

武汉植物园 2020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250余人，其中留学生70余人。

2020年计划招收博士研究生19名，其中预计招收硕博连读研究生8人，直博生2人。两季均招收博士生，其中春季只招收硕博连读生。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：2019年10月10日-10月25日，秋季入学博士生网报时间：2019年12月12日-2019年12月27日。

我园普通类别博士招生实行“申请-考核”制，考试科目为“申请-考核制外国语、申请考核业务课一、申请-考核业务课二”。少数民族高层次骨干人才计划招生不参与申请-考核制，按国科大统考方式进行，考试科目为“英语一、植物学、分子遗传学”或“英语一、生态学、植物生理学”。

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 19 人		
01 (全日制)系统与进化	王恒昌		申请-考核制外国语 申请-考核业务课一 申 请-考核业务课二 英语一 植物学 分子 遗传学	
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	钟彩虹		同上	
06 (全日制)植物生物信 息学	张秀军		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
08 (全日制)植物化学生 物学	郭明全		同上	
071300 生态学				
01 (全日制)系统生态学	张全发		申请-考核制外国语 申请-考核业务课一 申 请-考核业务课二 英语一 生态学 植物 生理学	
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)植物繁殖生态 学	杨春锋		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	
08 (全日制)森林生态学	党海山		同上	
09 (全日制)功能生态学	左娟		同上	