

<<虫草人工栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<虫草人工栽培技术>>

13位ISBN编号：9785082124875

10位ISBN编号：5082124870

出版时间：金盾出版社

作者：李昊 编

页数：134

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>

<<虫草人工栽培技术>>

内容概要

虫草（冬虫夏草和蛹虫草）是我国特有的一类珍贵药材，具有极高的医疗保健作用和经济价值，在国内外享有盛誉。

《虫草人工栽培技术》详尽地介绍了虫草人工生产所需的设备，虫草的生物学特性、制种方法、栽培技术（主要是传统的农业栽培法，也介绍了现代的液体深层培养法），虫草的质量鉴别和虫草的药膳。

内容丰富，通俗易懂，技术可操作性强。

适合虫草人工栽培的单位和个人阅读，也可供农业科研单位员工和相关院校师生参考。

<<虫草人工栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述一、虫草的分类及自然分布二、虫草的医疗保健价值三、虫草栽培研究的历史及现状（一）蛹虫草的开发状况（二）冬虫夏草的开发状况四、虫工时栽培的发展前景第二章 虫草的生产设备一、生产场地（一）地址选择（二）建筑要求（三）布局原则二、生产设施（一）制种设施（二）饲养设施（三）栽培设施（四）加工贮藏设施三、必备器材（一）灭菌器材（二）接种器材（三）其他器材四、常用药剂（一）消毒药剂（二）杀菌药剂（三）杀虫药剂第三章 蛹虫草的栽培技术一、生物学特性（一）形态特征（二）生活简史（三）自然分布规律（四）人工栽培条件二、制种技术（一）母种的分离制备（二）母种的扩大培养（三）悬浮液的制备（四）液体菌种制作（五）菌种的选育和保藏三、栽培技术（一）用蚕肾为培养基栽培蛹虫草（二）用2龄幼蚕为培养基栽培蛹虫草（三）用混合培养基栽培蛹虫草（四）病虫害防治第四章 冬虫夏草的栽培技术一、生物学特性（一）形态特征（二）生活简史（三）自然分布规律（四）人工栽培条件二、制种技术（一）组织分离法制备母种.....第五章 液体发酵法生产虫草菌种第六章 野生冬虫夏草自然分布区域特点第七章 冬虫夏草质量的经验鉴别第八章 冬虫夏草药膳集锦附录

<<虫草人工栽培技术>>

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:<http://www.tushu007.com>