**招聘岗位及要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位类别** | **岗位简介** | **人数** | **专业** | **学历要求** | **年龄要求** | **其他条件** | **招聘形式** | **备注** |
| 1 | 自然科学研究（基础研究） | 主要从事热带作物病虫害成灾机制与绿色防控 | 1 | 植物保护 | 研究生（博士） | 45周岁以下 |  | 面试 | D类以上高层次人才 |
| 2 | 自然科学研究（基础研究） | 主要从事生态农业模式构建与效应评价 | 1 | 农业资源利用/环境科学与工程 | 研究生（博士） | 45周岁以下 |  | 面试 | D类以上高层次人才 |
| 3 | 自然科学研究（应用基础研究） | 主要从事热带果树重要害虫成灾机制与绿色防控研究 | 1 | 农业昆虫与害虫防治/植物保护 | 研究生（博士） | 35周岁以下 | 有海外学习经历者优先 | 面试 |  |
| 4 | 自然科学研究（应用基础研究） | 从事橡胶和芒果等作物虫害成灾机制及绿色防控基础 | 1 | 农业昆虫与害虫防治/植物保护 | 研究生（博士） | 35周岁以下 |  | 面试 |  |
| 5 | 自然科学研究（应用基础研究） | 主要从事蚕桑育种（苗）资源开发利用 | 1 | 特种经济动物饲养/生物化学与分子生物学 | 研究生（博士） | 35周岁以下 |  | 面试 |  |
| 6 | 自然科学研究（应用基础研究） | 主要从事污染（重金属、有机无污染物）阻控机制与技术相关研究 | 1 | 环境科学与工程/土壤学 | 研究生（博士） | 35周岁以下 |  | 面试 |  |
| 7 | 自然科学研究（应用基础研究） | 主要从事土壤元素循环与养分高效利用机制与技术相关研究 | 1 | 环境科学与工程/土壤学/作物栽培学 | 研究生（博士） | 35周岁以下 |  | 面试 |  |
| 8 | 自然科学研究（应用基础研究） | 主要从事热区农业废弃物循环利用 | 1 | 微生物（食用菌）/农业资源利用 | 研究生（博士） | 35周岁以下 |  | 面试 |  |
| 9 | 自然科学研究（应用基础研究） | 主要从事南方农田生态模式构建与效应评价 | 1 | 环境科学与工程/土壤学/生态学 | 研究生（博士） | 35周岁以下 |  | 面试 |  |
| 10 | 自然科学研究（应用基础研究） | 主要从事昆虫不育技术研究 | 1 | 农业昆虫与害虫防治 | 研究生（博士） | 35周岁以下 |  | 面试 |  |