

武汉植物园

2022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。

2022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2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 邮政编码：430074

联系部门：国际合作与教 电话：027-87700888 联系人：蔡老师

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)系统与进化植物学	王恒昌		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	
	闫娟		①英语一②植物学③分子遗传学	
			同上	
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	姚小洪		同上	
06. (全日制)植物生物信息学	张秀军		同上	
07. (全日制)植物化学生物学	郭明全		同上	
08. (全日制)莲种质资源与遗传育种	杨美		同上	
09. (全日制)园艺植物基因组与分子改良	高磊		同上	
10. (全日制)草坪草与牧草分子育种	陈良		同上	
11. (全日制)猕猴桃种质资源与遗传育种	钟彩虹		同上	
12. (全日制)净果猕猴桃遗传育种	王彦昌		同上	
13. (全日制)园艺作物逆境生物学	辛海平		同上	
14. (全日制)水生植物生物地理学	陈进明		同上	
15. (全日制)东亚植物演化保护与创新利用	邱英雄		同上	
071300生态学				
01. (全日制)系统生态学	张全发		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	
	叶琛		①英语一②生态学③植物生理学	
			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	
	魏新增		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	
10. (全日制)环境基因组学	杨玉义		同上	
11. (全日制)农业环境生态	刘毅		同上	
12. (全日制)水域生态过程学	刘文治		同上	
13. (全日制)元素循环与生态恢复	张克荣		同上	
14. (全日制)水生植物与水生态系统健康	邢伟		同上	
15. (全日制)水资源格局与可持续利用	刘帆		同上	
	严雪		同上	
16. (全日制)宏观生态学	陈思翀		同上	