



ENGLISH 校长信箱 校董会 校友会 图书馆 校园论坛

主页 学校概况 机构设置 院部风采 人才培养 科学研究 招生就业 学生工作 校务公开 迎评促建 信息服务 教学成果 迎新服务

当前位置: 首页 名师风采

李远华

发布者: 人事处发布时间: 2018-10-15浏览次数: 1050



李远华, 男, 福建仙游人, 1963年7月出生。茶学博士, 三级教授, 中共党员、民盟。现任武夷学院万里茶道研究院副院长, 主要承担茶学及生物技术有关课程。第九届福建省茶叶学会副会长, 第六届南平市茶叶学会理事长。南平市委、市政府第八批优秀人才, 第四届南平市科协常委。

国家自然科学基金茶学项目评议评审专家, 《茶叶学报》《福建茶叶》《武夷学院学报》等期刊编委, 《茶叶科学》、*BMC Plant Biology*等期刊审稿专家。主办了2015年教育部茶学学科组会议等。

主持完成课题: 国家自然科学基金面上项目(项目批准号: 31070613, 结题号: 99982635-1878)、国家级大学生创新创业训练计

划项目（项目批准号：201310397001；201610397001）、中国博士后科学基金资助项目（资助编号：20060390833）、福建省科技重点项目（项目编号：2012N0025）、福建省自然科学基金面上项目（项目编号：2010J01225；2016J01717）、福建省教育厅科技项目（项目编号：JA10270）、南平市科技项目（项目编号：N2010Z10（2））、中国乌龙茶产业协同创新中心项目（WL201704-1）等。

获奖：“第二届中华茶文化优秀教师”称号和第二届中国茶叶学会科技奖三等奖（茶树叶绿素酶分离纯化和性质的初步研究，排名第1）、2015年度福建省政府科技进步三等奖（闽北茶树种质资源圃建立、筛选与无公害岩茶开发，排名第1）、第七届福建省高等教育教学成果特等奖（挖掘“五茶”资源，学校-产业-社会多维联动培养应用型茶学人才，排名第2）、第十一届福建省自然科学优秀学术论文二等奖（茶树接种VA菌根的生理特性研究，排名第1）、第十三届福建省自然科学优秀学术论文三等奖（茶树根系Actin基因克隆及表达分析，排名第1）等。

发表论著：在*Russian Journal of Plant Physiology*、*Chinese Journal of Agricultural Biotechnology*、《茶叶科学》《中国茶叶》等国内外SCI刊源及期刊发表论文。在美国GenBank登录了三个基因（KJ946250，KJ946251，KJ946252，排名第1）。主编了“十三五”大学教材《茶叶生物技术》《茶学综合实验》和《第一次品岩茶就上手》《第一次品乌龙茶就上手》《茶文化旅游》，独撰《茶》专著，第二编著《茶经导读》，副主编及参编《2013中国茶产业发展报告（蓝皮书）》《茶叶营养与功能》《武夷茶大典》《茶文化学（第3版）》《茶叶企

业经营管理学》《民族茶艺学》《中华茶生态文化》《吴觉农茶学思想暨我国首家茶叶研究所迁至武夷山七十年学术研讨会论文集》等10多部大学教材和著作。

版权所有：武夷学院 校址：福建省武夷山市百花路358号 邮政编码：354300 电子邮件：wyxyxb@126.com 招生电话：0599-5136788 5136258

闽ICP备05005467号 闽ICP备09014572号