



[首页](#)
[中心概况](#)
[中心新闻](#)
[实验预约](#)
[仪器借用](#)
[实验教学](#)
[设备共享](#)
[标本展示](#)
[师资队伍](#)
[成果奖励](#)
[专题链接](#)

当前位置： [首页](#) [成果奖励](#)

林学院教学与科研获奖情况

发布时间: 2016-11-18 信息员:

序号	成果名称	获奖名称、等级	获奖年度	主要完成者
1	雷公藤良种繁育和GAP关键技术研究	福建省科技进步二等奖	2013	郑郁善 黄宇 荣俊冬 魏佰兴 何天友 陈礼光 郑林
2	桉树焦枯病的研究	福建省科技进步三等奖	2013	朱建华（已故） 郭文硕 冯丽贞 陈红梅 吴建勤
3	闽西北松竹主要害虫成灾机理及无公害防治关键技术	福建省科技进步三等奖	2013	陈顺立 陈德兰 张思禄 郑宏 余培旺
4	重要入侵害虫刺桐姬小蜂的防控技术及应用	福建省科技进步三等奖	2013	梁光红 陈振东 钟景辉 武英 卢松茂
5	圆齿野鸦椿苗繁育及产业化开发	梁希林业科学技术奖三等奖	2013	邹双全 吴丽云 丁星 陈洪德 黄铭星
6	红豆树种质资源保育与栽培经营技术系列研究	福建省科技进步一等奖	2014	兰思仁 郑天汉 江希钿 陈世品 连细春 张俊钦 曾瑞金 何国生 陈清根 汤文彪
7	松突圆蚧-花角蚜小蜂的生境适应性和松突圆蚧生态调控技术及应用	福建省科技进步二等奖	2014	张飞萍 陈顺立 钟景辉 吴晖 郭文硕 魏初奖 黄文玲
8	芳樟优良无性系工厂化育苗与产业化关键技术	福建省科技进步二等奖	2014	陈存及 张国防 范辉华

				陈东华 刘宝 彭东辉 吴炜
9	复合微生物菌肥开发及在苗木移植上的应用	福建省科技进步三等奖	2014	邹双全 吴丽云 丁星 陈洪德 黄铭星
10	马尾松毛虫快速监测预警技术及应用研究	福建省科技进步三等奖	2014	刘健 许章华 余坤勇 陈亚丽 钟兆全
11	模拟氮硫复合沉降（施氮硫肥）对森林生态系统影响的研究	福建省科技进步三等奖	2014	吴承祯 林勇明 范海兰 洪滔 洪伟
12	红壤侵蚀区生态经济型植被恢复技术研究	福建省科技进步一等奖	2015	李建民 马祥庆 丁瑜 侯晓龙 黄石德 吴鹏飞 刘金龙 游振洋 游惠明 洪志猛
13	竹资源调查3S技术集成应用关键技术研究	梁希林业科学技术奖二等奖	2015	官凤英 范少辉 刘健 余坤勇
14	大型金矿渣废弃地植被生态恢复技术研究与应用	福建省科技进步三等奖	2015	刘荣春 侯晓龙 黄福才 钟均华 黄宜彬
15	闽东滨海湿地生态系统保护与生态恢复关键技术研究	福建省科技进步三等奖	2015	何东进 王韧 游巍斌 蔡金标 王鹏
16	闽东南山地黑木相思优良家系的评价与应用	福建省科技进步三等奖	2015	丁国昌 韩金发 阮少宁 林思祖 张海忠
17	耦合生态敏感性和林分生长模拟的生态公益林优化经营关键技术研究	福建省科技进步三等奖	2015	刘健 余坤勇 钟兆全 郑德祥 许章华
18	中亚热带主要针叶树种公益林生态功能提升技术	福建省科技进步三等奖	2015	陈绍栓 吴载璋 邱加荣 吴鹏飞 胡永颜
19	低碳背景下生态校园建设与风景园林学科应用型人才培养的研究与实践	福建省教学成果一等奖	2014	兰思仁（1）、陈世品（4）