

<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

图书基本信息

书名：<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

13位ISBN编号：9787109068209

10位ISBN编号：710906820X

出版时间：2001-7

出版时间：中国农业出版社

作者：郑殿升，方嘉禾 主编

页数：202

字数：164000

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>

<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

内容概要

为了适应我国农业种植业结构调整,本书着重介绍了高粱、谷子、黍稷、燕麦、荞麦、绿豆、小豆、蚕豆、豌豆、豇豆、普通菜豆、薏苡和籽粒苋等13种优质小杂粮作物的高品质栽培技术、优良品种、营养成分和开发利用价值,可供广大农村工作者、农业技术人员和农民阅读。

<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

书籍目录

前言第一章 高粱 第一节 高粱的营养成分及利用要求 第二节 高粱栽培技术 第三节 品种介绍第二章 谷子 第一节 谷子的经济价值与利用途径 第二节 谷子的栽培技术 第三节 谷子品种简介第三章 黍稷 第一节 黍稷的营养成分及综合利用 第二节 黍稷的栽培技术 第三节 新品种介绍第四章 燕麦 第一节 燕麦营养价值与开发利用 第二节 燕麦栽培技术 第三节 燕麦新品种介绍第五章 荞麦 第一节 荞麦营养价值与开发利用 第二节 荞麦栽培技术 第三节 品种介绍第六章 绿豆 第一节 绿豆的营养成分与利用价值 第二节 绿豆栽培技术 第三节 绿豆新品种介绍第七章 小豆 第一节 营养与用途 第二节 栽培技术 第三节 主要新品种介绍第八章 蚕豆 第一节 营养价值和加工利用 第二节 栽培管理技术及病虫害防治 第三节 品种介绍第九章 豌豆 第一节 营养品质及加工利用 第二节 栽培管理技术及病虫害防治 第三节 品种介绍第十章 豇豆 第一节 营养价值与利用要求 第二节 豇豆栽培技术 第三节 品种介绍第十一章 普通菜豆 第一节 普通菜豆的加工利用与市场前景 第二节 普通菜豆栽培技术 第三节 优良品种介绍第十二章 薏苡和籽粒苋 第一节 薏苡 第二节 籽粒苋

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>