

2018-10-16 20:25:29 星期二

[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [师资力量](#) [教学工作](#) [学术科研](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [院务公开](#) [办事大厅](#) [English](#)当前位置: [首页](#) [师资力量](#) [硕士生导师](#)

陈礼光

发布时间: 2016-03-21 信息员: 马家峰



简介: 陈礼光, 福建农林大学林学院副教授, 硕士, 硕士生导师, 长期从事森林培育、林木种苗、竹林栽培教学和科研工作

受教育经历

1993.9—1997.7, 福建林学院林学专业, 大学本科/学士
1997.9—2000.7, 福建农林大学森林培育专业, 研究生/硕士, 导师郑郁善教授

工作经历

2000.9—2002.4, 福建农林大学, 助教
2002.5—2007.8, 福建农林大学, 讲师
2007.9—至今, 福建农林大学, 副教授 (2011.11 遴选为硕士生导师)

主要承担课程

博士研究生课程: 《经济林栽培研究进展》、《林木育种与种苗研究专题》
硕士研究生课程: 《林木种苗专题》、《林木种苗培育技术》
本科生课程: 《森林种苗学》、《竹林栽培》、《树木营养学》

研究方向和领域

1. 森林培育林木种苗
2. 药用植物栽培与利用药用植物规范化栽培
3. 林木遗传育种林木种质资源收集保存与评价

主要科研项目

2010-2013, 福建科技计划高校产学研合作重大项目, 沙质海岸高产笋竹两用防护竹林体系关键技术研究与应用 (2010N5002), 50万元, 主持。
2008-2010, 福建科技计划研发平台建设, 福建中药材GAP工程技术研究中心, 副主持
2005-2007, 福建科技计划重点项目, 植物源农药原料林的树种选育引种和栽培技术研究 (05N003), 10万元, 主持。

主要科研奖励

亚热带中小型竹林可持续经营技术研究, 2003年获福建省科学技术进步二等奖, 排名第二。
林木种子超干燥超低温保存研究, 2004年获福建省科学技术二等奖, 排名第三。
沿海沙地引种竹子和配套栽培技术研究, 2007年获福建省科技进步二等奖, 排名第六。
南方红豆杉繁育及栽培配套技术研究, 2010年获福建省科技进步二等奖, 排名第五。
第八届福建青年科技奖, 中共福建省委组织部、福建省人事厅、福建省科学技术厅、福建省科学技术协会, 2006.02.06

代表性论著

李书平, 魏建康, 张迎辉, 荣俊东, 许雅明, 郑郁善, 陈礼光 (通讯作者). 干旱胁迫对福建山樱花和日本樱花幼苗内源激素的影响. 热带作物学报, 2014, 06: 1143-1147

陈礼光, 陈炎德, 蔡长福, 郝瑞, 郑志雷, 郑郁善. 超低温保存对苦槠种子和离体胚脱氢酶活性影响. 福建林学院学报, 2007, 27(1): 35-39

联系方式: 0591-83856104, fjclg@126.com

[网站集群](#)