

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用菌工厂化生产新品种选育及生产工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用菌工厂化生产新品种选育及生产工艺研究

关键词: 工厂化生产 杏鲍菇 新技术 新品种

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海浦东天厨菇业有限公司

成果摘要:

该项目应用生物技术, 定向选育出了适宜工厂化生产的食用菌新品种杏鲍菇“杏3号”, 定商品名为“天厨2000”。该菌种菌丝生长速度快, 子实体个数适中, 菇柄圆柱形、菇形大小适中, 风味足, 产量高, 商品质量好。同时。建立了以基质分离、组织分离为主的品种提纯复壮技术。研制成功了杏鲍菇工厂化生产培养料配方: 木屑45%, 玉米芯18%, 米糠35%, X组份2%, 含水量65-67%。摸索出了“杏3号”品种的生育条件, 建立了杏鲍菇的工厂化生产工艺。建立了一套杏鲍菇工厂化生产的工艺及操作规程。目前杏鲍菇工厂化生产的平均单产达到150克, 产品已出口至日本、澳大利亚等国家。

成果完成人: 张引芳;刘遐;陈建华;石磊涛;王桂金

[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

>> 信息发布