附件

2021年度鲁渝科技协作计划拟立项项目

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 申报单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术示范 | 池塘名优鱼-对虾-菜/菇共生多营养层级的高收益绿色养殖技术集成应用 | 山东省滨州畜牧兽医研究院 | 张松林 | 滨州市科技局 |
| 2 | 技术示范 | 四鼻鲤鱼健康养殖与深加工技术应用 | 山东农业大学 | 王雪鹏 | 山东省教育厅 |
| 3 | 技术示范 | 家禽养殖替抗饲料添加剂的应用与示范 | 山东省农业科学院家禽研究所 | 亓丽红 | 山东省农业科学院 |
| 4 | 技术示范 | 鲜食专用玉米新品种引进、筛选及绿色高效栽培技术集成示范 | 青岛农业大学 | 严敏 | 山东省教育厅 |
| 5 | 技术示范 | 葡萄多抗性优良砧木的选育与推广示范 | 山东志昌农业科技发展股份有限公司 | 董世云 | 日照市科技局 |
| 6 | 技术示范 | 色素加工专用型胭脂萝卜新品种选育及推广利用 | 潍坊市农业科学院 | 杨晓东 | 潍坊市科技局 |
| 7 | 技术示范 | 板栗林下灵芝、铁皮石斛复合高效栽培技术集成 | 山东省果树研究所 | 田寿乐 | 山东省农业科学院 |
| 8 | 技术示范 | 基于现代物流体系的脆李贮藏保鲜技术集成与应用 | 山东省农业科学院 | 王延圣 | 山东省农业科学院 |
| 9 | 技术示范 | 解酒功能柚皮饮料加工关键技术 | 中国海洋大学 | 董平 | 中国海洋大学 |
| 10 | 技术示范 | 用于香辛料中农药残留快速检测便携式检测设备技术示范及推广 | 山东理工大学 | 郭业民 | 山东省教育厅 |
| 11 | 技术示范 | 基于多模态影像融合的可视化辅助诊断建模及应用 | 山东财经大学 | 刘慧 | 山东省教育厅 |
| 12 | 技术示范 | 自走式多功能开沟施肥机科技协作及技术示范推广 | 山东理工大学 | 戚彬 | 山东省教育厅 |
| 13 | 技术示范 | 山地果园多功能作业平台 | 青岛农业大学 | 王宝超 | 山东省教育厅 |
| 14 | 技术示范 | 大型复杂钢构智能机器人自动化焊接生产线集成与应用示范 | 山东山科世鑫科技有限公司 | 邱化冬 | 济宁市科技局 |
| 15 | 技术示范 | 科技特派员云服务技术研究与应用示范 | 青岛农业大学 | 盖凌云 | 山东省教育厅 |
| 16 | 联合攻关 | 基于治未病的中医药干预技术集成及新产品研发 | 山东第一医科大学附属颈肩腰腿痛医院 | 高庆霞 | 山东省教育厅 |
| 17 | 联合攻关 | 高山优质抗病辣椒新品种筛选与示范 | 山东省寿光市三木种苗有限公司 | 张锡玉 | 潍坊市科技局 |
| 18 | 联合攻关 | 花椒籽综合利用关键技术研发 | 山东省科学院能源研究所 | 刘素香 | 山东省科学院 |
| 19 | 联合攻关 | 茶叶加工过程数字孪生体研发及应用 | 山东省农业科学院 | 丁兆堂 | 山东省农业科学院 |
| 20 | 联合攻关 | 智能化猪场大数据管理技术集成与应用 | 得利斯集团有限公司 | 郑乾坤 | 潍坊市科技局 |
| 21 | 联合研发  中心 | 鲁渝科技数据协同创新服务平台建设与应用 | 山东省农业科学院 | 阮怀军 | 山东省农业科学院 |