

<<优质小杂粮>>

图书基本信息

书名：<<优质小杂粮>>

13位ISBN编号：9787534562655

10位ISBN编号：7534562651

出版时间：2008-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：常庆涛，谢吉先 主编

页数：140

字数：98000

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>

<<优质小杂粮>>

内容概要

本书面向广大农村基层农技人员和广大农民，介绍了优质小杂粮，如谷子、高粱、荞麦等作物的新品种、新技术、新加工方法及产业化开发途径等内容，浅显易懂，实用性强。相信该书的发行，对全面提升基层农技人员和广大农民科学种植水平，推动高效农业规模化，增加农民收入，将起到积极作用。

<<优质小杂粮>>

书籍目录

荞 麦

一、荞麦种植的经济意义及发展前景

- (一)种植经济效益
- (二)国内外生产概况
- (三)广阔的市场前景

二、植物学特性

- (一)形态结构
- (二)生长发育对环境条件的要求

三、品种分类与主要品种

- (一)品种分类
- (二)主要品种介绍

四、栽培管理技术

- (一)常规栽培技术
- (二)无公害栽培技术
- (三)荞麦的间、套、混作
- (四)高效栽培模式

五、病虫害防治技术

- (一)荞麦病害
- (二)荞麦虫害

六、贮藏、加工与营销技术

- (一)贮藏技术
- (二)加工技术
- (三)营销技术

附 荞麦新菜谱

谷 子

一、谷子种植的经济意义及发展前景

- (一)种植经济效益
- (二)国内生产概况
- (三)广阔的市场前景

二、植物学特性

- (一)形态结构
- (二)生长发育对环境条件的要求

三、种植区划与主要品种

- (一)种植区划
- (二)主要品种介绍

四、栽培管理技术

- (一)露地直播栽培技术
- (二)地膜覆盖栽培技术
- (三)无公害栽培技术
- (四)高效栽培模式

五、病虫害防治技术

- (一)病害
- (二)虫害

六、贮藏加工技术

- (一)贮藏技术

<<优质小杂粮>>

(二)加工技术

附 谷子保健吃法

高 梁

一、高粱种植的经济意义及发展前景

(一)种植经济效益

(二)国内外生产概况

(三)广阔的市场前景

二、植物学特性

(一)形态结构

(二)生长发育对环境条件的要求

三、品种分类与主要品种

(一)品种分类

(二)主要品种介绍

四、栽培管理技术

(一)露地直播栽培技术

(二)地膜覆盖栽培技术

(三)无公害栽培技术

(四)高效栽培模式

五、病虫害防治技术

(一)病害

(二)虫害

六、贮藏、加工与营销技术

(一)贮藏技术

(二)加工技术

(三)营销技术

<<优质小杂粮>>

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>