中国农业科学院麻类研究所招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求岗位 | 专    业 | 学位  学历 | 人数 | 外语要求 | 年龄  要求 | 备注 |
| 南方经济作物种质资源发掘与利用 | 作物遗传育种、分子生物学 | 博士研究生 | 1 | 英语六级 | 35周岁及以下 |  |
| 南方蛋白饲料植物资源开发与利用 | 生物化学与分子生物学、动物营养、饲料学 | 博士研究生 | 1 | 英语六级 | 35周岁及以下 |  |
| 多年生麻类作物遗传改良 | 作物遗传育种、分子生物学 | 博士研究生 | 1 | 英语六级 | 35周岁及以下 |  |
| 南方特色果蔬育种遗传 | 果树学等相关专业 | 博士研究生 | 1 | 英语六级 | 35周岁及以下 |  |
| 南方农田绿色高效生产技术 | 环境微生物 | 博士研究生 | 1 | 英语六级 | 35周岁及以下 |  |
| 麻纤维产品与加工技术 | 农业机械化工程 | 硕士研究生及以上 | 1 | 英语四级及以上 | 35周岁及以下 |  |
| 麻纤维产品与加工技术 | 纺织工程、轻化工或高分子化学等相关专业 | 博士研究生 | 1 | 英语六级 | 35周岁及以下 |  |
| 农产品加工微生物遗传改良与应用 | 微生物学、食品微生物、发酵工程等相关专业 | 博士研究生 | 1 | 英语六级 | 35周岁及以下 |  |
| 公共实验室 | 生物化学与分子生物学、仪器分析等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 1 | 英语四级 | 35周岁及以下 |  |
| 合计 |  |  | 9 |  |  |  |

　　注：定向培养、委托培养毕业生除外。