



公告栏

你的位置: [教学科研人员](#)>

校内链接

- [浙江大学](#)
- [浙大行政网](#)
- [求是潮](#)
- [农业与生物技术学院](#)
- [植物保护系](#)
- [应用昆虫科学研究所](#)
- [植物病理学科](#)
- [华家池图书馆](#)

校外链接

- [农药在线](#)
- [中国农药网](#)
- [中国色谱网](#)
- [中国化工网](#)
- [中国化工在线](#)
- [中国食品安全网](#)
- [中国农药信息网](#)
- [美国EPA/FDA](#)
- [FAO](#)
- [AOAC](#)

吴加伦 副教授



杭州市凯旋路268号
浙江大学农药与环境毒理研究所
邮编: 310029
电话: 0571 86971221
E-mail: jlwu@zju.edu.cn

主要学术兼职: 浙江省昆虫学会理事

主要从事农药残留分析、农药环境行为、农药安全性评价和农作物病虫害防治安全合理使用农药专家系统等方面的研究。曾参加“水、土、生物质量中有机磷和有机氯农药多残留测定气相色谱法”GB/T14550-14553-93项目的研究,1989年“农药多残留分析测试技术研究”获农业部农村能源环境保护优秀成果二等奖证书,1999年“农产品和水土中农药残留分析方法及国家标准研究”项目获教育部科技进步二等奖证书。并在国际权威分析杂志“AOAC”上发表农药残留分析方法论文数篇,这些论文均获浙江省科协和浙江省分析测试协会优秀论文一、二等奖证书。1992年主持浙江省科委下达的“稻区安全合理使用农药新技术”研究项目,1995年完成。1996-1998年主持了浙江省科委下达的“蔬菜病虫害防治安全合理使用农药专家系统研究”项目。1999-2001年完成了浙江省东阳市国家现代农业示范推广园区的“水稻精细植物保护专家系统”的研制和开发,并主持浙江省三农五方项目“植保专家系统”的研究。已培养了数名硕士研究生。目前是中-德农业科技合作项目第一项“农业环境中农药残留行为和农药污染控制专家系统研究”的中方负责人。

一、科研项目(统计时间为2000.1-2002.12)

1. 植保专家系统 省农业厅 317302-20104,2001-2002 5.3万
2. 中药材农残与重金属含量检测,上海同和堂 317302-I40201,2002-2004 96万

二、论文著作(统计时间为2000.1-2003.6)

1. 吴加伦等,水稻害虫防治安全合理使用农药专家系统,植物保护学报,2000(1):69-74.
2. 吴加伦,高松,安全合理使用农药防治果树害虫专家系统,浙江大学学报(农业与生命科学版),2003(2):231-236
3. 谭速进,吴加伦等 一种新型菊酯类白蚁防治复合剂的野外土壤残效及残留试验,浙江大学学报(农业与生命科学版),2000(4):409-413

[<返回>](#)

