

附件：

## 2023 年鲁渝科技协作计划项目拟立项清单

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
<b>一、技术示范类</b>			
1	重庆地区矮秆酿酒糯高粱优新品种的引进与综合利用技术	重庆市农业科学院	尹学伟
2	特色营养强化型小麦新品种引进与应用	重庆市农业科学院	李伯群
3	油用花生品种资源引进与高效种植技术集成应用	重庆三峡农业科学院	孙学映
4	早熟鲜食豌豆优新品种引进、筛选及应用	重庆市农业科学院	张志良
5	高质高产芝麻新品种引进筛选与提质增效关键技术研发	重庆市农业科学院	黄华磊
6	优良食用菊花品种引进与高效栽培关键技术应用	西南大学	罗江会
7	无花果优新品种引进及其配套栽培技术应用	重庆师范大学	韦杰
8	优质高产羊肚菌品种引进及高效栽培关键技术集成应用	重庆市城口县松坤菌草科技开发有限责任公司	何立坤
9	淫羊藿绿色种植体系关键技术集成与应用	重庆第二师范学院	刘成
10	玄参绿色高效种植技术集成与应用	重庆市药物种植研究所	林茂祥
11	重庆酉阳高海拔山区大闸蟹大规格生态养殖技术研究与应用	西南大学	朱成科
12	肉兔高效健康养殖关键技术研发与应用	重庆康大兔业有限公司	李明勇

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
13	城口老腊肉原料猪健康养殖技术集成与应用	城口县大巴山绿野食品有限公司	贾媛
14	大足黑山羊母仔一体化管理技术体系创建与应用	重庆腾达牧业股份有限公司	黄德利
15	基于中兽医理论的家禽绿色中药饲料添加剂应用技术集成与应用	西南大学	陈红伟
16	山银花副产物替抗饲料添加剂研发与应用	重庆市药物种植研究所	王晗
17	重庆三峡库区道地药材药膳产品研发	重庆市中药研究院	罗江琼
18	预制重庆小面工业化关键技术研发	重庆市农业科学院	高志宏
19	农业废弃物健康土壤培育关键技术	重庆三邦农业发展有限公司	刘显银
20	特色蔬菜节能高效工厂化栽培技术集成与应用	重庆市农业科学院	罗云米
21	基于视觉识别及远程遥控技术的自动避障山地果园除草装置的研制	西南大学	王丽红
22	枳壳自动分级定位环切一体化装备开发与应用	重庆力耘喷嘴有限公司	任建兵
23	规模化家禽养殖场疫病监测预警技术集成与应用	西南大学	王鸿志
24	长江上游珍稀鱼类精子冷冻库构建及应用技术研究	西南大学	何文平
25	山地乡村人居环境数字化治理	重庆大学	刘贵文
26	鲁渝科技资源数智传播共享平台研发与应用	重庆市农业科学院	虞豹
27	风电机组主传动链关键部件激光熔覆技术研究及应用	重庆交通大学	赵宇

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
28	细胞因子在脓毒症诊疗中的临床应用研究	重庆大学	王志增
29	中性粒细胞膜仿生纳米颗粒用于肺部念珠菌感染的过继性免疫治疗	西南大学	薛鹏
30	鲜杠板归提取物治疗带状疱疹神经痛的凝胶剂研发	重庆市中药研究院	赵朝庭
31	非特异性腰痛中医治疗	重庆市丰都县中医院	赵鲁沂
32	小儿肝母细胞瘤发生发展机制及计算机辅助精准手术诊疗	重庆大学	关东伟
33	运动处方在陈旧性踝关节扭伤中的应用研究	重庆大学附属三峡医院	徐贞杰
34	国产脑水肿动态监护仪在儿科重症单元的临床评价及集成应用	重庆医科大学	方芳
<b>二、联合攻关类</b>			
35	山地花卉优质高效产品研发体系建设与应用	西南大学	眭顺照
36	幼龄动物功能型微生态制剂关键技术研发与应用	重庆市畜牧科学院	杨金龙
37	集成多组学在地龙养殖病害谱与质控物质群上的创新与应用	重庆市中药研究院	李胜容
38	丘陵山区特色经果典型病虫害数字化监测预警技术创新与应用	西南大学	郑永强
39	优质鸡生态养殖与产品加工技术集成应用	西南大学	刘凌斌
<b>三、联合研发中心类</b>			
40	鲁渝智慧海关口岸精矿智能检定平台建设与应用	重庆工业自动化仪表研究有限责任公司	朱天旭