

武汉植物园 2021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。2021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

单位代码：80108

地址：湖北省武汉市东湖新技术 邮编编码：430074

开发区九峰一路201号

联系部门：人事教育处

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 |
|----------------------|--------|---|----|
| 071001植物学 | 8 | | |
| 01.(全日制)植物多样性与进化 | | 101思想政治理论 201 英语一 621植物学 848 植物生理学或853遗传学 | |
| 02.(全日制)植物化学生物学 | | 同上 | |
| 03.(全日制)药用植物资源 | | 同上 | |
| 04.(全日制)微藻生物技术 | | 同上 | |
| 05.(全日制)系统与进化植物学 | | 同上 | |
| 06.(全日制)植物生物信息学 | | 同上 | |
| 07.(全日制)水生植物生物地理学 | | 同上 | |
| 08.(全日制)东非植物区系与分类 | | 同上 | |
| 09.(全日制)莲种质资源与遗传育种 | | 同上 | |
| 10.(全日制)园艺植物基因组与分子改良 | | 同上 | |
| 071300生态学 | 7 | | |

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：人事教育处

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 |
|------------------------|------------|---|-----|
| 071300生态学 | 7 | | |
| 01.(全日制)系统生态学 | | 101思想政治理论 201 英语一 621植物学 841 生态学 | |
| 02.(全日制)植被生态学 | | 同上 | |
| 03.(全日制)湿地生态学 | | 同上 | |
| 04.(全日制)森林生态学 | | 同上 | |
| 05.(全日制)水生植物生物 学 | | 同上 | |
| 06.(全日制)全球变化生态 学 | | 同上 | |
| 07.(全日制)功能生态学 | | 同上 | |
| 08.(全日制)入侵生态学 | | 同上 | |
| 09.(全日制)植物繁殖生态 学 | | 同上 | |
| 10.(全日制)环境基因组学 | | 同上 | |
| 11.(全日制)农业环境生态 | | 同上 | |
| 086000生物与医药 | 8 | | |
| 01.(全日制)生物工程 | | 101思想政治理论 204 英语二 302数学二或338 生物化学 848植物生理 学或853遗传学 | |
| 090706园林植物与观赏园艺 | 4 | | |
| 01.(全日制)果树分子育种 | | 101思想政治理论 201 英语一 621植物学 848 植物生理学或853遗传学 | |
| 02.(全日制)猕猴桃种质资 源与育种 | | 同上 | |
| 03.(全日制)生态景观 | | 同上 | |
| 04.(全日制)草坪草与牧草 分子育种 | | 同上 | |