

## 武汉植物园 2019年博士招生专业目录

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。

2019年计划招收博士研究生18名，其中预计招收硕博连读研究生5人，直博生5人。两季均招收博士生，其中春季只招收硕博连读生。2019年起，我园博士生招考实施“申请-考核制”，具体细则请查看我园博士招生信息专栏。

考生报名前请与导师联系，导师简介及联系方式请登陆我园网站（<http://www.wbg.cas.cn/yjsjy/dsjs>）查询。符合报考条件的报考人员请登陆中国科学院大学招生信息网（<http://admission.ucas.ac.cn>）进行网上报名。春季入学博士生网报时间：2018年11月15日-11月25日，秋季入学博士生网报时间：2018年12月12日-2018年12月28日。

特别提醒：自2019年起我园普通类别博士招生实行“申请-审核”制。少数民族高层次骨干人才计划招生不参与申请-审核制，按国科大统考方式进行。即少数民族高层次骨干人才计划考生在系统报名时，外国语应选择中国科学院大学统一命题“英语一”。其他普通统考考生则选择“申请-考核制外国语”。

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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
071001 植物学		共18人		
01 (全日制)系统与进化	王恒昌		英语一或申请-考核制 外国语 植物学基础知识 植物学知识应用	
02 (全日制)植物多样性与进化	王青锋		同上	
03 (全日制)东非植物区系与分类	胡光万		同上	
04 (全日制)果树分子育种	韩月彭		同上	
05 (全日制)猕猴桃种质资源与育种	王彦昌		同上	
06 (全日制)微藻生物技术	李夜光		同上	
07 (全日制)水生植物生物地理学	陈进明		同上	

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	指导教师	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	张全发		英语一或申请-考核制 外国语 生态学基础知识 生态学知识应用	
	党海山		同上	
02 (全日制)全球变化生态学	刘峰		同上	
03 (全日制)植被生态学	江明喜		同上	
04 (全日制)污染生态学	王俊		同上	
05 (全日制)入侵生态学	黄伟		同上	
06 (全日制)水生植物生物学	李伟		同上	
07 (全日制)湿地生态学	刘贵华		同上	