|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开放课题题目** | **申报人** | **单位** | **合作团队** | **资助总经费（万）** |
| 1 | 油菜抗根肿病关键基因挖掘利用 | 王 睿 | 四川大学 | 油菜种质资源创新团队 | 10 |
| 2 | 芝麻株高调控位点qPH8的精细定位及候选基因鉴定 | 盛 晨 | 安庆师范大学 | 芝麻与特色油料遗传育种创新团队 | 10 |
| 3 | 紫苏籽多酚通过肠道菌群依赖性胆汁酸代谢重编程调控血脂的机制研究 | 张燕鹏 | 武汉轻工大学 | 油料品质化学与加工利用团队 | 10 |
| 4 | 氮肥用量结合宽窄行和高密度栽培对油菜产量及光能利用效率的影响研究 | 肖荣英 | 信阳农林学院 | 油料作物营养与栽培创新团队 | 8 |
| 5 | RNAi介导的抗黄曲条跳甲油菜新种质创制 | 张宇星 | 安徽农业大学 | 油料基因工程与转基因安全评价团队 | 8 |

农业农村部油料作物生物学与遗传育种重点实验室2025年开放课题拟资助清单