

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 食用菌新品种筛选、栽培及保鲜加工新技术示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用菌新品种筛选、栽培及保鲜加工新技术示范

关键词: 保鲜 食用菌 栽培 菌株筛选 加工

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 古田县大丰工贸有限公司

成果摘要:

引进、筛选出高效优质的银耳、茶薪菇、杏鲍菇等新菌株; 示范推广多种模式的栽培新技术, 并建立示范基地; 研究开发食用菌保鲜和加工标准化、规范化技术。项目筛选优良菌株7个, 建立示范基地8个, 项目完成后可新增产值4730万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深加工...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特色产...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开发研...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管理体...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布