

2023年省级涉农资金市级实施项目入库储备表

单位：万元

序号	一级项目名称	具体项目类型	项目状态	项目名称	项目编码	项目总投资	拟申请省级涉农资金	绩效目标	实施/用款单位
合计						4101.60	4101.60		
1	农产品质量安全	农产品质量安全监测检测	延续	2023年湛江市农产品质量安全监测检测项目	44080023000000000395	250	250	计划完成种植业农产品例行监测检测数量1000个，监督检查350个，专项监测225个，风险评估40个；畜禽产品例行监测检测数量400个，监督检查50个。	湛江市农产品质量安全中心
2			延续	2023年湛江市畜禽与水产品实验室建设仪器设备采购项目	44080023000000000400	568	568	通过升级改造湛江市畜产品质量安全监测实验室软硬件条件，配备相关仪器设备，通过CMA计量认证相关畜禽、水产品药残检测参数认证，开展畜禽、水产品例行监测和监督检查，保障我市畜禽、水产品质量安全需求，提升我市畜禽、水产品检测能力。	湛江市农产品质量安全中心
3			延续	2023年湛江市水产品质量安全抽检	44080023000000000343	38	38	开展市级水产品质量抽样检测工作，在湛江产地开展水产品监督检查80批次，开展水产品例行监测40批次和风险评估40批次；为应对水产品突发事件抽样应急检测，抽检快速检测水产品30批次。为保障水产品质量安全，在源头上进行质量监控，对水产品生产基地、种苗场等进行抽样检测监控。并根据湛江市农业农村局安排，协助湛江市农业农村局做好水产品质量安全宣传、推广培训等工作。	湛江市水产技术推广中心站
4	农产品质量安全	农产品质量安全监测检测	延续	2023年湛江市渔业统计	44080023000000000347	10	10	完成2023年全市渔业统计工作任务（月报、季度报、年预计报等），保证渔业统计资料的真实性、准确性、完整性和时效性。	湛江市水产技术推广中心站
5	动植物疫病防控	植物疫病防控项目	延续	2023年湛江市植物疫病防控项目	44080023000000000310	600	600	红火蚁不扩散危害，4级及5级发生水平控制在总发生面积的2.5%以下，防控示范区红火蚁控制在一级轻发生程度以内；玉米草地贪夜蛾防控区域危害损失率控制在5%以下。	湛江市农业有害生物预警防控中心
6		动物疫病防控	延续	2023年湛江市动物检疫证章标识购置	44080023000000000464	112	112	1.确保动物、动物产品检疫工作的顺利开展，预计2023年产地检疫畜禽6000万头/羽，产地检疫畜禽产品数量40万吨，屠宰检疫畜禽1800万头/羽； 2.保障动物及动物产品的食用安全，检疫追溯率达到100%； 3.促使经营者依法经营； 4.减低动物疫病的扩散几率。	湛江市动物卫生检疫所

序号	一级项目名称	具体项目类型	项目状态	项目名称	项目编码	项目总投资	拟申请省级涉农资金	绩效目标	实施/用款单位
7	动植物疫病防控	动物疫病防控	延续	2023年屠宰环节质量安全风险监测和瘦肉精检测项目	44080023000000000459	20	20	完成省厅布置我市屠宰环节质量安全风险监测任务，明确我市屠宰环节动物产品质量安全的潜在风险隐患和危害来源，为上级部门开展有针对性的监督检查和监管决策提供科学依据，为我市监督检查提供明确目标，确保上市肉品质量安全。	湛江市农业农村局
8	动植物疫病防控	动物疫病防控	延续	2023年湛江市动物卫生风险管理系统三期建设及运行维护	44080023000000000467	68.4	68.4	1、对湛江市动物卫生风险管理系统进行日常运行维护，确保已建成的系统在廉江市、吴川市、遂溪县、雷州市、徐闻县、坡头区、麻章区、开发区8个县市区正常运行。 2、增加赤坎区、霞山区2个区作为湛江市动物卫生风险管理系统建设点，实现系统全市覆盖。	湛江市动物卫生检疫所
9			延续	2023年湛江市屠宰溯源视频监控系统维护	44080023000000000469	22	22	1.确保已建成的湛江市屠宰溯源视频监控系统的13个视频监控终端正常运作； 2.确保有关实时图像信息通过网络传输到屠宰场监控室、各个动监机构和市动物卫生检疫所的远程监控中心，24小时不间断，确保对方远程动态监管； 3.保障对屠宰场的动物和动物产品实现100%追溯管理；	湛江市动物卫生检疫所
10	动植物疫病防控	动物疫病防控	延续	2023年湛江市动物疫病防控项目	44080023000000000323	50	50	日常动物卫生监督管理和动物疫病防控方面。为提升各类场所、养殖场做好生物安全措施和基层动物防疫机构工作人员积极发动养殖户（场）、屠宰、交易、无害化处理、生猪运输等日常巡查督导，以及“大清洗、大消毒”灭原工作开展效率和满足工作开展需求及时供给，确保病原不留死角，降低动物疫病传播风险，确保取得成效。	湛江市动物疫苗供应站
11			延续	2023年湛江市动物疫病防控监测和流行病学调查项目	44080023000000000601	50	50	确保我市畜牧业健康发展，完成各县、区春秋防监督抽样检测100%，开展风险评估，完成评估报告；完成省下重大动物疫病病原监测任务，抽样检测完成100%，确保辖区内动物卫生安全，让市民食上放心肉，维护社会稳定。	湛江市动物疫病预防控制中心

序号	一级项目名称	具体项目类型	项目状态	项目名称	项目编码	项目总投资	拟申请省级涉农资金	绩效目标	实施/用款单位
12	动植物疫病防控	动物疫病防控	延续	2023年湛江市畜禽跨省调运检疫检验项目	44080023000000000602	25	25	确保我市跨省调运家畜抽样监测100%完成,促进家畜流通,养殖企业增收,畜牧业健康发展,助力乡村振兴。	湛江市动物疫病预防控制中心
13			延续	2023年湛江市屠宰环节非洲猪瘟专项监测项目	44080023000000000603	80	80	完成我市的屠宰环节非洲猪瘟专项监测任务,抽样检测完成100%,为我市非洲猪瘟防控提供方向,保障辖区内动物卫生安全,确保我市畜牧业健康发展。同时让市民食上放心肉,维护社会稳定。	湛江市动物疫病预防控制中心
14	动植物疫病防控	动物疫病防控	延续	2023年湛江市水生动物重大疫病监测与水产苗种产地检疫	44080023000000000346	20	20	通过对水生动物的重大疫病监测,掌握病害流行情况、发生原因及其危害风险性,并及时发布预警预报和采取有效的防控措施,应对病害发生,防止疫病暴发、蔓延,减少经济损失;通过对水产苗种产地检疫,从源头杜绝水产病害的发生;保障种苗质量,助推湛江水产种苗走向全国市场,提高湛江苗企市场竞争力,促进渔业可持续健康发展	湛江市水产技术推广中心站
15	种业振兴	优良种业品种示范推广	延续	2023年湛江市农作物种子质量监督抽查项目	44080023000000000534	15	15	抽查覆盖全市范围内水稻、玉米和蔬菜种子样品40个,完成种子常规检验(包括净度、水分、芽率)项目。	湛江市农业农村局
16	种业振兴	优良种业品种示范推广	延续	2023年湛江市优质水稻新品种示范推广	44080023000000000409	30	30	1.引进近年通过省品种审定的水稻品种20-25个,开展高产优质水稻新品种示范,筛选适宜我市种植新品种5-10个; 2.举办水稻观摩培训2期,人数200人。	湛江市农业科学研究院
17	畜牧业转型升级	饲料抽检检测	延续	2023年湛江市饲料抽检及检测项目	44080023000000000599	44.00	44.00	为规范饲料原料生产、经营和使用,提高饲料产品质量,保障养殖动物产品质量安全,完成湛江市辖区内饲料抽样检验工作,按照相关的国家饲料标准、抽取样品210个,全年达到50%的覆盖率;样品合格率95%以上,督促饲料企业严格生产标准,	湛江市农业农村局
18	构建现代乡村产业体系	农业新型经营主体发展	延续	2023年湛江市农业品牌创建和宣传推广	44080023000000000615	500	500	组织不少于4个农产品品牌系列宣传推介活动;组织不少于20家新型农业经营主体参加活动;组织合作社参加培训不少于1期;新增全国名特优新产品数量6个以上;社会效益指标:品牌知名度明显提高;服务对象满意度指标:90%。	湛江市农业农村局

序号	一级项目名称	具体项目类型	项目状态	项目名称	项目编码	项目总投资	拟申请省级涉农资金	绩效目标	实施/用款单位
19	动植物疫病防控	植物疫病防控项目	新增	2023年湛江市农业外来入侵物种普查项目	44080023000000000595	19	19	1、指导县（市、区）根据农业外来入侵物种清单开展普查工作，做好培训工作；2、完成全市普查资料数据汇总、审核、分析和上报，分析全市农业外来入侵物种发生状况；3、形成湛江市农业外来入侵物种名录清单、数据库等普查成果。	湛江市农业农村局
20	农业生产能力提升	粮食生产配套设施建设	新增	2023年湛江市农产品产地田头智慧小站及冷库建设	44080023000000000354	125	125	建设任务：建造20 m³田头智慧小站2座，400 m³田头冷库1座，可储藏60吨果蔬，并实现150亩农田的数字化生产管理；带动增加20%以上收益。	湛江市农业技术推广中心
21	农业生产能力提升	耕地质量管理	新增	2023年湛江市测土配方基础工作（土壤样品检测）项目	44080023000000000413	56.1	56.1	完成湛江市全市1122个土壤样品常规六项检测及10%土壤样品中微量十项检测，以此达到一定经济效益如通过指导科学施肥，减少化肥使用，提高肥料利用率，降低种植成本，实现农作物种植节本增效；社会效益如改变群众长期偏施氮肥的传统做法，有效地控制氮肥用量，较大幅度增加氮、磷、钾肥配合施用的面积，从而确保项目区粮食安全和农业可持续绿色发展；生态效益如通过抑制滥用化肥的现象，来控制因化肥的流失导致的环境污染（如水体富营养化），从而达到保护耕地质量和改善农田生态环境的目的。	湛江市农业技术推广中心
22	农业生产能力提升	粮食生产良种良法技术推广	新增	2023年湛江市水稻机械化直播技术试验、示范与推广项目	44080023000000000312	50	50	加快水稻机械化直播在我市的推广进程，使水稻机械化直播在我市大面积推广，从而真正实现我市全程水稻种植机械化种地。水稻机械化直播在我市示范推广150亩，辐射带动技术应用达2000亩以上。	湛江市农业技术推广中心
23	现代渔业发展	绿色养殖技术推广	新增	2023年湛江市鹤地水库二级保护区水产生态养殖示范点维护运行与示范推广	44080023000000000348	15	15	保持2个示范点正常运行；培训渔业技术员、渔民100名以上；发放技术宣传资料1000份以上。	湛江市水产技术推广中心站
24			新增	2023年湛江市光裸星虫（沙虫）良种规模化繁育技术研究与应用	44080023000000000474	200	200	1.保存核心繁育群体500尾，生产光裸星虫种苗（2-3cm）1000万条。2.申请专利1件。3.举办光裸星虫繁育技术培训会1期，培训从业人员30人次。4.发表论文1篇。5.形成光裸星虫人工繁育企业操作规程1个。	湛江市水产科技创新中心
25	构建现代乡村产业体系	农业新型经营主体发展	新增	2023年湛江市高素质农民培育项目	44080023000000000328	87	87	培育湛江市新型农业经营主体带头人300人，培训时间不少于6天且不少于48学时，培训内容包括综合素质课、专业能力课、能力拓展课等三个模块；建立高素质农民培育对象库、师资库、基地库达100%；培育对象及时在线填报率100%；对培育机构、师资和跟踪服务的满意度85%以上。	湛江市农业经济管理干部学校
26			新增	2023年湛江市农业技术人员培育项目	44080023000000000325	107.1	107.1	对农业技术人员开展异地能力提升培训，培训时间为7天且培训课程不少于6门课，提高农业技术人员的服务能力，确保粮食增产、农业增效和农民增收，提升我市农业发展水平；建立培育对象库、师资库、基地库达100%；对培育基地、师资和跟踪服务的满意度85%以上。	湛江市农业经济管理干部学校

序号	一级项目名称	具体项目类型	项目状态	项目名称	项目编码	项目总投资	拟申请省级涉农资金	绩效目标	实施/用款单位
27	构建现代乡村产业体系	农业新型经营主体发展	新增	2023年广东省农业经理人培育项目	440800230000000000320	100	100	培育广东省农业经理人100人，培训时间不少于20天（160学时以上），培训内容包括农业经理人基础、法律知识与责任、市场营销、生产管理、人与生产力管理、采购与库存管理、财务管理、目标管理、实训模拟、线上学习等10个模块；建立健全农业经理人培育对象库、师资库、基地库达100%；培育对象及时在线填报率100%；农业经理人对培育机构和师资的满意度85%以上。	湛江市农业经济管理干部学校
28		农产品加工	新增	2023年湛江市鹿产品深加工改造项目	440800230000000000616	130	130	鹿产品、鹿酒、全鹿膏年增加收入250万，其他收入50万。	湛江金鹿实业发展有限公司
29	种业振兴	优良种业品种示范推广	新增	2023年湛江市雷琼黄牛资源保种及改良推广	440800230000000000151	160.00	160.00	项目为遗传资源保护性质，以良种推广和技术服务为主，重点以保护国家种质资源为目的。 1.举办牛养殖及疫病防控技术培训班1期，培训人数，100人以上；下乡推广服务24次，指导农技员、农户120人次以上。 2.完善牛种质资源冷冻精子库实验室仪器设备，建立雷琼黄牛种公牛的精子库；雷琼黄牛细管冷冻精液在零下196℃下储存，有效时间长达25年以上。 3.项目实施后，引种优良改良雷琼黄牛，更新本地牛种质血缘关系，培育形成雷琼黄牛的杂交肉牛新品系，在同等条件下农户饲养18月龄杂交牛可增收5000元以上。	湛江市畜牧技术推广站
30			新增	2023年湛江市北运菜特色品种引进示范推广	440800230000000000321	30.00	30.00	1.建设示范基地1-2个，面积30-50亩； 2.针对粤西地区北运菜主要种植作物，计划引进辣椒品种30-50个，鲜食玉米品种30-50个，冬瓜（节瓜）品种10-20个，筛选适合我区种植的辣椒品种5-10个，玉米品种5-10个，冬瓜（节瓜）品种3-5个； 3.召开现场观摩会1-2期，培训人员50-100人。	湛江市农业科学研究院
31			新增	2023年湛江市优质高花青素甘薯新品种“湛紫薯3号”的示范与推广	440800230000000000408	30	30	1.基地建设：2-3个； 2.推广范围：在2-3个县（市、区）内进行示范推广； 3.培训：1-2期，人数50-100人。	湛江市农业科学研究院
32	种业振兴	优良种业品种示范推广	新增	2023年湛江市甘蔗优良新品种“华农13111”快繁配套技术示范与推广	440800230000000000407	100.00	100.00	推广新良种“华农13111”，甘蔗增产5%，糖分提高1%，亩节本增收100元，建设2个品种对比共400亩示范试验基地，进行包括新品种、绿色防控和宜机化农艺及智能化机械化种植等技术示范。完成健康种苗、农机农艺、智能化种植等技术规程3套。3年内推广10万亩，提质增效，集成科学高效的轻简智能机械化种植和施肥技术及病虫害综合防控技术。	湛江市农业科学研究院
33			新增	2023年湛江市梅花鹿品种改良项目	440800230000000000592	90.00	90.00	建立优良鹿种的繁育与示范基地，建立良种繁育体系，推广北鹿南养技术，以“基地+农户”带动农户养鹿，结合开发旅游观光，发展体质高效创汇牧业。引种培育后，鹿的生产性能母鹿怀胎率、仔鹿成活率、公鹿平均年产干茸分别由原来的92%，90.5%，1000克提高到为98.5%，95%，1200克，确保完成种鹿培育，鹿群生产性能提高，经济效益显著。	湛江金鹿实业发展有限公司
34			新增	2023年湛江市基于四倍体的牡蛎三倍体苗种繁育技术研究	440800230000000000465	300	300	创建一套基于四倍体牡蛎的三倍体制种关键技术示范应用，结合支持“粤西北”政策，在湛江实现建立三倍体牡蛎示范基地。 (1)形成三倍体牡蛎养殖技术研究总结报告1项； (2)建立三倍体牡蛎产业化养殖示范点1个； (3)渔业刊物发表论文2篇以上。	湛江市水产科技创新中心