

<<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：9787508212487

10位ISBN编号：7508212487

出版时间：2000-1

出版时间：金盾出版社

作者：李昊 著

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。本书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、 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) 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) 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、 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) 一种的分离制备(二) 母种的扩大培养(三) 悬浮液的制备(四) 液体菌种制作(五) 菌种的选育和贮藏三、 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 冬虫夏草药膳集绵附录

<<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>