

# ВО САДУ ЛИ В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,  
а урожай богатым!

№7 (385) апрель 2016 г.

Читайте в этом номере:

## ПРИВИВКА ЛИМОНА

Лимоны размножают преимущественно черенками. Размножение семенами - путь очень длинный (лимон от семян заплодоносит не скоро - лет через 15-20), к тому же сортовые признаки могут не передаваться. Интересно, что лучший подвой для всех цитрусовых - это апельсин. Он засухоустойчив и не слишком требователен к влажности воздуха. Но если у вас уже растёт сеянец лимона, его можно попробовать привить. Делается это рано весной. Прививка должна проводиться быстро и аккуратно. Следует следить за чистотой и не дотрагиваться руками до среза. После прививки подкармливать растение удобрениями не надо.

Прививку можно сделать двумя способами: глазком или в расщеп. Если прививка проведена правильно и прижилась, то через месяц ветка даёт новые побеги.

Чтобы привить лимон «глазком», надо на стволике толщиной с карандаш на расстоянии 3-5 см от земли сделать ножом разрез Т-образной формы. Под кору вставляется почка («глазок»), срезанная вместе с тонким кусочком древесины и черешком листа с веточки плодоносящего деревца. Глазок плотно обвязывается полиэтиленовой плёнкой. Стволик выше места прививки срезается примерно через месяц.

Второй способ прививки - в расщеп. У саженца в 10 см от почвы срезается крона. Получившийся пенёк расщепляется пополам на глубину среза на черенке и в расщеп вставляется черенок с четырьмя-шестью почками. Черенок для прививки берётся от плодоносящего лимона; на нижнем конце черенка

с двух сторон делаются косые срезы в 3-5 см. Камбий черенка и подвоя обязательно надо совместить. Место прививки нужно обмотать полиэтиленовой плёнкой.

Приживаемость черенков значительно повышается, если применить небольшую хитрость; ство-

ежно ежедневно опрыскивать водой, подогретой до 30°C. Корни образуются быстрее, если черенок предварительно выдержать сутки в 0,01%-ном растворе гетероауксина или других стимуляторов корнеобразования.

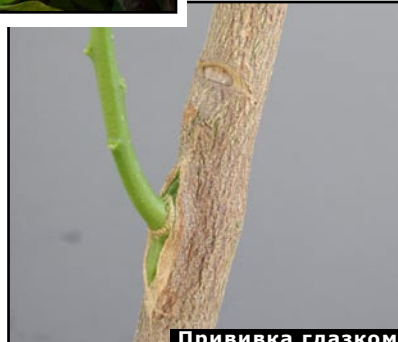
Укоренять лимоны лучше всего весной и летом. Как только появятся молодые побеги, их надо закалять, приучать к открытому воздуху. В первый день стекло можно убирать минут на пятнадцать, во второй - на полчаса и так далее, увеличивая на 15 минут ежедневно. Черенки укореняются через полтора-два месяца. Укоренённые



лик ниже места прививки следует обернуть влажной ватой, а сверху надеть на лимон полиэтиленовый мешочек. Внутри создаётся микроклимат с повышенной влажностью.

Проще и быстрее размножить лимон черенкованием. Черенки нарезают длиной 12-15 см (с 3-6 почками-листочками обязательно с плодоносящего лимона). Один срез делают наискось под нижней почкой, другой - над верхней почкой, срезы обсыпаются толчёным древесным углём. Сажают черенки во влажный песок и накрывают стеклянной банкой, а если они высажены в ящик, то накрывают его стеклом. Вся сила лимона в листьях. Надо постараться чаще опрыскивать, чтобы лимоны не сбросили их. Чем выше влажность, тем листочки живут дольше. Листья перед посадкой можно обрезать наполовину.

В цветочный горшок насыпают слой земли, а затем слой промытого речного песка. Ветку, укореняющуюся в течение месяца,



Прививка глазком

черенки лучше рассадить в отдельные контейнеры диаметром 8-10 см.

Мандарины, апельсины и лимоны размножают прививкой. Для этого высевают семена и выращивают из них дички - трёхлетние деревца апельсинов. Дички прививают почкой, взятой с плодоносящих лучших сортов. Хорошо развитые дички апельсинов способствуют быстрому росту, развитию и плодоношению прививок.

Самый интересный и ускоренный способ получить плодоносящие растения - размножить их воздушными отводками. Деревца, выращенные из воздушных отводков, дают урожай уже через 5-6 недель. Как же этого

(Продолжение читайте на стр.2)

КУЛЬТУРА НОМЕРА:  
ЛУК БАТУН



ОГУРЦЫ В ТЕПЛИЦЕ



НОВЫЕ СОРТА СМОРОДИНЫ  
ЧЁРНОЙ НА ШУШЕНСКОМ ГСУ



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:  
ЦВЕТНАЯ КАПУСТА
- ПРОРАЩИВАЕМ КАРТОФЕЛЬ
- ДЕКОРАТИВНЫЙ САД

## КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**Уважаемый читатель!** Эту культуру сеет, пожалуй, каждый дачник. У редиса очень короткий период вегетации, и уже в мае получаем первый урожай.

Редис требует богатой почвы. На тяжёлых почвах с коркой корнеплоды бывают некачественными. Редис не переносит свежей органики. В рядки при посадке можно внести суперфосфат (5-10 г/м²). Подкармливать растения не следует, но поливать нужно обязательно. Очень важна глубина посева - не более 1 см. При глубокой посадке всходы появляются позже, да и форма корнеплода изменяется. Более короткий срок созревания у корнеплодов круглой формы: 25-30 дней. Редис быстро перезревает, поэтому посевы повторяют через 10-15 дней.

С уважением, гл. редактор

