

《珍稀食用菌栽培技术》

图书基本信息

书名：《珍稀食用菌栽培技术》

13位ISBN编号：9787806419410

10位ISBN编号：7806419411

出版时间：2006-2

出版社：中原农民出版社

作者：袁瑞奇

页数：91

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《珍稀食用菌栽培技术》

内容概要

“农民科普丛书”共8个书系55本书目，每本7万字左右，共390多万字，可谓门类齐全，洋洋大观！这套丛书以服务农民为主要对象，以农村经济和农民需求为基本依据，以普及农业科学技术和知识为主要内容，以推广转化农业科技成果、发展优势产业、特色产业和支柱产业为重点，紧扣服务社会主义新农村建设的主题。在编著方法上，他们组织动员省内100多名知名农业科技人员和科普专家执笔撰稿，紧紧围绕种植、养殖和农副产品精深加工，坚持贴近农业生产、贴近农村生活、贴近农民需要，全面、系统、分类著述农业先进适用技术，采取一本书介绍一种技术，力求深入浅出、删繁就简、图文并茂、通俗易懂，基本做到了让农民看得懂、学得会、用得上，既针对了农业特点，也符合农民的阅读理解水平。无论是从全书编著内容的全面性、系统性、针对性、前瞻性，还是从全书编著方法的科学性、先进性、适用性和逻辑性，都具有鲜明的特色，有很强的创新性，是一套不可多得的好书，大大丰富了当前我省“三农”读物知识宝库。希望广大农民兄弟以这套图书为基本读物，大力开展学科学、信科学、懂科学、用科学活动，运用现代科学技术知识改变生产方式、生活方式和思维方式，依靠科技进步调整农业经济结构，转变经济增长方式，实现农业增效、农民增收、农村发展。也希望科技行政部门在加强科技创新的同时，进一步切实加强科普读物的创作，进而促进科学普及，要针对不同的社会群体，组织编写更多更好的科普读物，为提高全社会的科学文化素质做出更大的贡献。

《珍稀食用菌栽培技术》

书籍目录

一、杏鲍菇（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术二、白灵菇（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术三、茶树菇（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术（四）采收和分级五、鲍鱼菇（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术六、虫草（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术七、羊肚菌（一）概述（二）生物学特性（三）菌种制作（四）栽培技术八、鸡腿菇（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术九、猴头菇（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术（四）畸形菇的防治十、灵芝（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术十一、黄金菇（一）概述（二）生物学特性（三）栽培技术十二、黄伞（一）概述（二）栽培技术

《珍稀食用菌栽培技术》

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:www.tushu000.com