



[首页](#)
[全园概况](#)
[机构设置](#)
[研究队伍](#)
[科研成果](#)
[研究生教育](#)
[合作交流](#)
[创新文化](#)
[信息公开](#)
[党群园地](#)
[科学普及](#)
[园林园艺](#)

2018年11月21日 星期三 武汉 今天(周三): 1~15℃ 多云 用户名 密码 内网 邮箱

科研动态

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态 > 研究进展

- 研究进展
- 学术活动

《赤龙湖国家湿地公园植物彩色图谱》出版发行

2015-11-05 | 来源: 科研处 王豫兰 | 【大 中 小】

- 新闻动态
- 人才招聘
- 专题
- 学会学报
- 信息服务

2015年11月, 由中国科学院武汉植物园廖廓和江汉大学重元火等共同主编的《赤龙湖国家湿地公园植物彩色图谱》正式出版发行。武汉植物园副主任王青锋研究员作了序言。

《赤龙湖国家湿地公园植物彩色图谱》系统地介绍了位于李时珍故里的湖北赤龙湖国家湿地公园植物的物种多样性, 并配以作者近年来拍摄的第一手精美照片, 图文并茂, 记载植物达154科606种, 其中包括国家二级重点保护植物, 如水蕨、粗梗水蕨、野大豆、杜仲、野菱、莲、香樟等, 以及蕪春地区一些特色植物。每个物种的文字描述包括中言语名称、拉丁文学名、科属分类、别名、形态特征、生境与分布、主要用途等七个部分。全书大部分物种配有花、果实照片, 精美直观, 利于识别, 是一本采用彩图比较系统地介绍医圣李时珍故里蕪春县的植物, 特别是药用植物的著作, 也是集科研和科学普及教育于一体的专著。

该书即反映了地方植物特色, 又在一定程度上体现了鄂东地区和大别山地区丰富的植物资源, 不仅为湿地生物多样性的保护与利用提供了基础资料, 也为鉴定鄂东和大别山地区植物提供了借鉴。同时, 为医圣李时珍故里蕪春县的药用植物资源保护及开发利用提供了科学依据, 对弘扬李时珍医药文化将起到有力的推动作用。

本书具有很强的科学性、观赏性和科普性, 可供从事生物多样性保护、湿地保护与管理、药用资源保护与利用的相关工作人员使用, 对广大植物爱好者也具有参考价值。



《赤龙湖国家湿地公园植物彩色图谱》出版发行

磨山园区地址：武汉市洪山区鲁磨路特1号

电话：+86-27-87510815 旅游热线：+86-27-87510783

技术支持：武汉植物园科技支撑中心 webmaster@wbpcas.cn 鄂ICP备
05004779号