

2024 年度广东省科学技术奖公示表 (自然科学奖)

学科、专业评审组	昆虫分类学、生物学专业评审组
项目名称	中国热带亚热带重要鳞翅目昆虫类群分类与系统演化
提名者	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
主要完成单位	
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	<p>1. 王敏 (职称: 教授; 工作单位: 华南农业大学; 完成单位: 华南农业大学; 主要贡献: 灰蝶、毒蛾、弄蝶等鳞翅目类群的物种鉴定与描述、演化关系解析、分类系统的创建与修订)</p> <p>2. 王厚帅 (职称: 副教授; 工作单位: 华南农业大学; 完成单位: 华南农业大学; 主要贡献: 毒蛾、桦尺蛾、蛱蝶类昆虫的物种鉴定与描述、演化关系解析及分类系统的修订与完善)</p> <p>3. 范晓凌 (职称: 副教授; 工作单位: 华南农业大学; 完成单位: 华南农业大学; 主要贡献: 灰蝶科及弄蝶科昆虫的物种鉴定与描述、演化关系解析及分类系统修订)</p> <p>4. 张鹏 (职称: 教授; 工作单位: 中山大学; 完成单位: 中山大学; 主要贡献: 鳞翅目昆虫基因捕获技术研发及环蛱蝶属系统演化关系解析)</p> <p>5. 马方舟 (职称: 研究员; 工作单位: 生态环境部南京环境科学研究所; 完成单位: 生态环境部南京环境科学研究所; 主要贡献: 蝴蝶物种观测与分类鉴定、环蛱蝶属系统演化关系解析)</p> <p>6. 黄珍富 (职称: 讲师; 工作单位: 西南科技大学; 完成单位: 华南农业大学; 主要贡献: 稻弄蝶属昆虫的物种界定、系统演化关系重建、地理分布格局解析及分类系统修订)</p> <p>7. 马丽君 (职称: 讲师; 工作单位: 扬州大学; 完成单位: 华南农业大学; 主要贡献: 环蛱蝶属昆虫系统演化关系解析)</p> <p>8. 张圆 (职称: 副教授; 工作单位: 辽宁大学; 完成单位: 中山大学; 主要贡献: 环蛱蝶属昆虫系统演化关系解析)</p>
代表性论文 专著目录	<p>专著1: <名称: 中国灰蝶志; 出版社: 河南科技出版社; 主编: 王敏; 副主编: 范晓凌></p> <p>论文2: <名称: Molecular phylogeny of Lymantriinae (Lepidoptera, Noctuoidea, Erebidae) inferred from eight gene regions; 期刊: Cladistics; 年卷: 2015年31卷; 第一作者: 王厚帅; 通讯作者: 王敏></p> <p>论文3: <名称: Molecular phylogenetic and morphological studies on the systematic position of <i>Heracula discivitta</i> reveal a new subfamily of Pseudobistonidae (Lepidoptera: Geometroidea); 期刊: Systematic Entomology; 年卷: 2019年44卷; 第一作者: 王厚帅; 通讯作者: 王敏></p> <p>论文4: <名称: Molecular phylogeny and historical biogeography of <i>Parnara</i> butterflies (Lepidoptera: Hesperidae); 期刊: Molecular Phylogenetics and Evolution; 年卷: 2019</p>

	年139卷；第一作者：黄珍富；通讯作者：范晓凌>
	论文5：<名称：A phylogenomic tree inferred with an inexpensive PCR-generated probe kit resolves higher-level relationships among <i>Neptis</i> butterflies (Nymphalidae: Limenitidinae); 期刊：Systematic Entomology; 年卷：2020年45卷；第一作者：马丽君、张圆；通讯作者：王厚帅、张鹏>
知识产权名称	