



>> 领导介绍

所长: 郭明昉 博士 研究员  
 党委书记、副所长: 钱兴  
副所长: 韩日畴 博士 研究员  
 副所长: 肖维良 高级工程师

郭明昉简历

郭明昉, 1954年6月出生, 博士、研究员。广东省昆虫研究所(华南濒危动物研究所)所长, 研究所学术委员副主任; 广东省农业害虫综合治理重点实验室主任。

一直从事寄生蜂行为生态学、害虫生物防治应用基础和应用技术研究工作。1987-1990年曾在原西德联邦生物中心(BBA), Darmstadt害虫生物防治研究所进修。多年来, 主持国际合作、国家自然科学基金、省、市各类科技计划项目等10多项, 获广东省科技成果奖3项。国内外发表学术论文20多篇。

学术相关的主要任职:

- 广东省自然科学中级技术职称评审委员会主任
- 广东省自然科学高级技术职称评审委员会委员
- 中国昆虫学会生态专业委员会委员
- 广东省昆虫学会副理事长兼秘书长
- 广东省自然科学奖生物学专业学科组评审委员会委员
- 国家自然科学基金生物学专业学科组评审委员会委员
- 广东省自然科学奖生物学科专业评审委员会委员



(郭明昉所长(左二), 钱兴书记、副所长(左三), 韩日畴副所长(右一), 肖维良副所长(左一))

韩日畴个人简历

韩日畴, 1963年12月出生。博士、研究员。1997-1999年在德国基尔大学病原研究所作博士后研究。现为广东省昆虫研究所生物技术组负责人, 广东省农业害虫综合治理实验室常务副主任, 广东省昆虫研究所副所长, 所学术委员会主任, 广东省昆虫学会理事会理事。

主要从事新型、无公害的生物农药-昆虫病原线虫的产业化和田间应用研究。利用色谱分析技术建立了这类生物杀虫剂的质量控制方法。开发了具有自主知识产权的线虫液体发酵培养技术, 并建立了我国第一条线虫液体发酵培养中试生产线, 产品的价格和质量在国际上很有竞争力; 进行了大规模的田间应用示范, 产生了良好的经济效益、社会效益和生态效益。此外, 建立了与德国、日本、俄罗斯和澳大利亚等的合作研究关系。曾到新西兰、俄罗斯、澳大利亚和泰国学习或执行合作项目。

1985年以来共主持或执行主持了与澳大利亚和瑞典的国际合作项目2项, 欧盟第五框架多边合作项目1项, 国家和广东省的各类基金项目9项。获广东省科技进步三等奖2项。以第一发明人申请国家发明专利3项。以第一作者在国内外刊物和学术会议发表论文60篇, 其中以英文发表22篇。

曾获华南农业大学优秀研究生一等奖和优秀博士学位论文奖, 并被授予“南粤优秀研究生”称号和曾宪梓奖学金。连续三届获中国科学院广州分院和广东科学院“优秀青年科技工作者”称号; 1994年获中国科学技术发展基金会中国昆虫学会奖励基金首届青年科技奖; 1997年获德国洪堡研究基金。2002年获广东省劳动模范称号。

[关闭窗口](#)