|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘学科领域或岗位 | 岗位简介 | 人数 | 学位 | 学科专业要求 |
| 1 | 作物种质资源 | 油料作物种质资源收集、鉴定与评价 | 1 | 博士 | 作物遗传育种、生物化学与分子生物学、化学相关专业 |
| 2 | 作物遗传育种 | 油菜、花生、大豆、芝麻、特油等油料作物分子生物学和遗传育种研究 | 5 | 博士 | 农学、作物遗传学、生物化学与分子生物学、遗传学、生物信息学等相关专业 |
| 3 | 作物栽培与耕作 | 油料作物栽培生理与栽培研究 | 1 | 博士 | 作物生理学、作物栽培学与耕作学、农业信息学、植物营养学、遗传学等相关专业 |
| 4 | 植物营养与肥料学 | 油料作物营养生理、营养遗传、大田养分管理等研究 | 1 | 博士 | 植物营养学、遗传学、肥料学等相关专业 |
| 5 | 作物分子生物学 | 油料作物分子育种理论与技术研究 | 1 | 博士 | 生物化学与分子生物学，基因组学或遗传学等相关专业 |
| 6 | 作物功能基因组 | 油料作物功能基因组研究 | 1 | 博士 | 遗传学、农学、生物化学与分子生物学、生物信息学等相关专业 |
| 7 | 农作物病害 | 油料作物病害研究 | 1 | 博士 | 农学、遗传学、生物化学与分子生物学、植物保护等相关专业 |
| 8 | 农业生物安全 | 油料作物转基因生物安全评价研究 | 1 | 博士 | 农学、植物保护、生物化学与分子生物学等相关专业 |
| 9 | 农业质量标准与检测与油料质量安全与风险评估 | 油料质量安全与风险评估、检测技术与农业标准、农产品污染物检测等研究 | 1 | 博士 | 农学、植物保护、免疫学、食品科学、分析化学、生物信息学等相关专业 |
| 10 | 农产品加工、食物营养与健康 | 油料产品加工与油料脂质营养健康研究 | 3 | 博士 | 油脂工程、食品科学、脂质组与代谢组学、代谢工程、化学工程、营养学、胶体化学、生物信息学等相关专业 |
| 11 | 管理支撑岗位 | 管理支撑岗位 | 1 | 硕士及以上 | 作物栽培学与耕作学、农业机械化工程、人工智能、自动化等相关专业 |