

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生长素在黑木耳生产中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生长素在黑木耳生产中的应用

关键词: 黑木耳 生长素 植物生长调节剂 栽培 食用菌

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 伊春林业科学院

成果摘要:

通过对植物生长调节剂、生化试剂的选择,进行了生长调节剂、营养源的组合、筛选,经过制菌期拌料添加试验、菌丝生长速度测定、黑木耳的产量和品质检测,筛选出10号、22号两个调节作用较稳定的合理配方,可促进菌丝健壮生长、缩短制菌周期、降低生产成本并增产20%以上;通过对黑木耳栽培菌出耳期喷洒试验,筛选出38号配方作为喷洒剂,促进木耳生长,并总结出一套完整的操作方法,易于使用,可增产20%以上。该项目研制的“植物生长调节剂+微量元素”的黑木耳生长调节剂,缩短制菌时间7-15天。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布