

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

РЕДИС ПО ВТОРОМУ КРУГУ

Редис хорош тем, что урожай корнеплодов можно получать несколько раз в течение всего сезона. Да и овощ этот наиболее полезный — содержит легкоусвояемые углеводы, белки, витамины, клетчатку, минеральные соли, горчичные и эфирные масла и органически связанную серу. Редис ценят за острый вкус, повышающий аппетит и улучшающий пищеварение, а также за присутствие бактерицидных веществ, негативно воздействующих на болезнетворные микробы.

Эта культура требовательна к влажности воздуха и почвы: при недостатке влаги корнеплоды грубеют.

Сорта сильно различаются не только по форме, но и по окраске корнеплодов, но агротехника для всех общая. Для выращивания редиса более всего подходят плодородные и хорошо структурированные почвы. Высок урожай получается на участках с легкими суглинистыми почвами, имеющими глубокий гумусовый слой. Рекомендуется за неделю до намеченного

дня посадки заделать в грядки разнообразные органические отходы, предварительно полив их раствором микробиологического удобрения (полстакана на ведро воды), повышая таким образом продуктивность и плодородие почвы.

Второй раз редис предпочтительнее сеять на грядку после уборки зеленых культур или в междурядья для уплотнения посадок белокочанной и цветной капусты, огурцов.

Всходы редиса, посеянного в конце июля, появляются через



4—5 дней. Для формирования корнеплодов наиболее благоприятна умеренно теплая погода. Чтобы всходы были дружными, семена перед посевом замачивают на пару часов в растворе микроэлементов или комплексных удобрений, после чего, подсушив, заделывают в борозды на глубину 2—3 см.

В жаркие дни поливать грядку лучше вечером. Для удержания влаги после полива почву рыхлят. Не менее двух раз за вегетацию корнеплоды подкармливают раствором органических или комплексных минеральных удобрений, что способствует получению более высоких урожаев сочных и нежных плодов.

ЯБЛОК МНОГО — СТАВЬ ПОДПОРЫ

ШКОЛА САДОВОДА

Любуясь обилием завязавшихся на деревьях яблок, мы порой преждевременно радуемся будущему урожаю, хотя опытные садоводы знают, что до уборки плодов еще далеко и возможны существенные потери. Постепенно плоды увеличиваются в размерах, и под их тяжестью ветви начинают клониться и затенять друг друга. Они могут отламываться от ветра, многие плоды опадают или повреждаются. Избежать потерь урожая можно, если своевременно и правильно установить подпоры (чаталы) под деревьями или отдельными ветвями, которые снижают возможные потери плодов от ветра до 5—10%. Подпоры устанавливают чаще всего под деревьями яблони и груши, иногда сливы. Их ставят после июньского опадения завязей, когда плоды достигнут величины грецкого ореха.

Простая чаталовка.

В качестве подпор используют очищенные от коры жерди длиной 3—6 м, диаметром у основания 3—5 см. На верхнем конце делают развилку в виде ласточкиного хвоста (для подвязывания ветвей). Нижние концы заостряют для заглубления в почву. Чаталы изготавливают из различных местных пород деревьев: дуба, березы, ольхи, ясеня, осины. Количество подпор зависит от величины урожая, системы формирования дерева и качества его обрезки.

Сначала подпоры ставят под верхние, а потом нижние ветви деревьев тех сортов, которые плодоносят раньше; в плохих защитных от ветра местах, а также под деревьями, имеющими хрупкую древесину (например, груша). Причем подальше от основания ветви, приближенно к

условном центре тяжести, по возможности вертикально. Под ветви на развилку следует положить кусок резины, рожи, сухой травы.

Подпоры устанавливают по периферии кроны вокруг дерева. Для большей устойчивости иногда все вертикально поставленные подпоры примерно на высоте 1,5 м от земли подвязывают шпагатом к поперечным (горизонтальным) жердям.

Зонтичная чаталовка.

При хорошем урожае простых подпор бывает много. Они мешают обработке почвы, внесению удобрений, другим работам. Более удобно так называемое зонтичное крепление ветвей, при котором подпор требуется меньше (рис. 1). Рядом со стволом ставят центральную подпорку — мачту, длина которой на 35—50 см выше кроны

дерева. Ее крепят к стволу в нескольких местах. К верхней части мачты привязывают 10—15 легких периферийных чатал, которые равномерно распределяют по всей кроне дерева, и подвязывают к ним сучья. Концы периферий-

против раскачивания "скелет", поддерживающий ветви.

После съема плодов подпоры убирают, дезинфицируют 5-процентным раствором железного купороса и складывают на зимнее хранение в штабеля или устанавливают в пирамиды.

Другой способ сохранения урожая плодов — **прикрепление сучьев проволокой** (рис. 2). Существует три варианта крепления сучьев проволокой: центральное, периферийное и попарное. **Центральное** крепление удобно применять на деревьях с широкими, раскидистыми кронами. Вокруг проводника устанавливают обруч (кольцо), от которого к каждой скелетной ветви натягивают проволоку, удерживающую ветви от изменения положения и поломок.

На деревьях с острыми углами отхождения ветвей от ствола удобно применять **периферийное** их крепление. Ветви связывают друг с другом проволоочной опояской, что делает их более устойчивыми при ветре. Если деревья имеют небольшое количество скелетных ветвей, применяют **попарное** крепление — каждую пару противоположных ветвей соединяют проволокой. Делают это один раз в несколько лет.

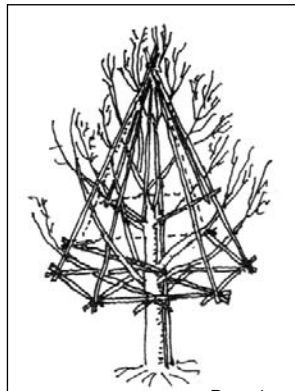


Рис. 1.

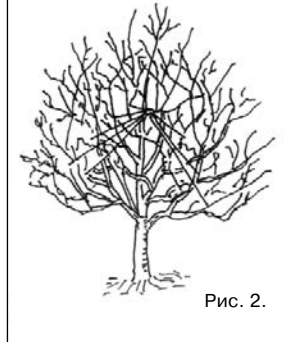


Рис. 2.

ных подпор прикрепляют к горизонтальному, уложенному на основании нижних скелетных сучьев. Нижние концы жердей связывают друг с другом. В результате получается устойчивый

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

Предмет контракта: Закупка (поставка) автомобиля ГАЗ 2217-404 для филиала ОГУ "Орелгосзаказчик" — 1 ед.
Технические характеристики: двигатель — ЗМЗ-40522, инжекторный, рядный, 4-цилиндровый, 4-тактный, 16-клапанный, пассажироместимость — 6 чел., рулевое управление с ГУР.
Место поставки: г.Орел, пер. Силикатный, 5.
Срок поставки: в течение 15 дней с момента заключения государственного контракта.
Условия поставки: комплектность в соответствии с техническими характеристиками.
Финансирование: областной бюджет.
Условия оплаты: в течение 30 календарных дней с момента исполнения обязательств поставщика по передаче товара на основании актов приема-передачи и счета фактуры.
Начальная цена контракта: 375 000 рублей с учетом налогов, расходов на конвертацию валюты, таможенных пошлин, страхования, лицензионных сборов, транспортных и прочих расходов, связанных с доставкой продукции до места назначения. Данная цена не может быть превышена при заключении государственного контракта по итогам конкурса.
Критерии оценки заявок:
1. Цена контракта.
2. Соответствие качественным техническим характеристикам.
3. Сроки поставки.
4. Гарантийный срок.
Преференции: ОИ:0%, УИС: 0%.
Обеспечение заявки не требуется.
Обеспечение контракта не требуется.
Документация: 0 руб.
Условия выдачи документации: на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме и переданного по факсу или в форме электронного документа (на бланке с указанием контактных телефонов, электронного адреса), по адресу заказчика.
Информация о конкурсе:
Прием заявок: 21 июля 2006г. — 21 августа 2006 г., по адресу заказчика.
Вскрытие конвертов: 21 августа 2006 г., 11.00, по адресу заказчика.
Подведение итогов: 25 августа 2006 г., по адресу заказчика.
Заказчик и его адрес:
Областное государственное учреждение "Орловский областной государственный заказчик" (ОГУ "Орелгосзаказчик").
Адрес организации: 302026, г.Орел, ул.МОПРа, д.42.
Телефон (4862) 77-13-79. Факс (4862) 77-14-36.
E-mail: goszak@orel.ru
Контактное лицо — Широкова Т.А. (4862) 77-14-04.

Конкурсный управляющий (далее — организатор торгов) сообщает о проведении открытого аукциона по продаже имущества ОАО "Погрузчик".

Лот № 6. Погрузчик ПК-3301 (без кабины), начальная цена — 304 630,00 руб.
Шаг аукциона — 5% от начальной цены лота, задаток — 20% от начальной цены лота.
Торги состоятся 29.08.2006 г. в 11.00 московского времени по адресу: г. Орел, Новосильское шоссе, д. 11, здание заводоуправления.
Заявки на участие в торгах и иные документы принимаются в течение 25 дней с даты опубликования сообщения с 9.00 до 13.00 по адресу проведения торгов.
К участию в торгах допускаются лица, перечислившие задаток и представившие копии следующих документов, заверенные нотариально, либо копии с предоставлением подлинников:
юридические лица — устава, документа о государственной регистрации; документа о назначении на должность лиц, имеющих право действовать от имени заявителя без доверенности; доверенность представителя заявителя на подачу заявки и участие в торгах; паспорта представителя; платежного документа, подтверждающего внесение задатка;
физические лица — паспорта; документа, подтверждающего права представителя на подачу заявки и участие в торгах; платежного документа, подтверждающего внесение задатка.
С требованиями к оформлению документов, а также с составом лота и материалами к аукциону можно ознакомиться по месту приема заявок. Телефон (4862) 55-85-95.
Задаток перечислять на расчетный счет ОАО "Погрузчик": ИНН 5751003340, КПП 575101001, р/с 40702810450500000016 в Орловском филиале ОАО АКБ "Росбанк", г. Орел, к/с 30101810300000000782, БИК 045402782.
Предложение о цене подается открыто путем увеличения последней объявленной цены лота на шаг аукциона. Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену. Договор заключается в течение 10 дней с момента проведения торгов. Оплата за проданное имущество осуществляется в течение 30 дней с даты проведения торгов.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОДАЁТ АВТОМОБИЛИ:



ЗИЛ 5301 СС
цельнометаллический фургон;



УАЗ-31514/10
ГУР пружинная подвеска в хорошем состоянии.

Цены договорные.

Обращаться по тел.: 76-06-04, 76-06-06.

ТЕЛЕФОН ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ
76-20-34
НП «Редакция газеты «Орловская правда»