|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1****河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所****2017年公开招聘科研助理计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业要求 | 学历 | 人数 | 其他要求 |
| 色谱分析 | 分析化学 | 硕士 | 1 | 有氨基酸检测经验者优先 |
| 无机元素光谱检测 | 食品科学或相关，有化学分析仪器独立操作经验 | 硕士 | 1 | 有检验检测机构工作经历者优先 |
| 药物残留检测 | 化学或相关 | 硕士 | 1 | 色谱或质谱背景 |
| 农药残留试验 | 植物保护 | 本科或硕士 | 1 | 田间科研工作，限男性 |
| 生物传感快检技术或色谱确证分析技术研究 | 1.生物传感快检技术岗位要求：具有分析化学、有机化学、生物学等学科背景和研究基础；熟练掌握光谱学、电化学等分析技术。2.色谱确证分析技术岗位要求：具有有机化学、分析化学等学科背景和研究基础；能独立操作液相色谱、液质联用等分析仪器；具有结构解析、分析方法开发和项目研究经验者优先。 | 硕士 | 1 | 具有较强的中、英文书面和口头表达能力 |

   **附件2****河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所****2017年招聘科研助理报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |   | 性别 |   | 民族 |   | 照片 |
| 出生年月 |   | 婚否 |   | 籍贯 |   |
| 政治面貌 |   | 身份证号 |   |
| 英语水平 |   | 计算机水平 |   |
| 第一学历 | 所学专业 |   | 学位名称 |   |
| 毕业时间 |   | 学位授予时间 |   |
| 毕业院校 |   |
| 最高学历 | 所学专业 |   | 学位名称 |   |
| 毕业时间 |   | 学位授予时间 |   |
| 毕业院校 |   |
| 应聘岗位 |   |
| 有何特长 |   |
| 个人简历 |       |
| 已发表论文、获得奖励、荣誉称号、资格证书 |       |
| 联系方式 | 手机：                       E-mail: |

  |
|      |