

<<食用菌菌种生产规范技术>>

图书基本信息

书名：<<食用菌菌种生产规范技术>>

13位ISBN编号：9787109121973

10位ISBN编号：7109121976

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业

作者：张金霞,谢宝贵,等

页数：292

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>

## <<食用菌菌种生产规范技术>>

### 内容概要

《食用菌菌种生产规范技术：种植业篇》是根据多年的工作实践经验，按照《食用菌菌种管理办法》和相关技术标准的要求而编写。

食用菌菌种一直处于分散的作坊式生产，生产设备设施简陋，生产条件可控性差，专业技术人员缺乏，技术含量低，菌种质量差，菌种的生产、流通和使用难以有效管理，成为产业发展的瓶颈。

2006年农业部颁布了《食用菌菌种管理办法》，为食用菌菌种业的发展创造了良好的法制环境。

菌种质量的提高，一方面需要良好的法制环境，同时迫切需要生产的规范技术和质量控制体系。

## &lt;&lt;食用菌菌种生产规范技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 引言第一节 我国食用菌栽培历史第二节 食用菌产业在我国国民经济中的作用第三节 我国食用菌产业和菌种业现状第四节 食用菌产业发展对食用菌菌种及其技术的要求第二章 菌种生产的市场准入条件和审批程序第一节 菌种生产的市场准入条件第二节 食用菌菌种生产和进出口的行政许可第三章 菌种生产的技術和管理要求第一节 菌种的繁育体系和菌种场分级第二节 菌种生产技术的规范性要求第三节 菌种厂管理和菌种质量保证体系第四章 相关技术标准及要领第一节 标准制定的依据第二节 标准的技术要领第五章 食用菌菌种生物学特性第一节 我国食用菌分布和栽培的多样性第二节 食用菌栽培品种的多样性第三节 食用菌生活史第四节 食用菌生长发育需要的营养和环境条件第六章 食用菌菌种生产的环境场地和设备设施第一节 母种生产场所与设备第二节 原种和栽培种的生产场所与设备第七章 种源及其质量保证第一节 我国食用菌育种和品种现状第二节 种源及其质量保证第八章 菌种生产与操作第一节 母种生产第二节 原种生产第三节 栽培种生产第四节 原种、栽培种生产中常见问题和分析第五节 菌种保藏与贮藏第九章 菌种质量要求第一节 母种的质量要求第二节 原种的质量要求第三节 栽培种的质量要求第四节 菌种的包装、标签、标志要求第十章 菌种检验技术与方法第一节 菌种真实性检验第二节 菌种的一致性检验第三节 菌种质量检验第十一章 质量控制体系与要求第一节 生产过程的控制第二节 食用菌菌种生产质量控制体系附录食用菌菌种管理办法GB 19169-2003黑木耳菌种GB 19170-2003香菇菌种GB 19171-2003双孢蘑菇菌种GB 19172-2003平菇菌种NY 862-2004杏鲍菇和白灵菇菌种NY / T 528-2002 食用菌菌种生产技术规程NY / T 1097-2006 食用菌菌种真实性鉴定酯酶同工酶电泳法NY / T 1098-2006 食用菌品种描述技术规范

<<食用菌菌种生产规范技术>>

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>