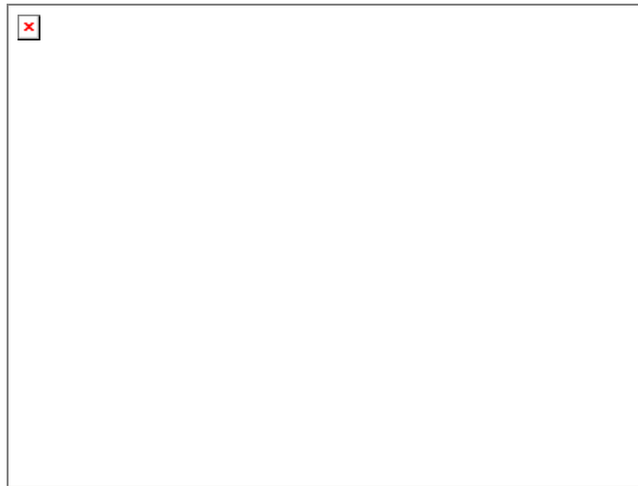




艾洪木

发布时间: 2010-09-20 信息员:

艾洪木副教授 共济



艾洪木, 博士、副教授, 植物保护学院党委委员、生物安全系党总支书记。

研究方向: 昆虫生态与害虫综合治理、生物安全

一、教学课程

《农业昆虫学》、《昆虫生态学》、《植物检疫法规》、《生物安全法规》。

二、科研项目

- 1、无公害橄榄标准化栽培技术体系研究(福建省科技厅重点项目, 主持);
- 2、无公害橄榄标准化栽培关键技术研究(博士后基金项目, 主持);
- 3、橄榄病虫害综合治理智能决策系统研究(福建省科技厅基金项目, 主持)
- 4、日本杂交柑不知火引种与区域栽培示范研究(福建省科技厅重点项目, 主持);
- 5、入境台湾果蔬危险性有害生物防控新技术研究与示范(农业部行业专项, 参加);
- 6、农业植物重大疫病病虫害防治技术及其应用(福建省科技厅重大招标项目, 参加);
- 7、橄榄病虫害的种群动态监测与综合治理技术研究(福建省科技厅基金项目, 主要完成人);
- 8、橄榄病虫害及其天地的区系分布与持续控制研究(福建省科技厅基金项目, 主要完成人);
- 9、茶毛虫种群系统与综合治理研究(福建省科技厅基金项目, 主要完成人);
- 10、茶叶用无公害杀虫剂的筛选与应用(福建省科技厅基金项目, 主要完成人)。

三、学术论文

1. 艾洪木, 林乃铨, 林朝阳. 橄榄枯叶蛾生物学特性与实验种群生命表, 武夷科学, 2003, 19: 151~158。
2. 艾洪木, 林勇, 谢宝林, 林乃铨. 橄榄星室木虱的发育起点温度与有效积温研究, 福建农林大学学报, 2002, 30(3): 328~334。 正门
3. 艾洪木, 赵士熙. 茶毛虫的种群生命表. 福建农业大学学报, 2000, 29(3): 329~336。
4. 艾洪木, 赵士熙, 余志权. 茶毛虫天敌的研究. 华东昆虫学报, 2000, 9(1): 67~72。
5. 艾洪木, 赵士熙, 陈达嵩. 杀虫剂对茶毛虫及其天敌的影响. 福建农业大学学报, 2000, 29(1): 60~64。
6. 艾洪木, 徐金汉, 潘蓉英. 注重实效, 立志创新——昆虫学教研室实践教学改革的探讨. 厦门大学学报(哲学社会科学版), 2000, 增刊(实验教学管理论文专辑): 111~114。

7. 艾洪木, 赵士熙. 茶毛虫及其天敌生态位. 福建农业大学学报, 1999, 28 (3): 325~329。
8. 艾洪木, 赵士熙. 温度对茶毛虫*Euproctis pseudoconspersa* 发育速率的影响. 武夷科学, 1998, 14: 151~157。
9. 艾洪木, 赵士熙. 茶毛虫的防治指标. 福建农业大学学报, 1997, 26 (4): 435~440。
10. 徐文生, 艾洪木, 江明慎等. 橄榄星室木虱药剂防治研究. 华东昆虫学报, 1998, (7): 114~116。

四、获奖情况:

1. 1999年9月, 获校教学优秀奖三等奖;
2. 2000年9月, 获校教学成果奖二等奖;
3. 2000年12月, 被评为校“社会实践积极分子”;
4. 2001年7月, 获校“优秀共产党员光荣称号”;
5. 2002年6月, 获校青年教师“最佳一节课”决赛(讲师组)优秀奖;
6. 2003年11月, 获福建昆虫学会“优秀学术论文一等奖”;
7. 2003年11月, 获福建省科技进步三等奖;
8. 2005年12月, 被评为校“三下乡”社会实践活动先进工作者;
9. 2006年12月, 获“福建省科学技术奖三等奖”;
10. 2006年7月, 被评为福建省高校“优秀共产党员”。

通信地址: 福建省福州市金山福建农林大学学院

邮政编码: 350002

电子信箱: aihongmu@yahoo.com.cn