

江苏省农业科学院2023年第一批公开招聘高层次人才岗位及资格条件一览表

岗位编号	招聘单位	所在团队名称	岗位类别	招聘人数	开考比例	学历	学位	专业	其他条件	招聘对象	考核方式	专业证明材料接收邮箱	政策咨询联系方式	单位所在地	备注
1	粮食作物研究所	优良食味水稻育种团队	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	作物遗传育种学、发育生物学、生物信息学、植物营养学、遗传学	有水稻研究背景，以第一作者发表相关SCI论文1篇及以上。	应届毕业生	面试100%	粮食作物研究所 jaaslzs@jaas.ac.cn	杨老师 025-84390322	南京	进编
2	果树研究所	桃创新团队	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	果树学、生物信息学、作物遗传育种	无	不限	面试100%	果树研究所 jaasgss@126.com	付老师 025-84391695	南京	进编
3	农业资源与环境研究所	农业面源污染治理创新团队	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	农业工程、农业水利工程、农业资源与环境、环境科学与工程、作物栽培学与耕作学、生态学、土壤学	无	不限	面试100%	农业资源与环境研究所 jaaszhs@jaas.ac.cn	丁老师 025-84390246	南京	进编
4	农产品加工研究所	畜禽加工创新团队	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	食品科学与工程、生物工程、生物化学与分子生物学、发酵工程、微生物学、微生物与生化药学、合成生物学	近3年内以第一作者发表相关高水平论文或以第一完成人取得高质量专利成果。	不限	面试100%	农产品加工研究所 jgs@jaas.ac.cn	王老师 025-84391677	南京	进编
5	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	甘薯病虫草害防控研究室	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	植物病理学、作物遗传育种、生物学、生物信息学	研究方向为微生物基因功能、病原物致病机理、植物抗病机制、植物与病原物互作分子机制、组学数据挖掘与网络解析等相关研究。	不限	面试100%	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 xznkybgs@163.com	朱老师 0516-82189509	徐州	进编
6	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	科技服务中心	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	微生物学、动物营养与饲料科学、动物遗传育种与繁殖、临床兽医学	无	应届毕业生	面试100%	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 hasnky@163.com	魏老师 0517-83668984	淮安	进编

岗位编号	招聘单位	所在团队名称	岗位类别	招聘人数	开考比例	学历	学位	专业	其他条件	招聘对象	考核方式	专业证明材料接收邮箱	政策咨询联系方式	单位所在地	备注
7	江苏沿江地区农业科学研究所	粮食作物研究室	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	作物遗传育种、作物栽培学与耕作学、遗传学、作物生物技术	有水稻、玉米、麦类作物遗传育种或栽培研究经历，以第一作者发表相关SCI论文1篇及以上。	应届毕业生	面试100%	江苏沿江地区农业科学研究所 jaasyj@163.com	韩老师 0513-89111809	南通	进编
8	江苏省农业科学院泰州农科所	特色畜禽研究室	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	预防兽医学、兽医学、生物与医药、生物工程、生物学	有从事生物制品研发、生物制药工程技术开发经历。	不限	面试100%	江苏省农业科学院泰州农科所 jstznks@163.com	杨老师 0523-86155818	泰州	进编
9	江苏省农业科学院无锡分院	生物育种研究室	专业技术岗	2	1:1	博士研究生	相应博士学位	作物遗传育种、遗传学、生物化学与分子生物学、生物学、植物学、果树学、蔬菜学、作物学	大学英语六级，以第一作者发表相关SCI论文1篇及以上。	应届毕业生	面试100%	江苏省农业科学院无锡分院 wuxifenyuan2022@163.com	高老师 0510-85053510	无锡	进编
10			专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	生态学、作物栽培学与耕作学、农业资源与环境、植物营养学	以第一作者发表相关SCI论文1篇及以上。	不限	面试100%			无锡	进编
11		智慧智能农业研究室	专业技术岗	2	1:1	博士研究生	相应博士学位	作物栽培学与耕作学、农业信息学、地图学与地理信息系统、控制科学与工程、农业气象学	大学英语六级，以第一作者发表相关SCI论文1篇及以上。	应届毕业生	面试100%			无锡	进编
12		农业农村经济研究室	专业技术岗	1	1:1	博士研究生	相应博士学位	农业经济管理、农林经济管理、产业经济学、区域经济学	大学英语六级，以第一作者发表相关CSSCI或SSCI期刊论文1篇及以上。	应届毕业生	面试100%			无锡	进编