



学院概况

学院简介

机构设置

现任领导

历任领导

学院黄页

师资队伍

教授风采

友情链接

===== 学院链接 =====

===== 职能处室 =====

===== 校外链接 =====

站内搜索

搜索

刘亚慧



性别:	女	出生年月:	1979.7
所在学院:	农业与食品科学学院	一级学科:	植物保护
二级学科:	昆虫学	研究方向一:	农业昆虫与害虫防治
研究方向二:	昆虫生态学	研究方向三:	
政治面貌:	党员	现任职务:	
现在职称:	副教授	职称评定时间:	2009.11
导师最后学历:	研究生	导师最后学位:	博士
获学位时间:	2007.7	获学位单位:	南京农业大学
在读硕士:	无	毕业硕士:	无
工作简历:	2007.07至今 浙江农林大学 专任教师		
教学工作:	2008年至今, 讲授了《昆虫生态与预测预报》、《普通昆虫学》、《植物害虫防治(农业害虫防治)》、《园艺植物昆虫学(果蔬病虫害防治)》四门专业必修课, 一门公选课《趣味昆虫》, 完成了植保专业有害生物综合治理实习、植物保护基础实习和园艺植物昆虫学(果蔬病虫害防治)实习。		
研究领域:	从事植物-害虫-天敌(寄生蜂)关系研究(化学信息联系、营养关系分析等); 从事农业昆虫与害虫防治相关的研究。		
在研课题(项目来源、起止日期、经费)	1、白菜类蔬菜中硫代葡萄糖苷对斑痣悬茧蜂发育和繁殖策略的影响30900965 国家自然科学基金 2010.01-2012.12 20万 主持 2、白菜类蔬菜中硫代葡萄糖苷对寄生蜂发育策略影响的研究 浙江省自然科学基金 2010.01-2011.12 10万 主持		

数、承担任务)：	3、不同营养水平条件对斑痣悬茧蜂发育模式的影响 浙江农林大学 2008.01-2011.12 4万 主持 4、吡虫啉农药等对天敌寄生蜂的安全性评价 横向2009.01-2011.12 12万 主持
论文目录：	①Liu Yahui, Li Baoping. 2008. Effects of <i>Helicoverpa armigera</i> (Noctuidae, Lepidoptera) host stages on some developmental parameters of the uniparental endoparasitoid <i>Meteorus pulchricornis</i> (Braconidae, Hymenoptera). Bulletin of Entomological Research. 98, 109–114. ②Liu Yahui, Li Baoping. 2006. Developmental interactions between <i>Spodoptera exigua</i> (Noctuidae: Lepidoptera) and its uniparental endoparasitoid, <i>Meteorus pulchricornis</i> (Braconidae: Hymenoptera). Biological Control. 38, 264-269. ③刘亚慧, 李保平. 2006. 斑痣悬茧蜂对甜菜夜蛾幼虫龄期的选择及生长发育的研究. 南京农业大学学报. 29 (2) : 66-70. ④杨德松, 孟玲, 刘亚慧, 李保平. 2009. 空间场所对斑痣悬茧蜂选择不同龄期甜菜夜蛾幼虫行为的影响. 25(3): 185-190.
著译目录：	无
科研成果：	无
备注：	
办公室电话：	0571-63742089
通讯地址：	浙江省临安环城北路88号 浙江农林大学 农业与食品科学学院
邮政编码：	311300
电子邮件地址：	Liuyahui716@163.com