

Кому ещё необходим инкубатор с выводимостью 92%?

Чудо-наседка обеспечит:

- автоматический переворот яиц (каждый час);
- естественную вентиляцию;
- регулируемое увлажнение;
- оптимальную температуру;
- вместимость 36, 63 и 96 яиц!



Цена — 3800 руб. (63 яйца)

Надоела ручная стирка?

Представьте себе, вы:

- больше не стираете руками;
- экономите на химчистке;
- забыли о боли после стирки, потому что теперь появилась личная «Золушка»!

Ультразвуковая стиральная машинка «Золушка» не портит вещи, «кушает» всего 20 Вт, весит меньше полкило, не шумит и не требует водопровода! Приобретите «Золушку» и получите гарантию на 18 месяцев!

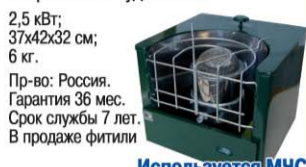
Цена: 1640 руб., от 2 штук — 1540 руб. за шт.

Чудо-печь

Не зависит от центрального отопления поможет чудо-печь, работающая на дизеле и керосине. С ней вы:

- быстро обогреете дом, склад, стройку (50 м³ за 1,5 ч.);
- разогреете еду.

Вытяжка не нужна, достаточно форточки! Заправка через 10-12 ч. Согрейтесь с чудо-печью!



Цена — 2800 руб.; от 2 шт. — 2690 руб. за шт.

«Чудо»-помощь на кухне!

В уникальной электропечи «Чудо» вы:

- будете не только жарить, но и варить (3,5 л), и печь вкусные пирожки и торты;
- сможете использовать её как электроплитку (тен в крышке);
- сэкономите расходы на электроэнергию (можно готовить два блюда одновременно);
- получите четыре устройства в одном!



Цена — 1900 руб.

Теплая пряжа своими руками!

Благодаря электропрялке вы сможете получать роскошную пряжу в домашних условиях. Электропрялка вырабатывает:

- пряжу из чесаной шерсти, пуха и синтетических волокон;
- лечебную пряжу из собачьей шерсти.

А также скручивает нити в одну. Оставьте ручное прядение в прошлом!

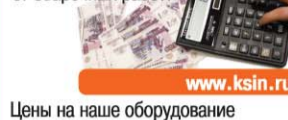


Цена — 3100 руб.

Кто Ещё Хочет Стать Предпринимателем?

8 способов выгодно распорядиться зарплатой!

1. Брусчатка.
2. Газопенобетона.
3. Шлакблоков.
4. Колодезных колец.
5. Шелкографии.
6. Флокирования.
7. Витражей.
8. Сварочных работ.



www.ksin.ru

Цены на наше оборудование доступны каждому!

Закажите бесплатный каталог.



Звоните прямо сейчас! Прием заказов с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ); 8(8332) 54-10-10. Консультации по тел.: 8(8332) 57-28-21, 57-31-24



610026 г. Киров, а/я10, отдел 33. Оплата при получении на почте. Уточняйте информацию о доставке в отдаленные регионы. Сбор за почтовый перевод — 6% от стоимости товара. **Доставка по Центральной России и обработка заказов Бесплатно! Отправка заказов в течение 4 дней!** Если товар вам не подойдет, мы вернем вам деньги! (ст 26.1 ФЗ «О защите прав потребителей»).

ОГРН 1074345028010 ООО «Мир комфорта», г.Киров, ул.Бородулина, 12, отдел 33. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией и возможными противопоказаниями. Товар сертифицирован! На правах рекламы

В медицине используют не только плоды, содержащие сахара, кислоты, каротин, витамины С, В, К, Е, макро- и микроэлементы, но и семена, являющиеся сырьем для получения облепихового масла, которое способствует лечению ожогов, обморожений. В медицине широкое распространение получили препараты из листьев, корней и побегов облепихи.

Основная часть промышленных насаждений облепихи России находится в Сибири, где также имеются значительные площади дикорастущих зарослей культуры. Потому основная заслуга в селекционных исследованиях принадлежит сибирским научным учреждениям.

Местные садовые рынки и питомниково-водческие хозяйства центральной части России предлагают посадочный материал культуры в весьма обширном сорimente. И все же саженцы перспективных сортов, показавших хорошие результаты при изучении на коллекционном участке ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина (*Великан, Пантелеевская, Чуйская, Янтарная ягода, Обильная, Августинка*), найти сложно.

Решив посадить облепиху на своем участке, следует учитывать, что она относится к числу двудомных растений и для опыления 2-4 женских особей следует высаживать одну мужскую. Это будет способствовать получению высоких и стабильных урожаев. Если вы все же нашли в продаже перспективные сорта, но количество саженцев не отвечает вашим требованиям, культуру легко размножить.

Способов размножения облепихи несколько. К числу перспективных относится размножение зелеными и одревесневшими черенками. **Зеленое черенкование** является основным способом размножения облепихи в производственных питомниках. Этот метод наиболее затратен, что объясняется сооружением теплиц и обеспечением их автоматической системой полива.

Зеленые черенки нарезают с маточных растений в период начала одревеснения. В Черноземье оптимальными сроками являются конец июня — середина июля. Срезанные побеги сразу же помещают в тень в сосуд с водой, после чего разрезают на черенки длиной 15–20 см и удаляют 2/3 листьев с нижней части черенка. Для лучшего укоренения готовые черенки помещают на 16-18 часов нижней частью в растворы регуляторов роста (ИМК, Новосил и других). Это мероприятие позволит увеличить выход посадочного материала на 10-15%. Грядку в

В промышленных садах центральной части России облепиха не получила столь широкого распространения, однако среди садоводов эту культуру знает каждый благодаря высокой витаминности ее плодов и их лечебным свойствам.



Янтарная ягода

РАЗМНОЖАЕМ ОБЛЕПИХУ



Великан



Пантелеевская

теплице, состоящую из торфа, песка и земли в соотношении 1:1:1, тщательно проливают. Сверху наносят слой речного песка 5 см, после чего высаживают черенки. Общепринятой схемой посадки является 5x7 см. Укоренение происходит в первые 2–3 недели, когда **число поливов в дневное время должно быть не менее 3–4 в час**. К выкопке черенки готовы в начале сентября. Средний выход посадочного материала при этом способе составляет 70-80%.

Наиболее легким способом, применяемым в частной практике, является **размножение корневыми отпрысками**. Этот способ не требует затрат, однако его недостатком является получение ограниченного количества посадочного материала от материнского растения (не более 5 саженцев). Биологической особенностью облепихи является наличие спящих почек на корнях, расположенных в верхних слоях почвы, из которых на 5-6-й

год жизни саженца образуются отпрыски. Осенью отпрыски аккуратно выкапывают и отделяют секатором от корня материнского растения. После этого полученный саженец готов к посадке на постоянное место.

Еще одним способом, применяемым садоводами, является **размножение одревесневшими черенками**. Достоинства этого метода в низких затратах и высоком выходе посадочного материала. К нарезке одревесневших черенков приступают до начала распускания почек (март). Длина черенка может составлять 15-20 см, однако при отсутствии маточников и ограниченном числе побегов их длину сокращают до 5 см. После нарезки черенки базальной частью помещают в воду на 4-5 дней для набухания почек, после чего сразу же высаживают. Посадку проводят в холодные рассадники, заправленные смесью торфа и песка в соотношении 1:1 и накрытые полиэтиленовой пленкой. В условиях Черноземья посадку проводят в конце марта — начале апреля.

После посадки черенки обеспечивают 4-5-разовым поливом в сутки, однако в летний период частоту поливов увеличивают. При данном способе размножения выход укорененных черенков составляет 60-70%.

В садовой практике практикуется частый обмен сортами. Это можно применить и к облепихе. Черенки, полученные при зимнем обмене, могут использоваться не только для размножения методом одревесневших черенков, но и как привойный материал для пополнения коллекции. Полученные черенки хранят в подвальном помещении во влажных опилках, а в весенний период (конец марта — апрель) приступают к прививке. Этот способ позволит через 2–3 года после прививки получить маточную ветвь для размножения зелеными или одревесневшими черенками.

Хотелось бы напомнить, что сортовая чистота на некоторых садоводческих рынках не всегда соблюдается. Посадочный материал облепихи должен сопровождаться сортовым свидетельством. Желательно приобретать его в научных учреждениях или специализированных садоводческих хозяйствах. Качественный двухлетний саженец должен иметь высоту не менее 50-60 см, диаметр штамба не менее 0,6 см и 2-4 разветвления.

Правильный подбор сортов позволит вам оценить все достоинства культуры, обеспечив себя высококачественной продукцией в свежем и переработанном виде в течение всего года. Применение одного из вышеуказанных способов размножения даст возможность получения посадочного материала этих сортов для обмена.

Д. БРЫКСИН,
научный сотрудник
отдела ягодных культур
ВНИИ садоводства
им. И.В. Мичурина,
кандидат сельскохозяйственных наук