

<<食用菌制种技术>>

图书基本信息

书名：<<食用菌制种技术>>

13位ISBN编号：9787806419427

10位ISBN编号：780641942X

出版时间：2006-2

出版时间：中原农民出版社

作者：毕建国

页数：94

字数：70000

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>

<<食用菌制种技术>>

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。

<<食用菌制种技术>>

书籍目录

- 一、食用菌基础知识 (一) 食用菌的形态结构 (二) 食用菌的生长繁殖 (三) 食用菌的生理与生态
 - 二、菌种厂的选址与布局 (一) 中小型菌种厂的选址 (二) 中小型菌种厂的布局 (三) 中小型菌种厂对房舍的基本要求
 - 三、菌种厂的基本设施与设备 (一) 中小型食用菌种厂的基本设施 (二) 中小型食用菌种厂的基本资质 (三) 中小型食用菌种厂的基本设备 (四) 年产15万-20万瓶菌种厂建设方案
 - 四、菌种培养基的配制技术 (一) 培养基的种类 (二) 母种培养基的配制 (三) 原种和栽培种培养基的配制
 - 五、消毒与灭菌 (一) 物理方法 (二) 化学灭菌 (三) 化学灭菌的应用 (四) 消毒与灭菌的效果检验
 - 六、菌种的分离技术 (一) 孢子分离技术 (二) 组织分离技术 (三) 菌种的提纯
 - 七、菌种的转扩与培养 (一) 菌种的分级和种型 (二) 母种的转扩与培养 (三) 原种的制作与培养 (四) 栽培种的制作与培养 (五) 液体菌种的制作与应用
 - 八、菌种的质量标准与质量鉴定 (一) 菌种的质量标准 (二) 菌种的质量鉴定
 - 九、食用菌菌种的保藏与运销 (一) 菌种的保藏 (二) 菌种的包装与运销
 - 十、菌种生产时间安排 (一) 根据自然气候特点 (二) 根据栽培品种的特性 (三) 根据生产者具备的条件
 - 十一、菌种常见病虫害的防治 (一) 菌种生产中常见的杂菌 (二) 杂菌污染的原因 (三) 杂菌污染的防治 (四) 虫害及防治
- 附录

<<食用菌制种技术>>

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>