附件1

**中国热带农业科学院椰子研究所2020年公开招聘人员计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **岗位名称** | **岗位类别** | **岗位简介** | **拟聘人数** | **招聘范围** | **专业** | **学历要求** | **学位要求** | **职称要求** | **年龄要求** | **政治面貌** | **其他条件** | **招聘形式** |
| 1 | 椰子研究所 | 椰子研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（基础研究） | 椰子种质资源精准鉴定 | 1 | 不限 | 生物信息学、生物化学与分子生物学 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 高级职称 | 45岁以下 | 不限 | 符合院D类人才条件 | 面试 |
| 2 | 椰子研究所 | 油棕研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用基础研究） | 油棕种质资源与育种研究工作 | 1 | 不限 | 遗传育种与生物技术相关专业 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 无 | 面试 |
| 3 | 椰子研究所 | 种质资源研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用基础研究） | 从事棕榈科植物种质资源收集、保存、鉴定、评价与创新利用 | 1 | 不限 | 农学、理学 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 无 | 面试 |
| 4 | 椰子研究所 | 椰子研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用基础研究） | 椰子组培技术攻关 | 1 | 不限 | 作物栽培与耕作相关专业 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 有相关工作经验者优先 | 面试 |
| 5 | 椰子研究所 | 椰子研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用研究） | 椰子种质资源鉴定、评价 | 1 | 不限 | 作物遗传育种相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先 | 面试+笔试 |
| 6 | 椰子研究所 | 椰子研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用研究） | 椰子高效栽培技术研究，包括水肥一体化、林下经济、测土配方示范等 | 1 | 不限 | 植物营养学、土壤学、作物栽培与耕作 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先 | 面试+笔试 |
| 7 | 椰子研究所 | 油棕研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用研究） | 油棕栽培研究工作 | 1 | 不限 | 栽培生理、植物营养学 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先 | 面试+笔试 |
| 8 | 椰子研究所 | 槟榔研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用研究） | 槟榔营养生理与高效栽培、营养生理与高效栽培等研究 | 2 | 不限 | 栽培与耕作学、植物分子生物学、植物营养学、土壤学 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先 | 面试+笔试 |
| 9 | 椰子研究所 | 加工研究室科研业务骨干 | 自然科学研究（应用研究） | 椰子、槟榔保鲜贮运及功能性产品研发 | 2 | 不限 | 食品科学与工程、食品质量与安全、粮食油脂与蛋白质工程、药学、中药学 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先；有工作经验者优先 | 面试+笔试 |
| 10 | 椰子研究所 | 植保研究室科研业务骨干 | 技术研究 | 植原体检测、监测和防治技术 | 1 | 不限 | 植物病理学相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先 | 面试+笔试 |
| 11 | 椰子研究所 | 植保研究室科研业务骨干 | 技术研究 | 植原体传播媒介（虫媒）防控技术 | 1 | 不限 | 昆虫学相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先 | 面试+笔试 |
| 12 | 椰子研究所 | 种质资源研究室科技支撑辅助 | 科技支撑 | 从事棕榈科植物种质资源收集、保存、鉴定、评价与创新利用（试验辅助） | 1 | 不限 | 农学、理学 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 不限 | 35岁以下 | 不限 | 硕士研究生在学校期间发表或接收SCI论文的优先 | 面试+笔试 |