|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 岗位 | | 所学专业 | 学历、学位 | 岗位职责 | 其他招聘条件 |
| 名称 | 数量 |
| 农学院 | 中国-肯尼亚作物分子生物学一带一路联合实验室秘书 | 1 | 作物学相关专业 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 履行联合实验室秘书岗位职责，协助实验室主任、副主任承担实验室日常管理、与学校管理机构、科技部管理部门等协调沟通工作，协助分发解读相关通知和文件；协助与外方日常沟通；协助实验室承担的项目实施过程中的管理；协助实验室平台管理工作；完成交办的其他工作。 | 具有较好的社交沟通、文字表达和文字处理能力；具有较好的英语口语交流和英文写作交流能力；工作细心、认真、踏实、责任心强，身体健康；爱岗敬业、具有团结协作精神；根据工作需要能够出差、出国交流。 |
| 植物保护学院 | 董莎萌团队科研助理 | 1 | 生物学相关专业 | 研究生学历、博士学位 | 协助做好团队内部的科研项目和财务管理工作；马铃薯重大病害的分离培养、表型鉴定、保存、管理；各类马铃薯遗传材料的搜集、抗性鉴定与系统保存；独立开展实验基地小区实验设计、执行、统计与分析；完成交办的其他工作。 | 具有植物保护方向的专业知识和技能；具有适应岗位要求的身体条件，性格开朗，沟通能力强；具有与马铃薯病害、分子生物学相关的工作经验，或具有高校科研工作经验者优先。 |
| 前沿交叉研究院 | 李盛本课题组科辅 | 1 | 遗传或作物育种学等相关专业 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 玉米突变体库创制以及突变体分离和纯化；玉米杂交组合和遗传群体配制；自然变异遗传材料收集、纯化和保存；玉米基因组变异分析和分子标记开发；玉米田间、温室以及南繁材料的种植和管理；指导和辅助研究生进行基因克隆和分子遗传学试验；完成交办的其他工作。 | 对玉米等农作物发育生物学和分子遗传学具有浓厚兴趣；在农作物突变体库创制和筛选方面具有丰富经验；擅长植物基因定位和克隆；熟悉作物基因组变异分析方法和流程；精通分子生物学操作；科研进取心和指导能力强；具有3年以上玉米遗传学研究和田间管理工作经历者，年龄可放宽至40周岁（1981年1月1日以后出生）。 |
| 熊国胜课题组科辅 | 1 | 遗传或作物育种学等相关专业 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 水稻突变体库创制以及突变体分离和纯化；水稻杂交组合和遗传群体配制；自然变异遗传材料收集、纯化和保存；水稻基因组变异分析和分子标记开发；水稻田间、温室以及南繁材料的种植和管理；指导和辅助研究生进行基因克隆和分子遗传学试验；完成交办的其他工作。 | 对水稻等农作物发育生物学和分子遗传学具有浓厚兴趣；在农作物突变体库创制和筛选方面具有丰富经验；擅长植物基因定位和克隆；熟悉作物基因组变异分析方法和流程；精通分子生物学操作；科研进取心和指导能力强；具有3年以上水稻遗传学研究和田间管理工作经历者，年龄可放宽至40周岁（1981年1月1日以后出生）。 |
| 后勤保障部 | 医生 | 1 | 临床医学 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 能独立完成门急诊、病房等临床诊疗工作；参与传染病防控、健康教育等工作；遇突发公共卫生事件时，服从安排；完成交办的其他工作。 | 有医师资格证、执业证，临床内科执业范围；年龄不超过40周岁（1981年1月1日以后出生），副高以上职称可放宽至45周岁。 |
| 幼儿园教师 | 2 | 学前教育 | 本科及以上学历 | 制定各类教育教学计划，组织教学活动，完成规定的教科研工作；参加园内外接待、观摩、比赛等活动；做好教玩具、资料的保管工作；指导保育员工作，指导家长开展幼儿教育工作；完成交办的其他工作。 | 年龄不超过35周岁（1986年1月1日以后出生）；具有幼儿教师资格证及普通话证书（二级甲等及以上）；掌握幼教法规、纲要；熟悉幼教专业知识和技能；有一定的教学科研能力；有工作经验者或中共党员优先。 |