

**Нынешним летом, выращивая корневую сельдерей, впервые использовал контейнерный метод.**



Семена сельдерея высеял в конце февраля в подготовленную емкость высотой 10 см. В качестве контейнера использовал небольшую прозрачную пластиковую тару, в которой обычно продают овощи или фрукты. Промыл ее горячей водой, ополоснул в слабом растворе марганцовокислого калия и просушил. В емкость насыпал почвенную смесь, пролил темным раствором марганцовокислого калия, выровнял и уплотнил.

Мелкие семена сельдерея разложил пинцетом и присыпал слоем чистого снега в 1 см, при его таянии семена сельдерея плотнее прижимаются к почве.

Контейнер опустил в прозрачный полиэтиленовый пакет, завязал его и поставил в теплое место, где температура держится в пределах 20-25°. Проклюнувшиеся семена аккуратно присыпал почвенной смесью (слоем 2-3 мм), используя мелкое ситечко. Емкость



выставил на самое светлое место. Пакет с контейнера не снимал до пикировки рассады.

Условия городской квартиры с узкими холодными бетонными подоконниками, сухим воздухом и недостаточной освещенностью для выращивания рассады из семян не очень благоприятны, поэтому часть оконной рамы заклеил бумагой, чтобы исключить сквозняк, утеплил подоконник, одновременно наращивая его ширину с 17 до 40 см. Использовал для этого деревянный съемный настил из ДСП толщиной 2 см. Он плотно входит передним краем в проем под оконной рамой, которая служит упором и не позволяет настилу опрокидываться под тяжестью контейнеров с рассадой.

На окне повесил лампу дневного света, чтобы улучшить освеще-

## Вырастил корневую сельдерей

щенность рассады. Весь март рассаду сельдерея досвечивал 16 часов в сутки. С появлением двух настоящих листочков рассаду пикировал в стаканчики от йогурта, заполненные почвенной смесью.

В апреле рассаду выставил для закали на закрытый неотапливаемый балкон, размещая ее на металлических сетчатых полках.

Необходимость полива растений определял утром (поверхность грунта должна быть влажной), не допускал ее высыхания.

Подкормку рассады проводил комплексным удобрением каждые 14-16 дней, совмещая с очередным поливом водой комнатной температуры.

В первой декаде мая рассаду высадил на узкую грядку шириной 45 см, ориентированную с севера на юг.

Использовал узкие гряды с широкими проходами (до 1 м), это обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха вокруг растений и достаточное освещение в течение всего дня. Сельдерей – культура светолюбивая, поэтому сажаю его в два ряда в шахматном порядке, междурядья оставляю 30 см, в ряду между растениями 30-35 см.

Почву в стаканчиках пропитал водой, затем осторожно извлек рассаду из стаканчиков, высадил в лунки (на высоту стаканчика), которые заполнил грунтом, не засыпая стебель. Розетки листьев должны находиться выше уровня почвы, поскольку

ку при глубокой посадке корни, образующиеся в верхней части растения, ухудшают качество будущего корнеплода.

Рассаду в грунт высаживал утром или вечером или в пасмурный день. Посадки сразу поливал раствором гумата.

На первое время, чтобы растения окрепли, над грядкой установил дуги и накрыл их белым нетканым материалом.

Почва на грядке должна быть легкой и плодородной. Я подготовил ее осенью. Внес перегной из расчета 1 ведро компоста на 1 стакан золы на два погонных метра узкой гряды.

В конце мая – начале июня, когда образовалась розетка листьев, руками отгребал землю от корней сельдерея, осторожно оборвал боковые корешки, оставил стержневую и еще несколько корешков, находящихся рядом.

Такую операцию за сезон проводил трижды. Летом удалил несколько внешних поникших листьев, чтобы открыть розетки листьев, слышал, это способствует ускорению образования корнеплодов.

Дальнейший уход обычный: поливы, прополки и подкормка. Сельдерей поливал регулярно: один-два раза в неделю, причем только по центру узкой гряды (под корень, а не по листьям).

Вообще сельдерей очень требователен к воде, особенно в последние месяцы вегетации, когда корнеплоды зреют. Трижды за сезон подкормил растения комплексными удобрениями.

Убирали корнеплоды в конце сентября. Срезанные зеленые листья сельдерея высушили на зиму, а полезные корнеплоды использовали в салаты.

**В. АКИМОВ,**  
г. Москва

**Несколько лет назад решил вырастить за один сезон два урожая картофеля: первый – ранневесенней посадки, собираю в августе, второй – в конце сентября, для осеннего потребления молодой картошки. Конечно, летняя посадка занимает значительно меньшую площадь, полученный урожай долго не хранится.**

## Собираю два урожая картофеля

В прошлом году из погреба поднял клубни в начале марта, 1 апреля разложил их в ящики и поставил в доме в такое место, где температура держалась на уровне 16-18°, а свет падал на них рассеянный. Высадил клубни 29 апреля, оставив в междурядьях 60 см. Картофель дважды рыхлил и окучивал. В начале мая на ночь посадки пришлось укрывать «Агротексом-30», чтобы уберечь их от ночных заморозков. С 21 июня началась жара, днем температура поднималась выше 35°, поэтому картофель поливал. В целях профилактики от фитофтороза обработал растения «Фитоспорином», через 10 дней – еще раз «Фитовермом». С 30 июня подкапывали некоторые кусты и брали для потребления молодые клубни величиной с мелкое куриное яйцо. В середине июля весь картофель весенней посадки выкопали. Под кустом собирали 350-400 г клубней. Участок пробороновал, не перекапывая, и 17 июля в междурядья картофеля весенней посадки высадили клубни, которые сохранили для этого от урожая прошлого года. Высаживать клубни летней посадки нельзя, они не прошли стадию покоя, поэтому и не взойдут. В каждую лунку вносил 1 кг перегноя. Всходы появились 29 июля – 2 августа. Так как жара продолжалась, посадки обработал дважды «Экогелем-антистресс». В начале сентября пришлось картофель летней посадки укрывать «Агротексом», так как начинались заморозки.

Для второй посадки картофеля желательно отбирать сорта раннего срока созревания и высаживать клубни урожая предыдущего года, сохраняя их в погребе до посадки в начале июля.

**Н. КУЗНЕЦОВ,**  
Ивановская обл., с. Лобцово



## Терн одарил плодами

**Помните сказку, в которой хитрый Братец Кролик просил не бросать его в «страшный» терновый куст? И этот терновый куст в конце концов оказался для него спасительным.**

Несколько раз я пытался вырастить в своем саду сливу, но больше двух лет саженцы сливы у меня не выдерживали. То ли им не подходят наши морозные зимы, то ли тяжелые глинистые почвы, то ли высокое стояние грунтовых вод на участке. Так или иначе, после первой или второй зимы саженцы не оживали.

И вот три года назад садовод из Архангельской области предложил мне саженцы терна крупноплодного с уверенностью, что он прекрасно растет и плодоносит у него много лет.

Как оказалось, я приобрел крупноплодные формы терна. Я решил испытать терн в Сибири и не пожалел.

Саженцы высотой 20 см я получил в мае. Отвел для них солнечное место вдоль забора с перспективой создания живой изгороди. Сделал на расстоянии 2 м посадочные ямы 50х50х50 см с плодородной почвой и посадил новоселов. Саженцы долго не оживали, но дней через 12 почки наклюнулись, выпустили листья, а затем стали расти и стебельки,

которые к осени подросли до 80 см. На зиму укрывать их не стал.

Весной с трепетом ждал результатов первой перезимовки терна. Ветки были не сухие, кора без следов морозобоин, солнечных ожогов, опрелостей, но почки не оживали. Только в 20-х числах мая, когда уже зеленел лес и отцветала черемуха, терн пошел в рост. Позже я узнал, что эта культура весной пробуждается поздно. За второе лето кустики без особого ухода (разве что 2-3 полива провел) выросли к осени до полутора метров, появилась негустая корневая поросль в радиусе 1 м.

Следующая зима по продолжительности морозного периода была рекордной за весь период наблюдений – морозы ниже -30° стояли почти до марта, нередко температура снижалась до -45°. Терн это суровое испытание выдержал и на 3-й год зацвел. Многочисленные белые цветки появились чуть раньше листьев.

В начале июля во время очередного полива обратил внимание на зеленые горошины, которыми были усыпаны ветви. Завязи плодов терна набухали, стали покрываться восковым налетом, к середине сентября подернулись синью. К этому времени почти круглые плоды терна достигли в диаметре 2,5 см. Выборочно их можно было пробовать – на вкус кисло-сладкие, терпкие, вяжущие. К началу октября, когда случались заморозки до -7°, костянки терна полностью созрели. Урожай составил от 3,5 до 4 кг с 1 куста.

Из терна заготовили варенье, повидло, компот, пастилу. Позже узнал, что можно использовать не только плоды, но и цветки, молодые листья для заварки чая. Часть косточек посеял под зиму для получения саженцев.

**А. АНИСИМОВ,**  
г. Томск

