

<<双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿>>

图书基本信息

书名：<<双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿蘑菇生产百问百答>>

13位ISBN编号：9787109130654

10位ISBN编号：7109130657

出版时间：2009-1

出版时间：农业出版社

作者：吕作舟 等著

页数：190

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>

<<双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿>>

内容概要

《双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿蘑菇生产百问百答》着重回答了双孢蘑菇、巴西蘑菇、草菇、鸡腿蘑菇4种（粪）草腐生型食用菌的无害化栽培及其相关的基础知识和基本技能、菌种制备与质量检测、病虫害防治以及保鲜与加工等方面的267个问题。

《双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿蘑菇生产百问百答》以“介绍无害化栽培技术，减少产品污染，提高产品质量”为重点，力求开门见山地回答读者急需了解的生产实践中遇到的疑难问题。

《双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿蘑菇生产百问百答》能够给基层的食用菌从业人员提供帮助。

<<双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿>>

书籍目录

- 前言一、基础知识与基本技能
- 1.食用菌属于哪一类生物？
食用菌还有哪些别名？
 - 2.目前广泛栽培的（粪）草腐生型食用菌有哪几种？
 - 3.什么叫做发菌？
什么叫做出菇？
 - 4.什么叫原基？
什么叫菇蕾？
 - 5.如何测量空气相对湿度？
 - 6.常见4种草腐型食用菌对于水分和空气相对湿度有什么要求？
 - 7.常见食用菌对光照的要求有何区别？
 - 8.碳源在食用菌生长中有什么作用？
 - 9.氮源在食用菌生长中有什么作用？
 - 10.如何设计培养基配方？
 - 11.生长因子与食用菌生长有什么关系？
 - 12.矿质营养在食用菌生长中起什么作用？
 - 13.氧气和二氧化碳对食用菌生长发育有什么影响？
 - 14.怎样测定培养基的pH？
 - 15.消毒与灭菌有什么区别？
 - 16.食用菌生产中经常采用哪些方式进行消毒或灭菌？
 - 17.为什么要用70%的酒精作表面消毒剂？
 - 18.什么是生物学效率？
 - 19.什么是绿色食品？
 - 20.绿色食品产地环境的基本要求是什么？
 - 21.什么是无公害食品？
 - 22.食用菌无公害栽培对栽培环境有什么要求？
 - 23.食用菌无公害栽培应该对哪些危险点进行控制？
 - 24.怎样使用甲醛进行消毒处理？
 - 25.怎样快速消除甲醛残气？
 - 26.石灰粉能消毒吗？
怎样正确使用石灰？
 - 27.在培养料中添加适量石灰，对哪几种食用菌有利无害？
 - 28.怎样正确使用高压蒸汽灭菌锅？
 - 29.常见的菌种容器有哪几种？
各有何特点？
 - 30.怎样计算和测试培养基的含水量？
 - 31.人防工事适于栽培哪些菇类？
 - 32.利用人防工事种菇，怎样解决洞内湿度过高的问题？
 - 33.利用人防工事种菇，怎样解决照明问题？
 - 34.利用人防工事种菇，怎样解决通风问题？
 - 35.如何实现可持续利用人防工事栽培食用菌？
- 二、菌种制备与质量检测
- 36.什么叫母种？
什么叫原种？
什么叫栽培种？
 - 37.选择种菇的标准是什么？
为什么提倡在第一、第二批菇中挑选种菇？

<<双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿>>

38.采用组织分离法培育菌种要经过哪些步骤？

39.为什么说菌种不宜多次转管？

40.菌种污染率过高应该怎么办？

41.液体菌种在生产、贮藏、运输与利用等方面.....三、双孢蘑菇四、巴西蘑菇五、草菇六、鸡腿蘑七、病虫害防治八、保鲜与加工附录主要参考文献

<<双孢蘑菇 巴西蘑菇 草菇 鸡腿>>

章节摘录

一、基础知识与基本技能 1.食用菌属于哪一类生物？

食用菌还有哪些别名？

食用菌是高等真菌中可食种类的总称，是一类具有大型肉质或胶质的子实体的可食真菌（edible fungi），分别属于真菌界的子囊菌门和担子菌门。

约有95%的食用菌是担子菌，少数属于子囊菌（如羊肚菌、块菌、虫草等）。

据统计，目前全世界已记载的食用菌超过2000种。

我国的食用菌资源十分丰富，种类繁多，已知1200多种，已栽培100多种（卯晓岚，2008）。

包括食用菌在内的真菌属于多细胞真核生物。

多细胞真核生物包括三个界，它们是光合自养的植物界、摄食营养的动物界和以吸收方式获取营养的真菌界。

食用菌通称蘑菇，中国古代把生长在木上的蘑菇称作“菌”，而把土中生长的称作“蕈”。

由于“蕈”在汉语里有泛指能产生子实体的大型真菌之义，故现在也常将蘑菇称为“蕈菌”。

日文汉字中则用“菌蕈”作为蘑菇的同义词。

2.目前广泛栽培的（粪）草腐生型食用菌有哪几种？

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>