

<<宁夏小杂粮>>

图书基本信息

书名：<<宁夏小杂粮>>

13位ISBN编号：9787227037033

10位ISBN编号：7227037037

出版时间：2008-1

出版时间：宁夏人民出版社

作者：丁明

页数：343

字数：450000

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>

## <<宁夏小杂粮>>

### 内容概要

本书由宁夏回族自治区种子管理站站长丁明研究员在多年研究基础上编写而成。

书本较全面地反映了宁夏小杂粮产业的发展研究现状。

全书45万字，系统介绍了宁夏小杂粮的形态特征、分布、生产、区划、品种资源、栽培技术和综合利用等。

## <<宁夏小杂粮>>

### 作者简介

丁明，回族，1958年1月生，宁夏同心人。

1982年1月毕业于宁夏农学院农学系，2004年7月毕业于中共中央党校研究生院经济学(经济管理)专业，研究生学历，农业技术推广研究员。

1982年1月至1987年1月，在同心县科委从事科技管理工作。

1987年1月至1993年3月，任同心县农业局党委副书记、副局长、局长。

1993年4月至1998年8月，任宁夏农业厅项目办公室副主任。

1999年9月至今，任宁夏种子管理站副站长、站长，宁夏农作物品种审定委员会副主任。

曾多次获农业部农牧渔业丰收奖、宁夏科学技术进步奖，有多篇论文在国家级刊物发表。

## &lt;&lt;宁夏小杂粮&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 宁夏小杂粮概述

## 第一节 宁夏自然资源概况

## 第二节 小杂粮在宁夏农业生产中的地位和作用

## 第三节 宁夏小杂粮分布与生产

## 第四节 宁夏小杂粮加工利用

## 第五节 宁夏小杂粮发展思路与对策

## 第六节 宁夏小杂粮优势区域布局规划

## 第二章 糜子

## 第一节 概述

## 第二节 糜子特征特性

## 第三节 糜子分布与优势产区

## 第四节 糜子栽培技术

## 第五节 糜子综合利用

## 第三章 谷子

## 第一节 概述

## 第二节 谷子特征特性

## 第三节 谷子分布与优势产区

## 第四节 谷子栽培技术

## 第五节 谷子综合利用

## 第四章 甜荞

## 第一节 概述

## 第二节 甜荞特征特性

## 第三节 甜荞分布与优势产区

## 第四节 甜荞栽培技术

## 第五节 甜荞综合利用

## 第五章 苦荞

## 第一节 概述

## 第二节 苦荞特征特性

## 第三节 苦荞分布与优势产区

## 第四节 苦荞栽培技术

## 第五节 苦荞综合利用

## 第六章 莜麦

## 第一节 概述

## 第二节 莜麦特征特性

## 第三节 莜麦分布与优势产区

## 第四节 莜麦栽培技术

## 第五节 莜麦综合利用

## 第七章 高粱

## 第一节 概述

## 第二节 高粱特征特性

## 第三节 高粱分布与优势产区

## 第四节 高粱栽培技术

## 第五节 高粱综合利用

## 第八章 小扁豆

## 第一节 概述

## &lt;&lt;宁夏小杂粮&gt;&gt;

- 第二节 小扁豆特征特性
- 第三节 小扁豆分布与优势产区
- 第四节 小扁豆栽培技术
- 第五节 小扁豆综合利用
- 第九章 草豌豆
- 第一节 概述
- 第二节 草豌豆特征特性
- 第三节 草豌豆分布与优势产区
- 第四节 草豌豆栽培技术137
- 第五节 草豌豆综合利用
- 第十章 绿豆
- 第一节 概述
- 第二节 绿豆特征特性
- 第三节 绿豆分布与优势产区
- 第四节 绿豆栽培技术144
- 第五节 绿豆综合利用
- 第十一章 小豆
- 第一节 概述
- 第二节 小豆特征特性
- 第三节 小豆分布与优势产区
- 第四节 小豆栽培技术
- 第五节 小豆综合利用
- 第十二章 芸豆
- 第一节 概述
- 第二节 芸豆特征特性
- 第三节 芸豆分布与优势产区
- 第四节 芸豆栽培技术
- 第五节 芸豆综合利用
- 第十三章 豌豆
- 第一节 概述
- 第二节 豌豆特征特性
- 第三节 豌豆分布与优势产区
- 第四节 豌豆栽培技术
- 第五节 豌豆综合利用
- 第十四章 蚕豆
- 第一节 概述
- 第二节 蚕豆特征特性
- 第三节 蚕豆分布与优势产区
- 第四节 蚕豆栽培技术
- 第五节 蚕豆综合利用
- 第十五章 胡麻
- 第一节 概述
- 第二节 胡麻特征特性
- 第三节 胡麻分布与优势产区
- 第四节 胡麻栽培技术
- 第五节 胡麻综合利用
- 第十六章 向日葵

## <<宁夏小杂粮>>

### 第一节 概述

### 第二节 向日葵特征特性

### 第三节 向日葵分布与优势产区

### 第四节 向日葵栽培技术

### 第五节 向日葵综合利用

## 第十七章 苏子

### 第一节 概述

### 第二节 苏子特征特性

### 第三节 苏子分布与优势产区

### 第四节 苏子栽培技术

### 第五节 苏子综合利用

## 第十八章 红花

### 第一节 概述

### 第二节 红花特征特性

### 第三节 红花分布与优势产区

### 第四节 红花栽培技术

### 第五节 红花综合利用

## 第十九章 蓖麻

### 第一节 概述

### 第二节 蓖麻特征特性

### 第三节 蓖麻分布与优势产区

### 第四节 蓖麻栽培技术

### 第五节 蓖麻综合利用

## 第二十章 黄芥

### 第一节 概述

### 第二节 黄芥特征特性

### 第三节 黄芥分布与优势产区

### 第四节 黄芥栽培技术

## 第二十一章 芸芥

### 第一节 概述

### 第二节 芸芥特征特性

### 第三节 芸芥分布与优势产区

### 第四节 芸芥栽培技术

### 第五节 芸芥综合利用

## 第二十二章 大麻

### 第一节 概述

### 第二节 大麻特征特性

### 第三节 大麻分布与优势产区

### 第四节 大麻栽培技术

### 第五节 大麻综合利用

## 第二十三章 宁夏具有开发前景的小宗植物

### 第一节 禾本科作物

### 第二节 豆科作物

### 第三节 其他科作物

## 第二十四章 宁夏小杂粮审定品种

### 第一节 禾本科作物

### 第二节 豆科作物

## <<宁夏小杂粮>>

第三节 其他科作物

第二十五章 小杂粮种子检验技术

第一节 概述

第二节 小杂粮扦样技术

第三节 小杂粮室内检验技术

第四节 小杂粮田间检验技术

附录 小杂粮农谚

参考文献

<<宁夏小杂粮>>

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>