2021年拟招聘博士研究生岗位10个（其中高层次人才岗位2个）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位简介 | 招聘人数 | 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 | 生理生化研究室科研岗 | 开展橡胶合成相关蛋白结构及功能研究 | 1 | 不限 | 生物学相关  专业 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 45周岁以下 | 不限 | 符合中国热带农业科学院D类及以上高层次人才条件；具有蛋白结构及功能研究经历 | 考核 |
| 2 | 天然橡胶加工研究室科研岗 | 开展高性能航空轮胎专用胶的研制 | 1 | 不限 | 高分子材料与工程 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 45周岁以下 | 不限 | 符合中国热带农业科学院D类及以上高层次人才条件 | 考核 |
| 3 | 资源与育种研究室科研岗 | 承担橡胶树种质资源抗逆鉴定评价工作 | 1 | 不限 | 生物学、农学、     林学类 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 | 有数量遗传学基础优先 | 面试 |
| 4 | 土壤肥料研究室科研岗 | 开展土壤监测与预警或土壤微生物研究 | 1 | 不限 | 土壤学、           植物营养学 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 |  | 面试 |
| 5 | 采胶研究室科研岗 | 开展乙烯在橡胶树采胶中的生理代谢调控和安全性评价研究 | 1 | 不限 | 生物学、作物学 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 |  | 面试 |
| 6 | 采胶研究室科研岗 | 开展橡胶树排胶机理与调控研究 | 1 | 不限 | 农学、林学、       生物学 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 |  | 面试 |
| 7 | 机械装备与自动化研究室科研岗 | 开展智能化釆胶装备机械设计与试制、釆胶机械技术应用研究 | 1 | 不限 |   农业工程、       机械工程 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 | 具有农业机械研究工作经历者优先 | 面试 |
| 8 | 产业发展研究室科研岗 | 开展天然橡胶产业变迁与发展，主产区域可持续发展研究 | 1 | 不限 | 农林经济管理、    农村区域发展、    资源与环境经济学、  其它经济学、      管理学相关专业 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 |  | 面试 |
| 9 | 产业发展研究室科研岗 | 开展天然橡胶产业科技创新体系研究，兼顾国家天然橡胶产业技术体系办公室日常工作 | 1 | 不限 | 经济学、管理学、  统计学、           社会学相关专业 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 |  | 面试 |
| 10 | 产业发展研究室科研岗 | 开展橡胶草种质创新与橡胶合成调控机理研究 | 1 | 不限 | 农学类 | 研究生（博士） | 博士 | 不限 | 35周岁以下 | 不限 | 有相关研究经验者优先 | 面试 |