遗传与发育生物学研究所 2026年推免生招生专业目录

中国科学院遗传与发育生物学研究所(简称:遗传发育所)1959年成立于北京。2001-2003年,由原中国科学院遗传研究所、发育生物学研究所及石家庄农业现代化研究所整合而成。

遗传发育所内设科研单元包括种子创新全国重点实验室、育种前沿技术实验室、整合生理调控实验室、农业资源研究中心(单独招生)和零一创新中心。研究所的战略定位和发展目标是,面向我国农业和人口健康重大战略需求,在智慧育种理论与技术体系、生态健康农业、代谢稳态与干预三大方向开展攻关,在碳氮水高效利用与精准调控、功能膜脂精准测定与调控、跨尺度颠覆性技术开发、"机器人育种家"设计与应用四个新兴前沿方向和未来技术重点布局开展研究。截止目前,遗传发育所形成了一支结构合理、创新能力突出的科研人才队伍。现有在职职工550余人,其中正高级专业技术人员90余人,副高级专业技术人员160余人。拥有院士5人,国家杰出青年科学基金获得者25人。

遗传发育所2026年拟招收推荐免试攻读硕士学位研究生37人,其中:学术型硕士研究生27人,专业型硕士研究生10人(生物与医药专业);2026年预计招收直博生48人。2026年,遗传发育所代国科大农学院招收推荐免试学术型硕士研究生2人(作物学专业);代崖州湾实验室招收直博生8人(遗传学专业)。

学术型硕士入学前通过参加"轮转",确定指导教师和攻读专业,增加了选择机会,更贴近学生的学习兴趣;专业型硕士、直博生、代农学院招收学术型硕士不参加轮转,录取时需确定指导教师。

本目录中标示的招生人数为2026年预计招生人数,实际招生人数以教育部和国科大下达计划后,培养单位招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。

欢迎有志青年踊跃报考!

招生网址: http://www.genetics.cas.cn/edu/

咨询邮箱: yzb@genetics.ac.cn

单位代码: 80121 地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院2邮政编码: 100101

联系部门: 研招办 电话: 010-64806523 联系人: 贾老师

	学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	备注
071	006神经生物学	3	
01.	(全日制)神经系统重大		
	疾病		
02.	(全日制)信号转导与神		
	经功能		
03.	(全日制)神经细胞功能		

地址:北京市朝阳区北辰西路1号院2邮政编码: 100101 单位代码: 80121

联 系 人: 贾老师 联系部门: 研招办 电话: 010-64806523

	学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	备注
04.	(全日制)神经系统发育		
071007遗传学		12	
01.	(全日制)植物分子遗传		
	学		
02.	(全日制)植物功能基因		
	组学		
03.	(全日制)植物分子遗传		
	育种		
04.	(全日制)人类与动物分		
	子遗传学		
071008发育生物学		5	
01.	(全日制)植物发育生物		
	学		
02.	(全日制)人类与动物发		
	育生物学		
071009细胞生物学		2	
01.	(全日制)植物细胞生物		
	学		
02.	(全日制)人类与动物细		
	胞生物学		
0710J3生物信息学		5	
01.	(全日制)生物信息学		
02.	(全日制)系统生物学		
086000生物与医药		10	
01.	(全日制)多维组学		导师:李云海、
			褚金芳、汪迎春
			、王冰、许操、
			赵燕南
02.	(全日制)生物信息与影		导师:鲁非、蒋

地址:北京市朝阳区北辰西路1号院2邮政编码: 100101 单位代码: 80121

联系部门: 研招办 电话: 010-64806523 联 系 人: 贾老师

	学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	备注
	像分析		霓、张有君
090100作物学		2	
01.	(全日制)作物重要性状		代国科大农学院
	的遗传基础研究(农学		招生,导师:曹
	院)		晓风、杨宝军