

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 冷库生产食用菌液体菌种的技术应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 冷库生产食用菌液体菌种的技术应用

关键词: 冷库 液体菌种 食用菌 生产

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 东莞市星河生物科技有限公司

### 成果摘要:

《冷库生产食用菌液体菌种的技术应用》是东莞市星河生物科技有限公司于2004年5月至2005年11月独立开发研究完成的自选项目。该项目技术可应用于本公司及其他利用冷库工厂化生产金针菇的企业,为实现科技兴菌、带动产业发展提供良好的示范作用。其技术原理是利用金针菇菌种在装有人工培养基的液体发酵罐中,通过控制各种工艺参数(温度、溶解氧、罐压等)进行深层发酵纯培养,从而获得一守浓度的菌丝体液体菌种,再接种到固体培养基中进行标准化中试规模生产。

成果完成人: 叶运寿;李泰辉;郑列宜;许喜佳;陈书勤;杨美连;黄清华;郭福来;吴汉平;何勇军

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号