

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](#) [党建工会](#) [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,导师郑郁平教授

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项目,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,柴俊东,许雅明,郑郁平,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,陈凌德,蔡长福,郝瑞,郑志雷,郑郁平.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