

图书基本信息

书名：<<水稻贮藏与加工新技术/农业科技入户丛书>>

13位ISBN编号：9787109100916

10位ISBN编号：710910091X

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：杨英民 编

页数：61

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>

内容概要

当前,“三农”问题是全党和全国工作的重中之重。解决农业、农村和农民问题摆到了国民经济和社会发展的位置。并把建设现代农业、发展农村经济、增加农民收入作为全面建设小康社会的重大任务。解决这些问题的关键是推进农业科技进步,加快农业技术推广。为了配合农业科技入户工程的落实和向农民普及农业知识,我们编写了这本《水稻贮藏和加工新技术》科普丛书,旨在介绍当前具有先进性和实用性的水稻贮藏和加工技术。实施稻谷深加工,增加农民收入。

本书共分水稻的收获与贮藏、稻谷的加工和大米制品的加工三大部分。分别介绍了水稻的收获及贮藏,目前发展前景较好的各种特色米的加工和一些米制品加工的技术。

文字通俗易懂,技术可靠,具有可操作性。

本书可供具有一定文化程度的稻农和从事稻谷加工的人员学习,也可供粮食贮藏与加工专业人员参考。

由于编著时间短促,水平有限,难免有不足和错误之处,欢迎广大读者批评指正。

书籍目录

出版说明前言一 稻谷的收获与贮藏 (一) 稻谷的收获 (二) 稻谷的贮藏 (三) 稻谷贮藏期间的病虫害防治二 稻谷加工 (一) 稻谷的种类与特性 (二) 稻谷的理化性质 (三) 稻谷的加工三 大米制品的加工 (一) 大米制品加工应遵循的原则及相关技术规范和要求 (二) 米制品的加工实例 (三) 特色米的加工与利用主要参考文献

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>