

<<平菇与金针菇优质高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<平菇与金针菇优质高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533122164

10位ISBN编号：753312216X

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：刘炳明 等著

页数：117

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>

<<平菇与金针菇优质高效栽培>>

内容概要

本套《社会主义新农村建设文库》介绍了：科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能、市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。

充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

本册为《平菇与金针菇优质高效栽培》，介绍了平菇与金针菇的高效栽培技术。

<<平菇与金针菇优质高效栽培>>

书籍目录

一、概况 (一) 平菇生产发展简况 (二) 金针菇生产发展简况 (三) 平菇、金针菇的营养价值二、平菇栽培 (一) 平菇的生物学特性 (二) 平菇主要品种及其合理选用 (三) 平菇栽培生产工艺流程 (四) 平菇栽培菇房的主要类型及使用 (五) 室内平菇立体袋栽技术 (六) 塑料棚栽培平菇技术 (七) 平菇大棚畦块式高产栽培技术 (八) 间作套种平菇立体高效种植技术 (九) 麦秸栽培平菇高产技术 (十) 秸秆粉、糠壳栽培平菇高产技术 (十一) 干玉米芯栽培平菇高产技术 (十二) 鲜玉米芯栽培平菇高产技术 (十三) 废刷绒栽培平菇高产技术 (十四) 酒糟栽培平菇高产技术 (十五) 平菇栽培生产中的问题及其对策 (十六) 孢子过敏反应的简单鉴别及防治三、金针菇栽培 (一) 金针菇的生物学特性 (二) 金针菇主要品种 (三) 金针菇规模化栽培工艺流程 (四) 床架式瓶栽金针菇技术 (五) 室内袋栽金针菇技术 (六) 沟式加厚菇房袋栽金针菇技术 (七) 金针菇地下室、防空洞栽培技术 (八) 生料床栽金针菇技术 (九) 白色金针菇高产栽培技术四、新设备、新产品 (一) 粉碎机 (二) 搅拌机 (三) 提升输送机 (四) 装瓶装袋两用机 (五) 割袋器 (六) 喷灌设施及使用技术 (七) 塑料遮阳网 (八) 不锈钢接种用具五、食用菌深加工技术 (一) 平菇出口深加工 (二) 金针菇制罐技术

<<平菇与金针菇优质高效栽培>>

章节摘录

二、平菇栽培 (一)平菇的生物学特性 平菇的生物学特性,包括形态特征、生活史和生活条件3方面内容。

1.平菇的形态特征 平菇的形态包括菌丝体和子实体两部分。

菌丝体由多细胞丝状体的菌丝组成,菌丝相互扭结形成菌丝体,为白色绒毛状,菌丝量大时洁白、浓密,这是识别菌种质量的指标之一。

菌丝体可分为单核和双核菌丝体,单核菌丝体的特点是较细弱,呈尖端生长,无锁状联合,存在时间较短。

平菇担孢子萌发刚开始生长为不结实的单核菌丝体。

倘若进行杂交育种,均选这一生长阶段。

双核菌丝形态的特点是有锁状联合,它是双核菌丝阶段进行细胞分裂时形成的一种锁状突起,作用是使一个双核细胞分裂成两个双核细胞。

这是双核菌丝生长的特殊形式,这一生长阶段很长,菌丝为多细胞。

双核菌丝也呈尖端生长,较粗壮,属结实性菌丝体。

.....

<<平菇与金针菇优质高效栽培>>

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>