附件2

广西壮族自治区药用植物园

2019年引进优秀人才岗位条件表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位类别 | 人数 | 工作内容 | 专 业 | 学历、学位 | 年龄 | 其它条件 |
| 1 | 西南濒危药材资源开发国家工程实验室科研人员 | 4 | 新药及保健产品开发 | 中药学、药学、中药药理学、药物制剂学、计算机辅助药物设计、药物分析等相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 | 以第一作者发表过SCI论文 |
| 2 | 西南濒危药材资源开发国家工程实验室科研人员 | 4 | 中药、民族药药效物质基础研究 | 中药学、药学、中药药理学、药物分析、细胞生物学等相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 | 以第一作者发表过SCI论文 |
| 3 | 广西药用资源保护与遗传改良重点实验室科研人员 | 8 | 药用植物分子生物学、遗传学和基因编辑相关研究，药用植物细胞模型构建、计算机模拟以及组织培养验证实验、药效物资筛选及结构鉴定、药物代谢等与天然产物大数据中心建设相关工作、分子实验操作、生物信息分析、SCI论文写作。 | 代谢工程、分子生态学、植物生物学、植物学、生物信息学、分子生物学、遗传学、细胞生物学、药学、中药学、药理学、药物分析、生药学、植物化学（天然产物化学）、药效学、药物分析学、药物代谢学、蛋白质组学等相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 |  |
| 4 | 广西中药材良种繁育工程技术研究中心科研人员 | 1 | 药用动物相关课题的研究 | 动物生态、动物营养、兽医、畜牧等相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 |  |
| 5 | 广西中药材良种繁育工程技术研究中心科研人员 | 1 | 植物器官发育机理研究 | 分子生物学等相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 |  |
| 6 | 广西中药材良种繁育工程技术研究中心科研人员 | 1 | 植物生态研究 | 环境科学与工程等相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 |  |
| 7 | 广西壮族自治区中药材产品质量监督检验站科研人员 | 5 | 中药材产品质量检验 | 有机化学、质量检验等  相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 |  |
| 8 | 广西中药材标本馆科研人员 | 5 | 腊叶标本和药材标本鉴定，标本数字化，野外调查工作等。 | 植物学 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 |  |
| 9 | 中瑞有机药材联合研究所研究人员 | 4 | 药材有机种植技术研究、病虫害有机防治研究、有机药材标准研究、药效物质基础研究。 | 植物生物学、农学、植保、生态学、天然产物化学等相关专业。 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 | 有相关研究及有机农业工作经验者优先考虑。 |
| 10 | 行政管理人员 | 2 | 行政管理、产业经营管理 | 理论经济学、应用经济学、政治学、中国语言文学、管理学等相关专业 | 博士研究生学历，博士学位。 | 35周岁及以下 |  |