

<<枸杞高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<枸杞高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508271774

10位ISBN编号：7508271777

出版时间：2012-1

出版时间：金盾出版社

作者：钟銓元

页数：151

字数：118000

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>

## <<枸杞高产栽培技术>>

### 内容概要

本书由宁夏回族自治区农林科学院钟銍元研究员编著。

该书第一版自1998年出版以来，受到读者欢迎。

根据10多年来枸杞品种和栽培技术的更新、反季节栽培和无公害栽培的成功和完善，作者进行了修订和补充。

内容包括枸杞的种类和品种、生物学特性、育苗，枸杞园的建立、土肥水管理、整形修剪、病虫害防治，枸杞采收、制干和分级。

修订本内容更为全面、丰富，先进性、实用性和可操作性更强，适合枸杞种植户和有关生产技术人员阅读。

## <<枸杞高产栽培技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 宁夏枸杞的用途及经济价值

- 一、宁夏枸杞的化学成分
- 二、宁夏枸杞的用途
- 三、宁夏枸杞的经济价值

##### 第二节 宁夏枸杞的栽培历史与现状

- 一、宁夏枸杞的栽培历史
- 二、宁夏枸杞的分布与现状

#### 第二章 我国枸杞的种类和品种

##### 第一节 我国枸杞的种类

##### 第二节 宁夏枸杞的主要优良品种

- 一、宁杞1号
- 二、宁杞2号
- 三、大麻叶
- 四、宁杞3号

#### 第三章 枸杞树的生物学特性

##### 第一节 枸杞树的生命周期与年周期

- 一、枸杞树的生命周期
- 二、枸杞树的年周期

##### 第二节 枸杞树的器官

- 一、根
- 二、芽
- 三、枝
- 四、叶
- 五、花
- 六、果实
- 七、种子
- 八、各器官生长发育的相关性

##### 第三节 枸杞树对自然环境的要求

- 一、温度
- 二、光照
- 三、水分
- 四、土壤

#### 第四章 育苗

##### 第一节 苗圃地建设与育苗方法

- 一、苗圃地建设
- 二、育苗方法

##### 第二节 苗期管理与苗木出圃

- 一、苗期管理
- 二、苗木出圃

#### 第五章 建园

##### 第一节 园地规划

- 一、园地选择
- 二、排灌系统和道路的设置
- 三、防护林带的设置

## <<枸杞高产栽培技术>>

### 四、园地小区划分

#### 第二节 枸杞定植

##### 一、种苗选择

##### 二、栽植密度和方式

##### 三、栽植方法

### 第六章 枸杞园土肥水管理-

#### 第一节 园地间种

#### 第二节 翻晒园地和中耕除草

##### 一、浅翻春园

##### 二、中耕除草

##### 三、翻晒秋园

#### 第三节 施肥与灌溉

.....

### 主要参考文献

### 编后记

<<枸杞高产栽培技术>>

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>