|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘团队****（部门）** | **招聘岗位** | **人数** | **学位** | **岗位要求** | **团队（部门）****联系方式** |
| 1 | 油菜遗传育种团队 | 微生物学、生物工程、分子生物学、遗传育种学 | 2-3 | 博士 | 微生物学、生物工程、分子生物学、遗传育种学相关专业 | 顿老师，027-86711761dunxiaoling@163.com |
| 2 | 花生遗传育种团队 | 花生遗传育种 | 1-2 | 博士 | 分子生物学、作物遗传学、生物信息学等相关专业 | 雷老师，027-86812725leiyong@caas.cn |
| 3 | 油料作物逆境生物学与抗性改良 |  作物逆境生物学研究  | 1-2 | 博士 | 农学、遗传学、分子生物学等相关专业 | 程老师，13808614864　　13808614864@139.com；邹老师，1897169680033940981@qq.com |
| 4 | 油料质量安全与风险评估团队 | 农产品质量安全检测 | 1-2 | 博士 | 植物保护、农学、应用免疫学、食品科学、生物信息学等相关专业 | 喻老师，027-86812862　yuli01@caas.cn |
| 5 | 油料品质化学与加工利用团队 | 油料油脂加工机械设计与制造、脂质营养学、食品脂质、脂质生物学、食物蛋白质 | 2-3 | 博士 | 食品科学、油脂工程、蛋白质化学、机械设计与智能化、营养学等相关专业 | 万老师，027-86827874wanchuyun@caas.cn |
| 6 | 南方大豆遗传育种团队 | 大豆遗传育种 | 1-2 | 博士 | 作物遗传育种、分子生物学等相关专业，具有国外科研工作经历和较强组织工作能力 | 周老师，027-86711563zhouocri@sina.com |
| 7 | 油菜种质资源团队 | 油菜种质资源 | 2-3 | 博士 | 遗传育种、分子生物学、生物信息学等相关专业 | 闫老师，027-86711561ygx\_928@126.com |
| 8 | 油料作物营养与栽培团队 | 作物栽培研究 | 2-3 | 博士 | 作物生理学、作物耕作学与栽培学或农业信息学等相关专业 | 马老师，027-86739796mani@caas.cn |
| 油料作物营养与施肥 | 1 | 肥料、土壤及植物营养遗传学相关专业 | 秦老师，027-86712256qinlu-123@126.com |
| 9 | 油料作物基因组学与抗病性改良 | 基因组设计育种或生物信息分析 | 1 | 博士 | 生物信息学、遗传学、农学、分子生物学及相关专业 | 程老师，18627096913chengxiaohui@caas.cn  |
| 抗病分子机理和抗病育种研究 | 1 | 博士 | 遗传学、植物病理学及相关专业 |
| 植物病理学研究  | 1 | 博士 |   植物病理学 |
| 10 | 芝麻与特色油料遗传育种团队 | 芝麻等特色油料品质遗传分析 | 1-2 | 博士 | 作物遗传育种、品质分析化学、生物信息学等相关专业，海外经历优先 | 王老师，027-86711856wanglinhai@caas.cn |
|  11  | 油料作物分子改良理论与技术团队 | 油料作物优异性状基因功能解析 | 2 | 博士 | 遗传学、分子生物学专业，优秀海外学者可放宽40岁以内 | 刘老师，027-86711577 liujing@oilcrops.cn |
| 比较基因组学研究 | 1 | 博士 | 生物信息学专业 |
| 12 | 转基因安全与评价团队 | 转基因安全评价 | 1 | 博士 | 农学、植物保护等相关专业 | 曾老师，13297031740 zengxinhua@caas.cn |
| 13 | 新兴交叉学科研究中心 | 合成生物学研究 | 3-4 | 博士 | 30岁以内，合成生物学、生物工程、分子生物学、基因组工程等相关专业，业绩突出者可适当放宽 | 李老师，027-86814009lixr@oilcrops.cn |