций (парша, ризоктониоз, фитофтороз и др.).
- ✔ Не является минеральным удобрением, не содержит нитратов, гормонов и прочей агрохимии.



Клубника
а - грунт, б - грунт + 5% ЦИОН



[zion_rus](https://t.me/zion_rus)

[zionrus](https://www.zionrus.com)

Изготовлен на основе смеси природных минералов, экологически безопасен

Ионитный субстрат ЦИОН можно приобрести в магазинах вашего города, в гипермаркетах Ашан и Лемана Про, а также на маркетплейсах Ozon и WILDBERRIES.

www.zion-rus.com

РЕКЛАМА

ООО «ЦИОН РУС», 115432 г. Москва, Проектируемый проезд №4062 д. 6, стр. 16, пом. 7, оф. 68, ОГРН 1177746558615

WILDBERRIES

ОЗОН



Напрасно не цените **ПАТИССОН**

Патиссон, по большому счету – та же тыква или кабачок, но овощеводы к нему почему-то относятся с прохладцей. Может быть, потому, что не знают: питательность патиссона выше, чем кабачка. Между прочим, из-за его плотной и вкусной мякоти овощ получил второе имя – «иерусалимский артишок»

Патиссон – это скороспелая разновидность тыквы. Он цветет буквально через месяц после всходов, завязи дает непрерывно, до осенних заморозков. А плоды вкуснее всего в 5–7-дневном возрасте. Собираю их, не допуская перезревания, иначе задерживается цветение растений и, соответственно, формирование новых завязей.

Патиссон, как и кабачок, лучше выращивать на высоких

(20–25 см) грядах или гребнях. Я у себя их располагаю с востока на запад, чтобы лучше прогревались. Северная сторона грядки должна быть крутая, южная – пологая. На грядах патиссоны размещаю в 2 ряда с расстоянием между кустами 50 см.

В пасмурные дни растениям необходимо доопыление цветков. Аккуратно срываю мужской цветок, обрываю с него лепестки и пыльниками прикасаюсь к пе-

стикам одного-двух женских цветков. Различить пол цветка просто: у женских цветоножки короткие и под лепестками есть небольшое утолщение, у мужских – цветоножки длинные и тонкие.

После возможного похолодания полезны подкормки по листьям микро- и макроэлементами. Для этого 10 г мочевины, 8 г калийной соли и 3 г борной кислоты растворяю в 10 л воды. Опрыскиваю растения в вечернее время.

Патиссоны особенно полезны тем, у кого есть проблемы с лишним весом, повышенным давлением, болезни малокровия и почек. Если патиссон регулярно будет присутствовать среди домашних блюд, все эти болезни потихоньку ослабеют. Плюс ко всему употребление этих плодов способствует лучшему отделению желчи и восстановлению гликогена в печени, усвоению белка и поддержанию щелочной реакции крови.

ЛЮБИТ и НЕ ЛЮБИТ



✓ Обильные поливы теплой водой. Любит, чтобы корни были в тепле. Оптимальная температура

для прорастания семян, роста и развития растений до цветения – 25–27 °С днем и 18–20 °С ночью, а в период образования и созревания плодов – 18–25 °С. Отзывчив на удобрения.

✗ Плотные, тяжелые, кислые, переувлажненные почвы. Хуже растет после своих «родственников» – огурца, тыквы, кабачка. Гибнет



даже от кратковременных заморозков (до –1 °С). Страдает от скачков температуры, полива холодной водой. При температуре 10 °С и ниже (особенно ночью) цветки почти не оплодотворяются.

Иосиф Войтюк, член Всероссийской Академии Садовода, г. Казань

НЛО в банке

Когда-то считалось шиком засолить рыжики в бутылках, а теперь перешли на патиссоны – в банках. Наберешь самых маленьких, практически новорожденных, и скорее под маринад.

У меня всегда растет несколько патиссонов. В этом году посадила новый для меня сорт – **НЛО**. По описанию плоды у него действительно с тарелку – до 600 г. Но буду собирать их мелкими, чтобы

пролезали в горлышко банки. Будет красиво!

А еще я полюбила патиссон сорта **Копейка**. Он корнишонный – плоды сами вырастают мелкими, не больше 30 г. Совсем крохотульки. Я их мариную в небольших банках, чтобы семье на один раз хватило. Зимой к картошке в самый раз!

*Ирина Зданкевич,
г. Ижевск, Удмуртия*

Огурцы на подушке

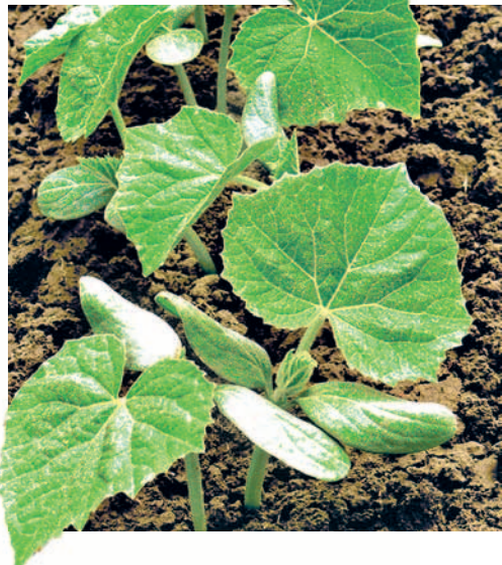
Хочу поделиться своим опытом – выращивания огурцов «на подушке».

Мои домашние очень любят этот сочный овощ, поэтому сажаю его много

Грядку готовлю с осени, но также ее можно сделать рано весной. Определяю место – длина грядки свободная, а ширина 1–1,5 м. Начинаю укладывать на это место все, что есть на участке и дома: траву, остатки от цветов, отходы от овощей и пищи. Таким образом укладываю на грядку в течение зимы. Получается своего рода высокая гряда из отходов.

Весной, как только растает снег, на это место выкладываю подготовленную заранее землю, желательно побольше – слоем 5–10 см. Почву лучше брать торфяную, перегной или простую с торфом. Затем накрываю гряду пленкой, чтобы она прогрелась. Пленку лучше брать черную, так как под светлой начинает расти трава.

Свою грядку я называю «подушкой». Копать ее не надо – просто наращивай отведенный уголок и все. До посадки огурцов он будет



прогреваться за счет гниения отходов, травы и выделять тепло.

Время посадки огурцов каждый огородник определяет себе сам. Но после посева семян «подушкой» все равно нужно накрыть пленкой. Так огурцы быстрее приживаются – снизу тепло, они быстрее набирают силу, раньше дают огурцы и дольше плодоносят.

Я сажаю таким способом уже три года. Для сравнения одновременно сажала огурцы в другом месте просто в землю, подкармливала, укрывала, но огурцов было в 2–3 раза меньше.

*Лариса Жаворонкова,
г. Коломна, Московская обл.*

Лечим грибковые заболевания ногтей



Начинается время неустанной борьбы с грибковыми болезнями растений. Монилиз, коккомикоз, «черная ножка», парша, серая гниль и пр. – беда для каждого огородника и садовода. Эти болезни незаметно и быстро распространяются из-за микроскопических спор грибов, которые переносятся по воздуху и насекомыми-переносчиками.



Залог выживаемости растений и сохранения урожая в будущем – профилактика и своевременное начало борьбы с грибковыми болезнями. Здесь могут помочь

только специализированные средства, обладающие мощным противогрибковым действием – антимикотики (или по-другому фунгициды). Это средства для профилактики и лечения болезней растений, поражающих плодово-ягодные, овощные, цветочные посадки на участках.

У людей грибки чаще поражают кожу и ногти, а одно из самых частых грибковых заболеваний – онихомикоз (он же грибок ногтей). Ключевыми симптомами онихомикоза могут быть растрескивание края ногтя, изменение его цвета, бугристость или утолщение ногтевой пластины. По мере разрастания грибка ноготь может становиться толстым или, наоборот, истончаться, крошиться и разрушаться.

Чем запущеннее грибок ногтя, тем сложнее его вылечить! Поэтому важно начать лечение при первых признаках заражения. Тут также, как и с растениями, – если онихомикоз проявился, то народные средства уже не помогут. Необходимы специализированные средства – антимикотики.

В большинстве случаев от грибка ногтей возможно избавиться без курса таблеток, используя только лекарственный лак **Онихелл®** – инновационный европейский препарат, содержащий мощный фунгицид. Для полного излечения от запущенного грибка ногтей обычно требуется от 3 мес. до 1 года.

Продается **Онихелл®** лак в аптеках, вместе со специальным набором для ухода за ногтями в упаковке. В комплект входят 60 одноразовых пилочек для зачистки ногтевой пластины, спиртовые салфетки, специальные аппликаторы для нанесения лака и инструкция. Лак, в отличие от растворов, не стекает, застывает на ногтевой пластине и обеспечивает гарантированное и длительное проникновение фунгицида в слои ногтя.

ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАКА ОНИХЕЛЛ® ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГРИБКА НОГТЕЙ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ: Онихелл® подтверждена исследованиями и клиническим опытом в Европе и России. Лак не только лечит пораженный ноготь, но и не дает грибку распространиться с больших ногтей на здоровые, а также защищает других членов семьи от заражения грибком ногтей.

УДОБСТВО: достаточно наносить лак только 1 раз в неделю! Благодаря лекарственной форме Онихелл® оказывает противогрибковое действие в течение 7 дней!

ВЫГОДА: одного флакона хватает надолго: от нескольких месяцев до полугода¹; в набор входит все необходимое для обработки ногтей, ничего не нужно дополнительно докупать.

Купить лак **Онихелл®** можно в АПТЕКАХ, а также заказать сайтах на Аптека.ру, Здравсити, Е-АПТЕКА, Ozon, Wildberrys и др.



Реклама

РУ ЛП-003385 от 28.12.2015

¹ Зависит от количества пораженных ногтей, на которые необходимо наносить лекарство каждую неделю.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Тот молодцом, кто на «ты» с огурцом

Нынче любой огородник стремится получить ранний урожай. И в первую очередь, огурцов.

Но хотелось бы собирать именно урожай, а не два-три ранних зеленца, висящих на плетях в теплице. Однако дойти до заветной цели огородникам обычно мешают две ошибки, которые они совершают по незнанию

1 ошибка

Начинающие огородники читают на пакетике описание о том, что плодоношение огурца начинается на 36–42 день. И думают, что ранний урожай можно получить, высадив в грунт взрослую рассаду. Сеют семена за месяц-полтора до высадки в грунт.

Но при этом не учитывают особенности роста любых тыквенных культур, к которым относятся и огурцы. Все тыквенные угнетает маленький объем рассадного горшка. Корни у них не должны сплестись в клубок. Если такое происходит, то в дальнейшем это отразится на росте, а главное – на урожайности растения.

Пытаться вырастить взрослую рассаду огурца в стаканчике, даже в литровом объеме, нет никакого смысла. Внешне это будет тонкий стебелек с маленькими листьями. Чем длиннее этот стебелек, тем больше радуется начинающий огородник, не понимая, что

с хилого растения хороший урожай уже не получить. Но самый большой минус – корневой клубок в маленьком горшке.

Корни за месяц роста рассады переплетаются плотно, и происходит жесткое, искусственное их старение. То есть в грунт вы будете высаживать растение с неработающей, старой корневой системой. На то, чтобы оно оправилось, уйдет месяц.

Для огуречных корней очень важно начальное развитие. Ни при каких условиях нельзя допускать, чтобы они переплелись. Начало плодоношения у огурца приходится на 36–42 день в зависимости от сорта, и к этому времени у него должна быть хорошо развитая корневая система. Высаживая в грунт тощее растение с искусственно состаренными корнями, вы получите не ранний урожай, как планировали, а некоторое количество плодов и с опозданием на месяц.

Для рассады огурца нужен очень хороший свет, естественного света от окна недостаточно. Еще важно постоянно увеличивать объем рассадного горшка, пересаживая растение раз в неделю в больший объем. Не у всех есть хорошая подсветка, и не все

готовы предоставить растению, пусть и одному единственному, объем горшка 10 л (фото 1, 2).

Нередко дачники рассказывают о том, что выращивали рассаду, посадили в теплицу, она не растет. Увидели это и посадили огурцы семенами в грунт, и огурцы



из семечек догнали рассадный огурец, а позже и перегнали, дав замечательный урожай. Теперь вы знаете, почему так происходит.

2 ошибка

Для огурцов температура почвы стоит на первом месте. Она должна быть не ниже 17 °С, а лучше – выше. Но огородники в теплице измеряют температуру воздуха, и в большинстве случаев днем. Не обращают внимание на ночные температуры и не задумываются о температуре почвы.

Если высадить рассаду огурцов в холодную землю, то она пожелтеет, и тут уже неважно, какая она была: маленькая и крепкая или хилая и переросшая.

В холодной почве корни не могут усваивать питательные вещества, растение желтеет (фото 3). Не понимая суть проблемы, начинающий огородник пытается подкармливать растение, опрыскивать от вредителей, что не дает результата. А растение-то просто нужно было высадить позже.

Рассаду – в бочку, бочку – в теплицу

Для получения ранних огурцов можно пойти на компромисс, но и в этом случае большого урожая не будет. Например, поставить в теплицу бочку объемом не менее 60 л и наполнить ее плодородным грунтом. Бочку лучше ставить не на землю, а на доски, для теплоизоляции от холодной земли. Температура грунта в бочке будет выше, чем на грядках, земля будет хорошо прогреться в солнечные

дни, и за ночь не сможет остыть из-за большого объема.

Посадив в бочку не переросшую рассаду, можно получить ранние огурцы. Рассчитывать на большой урожай в течение всего сезона не приходится. Но огурчики для салата у вас будут.

Самое простое решение

Мы не знаем, какие сюрпризы нам готовит погода. Чтобы не ошибиться с расчетами, самый простой вариант – посеять огурцы на рассаду в теплице. Но не в грунт, а в пластиковые ящики для фруктов. Грунт в них будет гораздо теплее, чем земля на грядках.

В теплице всходы будут ориентироваться на погоду: если днем жарко, а ночью холодно, то они не станут прорастать. Если ночные температуры будут нормальными, то взойдут быстрее.

В таких ящиках рассада может расти неделю-полторы, за это время у нее вырастет 2–3 настоящих листика при хорошей погоде, а грунт на грядках прогреется. Так что будет возможность высадить крепкую, здоровую рассаду с молодой корневой системой.

Поливать не взмошедшие семена и рассаду, конечно, придется, при этом учитывая, что ящики для фруктов дырявые, и половина воды будет вытекать. Зато и застоя лишней воды не будет.

После высадки рассады на грядку пройдет 25–30 дней, и вы получите долгожданные первые плоды огурцов.

*Наталья Сморчкова,
г. Зеленоград*



Дорогие друзья, любители готовить!

В ЭТОМ СПРАВОЧНИКЕ ВЫ НАЙДЕТЕ РЕЦЕПТЫ:

- первых блюд из мяса, птицы и рыбы с овощами, крупами, бобовыми;
- разнообразных горячих блюд из меню правильного питания;
- салатов и закусок;
- вкуснейших десертов, которые не испортят фигуру;
- постных блюд и блюд с пониженной калорийностью;

- очень вкусного и при этом полезного мороженого, которое понравится даже детям;
- полезных чаев и освежающих напитков.

НА СТРАНИЦАХ ЖУРНАЛА ВЫ ТАКЖЕ НАЙДЕТЕ:

- время приготовления блюд, их калорийность, количество порций;
- полезные советы.

ГОТОВЬТЕ С УДОВОЛЬСТВИЕМ, УГОЩАЙТЕ С РАДОСТЬЮ!

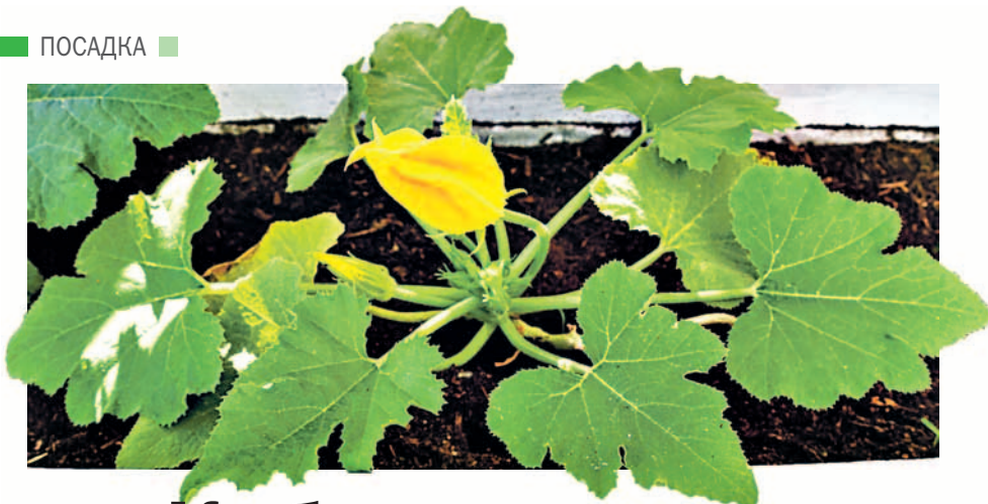
Номер уже в продаже!

**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>



Кабачок здесь, кабачок там

Немногочисленные солнечные места на нашем участке используются на всю катушку под выращивание зелени и корнеплодов. Хочется еще и кабачков с тыквами, но они занимают слишком много места. Мама изобрела способ, идеально подходящий для наших условий. И что немаловажно, он не требует сверхъестественных трудов

Участок у нас непростой, много старых деревьев, от которых жалко избавляться – а как результат, сплошная тень, влажность и прохлада. Нам-то хорошо в летний зной, а вот теплолюбивым овощам – не очень. Поэтому мама и обратила внимание на цветы, растущие в контейнерах. И отправилась на ближайшую помойку у продуктового магазина.

Вместо почвы – сорняки

Итак, берем пластиковые ящики из-под фруктов, которые в изобилии лежат у сетевых магазинов. В конце мая – начале июня плотно набиваем ящики скошенной травой, сорняками примерно на 2/3 объема, поливаем. А сверху досыпаем прошлогоднего перегноя из компостной кучи, уплотняем, делаем небольшую горку. И сажаем туда рас-

саду кабачков или тыкв в торфяных горшочках. На один ящик, как правило, одно растение, но иногда бывает и два, если кому-то не хватило места.

Легко меняют адрес

Ящики выставляем на солнце, а если вдруг заморозки, проливные дожди – прячем их под крышу или переставляем. Конечно, когда овощи разрастутся, ящики уже не потаскаешь, но на первое время это очень удобно.

Добавку не жалеем

В течение всего летнего сезона после каждого покоса

травы или прополки грядок (раз в 2–3 недели) обильно подкладываем сверху на землю зеленую массу. Поливаем и подкармливаем растения как обычно. А уже с августа с удовольствием едим свои сладкие вкусные кабачки и цуккини.

Отправка в компост

Осенью же мамин метод тоже себя оправдывает в плане значительной экономии времени. Зеленень выдирается, а содержимое ящика просто выбрасывается обратно в компост.

Елена Мухина,

Истринский р-н, Московская обл.

Они хрустят и поскрипывают

Прошло немало лет, прежде чем я освоила науку выращивания засолочных огурцов. В сущности, любой сорт можно уложить в банки и закатать. Но вот вкус и ощущения будут совсем разными. Лучшие засолочные огурцы, на мой взгляд, – пчелоопыляемые. Итак, готовимся к посевам!

Я долго искала сорт огурца, чтобы в засолке хрустел и на «зубах поскрипывал». А сам он был бы крепенький и без пустот. Так вот, всем моим запросам подошел пчелоопыляемый гибрид **Журавленок F1**. На-

ряду с ним хороши гибриды **Пошонок F1**, **Погребок F1** и **Родничок F1**. Это из тех, что я опробовала. Знатоки хвалят и Парижский корнишон, и Бочковой засол, но я их пока не выращивала, однако за глаза соглашусь.

Выбранные мной «пчелоопыляшки» не слишком хлопотные при выращивании, а при правильном уходе и менее подвержены болезням. Главное, не допустить перерастания – в банку не влезут и вкус потеряют.

Выбираю с черными шипами

Для засолок я выбираю огурцы строго черношипые. Сорт с белым опушением хорош в салатах и просто бесподобен в свежем виде, но в засолке здорово уступает огурчику с черным опушением. Я долго не понимала почему, но попробовала и так, и этак, согласилась с утверждением огородников, что черношипые в засолке лучше.

Партенокарпики не подведут

Бывает сезон, когда пчелоопыляемые огурчики в открытом грунте подводят, и солить нечего. Но у каждого уважающего себя дачника на случай катаклизмов есть парничок или тепличка с партенокарпическими огурцами. Возни с ними значительно меньше, урожай выше, опять же, я предпочитаю гибриды. Правда, партенокарпики преимущественно белошипые, к примеру,

ЗАСОЛЧНЫЙ ОГУРЕЦ

* Огурцы должны быть среднего и сильного ветвления, потому как сбор зеленцов для засолки приходится на август. И мне для хорошего засола нужны именно августовские сборы – они для этой цели самые вкусные. Стало быть, огурцы растянутых сроков плодоношения для меня предпочтительнее.



Журавленок F1



Парижский
корнишон F1



Родничок F1

тот же урожайный гибрид **Кураж F1**.

В теплице я попеременно сажаю гибриды **Мурашка F1**, **Теща F1** и **Зятек F1**. Они в засолке тоже повторяют тот самый, настоящий вкус соленых русских огурчиков, хотя все равно чуть уступают пчелоопыляемым. У Мурашки опушение черное, у Тещи с Зятьком – бурое. Это именно то, что мне надо.

Слава о моих соленых огурцах уже давным-давно разошлась по всей округе. Заказы на свою соленую продукцию от покупателей на рынке я получаю заранее, так что ударить в грязь лицом перед ними не хочется.

*Лариса Корнилова,
Наро-Фоминский р-н,
п. г. т. Калининцев,
Московская обл.*

УХОД



- **Будь здоров, огурец!**
- **100 кабачков с куста?
Легко!**
- **Огурчики без горчинки**

Будь здоров, огурец!

На здоровых и крепких растениях любые болезни и вредители появляются реже. И даже оказавших на них, не сильно мешают плодоносить. Вот почему так важно именно на огурцах строго придерживаться всех правил агротехники



К сожалению, редко приходится видеть у огородников правильно сформированные огурцы. Чаще теплицы с ними напоминают непролазные заросли. А растения тратят силы не на урожай, а на кормление вегетативной массы в виде длинных боковых плетей.

Понятная формировка

Особых сложностей же в этом агроприеме я не вижу. Боковые побеги, образующиеся в нижних 4–5 узлах (до 50 см высоты растения), я удаляю («ослепляю»), выше прищипываю боковые побеги на одну завязь и один лист (до 1 м), затем на две завязи и два листа (до 1,5 м), далее на три завязи и три листа. При достижении главным стеблем верхней проволоки перекидываю его и опускаю вниз. На высоте 1–1,2 м от земли прищипываю.

В то же время надо понимать, что этот способ не является единственным. Ведь типы огурцов бы-

вают различными. Так, например, на китайских сортах и производных гибридах от него почти все завязи появляются на центральном стебле или в пазухе только первого листа боковых плетей. Соответственно, прищипка здесь нужна везде после первого бокового листочка.

Совсем не нуждаются в формировании некоторые новейшие гибриды, которые почти не дают боковых плетей, а весь урожай формируют на центральном стебле. Здесь, по мере роста, отплодоносившую часть стебля надо опускать со шпалеры периодически на землю.

Поливы 2–3 раза в неделю

При поливах и подкормках нельзя забывать об особенностях корней огурца. Они располагаются на глубине 25–30 см, слабые и недлинные. Значит, поливы должны быть регулярными, 2–3 раза в неделю. В жаркие же дни дополнительно желательно проводить освежающие поливы. Чтобы корневая шейка остава-



лась сухой (для огурцов это очень важно), следует использовать кольцевые канавки.

МЕНЬШЕ БОЛЕЮТ

* Применение биологических и народных средств защиты часто бывает малоэффективным. Использование же ядохимикатов на огурцах лучше исключить полностью или свести к минимуму. Поэтому важно растить изначально здоровые растения огурца — у них хороший иммунитет к болезням.

Подкормки и пропорции

Подкормки важно проводить не изредка и с большой дозировкой, а после каждого сбора урожая и в небольшой концентрации (5–10 г минеральных удобрений на 10 л воды с добавлением гуматов). Должен заметить, что в минеральных удобрениях соотношение N:P:K необходимо выдерживать с преобладанием азота над фосфором, а калия над азотом. Именно

эти пропорции помогут избежать корявых зеленцов со светло-зеленой окраской и заостренной верхней частью (недостаток азота) или суженных к плодоножке и сильно расширенных к верхушке (недостаток калия).

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

НУЖНЫ ОГУРЦАМ И ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОДКОРМКИ – РАСТВОР КОРОВЯКА, КУРЬЯКА, ТРАВЯНЫЕ НАСТОИ. НЕ ОУВЛЕКАТЬСЯ ИМИ НЕ СТОИТ. ИСПОЛЬЗУЯ ИХ, ПОДДЕРЖИВАТЬ НУЖНЫЙ БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НАМНОГО СЛОЖНЕЕ.

Урожай – в листьях

Не могу не напомнить о бережном отношении к листве. Не раз видел, как дачники обстригали абсолютно здоровые листья (по аналогии с томатами), лишая себя будущего урожая. Делать этого нельзя, исключение – больные и сильно затеняющие. Ведь у тыквенных культур каждый лист, даже внизу главной плети, работает на общее дело.

Как избежать болезни

И именно листья поражает такое заболевание, как пероноспороз (ложная мучнистая роса). Гриб поражает листья растений любого возраста. Для его развития необходима повышенная влажность воздуха, наличие капельной влаги

на листьях и температура воздуха 16–18°C. Именно такая погода у нас пришла на смену жаре прошедшим летом. И паутинный клещ передал свою «вахту» на растениях новой напасти.

На листьях появляются сначала единичные буро-желтые пятна угловатой формы, при благоприятных условиях быстро увеличиваются в размерах, покрывая всю листовую пластину. Пораженные листья буреют, засыхают и опадают. От попадания возбудителя на растение до симптомов его проявления проходит от 2 до 7 дней. Несколько сдерживают развитие болезни системные фунгициды. Но их применение нежелательно из-за длительного срока ожидания (до 20 дней). Плоды в это время в пищу употреблять нельзя.

В этой ситуации выходом можно считать выращивание ранних сортов и гибридов, урожай от которых поступает до распространения болезни. Устойчивость ряда сортов связана с тем, что у них очень быстро нарастают новые листья вместо погибших. Быстрота их роста во многом зависит от регулярных подкормок.

Игорь Дуничев, г. Калуга



Дружок, выбирай: расти или погибай!

С кабачками я особенно не церемонюсь. Заметила, усиленно ли ты ухаживаешь за ними или, махнув рукой, высаживаешь куда-нибудь на «прохудившийся» конец морковной строчки, результат будет одинаковый – изобильный

Более того, последние года три я предоставляю семенам право выбора, втыкаю их в почву и говорю: «Кабачок, выбирай – расти, плодоноси или погибай!». Похоже, такой подход им даже нравится, ведь и людям импонирует, когда у них есть выбор.

Моя кабачковая братия прекрасно плодоносит на «забытой» куче с полуперегнившей с прошлого года органикой. В центре этой «пирамиды» я соорудила ямку, насыпала туда ведро хорошей земли и отправила в нее пару-тройку распухших в воде семян. Произнесла над ними привычную «мантру выбора» и забыла до июля. Да, именно забыла, так как о поливах с завидной периодичностью заботились небеса – были дожди.

Подошла к кустам, когда под огромными листьями уже начали появляться многочисленные кабачки-молодцы. Все это съестное богатство собирала каждый день.

Собранные осенью плоды мы едим даже в феврале – они ждут своего часа под кроватью.



ЛЮБИМЫЕ СОРТА

* Всегда выращиваю два бестселлера – бесппроблемный белокорый сорт **Грибовский**, который был выведен еще в СССР, 77 лет назад! И **Русский размер** розово-оранжевого окраса, который в длину может вырасти до метра, если его, конечно, не сорвать.

Татьяна Марченкова,
г. Смоленск



100 кабачков с куста? **Легко!**

Если вы хотите получать со своих кустов максимум плодов, есть один элементарный прием – срывайте кабачки, как только они вырастут на 13–15 сантиметров.

Если пропустить этот момент и дать хотя бы одному из них начать созревать, куст будет считать, что он никому ничего не должен

Как мы все уже понимаем, что цель любого растения – оставить потомство. Кабачок не исключение. Когда один из его плодов набирает размер, вес и начинает созревать, для кабачка это сигнал – задача выполнена, дальше можно не стараться. И плодов закладывает меньше.

Когда я понял этот механизм, за кабачками стал следить пристальнее, чем за огурцами – как бы не пропустить тот момент, когда нужно их срывать. Срезаю, оставляя самые маленькие. Так у растения появляется цель наплодить еще больше кабачков.

Года четыре назад решил сравнить, что мне дает такая жадность – на двух кустах оставил плоды для созревания и посчитал. Разница была в 35 и 40 кабачков! С одного куста в том же году собрал 100 штук. Рекорд! Плодоносят растения до самой осени.

Сразу оговорюсь – выращиваю их много, у меня хозяйство, кабачки – дешевый и хороший корм для кур и уток.

Но есть у меня и несколько «августовских» грядок, на которых в этом месяце я перестаю срывать маленькие плоды, даю им расти, сформировать плотную кожуцу – такие кабачки идут на хранение.

ЛЮБИМЫЕ СОРТА

* Сажаю **Искандер** – очень ранний, **Кавили** – очень нежный, **Хьюго** – очень плодovitый, **Мячик** – круглый мясистый, **Цукеша** – растет при любой погоде.

ЧТО ГЛАВНОЕ ДЛЯ ПЛОДОВ?

■ **Полив.** Считается, что кабачки надо часто поливать. Это неправильно. Я поливаю редко – раз в 10 дней, но обильно – по полведра под каждый куст. В жару – раз в неделю. От полива зависит количество завязей. Вода только теплая! Из-за избытка влаги кончик завязи может загнить. У нас дождей было мало, такой проблемы нет.

■ **Пустоцветы.** Обычно их убирают. Но тут надо понимать, что это мужские цветы, они работают на урожай, опыляют женские. На сортовых кабачках их нужно оставлять. Но на гибридах, которые обычно самоопыляемые, мужские цветы не нужны, можно и удалять.

■ **Удобрения.** Раз в две-три недели подсыпать древесную золу под куст – по небольшой горстке. Это раскисляет почву, кабачок не любит кислую землю. От избытка азотных удобрений кабачок может заболеть мучнистой росой.

■ **Проветривание.** Большие листья и нижние лопухи удалять. Ранки опрыскать разбавленным раствором зеленки.

В последнее время многие все больше жалуются, что погода испортилась, даже кабачки не растут. Да, под нее, конечно, приходится принаравливаться. Но характер у кабачков довольно покладливый.

*Анатолий Пересяха,
п. Майна, Ульяновская обл.*

СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала
«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»
в продаже с **20 июня!**

ПИОНЫ

СОРТА • УХОД • ЗАЩИТА



ПРОЖИВУТ ДО 80 ЛЕТ
ДРЕВОВИДНЫЕ ПИОНЫ –
ЦВЕТОЧНЫЕ ДОЛГОЖИТЕЛИ

ЦВЕТЕНИЕ С МАЯ ДО АВГУСТА
ПРАВИЛЬНЫЙ ПОДБОР
ВИДОВ И СОРТОВ НАПОЛНИТ
САД ЯРКИМИ КРАСКАМИ

ИДЕМ НА ПОСАДКУ!
ТОНКОСТИ ПОСАДКИ
И ПЕРЕСАДКИ ЦВЕТОЧНЫХ
КУСТОВ

ЖЕЛТАЯ МЕЧТА ЦВЕТОВОДА
СОРАТ ПИОНОВ
С НЕОБЫЧНОЙ ОКРАСКОЙ

**НЕ
ЗАБУДЬ!**

Календарь работ Июнь

Овощные

🕒 **ПОСАДКА.** В первую декаду июня сажают в грунт рассаду тыквенных культур и капусты белокочанной (среднеспелые сорта), артишока, лука-порей, сельдерея.

🕒 **ПОСЕВ.** Проводят посев зимней редьки и повторные посевы зеленных культур, салата, огурца. Прореживают всходы моркови, свеклы.

🕒 **ОКУЧИВАНИЕ.** Регулярно рыхлят почву вокруг корнеплодов. Черешковый сельдерей помимо рыхлений два раза окучивают. Также окучивают картофель, томат, морковь.

🕒 **ФОРМИРОВКА РАСТЕНИЙ.** В теплицах формируют томаты. У огурцов при появлении 5 или 6 листа прищипывают верхушку. Это способствует лучшему развитию боковых побегов, которые дадут большой урожай, чем основной побег. У озимого чеснока в открытом грунте удаляют стрелки. При особенно сильном росте кабачка на растениях прищипывают верхушки основного стебля.

🕒 **ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ.** Овощи семейства капустные (капуста белокочанная, краснокочанная, цветная, брюссельская, пекинская, кольраби и др.) каждые 6–7 дней опыливают смесью табачной пыли и золы (1:1) от капустных мух и крестоцветных блошек.

🕒 **ПОДКОРМКА.** Каждые две недели подкармливают овощные культуры, чередуют органические и минеральные удобрения.

Фруктовые

🕒 **ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ.** В начале июня начинается лет бабочек и яйцекладка яблонной плодовой жоржки. Лет бабочек продолжается от 20 до 30 дней. Если численность вредителя очень высокая, то через 15–20 дней после окончания цветения осенне-зимних сортов растения опрыскивают одним из препаратов – «Децис», «Кинмикс», «Инта-Вир», «Фуфанон». Вторую обработку проводят через 18–20 дней.

Продолжение на стр. 34



ИЮНЬ

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2025 ■ от Марины Мичуринской

1 Луна во Льве



Высаживают в грунт засухоустойчивые растения. Проводят зеленое черенкование.

17-18 Луна в Рыбах



Поливают и подкармливают растения. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений (тля, пероноспороз, пятнистости листьев).

<p>2-3 ● Луна в Деве</p> 	<p>Сеют в грунт декоративные двулетники (мальва, гвоздика турецкая). Проводят посадку любых растений, выращенных в контейнерах. Повторно сеют бобовые и зеленные культуры.</p>	<p>19-20 ● Луна в Овне</p> 	<p>Перекапывают и мульчируют почву, окучивают и подкармливают растения. Проводят формирование огурца и томата в теплицах и открытом грунте, корректирующую обрезку плодовых.</p>
<p>4-6 ● Луна в Весах</p> 	<p>Проводят посев в грунт двулетников (мальва, наперстянка, гвоздика турецкая) и пикируют майские посевы. Высаживают рассаду теплолюбивых цветов.</p>	<p>21-22 ● Луна в Тельце</p> 	<p>Подкармливают бегонии клубневые, гладиолусы, георгины, ирисы, пионы. Ведут борьбу с обитающими в почве вредителями и болезнями. Удаляют стрелки у чеснока.</p>
<p>7-8 ● Луна в Скорпионе</p> 	<p>Поливают, подкармливают, прививают растения. Повторно сеют и пересаживают лекарственные и зеленные культуры.</p>	<p>23-24 ● Луна в Близнецах</p> 	<p>Рыхлят и мульчируют почву, окучивают растения. Вносят удобрения под цветочные культуры.</p>
<p>9-10 ● Луна в Стрельце</p> 	<p>Пропалывают посадки, удаляют сорняки. Закладывают компостные кучи. Мульчируют почву в посадках. Устанавливают опоры для вьющихся растений.</p>	<p>25 ● Луна в Раке</p> 	<p>Рыхлят и мульчируют почву. Вносят удобрения. Удаляют сорняки. Поливают растения. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней растений.</p>
<p>11 ○ Луна в Стрельце</p> 	<p>Мульчируют почву в посадках. Устанавливают опоры для вьющихся растений.</p>	<p>26 ● Луна в Раке</p> 	<p>Поливают растения. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней.</p>
<p>12-13 ● Луна в Козероге</p> 	<p>Ведут борьбу с обитающими в почве вредителями и возбудителями болезней растений (проволочник, корневые гнили и др.). Мульчируют посадки. Удаляют сорняки.</p>	<p>27-28 ● Луна во Льве</p> 	<p>Проводят посадку засухоустойчивых растений, выращенных в контейнерах. Черенкуют декоративно-лиственные и хвойные культуры, проводят окулировку плодовых растений.</p>
<p>14-16 ● Луна в Водолее</p> 	<p>Рыхлят и мульчируют почву, окучивают растения. Подкармливают красивоцветущие однолетники и многолетники. Удаляют сорняки, прореживают всходы.</p>	<p>29-30 ● Луна в Деве</p> 	<p>Сажают любые растения, выращенные в контейнерах. Размножают флоксы листовыми черенками. Проводят посев зимней редьки, репы, дайкона, редиса.</p>

● – растущая

○ – полнолуние

● – убывающая

● – новолуние

☞ **ПОЛИВ.** В засушливую погоду плодовые поливают, примерная норма – 2–4 ведра для молодого деревца и более 10 ведер для взрослого плодоносящего дерева. Почва должна промокнуть на глубину не менее 50 см.

☞ **ПОДКОРМКА.** В первых числах июня проводят подкормку плодовых деревьев. Применяют настой навозной жижи (1:10) или птичьего помета (1:15), а также минеральные удобрения из расчета на 1 м² приствольного круга – мочевины (15–20 г на 10 л воды), серно-кислый калий (20 г) и суперфосфат (40–50 г). Растворы удобрений вносят в борозды, сделанные по периметру кроны дерева. Затем борозды заравнивают и мульчируют сухой землей.

Ягодные

☞ **СМОРОДИНА, КРЫЖОВНИК.** Во второй половине июня с кустов вручную собирают поврежденные ягоды вместе с находящимися в них гусеницами огневки. Вырезают засыхающие ветки, поврежденные смородиной стеклянницей.

☞ **ЗЕЛЕНЕ ЧЕРЕНКОВАНИЕ.** Размножают красную и черную смородину зелеными черенками и отводками. В конце июня размножают зелеными черенками крыжовник, жимолость.

☞ **ЗЕМЛЯНИКА.** Посадки пропаляют и поливают. Удаляют засохшие листья, вносят азотные удобрения. Осторожно рыхлят и выравнивают почву, а затем мульчируют грядку. Обязательно проводят полив при выдвижении цветоносов. При появлении признаков заболевания серой гнилью пораженные завязи собирают и уничтожают.

Цветочные

☞ **ПОСАДКА.** В начале месяца в цветники высаживают рассаду однолетников: сальвии, фуксии, лобелии, бегонии клубневой, георгины.

☞ **ПОСЕВ.** На разводочную грядку в открытый грунт высевают семена декоративных двулетних цветов.

☞ **ПОДКОРМКА.** В течение июня каждые 10–12 дней подкармливают цветущие растения комплексными минеральными удобрениями, например «Фертика универсал», азофоска или нитрофоска.

☞ **ДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕСАДКА.** Делят сильно разросшиеся кусты хосты, гейхеры, гелениума, эхинацеи, золотарника, лихниса, нивяника, астры новоанглийской и новобельгийской. Растение выкапывают, слегка очищают корни от земли и делят куст на несколько частей.



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



Реклама 12+

400 огурцов с куста – не миф?

На одном растении огурца может образоваться и 400, и даже больше завязей. Сколько их будет – это генетическая особенность сорта, заложенная селекцией. Но есть проблема: огурцу нужно будет выкормить всю эту ораву, а огороднику придется создавать ему условия

Оптимальным считается, когда в одном узле образуется 2–3 плода. У партенокарпических сортов может появиться больше завязей (у пчелоопыляемых пучковость развита плохо). Многие завязи высыхают, так как питания хватает не всем. Поэтому на промышленных плантациях оставляют в пучке растения всего несколько плодов.

Огуречная лиана растет непрерывно. Если ее плети раскидать на большой площади, они могут завязать вообще неограниченное количество огурцов. Главное – обеспечить условия – питание, свет, температуру. То есть поплясать вокруг растения. Но с хозяйственной

точки зрения это неоправданная посадка – одна лиана занимает слишком много места. Тогда как с той же площади можно собрать гораздо больше, если посадить несколько растений. То есть чем реже посадка, тем меньше сбор с одного и того же квадратного метра.

Например, все восхищаются томатными деревьями, что с них собирают тысячу помидоров. Да, сенсация. Но никто не учитывает, сколько трудов и времени для ухода это «дерево» требует. С той же площади, которую оно занимает, можно собрать значительно больше помидоров, если посадить больше кустов. И без танцев с бубнами.

Вообще урожайность огурца определяется либо количеством, либо массой. С одного растения можно получить много зеленцов, но они будут некрупные, а можно меньше, но увесистых.

*Валерий Огнев,
к. с.-х. н., ученый агроном, доцент
кафедры растениеводства
и садоводства ДГАУ*

ЛЮБИМЫЕ ГИБРИДЫ

* Аякс F1, Вьюга F1, Герман F1, Зеленая волна F1, Изумрудные сережки F1, Лавина F1, Мальчик с пальчик F1, Мимино F1, Пикколо F1, Примадонна F1, Сибирская гирлянда F1, Шопен F1.

ВАРИАНТ ФОРМИРОВКИ ОГУРЦОВ

ПЕРЕВЕРНУТАЯ ПИРАМИДА

1 В нижней части лианы удаляем все завязи в первых 3–5 узлах, а также все боковые побеги. Листья не трогаем.

2 В средней части растения света недостаточно, поэтому оставляем в узлах всего 1–2 плода.

3 На уровне человеческого взгляда оставляем завязи и боковые побеги: до 3 и более завязей и листьев на боковых побегах.

4 Распределяем побеги на шпалерах. Основной побег подвязываем, прищипываем.

5 2–3 боковых побега перекидываем через шпалеру, даем расти вниз параллельно главному побегу. На них оставляем все завязи, побеги прищипываем. Лишние листья и побеги удаляем, чтобы свет проникал к завязям. Получается как бы перевернутая пирамида.

В верхней части лианы оставляем больше плодов, так как там света достаточно.

Пучковые огурцы в пазухах листьев образуют 3–10 и более цветков и завязей, так что один куст способен давать в 2–3 раза больше огурцов, чем обычный.

Мужские цветы (пустоцветы) не удаляют – они опыляют женские цветы, что необходимо для формирования урожая.



Как мои огурчики запучковались

Я считаю себя опытным садоводом. Не раз возмущалась некоторыми рекламными приемами. Например, на некоторых пакетах с семенами пишут «400 плодов с одного растения». Я сажала такие, выращивала все лето, подсчитывала урожай, но такого результата не получала. Врут, думала я

В прошлом году мне на глаза попалась брошюрка о формировании супер-пучковых огурцов. Оказывается, я просто неправильно выращивала растения.

Сажаем обычным способом, поливаем и подкармливаем. Нюанс – в формировании. Формировать нужно строго в один стебель! Все боковые побеги безжалостно вырезать. Нижние листья убирать для проветривания. Все до единого усы тоже вырезать. Сами понимаете, что таким образом все силы растения уходят на главный побег и на урожай с этого побега.

Брошюрка мне попалась в начале июня, когда на растениях



уже сформировались боковые побеги. Рискнула, с болью в сердце вырезала все лишнее. Полила и подкормила, замульчировала. Через две недели осматриваю растения. Представляете, в одном пучке сформировалось 12 зеленцов! Ну не чудо ли?

У меня росли пучковые гибриды **Директор F1**, **Санькина любовь F1**, **Само совершенство F1**. На пакете написано, что положено 5 семян. Вскрыв пакет, насчитала 6 штук. Знаточи сказали, что шестое семечко кладется как опылитель. Не знаю, правда ли, но я посеяла все семена. Урожай был потрясающим!

Галина Курдасова, г. Омск

ЧИТАЙТЕ

«СЕКРЕТЫ ЗДОРОВЬЯ»

И ВЫ РАСКРОЕТЕ СЕКРЕТЫ БОДРОСТИ,
ДОЛГОЛЕТИЯ И ХОРОШЕГО САМОЧУВСТВИЯ!



Реклама 16+

ЖУРНАЛ «СЕКРЕТЫ ЗДОРОВЬЯ» ВЫХОДИТ 1 РАЗ В ДВЕ НЕДЕЛИ

Каждый номер — это кладезь полезной, интересной и актуальной информации о здоровье, подкреплённой консультациями докторов; истории из ваших писем; рецепты народной медицины и многое другое.

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



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2961

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

Диета для огурца

От того, сколько и когда выпивает и съедает огурец на грядке, зависит качество урожая. Режим питания в «младенческом» возрасте и ближе к началу плодоношения – это совершенно разные микроэлементы, разное количество «еды» и время приема пищи

Сколько лить воды?

Правильный полив растения – основа вкусных, упругих плодов. При посеве семян или высадке рассады грунт в теплице проливают так, чтобы он был увлажнен на глубине 10–15 см. Часто внешне даже самый мокрый грунт уже на небольшой глубине оказывается безнадежно сухим.

Но в питье юный огурец любит меру, поэтому стоит воздержаться от чрезмерных поливов только что посаженных растений. Позже, пока семена прорастают и растения маленькие, их поливают только в случае крайней необходимости. В течение первых недель роста земля должна оставаться полусухой – это идеальное состояние для образования корней. Когда корни разрастутся, растения зацветут и появятся завязи, огурцы уже потребуют много воды.

В открытом грунте поливают огурцы так же, не допуская пересыхания почвы. Лучше поливать редко, но основательно. При поливе малыми порциями вода никогда не достигает корней, а поверхность грунта твердеет.

РАЗВИВАЕМ КОРНИ

* Всем известно, насколько дорого бывает время летом, особенно во время сбора и консервирования огурцов. Когда выращиваешь их, не следует жалеть труда – это самый худший вид экономии. Мало поливать и снабжать растения пищей в твердом или жидком виде. С появления проростка и до сбора последних зеленцов главная цель огородника – дать возможность огурцу развить наибольшее количество корней, так как именно они питают все растение. Во время ухода за растениями почва вокруг них размывается, нижняя часть стебля и корни оголяются. Время от времени следует подсыпать землю к основанию растения, это заметно увеличивает деятельность корневой системы.

Поливная вода значительно понижает температуру почвы, поэтому следует выбирать наиболее подходящее для полива время. Лучше не подвергать растения лишним стрессам, поливая их холодной водой при солнцепеке. Вода должна быть по возможно-

сти такой же температуры, как и температура воздуха. Нагреть ее легко, добавив горячую воду. Чтобы не обварить огурцы, перед поливом определите рукой температуру воды.

Лучшее время для полива огурцов – раннее утро или вечер не позднее 19 часов. Норма полива огурца в период роста и цветения – 6–12 л/м², а во время плодоношения – 20–25 л/м².

Любимые «блюда»

Но простая вода – голодная диета для растущих огуречных растений. В первые две недели после всходов растениям требуется усиленное азотное (N) питание, затем до цветения – фосфорное (P), а во

время плодоношения – азотно-калийное (N, K).

■ Недостаток **азота** в почве задерживает рост, листья становятся бледно-зелеными, затем желтеют. Плоды вырастают заостренными, укороченными, светло-зеленого цвета. Избыточное содержание азота также вредно: оно вызывает интенсивный рост вегетативных органов (побегов, листьев) и сдерживает плодоношение.

■ **Фосфор** ускоряет плодоношение. Его недостаток ослабляет растения, задерживает поступление азота в корни, листья мельчают, становятся плотными, темно-зеленой окраски.

■ **Калий** повышает холодостойкость и устойчивость к возбу-

Фазы развития

<p>3-4 настоящих листа</p> 	<p>Вегетация и период цветения</p> 	<p>Образование плодов</p> 
---	--	---

УДОБРЕНИЯ

<p>слабый раствор НИТРОАММОФOSKI 15-20г на 10 л воды</p>	<p>30 г аммиачной селитры, 40 г суперфосфата, 20 г калийной селитры на 10 л воды</p>	<p>1 раз в неделю комплексным удобрением 30-40 г на 10 л воды, расходую это количество на 3-4 л/м²</p>
--	---	--

ПОЛИВ

6-12 л/м²	6-12 л/м²	20-25 л/м²
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

РЫХЛЕНИЕ

* После поливов, дождей и подкормок почву следует рыхлить, но неглубоко, учитывая поверхностное расположение корневой системы. Рыхление помогает поддерживать оптимальную влажность, насыщает почву кислородом.

дителям болезней, значительно улучшает вкус плодов. При недостатке этого элемента по краям листьев появляется светло-желтое окаймление.

Больше всего питательных веществ растению потребуется во время цветения и образования плодов.

■ Корневые подкормки.

На любых почвах огурцы положительно реагируют на подкормки. На бедных почвах их требуется 3–4, на плодородных – достаточно двух.

■ Первую проводят слабым раствором нитроаммофоски (15–20 г на 10 л воды) в фазе трех настоящих листьев.

■ Вторую – в период цветения, увеличивая дозы азота и калия.

■ В период плодоношения огурцы подкармливают 1 раз в неделю комплексным удобрением (30–40 г на 10 л воды), расходуя это количество на 3–4 м².

Особенно эффективны одно-временные подкормки органикой и минеральными удобрениями. Например, к перебродившему раствору коровяка (1 : 4) или куриного помета (1 : 15) добавляют стакан золы и 20 г суперфосфата. Хорошо в такой раствор добавить и микроэлементы.

Жидкие подкормки дают после полива по бороздкам, которые располагают в 10 см от растений при первой и в 15–20 см – при второй, затем обязательно рыхлят почву.

■ Некорневые подкормки

необходимы особенно после похолодания, при котором нарушается

МУЛЬЧИРОВАНИЕ

* Эффективно мульчирование торфом, перегноем, соломенной резкой, хвойными иголками слоем 3–5 см. Это уменьшает испарение влаги и предупреждает образование почвенной корки.

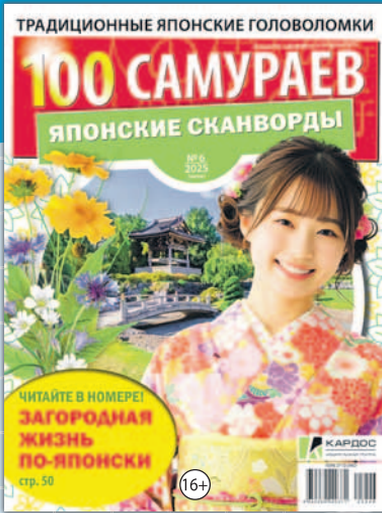
Черную пленку для мульчирования почвы при выращивании огурцов не применяют, так как она сильно нагревается, и растения могут получить ожоги. Если при ранней посадке огурца такую пленку использовали, то, по мере роста растений, ее лучше убрать с грядки и оставить только в междурядьях.

деятельность корней и растения начинают испытывать недостаток в элементах питания. Хорошо поддержит их раствор в концентрации 0,5% аммиачной селитры, 0,3% суперфосфата, 0,2% хлористого калия, 0,05% марганцовки.

Если происходит медленный налив завязей, то желательно провести некорневые подкормки мочевиной (0,5–1 г/л) с микроэлементами, прежде всего бором (100 г борной кислоты на 1 л раствора).

Однако некорневые подкормки не рекомендуется проводить при достаточно высокой температуре воздуха, так как из-за быстрого испарения воды с листьев резко повышается концентрация удобрений, что может вызвать сильные ожоги. Кроме того, огурец относится к культурам, наиболее чувствительным к избыточным дозам бора.

Татьяна Петровская, к. с.-х. н.



ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 6 ИЮНЯ



ЖУРНАЛ УЖЕ В ПРОДАЖЕ



ЖУРНАЛ УЖЕ В ПРОДАЖЕ

СПРАШИВАЙТЕ
В КИОСКАХ,
СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ
ОТДЕЛЕНИЯХ

Реклама

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru



wb
wildberries.ru



Я **М** **Маркет**
market.yandex.ru

На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование:
Издательская группа КАРДОС



Осенние огурцы слаще летних

Люблю осенние огурчики. Благодаря холодным ночам они становятся более сладкими и хрустящими. И не только поэтому. Остатки-то всегда сладки!

На фото – сбор огурцов в теплице от 16 сентября прошлого года. Несмотря на непогоду, кусты дали отменные зеленцы. Это урожай уже вто-

рого срока посева. 30 июня я замочила семена гибридов **Форсаж F1**, **Атос F1** и **Капитошка F1** в иммуностимуляторе. Когда семена проклюнулись, посеяла в

ПОЛИВЫ И ПОДКОРМКИ

- * Поливы огурцов провожу через каждые 1–2 дня строго теплой водой. Теплицу по возможности проветриваю, закрываю раньше, чтобы держалось тепло. Здесь размещены термометры, которые показывают температуру и влажность. Температуру получается удерживать ночами 16 °С, днем в районе 22 и выше, а влажность 55%.

отдельные горшочки на рассаду. В конце июля рассаду я высадила в теплицу, а в середине августа уже стали собирать первые плоды.

Перечисленные гибриды – раннеспелые огурцы пучкового типа, в узле одновременно формируется от 3 до 7 хрустящих зеленцов размером 11 см.

В августе в Перми ночи были прохладные – 8–10 °С. Но грядка у меня теплая за счет того, что огурцы выращиваю исключительно на органических удобрениях и использую свежескошенную траву в виде мульчи. В фазе массового налива и плодоноше-

ния даю растениям древесную золу и гумат калия. Золу вношу всегда в сухом виде, горсть под каждый куст и потом хорошо поливаю. Гумат калия – это жидкое органическое удобрение. Готовится раствор для корневой подкормки в пропорции 1–2 мл на 1 л воды. Используется 4–6 л на 1 м². Подкормки чередую каждые 10 дней.

Но первой подкормкой для огурцов второго срока посева было зеленое удобрение. Важно помнить, что зеленая подкормка дается растениям именно в фазе массового налива и созревания плодов – не раньше! Конечно, осенью его не дают. Максимум – в августе.

Каждые 7 дней провожу опрыскивание по листу биозащитным препаратом от болезней – в профилактических целях.

Сбор зеленцов провожу каждые 1–2 дня. Огурчики будут радовать урожаем до самых заморозков. С наступлением холодных ночей они стали невероятно сладкими и хрустящими.

Яна Редозубова, г. Пермь

Огурчики без горчинки

Ездить в огород среди недели, чтобы поливать растения, нет времени. В знак протеста огурцы вырастают горькими – не нравится им жить без воды. А нам не хочется есть их горькими. Что делать?

Раньше я избавлялась от таких огурцов, пока не прочитала один способ. Чтобы убрать горечь, огурчик просто ошпариваю кипятком. Потом очищаю кожуру, но этого можно и не делать.

Ирина Всевожская, г. Саратов

НАШ ЭКСПЕРТ:
Валерий ОГНЕВ,
К. С.-Х. Н.



? *В прошлом году какая-то странность с кабачками – макушки у них сужаются, как будто это сосочка, а некоторые похожи на грушу. Завязей много, они начинают гнить, а кабачков мало, и они отстают в росте, кожура даже у молодых жесткая, твердая. Нигде не нашли объяснения, почему так происходит. Это явно не болезни, а физиология. Что же происходит с кабачками?*

Марианна, г. Казань

■ Скорее всего, кабачки в отсутствие опыления завязали плоды, в которых мало семян – 1–2 штуки. В этом случае кабачок или цуккини вырастают в виде груши. Причина плохого опыления может быть во внешних обстоятельствах – нет пчел, плохая погода. Другая причина: у кабачков и цуккини первыми всегда появляются женские цветки – они могли расти, а мужских цвет-

ков для опыления не хватало, пыльце неоткуда было взяться – в этом случае тоже появляются уродливые плоды. В сырую погоду они могут гнить. Такие завязи нужно удалять.

Твердая кожура на завязях говорит о том, что они остановились в росте, но по возрасту уже близки к взрослому плоду, так как кабачки растут быстро. Поэтому кожура затвердела.

? *Весь сезон 2024 года все кругом жаловались, что очень плохо растут кабачки. Кусты мощные, цветов много, плодов почти нет. То есть они есть, но их очень мало. Жалобы от знакомых из Дмитрова, Солнечногорска, Малаховки. В чем может быть дело?*

Нина, г. о. Истра

■ Если на кабачках и в целом на тыквенных растениях много цветов, а завязи не появляются, значит, образуется больше мужских цветов, которые называют пустоцветами. Это может происходить из-за жары. Есть такие

сорта, которые дают преимущественно мужские цветки, и температура на это сильно влияет. Когда жара спадает, и погода нормализуется, на растениях появляются женские цветки и завязи кабачков.

РАННИЙ УРОЖАЙ



- Урожай на целине
- Все лето с огурцами
- Кабачки собираю первой!



Урожай **на целине**

Кабачок довольно прост в выращивании. Он любит хорошо поесть, не терпит холод, тесноту и засуху. Соответственно, ему нужна рыхлая и плодородная почва, регулярный полив и тепло. Но как быть, если вы только купили участок, на нем еще нет ни одной грядки, а на даче вы бываете лишь по выходным?

Получить урожай кабачков можно даже на целине. Весь секрет – в черной пленке. Берем кусок нужной длины (я брала в два слоя, но плотную можно и в один), расстилаем его

прямо по целине. Место должно быть на солнышке и не в низине, чтобы вода не застаивалась. Если трава уже высокая, можно ее скосить и оставить там же. Если есть жесткие прошлогодние стебли

(например, полыни) – срезать их секатором у самой земли, чтобы не порвать пленку. Больше никакой подготовки не нужно.

Прижимаем пленку по периметру досками или кирпичами – грядка готова. Еще неплохо положить пару досок посередине – чтобы пройти, если понадобится, и чтобы пленка не вздувалась.

Земля под таким укрытием хорошо прогревается, сорняки погибают, влага сохраняется. Прополки, рыхление, полив – все это можно с чистой совестью забыть. А осенью, сняв урожай и убрав пленку, мы увидим рыхлую, очищенную от сорняков почву, которую легко подготовить для любых посадок в новом сезоне.

Пленочная грядка

Я сажала рассадой. Сделала крестообразные надрезы на пленке, отогнула уголки и посадочным совком расковыряла лунку в земле – размером немного больше земляного кома рассады. Выбранную траву и выкопанную почву оставила под пленкой; лунку заправила компостом, переносом – что есть под рукой.

В подготовленные лунки высадила рассаду, полила, подсыпала еще компост (под пленку вокруг растения) и вернула отогнутые уголки на место.

Во втором ряду лунки лучше делать в шахматном порядке – так кабачкам будет просторнее. Расстояние между ними выбираем, ориентируясь на размеры взрослого куста, указанные в описании сорта.



Каков уход?

Ухода при такой посадке практически не требуется. Единственное – я летом после сильных дождей прокалывала пленку большим гвоздем там, где образовывались лужи, чтобы вода с поверхности уходила в землю.

Запасов питания кабачкам хватало, полив не требовался даже в засуху. Листья подросших кустов вскоре сомкнулись, поэтому перегрева корней можно было не опасаться, несмотря на сильную жару.

Словом, всех забот – высадить рассаду да потом урожаем собирать. Такой «ленивый» способ выращивания мне очень понравился.

Марина Штерн, г. Ярославль

Какие огурцы я выбираю

На что ориентируюсь, выбирая новый сорт огурца или гибрид? Первым делом на внешний вид. Нравятся огурчики ровные, крупнобугорчатые, с черными шипами и средние по размеру. Хотя частенько покупаю огурцы и с мелкими шипами



Зозуля F1



Кураж F1



**Изумрудные
сережки F1**

Обязательное условие – пучковая завязь. Чем больше огурчиков в пучке, тем лучше. И не потому что я жадная и планирую собрать с растения максимум урожая. Скорее, ленивая, поэтому понимаю, что идеальных условий создать не смогу. А чем

больше огурчиков селекционеры обещают, тем больше их останется даже при неидеальных условиях. В мою коллекцию вошли гибриды **Бабушкин секрет F1**, **Изумрудные сережки F1**, **Сибирская гирлянда F1**, **Верные друзья F1**, **Сибирский экспресс F1**.

ГОРЬКО?

* Генетическая устойчивость к горечи – вещь надежная. Если она есть, производитель обязательно укажет это в характеристике – как не гордиться таким достижением?! Если об этом молчат, значит, жди летом горькие огурцы. Так что читайте аннотацию.

Скороспелые

Выращиваю огурцы исключительно скороспелые, а еще лучше – ультраскороспелые. Во-первых, всегда хочется получить урожай как можно раньше. Во-вторых, растянутое плодоношение не для моей теплицы: как ни старайся, в августе наваливаются болезни. Легче в июле посеять новую партию огурцов и высадить их на место заболевших. До холодов они успевают отдать большую часть потенциального урожая.

Так появились у меня гибриды **Бобрик F1** и **Герман F1**.

Терпеливые

Давно пришла к выводу, что выращивать надо гибриды, устойчивые к неблагоприятным условиям. В теплице же как бывает? Днем жарко, ночью холодно. Когда растения разрастаются, как ни формируй, часть плетей попадает в затененные условия. Да и похолодания – обычное явление для нашего региона. И, что уж говорить, не всегда вовремя успеваешь грядки хорошо полить. А еще такие огурцы обычно устойчивы к заболеваниям. Тоже важный показа-

тель. В этом отношении мне нравятся гибриды **Амур F1**, **Сибирские бананы F1** и **СВ 4097 ЦС F1**.

Беспроблемные

Самый любимый – гибрид **Кураж F1**. Не сразу купила семена. В то время в интернет часто подбрасывали информационные ловушки – сорта и гибриды овощей, которые кто-то раскручивал. Сплошные ахи и охи. Поэтому, когда вокруг Куража началась подобная круговерть, я откликнулась не сразу. И только мнения знакомых заставили меня задуматься. Купила. Посадила. И осталась довольна, что сразу же перевела в любимчики.

Выносливые

К слову сказать, есть у меня огурчик, который живет в огороде не один десяток лет. Это **Зозуля F1**. Сею его не каждый год, но порой как же выручает эта кукушка! Помню год, когда торжественно везла домой корзину с Зозулей и ко мне без конца обращались удивленные пассажиры с вопросом: «Неужели это ваши огурцы?!». В то холодное лето огурцов на грядках не было вообще.

Галина Орлан, с. Балымеры, Спасский р-н, Татарстан

НА ЗАМЕТКУ

* Потребуется минимум два сезона, чтобы понять, твой это сорт или нет. Поэтому «в разработке» всегда находится несколько сортов.

Урожайные огурцы

Селекция огурца совершила огромный скачок. В советские времена сортов для выращивания в Средней полосе было по пальцам пересчитать. А сегодня сортов и гибридов – раздолье! Огурец стал простой культурой, а относился к разряду сложных



■ **Арагац F1** – среднеспелый партенокарпический гибрид для защищенного грунта. От всходов до начала плодоношения 50–52 дня. Плоды цилиндрические, длиной 20–22 см, массой 180–200 г, темно-зеленые. Урожайность: 24–26 кг с 1 м².

■ **Атлет F1** – пчелоопыляемый среднеспелый гибрид. От всходов до начала плодоношения 45–55 дней. Плоды длиной 19–21 см, массой 190–220 г, темно-зеленые, крупнобугорчатые. Урожайность: 25–27 кг с 1 м². Устойчив к корневым гнилям.

■ **Геркулес F1** – среднеплодный партенокарпический гибрид. От всходов до начала плодоношения 51–59 день. Плоды длиной 15–18 см, веретеновидной формы, темно-зеленые с продольными светлыми полосами. Урожайность: 22–39 кг с 1 м².

■ **Застольный F1** – раннеспелый гибрид. От всходов до начала плодоношения – 42–45 дней.

Растение длинноплетистое, женского типа цветения. Плод цилиндрический, с небольшими бугорками, хрустящий, без горечи, длиной 10–12 см, массой 80–90 г. Урожайность: 16–21 кг с 1 м².

■ **Картель F1** – пчелоопыляемый среднеспелый гибрид. От всходов до начала плодоношения 45–55 дней. Плоды длиной 19–21 см, массой 200–220 г, темно-зеленые со светлыми полосами до 1/3 длины, крупнобугорчатые, без горечи. Урожайность: 26–32 кг с 1 м².

■ **Родничок F1** – среднеранний гибрид для открытого грунта. От всходов до начала плодоношения 49–50 дней. Растение среднерослое, длинноплетистое, в одном узле может формировать 2–3 зеленца. Плод цилиндрический, слабобугорчатый, длиной 9–12 см, массой 80–100 г. Урожайность: 17–25 кг с 1 м². Устойчив к мучнистой росе и ложной мучнистой росе, кладоспориозу, аскохитозу.

Огурцы на крапиве

При посадке рассады овощей в лунки рекомендуют насыпать навоз, золу, шелуху лука, удобрения. Для меня все это заменяет одна крапива. Жду пору, когда появляются листья крапивы. Собираю много, для каждого куста примерно по 2-литровой банке.

Делаю глубокую лунку и насыпаю туда хорошо измельченные листья, чуть присыпаю зем-

лей и снова кладу крапиву. Перемешиваю содержимое, поливаю и сажаю рассаду огурца. Дальше все, как обычно, – полив, мульчирование, а сверху пластиковую бутылку, чтобы создать растению парниковый эффект. После этого свои огурцы я ни разу не удобряю и не опрыскиваю. Растут крепкими и здоровыми.

Вероника Огольцова, г. Уфа

Кабачки собираю первой!

В прошлом году в июне я уже собирала урожай кабачков. Провела опыт – оказался удачным. В апреле в теплице поставила 10-литровое ведро без дна, насыпала в него теплой плодородной земли и посадила рассаду кабачка с тремя настоящими листьями. До июня держала в теплице под укрытием

В июне в огороде выкопала яму размером чуть больше, чем ведро. На дно положила заквашенную траву и сухой навоз (примерно литровую банку), присыпала землей. Налила почти ведро воды. Когда яма чуть подсохла, из теплицы принесла ведро с кабачком – уже взрослое растение, готовое зацвести.

Поставила прямо в яму, а ведро аккуратно вынула – без дна же! Полила растение, поставила над ним дуги и укрыла нетканой плен-

ПРО ПОЛИВ И ПОДКОРМКИ

* Высаженный кабачок в первое время поливала нечасто. В июне полив совместила с подкормкой зеленым удобрением, потом – раствором монофосфата калия (1 ст. ложка на ведро воды). Летом дважды давала раствор древесной золы и зеленой бродилки. Не формировала, но с нижнего яруса удаляла сухие листья.

кой. Кабачок хорошо принялся. Это был гибрид Кавили.

Недели через 1,5, когда на растении появились плодики, случился жуткий ураганный ветер. Но мой «крепыш» выдержал. А в конце июня мы ели свои кабачки, выращенные в открытом грунте.

В этом году я продолжила опыт в огороде – смастерила маленькую теплую грядку со слоеным «пирогом». На дно уложила ветки, на них – картон, обильно полила. На картон сложила прошлогодний сушняк, свежие сорняки, полила. Далее пошел не перепревший компост плюс немного сухого навоза – снова полила и утрамбовала. Последний слой – огородная земля вперемежку с биогумусом. Полила, чуть утрамбовала. Накрыла пленкой.

В середине мая на этом «пирог» поселила куст кабачка – под нетканку. В заморозки сверху набросила полиэтилен.

Зоя Шамардина, г. Уфа

Читай,
худей
и молодей!



Мы запустили для вас
**2 новых интересных
и очень полезных**
журнала



УЖЕ В ПРОДАЖЕ!



УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

В торговых сетях
**АШАН, ОКЕЙ, Пятерочка,
Глобус, Лента, Перекресток,**
а также в киосках прессы

РЕКЛАМА 16+

Все лето с огурцами



Первый урожай огурцов, особенно в Центральном регионе, созревает чуть ли не в середине лета. Да и период плодоношения обычно короткий – 3–4 недели. Но мне всегда хочется добиться более раннего урожая, а потом – продолжать собирать зеленцы все лето и даже осень

Огурец исключительно теплолюбив, не переносит даже прохладной погоды. Оптимальная дневная температура для роста и развития – 25–30 °С, ночная – 15–18 °С. Поэтому в открытый грунт его высаживают в конце мая – начале июня. Немного раньше – в теплицу. Как видите, до холодных августовских ночей времени остается мало.

25 дней выигрыша

Значит, нужно дать огурцу забег во времени, вполне реально сделать его в 20–25 дней. Когда сеять семена, огородник может подсчитать сам. В тепле, при комнатной температуре (22–25 °С), они прорастают быстро – уже через 5 суток. Желательно перед этим семена на сутки-двое завернуть в мокрую тряпочку.

Посеяв во влажную рыхлую почву, прикрывают пленкой и ставят в теплое место. Теперь главное – не пропустить момент появления всходов: огуречные «ясли» надо немедленно выставить на самое светлое окошко. Предотвратить вытягивание сеянцев поможет не только яркое освещение, но и умеренное снижение температуры до 15–17 °С днем и 12–14 °С ночью.

К посадке готов!

В возрасте 3–4 недель у рассады должно быть 2–4 настоящих листа. В таком виде ее можно пересаживать на постоянное место. Делают это аккуратно, с земляным комом, в увлажненные лунки, расположенные минимум через 25–30 см. Обязательно под

пленку или белый укрывной материал.

При посадке в более ранние сроки растения нуждаются в дополнительном утеплении.

Какая грядка теплее

На высокой, хорошо освещенной и узкой гряде, расположенной с востока на запад, почва круглосуточно на 2–3 °С теплее, чем на ровной плоскости. Тем более если она прикрыта пленкой. Рассаду дополнительно утепляют так, чтобы она оказалась под двухслойной защитой с воздушной прослойкой.

В любом случае нужно поддерживать температуру выше 13–15 °С. При более низкой развитии растений прекращается. Продолжительное снижение температуры до 8–10 °С приводит к их гибели.

Печка – ведро золы

Помимо черной мульчирующей пленки и дополнительного укрытия нетканкой, можно расставить в теплице наполненные водой бутылки, а лучше ведра. Нагретая на солнце вода долго не остывает и поддерживает тепло ночью.

Еще надежней металлические ведра или небольшие бочки, наполненные горячей золой из печки. Тепло они сохраняют несколько суток.

Непростой выбор

Выбирая семена, советуем обновить выбор на современных сортах и гибридах, сочетающих высокую урожайность, хорошее

качество плодов и устойчивость к заболеваниям. К сожалению, их не так много. Это **Феникс, Аист, Журавленок, Стриж, Амурчонок, Ерофей, Миг, Хабар, Дебют, Брюнет, Красотка, Крепыш, Марьяна роща, Зеленая волна, Лорд, Классик, Карапуз.**

Раннеспелые гибриды начинают плодоносить уже на 35–45 день после всходов: основной урожай можно будет собрать до начала распространения болезней.

*Венедикт Дадыкин,
агроном, журналист*

РАННИЙ УРОЖАЙ

Есть умельцы, которые знают и умеют получать первые огурцы уже в мае. «Дачный спец» не раз писал о раннем урожае. Повторим еще раз для тех, кто готов наверстать упущенное. Сейчас проще, если купить готовую рассаду. Что учесть?

1 Подбираем сорт: ранние партенокарпические гибриды могут дать первые огурцы через 35–38 дней после появления всходов – при всех благоприятных условиях.

2 Рассада бывает готова к пересадке через 2–3 недели после всходов.

3 Если земля еще не прогрелась, горшки с рассадой ставят прямо на грядку, желательнее на доску или кусок пенопласта.

4 При ранней высадке рассады желательна теплая грядка: на дно траншеи укладывают навоз (высотой 20 см),

проливают горячей водой, засыпают землей слоем 20–25 см. Рассаду высаживают не в траншею, а рядом с ней.

5 Температура почвы, в которую можно высаживать огурцы, должна быть не ниже 15°C.

6 Над рассадой ставят дуги и набрасывают укрывной материал. Если похолодает, укрывают полиэтиленом, можно в два слоя. Желательно, чтобы понижения температуры в теплице были кратковременными и не ниже 5°C.

7 На солнце теплица сильно нагревается, поэтому ее проветривают, а пленку снимают. Укрывной материал можно оставить, он защитит растения не только от холода, но и от жары.

8 Первый урожай можно получить через 2–3 недели после высадки рассады в грунт.

И САМЫЙ ПОЗДНИЙ

Чтобы продлить сбор урожая, в начале июля сеют семена в емкости и ставят в теплице ближе к свету. Не забывают о поливах и подкормках.

В августе на освободившееся место высаживают подросшие растения. Как долго будет продолжаться сбор огурцов, зависит от осени. И от вашей заботы, конечно.

НАШ ЭКСПЕРТ:
Геннадий РАСПОПОВ,
 К. М. Н.



? *Вот уже четыре года у меня проблема с огурцами. Сажала в открытый грунт – начинают болеть, вянуть. Купила теплицу, посадила туда – то же самое. Поначалу урожая бывает много, но к концу июня начинают желтеть и гнить листья. Ржа на листьях. Сохнут – дотронешься, опадают. Сравнила с фотографиями болезней, такое впечатление, что мои огурцы все болезни собрали. Сорта в разные годы сажаю разные, если остаются семена, сею. Может быть, почва плохая? У соседней огурцы тоже болеют. Остальные овощи здоровы. Только у кабачков листья тоже желтеют, но они растут подальше. И это и не критично. Семена перед посевом обрабатываю «Фитоспорином» или «Хлореллой». Почву проливала марганцовкой, в почву при посеве добавляла «Фитоспорин».*

Раньше у меня был другой участок, там огурцы росли нормально, а здесь с самого начала так. Что мне делать, чем обработать почву и растения?

*Татьяна Валентиновна,
 п. Белозерский, Раменский р-н, Московская обл.*

■ Пероноспороз огурца, или ложная мучнистая роса, – широко распространенное заболевание всех тыквенных, эпидемия которого в начале 90-х годов прошлого века пришла к нам и убивает посадки огурца в открытом грунте. У меня этой болезни не бывает, так как я не

перекармливаю огурцы азотом, опрыскиваю их постоянно молочной сывороткой, чередуя с триходермой и фитоспорином, меняя производителей (так как он часто поддельный). Убить грибок невозможно, когда он вызвал болезнь, но легко можно поднять иммунитет растений.

Питерские огурцы зреют в мае



Мои высокие грядки

В последние годы погода нас, питерцев, к сожалению, не балует. То снег выпадет на майские праздники, то в начале июня погода стоит холодная, не выше 12 °С, да дождливая. Все это не нравится нашим теплолюбивым огурцам. Получить ранний урожай сложно, но смекалка показала: можно!

Известно, что рост растений огурца полностью прекращается, если температура почвы опускается ниже 14 °С. Потому садоводы для получения раннего урожая делают двойные-тройные укрытия из пленки, стекла, поликарбоната, ставят в свои тепличные «дворцы» печки, закладывают горячий, свежий навоз в грядки. Тратятся на электрический подогрев, горячую воду и другие «прелести».

Мне было жалко своих сил и денег, поэтому я пошла другим путем.

1 Я увеличила высоту своих грядок в теплице до 60 см. Такая высота способствует более быстрому прогреву земли.

2 Без горячего навоза тут не обойтись. При нашем холодном климате для ранних огурцов нужна «теплая грядка». Ее можно начинать готовить и с осени, и весной. На низ грядки кладут разный органический мусор: стебли растений, траву, пищевые отходы. Весной обязательно сверху кладут горячий навоз – только свежий навоз будет гореть и отдавать тепло почве. Он может быть любой. Я покупаю свежий

конский навоз весной прямо с конюшни, которая расположена недалеко от нашего СНТ, и сразу же высыпаю в грядку, где будут расти ранние огурцы.

Но навоз тоже нужно дополнительно разогреть, для чего на грядку проливают горячую воду. У меня такая возможность есть.

3 После этого на навоз насыпают слой земли 20 см, иначе корни растений могут «обжечься».

Грядку до посадки растений я накрываю прозрачной пленкой, под ней лучше всего прогревается земля. Если стоит теплая по-

НА ЗАМЕТКУ

* При посадке привитой рассады сразу же ставлю колышек рядом и подвязываю растение к нему, иначе место прививки может обломиться, и огурец погибнет.

года, то при посадке рассады огурцов пленку с земли снимаю, если холодная – пленку оставляю, а рассаду высаживаю в прорези на пленке.



Срезы для прививки
можно сделать
лезвием

КОРОТКО О ВАЖНОМ

- * В случае аномальной погоды землю под посадками прикрываю прозрачной пленкой, чтобы прогревалась земля. И на первые две недели, чтобы листики рассады не обгорели от весеннего солнышка, ставлю над ней дуги и прикрываю лутрасилом.
- * Если все делать в указанные мной сроки, рассада не перерастет, не вытянется, будет здоровой и веселой.
- * Простых стаканчиков на 0,5 л корневой системе огурца для роста вполне хватит. Если же по каким-то причинам рассаду не удастся высадить вовремя, то лучше дать ей больший объем грунта. При перерастании рассады и заплетании корней в клубок рассада будет плохо приживаться и болеть, и раннего урожая мы не получим.

когда в конце мая или в начале июня я могу уже побаловать свою семью свежими огурчиками.

Я экспериментировала с подвоями для огурцов. Покупала специальные подвои из Китая, разные виды. Но самым лучшим и практичным подвоем оказалась лагенария бутылочная (крупноплодная). Ее семена легко найти в обычных садовых магазинах.

Срастаются, как родные

Семена огурцов на рассаду я высаживаю 1 апреля. Где-то через неделю высаживаю семена лагенарии для подвоев. Даже если всходы лагенарии задержатся, ничего страшного. Огуречная рас-

4 И самое главное, я стала прививать рассаду огурцов на лагенарию. Эта прививка огурца значительно увеличила вегетацию растений и ускорила получение урожая. Мне нравится,

сада имеет тонкие стебли, которые не очень удобно прививать, поэтому если огурчики слегка перерастут, ничего страшного не произойдет. Будет легче прививать на толстый стебель лагенарии.

К сожалению, из-за такой разницы в толщине стеблей подвоя и привоя получается большой выпад рассады. У огурцов в среднем выпадает 3 растения из 10. Все это надо учитывать при высадке семян. То есть к нужному количеству растений надо подсаживать на 3 растения больше на каждый десяток кустов.

Когда у лагенарии покажется первый настоящий лист, а у огурцов – второй, можно приступить к прививке. Легче всего сделать прививку «методом язычка». Для этого стебли подвоя и привоя максимально близко к семядолям надрезают под углом 45° в зеркальном отражении (см. фото).

Но из-за разницы в толщине стеблей я обычно делаю очень острый угол при надрезе стебля огурца. Затем «язычки» вставляю друг в друга и заматываю полоской из фольги. Через неделю пережимаю стебель огурца ниже прививки, еще через неделю полностью отрезаю огуречный стебель – сразу под прививкой и у земли. Таким образом, у нас остается только один стебель и корневая система лагенарии плюс верхушка – растение огурца.

С зеленцами до морозов

В зависимости от погоды привитые огурцы высаживаю в теплицу либо на майские праздники,



либо на день Победы, позже – только если стоят аномальные холода.

Такие растения огурцов крепче обычных, непривитых. Даже при сильных понижениях температуры воздуха и почвы они продолжают расти. И никогда не болеют корневыми гнилями, потому что растения полностью лишены слабой и болезненной корневой системы огурца.

Осенью мы тоже получаем бонус – растения плодоносят до самых морозов, ведь у них сильная корневая система лагенарии.

*Надежда Ненахова,
г. С.-Петербург*

Коротко о важном

➤ Для открытого грунта рассада огурца должна быть готова к высадке после прохождения последнего заморозка на почве (в условиях Московской области 13–15 июня). Рассада тыквы, кабачка, патиссона выращивается до 2–4 листьев и высаживается на теплые гряды, что обеспечит получение раннего урожая.

➤ Для огурцов влажность воздуха в теплице должна быть около 80%. При низкой влажности вкус плодов несколько снижается, кожура становится более жесткой.

➤ Против возбудителей мучнистой росы овощных, плодовых и ягодных культур можно использовать хорошо всем известные сорняки – осот и хвощ полевой. Очень эффективен свежеприготовленный настой измельченных стеблей с листьями (4 кг на 10 л воды)

осота полевого. Применяют 3–4-кратную обработку растений с интервалом 5–6 дней.

➤ Продлить период плодоношения огурцов можно «параллельной» посадкой. Например, на одну грядку посеять семена 1 июня, на вторую – 15–20 июня. Первая грядка выдохнется в конце августа, зато вторая будет еще свежей и урожайной.

➤ В августе важно не прекращать резко уход за огурцами. При внезапном сокращении полива или регулярных подкормок огурцы завершают свой жизненный цикл и отмирают.

➤ При сборе огурцов важно не передвигать, не затапывать и не отрывать огуречные плети от земли. Для отсоединения огурца необходимо, не натягивая плети, надавливать большим пальцем на плодоножку.

ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

■ **8-903-681-02-37** Перевозки квартирные, дачные, офисные. Въезд в центр. Пианино, сейфы. Утилизация. Грузчики славяне. Разборка, Сборка мебели Работаем 24 часа. Скидки пенсионерам, ветеранам труда и ВОВ. МАШИНА СО ДВОЕНОЙ КАБИНОЙ 5 МЕСТ. 8-903-681-02-37

Хотите разместить рекламу в журнале «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»?
Телефон рекламной службы:
8-495-792-47-73

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на **2-е полугодие 2025 года** на журнал «Дачный спец».

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	55,56 ₺*
на 2 мес.	111,12 ₺*
на 3 мес.	166,68 ₺*
на 4 мес.	222,24 ₺*
на 5 мес.	277,80 ₺*
на 6 мес.	333,36 ₺*

Журнал выходит 1 раз в месяц

12+

Подписной индекс **П2960**

Темы номеров в 2 полугодии 2025 года:

Июль: Виноград: сорта, посадка, уход

Август: Аптечка садовода: травы, цветы, плоды

Сентябрь: Вишни и сливы: посадка, уход, защита

Октябрь: Хранение: фрукты, овощи, цветы

Ноябрь: Красивый сад: цветники, терраса, уголки отдыха

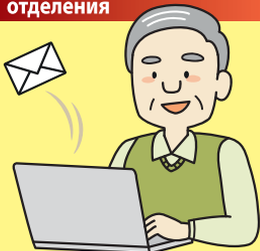
Декабрь: Вопросы и ответы: сад, огород, цветник



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 отделениях связи и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

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)

ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНКА АВТОМАТ

ЩЕЛЧОК №5

БЫСТРАЯ
ЗАКАТКА



Наведи
камеру
и узнай
цену



СДЕЛАНО
В РОССИИ

НОВИНКА