<<蘑菇栽培与制种新技术>>

图书基本信息

书名: <<蘑菇栽培与制种新技术>>

13位ISBN编号: 9787109057098

10位ISBN编号:7109057097

出版时间:1999-01

出版时间:中国农业出版社

作者:寿诚学

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

<<蘑菇栽培与制种新技术>>

书籍目录

_	_
_	_
_	7.
	אכו

- 出版说明
- 第一节 概述
- 第二节 低温型双孢蘑菇的栽培
- 一、生活史
- 二、蘑菇菌丝与子实体的分化与发育
- 三、蘑菇对外界环境条件的要求
- (一)营养
- (二)温度 (三)水分
- (四)空气
- (五)酸碱度
- (六)光线
- (七)土壤
- 四、菇房的设置和消毒
- 五、蘑菇的露地中低棚制作
- 六、选择优良的蘑菇菌种
- 七、蘑菇的培养料
- (一)培养料的物理性状 (二)培养料的种类
- (三)培养料的氮、磷、钾含量?
- (四)培养料的碳氮比
- (五)培养料的配比
- (六)培养料的堆制方法
- (七)培养料进房后的消毒灭菌
- (八)培养料的翻格
- 八、播种
- (一)播前准备
- (二)适时播种
- (三)播种方法
- (四)播种量
- 九、发菌前期的管理
- 十、发菌中后期的管理
- 十一、菇床的覆土
- (一)覆粗土后的水分管理
- (二)覆细土后的水分管理 十二、蘑菇生产期间的管理
- (一)喷水技术 (二)通风管理
- (三)喷施二号蘑菇健壮剂、促进多结菇
- (四)预防后期高温的措施
- (五)喷施追肥
- (六)防止蘑菇硬开伞
- (七)采收
- 十三、越冬管理

<<蘑菇栽培与制种新技术>>

- 十四、春菇管理
- (一)春菇水分管理
- (二)抗高温 (三)防治病虫害
- (四)拆架消毒
- 十五、双孢蘑菇与农田轮作的套种
- (一)稻菇轮作
- (二)甘蔗园套种蘑菇
- (三)果园竹木林下套种蘑菇
- 第三节 中温型四孢蘑菇的栽培
- 一、夏季中温蘑菇栽培的模式
- 、菇房的设置
- 三、培养料的配方
- 四、培养料的堆制发酵
- 五、播种
- 六、料层发菌管理
- 七、覆土及喷水管理
- 八、菇房的通风换气
- 九、采收
- 第四节 夏季高温蘑菇的栽培
- (一)生物学特性 (二)栽培技术
- 第五节 蘑菇制种技术
- 一、概述
- 二、蘑菇的制种技术
- (一)蘑菇一级菌种的分离法
- (二)斜面培养基的配制
- (三)斜面培养基的灭菌
- 三、种菇的选择及其消毒
- 四、蘑菇孢子的采集
- 五、蘑菇孢子的发育
- 六、蘑菇一级菌种的扩大繁殖
- 七、二级菌种栽培中的制种技术

<<蘑菇栽培与制种新技术>>

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