

武汉植物园 2019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、生物工程等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240余人，其中留学生70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。2019年拟招收硕士生26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。另预计招收西藏大学生态学专业硕士联培生10名。

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：湖北武汉东湖新技术开
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
071001植物学	共 26 人	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	
01.(全日制)植物多样性与 进化			
02.(全日制)植物化学生物 学			
03.(全日制)能源植物生物 学			
04.(全日制)微藻生物技术			
05.(全日制)系统与进化			
06.(全日制)水生植物分子 育种			
07.(全日制)水生植物生物 地理学			
08.(全日制)东非植物区系 与分类			
09.(全日制)莲种质资源与 遗传育种			
10.(全日制)草坪草与牧草 分子			

单位代码：80108

地址：湖北武汉东湖新技术开
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			
01.(全日制)系统生态学		101思想政治理论 201 英语一 736生态学 848 植物生理学或853遗传学	
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)土壤生态学		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)污染生态学		同上	
08.(全日制)入侵生态学		同上	
09.(全日制)植物营养与农 业生态		同上	
10.(全日制)植物繁殖生态 学		同上	
085238生物工程			
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			
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	