中国农业科学院麻类研究所招聘岗位要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位设置 | | | | 岗位需求数量 | 人才层次 | 任职条件 |
| 创新团队 | 创新岗位 | 学科领域 | 研究方向 |
| 农产品加工微生物遗传改良与应用 | 科研骨干 | 农业微生物学 | 微生物组学与合成生物学技术 | 1 | 青年英才 | 在本学科领域开展了较为系统的研究工作，取得了突出成绩，符合青年英才计划管理办法相关条件。 |
| 麻纤维产品与加工技术 | 团队首席或科研骨干 | 农产品加工 | 环保型粘合剂研究 | 1 | 农科英才领军人才 | 在植物纤维产品加工研究领域取得突出成绩，主持过重大科研项目，具有带领团队在麻类作物或其他南方经济作物功能性产品加工领域开展研究并做出国际先进水平研究成果的能力。 |
| 南方特色果蔬育种遗传 | 科研骨干 | 园艺作物种质资源与遗传育种 | 特色蔬菜遗传育种 | 1 | 农科英才领军人才 | 在农业科研领域取得突出成绩，主持或作为主要骨干参与重大科研项目研究，有能力带领团队在本领域开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 |
| 南方农田绿色高效生产技术 | 科研骨干 | 作物栽培与耕作 | 作物逆境生理与栽培 | 1 | 农科英才领军人才或青年英才 |
| 南方经济作物种质资源发掘与利用 | 科研骨干 | 作物种质资源 | 特种农作物种质资源收集、鉴定与评价 | 1 | 农科英才领军人才 |
| 一年生麻类遗传改良 | 科研骨干 | 作物遗传育种 | 大麻、亚麻遗传育种与利用 | 1 | 农科英才领军人才 |
| 多年生麻类遗传改良 | 科研骨干 | 农产品加工 | 纤维产品加工 | 1 | 农科英才领军人才 |
| 南方蛋白饲料植物资源开发与利用 | 科研骨干 | 动物营养与饲养 | 反刍动物饲料、饲料资源开发等 | 1 | 农科英才领军人才 |
| 合计 |  |  |  | 8 |  |  |