

武汉植物园 2020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250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。2020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 27 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)药用植物资源			
04.(全日制)微藻生物技术			
05.(全日制)系统与进化			
06.(全日制)植物生物信息学			
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)草坪草与牧草分子育种	同上		
071300生态学			
01.(全日制)系统生态学		101思想政治理论 201	

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
电话：027-87700888

邮政编码：430074

联系部门：人事教育处

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
		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			
01.(全日制)生态景观与工程		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	
02.(全日制)生物工程		同上	
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	