

武汉植物园

2023 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。

2023 年计划招收博士研究生 21 名，其中预计招收硕博连读研究生 8 人，直博生 1-3 人。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://admissionucas.ac.cn>) 进行网上报名，具体网报时间另行通知。

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：国际合作与教育处

电话：027-87700888

联系人：兰老师

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 21 人		
01. (全日制) 植物多样性 与进化	王青锋		①申请-考核制外国语② 申请-考核制业务课一③ 申请-考核制业务课二	
02. (全日制) 东亚植物演 化、保护与创新利用	邱英雄		同上	
03. (全日制) 植物演化与 功能基因组学	万涛		同上	
04. (全日制) 净果猕猴桃 遗传育种	王彦昌		同上	
05. (全日制) 猕猴桃群体 基因组学	姚小洪		同上	
06. (全日制) 果树分子育 种	韩月彭		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：国际合作与教育处

电话：027-87700888

联系人：兰老师

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
07. (全日制) 药用植物资源学	张燕君	共 21 人	同上	
08. (全日制) 植物化学生物学	郭明全		同上	
09. (全日制) 植物代谢组学	丁俊		同上	
10. (全日制) 药用植物药理学	李晶		同上	
11. (全日制) 少数民族骨干计划	丁俊		①英语一②植物学③分子遗传学	
	邱英雄		同上	
	李晶		同上	
	万涛		同上	
	韩月彭		同上	
	王青锋		同上	
	郭明全		同上	
	王彦昌	同上		
	姚小洪	同上		
	张燕君	同上		
071300 生态学				
01. (全日制) 植物繁殖生态学	杨春锋		①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二	
02. (全日制) 森林生态学	党海山		同上	
03. (全日制) 宏观生态学	陈思翀		同上	
04. (全日制) 系统生态学	张全发		同上	
05. (全日制) 农业环境生态	刘毅		同上	
06. (全日制) 元素循环与生态恢复	张克荣		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：国际合作与教育处

电话：027-87700888

联系人：兰老师

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
07. (全日制)水环境与水生植物功能	严雪		同上	
08. (全日制)环境基因组学	杨玉义		同上	
09. (全日制)少数民族骨干计划	陈思翀		①英语一②生态学③植物生理学	
	张全发		同上	
	杨春锋		同上	
	党海山		同上	
	刘毅		同上	
	张克荣		同上	
	严雪		同上	
	杨玉义		同上	