

# 武汉植物园

## 2022年硕士招生专业目录

中国科学院武汉植物园于1958年正式成立，是集科学研究、物种保存和科普教育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。我园面向区域经济发展和国家重大需求，重点围绕植物保育遗传学与遗传资源的可持续利用、水生植物生物学与内陆水环境健康、流域生态学与大型水利工程生态安全等学科领域开展基础性、战略性和前瞻性研究。

武汉植物园现有植物学、生态学、园林植物与观赏园艺、生物与医药等4个硕士学位培养点，植物学、生态学2个博士学位培养点，生物学和生态学2个博士后流动站。现有在职职工260余人，其中科研人员150余人；在读研究生250余人，其中留学生60余人。

武汉植物园硕士研究生实行“两段式”培养计划，即在中国科学院大学（北京）完成集中教学任务，在我园进行科研能力训练。鼓励研究生硕博连读。2022年拟招收硕士生27名，其中预计接受5-10名优秀应届本科毕业生为免试硕士生。

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** **邮政编码: 430074**

**联系部门: 国际合作与教** **电话: 027-87700888**                      **联系人: 戴老师**

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>071001植物学</b> 01. (全日制)植物学	7	①101思想政治理论②201英语一③621植物学④853遗传学	
<b>071300生态学</b> 01. (全日制)生态学	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	8	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	3	①101思想政治理论②201英语一③621植物学④853遗传学	