

<<药用菌栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<药用菌栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810922852

10位ISBN编号：7810922858

出版时间：1996-1

出版时间：7-81092

作者：郭新荣

页数：112

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>

<<药用菌栽培新技术>>

内容概要

《药用菌栽培新技术》简要介绍了天麻、灵芝、茯苓等十一种药用菌的生物学特性，常用培养基的制备，并重点介绍了各种菌的栽培技术。文字简明、通俗易懂，技术新颖、实用，可操作性强。

<<药用菌栽培新技术>>

书籍目录

第一章 天麻栽培技术一、生物特性二、蜜环菌菌材的培养三、天麻的栽培四、天麻的收获第二章 灵芝栽培一、生物学特性二、栽培灵芝所用的培养基三、栽培方法四、灵芝分级标准第三章 茯苓栽培一、生物学特性二、茯苓菌种的制作三、栽培方法四、野生茯苓采挖方法第四章 猪苓栽培技术一、猪苓的生物学特性二、人工栽培猪苓三、液体深层培养四、野生猪苓的挖采方法五、猪苓的分级标准第五章 树舌栽培一、生活习性二、形态特征三、生物学特性四、菌种的分离和培养五、栽培方法第六章 蜜环菌的栽培一、蜜环菌的形态特征二、蜜环菌的生物学特性三、蜜环菌菌种的制作第七章 雷丸栽培技术一、形态特征二、生物学特性三、栽培方法第八章 马勃栽培技术一、生物学特性二、栽培方法第九章 云芝栽培技术一、生物学特性二、菌种分离和培养三、栽培方法第十章 虫草栽培技术一、栽培现状及经济价值二、生物学特征特性三、菌种制作四、栽培方法五、蛹虫草栽培技术第十一章 白僵菌栽培技术一、栽培现状及经济价值二、生物学特征特性三、僵蚕和僵蛹的生产

章节摘录

第一章 天麻栽培技术 天麻属兰科天麻属植物。

天麻是我国传统的名贵中药材。

早在《本草纲目》中就称“天麻为定风草，为治风之神药”。

天麻的主要功效是：主治高血压、眩晕、头痛、口眼歪斜、肢体麻木、小儿惊厥等症。

此外，天麻还可以增强视神经的分辨能力，作为高空飞行员的脑保健药物，近几年研究证明，天麻对扩张血管、增强血管弹性、治眩晕和脑脊底动脉供血不足而引起的神经症状和血管系统疾病有显著疗效。

一、生物特性 1. 形态特征 ……

<<药用菌栽培新技术>>

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>