

附件 2-19

农业农村监测检测 项目绩效自评报告

预算单位：广东省农业农村厅

一、基本情况

（一）资金安排情况

省财政安排专项资金 11918 万元，用于农产品质量监测检测、耕地土壤肥力监测、动植物疫病监测检测、农业生产和市场运行情况监测等事项。

（二）资金用途和实施程序

专项资金主要用于农产品质量监测检测、耕地土壤肥力监测、动植物疫病监测检测、农业生产情况监测检测、农业生产和市场运行情况监测等项目。

（三）扶持对象

用于扶持广东海洋大学、广东省科学院测试分析研究所、广东省动物疫病预防控制中心等项目实施单位共 111 个项目做好农产品质量监测检测、耕地土壤肥力监测、动植物疫病监测检测、饲料、农业转基因、外来生物调查、面源污染等农业生产情况监测检测、农业生产和市场运行情况监测等检测工作，强化食品农产品质量安全监管，健全全省耕地质量与土壤墒情监测体系，保障兽药生产企业监督检查抽检工作，掌握相关疫病的流行状况，收集农业产业生产、市场运行及其他相关检查数据，监控农业生产和市场动态。

（四）绩效目标

2024 年农业农村监测检测专项资金的总体目标具体如下：
一是按符合国家食品安全工作评议考核指标要求完成省级农产

品质量安全定量年度检测样品数量，按时按量完成检测任务并报送数据、工作会商；二是全省现有的 350 个耕地质量长期定位监测点和 40 个墒情监测点日常管理；三是按时完成兽药检测数量任务、兽用生物制品批签发抽样任务；四是完成饲料质量安全监督抽检和风险预警监测抽样和检测任务；五是确保全省动物强制免疫疫苗按时足额供给，质量可靠，在动物疫情或洪涝等应急情况下，调度消毒药等防疫物资支持灾区防疫；六是按照国家农业综合统计的工作要求开展信息采集，对农业基点县调查数据进行核查汇总，完成主要原粮品种价格表、主要成品粮价格表、主要经济作物和养殖产品价格表、主要农用生产资料价格表、农业生产成本收益与劳动生产率表、农业每亩物质费用表、农业每亩用工表等 7 份农业监测调查数据汇编。面向省级菜篮子监测点和定点批发市场开展不少于 24 期信息监测。

二、自评情况

（一）自评结论

综合分析 2024 年农业农村监测检测专项资金项目的过程、产出和效益，专项资金项目基本完成了预期目标任务，取得了较好成效。根据对有关项目实施单位自评材料的审核分析，综合项目实施的情况，按照既定的评价指标体系开展综合自评，得出结论：项目事项监督管理到位，项目产出效益显著，但在资金支出方面尚有提升空间。

（二）专项资金使用绩效

1.专项资金完成绩效目标情况。

2024年农业农村监测检测专项资金的总体目标已全面完成，具体情况具体如下：一是按照符合国家食品安全工作评议考核的指标要求，通过省级农产品质量安全监测一种植业、畜禽、水产品监督抽查等项目，完成农产品质量安全监督抽查样品数量6631次，并及时报送数据、工作会商；二是通过开展2024年度广东省耕地质量与土壤墒情监测项目，对全省351个耕地质量长期定位监测点和40个土壤墒情监测点进行日常管理；三是通过开展省级农产品质量安全监测一应急监测项目等项目，完成农兽药检测数量任务216批次；四是通过开展省级饲料监督检测、风险评估及检测能力项目，完成饲料和饲料添加剂监督抽检656批次，完成饲料和饲料添加剂风险预警监测288批次；五是确保全省动物强制免疫疫苗按时足额供给，质量可靠，在动物疫情或洪涝等应急情况下，调度消毒药等防疫物资支持灾区防疫；六是通过“菜篮子”稳产保供与信息监测项目，编制主要农产品价格快报26期。

2.专项资金分用途使用绩效。

（1）农业面源污染监测与耕地质量监测

一是完成流域面源污染年度监测，数据支撑精准治污。通过开展2024年度广东省农业面源污染监测项目等项目，全面、系统地获取水量水质监测数据、农田地表径流量、径流水总氮、可溶性总氮、硝态氮、氨氮、总磷、可溶性总磷含量等4210条

关键监测数。二是开展耕地质量动态监测，稳步提升耕地安全。通过开展受污染耕地安全利用效果监测与评价、2024 年度广东省农产品产地土壤环境例行监测、典型受污染耕地土壤环境质量类别加密调查与评价调整和 2024 年度广东省耕地质量与土壤墒情监测等项目，布设了 650 个农产品监测点位，1002 个土壤环境例行监测点位，403 个受污染耕地监测点位，并对全省 351 个耕地质量长期定位监测点和 40 个土壤墒情监测点开展日常管理，为耕地安全利用工作的持续推进提供了重要参考，保障农产品产地土壤环境质量的稳定与安全，为生态环境保护与耕地质量提升工作提供更加有力的支持。

（2）风险监测筑牢安全防线，闭环管理驱动品质跃升

一是完善农产品质量安全风险监测体系，实现风险精准定位。根据粤农农办〔2024〕16 号文等省级监测方案，构建“监督抽查+例行监测+专项监测”三位一体框架，明确抽样对象、检测方法等技术标准，全年分析检测样本超 3 万批次，并且提交分析报告为应急事件提供数据支持，精准定位如珠三角、粤西地区用药异常问题等超标风险区域，持续推动农产品质量安全稳定向好态势。二是质量安全成效显著，风险防控逐年优化。全年度分析禁限用农药及常规农药超标产品，实现广东省农产品合格率连续三年稳定在 98% 以上，未发生系统性质量安全事件，同时，通过动态监测调整机制优化高风险品种监测权重，针对性分析农药残留超标情况。三是科研助力产业生态提质。继续推进绿色食品、

标准化养殖基地、健康养殖示范场建设，强调合理投饲、科学管水、安全用药，尽可能减少养殖病害的发生和药物的不当使用。动员和组织科研院所、相关企业，加强禁用药物的替代药物、疫苗等研发。通过监测检测和分析汇总，倒逼生产主体标准化生产，依托“监测-反馈”闭环，指导种植户调整用药方案。

（3）技术集成破解耕地酸化，信息监测护航稳产保供

一是强化技术指导服务，推动耕地质量保护和提升。通过开展耕地质量等级调查评价及 2024 年度酸化耕地治理重点县建设和补充耕地质量评价试点工作技术指导服务项目，推动完成耕地质量等级评价、酸化耕地治理重点县建设、补充耕地质量验收试点年度任务，改善土壤酸化状况，促进耕地质量保护和提升。二是出具行情简报，助力市场平稳运行。通过开展“菜篮子”稳产保供与信息监测项目，围绕我省主要“菜篮子”产销情况，覆盖粮食、生猪、家禽、禽蛋、蔬菜、水果、茶叶、水产等产业情况，完成 26 期主要农产品价格快报，及时反映“菜篮子”市场的运行状况，准确把握市场动态，提前预判可能出现的供应短缺或过剩等问题，从而有针对性地制定稳产保供政策措施，确保“菜篮子”产品的稳定供应，维护市场平稳运行。