

专家档案:

华跃进(1959-),男,理学博士,教育部长江特聘教授,国家杰出青年基金获得者。1994年毕业于德国马堡大学医学院获理学博士学位,1995-1999年在日本农业与生物资源研究所从事博士后研究,1999年回国。现任浙江大学原子核农业科学研究所所长、浙江大学生物物理学带头人、中国原子核农学会常务理事、中国核学会理事、中国空间科学学会空间生命起源与进化专业委员会委员、浙江省原子核农学会理事长、农业部和浙江省核农学重点开放与研究实验室主任。



华跃进 教授

担任 Food and Chemical Toxicology 编委, Science、Mol Microbiol、Proteomics 等国际顶级科学杂志的特邀论文评审专家。2004 年获得国家杰出青年基金, 同年入选“长江学者奖励计划”。

主要从事DNA辐射损伤修复相关基因和蛋白质及其调控网络、核辐射污染环境生物多样性及其生物防治、极端环境下生物的抗逆与适应机理的研究。现主持国家自然科学基金重点项目、国家重点基础研究发展计划(973)课题、国家高科技发展计划(863)课题、国家科技部重点国际合作、农业部公益性行业科研专项等项目。其研究成果“DNA修复开关基因的发现与鉴定”入选“中国高校十大科



应邀出席国际原子能机构国际会议



在国际会议上作学术报告



在长江学者特聘教授受聘仪式上



指导研究生

技进展”。近年来,在 Mol Cell Proteomics、Mol Microbiol、Mutat Res、DNA Repair、PLoS One、J Bacteriol 等国际重要期刊发表学术论文 30 余篇,并被广泛引用。

作为浙江大学生物物理学国家重点学科带头人之一,华跃进教授还十分注重浙江大学原子核农业科学研究所整体水平的提高。目前核农所已形成以中青年骨干为主体、老中青相结合的学科队伍,学科研究及教学水平得到了进一步提高。学科承担了包括“973”、“863”、国家科技支撑计划、国家自然科学基金重点等大量的国家重大研究项目,硕士和博士研究生的培养质量和数量都上升到了一个新的水平,从而使学科具备了很好的发展潜力和竞争力,学科综合实力达到国内一流水平。