

武汉植物园

2024 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。我园立足华中，致力于全球亚热带和暖温带战略植物资源收集、保育与可持续利用，以及流域治理和大型工程生态安全中的科学前沿问题和重大技术瓶颈，开展战略性、前瞻性应用基础研究。

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。现有在职职工 290 余人，其中科研人员 170 余人；在读研究生 260 余人，其中留学生 80 余人。

2024 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 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 19 人		
01. (全日制) 果树抗病生物学	安建平		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) 代谢组学	丁俊		同上	
03. (全日制) 植物资源学	高磊		同上	
04. (全日制) 果实品质遗传	韩月彭		同上	
05. (全日制) 植物分类学	胡光万		同上	
06. (全日制) 药用植物活性成分挖掘与评价	李晶		同上	
07. (全日制) 植物功能基因组演化	万涛		同上	
08. (全日制) 果树抗逆	辛海平		同上	
09. (全日制) 植物分子生态	闫娟		同上	
10. (全日制) 猕猴桃发育生理	钟彩虹		同上	仅招收硕博连读学生

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
11. (全日制)草坪草与牧草分子育种	陈良	共 19 人	同上	
12. (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	
	高磊		同上	
	邱英雄		同上	
	李晶		同上	
	万涛		同上	
	安建平		同上	
	韩月彭		同上	
	王青锋		同上	
	陈良		同上	
	钟彩虹		同上	
	张秀军		同上	
	李大卫		同上	
	石涛		同上	
	王彦昌		同上	
	陈进明		同上	
	姚小洪		同上	
	闫娟		同上	
	胡光万		同上	
	辛海平	同上		
	张燕君	同上		
	杨美	同上		
071300 生态学				
01. (全日制)入侵生态学	黄伟		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)全球变化生态学	刘峰		同上	仅招收硕博连读学生
03. (全日制)湿地生态学	刘贵华		同上	
04. (全日制)水域生态过程	刘文治		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
05. (全日制)珍稀濒危植物 保护生态学	魏新增		同上	仅招收硕博连读 学生
06. (全日制)农业环境生 态	刘毅		同上	
07. (全日制)水生生态系统 健康	邢伟		同上	
08. (全日制)水生植物生 物学	李伟		同上	
09. (全日制)少数民族骨 干计划	左娟		①英语一②生态学③植物 生理学	
	陈思翀		同上	
	李伟		同上	
	刘贵华		同上	
	刘峰		同上	
	黄文敏		同上	
	叶琛		同上	
	杨春锋		同上	
	邢伟		同上	
	党海山		同上	
	刘帆		同上	
刘毅		同上		
刘文治		同上		
黄伟		同上		
张克荣		同上		
魏新增		同上		
严雪		同上		
乔秀娟		同上		
杨玉义		同上		

