



2018-10-16 20:33:49 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](#)

## 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, 省发改委项目, 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唇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, 引种树种翅类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, fjwuhui@126.com

