



# 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](#)

概况

当前位置: [首页](#) [荣誉成果](#) [奖励](#)

奖励

论文

著作

专利

时间	科技成果名称	参加单位及人员	获奖项目
2014	生物催化技术重组并强化茶深加工制品的功能及其产业化	屠幼英, 须海荣, 李博, 吴媛媛	浙江省科技进步奖一等奖
2014	农科拔尖人才培养的“五创五新”探索与实践	陈学新 喻景权 周雪平 赵建明 林良夫 肖建富 叶庆富 樊龙江 宋凤鸣 须海荣	浙江省高等教育教学成果一等奖
2013	茶多酚系列终端新产品开发技术及产业化	王岳飞 徐平 钱利生 杨贤强 应乐	浙江省科学技术奖 三等奖
2012	基于“五创五新”的农科拔尖人才培养体系的构建与实践	陈学新 周雪平 楼成礼 赵建明 喻景权 林良夫 肖亚芹 肖建富 叶庆富 宋凤鸣 汪俏梅 须海荣 樊龙江	浙江大学教学成果 一等奖
2012	茶色素的生物合成技术和功能产品开发	屠幼英	第40届日内瓦国际发明 银奖
2012	酶法集成技术开发夏秋茶深加工制品及产业化技术	屠幼英 须海荣 吴媛媛	浙江省科学技术进步 二等奖
2009	茶叶中多环芳香烃的来源、风险及控制	屠幼英	浙江省科学技术进步 一等奖
2009	茶资源高效加工与多功能利用技术及应用	陆建良 梁月荣	浙江省科学技术进步 二等奖
2009	茶叶有效成分终端产品研究开发	王岳飞 杨贤强 钱利生	中国茶叶学会科学技术 一等奖
2008	白茶种质资源系统研究与新品种产业开发	梁月荣	浙江省科学技术进步 三等奖
2006	名优绿茶专用品种选育与配套技术体系研究	梁月荣	浙江省科学技术进步 二等奖
2005	固定化多酚氧化酶调控茶黄素合成及在茶制品生产中的应用	屠幼英 梁月荣	浙江省科学技术进步 三等奖
2004	茶树新品种——浙农117、浙农139	刘祖生 梁月荣 赵东 赵学仁 王爱蓉 胡月龄	浙江省科学技术进步 三等奖
2003	绿茶软包装饮料保质机理和产品开发研究	梁月荣 屠幼英 陆建良 龚淑英 须海荣	浙江省科学技术进步 三等奖
2001	参编《中国茶叶大辞典》(育种部主编)	刘祖生	国家辞书一等奖
2001	机制龙井茶标准工艺及配套技术研究	陆德彪 龚淑英 毛祖法等	浙江省科学技术进步 三等奖
2001	《茶的综合利用》	徐梅生 周巨根	浙江省高等教育教学成果二 等奖
1999	鱿鱼丝保鲜技术研究与应用	屠幼英 骆耀平 童启庆	浙江省科学技术进步 优秀奖
1998	茶树新梢生育的内源激素水平及其调控机理	潘根生 沈生荣 钱利生	浙江省科学技术进步 三等奖
			中国农科院科技进步

1997	《中国茶经》	刘祖生 (14)	二等奖
1997	《中国茶经》	刘祖生 (14)	国家科技进步三等奖
1995	主编《茶用香花栽培学》	刘祖生 钱之江	浙江省优秀教材二等奖
1994	参编《浙江省植物志》	刘祖生	浙江省科学技术进步一等奖
1992	参编《茶树育种学》	刘祖生	全国优秀教材奖
1991	茶叶等级测定仪的研究	张堂恒 龚琦	商业部科技进步四等奖
1991	名、优茶微型成套加工机具的研究	衢州微型茶机厂 浙江农业大学茶学系	浙江省星火三等奖
1991	名、优茶微型成套加工机具的研究	衢州微型茶机厂 浙江农业大学茶学系	浙江省新产品三等奖
1991	名、优茶微型成套加工机具的研究	衢州微型茶机厂 浙江农业大学茶学系	浙江省科学技术进步三等奖
1987	惠明茶品质与小气候关系的研究	汪琢成 杨贤强 徐月荣 徐梅生等	浙江省科技进步四等奖
1987	七套炒青绿茶 (部颁标准)	张堂恒 胡月龄	商业部科技进步二等奖
1984	珠茶成型炒干机	薛运凤 方辉遂	国家发明四等奖
1984	茶树矮化密植速成高产栽培技术	刘祖生 童启庆 胡松金 徐丛锦	浙江省优秀科技成果二等奖
1984	茶籽变质原因和越夏保存方法的研究	颜启传 潘根生	浙江省优秀科技成果四等奖
1983	绿茶初制连续化成套设备研究	张堂恒 郭载德 辜博厚	浙江省优秀科技成果三等奖
1983	绿茶初制连续化成套设备研究	张堂恒 郭载德 辜博厚	机械工业部技术改进四等奖
1983	6CC—2农84A型珠茶炒干机和揉炒工艺	张堂恒 杨贤强	浙江省优秀成果三等奖
1981	茶树新品种“浙农12号”	刘祖生 赵学仁 王爱蓉	浙江省优秀科技成果二等奖
1981	6CMCL-10型绿茶初制连续化成套设备	薛运凤 胡建程等	浙江省优秀科技成果三等奖
1979	茶树新品系-浙农25号	刘祖生 赵学仁等	浙江省优秀科技成果三等奖
1978	6CR-55型茶叶揉捻机	浙江农业大学茶学系 临安茶机厂	全国科学大会奖
1978	6CR-55型茶叶揉捻机	浙江农业大学茶学系 临安茶机厂	国家科技进步三等奖
1978	茶叶水份电测仪	张堂恒等	浙江省科技成果三等奖
1978	红茶品种“浙农25号”	浙江农业大学茶学系 茶树栽培教研组	浙江省优秀科技成果三等奖
1978	茶树新品系-浙农25号	刘祖生 赵学仁等	浙江省科技成果奖