|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **创新团队** | **创新岗位** | **学科领域** | **重点方向** | **需求人数** | **人才层次** | **年龄要求** | **任职条件** | **引进方式** |
| 1 | 麻纤维产品与加工技术 | 科研骨干 | 农产品加工 | 环保型粘合剂研究 | 1 | 领军人才B类 | 40岁以下 | 具有博士学历、学位，有很强的沟通、协调、组织能力，具有凝聚团队能力。能够把握本学科的发展前沿并已取得较高学术造诣，具有带领团队在本领域开展研究并做出国际先进水平研究成果的能力。符合我院领军人才B类相关条件。 | 柔性 |
| 2 | 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 | 领军人才A或B或C类 | 45以下（柔性引进55岁以下） | 具有博士学历、学位。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。符合我院领军人才相关条件。 | 全职或柔性 |
| 3 | 多年生麻类遗传改良 | 科研骨干 | 作物遗传育种 | 麻类作物遗传改良 | 1 | 领军人才B类 | 55岁以下 | 具有很强的沟通、协调、组织能力，具有凝聚团队能力。主持国家重点研发计划项目（课题），国家科技重大专项项目（课题）和国家自然科学基金重大、重点项目。科研成果获国家自然科学、发明、科技进步等三大奖（一等奖前7名，二等奖前5名）、省部级（一等奖前3名，二等奖第1名）。符合我院领军人才B类相关条件。 | 柔性 |
| 4 | 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 | 种质资源精准评价与基因发掘 | 1 | 领军人才B类 | 55岁以下 | 柔性 |
| 5 | 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 | 反刍动物营养与饲料科学 | 1 | 领军人才B类 | 55岁以下 | 柔性 |
| 6 | 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 | 领军人才B类 | 50岁以下 | 具有博士学历、学位，有很强的沟通、协调、组织能力，具有凝聚团队能力。主持国家重点研发计划项目（课题），国家科技重大专项项目（课题）和国家自然科学基金重大、重点项目。科研成果获国家自然科学、发明、科技进步等三大奖（一等奖前7名，二等奖前5名）、省部级（一等奖前3名，二等奖第1名）。符合我院领军人才B类相关条件。 | 柔性 |
| 7 | 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 | 40岁以下 | 具有高级专业技术职务或留学回国人员，能够把握本学科的发展前沿并已取得较高学术造诣。符合我院青年英才相关条件。 | 全职 |