

<<沙棘栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<沙棘栽培技术>>

13位ISBN编号：9787811318388

10位ISBN编号：7811318385

出版时间：2011-6

出版时间：东北林业大学出版社

作者：单金友 等编著

页数：244

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<沙棘栽培技术>>

内容概要

《浆果栽培技术丛书》论述的内容力求全面、扼要，采用问答的编排形式，对小浆果的品种特性和生物学特性、栽培技术原理、各种栽培方式的品种配置和栽培技术要点都做了详尽的阐述，同时对小浆果病虫害防治、采后处理和加工等方面也做了介绍。

《沙棘栽培技术：百例问答》的编写过程中，作者参阅了的大量图书和文献，选用了部分相关资料，仿绘了部分图例。

全书力求通俗易懂，简明实用，既可作为科技工作者的参考资料也可作为生产者的指导手册。

<<沙棘栽培技术>>

书籍目录

一、沙棘概述

- 1 沙棘是一种什么植物？
- 2 沙棘属植物起源于哪里？
又是如何演化的？
- 3 沙棘属植物是如何分布的？
- 4 沙棘属植物是怎样系统分类的？
- 5 沙棘属植物种、亚种间有何区别？
- 6 沙棘根系的形态特点是什么？
- 7 沙棘根系分布、根瘤有什么特点？
- 8 沙棘茎的形态特性是什么？
- 9 沙棘叶片形态特点是什么？
- 10 沙棘花的形态特点是什么？
- 11 沙棘果实及种子的形态特点是什么？
- 12 果实为什么有多种形状和色泽？
- 13 为什么说沙棘是喜光的阳性树种？
- 14 沙棘对水分有什么要求？
- 15 沙棘生长发育对温度有什么要求？
- 16 沙棘生长发育对土壤条件有什么要求？
- 17 沙棘对防风固沙、防止水土流失有何作用？
- 18 沙棘对培肥地力有何作用？
- 19 沙棘改善后的土壤理化性状如何？
- 20 沙棘有什么饮食原料价值？
- 21 沙棘有什么药用价值？
- 22 沙棘为什么可作为禽畜饲料？

<<沙棘栽培技术>>

- 23 为什么说沙棘是薪柴树种？
- 24 沙棘的环保价值表现在哪里？
- 25 沙棘在预防保健方面有哪些功效？
- 26 为什么说沙棘有美容养颜的护肤作用？
- 27 沙棘有哪些生化成分？
- 28 沙棘油有多少种类，其成分及含量如何？
- 29 沙棘雌雄株生长发育过程中有什么生理变化？
- 30 气象条件对沙棘果实品质有何影响？
- 31 沙棘果实生长与成熟期间各种植物激素含量有何变化？
- 32 沙棘果实生长期间果肉与种子维生素C、维生素P、维生素E等是如何变化的？
- 33 目前我国沙棘资源蕴藏量有多少？
- 34 为什么说沙棘可作为果树栽培？
- 35 目前我国沙棘的科研生产是什么情况？
- 36 目前我国沙棘加工业是什么情况？
- 37 我国沙棘的药用历史有多长？
- 38 目前沙棘保健品的市场参考价格是多少？
- 39 黑龙江省种植沙棘有多大经济效益？
- 40 沙棘发展前景如何？
- 二、沙棘良种及苗木繁育技术
- 41 沙棘造林为什么要良种化？
- 42 我国沙棘的育种方向与目标是什么？
- 43 目前我国沙棘育种是什么情况？
- 44 以蒙古沙棘为种质资源，筛选的沙棘品种主要有哪些？
性状如何？

<<沙棘栽培技术>>

- 45 以引进国外优良品种种质资源选育的沙棘品种有哪些？
性状如何？
- 46 以小国沙棘为基础选择育成的品种主要有哪些？
性状如何？
- 47 通过杂交育种选育出的沙棘品种（品系）主要有哪些？
性状如何？
- 48 如何选择利用沙棘良种？
- 49 沙棘良种繁殖为什么也采用种子育苗？
- 50 如何选择采种基地？
- 51 什么是种源？
沙棘优良种源的分布区在哪里？
- 52 什么是采种母树林？
如何改造？
- 53 采种母树林应具备哪些条件？
- 54 采种母树林如何经营管理？
- 55 哪些材料适宜建立沙棘种子园？
- 56 建立种子园的园地如何选择？
- 57 怎样建立种子园？
- 58 如何经营管理种子园？
- 59 如何进行种子园内衰老母树的更新复壮？
- 60 如何判别采种的适宜时期？
- 61 如何采收与保存种子？
- 62 沙棘种子的检验内容是什么？
- 63 沙棘播种育苗前应做哪些准备？
- 64 沙棘什么季节播种？
- 65 沙棘如何播种？

<<沙棘栽培技术>>

- 66 沙棘播种苗怎样抚育管理？
- 67 干旱地区采用哪些抗旱育苗技术？
- 68 沙棘种子育苗和扦插育苗有何区别？
- 69 何为沙棘良种采穗圃？
为什么要建立采穗圃？
- 70 建立良种采穗圃如何选择材料？
- 71 采穗圃如何选地和整地？
- 72 如何建立沙棘良种采穗圃？
- 73 如何管理采穗圃？
- 74 什么时间采条？
采几次比较合适？
- 75 沙棘硬枝扦插前需要做哪些准备？
- 76 怎样进行插条的采集、处理？
- 77 怎样进行硬枝扦插？
- 78 沙棘硬枝扦插苗应该怎样抚育管理？
- 79 棚室内硬枝扦插育苗应注意什么？
- 80 沙棘嫩枝扦插前应做哪些准备工作？
- 81 怎样采集与处理沙棘嫩枝扦插插穗？
- 82 怎样进行沙棘的嫩枝扦插？
- 83 如何管理沙棘嫩枝扦插苗木？
- 84 怎样进行沙棘嫩枝扦插苗木移栽补培？
- 85 沙棘还有哪些简单的扦插育苗技术措施？
- 86 什么是沙棘“以苗繁苗”快速繁殖技术，有何特点？
- 87 什么是沙棘工厂化容器育苗技术？
- 88 什么是“全光雾插”育苗技术？

<<沙棘栽培技术>>

89 什么是沙棘根插育苗？
有何特点？

90 什么是沙棘根蘖繁殖技术，有何特点？

91 沙棘组培育苗的方法原理是什么？

92 如何进行沙棘嫁接繁殖？

三、沙棘人工种植园营造技术

93 如何选择与规划沙棘种植园区？

94 如何选择营造沙棘种植园的材料？

95 营造沙棘种植园前应做哪些准备？

96 沙棘种植园的营造方法？

97 怎样进行人工沙棘园土壤改良及管理？

98 如何进行人工沙棘园的施肥灌溉？

99 沙棘整形修剪的原则和方法是什么？

100 沙棘不同生长周期如何修剪？

101 沙棘人工种植园的增产丰收应加强哪些管理？

四、沙棘生态林营造技术

102 沙棘生态林立地条件如何选择？

103 营造沙棘生态林如何整地？

104 不同生态沙棘林分如何营造？

105 什么季节营造沙棘生态林？

106 营造沙棘生态林有哪些方法？

107 沙棘生态林如何经营管理？

108 沙棘低产林如何改造？

五、沙棘主要病虫害防治

109 沙棘主要病害如何防治？

<<沙棘栽培技术>>

110 沙棘苗圃主要根部害虫有几种？
如何防治？

111 沙棘花器、芽、叶主要害虫如何防治？

112 沙棘果实主要害虫如何防治？

113 沙棘主要蛀干害虫如何防治？

114 防治沙棘林鼠害有哪些措施？

六、沙棘果实的采收及加工利用

115 如何判别果实的成熟期？

116 沙棘果实采收的方法有哪些？

117 如何贮藏沙棘果实？

118 如何进行沙棘果实的简易加工？

119 如何进行沙棘果实的深加工？

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>