

<<小杂粮优质高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<小杂粮优质高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109100978

10位ISBN编号：7109100979

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业

作者：迟爱民,尹秀波

页数：86

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>

<<小杂粮优质高产栽培新技术>>

内容概要

小杂粮的适应性很强，既可以大面积在较好的土壤条件下种植，也可以在较贫瘠的土地上种植，有利于充分利用土地资源。

小杂粮营养丰富，籽粒中除含有蛋白质、脂肪和淀粉外，还含有人体所必需的维生素和矿物质元素，是人们调剂生活的重要粮食品种，也是食品加工业、酿造业、工艺品加工业和生活用品加工业，以及医药工业的重要原料。

另外，小杂粮还是营养丰富的优质畜牧饲料。

本书写了六种谷物小杂粮，主要介绍了每个小杂粮栽培技术和品种、病虫害防治技术。

内容简明，可操作性强，为适用的农业科普读物。

希望广大读者喜欢，并能从中受益。

书中不妥之处敬请指正。

<<小杂粮优质高产栽培新技术>>

书籍目录

出版说明前言一 谷子（一）谷子概况（二）谷子品种介绍（三）谷子生长对环境条件的要求（四）谷子高产栽培技术（五）谷子虫害防治（六）谷子虫病防治二 高粱（一）高粱概况（二）高粱品种介绍（三）高粱生长对环境条件的要求（四）高粱高产栽培技术（五）夏高粱栽培要点（六）高粱病虫害防治三 荞麦（一）荞麦概况（二）荞麦类型及品种介绍（三）荞麦生长对环境条件的要求（四）荞麦高产栽培技术（五）荞麦病虫害防治（六）荞麦虫病防治四 苡麦（一）苡麦概况（二）苡麦类型及品种介绍（三）苡麦生长对环境条件的要求（四）苡麦高产栽培技术（五）苡麦病虫害防治（六）苡麦虫病防治五 大麦（一）大麦概况（二）大麦品种介绍（三）大麦生长对环境条件的要求（四）大麦高产栽培技术（五）大麦病虫害防治六 黏谷（一）黏谷概况（二）黏谷品种介绍（三）黏谷生长对环境条件的要求（四）黏谷高产栽培技术（五）黏谷病虫害防治主要参考文献

<<小杂粮优质高产栽培新技术>>

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>