



吴梅香

发布时间: 2010-04-09 信息员:

吴梅香, 博士, 福建连江人, 1969年1月生,
福建农林大学副教授, 植保学院植物保护系副主任, 硕士生导师

学习工作经历

1987年9月-1991年7月, 福建农学院植物保护专业, 获学士学位

1993年9月-1997年7月, 福建农业大学昆虫学专业, 获硕士学位

2002年9月-2006年7月, 福建农林大学农业昆虫与害虫防治专业, 获博士学位

1991年9月至今, 福建农林大学植物保护学院, 主要从事普通昆虫学、茶树虫害防治、蔬菜虫害防治、农业昆虫学、昆虫世界及城市昆虫学等本、专科课程的教学工作
承担课程

本科课程: “普通昆虫学”、“农业昆虫学”、“城市昆虫学”、“昆虫世界”、“茶树虫害防治”

教学成果

2006年12月, 获“福建农林大学青年教师最佳一节课”二等奖

2007年8月, 获“福建农林大学多媒体课件制作三等奖”

2009年, 获福建农林大学教学质量二等奖;

2009年获“福建师大网络教育杯”福建省高校多媒体课件与网络课程大赛三等奖;

所授课程“普通昆虫学”2006年、2007年分别评为“校级精品课程”和“福建省精品课程”

多元化教学在普通昆虫学课程中的尝试(校级教改项目, 主持)。

研究方向和领域

昆虫分类与害虫生物防治

昆虫生态与害虫综合治理

科研项目

荔枝蜡卵跳小蜂的研究(校青年甲种基金项目, 1998-2001), 主持人

豆卷叶螟生物学、生态学和综合治理的研究(校青年教师科研基金项目, 2002-2005), 主持人

菜用大豆主要害虫天敌的应用基础研究(省教育厅科技项目, 2006-2008), 主持人

新型高效卫生害虫杀虫剂的研制开发(省教育厅科技项目, JA00179), 参加人

小菜蛾可持续控制的研究(福建省科技厅重点项目, 97-Z-220, 1997-2002), 参加人

小菜蛾综合治理的应用基础研究(福建省自然科学基金, 1995-1998, 编号C95020), 参加人

小菜蛾种群数量变动规律的研究(福建省教委科研项目, 1996-1998, 编号J96017), 参加人

新入侵外来有害生物螺旋粉虱防控技术与释放: 子课题名称—福建省螺旋粉虱入侵情况调查(2008-2010, 公益性行业(农业)项目, 200803023-8), 参加人

入境台湾果蔬危险性有害生物防控新技术研究与示范(2009-2013, 公益性行业(农业)项目), 200903004) 参加人

福建省外来入侵物种及其安全性考察(科技部科技基础性工作专项, 2007-2009), 参加人

科研成果

“小菜蛾可持续控制的研究”2002年获福建省科技进步二等奖(排名第五)

代表性论著

吴梅香. 小菜蛾生物防治的研究概况. 农业科学信息, 1997, 13(3): 5-6.

吴梅香, 尤民生. 福州郊区小菜蛾天敌种类调查. 华东昆虫学报, 2002, 11(1): 25-28.

吴梅香, 尤民生, 郭莹. 小菜蛾绒茧蜂的寄生效能. 福建农业大学学报, 1997, 26(4): 432-434.

吴梅香, 汤玉清. 荔枝蜡两种寄生蜂辨别寄主的能力. 福建农林大学学报, 2002, 31(1): 41-43.

吴梅香, 许开腾. 福州郊区菜用大豆害虫的初步调查. 武夷科学, 2002, 18: 27-32.

吴梅香, 汤玉清. 荔枝蝽卵跳小蜂生物学特性的初步研究. 福建农业大学学报, 2000, 29 (4): 482-485.

吴梅香, 黄王君梅, 尤民生. 小菜蛾捕食性天敌主要类群—蜘蛛的初步研究. 武夷科学, 2002, 19

黄王君梅, 吴梅香, 尤民生. 三突花蛛对小菜蛾幼虫的捕食效应. 亚热带植物通讯, 2000, 29 (2): 31-35.

吴梅香, 吴珍泉, 华树妹. 筛豆龟蝽及其两种卵寄生蜂若干生物学特性的初步研究. 福建农林大学学报, 2006, (3): 147-151

吴梅香, 吴珍泉, 朱玲, 陈兢. 菜用大豆田节肢动物群落特征的研究. 福建农林大学学报, 2006, 35(4): 359-364

尤民生, 魏辉主编 (吴梅香参编). 小菜蛾的研究 (第六章 小菜蛾的生物防治). 北京: 中国农业出版社, 2007.

吴梅香, 黄雪峰, 吴珍泉. 菜用大豆田害虫天敌资源的初步调查. 华东昆虫学报, 2008, 17 (2): 117-127

联系电话: 83789160(0)

电子邮箱: wui vy2000@126.com

关闭窗口