

## УВАЖАЕМЫЕ САДОВОДЫ И ОГОРОДНИКИ, ПРИОБРЕТАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК»!



Мы предлагаем качественные авторские посадочные материалы, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

### В ассортименте:

- отборные семена овощей, ягод и цветов;
- газонная трава, семенной картофель, лук;
- саженцы роз, клематисов, декоративных, плодовых, хвойных деревьев и кустарников.

### СЕМЕНА ПЕКИНСКОЙ КАПУСТЫ:

«Весенний нефрит F1» — 10 руб., «Весенняя красавица F1» — 10 руб., «Осенняя красавица F1» — 8 руб., «Осенний нефрит F1» — 8 руб., «Сентября F1» — 8 руб., «Мисс Китая F1» — 9 руб., «Китайская отборная F1» — 8 руб.; капуста пак-чой «Четыре сезона» — 7 руб., «Голуба F1» — 8 руб., «Холодок F1» — 7 руб., «Мила F1» — 8 руб.

Узнать о новинках этого и следующего года, ознакомиться с полным ассортиментом и стоимостью семян овощей, ягод и цветов, саженцев, удобрений, прочитав статьи, опубликованные в различных изданиях, 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.

Минимальная сумма заказа — 350 руб.

Приобретайте продукцию агрофирмы «СеДеК» в фирменных магазинах «Урожайная грядка» и в розничных магазинах вашего города.

### Приглашаем посетить авторский сайт С.В. ДУБИНИНА.

Вы сможете узнать много нового о картофеле: какой сорт урожайный и какой вкусный; как получить больше тонны картофеля с сотки; как обогатиться при помощи огорода.

Многих заинтересует рубрика «Хотите быть здоровыми?», где описывается здоровый образ жизни по системе «СеДеК», как похудеть на 40 кг и что такое волшебный чай от 100 недугов «Пуэр». Ждем вас на сайте [www.dubininsergey.ru](http://www.dubininsergey.ru)

ОГРН 1027700312265

реклама

## ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА: НЕСКОЛЬКО УРОЖАЕВ ЗА СЕЗОН — НЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ, А ПРАВИЛО

Пекинская капуста отличается настолько высокой продуктивностью, что ее выгодно выращивать даже в зимних отапливаемых теплицах, и настолько коротким периодом выращивания, что позволяет получить несколько урожаев за сезон!

### ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

#### Рассадный метод

На рассаду семена высевают в начале апреля в кассеты с размерами ячеек 2x2 или 3x3 см, а рассаду высаживают в грунт в начале мая.

Схема посадки на дачных участках — 50x30-40 см. Рассаду при посадке нельзя заглублять, а растения в период выращивания нельзя окучивать.

При этом методе кочан успевает полностью сформироваться, что позволяет получить более высокий урожай, чем при посевном методе.

#### Посевной метод

Непосредственно в грунт семена высевают в конце апреля — начале мая. Посевы можно несколько загустить в ряду с расстоянием между растениями 10 см.

По мере подрастания и смыкания листьев в ряду срезают каждое второе



Холодок F1

растение для употребления, оставляя 20 см между растениями. При повторном смыкании листьев опять срезают каждое второе растение в ряду, оставляя в конечном итоге 40 см между растениями. Это дает возможность пользоваться урожаем в течение всего сезона.

При любом способе выращивания необходимо срезать кочаны 25-30 июня.

### ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД

При летне-осеннем сроке выращивания достигается наибольшая урожайность, и вы получаете кочаны наиболее высокого качества. Прямой посев непосредственно в грунт производится после 20 июля, а кочаны убирают в конце сентября, не дожидаясь первых осенних морозов.

Семена высевают на гребнях на глубину 1-2 см. Необходимо исключить не только окучивание, но и малейшее под-

гревание почвы к растениям при прополках и междурядной обработке посевов.

Важно помнить и об особенностях сортов. Осенние гибриды F1 **Осенний нефрит** и F1 **Осенняя красавица**, F1 **Сентября** нужно в соответствии с названием сажать осенью, а весенние F1 **Весенний нефрит** и F1 **Весенняя красавица** — весной, чтобы избежать стрелкования. Особенно это касается осенних сортов, не любящих жару.

Однако существуют и универсальные гибриды, которые можно высаживать в любой сезон и получать крупные, плотные кочаны высотой свыше 50 см и массой до 4 кг. Это F1 **Мисс Китая** и F1 **Китайская отборная**.

Не забывайте также и о других видах капусты. К примеру, **китайская капуста пак-чой** является очень скороспелой культурой, и ее также можно подсеивать в течение всего лета. Хорошо для этих целей подойдут сорта и гибриды **Четыре сезона**, F1 **Голуба**, F1 **Мила**, F1 **Холодок**.

Выбирайте метод, который соответствует возможностям вашего огорода, и получайте несколько урожаев за один сезон.

**С. ДУБИНИН,**  
генеральный директор  
Агрофирмы «СеДеК»

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

В культуре известен редис европейской, китайской и японской групп, которые отличаются друг от друга строением листьев и корнеплодов. Европейский подвид включает разновидности с белыми, серыми, фиолетовыми, красными и двухцветными корнеплодами, у японской группы корнеплоды преимущественно длинные, белые, листья расчлененные. Китайские сорта отличаются цельными листьями и белыми округлыми или овальными корнеплодами. В России преобладают сорта европейской группы.

Редис по циклу развития подразделяется на однолетний и двухлетний. Все европейские сорта относятся к однолетним, а китайские и японские — к озимым сортам, дающим семена на второй год. Корнеплоды различаются как по форме, так и по окраске. Диаметр корнеплода от 1,5 см и более, масса 15-100 г и более. Раннеспелые сорта образуют корнеплод за 18-25 дней, среднеспелые — 30-45 дней. Спустя 10-15 дней после того как корнеплод сформируется, редис переходит к цветению. От высадки корнеплода до созревания семян проходит 110-125 дней. Редис опыляется в основном пчелами и ветром, может опыляться и своей пыльцой. Сорта свободно перекрещиваются между собой, а также с культурной и дикой редькой, что надо иметь в виду при получении своих семян.

**Редис — холодостойкое растение, всходы выдерживают кратковременные заморозки до -3-5°, но при холодной погоде растет медленно, иногда формирует корнеплоды за 40-45 дней вместо 18-25 дней.** Для него наиболее благоприятна умеренно теплая погода. При сухой и жаркой погоде корнеплод становится деревянистым, горьким, теряет сочность и товарные качества.

Растение исключительно чувствительно к свету, особенно в первый период роста, что зачастую не учитывают огородники, загущая посевы. Загущение растений в сочетании с недостатком влаги дают длинную ботву, корнеплоды грубеют и, не достигнув потребительской спелости, выпускают цветоносные побеги. На открытых солнечных местах корнеплоды вырастают более сочные и нежные, чем на затененных участках. Очень важно помнить, что редис — растение длинного дня, при световом дне больше 14 часов быстрее образует цветоносы. Сочные и полновесные корнеплоды получают при световом дне 10-12 часов. В период формирования корнеплода редис очень требователен к влажности почвы и воздуха. При переменной влажности вырастают с перетяжками, а при избы-



## РЕДИСКИНЫ СЕКРЕТЫ

**Этот сочный ранний корнеплод далеко не у всех удается, поскольку имеет свои секреты. То «жирует», образуя мощную ботву, то преждевременно стрелкуется, минуя фазу корнеплода, а то вырастают корнеплоды жесткими и грубыми. Но если раскрыть эти секреты и взять их на вооружение, то можно успешно выращивать редис дома на окошке, в теплице, в открытом грунте и как маячную культуру, подсеивая к туговсхожим растениям.**

точной влажности растения болеют. При недостатке влаги образуются нестандартные корнеплоды с горьковатым привкусом.

**Растение предпочитает рыхлые, легкие плодородные почвы с нейтральной реакцией, обеспеченные питательными элементами.** Нуждается в повышенном содержании калия. При недостатке калия — почти не образует корнеплода. На бесструктурных почвах плохо завязывается корнеплод, особенно при недостатке азота. При этом на листьях проступает розовая окраска. Редис не переносит внесение свежего навоза и сильно заплывающие и засоренные участки. На кислых почвах часто поражается килой. Подкормки, особенно азотные, увеличивают урожайность и качество продукции.

Для получения раннего редиса в открытом грунте подготовленную с осени грядку в апреле освобождают от снега, если он еще сохранился. По его остаткам разбрасывают минеральные удобрения и щепотку марганцовокислого калия. При оттепели они растворяются, окрашивая снег в черный цвет. Для лучшего таяния снега и прогревания почвы рассыпают также золу и торф. Затем устанавливают дуги или каркасы и натягивают пленку. Через неделю почва оттаивает и прогревается на глубину 20 см. Ее перекапывают независимо от того, как долго еще продержатся заморозки. После перекопки верхний слой земли оставляют для проветривания в течение суток. Затем почву тщательно разравнивают граблями и делают бороздки через 15 см глубиной 3-4 см. Высевают сухие семена. Посев засыпают сне-

гом слоем 5-6 см и сверху расстилают пленку или нетканый материал. Поверх дуг или каркасов пленку опускают до самого низа, пока не появятся всходы. Высевают семена редиса удобно под маркер с площадью питания 4x5 или 6x7 см или в бороздки, сделанные углом мотыги на глубину 3-4 см через 10-12 см. Семена заделывают на глубину 1 см с последующим уплотнением. От посева до появления всходов температуру стараются поддерживать на уровне 18-20°. После появления всходов нижнюю пленку снимают, а посев мульчируют опилками или перегноем. Температуру воздуха вплоть до появления первого листа снижают до 6-8° путем проветривания, что дает возможность предотвратить вытягивание сеянцев. Если растения сильно вытянулись, следует к ним подсыпать землю. Уход состоит в своевременном проветривании укрытий в солнечные дни, дополнительном укрытии при сильных заморозках, рыхлении, поливе, окучивании. Проветривание особо важно в первые дни после появления всходов, чтобы растения не вытягивались. Вентиляцию тоннелей и каркасов осуществляют сначала с торцов, а затем с одной подветренной стороны, приподнимая пленку на 20-30 см. Температуру воздуха в дальнейшем поддерживают в следующих пределах: в солнечную погоду 16-18°, в пасмурную 12-16°, ночью 8-10°.

До образования корнеплодов, фазы линьки корнеплодов редис поливают умеренно из лейки с ситчком или из шланга с распылителем. В холодную погоду поливают реже. Как только корень начнет расширяться, а это

происходит после образования первого настоящего листа, поливы увеличивают, расходуя до 10-15 л на 1 кв. м. Поливают редис через каждые 2-3 дня, а в жаркую погоду — ежедневно утром или вечером, стараясь увлажнять не только почву, но и приземный слой воздуха, вследствие чего корнеплод вырастает без горечи и более нежной консистенции. Очень важно полив проводить аккуратно. При небрежном поливе почва размывается, обнажается подсемядольное колено и корнеплод на свету не образуется либо вырастает уродливым. После полива почву следует слегка прорыхлить. Под пленкой редис редко когда преждевременно дает стрелку, растет непрерывно, достигая больших размеров.

**Если при подготовке почвы удобрения не вносили или провели слабую заправку, то начиная с фазы семядольных листьев редис подкармливают слабым раствором удобрений.** При первой подкормке вносят по 5 г мочевины и по 10 г суперфосфата и хлористого калия на 1 кв. м. Второй раз подкармливают в фазу линьки (начало образования корнеплода) коровяком, разбавленным с водой в соотношении 1:5 с добавлением 15 г суперфосфата на 10 л раствора. После каждой подкормки растения поливают водой. Периодически редис окучивают. В течение вегетации достаточно провести одну прополку и несколько неглубоких рыхлений почвы, пока не сомкнутся ряды. При посеве под пленку первый урожай готов к 1 мая. Корнеплоды к этому времени достигают диаметра 2 см. При посеве редиса в конце апреля ранние сорта редиса можно уже выборочно убирать через 2-3 недели после появления всходов, в 20-х числах мая. После каждого сбора растения поливают. Урожайность мелкоплодных сортов составляет 1,5-2 кг на 1 кв.м. Для равномерного поступления продукции редис сеют многократно, с интервалом 10 дней. Но с конца мая до конца июня сеять редис не рекомендуется, так как он идет в стрелку. Затем можно продолжать посев вплоть до августа. В условиях более короткого дня он достигает больших размеров, вкусовые качества не снижаются. При ограниченной площади возможен повторный посев на том же участке, хотя лучшими предшественниками являются культуры, под которые вносили органические удобрения. Можно высевать редис и в междурядья картофеля. Убирают корнеплоды выборочно, но своевременно, так как он быстро теряет свои вкусовые качества.

**А. ЛЕБЕДЕВА,**  
кандидат сельскохозяйственных наук  
Окончание на стр. 16