

《平菇栽培新法150种》

图书基本信息

书名：《平菇栽培新法150种》

13位ISBN编号：9787109054356

10位ISBN编号：7109054357

出版时间：1999-02

出版社：中国农业出版社

作者：罗传生,等

页数：223

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

序

前言

一、平菇栽培形式的进化

- (一) 稻田套种平菇
- (二) 平菇水稻轮作法
- (三) 麦田套种平菇
- (四) 棉田套种平菇
- (五) 玉米地套种平菇
- (六) 黄豆田套种平菇
- (七) 甘蔗田套种平菇
- (八) 菜苗温床套种平菇
- (九) 蔬菜田套种平菇
- (十) 辣椒地套种平菇
- (十一) 番茄地套种平菇
- (十二) 林地栽培平菇
- (十三) 柑桔园套种平菇
- (十四) 桃园套种平菇
- (十五) 苹果园夏季套栽平菇
- (十六) 人防地道栽培平菇
- (十七) 窑洞栽培平菇
- (十八) 平菇筒式栽培法
- (十九) 压模叠层法栽培平菇
- (二十) 空心圆柱填沙土栽培平菇
- (二十一) 平菇洼槽栽培法
- (二十二) 平菇菌砖墙式栽培法
- (二十三) 平菇豆秸袋墙结合栽培法
- (二十四) 菇豆瓜立体栽培法
- (二十五) 薯稻菇轮作栽培法
- (二十六) 平菇大棚春黄瓜套种法
- (二十七) 平菇蔬菜轮作栽培法
- (二十八) 平菇与蔬菜联作栽培法
- (二十九) 平菇玉米魔芋套作栽培法
- (三十) 平菇坑道栽培法
- (三十一) 平菇草墩式栽培法
- (三十二) 春季电热阳畦栽培平菇
- (三十三) 玉米芯栽培平菇新模式
- (三十四) 菇豆瓜双季立体栽培法
- (三十五) 冬闲稻田栽培平菇

二、平菇培育方法的创新

- (三十六) 塑棚畦床栽培平菇
- (三十七) 地沟栽培平菇
- (三十八) 平菇覆盖营养土栽培法
- (三十九) 银灰薄膜棚栽培平菇
- (四十) 平菇两段栽培法
- (四十一) 平菇培养料的两次栽培法
- (四十二) 平菇涵管式栽培法

- (四十三) 平菇花墙式栽培法
- (四十四) 平菇墙式覆土栽培法
- (四十五) 平菇泥面菌墙栽培法
- (四十六) 草菇种植式栽培平菇
- (四十七) 太阳能温床栽培平菇
- (四十八) 平菇阳畦新筑法栽培
- (四十九) 平菇栽培菌墙新筑法
- (五十) 平菇地下式温室栽培法
- (五十一) 平菇室内床架丰产埂栽培法
- (五十二) 用蘑菇堆料法栽培平菇
- (五十三) 平菇夏栽高产巧法
- (五十四) 平菇袋式通气栽培法
- (五十五) 平菇枝束栽培法
- (五十六) 平菇菌袋穿竹竿栽培法
- (五十七) 平菇宽幅筒膜袋栽培法
- (五十八) 平菇袋畦结合高产栽培法
- (五十九) 平菇整秸秆卷筒畦栽培法
- (六十) 平菇蓄水保湿栽培法
- (六十一) 平菇软梯层架袋栽培法
- (六十二) 稻草栽培平菇新方法
- (六十三) 甘蔗渣栽培平菇新方法
- (六十四) 段木栽培平菇新方法
- (六十五) 杂木屑生料栽培平菇高产法
- (六十六) 平菇栽培革新九法
- (六十七) 平菇塑料拱棚立体覆土栽培法
- (六十八) 平菇疏松透气栽培法
- (六十九) 平菇草包栽培法
- (七十) 平菇盛夏反常栽培法
- (七十一) 玉米芯培养料处理四法

三、平菇培养料的拓宽

- (七十二) 棉秆栽培平菇
- (七十三) 棉铃壳栽培平菇
- (七十四) 废棉渣栽培平菇
- (七十五) 稻壳栽培平菇
- (七十六) 秕稻谷栽培平菇
- (七十七) 油菜秆壳栽培平菇
- (七十八) 高粱壳栽培平菇
- (七十九) 芝麻秆栽培平菇
- (八十) 油茶壳栽培平菇
- (八十一) 花生壳栽培平菇
- (八十二) 花生蔓栽培平菇
- (八十三) 甘薯藤栽培平菇
- (八十四) 马铃薯植株栽培平菇
- (八十五) 野草栽培平菇
- (八十六) 壳斗壳栽培平菇
- (八十七) 芦苇叶栽培平菇
- (八十八) 竹叶栽培平菇
- (八十九) 笋壳栽培平菇
- (九十) 蚕豆壳栽培平菇

- (九十一) 沼渣栽培平菇
- (九十二) 鸡粪栽培平菇
- (九十三) 废纸栽培平菇
- (九十四) 废菌杆栽培平菇
- (九十五) 代料废菌棒栽培平菇
- (九十六) 平菇污染料重种平菇两法
- (九十七) 平菇废料再种平菇
- (九十八) 酒糟栽培平菇
- (九十九) 豆腐渣栽培平菇
- (一百) 豆渣栽培平菇
- (一百 一) 甘薯渣袋栽平菇
- (一百 二) 醋糟栽培平菇
- (一百 三) 糠醛渣栽培平菇
- (一百 四) 麦芽渣栽培平菇
- (一百 五) 泥炭土栽培平菇
- (一百 六) 木炭粉拌料栽培平菇
- (一百 七) 土料混合栽培平菇
- (一百 八) 大麦草栽培平菇
- (一百 九) 小麦秸秆栽培平菇
- (一百一十) 麦糠栽培平菇
- (一百一十一) 柑桔皮残渣栽培平菇
- (一百一十二) 松木屑栽培平菇
- (一百一十三) 菠萝残渣栽培平菇
- (一百一十四) 向日葵秆(盘)栽培平菇

四、平菇发展技巧的突破

- (一百一十五) 平菇划线出菇法
- (一百一十六) 平菇定时出菇法
- (一百一十七) 平菇定位出菇法
- (一百一十八) 平菇培养料加食盐增产法
- (一百一十九) 平菇“边缘优势”栽培法
- (一百二十) 平菇“丰产埂”栽培法
- (一百二十一) 平菇插签增产法
- (一百二十二) 平菇打洞填沙栽培法
- (一百二十三) 平菇生料空心不加塞袋栽法
- (一百二十四) 平菇菇体作菌种栽培法
- (一百二十五) 平菇菌床覆沙防杂法
- (一百二十六) 平菇栽培中消除杂菌污染新方法
- (一百二十七) 平菇菇脚的再生栽培法
- (一百二十八) 平菇栽培中草木灰的应用
- (一百二十九) 平菇栽培中微肥的应用
- (一百三十) 平菇栽培中恩肥的应用
- (一百三十一) 平菇营养液配方30种
- (一百三十二) 平菇栽培中激素的应用
- (一百三十三) 平菇微孔袋栽法
- (一百三十四) 平菇喷雾磁化水增产法
- (一百三十五) 平菇菌种制作新技术
- (一百三十六) 再生平菇的增产培育妙法
- (一百三十七) 平菇菌蕾“移植”法
- (一百三十八) 平菇“炮弹”菌种的制作和使用

《平菇栽培新法150种》

- (一百三十九) 平菇链孢霉巧治法
- (一百四十) 平菇菌床死菇的原因与防治
- (一百四十一) 平菇绿色木霉防治法
- (一百四十二) 平菇病虫害综合防治法
- (一百四十三) 平菇简易实用增产法
- (一百四十四) 刺激平菇早出菇八法
- (一百四十五) 平菇袋栽穿孔防污染法
- (一百四十六) 平菇袋栽快速发菌法
- (一百四十七) 平菇覆土新材料
- (一百四十八) 平菇土垒菌墙和覆土栽培的防泥防杂方法
- (一百四十九) 平菇液体菌种栽培法
- (一百五十) 平菇致密培养基保藏菌种新方法

附录

- (一) 巴氏灭菌法
- (二) 平菇周年栽培简历
- (三) 平菇对温度的要求 ()
- (四) 平菇对培养料含水量及空气相对湿度的要求 (%)
- (五) 培养料含水量 (%) (l) ()
- (六) 相对湿度对照表
- (七) 平菇生长对酸碱度的要求 (pH)
- (八) 照度与灯光容量 (瓦/平方米) 对照表
- (九) 平菇对光照的要求
- (十) 平菇对O₂和CO₂的要求
- (十一) 低浓度药剂稀释浓度计算方法
- (十二) 稀释浓度查对表

主要参考文献

《平菇栽培新法150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:www.tushu000.com