

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 叶用银杏栽培与加工技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

叶用银杏栽培与加工技术研究

关键词: **栽培** **叶用银杏** **加工**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 福建农林大学

成果摘要:

该项目率先开展银杏与茶树间作栽培的试验研究, 提出合理的间作栽培密度, 通过遮阴改善茶园微生态环境, 提高茶叶质量, 每亩采收银杏叶可增加经济效益540多元。率先开发研制出超细微银杏叶粉、银杏叶浆、银杏面条、组合茶粉等产品, 其中“组合茶粉”获得国家发明专利。项目研究成果达到了国内同类研究的先进水平, 其中“组合茶粉”的研制达到国内同类研究的领先水平。项目成果已在福州神农茶叶有限公司, 福州溢鑫农业开发有限公司, 以及永定县湖雷乡推广, 产生了直接经济效益。实践证明本项目成果技术成熟可靠安全, 适合在广大茶叶种植区推广应用。

成果完成人: 袁弟顺;林丽明;孙威江;孙云;吴少华

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆特用玉米示范推广与加工利用
- 复合型生化秸秆颗粒饲料开发
- 优质蜜源基地建设及蜂产品开发
- 甜菜种子加工技术开发
- 高密度高蛋白防霉变饲草加工技术
- 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

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 04-23

Google提供的广告