



科研进展

门户首页 >

院内新闻 >

科研进展 >

党群动态 >

科研动态 >

科技服务 >

合作交流 >

人才培养 >

学术活动 >

一线动态 >

媒体报道 >

光影网视 >

公告通知 >

专家视点 >

院所文化 >

时政要闻 >

林草新闻 >

科研进展

首页 > 新闻中心 > 科研进展 > 正文

热林所参与主编的《珠江三角洲城市森林蝴蝶生态图鉴》正式出版发行

时间: 2024-07-23 来源: 热林所 拟稿人: 肖以华 图片: 肖以华 审核人: 赵霞 责任编辑: 赵健宇 点击: 54



近日，由热林所肖以华等专家主编的《珠江三角洲城市森林蝴蝶生态图鉴》由广东科技出版社正式出版发行。

蝴蝶是常见且具有“古典意象”的昆虫，在生态系统中发挥着不可替代的积极作用。它在林中翩翩起舞，既获得花蜜也传播了花粉，促进诸多植物正常繁殖，满足人类生活所需。色彩斑斓、玲珑可爱的蝴蝶形象，激起了人们探索大自然的强烈好奇，拥有一本介绍蝴蝶的工具书就成了诸多爱好者的需要。《珠江三角洲城市森林蝴蝶生态图鉴》介绍了珠三角城市森林中常见蝴蝶种类的形态特征、分布范围、寄主植物以及生态与观赏等内容，可为区域蝶类资源的保护和可持续利用提供科学依据，为广大青少年自然教育和探索大自然的奥秘提供知识库。也能让决策管理部门在构建城市森林时，通过科学地选择吸引蝴蝶的寄主植物，从而达到“引蝶、增蝶、赏蝶”的效果，使“会飞的花朵”开满在城市森林中、市区空域里及其绿化植物上，从而使“水泥丛林”里的生活充满生机，城市现代生活更加美好。

该书是热林所广东珠江三角洲森林生态系统国家定位观测研究站立足于城市森林长期观测研究的阶段性成果，是广东林业生态监测科技创新联盟对历史工作的阶段性总结，得到广东省林业局《林业生态监测网络平台运行》项目、广州市帽峰山景区管理处《广州市帽峰山森林公园动物图册》项目等支持和资助，还得到国家林业和草原局“林草科技创新平台运行项目”、广东珠江三角洲森林生态系统国家定位观测研究站、粤港澳大湾区生态保护修复科技协同创新中心、“科技支撑绿美广东生态建设”等机构和项目支持。

分享到