

УДК 635.92
ББК 42.37
Б44

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Белякова, Анна Владимировна.

Б44 Сирень для прекрасного сада / Анна Белякова. – Москва : Издательство «Э», 2016. – 32 с. : ил. – (33 урожая).

Сирень – один из любимейших декоративных кустарников во всем мире. Ее пышное цветение и сладкий аромат, разливающийся в воздухе, возвещают о наступлении лета. Каждый садовод стремится завести на своем дачном участке хоть один куст этой душистой красавицы. О том, как вырастить сирень в своем саду, как правильно ухаживать за ней, чтобы она долгие годы радовала своей удивительной красотой, вы узнаете из этой книги.

УДК 635.92
ББК 42.37

Издание для досуга

33 УРОЖАЯ

Белякова Анна Владимировна СИРЕНЬ ДЛЯ ПРЕКРАСНОГО САДА

Директор редакции *Е. Капьев*. Шеф-редактор группы *Т. Сова*
Ответственный редактор *И. Сухарева*. Младший редактор *И. Подовинникова*
Художественный редактор *Е. Анисина*. Компьютерная верстка *Е. Козейкина*
Корректор *Г. Волкова*

В оформлении обложки использованы фотографии:
VitalyEdush, Roksana Bashyrova, Naddiya, ronstik / Istockphoto / Thinkstock / Gettyimages.ru;
Zoonar RF / Zoonar / Thinkstock / Gettyimages.ru.

Во внутреннем оформлении использованы фотографии:
Afonskaya, Almaje, dennisvdw, GooDween123, Greenseas, gubernat, Juhku, JuliaDementeva, Kostyantyn Pankin,
kshishtof, Meliha Gojak, misuma, oboltus, pixelklex, Ratikova, severopr, SF photo, toomler /
Istockphoto / Thinkstock / Gettyimages.ru;
Jupiterimages / PHOTOS.com>> / Thinkstock / Gettyimages.ru

ООО «Издательство «Э»

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86.

Өндүрүш: «Э» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.

Тел. 8 (495) 411-68-86.

Тауар белгісі: «Э»

Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының
өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-89/90/91/92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107.

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат: сайтта Өндүрүш «Э»

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Э»

Өндүрген мемлекет: Ресей

Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 14.12.2015. Формат 60x84^{1/16}.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,87.

Тираж экз. Заказ



ISBN 978-5-699-84619-1



9 785699 846191 >

В электронном виде книги издательства вы можете
купить на www.litres.ru

ЛитРес:
КНИЖНЫЙ КЛАДОВИЩЕ



ISBN 978-5-699-84619-1

© ИП Крылова О.А., текст, 2016

© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2016

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Посадочный материал | 4 |
| Способы размножения сирени | 4 |
| Типы саженцев..... | 7 |
| Куда и как сажать | 8 |
| Выбор места | 8 |
| Сроки посадки | 9 |
| Подготовка почвы | 12 |
| Правила посадки | 12 |
| Основные правила ухода за сиренью | 14 |
| Полив | 14 |
| Уход за почвой | 15 |
| Подкормка | 15 |
| Обрезка | 17 |
| Интересные сведения | 20 |
| Основные виды | 22 |
| Популярные сорта | 24 |
| Вредители и болезни | 28 |
| Вредители..... | 28 |
| Заболевания | 29 |



ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Способы размножения сирени

Для того чтобы быстро получить цветущий сиреневый сад (сирингарий), лучше всего посадить готовые саженцы. Их можно приобрести в питомниках и садоводческих фирмах. Но чтобы сделать правильный выбор, нужно иметь четкое представление о том, какими способами размножают сирень. Ведь именно от этого зависит тип саженца, особенности ухода за взрослым растением и возможность уже самостоятельно размножить полюбившийся вам сорт.

Размножение семенами

Таким способом можно успешно размножать несортовую сирень. Видов сирени множество, большинство из них сами по себе вполне декоративны. Но если вас интересует какой-то определенный, выведенный сорт, то семенное размножение не подойдет. Сеянцы, полученные из семян сортовой сирени, только частично унаследуют свойства материнского растения. Они будут не менее интересны

Корнесобственная сирень, особенно выращенная из семян, обладает завидным долголетием по сравнению с привитыми экземплярами. Средняя продолжительность жизни такого растения 100 лет. К тому же корнесобственную сирень можно безболезненно омолаживать, срезая старые стволы на пень. Из молодых побегов образуются новые скелетные ветки.

