|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **团队名称** | **岗位情况** | **应聘条件** |
| **招聘岗位** | **专业要求** |
| 油菜遗传育种团队 | 油菜遗传育种 | 植物分子遗传或育种 | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团结协作精神。2、熟悉本学科领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，独立主持或作为主要骨干参与过课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩。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。3、至少两封国内外相关领域专家推荐信，其中海外杰出青年人才必须有一封国外相关领域专家推荐信。4、具有博士学位。5、全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，国家杰出青年科学基金获得者年龄可放宽到45岁左右，身体健康。6、**国内杰出人才：**在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务，并具备以下条件之一：“973”首席科学家或“863”领域专家组成员；“长江学者”或国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者。7、**海内外杰出青年人才：**在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。8、**海内外优秀青年人才：**应是所重点发展领域的急需人才，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇达到6并累计达到10。 |
| 花生遗传育种创新团队 | 花生功能基因组 | 分子生物学、遗传育种 |
| 南方大豆遗传育种团队 | 大豆分子育种 | 分子生物学 |
| 芝麻与特色油料遗传育种团队 | 芝麻功能基因 | 基因功能分析 |
| 油菜种质资源创新团队 | 优异基因挖掘 | 遗传学或分子生物学 |
| 油料所作物功能基因组学团队 | 功能基因组学 | 基因组学、分子生物学 |
| 植物病理 | 植物病理学、分子生物学 |
| 油菜分子改良理论与技术团队 | 分子遗传分析 | 分子遗传学、分子生物学 |
| 油料基因工程与转基因安全评价团队 | 大豆功能基因组 | 遗传学、分子生物学 |
| 油料作物营养与耕作栽培团队 | 光合生理 | 植物生理、生态或耕作栽培专业 |
| 油菜逆境生物学团队 | 抗逆分子育种 | 作物遗传育种 |
| 油料质量安全与风险评估团队 | 粮油质量安全监测预警与全程控制 | 植物保护、植物病理、免疫学 |
| 粮油功能因子深度挖掘与应用 | 食品科学、生命科学、生物医学 |
| 油料品质化学与营养团队 | 微生物与油脂代谢 | 微生物学、分子生物学 |
| 脂质化学与营养 | 食品科学、生物化学、营养组学 |
| 油料病虫草防控理论与技术团队 | 寄主病原互作分子生物学 | 分子生物学或基因组学 |