

兼职教师简介

	姓名	崔亚东
	职称	教授
	最高学历/学位	研究生/博士
	毕业院校	扬州大学
	专业	农业昆虫与害虫防治
	研究方向	昆虫生理生化
	工作单位	阜阳师范大学
	行政职务	
	邮箱	fysyswx@163.com
主讲课程	《普通生物学》、《动物学》等	
教科研项目	1. 主持安徽省质量工程项目：生物科学专业实践教育基地(2013sjjd075) 2. 主持安徽省质量工程项目：应用生物技术虚拟仿真实验教学中心(2016xnxz030) 3. 主持教育部 2018 年第二批产学合作协同育人项目：基于“虚拟仿真技术”构建食品专业实验教学体系(201802018004) 4. 主持安徽省教育厅自然科学研究重点项目：二化螟 piggyBac 转座子的分离及种群插入多态性研究(KJ2011A211) 5. 主持安徽省自然科学基金项目：二化螟热激蛋白基因在幼虫发育中的调控功能分析 (1208085MC55)	
教科研成果	发表论文： 1 . YU Tong-ying, LU Ming-xing, CUI Ya-dong (通 讯 作 者) Characterization of T-complex polypeptide 1 (TCP-1) from the <i>Chilo suppressalis</i> HSP60 family and its expression in response to temperature stress Journal of Integrative Agriculture, 2018, 17(5): 1032-1039 2 . Cui YD, Du YZ, Lu MX, Qiang CK, Cloning of the heat shock protein 60 gene from the stem borer, <i>Chilo suppressalis</i> , and analysis of expression characteristics under heat stress. J. Insect Sci., 2010,10:100, available online: insectscience.org/10.100 3 . Cui YD, Du YZ, Lu MX, Qiang CK, 2011. Antioxidant responses of <i>Chilo suppressalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) larvae exposed to thermal stress. J. Thermal Biol., 2010,36(5):292-297. 4. 崔亚东, 陆明星, 杜予州, 胡茂志,热胁迫对二化螟幼虫血淋巴细胞内活性氧、HSP90 及细胞凋亡的影响. 昆虫学报, 2010, 53(7):721-726. 5. 崔亚东, 陆明星, 杜予州,二化螟热休克蛋白 70 基因的克隆及热胁迫下的表达分析. 昆虫学报, 2010, 53(8):835-841.	

获奖情况	第六届淮海科学技术奖 二等奖（排名第一） 2018.09 曾获阜阳师范学院“中青年教学优秀人才”奖，阜阳师范学院“教学名师”，安徽省高校优秀中青年骨干教师。
------	---