|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  2024年科技成果中试熟化与应用示范项目拟立项项目  情况表   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目负责人** | **实施周期** | | 1 | “华系田园猪”生产技术集成示范与应用 | 生猪技术创新中心  （重庆） | 葛良鹏 | 2024—2026 | | 2 | 中小规模猪场生物安全防控技术集成示范与应用 | 生猪技术创新中心  （重庆） | 孙静 | 2024—2025 | | 3 | 果渣发酵饲料液态饲喂技术集成示范与应用 | 生猪技术创新中心  （重庆） | 刘世杰 | 2024—2025 | | 4 | 生猪自适应智能饲喂技术集成示范与应用 | 生猪技术创新中心  （重庆） | 游斌杰 | 2024 | | 5 | 有机废昆虫高效生物转化技术及成套装备集成中试熟化与应用 | 生猪技术创新中心  （重庆） | 梅学华 | 2024-2025 | | 6 | 非洲猪瘟磁微粒和光激化学发光抗体检测试剂盒中试熟化 | 生猪技术创新中心  （重庆） | 吴梦 | 2024 | | 7 | 荣昌母猪智能辅助生产与品种鉴别系统中试熟化 | 生猪技术创新中心  （重庆） | 徐顺来 | 2024 | |