**附件2**

**招聘岗位一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **专业要求** | **人数** | **学历学位** | **岗位条件** | **备注** |
| 南繁育制种工程实验室专业技术人员1 | 微生物学 | 1 | 硕士或博士(若为高级职称，则无学历要求) | 熟悉微生物培养、分离、扩繁 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 南繁育制种工程实验室专业技术人员2 | 中药学 | 1 | 硕士或博士(若为高级职称，则无学历要求) | 熟悉组培或者代谢产物分离、分折 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 南繁育制种工程实验室专业技术人员3 | 生物化学与分子生物学 | 1 | 硕士或博士(若为高级职称，则无学历要求) | 熟悉表型鉴定与基因型鉴定 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 南繁育制种工程实验室专业技术人员4 | 动物科学、动物医学 | 2 | 硕士或博士(若为高级职称，则无学历要求) | 熟悉畜牧业生产和动物防疫 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 南繁育制种工程实验室专业技术人员5 | 产业经济学、区域经济学或农业经济管理 | 2 | 硕士或博士(若为高级职称，则无学历要求) | 独立主持过调研或调研报告 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 科研与项目管理中心专业技术人员1 | 新闻传播学类、中国语言文学类、农业经济管理类 | 3 | 硕士或博士(若为高级职称，则无学历要求) | 能吃苦耐劳，热爱农业 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 农业工程技术研究中心专业技术人员1 | 设施农业科学与工程、蔬菜学、蔬菜栽培学 | 2 | 博士或硕士1人；本科1人 | 1. 能吃苦耐劳，热爱农业
2. 能适应基地蹲点

3、印尼籍优先 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 农业工程技术研究中心专业技术人员2 | 作物遗传育种、作物栽培学与耕作学、生物化学与分子生物学 | 2 | 博士或硕士1人；本科1人 | 1. 能吃苦耐劳，热爱农业；
2. 印尼籍优先
 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 农业工程技术研究中心专业技术人员3 | 土壤学、植物学、草业科学、 农业资源与环境 | 2 | 博士1人；硕士1人 | 1、能吃苦耐劳，热爱农业2、能适应基地蹲点 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 农业工程技术研究中心专业技术人员4 | 果树学、作物遗传育种、植物保护 | 2 | 博士1人；硕士1人 | 1、能吃苦耐劳，热爱农业2、能适应基地蹲点 | 45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 南繁作物与植物保护研究中心专业技术人员1 | 植物保护、植物病理学、微生物学、昆虫学、农业昆虫与害虫防治 | 5 | 博士或硕士 | 主要从事植物保护、病害的分离、培养、鉴定；病虫害防治工作；熟悉热带地区蔬菜及经济作物主要病虫害的种类；具有独自设计试验能力，熟悉数据分析软件等。 | 普通高等教育全日制硕士研究生及以上学历学位，具有副高及以上职称者，学历可放宽到本科，有相关工作经验者优先。45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |
| 南繁作物与植物保护研究中心专业技术人员2 | 园艺学、蔬菜学、作物遗传育种、作物栽培学与耕作 | 5 | 博士或硕士 | 主要从事种质资源收集、鉴定和评价；热带地区蔬菜栽培、遗传育种及抗逆性研究等。具备独立试验设计能力，熟悉农业相关数据分析软件。 | 普通高等教育全日制硕士研究生及以上学历学位，具有副高及以上职称者，学历可放宽到本科，有相关工作经验者优先。45周岁以下（即：1974年3月31日以后出生） |