附件6

### 2024年乡村振兴战略专项资金省级项目

### （第二批）入库申报汇总表

### 项目申报单位（省直单位）：

| 类别 | 资金方向 | 扶持项目类型 | 项目名称 | 项目承担单位 | 建设内容  （限100字以内） | 绩效目标  （限100字以内） | 申请金额 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年乡村振兴战略专项资金省级项目（第二批） | 一、农产品保鲜与精深加工项目 | 1.鲜切菠萝综合加工关键技术研究与产业化应用 |  |  |  |  |  |
| 2.农产品精深加工新型杀菌技术研究与推广应用 |  |  |  |  |  |
| 二、农产品质量安全体系建设项目 | 1.省级农产品质量安全监测——豇豆农药残留专项监督抽查 |  |  |  |  |  |
| 2.省级农产品质量安全监测——种植业产品监督抽查 |  |  |  |  |  |
| 3.省级农产品质量安全监测——畜禽业产品监督抽查 |  |  |  |  |  |
| 2024年乡村振兴战略专项资金省级项目（第二批）  — 95 — | 二、农产品质量安全体系建设项目 | 4.省级农产品质量安全监测——水产品监督抽查 |  |  |  |  |  |
| 5.省级农产品质量安全监测——种植业产品例行监测（风险监测） |  |  |  |  |  |
| 6.省级农产品质量安全监测——畜禽产品例行监测（风险监测） |  |  |  |  |  |
| 7.省级农产品质量安全监测——水产品例行监测（风险监测） |  |  |  |  |  |
| 8.省级农产品质量安全监测——种植业产品专项监测 |  |  |  |  |  |
| 9.省级农产品质量安全监测——水产品专项监测 |  |  |  |  |  |
| 10.省级农产品质量安全监测——应急监测 |  |  |  |  |  |
| — 96 —  2024年乡村振兴战略专项资金省级项目（第二批） | 二、农产品质量安全体系建设项目 | 11.省级农产品质量安全监测——“二品一标”农产品证后监测专项 |  |  |  |  |  |
| 12.省级农产品质量安全监测——预制菜等食品加工原料专项监测 |  |  |  |  |  |
| 13.省级农产品质量安全监测——种植业产品速测技术推广应用与安全知识指导服务 |  |  |  |  |  |
| 14.省级农产品质量安全监测——水产品速测技术推广应用与安全知识指导服务 |  |  |  |  |  |
| 15.广东省食用农产品重点治理品种（“三棵菜”）病虫害防治关键技术攻关研究 |  |  |  |  |  |
| 16.基层农产品质量安全网格化管理体系建设中期跟踪评价 |  |  |  |  |  |
| 2024年乡村振兴战略专项资金省级项目（第二批）  — 97 — | 二、农产品质量安全体系建设项目 | 17.全省种植业产品质量安全状况分析与评价 |  |  |  |  |  |
| 18.全省畜禽产品质量安全状况分析与评价 |  |  |  |  |  |
| 19.全省水产品质量安全状况分析与评价 |  |  |  |  |  |
| 20.豇豆生产主体质量安全生产能力提升 |  |  |  |  |  |
| 21.豇豆绿色防控技术研究与示范推广 |  |  |  |  |  |
| 22.农产品质检体系能力提升项目 |  |  |  |  |  |
| 23.农安信用核查、分析及应用推广 |  |  |  |  |  |
| 24.承诺达标合格证应用及查验模式探索示范 |  |  |  |  |  |
| 25.食用农产品承诺达标合格证全程追溯试点 |  |  |  |  |  |
| 26.国家和省级现代农业全产业链标准化示范基地建设技术指导项目 |  |  |  |  |  |
| — 98 —  2024年乡村振兴战略专项资金省级项目（第二批） | 三、广东省畜禽饲用豆粕减量替代技术研究与示范项目 | 广东省畜禽饲用豆粕减量替代技术研究与示范项目 |  |  |  |  |  |
| 四、种植业高质量发展项目 | 1.“双季稻+”粮食作物轮作模式示范推广 |  |  |  |  |  |
| 2.甘薯、玉米等旱粮作物单产提升技术攻关及示范推广 |  |  |  |  |  |
| 3.冬种蔬菜优质品种筛选及品质提升栽培技术示范推广 |  |  |  |  |  |
| 4.适宜我省区域气候的设施农业关键技术推广应用及示范 |  |  |  |  |  |
| 5.优质稻超高产技术集成研究与示范推广 |  |  |  |  |  |
| 6.广东生态茶园创建及认定 |  |  |  |  |  |
| 7.耕地种植用途管控全域试点、动态监测与管理体系构建 |  |  |  |  |  |
| 8.秸秆肥料化利用关键技术研发和应用 |  |  |  |  |  |
| 9.种植业生产信息动态监测 |  |  |  |  |  |
| 2024年乡村振兴战略专项资金省级项目（第二批）  — 99 — | 五、农业生态环境与耕地质量保护项目 | 1.英德红茶品质定向的土壤管理技术集成与示范 |  |  |  |  |  |
| 2.南药连作土壤风险评估与改良 |  |  |  |  |  |
| 3.利用沼气低能耗制备炭基功能材料及农田减排固碳增汇应用示范 |  |  |  |  |  |
| 4.基于减污降碳的畜禽养殖废水处理和沼气利用技术研究与示范 |  |  |  |  |  |
| 5.2024年度广东省农业面源污染监测项目（子项目1） |  |  |  |  |  |
| 6.2024年度广东省农业面源污染监测项目（子项目2） |  |  |  |  |  |
| 7.2024年度广东省农业面源污染监测项目（子项目3） |  |  |  |  |  |
| 8.2024年度广东省农业面源污染监测项目（子项目4） |  |  |  |  |  |