



СЕМЕНА ПОЧТОЙ

Реклама ООО «Агрофирма «СеДеК», 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 14, ОГРН 1027700312265

СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ: «Ассоль» — 9 руб., «Баллада» — 9 руб., «Дева» — 9 руб., «Илона» — 9 руб., «Императрица» — 9 руб., «Краса» — 9 руб., «Лада» — 9 руб., «Реванш» — 9 руб., «Триумф» — 9 руб., «Фермер» — 9 руб.

- «Урожайная грядка большая» — 35 сортов основных овощей 96 руб.
- «С любовью к Вам» — 10 сортов букетных цветов 35 руб.
- «Краски лета» — 10 сортов ярких летних цветов для создания клумб 35 руб.
- «Вдохновение» — 10 сортов ярких многолетних садовых цветов 35 руб.
- «Веселый блюз» — 10 сортов однолетних садовых цветов 35 руб.
- «Букет для любимой» — 10 сортов лучших срезочных астр 51 руб.
- «Огурцы с грядки» — 10 сортов огурцов 35 руб.
- «Помидоры с грядки» — 8 сортов 27 руб.
- «Бочковой разносол» — 8 наименований (огурцы, капуста, томаты, перец, баклажан) 29 руб.
- «Первые витамины» — 10 наим. (редис, петрушка, укроп, салат, лук-шнитт, морковь, кориандр, шпинат) 32 руб.
- «Парник мал да удал» — 8 наименований (томаты, перцы, баклажаны, огурцы) 27 руб.
- «Детское лакомство – Сладкожежка» — 9 наим. (томат, огурец, морковь, горох, кукуруза, земляника, дыня, арбуз) 35 руб.
- «Травы для приправы» — 10 наим. (петрушка, кориандр, укроп, базилик, пастернак, скорцонера, сельдерей) 27 руб.
- «Витаминный корнеплод» — 9 наим. (морковь, дайкон, редис, свекла, редька, петрушка, сельдерей) 28 руб.
- «Луковый набор» — 9 наименований (репчатый, порей, шнитт, батун) 32 руб.
- «Земляничная поляна» — 4 сорта земляники, 2 сорта клубники 64 руб.
- «Крупный еще крупнее» — 10 наим. (томаты, баклажан, перец, капуста, дайкон, морковь, редис, тыква, лук) 41 руб.

В НАБОРАХ ДЕШЕВЛЕ!
Заказывайте
наборы семян
овощей,
ягод и цветов!

Семена почтой: минимальная сумма заказа – 350 руб.
Наложный платеж – стоимость семян + 10% за комплектацию заказа + почтовые расходы.
Заявки по адресу: 115522, Москва, 522, а/я 102 «К.Ш.С.».
Почтовые расходы по посылкам: I – 210 руб., II – 250 руб., III – 310 руб., IV – 350 руб., V – 380 руб.
Также вы можете сделать заказ по телефону (495) 788-93-91, 788-93-90 (доб. 146),
эл. почта: shop@sedek.ru или через интернет-магазин www.sedek.ru
Заказывайте цветной каталог овощных и цветочных культур с подробным описанием популярных сортов за 160 руб. с доставкой в любой регион России.

Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!

ОЗДОРОВЛЕННЫЙ КАРТОФЕЛЬ СОБСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ ДАЖЕ НА НЕБОЛЬШОМ ОГОРОДЕ!

Свой картофель всегда вкуснее и полезнее покупного. Но из-за неправильного выбора семенных клубней не всем удается получить качественный урожай – многие огородники в первый год сажают нездоровые клубни, внешний вид которых не выдает наличие болезней.

Есть два способа вырастить здоровый картофель. Первый – покупка элитных клубней у надежного продавца. На испытательных участках Агрофирмы «СеДеК», даже в жаркое и засушливое лето, лучше всего себя проявили сорта Альвара, Импала, Ред Скарлетт, Фелокс, Романо. Интересен новый раннеспелый сорт Спринт. Из сортов российской селекции одним из лучших являются *Невский* и *Удача*.

Есть и более дешевый и доступный способ получения урожая здорового картофеля – вырастить его **из ботанических семян** через рассаду или прямым посевом в грунт. Растения картофеля из семян значительно более нежные, чем при



Благодаря использованию ботанических семян вы можете заниматься селекцией, отбирая клубни по различным признакам: урожайности, вкусу и т.д. Если вы уверены, что в прошлом году вы посадили здоровые клубни, вы можете собирать ягоды с семенами с выросших кустов. Но более надежный вариант – покупка ботанических семян, представленных в большом ассортименте.

Широко представлены сорта с белой кожурой. Это **суперранние** высокоурожайные *Фермер*, *Триумф*; **раннеспелые** *Ассоль*, *Императрица* и *Велина*; **среднеранние** *Илона*, *Баллада* и *Реванш*. Среди краснокожурных – **среднеспелые** сортопопуляции *Дева* и *Краса*.

Интересен гибрид *Лада F1*, дающий клубни как с белой и красной, так и с фиолетовой кожурой и даже мякотью! В России это пока редкость, а во Франции, США,

Японии такой картофель продается в дорогих магазинах. Доказано, что «цветной» картофель замедляет процессы окисления в организме. Чем насыщеннее цвет мякоти, тем больше в ней антиоксидантов.

Пробуйте выращивать картофель из ботанических семян. Ведь это гарантированный способ получения урожая здорового картофеля.

С. ДУБИНИН,
генеральный директор
Агрофирмы «СеДеК»
www.dubininsergey.ru



НЕ ЖАЛЕЙ ГОЛОВЫ КАК СОХРАНИТЬ МОРКОВЬ

Самые благоприятные условия хранения моркови – постоянная температура воздуха 1°, относительная влажность 90-95% и умеренная вентиляция – можно создать только на больших плодово-овощных хранилищах. Большинство огородников при закладке урожая на хранение в погребах не может создать такие условия.

Опытным путем я нашел возможность решить эту проблему. В погребе моего гаража температурный режим в сентябре при закладке овощей составляет 12-14° и снижается до оптимальной температуры 2° только в декабре-январе.

От уборки до устойчивых морозов морковь хранится при неблагоприятной температуре около 3,5 месяца. И это в средней полосе России. А в более южных широтах земля остывает значительно дольше. Морковь при такой высокой температуре начинает прорастать уже через месяц. Период же покоя у нее короткий.

Ростки вытягивают из корнеплодов все питательные соки, резко ухудшая ее товарные, вкусовые качества и лежкость. При неблагоприятном режиме хранения ростки, а потом и корнеплоды начинают гнить. Во второй половине зимы, когда в погребе устанавливается оптимальный температурный режим 1-2°, лежкость моркови уже снижена, и в результате дальнейшая ее сохранность находится под вопросом. Прорастание моркови из-за высокой температуры является главной причиной больших потерь урожая.

Для лучшей сохранности важно вовремя убрать морковь с грядки. Сигналом к началу уборки является пожелтение нижних листьев. Важно не допустить разрастания у моркови боковых корешков – «бороды» – которые снижают лежкость корнеплодов.

Для повышения урожайности и увеличения съема корнеплодов с 1 кв. м мы уже давно успешно применяем метод доращивания моркови, свеклы. При уборке их в начале или середине сентября мелкие корнеплоды оставляем на грядке до наступления устойчивых холодов. Морковь как холодостойкая культура растет в земле еще около 1,5 месяца, свекла чуть меньше. Это дает ощутимый эффект в виде нескольких дополнительных ведер товарной моркови и свеклы.

При уборке урожая корнеплоды предварительно слегка очищаем руками от земли и сразу удаляем ботву, отрезая ее чуть выше головки. И только после этого отсекаем верхнюю часть головки корнеплодов толщиной примерно 0,5-1,0 см. В случае кольцевых трещин



или каких-либо поражений отрезаем даже 1,5-3,0 см. Для обрезки используем ножи с тонким лезвием, например строительные. Почему нежелательно сразу отрезать «головы» с ботвой? Корнеплод хрупкий, и при отрезании с ботвой часть головки отламывается, образуя скол. Нужно, чтобы срез был ровный и гладкий по всей площади сечения.

Одновременно удаляем и корневую часть моркови (хвосты). Ранее в специальной литературе давали рекомендации о необходимости их удаления в месте сечения диаметром не более 5 мм. Мы обрезаем и выше – результат все равно отличный. Нижнюю часть корнеплода у моркови обрезать нужно обязательно, и не жалеть. С них начинается гниение. После этого корнеплоды рассыпаем в один слой на расстеленную на земле полиэтиленовую пленку на 2-3 часа для солнечной обработки и отряхивания оставшейся земли. За это время срезы покрываются защитной корочкой.

Отсечение верхней части корнеплодов моркови заглушает точки роста, прекращается прорастание корнеплодов, они сохраняют первоначальное качество и до весны остаются сочными. После световой обработки и сушки морковь на сутки кладем в прохладное место, затем укладываем ее в ящики послойно со сфагновым мхом (см. фото).

Существует много способов хранения моркови: в буртах, навалом, в песке, в опилках (предпочтительно в хвойных), в глиняной оболочке, в полиэтиленовых пакетах, в сухом торфе, с пересыпкой луковой шелухой, с предварительным опрыскиванием перед хранением настоем шелухи репчатого лука, фитоспорина и т.д. У всех этих методов свои плюсы и минусы. По нашему опыту, наиболее удобным и эффективным оказалось хранение в сухом сфагновом мхе. В нем мы храним морковь и другие кор-

неплоды уже более двух десятков лет. Мох легкий, не утяжеляет ящики. Он хорошо удерживает углекислый газ, который обладает отличными консервирующими свойствами. На болотах быстро растет и легко возобновляется (на одном и том же месте мы собираем мох в течение многих лет). К сожалению, в южных регионах России нет сфагновых болот.

Но, даже храня морковь в сфагновом мхе, без использования способа «отсечения голов» мы не могли сберечь ее полностью до весны из-за появления ростков.

Уборку, обработку и закладку на хранение корнеплодов производим отдельно по сортам. Одни сорта хранятся лучше (*Витаминная* и др.), другие хуже (*Нантская* и др.). Кроме того, с целью минимизации потерь моркови от загнивания при закладке на хранение мы стали сортировать корнеплоды в порядке очередности их потребления в течение зимы, в зависимости от размера, качества и степени их повреждения.

Такая сортировка также дает отличный эффект. При хранении моркови без сортировки самые крупные перезревшие корнеплоды, а также уродливые и с поражениями, загнивая в первую очередь, заражают здоровые, что приводит к большим потерям.

В результате использования комплекса мер при закладке на хранение моркови мы свели потери к минимуму и обеспечили почти 100%-ную сохранность. Указанные меры не поздно принять даже после Нового года (когда появились небольшие ростки). Каждому, кто решит использовать данный метод, на первых порах рекомендую произвести эксперимент на небольшой опытной партии моркови (например, обрезать один ящик), понаблюдать и только потом распространить на весь объем собранного. Не сомневаюсь, что опыт будет положительным. Рассказанный способ хранения моркови целесообразен и для других культур (овощи, свекла, картофель, яблоки и др.).

В. АФАНАСЬЕВ,
г. Петрозаводск