

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787508235899

10位ISBN编号：7508235894

出版时间：2005-4

出版时间：金盾出版社

作者：赵庆华 编

页数：222

字数：161000

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>

<<竹荪平菇金针菇猴头菌栽培技术问答>>

内容概要

本收由上海市农业科学院赵庆华研究员等重新修订。

该书自问世以来，深受读者欢迎，先后共印刷13次，发行26.3万册。

最近，编著者根据当前竹荪、平菇、金针菇、猴头菌生产的发展和需要，对该书做了多处修改和补充，在内容上增加了新的栽培方法，特别是各种代料的栽培新技术与提高产量、质量和安全、卫生的技术要点，同时介绍了新的品种等。

所解答的问题更加贴近实际，更加便于操作。

可供广大菇农、农业科技人员、农业院相关专业的师生阅读参考。

书籍目录

- 一、竹荪
- 1.竹荪有哪些营养价值和药用功能？
- 2.竹荪由哪四部分组成？
- 3.竹荪的生活史怎样？
- 4.竹荪的生活史怎样？
- 5.怎样制备竹荪母种？
- 6.竹荪原种和栽培种如何制作？
- 7.怎样进行竹荪开放式制栽培种？
- 8.怎样鉴别竹荪菌种的优劣？
- 9.怎样处理栽培竹荪的原料？
- 10.竹荪生产室内速生高产法如何进行？
- 11.竹荪代料室外高产栽培法如何进行？
- 12.竹荪熟料室外高产栽培法如何进行？
- 13.竹荪野外荫棚畦床栽培法如何进行？
- 14.竹荪果园套栽高床栽培法如何进行？
- 15.竹荪在林地栽培竹荪？
- 16.怎样进行堆料发酵竹荪的高产栽培？
- 17.怎样用玉米秆栽培竹荪？
- 18.怎样进行稻谷壳栽培竹荪？
- 19.怎样进行棉秆栽培竹荪？
- 20.怎样用麦草畦床栽培竹荪？
- 21.怎样用菌草栽培竹荪？
- 22.怎样进行芦苇栽培竹荪？
- 23.有哪些措施保证竹荪高产？
- 24.怎样防治竹荪的病虫害？
- 25.怎样采收竹荪？
- 26.怎样进行竹荪的干制？
- 27.怎样进行竹荪的分级包装？
- 二、平菇
- 28.平菇有什么营养和药用价值
- 29.平菇的形态特征是什么？
- 30.怎样制平菇菌种？
- 31.怎样选购优质平菇菌种？
- 32.平菇的栽培原料有哪些？
- 33.平菇对环境条件有哪些要求？
- 34.目前栽培平菇有哪些优良菌种？
- 35.怎样进行平菇的畦栽？
- 37.平菇的袋栽法怎样进行？
- 38.怎样进行平菇仿工厂化高产栽培？
- 39.怎样进行平菇二次覆土高产栽培？
- 40.怎样进行平菇二次覆土高产栽培？
- 41.怎样进行平菇塑料袋穿竹竿栽培？
- 42.怎样进行筒式堆积二区制栽平菇？
- 43.怎样进行地沟栽培小平菇？
- 44.怎样进行平菇瓜（豆）立体栽培？
- 45.怎样在玉米地间作平菇？
- 46.怎样在甘蔗田套种平菇？
- 47.怎样在郁蔽林下栽培平菇？

.....三、金针菇四、猴头菌

章节摘录

一、竹荪 1.竹荪有哪些营养价值和药用功能？

(1) 竹荪的营养价值 竹荪中含蛋白质20.2%，粗脂肪26%，粗纤维8.8%，碳水化合物51.6%，灰分4.21%。

其中蛋白质可消化率高达72.73%，纯蛋白质可消化率达63.60%。

在营养学上有特殊意义的蛋氨酸含量高于其他菌类的数倍。

每100克竹荪干物质中，含异亮氨酸0.427克、亮氨酸0.583克、赖氨酸0.314克、蛋氨酸1.942克、谷氨酸1.078克、苯丙氨酸0.373克、苏氨酸0.488克、缬氨酸0.714克、丙氨酸1.081克、精氨酸0.333克、天门冬氨酸0.806克、甘氨酸0.505克、组氨酸0.129克、丝氨酸0.529克、酪氨酸0.361克。

竹荪还含有大量的维生素，如B族维生素B1、B2、B6以及维生素K、维生素A、维生素D、维生素E等。

每100克干物质中含有维生素8246.5微克、维生素C4.01微克（其中还原型1.73微克，氧化型2.28微克）、麦角甾醇0.0365微克。

特别是麦角甾醇，被人体吸收后，受阳光照射，能转化为维生素D，可增强人体的抵抗能力，并能帮助儿童的骨骼、牙齿生长。

竹荪含有矿质元素也十分丰富。

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>