

2018-10-16 20:33:49 星期一 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

吴晖

发布时间: 2016-03-21 信息员: 马家峰



简介：吴晖，福建农林大学林学院副教授，博士，硕士生导师，长期从事森林昆虫学教学与研究。

受教育经历

1990.9—1994.7，福建林学院森林保护学专业，大学本科/学士

1999.9—2002.7，福建农林大学森林保护学专业，研究生/硕士，导师陈顺立教授

2002.9—2007.7，福建农林大学森林培育专业，研究生/博士，导师陈顺立教授

工作经历

1994.7—2000.3，福建林学院，助教

2000.3—2000.10，福建林学院，讲师

2000.10-2006.8，福建农林大学，讲师

2006.8—至今，福建农林大学，副教授（2006.12遴选为硕士生导师）

主要承担课程

硕士研究生课程：《森保研究法》

本科生课程：《森林昆虫学》、《保护生物学》

研究方向和领域

1.森林昆虫学

2.森林植物检疫

主要科研项目

2003-2011，省林业厅种苗攻关项目（1~3期）子课题，不同马尾松种源对松突圆蚧抗性机制研究（2003-07），17万，主持。

2008-2010，省发改项目，抗松突圆蚧马尾松优良种质资源的选育及苗木基地建设（闽发改投资[2008]847号），20万，主持。

2008-2011，省科技厅青年人才项目，松属树种挥发性次生物质对红点后瓢虫寄主栖境定位影响的研究（2008F3008），4万元，主持。

2011-2013，省林业厅项目，莆田进口木材除害处理区安全保障体系研究（ky11093），3万元，主持。

2014-2016，省科技厅项目子课题，引种树种翅茎木害虫调查与防治研究（2013NZ00001-1），14万，主持。

2014-2016，防治马尾松毛虫绿僵菌研究与推广，省财政厅项目，（K81NA801A），15万，主持。

主要科研奖励

锥栗抗栗瘿蜂品种筛选及抗性机制研究，2004年获福建省科学技术进步三等奖，排名第三。

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，2014年获福建省科学技术进步二等奖，排名第四。

代表性论著

吴晖、陈顺立、黄红青、黄振裕、钟永兴，2005. 锥栗抗栗瘿蜂性与苯丙氨酸解氨酶活性的关系. 福建林学院学报, 25 (4) : 304-307.

吴晖、陈顺立、黄金聪、叶小瑜、邓秀明、黄红青，2004. 锥栗品种抗栗瘿蜂性状的评价. 福建林学院学报, 24 (4) : 344-348.

吴晖、陈顺立、邓秀明、黄金聪，2003. 当年生枝条与锥栗品种抗栗瘿蜂性状的关系. 福建林学院学报, 23 (3) : 198-201.

吴晖、陈顺立、黄金聪、陈宏胜，2002. 抗栗瘿蜂优良锥栗品种的初步选择研究. 华东昆虫学报, 11 (2) : 53-56.

联系方式：0591-83851475, fjuwuhi@126.com