

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 珍稀品种杏鲍菇的选育与栽培研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

珍稀品种杏鲍菇的选育与栽培研究

关键词: 杏鲍菇 栽培 选育 珍稀品种

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: 三明市三真生物科技有限公司

成果摘要:

该研究的主要内容: 1.收集、分离、选育杏鲍菇菌株; 2.杏鲍菇生物学特性研究; 3.在自然条件下进行稳定栽培的管理技术(10个栽培子课题)研究。已选育出适应不同市场需要、可进行大面积稳定栽培的杏1、杏2、杏3三种类型杏鲍菇菌株,明确了温度控制是杏鲍菇大面积栽培成败的关键因子,确定10-18度是进行稳定栽培的适宜温度。经多年推广,杏鲍菇已成为国内食用菌主要栽培品种之一。长期以来,中国无杏鲍菇资源与栽培菌株,更无有关杏鲍菇方面的研究论文和资料,因而该项目研究特点属于填补国内空白。其主要技术路线是:(1)选育优良菌株;(2)对其生物学特性进行系统的研究,确定影响栽培稳定和优质高产的主要环境因子,达到在中国成功地开发杏鲍菇新品种的目的。该项目的研究成功,为中国的食用菌栽培业增加了一个优良的新品种,调整了农村产业结构,增加了农民收入,具有广阔的发展前景。国外的杏鲍菇栽培较少,九十年代初尚未形成商品,1998年日本产量2000吨,现世界总产量不断上升,由于该项目的研究、开发,中国已成为世界上杏鲍菇产量最多的国家。该项目具有显著的经济效益和社会效益,据部分地区推广的13257.7万袋,总产值是2.795508亿元,纯收入达1.750863亿元。

成果完成人: 郭美英;黄年来;林津添

完整信息

行业资讯

万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
 5000亩优质核桃示范基地建设
 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
 2万亩城郊优质水果产业化示范...
 现代设施农业高科技示范园建设
 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

· 圆杂1茄	04-23
· 皖西山区野生薇菜有机食品开...	04-23
· 出口蔬菜(有机食品)栽培及...	04-23
· 苹果有机食品生产技术开发研究	04-23
· 花卉高产栽培及花期调控技术...	04-23
· 牡丹品种分类、选育及栽培新技术	04-23
· 牡丹秋季露地二次开花栽培技...	04-23
· 名优花卉品种微型化培育技术研究	04-23
· 地栽黑木耳	04-23

Google提供的广告

