

# 武汉植物园

## 2025 年硕士招生专业目录

中国科学院武汉植物园（以下简称“武汉植物园”）1958 年正式成立，是集科学研究、物种保育和科普开放为一体的综合性科研机构，是我国三大核心科学植物园之一。

武汉植物园确定的发展定位与目标为：立足华中，致力于全球亚热带和暖温带战略植物资源收集、保育与可持续利用，以及流域治理和大型工程生态安全中的科学前沿问题和重大技术瓶颈，开展战略性、前瞻性应用基础研究。依托中-非联合研究中心和“神农设施”等平台，为“一带一路”倡议、长江经济带乡村振兴、流域生态安全屏障与生态文明建设提供科技支撑与决策依据，成为世界知名生物多样性和环境教育基地，建成特色鲜明、具有重要国际影响力的科学植物园。

现有在职职工 290 余人，研究生导师 80 余人，在读研究生近 260 人。具有植物学、生态学 2 个博士学位培养点，植物学、生态学、园林植物与观赏园艺、生物与医药 4 个硕士学位培养点。建有国家猕猴桃种质资源圃、国家荚蒾属种质资源库、中国科学院水生植物与流域生态重点实验室、中国科学院植物种质创新与特色农业重点实验室、中国科学院猕猴桃产业技术工程实验室、中国科学院丹江口湿地生态系统野外科学观测研究站、水利部三峡工程运行安全综合监测系统消落区生态环境监测站、湿地演化与生态恢复湖北省重点实验室、湖北省猕猴桃工程技术研究中心、湖北省特色资源植物工程技术研究中心、优质猕猴桃高效生物育种及加工湖北省工程研究中心等较完善的科学研究平台体系。

武汉植物园同美国、英国、澳大利亚、新西兰、肯尼亚等 40 多个国家或地区的著名大学和科研机构建立了密切的合作交流关系，并于 2007 年成功举办了第三届世界植物园大会，国际影响力不断提升。2013 年，中国科学院中-非联合研究中心作为中国政府在境外援建的第一个综合性科教机构获批建设，是我园践行“一带一路”倡议的重要举措，已成为中非科教合作及科技援外的示范基地。

2025 年武汉植物园预计招收硕士生 31 人，其中推荐免试生 19 人。实际招生人数以教育部和国科大下达招生计划后，我园招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。各专业硕士研究生全国统一考试招生人数根据实际录取推免硕士生人数变动，请参加研究生全国统一招生考试的同学及时关注我园推免生招生结果。

热诚欢迎广大学子报考!

网 址：<http://www.wbgcas.cn>

E-mail: [wbgzyb@wbgcas.cn](mailto:wbgzyb@wbgcas.cn)

单位代码：80108

地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区  
九峰一路 201 号

邮政编码：430074

联系部门：国际合作与教育  
处

电话：027-87700888

联系人：兰老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
071001 植物学 01. (全日制)植物学（武汉植物园）	韩月彭 丁奕 胡光万 辛海平	7	①101 思想政治理论②201 英语（一）③621 植物学 ④853 遗传学	

单位代码：80108

地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区九峰一路 201 号 邮政编码：430074

联系部门：国际合作与教育处

电话：027-87700888

联系人：兰老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
<b>071300 生态学</b>	丁俊 高磊 万涛			
01. (全日制)生态学（武汉植物园）	杨春锋 邢伟 刘峰 刘毅 刘文治 乔秀娟 黄伟 杨玉义 万涛	9	①101 思想政治理论②201 英语（一）③621 植物学 ④841 生态学	
<b>086000 生物与医药</b>				
01. (全日制)生物与医药（武汉植物园）	王彦昌 张全发 魏新增 闫娟 马琳 杨玉义 张燕君 操瑜 陈良 孙延霞 李晶	13	①101 思想政治理论②204 英语（二）③338 生物化学④848 植物生理学	
<b>090706 园林植物与观赏园艺</b>				
01. (全日制)园林植物与观赏园艺（武汉植物园）	黄文俊 安建平	2	①101 思想政治理论②201 英语（一）③621 植物学 ④853 遗传学	