

江苏省农业科学院2021年下半年公开招聘高层次人才岗位及资格条件表

| 岗位编号 | 招聘单位 | 所在团队名称 (内设机构名称) | 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、遗传学、生物化学与分子生物学 | 以第一作者发表相关专业论文1篇及以上 | 不限 | 面试100% | 粮食作物研究所 jaaslzs@jaas.ac.cn | 杨娟 025-84390322 | 南京 | |
| 2 | 经济作物研究所 | 药食同源作物研究创新团队 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 作物学、蔬菜学、药用植物学、生态学、作物生理学 | 无 | 应届毕业生 | 面试100% | 经济作物研究所 Lijianjzs@jaas.ac.cn | 李健 025-84390366 | 南京 | |
| 3 | 蔬菜研究所 | | 专业技术岗 | 2 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 植物学、作物遗传育种、园艺学、生物化学与分子生物学、遗传学 | 无 | 应届毕业生 | 面试100% | 蔬菜研究所 IVC@jaas.ac.cn | 管安琴 025-84390262 | 南京 | |
| 4 | 种质资源与生物技术研究所 | | 专业技术岗 | 2 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 作物、作物学、遗传学、生物信息学、植物学 | 无 | 不限 | 面试100% | 种质资源与生物技术研究所 jaas-zys@jaas.ac.cn | 魏伶俐 025-84390297 | 南京 | |
| 5 | 植物保护研究所 | | 专业技术岗 | 2 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 植物保护、生物化学与分子生物学、生物信息学、植物学、微生物学 | 无 | 不限 | 面试100% | 植物保护研究所 jaaszbs@163.com | 王跃 025-84390398 | 南京 | |
| 6 | 畜牧研究所 | 猪育种与生产创新团队 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 动物遗传育种与繁殖、遗传学、生物化学与分子生物学、细胞生物学 | 具有熟练的分子生物学实验技能；有与猪相关的高水平论文；英语六级及以上，口语表达较好 | 应届毕业生 | 面试100% | 畜牧研究所 xumusuo@jaas.ac.cn | 郑梅玉 025-84390345 | 南京 | |
| 7 | 兽医研究所 | 家兔重大疫病防控创新团队 | 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、兽医学、基础兽医学 | 招聘人员需熟练掌握病毒学或细菌学和免疫学等分子生物学技术，熟知疫病病原学和致病机制等研究策略，了解疫病防控相关知识体系。 | 应届毕业生 | 面试100% | 兽医研究所 jaasivs@163.com | 肖敏 025-84392922 | 南京 | |
| 8 | 动物免疫工程研究所 | 猪用生物制品研究室 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 预防兽医学，基础兽医学，微生物学，临床兽医学 | 从事猪病相关研究背景 | 不限 | 面试100% | 动物免疫工程研究所 gyzxsoffice@163.com | 汪恒英 025-84392018 | 南京 | |

| 岗位 编号 | 招聘单位 | 所在团队名称 (内设机构名称) | 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 |
|----------|---------------|--------------------|----------|----------|----------|-------|--------|--------------------------------------|---|----------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| 9 | 农业资源与环境研究所 | | 专业技术岗 | 2 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 作物学、生态学、农业资源利用、微生物学、蔬菜学、农业资源与环境 | 无 | 不限 | 面试100% | 农业资源与环境研究所 jaaszhs@jaas.ac.cn | 丁维荣 025-84390246 | 南京 | |
| 10 | 农产品质量安全与营养研究所 | 农产品营养品质评价与调控研究团队 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 食品营养学、肠道微生物、分子生物学、功能食品或食品化学 | 无 | 不限 | 面试100% | 农产品质量安全与营养研究所 zlaqs@jaas.ac.cn | 孙立荣 025-84390176 | 南京 | |
| 11 | 农产品加工研究所 | 食品生物加工创新团队 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 发酵工程，食品科学与工程，微生物学，生物工程 | 应聘者学习和工作经历与食品微生物相关，熟悉行业前沿趋势，英语水平高 | 不限 | 面试100% | 农产品加工研究所 jgs@jaas.ac.cn | 伍玉洁 025-84392570 | 南京 | |
| 12 | 农业设施与装备研究所 | 养殖环境工程与装备团队 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 机械工程、农业工程、农业生物环境能源工程、控制科学与工程、电气工程 | 有与本专业相关的高水平研究成果2项以上 | 不限 | 面试100% | 农业设施与装备研究所 zhuangbs@jaas.ac.cn | 王玲 025-84390452 | 南京 | |
| 13 | 休闲农业研究所 | 绣球花团队 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 园林植物与观赏园艺、观赏园艺学、风景园林学 | 本科为园艺、园林相关专业，读博期间具有参加重要课题研究的经历，主要研究方向为观赏植物重要性状形成的分子机制解析，能熟练使用生物信息学分析常用软件，在本专业领域以第一作者发表重要学术论文。 | 应届毕业生 | 面试100% | 休闲农业研究所 xxs@jaas.ac.cn | 鄂焱瑶 025-84392250 | 南京 | |
| 14 | 农业经济与发展研究所 | 农业产业经济创新团队 | 专业技术岗 | 2 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 农林经济管理、应用经济学、资源与环境经济学、可持续发展管理、土地资源管理 | 无 | 不限 | 面试100% | 农业经济与发展研究所 jaasnjs@jaas.ac.cn | 邹立红 025-84391200 | 南京 | |
| 15 | | 乡村经营与人力资源开发创新团队 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 农林经济管理、农村与区域发展、农村发展、农业管理、农业科技组织与服务 | 能适应经常出差，具备吃苦耐劳精神 | 应届毕业生 | 面试100% | | | 南京 | 王安任南京国家农高区乡村振兴学院工作 |
| 16 | 农业科技管理研究中心 | 农业科研管理研究团队（筹） | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 管理科学与工程、农林经济管理、技术经济及管理、管理学、应用经济学 | 具有独立开展科研管理相关研究工作的经历，有较强的综合表达能力、沟通组织和协调能力 | 不限 | 专业技能操作50%； 面试50% | 农业科技管理研究中心 653108082@qq.com | 柏宗春 025-84391884 | 南京 | 需要进行专业技能操作测试 |
| 17 | 卓越创新中心 | | 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、生物工程、生物学、农药学、食品工程 | 具有较好的基于基因编辑的插入、替换技术或固定化酶反应或发酵工程基础。 | 不限 | 面试100% | 卓越创新中心 ywyang92@163.com | 杨郁文 025-84390292 | 南京 | |

| 岗位 编号 | 招聘单位 | 所在团队名称 (内设机构名称) | 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 |
|----------|-------------------------|--------------------|-----------|----------|----------|-----------|------------|--|--|---------------|----------|--|----------------------|-----------|----|
| 18 | 信息中心 | 农业数据智能创新 团队 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 机械工程、农业工程、机电控制 类、机械工程类、人工智能控制 | 1. 近3年内作为主要完成人在 本领域重要期刊发表具有较高 水平学术论文或取得较高水平 的研究成果不少于3项; 2. 本人具有智能装备相关领域 核心技术自主研发能力, 且具 有较强的团队协作意识。 | 不限 | 面试100% | 信息中心 stgui@jaas.ac.cn | 贵淑婷 025-84390377 | 南京 | |
| 19 | 江苏徐淮地区 徐州农业科学 研究所 | 果树研究室 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 果树学、植物营养学、园艺学、 土壤学 | 无 | 应届 毕业 生 | 面试100% | 江苏徐淮地区徐州 农业科学研究所 xznky1901@163.com | 王晓 0516-82189208 | 徐州 | |
| 20 | | 油料研究室 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 作物栽培学与耕作学、作物遗传 育种、作物学、植物营养学 | 无 | 应届 毕业 生 | 面试100% | | | 徐州 | |
| 21 | | 水稻研究室 | 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、遗传学、作物学 、生物学 | 硕士或博士期间从事水稻遗传 育种相关研究。 | 应届 毕业 生 | 面试100% | | | 徐州 | |
| 22 | | 甘薯遗传育种研究 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、遗传学、作物学 、生物学 | 无 | 不限 | 面试100% | | | 徐州 | |
| 23 | 江苏徐淮地区 淮阴农业科学 研究所 | 蔬菜研究中心 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 蔬菜学、设施园艺学、植物营养 学 | 无 | 不限 | 面试100% | 江苏徐淮地区淮阴 农业科学研究所 hasnky@163.com | 陈富平 0517-83668984 | 淮安 | |
| 24 | | 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、植物病理学、食品科 学与工程、发酵工程、农产品加 工及贮藏科学 | 无 | 应届 毕业 生 | 面试100% | | | 淮安 | |
| 25 | | 植保研究中心 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 农药学、农业昆虫与害虫防治、 植物病理学 | 硕博期间均为杂草防治与抗性 治理或与杂草方面专业及研 究, 并发表相关高质量论文或 取得相关成果。 | 不限 | 面试100% | | | 淮安 | |
| 26 | | 作物研究中心 | 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、作物、植物学 | 主要研究油菜遗传育种与栽培 。 | 应届 毕业 生 | 面试100% | | | 淮安 | |
| 27 | 江苏省农业科 学院宿迁农科 所 | 农作物研究室 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 农艺与种业, 作物, 作物学, 植 物学, 农业昆虫与害虫防治 | 无 | 不限 | 面试100% | 江苏省农业科学院 宿迁农科所 sqnks@126.com | 吉晓芹 0527-80878806 | 宿迁 | |
| 28 | 江苏沿海地区 农业科学研 究所 | 畜牧兽医研究室 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 畜牧养殖类 | 无 | 不限 | 面试100% | 江苏沿海地区农业 科学研究所 jaasyhs@163.com | 邓晔 0515-68668892 | 盐城 | |
| 29 | | 水稻研究室 | 专业技 术岗 | 1 | 1:1 | 博士研 究生 | 相应博 士学位 | 作物学、遗传学、植物学、植物 营养学 | 无 | 应届 毕业 生 | 面试100% | | | 盐城 | |

| 岗位 编号 | 招聘单位 | 所在团队名称 (内设机构名称) | 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 |
|----------|-----------------|--------------------|----------|----------|----------|-------|--------|-------------------------------|-----------------------|----------|----------|---------------------------------------|----------------------|-----------|----|
| 30 | 江苏省农业科学院泰州农科所 | 特色园艺研究室 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 植物病理学、园艺学 | 无 | 不限 | 面试100% | 江苏省农业科学院 泰州农科所 jstznks@163.com | 蒋莹 0523-86155818 | 泰州 | |
| 31 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 经济作物研究室 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 蔬菜学，作物栽培学与耕作学，植物学，农业生物环境与能源工程 | 有较强的实验操作能力和项目、论文撰写能力 | 应届毕业生 | 面试100% | 江苏里下河地区农业科学研究所 yzaasoffice@126.com | 苏佳颖 0514-87635586 | 扬州 | |
| 32 | | 应用微生物研究室 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 微生物学，植物病理学，农业昆虫与害虫防治，农药学，土壤学 | 无 | 应届毕业生 | 面试100% | | | 扬州 | |
| 33 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 生态农业研究室 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 土壤学、植物营养学、农业资源利用 | 从事果园果树土壤肥料研究，须在一线科研工作 | 不限 | 面试100% | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 zjnykxy@yeah.net | 孙晓童 0511-80978016 | 句容 | |
| 34 | | 植保研究室 | 专业技术岗 | 1 | 1:1 | 博士研究生 | 相应博士学位 | 植物保护、作物栽培学与耕作学 | 本科阶段为植物保护专业 | 应届毕业生 | 面试100% | | | 句容 | |