



浙江大学茶学系

浙江大学茶叶研究所

[首页](#)
[学科介绍](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[荣誉成果](#)
[人才培养](#)
[交流合作](#)
[学生园地](#)

当前位置: [首页](#) [科学研究](#) [科研项目](#)

纵向科研项目部分列表

编辑: cgssoft 日期: 2012-11-01 访问次数: 2957

项目名称	项目属性
茶多酚对人体血小板花生四烯酸代谢的影响研究	纵向项目
现代茶叶产业技术体系(质量评价岗位)	纵向项目
九峰毛尖茶的创制及产业化推广	纵向项目
龙井茶机制工艺及其标准化技术研究	纵向项目
夏秋茶提质增效综合技术与开发	纵向项目
茶树耐氟生理和遗传机理研究	纵向项目
光照诱导型新梢白化茶树突变体分子遗传和生理机理研究	纵向项目
系列低咖啡因茶产品生产技术中试及产业化	纵向项目
茶资源高效加工与多功能利用技术研究	纵向项目
苍南县五凤乡茶业基地建设	纵向项目
茶多酚抑制神经毒素导致的细胞凋亡机理	纵向项目
“金观音”多茶类组合生产之技术创新及产业化推广	纵向项目
龙泉市新农村建设科技示范	纵向项目
富民强县景宁惠明茶产业开发	纵向项目
苍南县五凤乡茶叶品牌建设	纵向项目
贵州绿茶全程保鲜包装新技术集成应用	纵向项目
茶黄素及其衍生物制备的关键技术及新产品中试研究	纵向项目
基于微生物氧化酶固相耦联清洁生产高纯度茶黄素技术	纵向项目
名优茶机采原料分级技术研究	纵向项目
多环芳烃进入茶鲜叶的途径及其品质的影响	纵向项目
固定化酶提高速溶红茶品质的技术开发	纵向项目
无公害茶园牧草引种技术研究	纵向项目
我国主要茶园生态系统中八氯二丙醚的残留及生物有效性	纵向项目
PAHs污染土壤植物修复过程中的根际生物学机理	纵向项目
茶叶籽资源高效绿色制油关键技术与创新产品研发及产业化示范	纵向项目
茶多酚绿色高效制备技术及具有辅助抗氧化功能食品开发	纵向项目
脂溶性茶多酚绿色制备及在食品中的应用	纵向项目
叶果两用茶树品种资源的开发利用研究	纵向项目
茶叶有效成分抗辐射损伤机理与应用研究	纵向项目
中国绿茶消费习惯和茶叶加工技术研究	纵向项目
酶耦联催化儿茶素定向转化茶黄素的反应机理研究	纵向项目
环境条件对苦茶生长、生理及苦茶碱的影响	纵向项目

Copyright © 2012 浙江大学茶叶研究所 管理登录 访问量: 12143次