

<<草生菌高效栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<草生菌高效栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787508255552

10位ISBN编号：7508255550

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：丁湖广，丁荣峰 著

页数：270

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>

## <<草生菌高效栽培技术问答>>

### 内容概要

本书由我国著名食用菌专家丁湖广高级农艺师等编著。全书围绕当前农村实施环境保护、循环经济和大力发展草生食用菌的新要求,对双孢蘑菇、草菇、姬松茸、鸡腿蘑、竹荪、金福菇、平菇、鲍鱼菇、金顶蘑、秀珍菇等10个草生菌在生产中遇到低产歉效的实际技术问题,进行深入浅出逐条详细解答,内容新颖、技术先进、针对性与可操作性强。本书适合广大菇农和基层农业技术推广人员阅读,亦可供农林院校相关专业师生、科研人员参考或作为高等职业专科技能培训教材。

## <<草生菌高效栽培技术问答>>

### 书籍目录

#### 一、双孢蘑菇1.蘑菇高效栽培不达标的焦点难题在哪里？

- 2.蘑菇生理结构有哪些特征？
- 3.蘑菇一生可分为几个生育阶段？
- 4.蘑菇生长发育对环境条件有哪些要求？
- 5.蘑菇栽培房应具备哪些条件？
- 6.蘑菇生产季节安排的依据什么？
- 7.怎样选择适合产品出口的菌株？
- 8.栽培原料与配方有哪些？
- 9.培养料碳氮比要求如何？怎样计算？
- 10.培养料堆制发酵起什么作用？
- 11.培养料怎样进行建堆发酵？
- 12.培养料翻堆如何操作？
- 13.堆制发酵的培养料要达到什么标准？
- 14.二次发酵如何操作？要达到什么标准？
- 15.进料前菇房怎样消毒处理？
- 16.培养料集中发酵法有何创新？需要哪些设备？
- 17.集中发酵法如何操作？其理化指标有哪些？
- 18.免加温发酵创新点在哪？怎样操作？
- 19.堆料发酵过程中常遇到哪些问题？如何补救？
- 20.蘑菇采用什么方式播种？应注意哪些问题？
- 21.播种后发菌培养应掌握哪些关键技术？
- 22.为什么菌种不萌发不定植？如何补救？
- 23.覆土起什么作用？有何技术要求？
- 24.覆土后至出菇前怎样管理才能顺产？
- 25.菌丝爬不上土层怎么办？菌丝旺长如何处理？
- 26.产菇中、后期怎样管理才能获稳产？
- 27.怎样补充营养液促进增产？
- 28.蘑菇菌床越冬怎样科学管理？
- 29.春季怎样管理才能多产蘑菇？
- 30.蘑菇露地栽培关键技术有哪些？
- 31.高海拔山区怎样进行反季节栽培蘑菇？
- 32.如何安排蘑菇与双季水稻连作？
- 33.蔗田怎样套种蘑菇？
- 34.怎样用塑料袋栽培蘑菇？
- 35.蘑菇多种形式立体菌床出菇如何操作？

## <<草生菌高效栽培技术问答>>

36.蘑菇菌床二度栽培如何操作？

37.怎样利用沼渣栽培蘑菇？

38.蘑菇栽培为什么发生菇体畸形？  
如何避免？

39.为什么出现死菇？  
如何避免？

40.子实体褐斑病怎样防治？

41.白腐病有哪些危害？  
怎样防治？

42.蘑菇生产常遇哪些杂菌危害？  
如何处理？

43.蘑菇栽培发生线虫为害怎么办？

44.蘑菇采收有哪些要求？

45.蘑菇产品分级标准怎样划分？

46.无公害蘑菇产品卫生有何规定？

二、草菇1.草菇栽培低产歉效的误区有哪几方面？

2.草菇生长发育对环境条件有何特殊要求？

3.草菇商业性栽培适宜的品种有哪些？

4.农家怎样自行制作草菇菌种？

5.怎样辨别草菇菌种好与坏？

6.草菇最佳播种期是什么季节？

7.现有草菇栽培方式有哪些？

其特点如何？8.野外阳畦生料栽培对场地和稻草有何要求？

.....三、姬松茸四、鸡腿蘑五、竹荪六、金福菇七、平菇八、鲍鱼菇九、金顶蘑十、秀珍菇附录附表  
食用菌生产配套机械设备

## <<草生菌高效栽培技术问答>>

### 章节摘录

一、双孢蘑菇 双孢蘑菇，俗称蘑菇，学名Agaricus bispous ( Lange ) Sing，又名洋蘑菇、白蘑菇，英文名Common CultivatedMushroom，隶属真菌门，层担子菌纲、伞菌目、蘑菇科，是世界上栽培最为广泛的一种食用菌，也是草生菌中主栽品种之一，产量最多，消费量占世界食用菌总产量的40%左右。

我国南北24个省、自治区、直辖市均有大面积生产，产品主要加工罐头出口，远销世界40多个国家和地区，鲜菇内销市场亦可。

为阅读方便，以下均用蘑菇俗称列题。

1.蘑菇高效栽培不达标的 焦点难题在哪里? “要致富，种蘑菇”、“要想盖好三层楼，种好蘑菇不用愁”，这已成为菇区农民的口头禅。

也表明了广大农民瞄准了蘑菇市场，作为致富实现小康的亮点目标。

然而在蘑菇生产实践中，往往是不少人未能达到高产高效的目的，而是歉产减收，甚至失败，反遭经济损失。

从调查表明，蘑菇栽培未能达到高效的焦点难题，主要有以下几方面。

(1) 种性了解不够对蘑菇的生物特性及生理生化条件一知半解，以至在生产过程中不能满足其生理所需，无法实现应有的生物转化率。

<<草生菌高效栽培技术问答>>

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>