

研究方向	农业昆虫与害虫防治					项目名称	立项单位	立项/结项时间	排名	
代表性成果评价结果										项目
任 现 职 以 来 发 表 本 专 业 代 表 性 论 文	论文题目（限填 10 篇以内）		刊物名称 （影响因子/分区）	发表时间	排名	字数	任 现 职 以 来 科 研 成 果	国家自然科学基金委员会	2022 立项	主持
	microRNAs shape social immunity: a potential target for biological control of the termite <i>Reticulitermes chinensis</i>		Journal of Pest Science (5.742/农林大类 1 区 top)	2022	—	8588				
	Isocitrate dehydrogenase-mediated metabolic disorders disrupt active immunization against fungal pathogens in eusocial termites		Journal of Pest Science (4.578/农林大类 1 区 top)	2020	—	6046				
	Roles of selenoprotein T and transglutaminase in active immunization against entomopathogenic fungi in the termite <i>Reticulitermes chinensis</i>		Journal of Insect Physiology (2.246/农林大类 2 区)	2020	共一	7343				
任 现 职 以 来 出 版 本 专 业 代 表 性 论 著 教 材	著作（教材）书名/书号（限填 3 部以内）		出版社名称	出版日期	排名	字数	申报人同时满足_副教授_职称的申报条件和评审条件，所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致，同意申报。 所在学院负责人（签名）： （公章） 年 月 日		经公开展示、评议，_刘龙_同志符合_副教授_职称申报条件和评审条件，评审材料经审核真实有效，同意推荐。 推荐小组组长（签名）： 年 月 日	
	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名				
任 现 职 以 来 科 研 奖 励	河南省科学技术厅科学技术成果：种衣剂副作用安全防控技术与示范			河南省科学技术厅	2022-03	9	材 料 复 核 单 位 意 见	人事部门负责人 (签名)： (公章) 年 月 日	教务部门负责人 (签名)： (公章) 年 月 日	科技部门负责人 (签名)： (公章) 年 月 日
								发展规划部门负责人 (签名)： (公章) 年 月 日	学生部门负责人 (签名)： (公章) 年 月 日	研究生部门负责人 (签名)： (公章) 年 月 日

注：标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。