



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[招生就业](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[下载专区](#)

师资队伍

教师资料

• 师资概况

• 博士生导师

• 硕士生导师

• 教授

• 副教授

• 讲师

• 教师资料

相关链接

教务系统

学工平台

党建在线

网上青共校

扬州大学校内站点

相关院校专业网站

其它相关网站

杜予州

发布日期: 2009-04-07 浏览次数: 82 字号: [[大](#) [中](#)]



男, 1962年9月出生, 河南汝州人, 博士, 教授, 博士生导师, 园艺与植物保护学院副院长、扬州大学应用昆虫研究所所长, 基础昆虫学方向学术带头人。1983年7月毕业于贵州大学(原贵州农学院)植保专业并留校任教; 1992年考入西北农林科技大学昆虫学专业攻读博士学位, 1995年毕业获理学博士学位; 1997年9月进入浙江大学博士后流动站从事昆虫分子系统学及植物检疫研究, 1999年出站; 2000年1月被引到扬州大学从事教学科研工作, 2001年破格晋升教授。目前兼任扬州市政协委员, 国际赭翅学学会(ISP)、中国昆虫学会、中国植保学会、中国生态学会及中国蝴蝶分会会员, 中国植保学会园艺病虫害防治专业委员会副主任委员, 中国蝴蝶分会理事; 《昆虫分类学报》、《应用昆虫学报》、《环境昆虫学报》、《植物保护》和《扬州大学学报》(农业与生命科学版)编委。

长期从事昆虫学的教学和科研工作, 先后赴斯洛文尼亚、德国、意大利、美国等国进行合作研究及学术交流。近期研究重点包括: 赭翅目分类和分子系统学, 重要外来有害生物的种下分化和遗传多样性; 重要农业害虫生态适应的分子机理; 外来(检疫性)害虫的快速检测技术和风险分析, 重要外来有害生物监测及控制技术。先后主持国家自然科学基金项目5项, 国际合作项目4项, 教育部科技重点项目1项, 博士点基金1项, 省科技攻关项目2项; 参加国家973项目2项, 国家科技支撑计划项目1项, 农业行业科技专项2项, 科技部科技基础性工作专项3项。获省级科技进步奖4次。目前已在国内外学术期刊发表论文200余篇, 其中SCI收录30余篇; 编(著)书5部; 译文2篇, 译著1部。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

Copyright © 扬州大学园艺与植物保护学院 [网站地图](#)

地址: 扬州市文汇东路48号 电话: 0514-87979344 0514-87979395

传真: 0514-87347537 邮编: 225009