附件：

招聘岗位

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位设置 | | | | 岗位 需求 数量 | 人才 层次 | 年龄 要求 |
| 创新团队 | 创新岗位 | 学科集群 | 重点方向 |
| 1 | 油菜遗传育种团队 | 科研骨干 | 作物 | 油菜遗传育种 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 2 | 花生遗传育种团队 | 科研骨干 | 作物 | 花生遗传育种 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 3 | 南方大豆遗传育种团队 | 科研骨干 | 作物 | 大豆生物育种 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 4 | 芝麻与特色油料遗传育种创新团队 | 科研骨干 | 作物 | 作物 | 1 | 青年英才 | 35岁以下 |
| 5 | 油菜种质资源团队 | 执行首席 | 作物 | 油菜种质资源演化规律 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 6 | 油料作物营养与栽培团队 | 科研骨干 | 作物 | 油料作物高产（智慧）栽培 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 7 | 油料作物分子改良理论与技术团队 | 科研骨干 | 作物 | 作物分子育种理论与技术 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 8 | 油料作物逆境生物学与遗传改良团队 | 科研骨干 | 作物 | 油菜遗传育种 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 9 | 油料质量安全与风险评估团队 | 科研骨干 | 基础理论研究 | 生物固氮 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |
| 10 | 油料品质化学与加工利用团队 | 科研骨干 | 农业基础前沿 | 农业与食品合成生物学技术 | 1 | 青年英才 | 40岁以下 |