附件1

河南省作物分子育种研究院2025年招聘科研助理岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **团队名称** | **岗位名称** | **岗位职责** | **需求人数** | **需求专业** | **需求学历和招聘条件** |
| 1 | 综合部 | 综合管理 | 1.从事日常行政事务管理、固定资产管理、人事劳资、党务等相关工作；2.完成领导交办的其他工作。 | 1 | 农学等相关专业 | 1.年龄原则上35周岁以下；2.硕士研究生，特别优秀者可放宽至本科学历，中共党员优先；3.具有较强的工作责任心，能吃苦耐劳，有良好的沟通表达能力和文字功底，能够熟练运用相关办公软件。 |
| 2 | 科研辅助 | 科研辅助岗 | 1 | 不限 | 1.年龄原则上35周岁以下；2.大专及以上，具有C1类以上的中华人民共和国机动车驾驶证，5年以上熟练驾驶机动车经验，身体健康，能适应专业驾驶岗位的工作性质，有军车及公务用车驾驶经验者优先。 |
| 3 | 科研事业部 | 科研管理 | 1.参与起草编制科研规划、工作总结、管理制度及相关文件；2.参与组织各类科研平台、项目、课题申报和过程管理；3.协助科研成果和知识产权申报、评审、总结统计等工作；4.协助各类学术活动的组织；5.完成领导交办的其他工作。 | 1 | 农学、生物学相关专业 | 1.年龄原则上35周岁以下；2.硕士研究生，具有作物遗传育种研究经验者优先，特别优秀者可放宽至本科学历；3.具有良好的沟通表达能力和文字功底，能够熟练运用相关办公软件；4.责任心强，吃苦耐劳。 |
| 4 | 小麦分子育种创新团队 | 财务助理 | 负责团队科研项目的预算与支出财务管理相关工作。 | 1 | 会计学 | 大学本科以上学历 |
| 5 | 小麦丰优育种创新团队 | 科研助理 | 小麦分子标记辅助选择、大田管理、农机具保养维修与使用、示范推广。 | 4 | 作物学等相关专业 | 大学本科以上学历 |
| 6 | 花生育种创新团队 | 科研助理 | 开展花生分子生物学及基因功能相关研究。 | 1 | 遗传育种 | 硕士研究生，具有分子生物学、作物遗传育种、基因功能相关领域研究背景优先。 |
| 7 | 大豆育种创新团队 | 科研助理 | 开展大豆分子生物学及基因组相关研究。 | 1 | 作物学相关专业 | 1.硕士研究生，获得硕士学位；2.年龄原则上26周岁以下；2.有作物遗传育种、分子生物学或基因组学相关专业研究背景；3.遵纪守法，身体健康，吃苦耐劳，具有强烈的团队精神，热爱科研工作；4.责任心强、做事认真、有耐心、具有良好的心理素质和沟通能力。 |
| 8 | 大豆育种创新团队 | 科研辅助 | 科研辅助岗，主要从事实验室、温室日常管理及示范推广辅助工作。 | 1 | 农学相关专业 | 1.具有本科及以上学历；2.具有农学、农业生产技术等相关专业，有实验室及温室管理、示范推广工作经验者优先；3.遵纪守法，身体健康，吃苦耐劳，具有强烈的团队精神，热爱科研工作；4.责任心强、做事认真、有耐心、具有良好的沟通和协调能力。 |