



## 王竹红

发布时间: 2010-04-09      信息员:

王竹红，博士，福建农林大学植保学院副教授、硕士生导师，生物安全系副主任。

### 学习与工作经历

2006.8至今，福建农林大学植物保护学院教师

2001.9-2006.7，福建农林大学植物保护学院植物检疫专业，获博士学位

1997.9-2001.7，山东农业大学植物保护学院植物检疫专业，获学士学位

### 承担教学课程

研究生课程：《昆虫研究技术》，《生态安全导论》；

本科生课程：《生物地理学》，《动植物检疫学》，《昆虫文化艺术》，《昆虫多样性与人类社会》等。

### 研究方向和领域

- 1.害虫生物防治；
- 2.寄生蜂分类与系统发育；
- 3.经济昆虫的研究与利用开发；
- 4.外来入侵害虫综合治理

### 近年来主持或参加的科研项目

恩蚜小蜂属（膜翅目：蚜小蜂科）DNA条形码和隐存多样性的研究，国家自然科学基金项目（31101495），主持人

新入侵害虫-刺桐姬小蜂及其天敌的研究，福建省自然科学基金项目(2007J0051)，主持人

松突圆蚧的引进种与本地种寄生性天敌种间竞争的研究，福建省青年科技人才创新项目(2006F3017)，主持人

日本恩蚜小蜂对烟粉虱的寄生机理研究，福建省教育厅A类科技项目（JA07068），主持人

新种植模式下病虫害生物防治主打型新技术研究，公益性行业（农业）科研专项（201103002），参加

烟粉虱寄生蜂资源及其区域分布多样性研究，国家自然科学基金项目（30471171），参加

中国动物志-昆虫纲膜翅目蚜小蜂科，国家科技基础性工作专项（2006FY120100），参加

烟粉虱寄生蜂及其寄生机理的研究，福建省自然科学基金项目（2008J0045），参加

松突圆蚧综合防治技术及应用研究，福建省计委资助项目（2002-50），参加

森林危险性害虫松突圆蚧生物防治的研究，福建省自然科学基金项目（B0410020），参加

烟粉虱寄生蜂系统分类的研究，教育部高等学校博士点专项科研基金（20060389001），参加

#### 科研成果

烟粉虱综合防治技术及其应用研究，2009年福建省科学技术奖二等奖（排名第4）

福建省松突圆蚧综合控制技术研究，2007年福建省科学技术奖二等奖（排名第7）

论文“刺桐姬小蜂生殖系统的解剖结构与产卵行为的观察”获福建省科学基金研究会2010年度优秀论文奖（排名第1）

#### 获奖情况

2011年7月，获校“优秀共产党员”荣誉称号

2011年12月，获院青年教师“最佳一课”竞赛二等奖

联系电话：13599393826；0591-83789100

电子邮箱：wzhuhong@126.com；wzhuhong@fjau.edu.cn

✖ 关闭窗口