

**УВАЖАЕМЫЕ САДОВОДЫ И ОГОРОДНИКИ, ДАЧНИКИ И ВЛАДЕЛЬЦЫ ПРИУСАДЕБНЫХ ХОЗЯЙСТВ! ПОЗАБОТЬСЯ О ВАШЕМ УРОЖАЕ СЕЙЧАС! ПРИОБРЕТАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК»!**



- В ассортименте:**
- отборные семена овощей, ягод и цветов;
  - газонная трава, семенной картофель, лук, чеснок;
  - саженцы декоративных, плодовых, хвойных деревьев и кустарников.

Семена огурцов: **корнишоны «Сын полка F1» – 14 руб., «Филиппок F1» – 14 руб., «Мотылек F1» – 14 руб.; длинноплодные «Изумрудный поток F1» – 12 руб., «Китайский фермерский F1» – 11 руб., «Китайский болезнестойчивый F1» – 11 руб., «Китайский жароустойчивый F1» – 11 руб., «Китайский холодоустойчивый F1» – 11 руб., «Пекинский вкусный F1» – 11 руб., «Крокодил Гена F1» – 11 руб.**

Мы предлагаем качественные авторские посадочные материалы, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Более тысячи сортов овощей и других культур мы ежегодно испытываем на опытно-демонстрационных участках фермерского хозяйства агрофирмы «Седек».

**Узнать стоимость и ознакомиться с полным ассортиментом семян овощей, ягод и цветов, саженцев, удобрений Вы можете на сайте агрофирмы «Седек», а также сделать заказ через интернет-магазин [www.sedek.ru](http://www.sedek.ru), e-mail: [shop@sedek.ru](mailto:shop@sedek.ru).**

**Высылаем семена Почтой России.**

Заказ по телефону: (495) 788-93-91 или по адресу: 115191, Москва-191, а/я 58 к.

**Приобретайте продукцию агрофирмы «Седек» в фирменных магазинах «Урожайная грядка» и в розничных магазинах Вашего города.**

**ООО «Агрофирма «Седек»:**

Московская обл., г. Домодедово, мкр-н Востряково, ул. Парковая, д. 19  
Тел.: (495) 788-93-90, (496) 792-60-13

реклама

## ПОЛЮБИ «КРОКОДИЛОВ» – ОНИ ТАКИЕ ВКУСНЫЕ!

На моей даче огурцы всегда в особом почете. Их любят все члены моей большой семьи. Раньше я больше сажала огурцов корнишонного типа и особенно любила мини-корнишоны: **F1 Сын полка, F1 Филиппок, F1 Мотылек**. Заготавливаю огурцы на всю зиму, причем все консервы получаются разные. Пикули длиной 3-4 см консервирую в майонезных банках с уксусом или красной смородиной, мини-корнишоны размером 4-6 см – с уксусом и без него, плоды длиной 6-8 см солю как в банках, так и в бочке. За зиму все расходуется, что в семье съедим, а что раздадим. Мои огурчики лучше магазинных будут, ведь все натуральное, никакой химии.

А вот в салатах нет равных «крокодилчикам», длинным сильно пупырчатым огурцам: **F1 Изумрудный поток, F1 Китайский фермерский, F1 Китайский болезнестойчивый, F1 Пекинский вкусный, F1 Крокодил Гена**. Эти огурцы очень похожи на молодых аллигаторов, поэтому в нашей семье кто-то их называет крокодилами, а кто-то аллигаторами. Когда я их режу на кухне, то внуки чувят запах, находясь на веранде, и прибе-

гают ко мне выпрашивать свои «дольки».

Я обратила внимание, что, когда плодоносят все огурцы, внуки именно «крокодилчиков» срывают, не давая им дорасти до «крокодилов». Они даже стих придумали:

*Не в реке, на грядке жил  
Самый вкусный крокодил!  
Я силен, могуч, не трус!  
Крокодилы ем под хруст.*

Скажите, какая бабушка после таких стихов откажет внукам.

Своим «крокодилчикам» я выделяю большую грядку в теплице. Сажаю разные сорта: и **F1 Китайский жароустойчивый**, и **F1 Китайский холодоустойчивый** и др. Ведь в течение лета бывает то жарко, то прохладно, а у меня огурцы всегда есть. В любую погоду внуки могут похрустеть, а я порадоваться за них.



Моих любимцев выращивать легко. Они не образуют длинные плети. Плодоносят в основном на главном побеге. На боковых побегах я оставляю только по одному огурцу.

Огурцы плотные и хрустящие, поэтому хороши в любом виде. Пока только варенье из них делать не пробовала. Но думаю, что **F1 Изумрудный поток** или **F1 Пекинский вкусный** и другие в варенье пошли бы.

Посадите «крокодилчиков». Не пожалеете!

**Е. ВАНИНА**

[www.sedek.ru](http://www.sedek.ru)  
[www.dubininsergey.ru](http://www.dubininsergey.ru)

Существенный минус у ранних тепличных овощей – повышенное содержание нитратов. Опытная хозяйка, чтобы снизить в них содержание вредных для организма человека веществ, покупает не слишком крупные плоды, обрезает у них корешки и верхушки, тщательно промывает овощи и погружает их в воду на 10-15 мин. У огурцов и молодых кабачков надо обязательно очистить кожуру. Зеленые культуры не стоит нарезать заранее и слишком мелко.

Впрочем, овощи, выращенные собственноручно в теплице, содержат ненамного меньше нитратов. Увы, все культуры, которые возделываются традиционно в ранние сроки, хотя и в меньшей степени, но обладают теми же недостатками, что и плоды, полученные промышленным способом.

И все же отказываться от выращивания ранних овощей не стоит, только сведите процесс накопления в них нитратов до минимума.

Распространено мнение, будто «плохие» нитраты накапливаются в овощах из-за больших доз минеральных удобрений. И хотя я предпочитаю вести свой сад и огород без применения таких удобрений, должна заметить, что в высоких дозах нитратов повинен и навоз, если его использовать неправильно. Как бы вы не спешили, всегда соблюдайте золотое правило: свежий навоз должен вылежаться в компостной куче минимум 1 год. Применение настоя из свежего коровяка для подкормок растений под корень или по зеленой массе должно быть строго регламентировано. Во-первых, соблюдайте пропорции при закладке на брожение (1 часть навоза на 1 часть воды). Во-вторых, дайте настою перебродить на солнечном месте под крышкой не менее 10 дней. В-третьих, процеженный настой используйте для полива в пропорции 1 л настоя на 10 л воды, для некорневых подкормок – в соотношении 1:20.

Не менее важные факторы чрезмерного накопления нитратов – дефицит света, температурные изменения в процессе вегетации растений, засуха или переувлажнение, кислотность почвы, обилие сорняков, вредителей и болезней, механические повреждения и др. Овощи с одной грядки могут отличаться по

ваем на дачных участках, причем стараемся получить урожай как можно раньше. Снизить накопление нитратов можно, если, к примеру, салат, шпинат, редис и лук на перо высевать (высаживать) на гряды, заправленные перегноем с осени.

Время посева в открытый грунт нужно определить как можно точ-

слишком много. На теплую грядку сеют шпинат и салат, оставляя между рядками не менее 30 см. Лук на перо и редис не сеют, а сажают, то есть даже семена редиса заглубляют пальцем на высоту ногтя. Расстояние между семенами или луковичками – от 2,5 до 5 см. Такая посадка избавляет от прорезывания всходов, растениям хва-

## РАННИЕ ОВОЩИ БЕЗ НИТРАТОВ

**Измученные долгой и холодной зимой, мы радостно набрасываемся на прилавки с ранними овощами. Пучок яркой редиски нам милее внесезонных сочных перцев из далеких теплых стран. Стрелы зеленого лука, упаковки бледноватого тепличного салата, длинные гладкие огурцы – все это богатство, выращенное в ближайшей к городу теплице, безусловно, намного богаче витаминами и минералами, чем импортные овощи. Все знают, что дары теплиц уступают по вкусу, аромату, содержанию витаминов и сахаров грунтовым, но дачник – дитя городских джунглей – не может без них обойтись.**

содержанию нитратов, если, скажем, часть гряды более затенена или вы ее пололи в два приема с перерывом в неделю.

Особенно подвержены накоплению нитратов овощи, выращиваемые в теплицах или парниках, где сложно поддерживать оптимальный режим температуры и влажности, обеспечить хорошую освещенность растений.

Планируя ранние посадки, учитывайте также способность разных культур накапливать нитраты. Например, в томатах, сладком перце, картофеле, репчатом луке, фасоли, горохе и брюссельской капусте очень редко наблюдается повышенное их содержание. Более подвержены накоплению нитратов цветная и белокачанная капуста, кабачок и цуккини, тыква, огурец, морковь, репа, редька и хрен.

В особую группу риска можно включить салат, шпинат, редис, зеленый лук, укроп, свеклу и листовую капусту. Они при малейших ошибках в агротехнике могут стать рекордсменами по содержанию нитратов. Однако именно эти культуры мы чаще всего выращи-



нее. Слишком ранний посев грозит потерей урожая, так как при долгом охлаждении некоторые семена могут не прорасти, поэтому очень актуальны теплые гряды, пленочные тоннели и парники.

Высокие гряды с глубоким ровом посередине готовят с осени. Как только сойдет снег, ров заполняют соломой или сеном, поливают горячей водой и раствором настоя коровяка, засыпают почвой и укрывают пленкой. Конечно, свежий навоз быстрее разогреет грядку, но и нитратов «подкинет»



тит света, влаги и питания. Всходы салата лучше использовать как рассаду, размещая по схеме: листовые сорта – 5x5 см, кочанные – 15x15 см. Салат, редис и шпинат можно высевать небольшими партиями каждые 10-14 дней, чтобы максимально продлить сбор свежей продукции.

Под ранние овощи используют виды пленки, которые хорошо пропускают ультрафиолетовые лучи и не слишком сильно накапливают конденсат на внутренней поверхности.

Корнеплодные культуры, способные накапливать нитраты, также не выносят свежего навоза. Грядки под них заправляют перегноем с осени. Они требуют хорошо освещенного участка, плодородной и дренированной почвы. Не затягивайте удаление сорняков. При первом прорезывании расстояния между всходами оставляйте 2-3 см, при втором – 5-6 см. Не стремитесь к выращиванию гигантских корнеплодов – увы, самые крупные экземпляры

**ООО «РЫЛЬСКИЙ БИОГУМУС»**  
Производство органических удобрений  
**БИОГУМУС**  
Крупный ОПТ  
**(495) 768-23-97**  
Мелкий ОПТ и Розница  
м. «Южная»  
**(495) 928-96-20**  
м. «Акагемическая»  
**(499) 124-65-22**  
м. «Шоссе энтузиастов»  
**(495) 220-76-46**  
[www.biogumus.com](http://www.biogumus.com)

реклама

накапливают много нитратов. Высевайте семена корнеплодных культур в бороздки, чтобы с появлением настоящих листочков засыпать корневую шейку, так как верхушка корнеплода на свету зеленеет, накапливая соланин.

Получить раннюю продукцию кабачков, цуккини и огурцов можно, если посадить пару экземпляров в

теплицу, соблюдая пространственную изоляцию. Основной урожай этих культур лучше выращивать в открытом грунте, где больше света и солнца. Урожай и качество плодов будут отменными, если оставлять в каждой лунке только одно растение. Между растениями огурца на грядке должно быть не менее 20 см. Малейшее загущение ведет к снижению урожая и накоплению нитратов.

Недостаток света, нарушение режима температуры и влаги даже на стадии выращивания рассады обязательно сказываются как на урожайности, так и на качестве плодов. Хорошо заправленная с осени почва, грамотный севооборот, регулярные поливы и защита от вредителей и болезней позволяют выращивать овощи, используя всего две подкормки азотсодержащими и одну фосфорно-калийными удобрениями.

**Н. БРАГИНА**

Окончание на стр. 16