附件1

河南省农业科学院

2024年招聘工作人员岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用人单位 | 岗位类型 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专业（学科） | 其他条件 | 联系人及咨询电话 |
| 1 | 小麦  研究所  | 事业全供 | 小麦栽培科研岗 | 1 | 作物栽培学与耕作学、植物营养学 | 从事过小麦相关科研经历者优先 | 王老师0371-65867912 |
| 2 | 事业全供 | 小麦遗传育种科研岗 | 2 | 作物遗传育种相关专业 | 从事过小麦育种相关工作者优先 |
| 3 | 事业全供 | 麦类作物育种科研岗 | 1 | 作物遗传育种、分子生物学等相关专业 | 有过小麦、大麦遗传育种相关研究经历者优先 |
| 4 | 事业全供 | 优异基因挖掘及遗传机理研究 | 1 | 作物遗传育种、分子生物学等相关专业 | 有过小麦、大麦品质分析相关研究经历者优先 |
| 5 | 粮食作物  研究所 | 事业全供 | 水稻遗传育种科研岗 | 1 | 作物遗传育种、分子生物学、植物营养及相关专业 |  | 齐老师0371-65738274 |
| 6 | 事业全供 | 杂粮科研岗 | 1 | 作物遗传育种、栽培、植物营养及相关专业 |  |
| 7 | 经济作物  研究所 | 事业全供 | 大蒜遗传育种科研岗 | 1 | 作物遗传育种等相关专业 |  | 许老师0371-65711514 |
| 8 | 事业全供 | 油菜遗传育种与栽培科研岗 | 1 | 作物遗传育种、农艺与种业等相关专业 |  |
| 9 | 事业全供 | 油莎豆生物育种及种质创制科研岗 | 1 | 作物遗传育种、生物学、园林、生物医学等相关专业 | 具有油莎豆研发或种质创制经验者优先 |
| 10 | 事业全供 | 豇豆遗传育种与栽培科研岗 | 1 | 作物遗传育种、生物化学与分子生物学、农艺与种业等相关专业 |  |
| 11 | 烟草  研究所 | 事业全供 | 分子生物技术科研岗 | 1 | 作物遗传育种、分子生物学、植物学 |  | 张老师0374-4516030 |
| 12 | 事业全供 | 烟叶调制加工科研岗 | 1 | 烟草学、作物学 | 在烟草调制加工领域发表过研究性论文和发明专利，有相关科研经验者优先 |
| 13 | 事业全供 | 仪器分析科研岗 | 1 | 食品科学、分析化学、化学工程、物理化学、烟草工程 | 有大型仪器操作经验者优先 |
| 14 | 园艺  研究所 | 事业全供 | 果树（葡萄）栽培或育种科研岗 | 1 | 果树学 | 有葡萄科研经历者优先 | 王老师0371-65739252 |
| 15 | 事业全供 | 花卉育种科研岗 | 1 | 园林及相关专业 | 有相关工作经验者优先 |
| 16 | 事业全供 | 果树栽培科研岗 | 1 | 果树学 | 有相关工作经验者优先 |
| 17 | 植物营养  与资源环境  研究所 | 事业全供 | 土壤质量提升科研岗 | 1 | 土壤学、植物营养学 |  | 张老师0371-55373611 |
| 18 | 畜牧  研究所 | 事业全供 | 猪遗传育种科研岗 | 1 | 动物遗传育种与繁殖 | 具有猪数量遗传、基因编辑、基因组育种等工作经验者优先 | 蔺老师0371-65715922 |
| 19 | 事业全供 | 生殖工程显微操作科研岗 | 1 | 动物遗传育种与繁殖 |  |
| 20 | 农业信息  技术研究所 | 事业全供 | 农业系统模拟与人工智能科研岗 | 1 | 气象学、农业工程与信息技术、农业水土工程 |  | 臧老师0371-65712747 |
| 21 | 事业全供 | 期刊编辑 | 1 | 作物遗传育种、 作物耕作与栽培 | 有科技期刊编辑工作经验者优先 |
| 22 | 事业全供 | 期刊编辑 | 1 | 兽医学 | 有科技期刊编辑工作经验者优先 |
| 23 | 事业全供 | 科技查新 | 1 | 农业经济管理、法学相关专业 | 英语达到专业八级，有相关工作经验和专业机构查新员证书优先 |
| 24 | 农产品质量安全研究所 | 事业全供 | 农产品质量安全评估科研岗 | 2 | 食品科学与工程、化学、化学工程及相关专业 | 具有色谱、质谱分析工作经验者优先 | 马老师0371-65732532 |
| 25 | 事业全供 | 生物毒素或转基因检测技术科研岗 | 1 | 生物学、分析化学 |  |
| 26 | 事业全供 | 无机分析与评估研究科研岗 | 1 | 分析化学或食品、化学工程相关专业 |  |
| 27 | 农产品加工  研究中心 | 事业全供 | 油料加工技术研究及产品开发科研岗 | 1 | 农产品加工、食品科学相关专业 |  | 王老师0371-65747261 |
| 28 | 事业全供 | 加工装备创智科研岗 | 1 | 食品机械、机械制造与自动化 |  |
| 29 | 动物疫病  防控研究所（动物免疫学重点实验室） | 事业全供 | 生猪产业技术体系科研岗 | 1 | 临床兽医学、预防兽医学 | 有相关工作经验，具有执业兽医师资格证者优先 | 赵老师0371-65738179 |
| 30 | 事业全供 | 动物病毒分子免疫机制科研岗 | 1 | 预防兽医学 |  |
| 31 | 河南省作物  分子育种  研究院 | 事业全供 | 小麦抗赤霉病育种科研岗 | 1 | 作物遗传育种 | 具有小麦赤霉病育种经验者优先 | 郭老师0373-7366666 |
| 32 | 事业全供 | 种质资源科研岗 | 1 | 作物科学 | 具有花生种质资源及生物信息学等相关工作基础者优先 |
| 33 | 农作物  种质资源  研究所 | 事业全供 | DUS测试科研岗 | 3 | 作物遗传育种、作物栽培学与耕作学、作物学 | 具有相关工作经验者优先 | 李老师0371-87771723 |
| 34 | 事业全供 | 小麦种质资源科研岗 | 1 | 作物遗传育种、植物学、分子生物学等相关专业 | 具有种质资源、遗传育种工作经验者优先 |
| 35 | 事业全供 | 品质分析科研岗 | 1 | 作物遗传育种及相关专业 | 具有田间工作经验者优先 |
| 36 | 事业全供 | 种质资源科研岗 | 1 | 遗传学、种子科学、植物生理学等相关专业 |  |
| 37 | 蔬菜  研究所 | 事业全供 | 茄果类蔬菜育种科研岗 | 1 | 蔬菜学相关专业 |  | 张老师0371-65752212 |
| 38 | 事业全供 | 白菜遗传转化科研岗 | 1 | 生物技术与工程、作物学、蔬菜学等 |  |
| 39 | 事业全供 | 蔬菜栽培科研岗 | 1 | 园艺学、农学、植物学等相关专业 |  |
| 40 | 食用菌  研究所 | 事业全供 | 食用菌遗传育种科研岗 | 5 | 农学、生物学、化学及其相关专业 | 具有食药用菌研究经验者优先 | 王老师0371-88916579 |
| 41 | 事业全供 | 食用菌栽培科研岗 | 2 | 农学、生物学、化学及其相关专业 | 具有食药用菌研究经验者优先 |
| 42 | 中药材  研究所 | 事业全供 | 中药材检测科研岗 | 1 | 化学及相关专业 | 具有检测相关工作经历，熟练操作GC-MS、HPLC等仪器者优先 | 李老师0371-67509866 |
| 43 | 事业全供 | 分子生物技术科研岗 | 1 | 分子生物学、作物学、生物化学 | 具有分子生物学、功能基因鉴定等相关经验者优先 |
| 44 | 农业经济  与农村发展  研究所 | 事业全供 | 农业产业经济研究 | 1 | 农业经济学、农村经济学等相关专业 | 具有农经科研、规划和项目咨询经验者优先 | 王老师0371-85519909 |
| 45 | 事业全供 | 农业技术经济研究 | 1 | 区域经济、地理经济、技术经济、农业经济、资源环境经济等相关专业 | 可独立开展研究工作，掌握一定的空间计量、计量经济模型 |
| 46 | 事业全供 | 农村区域发展规划研究 | 1 | 农村区域发展、农业经济、农业技术经济、产业经济、农业资源与环境等专业 | 熟练掌握绘图软件、PPT制作等，注册咨询工程师优先 |
| 47 | 事业全供 | 软件开发与咨询服务 | 1 | 计算机科学与技术、软件工程、电子工程等专业 | 熟悉主流的开源开发语言Python、R语言、php、Java、Go等，熟悉各类主流数据库，具有项目开发经验者优先 |
| 48 | 河南省  林业科学院 | 事业全供 | 林木育种、培育、开发利用科研岗 | 3 | 林木遗传育种、经济林、森林植物资源开发利用、森林培育 |  | 田老师0371-60270300 |
| 49 | 事业全供 | 花卉分子育种科研岗 | 1 | 园林植物与观赏园艺、生物化学与分子生物学、生物信息与计算生物学 |  |
| 50 | 河南省水产  科学研究院 | 事业全供 | 水产养殖科研岗 | 1 | 鱼类养殖遗传育种方向 | 本科为水产专业者优先 | 于老师0371-61771889 |
| 51 | 事业全供 | 水产养殖科研岗 | 1 | 冷水鱼养殖遗传育种方向 | 本科为水产专业者优先 |
| 52 | 河南省蚕业  科学研究院 | 事业全供 | 桑（柞）蚕科研岗 | 2 | 畜牧学、生物学、林学、食品加工技术（桑、柞蚕，蚕业资源综合利用研究方向或有以上相关学习、研究经历） |  | 谢老师0371-65918593 |
| 53 | 事业全供 | 蜂学科研岗 | 1 | 特种经济动物饲养（蜂学方向） |  |

附件2

河南省农业科学院2024年招聘工作人员报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |   照片 |
| 籍 贯 |  | 民 族 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  |
| 联系电话 |  | 通信邮箱 |  |
| 毕业时间、院校及专业 | 第一学历学位 |  |
| 最高学历学位 |  |
| 报考单位及岗位名称 |  |
|  学习及工作简历  |  |
| 本人承诺 |    本表中所填写信息准确无误，所提交的证件、资料和照片真实有效。若有虚假，所产生的一切后果由本人承担。 报名人（签名）：                          年  月  日 |
| 报名资格审查意见 |  用人单位（盖章）                        年  月  日 |