|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合作**  **导师** | **研究**  **方向** | **研究内容** | **专业**  **要求** | **招收人数** | **联系人及联系方式** |
| 王汉中研究员 | 功能基因组学 | 针对油菜重要农艺性状的功能基因组学研究。 | 分子生物学 | 1 | 胡志勇  027-86712076  Email:huzhiyong@oilcrops.cn |
| 廖伯寿研究员 | 花生分子育种 | 花生重要性状的遗传与分子基础研究。 | 遗传育种、分子生物学 | 1 | 廖伯寿  027-86712292  Email:lboshou@hotmail.com |
| 黄凤洪研究员 | 油料品质特性与营养 | 油料化学、特性化加工与绿色低碳技术，脂质剖析与营养组学研究，发酵工程与油料生物转化技术。 | 脂质化学与营养、发酵与酶学、机械与材料学 | 1 | 邓乾春  027-86827874  Email:chunn2@163.com |
| 李培武研究员 | 农产品食品质量安全与风险评估 | 农产品食品生物毒素绿色检测与防控、风险评估与预警、食用植物油保真研究。 | 农学、植物生理生化或食品科学 | 2 | 丁小霞  027-86812862 Email:dingxiaoxia@caas.cn |
| 周新安研究员 | 大豆分子育种 | 大豆高产、N、P、K养分利用、抗病（虫）等功能基因研究。 | 遗传育种、分子生物学相关专业，具有从事基因克隆与功能研究的能力 | 2 | 陈李淼  027-86818252  Email：ccllmm\_008@163.com |
| 刘胜毅研究员 | 油料作物基因组 | 油料植物或十字花科比较基因组和相关进化研究；油菜抗病分子机制和新的菌核病控制策略研究；油菜重要性状关联分析和QTL定位及基因功能研究。 | 基因组学、分子遗传学、植物病理学等相关专业 | 3 | 刘胜毅  13971106884  Email:liusy@oilcrops.cn |
| 伍晓明研究员 | 油菜种质资源学 | 研究油菜产量、抗逆性等重要性状形成的遗传和分子基础，在全基因组水平上，解析重要基因组区域遗传效应，新基因的鉴定、功能分析和利用。 | 遗传学、农学 | 2 | 伍晓明  027-86812906 18627705808  Email:wuxm@oilcrops.cn |
| 张学昆  研究员 | 抗逆性状分子育种 | 研究油菜渍害、干旱抗性的形成遗传机理，解析根系耐缺氧、耐水分胁迫的抗逆基因的表达谱，克隆重要功能性状的抗性基因。 | 遗传学、农学 | 2 | 张学昆  13720301916  Email:zhangxuekun@caas.cn |
| 胡琼  研究员 | 杂种优势利用 | 解析油菜产量性状杂种优势及抗倒、抗裂角、株型性状的分子机理，鉴定油菜重要性状优良基因位点及功能基因，通过分子育种不断提高油菜育种群体的有利基因频率和杂交种的产量优势。 | 分子生物学、遗传育种、农学 | 2 | 胡琼  027-86711556  13720393975 Email:huqiong@oilcrops.cn |
| 姜慧芳研究员 | 花生种质资源 | 花生重要性状基因精细定位及优异等位基因发掘。 | 遗传育种、分子生物学 | 1 | 姜慧芳  027-86711550 Email:peanutlab@oilcrops.cn |
| 张春雷研究员 | 油菜逆境生理与分子调控 | 油菜抗（耐）旱机理与分子调控研究 | 作物生理学、  植物分子生物学或作物耕作栽培学等相关专业 | 2 | 马霓  027-86739796  13627101992  Email: [mani@caas.cn](mailto:mani@caas.cn) |
| 矫永庆研究员 | 大豆功能基因组 | 大豆重要农艺性状控制基因的克隆及功能研究 | 遗传学、分子生物学 | 2 | 油青波  027-86751082  Email:youqb2006@163.com |