

广西壮族自治区

# 农业农村厅文件

桂农厅发〔2023〕20号

## 自治区农业农村厅关于下达2023年度广西农业科技自筹经费项目任务的通知

厅属有关单位：

为调动农技人员积极性和创造性，加快推进农业科技成果转化和应用，经前期组织申报和评审，现将2023年度广西农业科技自筹经费项目任务下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、及时签订任务书。请项目承担单位接到立项通知后1个月内与自治区农业农村厅签订项目任务书（任务书样式参考附件2）。我厅将按项目任务书确定的指标进行验收。

二、强化项目实施管理。请项目承担单位严格按照有关规定认真组织项目实施，加强项目总结和分析，妥善保存原始记录，确保达到预期的效果。

三、做好项目结题验收。请项目承担单位严格按计划完成指标任务，按期结题验收。项目实施过程中如有技术变更、计划调

整，应及时报告自治区农业农村厅。项目未申请调整变更或终止，并逾期 2 年未结题验收的，视为项目终止，项目主持人不得再申请承担我厅自筹经费项目。

四、项目承担单位应多渠道筹措资金，确保项目顺利实施。

联系人：林衍忠，联系电话：0771-2182510。

附件：1.2023 年广西农业科技自筹经费项目安排表

2.2023 年广西农业科技自筹经费项目任务书



广西壮族自治区农业农村厅

2023 年 3 月 23 日

## 附件 1

## 2023 年广西农业科技自筹经费项目安排表

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023001	甜种余甘果生产技术研究	广西扶绥种畜场	赵崇武	2023 年 2 月至 2024 年 10 月
Z2023002	仔猪病原性腹泻综合防控技术创新与集成应用	广西柳州种畜场	苏亚权	2023 年 1 月至 2025 年 12 月
Z2023003	有机纳米硒养殖肉牛关键技术研究与示范	广西柳州种畜场	熊 飙	2023 年 1 月至 2025 年 12 月
Z2023004	甘蔗地土壤酸化治理及示范推广	广西柳州种畜场	黄基伟	2023 年 1 月至 2025 年 12 月
Z2023005	五种猪主要病毒性疫病风险监测关键技术集成应用	广西柳州种畜场	许宗丽	2021 年 1 月至 2023 年 12 月
Z2023006	新发展格局下广西养殖业绿色发展模式创新研究与推广示范	广西农牧工程学校	李华慧	2023 年 1 月至 2024 年 12 月
Z2023007	生猪生态养殖工艺与粪污资源化利用研究与推广示范	广西农牧工程学校	马翠芳	2023 年 1 月至 2024 年 12 月
Z2023008	牛磺酸在肉兔繁殖性能上的应用研究	广西农牧工程学校	周 波	2023 年 1 月至 2025 年 6 月
Z2023009	乡村振兴背景下提升基层干部心理健康水平的路径探索	广西水产畜牧学校	赵彦鸿	2023 年 2 月至 2025 年 1 月
Z2023010	加快建设壮美广西农业强区背景下高素质农民培训提质增效发展研究	广西水产畜牧学校	陆 涛	2023 年 1 月至 2024 年 12 月
Z2023011	池塘和圆桶养殖加州鲈鱼藻类变化对比研究	广西水产畜牧学校	李继文	2023 年 4 月至 2025 年 4 月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023012	茶园零化学农药综合管理技术应用与示范	广西茶叶科学研究所	张凌云	2023年1月至 2023年12月
Z2023013	基于气相色谱-质谱技术对广西不同地区六堡茶香气评价分析	广西茶叶科学研究所	胡启明	2023年1月至 2024年12月
Z2023014	茶园常用药剂对非靶标生物毒性研究	广西茶叶科学研究所	刘诗诗	2023年1月至 2024年12月
Z2023015	六堡茶拼配关键技术研究	广西茶叶科学研究所	覃思思	2023年2月至 2024年12月
Z2023016	机采鲜叶加工关键技术研究及产品开	广西茶叶科学研究所	吴潜华	2023年7月至 2025年6月
Z2023017	桑黄菌液体培养关键技术及应用研究	广西蚕业技术推广站	刘开莉	2023年1月至 2025年12月
Z2023018	桑园高产高效栽培管理技术与集成示范	广西蚕业技术推广站	蓝必忠	2023年1月至 2024年6月
Z2023019	蔬菜绿色高质高效技术集成与推广应用	广西蚕业技术推广站	韦伟	2023年1月至 2023年12月
Z2023020	宜州区标准化小蚕共育示范基地建设	广西蚕业技术推广站	兰艳妮	2023年1月至 2025年1月
Z2023021	杂交桑新品种制种园高产高效种植管理技术研究及推广应用	广西蚕业技术推广站	杨杰	2023年3月至 2024年12月
Z2023022	家蚕原种高效繁育技术研究和推广应用	广西蚕业技术推广站	梁小静	2023年6月至 2025年6月
Z2023023	乡村振兴背景下高素质农民培育“线下+线上混合式”教学模式的研究——以种植类课程为例	广西钦州农业学校	林贝琳	2023年3月至 2025年3月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023024	禽衣原体快速检测技术研究与应用	广西动物疫病预防控制中心	黄秋雪	2023年1月至2025年6月
Z2023025	动物园动物冠状病毒分子流行病学研究	广西动物疫病预防控制中心	冯淑萍	2023年1月至2024年12月
Z2023026	动物园动物轮状病毒分子流行情况调查与研究	广西动物疫病预防控制中心	龙凤	2023年1月至2025年12月
Z2023027	广西奶水牛主要疾病普查及关键防控技术研究	广西动物疫病预防控制中心	黄胜斌	2023年2月至2025年1月
Z2023028	油茶加工技术示范和推广	广西桂林农业学校	石燕萍	2023年1月至2024年12月
Z2023029	乡村振兴背景下高素质农民培育策略研究与实践	广西桂林农业学校	雷军	2023年1月至2024年12月
Z2023030	有机茶叶优质高效栽培技术示范和推广	广西桂林农业学校	刘洋	2023年1月至2025年12月
Z2023031	牛新发疫病防控技术推广与应用	广西兽医研究所	钟舒红	2023年2月至2026年1月
Z2023032	鸽粪生物发酵制备鱼饲料的开发与应用	广西兽医研究所	汪艳华	2023年1月至2025年12月
Z2023033	规模猪场猪支原体肺炎的净化技术研究	广西兽医研究所	许艺兰	2023年2月至2025年12月
Z2023034	规模猪场精准营养和腹泻疫病防控关键技术对降本增效的研究	广西兽医研究所	许心婷	2023年6月至2025年12月
Z2023035	ERK1/2信号通路对PEDV复制的调控研究及抗病毒药物筛选与应用	广西兽医研究所	秦毅斌	2023年1月至2024年12月
Z2023036	广西基层农技推广队伍能力素质提升研究与实践	广西农业工程职业技术学院	黎键湧	2022年10月至2023年12月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023037	AIoT 智慧养殖与领养	广西农业工程职业技术学院	韦艳芳	2023 年 1 月至 2025 年 12 月
Z2023038	涠洲黄牛种质资源保护与利用	广西畜禽品种改良站	方奕雄	2023 年 5 月至 2025 年 12 月
Z2023039	摩拉、尼里-拉菲水牛种公牛冻精产量和质量提升技术研究	广西畜禽品种改良站	黄子诚	2023 年 1 月至 2024 年 12 月
Z2023040	广西渔业水体中污染物检测技术的研究	广西水产科学研究院	蒙 源	2023 年 5 月至 2025 年 5 月
Z2023041	稻田水产品中典型污染物的 ESI-MS/MS 裂解规律及多残留分析	广西水产科学研究院	黄鸾玉	2023 年 2 月至 2024 年 12 月
Z2023042	稻虾共作模式下农田水土中 AVMs、TPMs 和 HOMs 的污染特征	广西水产科学研究院	吴祥庆	2023 年 2 月至 2024 年 12 月
Z2023043	鱼糜制品品质调控技术及高端产品开发	广西水产科学研究院	阮秋凤	2023 年 3 月至 2025 年 3 月
Z2023044	没食子酸介导紫外光动力控胺技术研究	广西水产科学研究院	马华威	2023 年 3 月至 2025 年 3 月
Z2023045	罗非鱼预制菜关键加工技术研究	广西水产科学研究院	陈伟介	2023 年 3 月至 2025 年 3 月
Z2023046	卵形鲳鲹深水抗风浪网箱养殖模式推广应用	广西水产科学研究院	蒋伟明	2023 年 3 月至 2025 年 3 月
Z2023047	广西内陆重点渔业水域生态环境监测及评价	广西水产科学研究院	谢宗升	2023 年 3 月至 2025 年 3 月
Z2023048	贺州市旱改水农田可持续发展实践与研究	广西梧州农业学校	彭泽其	2023 年 3 月至 2025 年 2 月
Z2023049	广西稻渔综合种养全产业链融合发展研究	广西梧州农业学校	赖江连	2023 年 2 月至 2025 年 2 月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023050	数字乡村建设背景下农民数字素养提升路径的研究与实践	广西梧州农业学校	柯晓丹	2023年2月至2025年1月
Z2023051	党建引领下中职学校青年教师培养的探索与实践	广西梧州农业学校	姚文丽	2023年2月至2025年2月
Z2023052	水产养殖重点品种监测	广西水产技术推广站	罗璇	2023年1月至2024年12月
Z2023053	陆基圆池种养耦合及养殖尾水资源化利用技术集成创新与示范推广	广西水产技术推广站	介百飞	2023年1月至2024年12月
Z2023054	生态循环健康养牛新模式技术集成与产业化示范	广西百朋种畜场	农丽容	2023年1月至2024年12月
Z2023055	广西脱贫地区特色产业联农带农情况调查研究	广西水产引育种中心	徐鸿飞	2023年1月至2024年12月
Z2023056	荔枝品质改良技术研究与应用	广西水果技术指导站	李钰	2023年1月至2024年7月
Z2023057	广西粮改饲优质饲草青贮关键技术集成与示范应用	广西畜牧站	黄光明	2023年1月至2025年6月
Z2023058	全自动化养鸡设备研发与应用	广西制造工程职业技术学院	庞骋思	2023年1月至2023年12月
Z2023059	产教融合助力智慧农机专业发展赋能乡村振兴研究与实践	广西机电工程学校	雷武逵	2023年1月至2025年12月
Z2023060	机械化智能化桑园管理技术与设备的研发和应用	广西机电工程学校	来君	2022年12月至2025年12月
Z2023061	互联网+PLC技术的乡镇污水处理运维管控平台研发与应用	广西机电工程学校	许燕妮	2022年12月至2023年12月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023062	乡村振兴背景下中职旅游专业与茶文化融合的研究与实践	广西机电工程学校	樊慧冰	2022年12月至2024年12月
Z2023063	“三教”改革背景下的新型活页式教材开发实践——以《工业机器人基础》课程为例	广西机电工程学校	黄伟平	2023年1月至2025年1月
Z2023064	农用便携式电动车抽水泵改良设计与应用	广西玉林农业学校	党妮	2023年1月至2025年1月
Z2023065	短视频矩阵助推农产品区域公用品牌建设的研究——以北流百香果为例	广西玉林农业学校	梁丹妮	2023年1月至2025年1月
Z2023066	中职加工制造类创新创业人才培养服务乡村振兴的实践研究	广西玉林农业学校	陈育	2023年2月至2025年2月
Z2023067	鱼螺混养——玉林地区特色渔业养殖模式的研究与示范	广西玉林农业学校	覃进	2023年2月至2025年2月
Z2023068	基于 ZigBee 技术的智慧农业大棚环境监测系统设计与研究	广西玉林农业学校	何勉	2023年2月至2025年3月
Z2023069	小农户微型货车车载吊机的研究与应用	广西玉林农业学校	姚明泉	2023年1月至2025年1月
Z2023070	乡村振兴背景下广西芒编手工艺发展模式研究——以广西博白县芒编为例	广西玉林农业学校	梁柳	2023年5月至2025年5月
Z2023071	多品种经济林下高密度套养广地龙的研究与实践	广西玉林农业学校	黄栩	2023年1月至2024年12月
Z2023072	乡村振兴背景下中等职业学校基于桂粤帮扶校企合作平台开发地方农特产品的研究与实践	广西百色农业学校	刘明研	2023年1月至2024年2月



序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023073	协同创新环境下的中职幼保校企合作教学模式及体制机制建设研究	广西百色农业学校	黄海霞	2023年1月至2024年5月
Z2023074	第三代杂交水稻种质创新及其应用研究	广西农业职业技术大学	文信连	2023年1月至2027年12月
Z2023075	抑制鸡饲料霉变的高活性土著益生菌筛选及抗霉条件研究	广西农业职业技术大学	余昌花	2023年1月至2024年12月
Z2023076	无抗养殖技术在蛋鸡产业的应用与示范	广西农业职业技术大学	覃 军	2023年1月至2024年12月
Z2023077	宠物犬家庭式发酵床的开发与应用研究	广西农业职业技术大学	潘细妹	2023年1月至2025年12月
Z2023078	广西农产品区域公用品牌之品牌叙事研究	广西农业职业技术大学	程 华	2023年1月至2025年12月
Z2023079	不同处理五指毛桃对山羊免疫功能及抗热应激的影响研究	广西农业职业技术大学	周天政	2023年3月至2025年12月
Z2023080	广西牛羊寄生虫病流行情况调查及防控关键技术研究	广西农业职业技术大学	谢 江	2023年1月至2026年1月
Z2023081	猪腹泻性病原生物学特性及中药组合物的防治作用研究	广西农业职业技术大学	廖黎黎	2023年3月至2025年12月
Z2023082	畜禽车辆洗消中心分级建设管理的集成与示范	广西农业职业技术大学	熊丽文	2023年1月至2024年12月
Z2023083	复合益生菌制剂固态发酵配合饲料关键技术研究及在黄羽肉鸡养殖上的应用	广西农业职业技术大学	苏江伟	2023年6月至2025年12月
Z2023084	沙棘多糖和酶制剂联合改善秸秆微贮饲料营养价值	广西农业职业技术大学	陈集成	2023年3月至2024年12月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023085	桑叶粉颗粒饲料在乡村蛋鸡养殖产业中的应用示范	广西农业职业技术大学	肖鹏	2023年1月至2025年1月
Z2023086	伪狂犬疫苗无血清悬浮培养生产工艺创制与应用	广西农业职业技术大学	肖华春	2023年1月至2024年12月
Z2023087	乡村振兴背景下广西瑶族油茶现代农业全产业链构建的路径研究	广西农业职业技术大学	李富宁	2023年2月至2025年2月
Z2023088	番石榴叶挥发油抗猪轮状病毒研究及应用示范	广西农业职业技术大学	李凤梅	2023年1月至2025年12月
Z2023089	广西部分地区牛羊源致病菌耐药性的研究	广西农业职业技术大学	覃振斌	2023年6月至2025年12月
Z2023090	山豆根多糖对肉鸽的免疫调节作用研究与应用	广西农业职业技术大学	陆晶莹	2023年1月至2025年12月
Z2023091	山苍子精油在仔猪生态健康养殖中的研究与运用	广西农业职业技术大学	周博武	2023年1月至2025年12月
Z2023092	多策略防控鸡禽流感的效果及机制研究	广西农业职业技术大学	蒋玲艳	2023年3月至2026年2月
Z2023093	乡村振兴背景下基于物联网的水肥一体化智能灌溉系统的研究	广西农业职业技术大学	黄荣喜	2023年2月至2025年2月
Z2023094	音频监测技术对广西药用植物病虫害防御的研究	广西农业职业技术大学	刘晓园	2023年3月至2025年3月
Z2023095	乡村振兴战略背景下农村基层干部语言能力提升发展的研究与探索	广西农业职业技术大学	滕晓嫫	2023年3月至2024年9月
Z2023096	黄酮噻唑类化合物的合成及抗菌活性的研究	广西农业职业技术大学	苏绍焯	2023年1月至2025年12月
Z2023097	杜洛克猪与桂中花猪杂交选育研究	广西农业职业技术大学	刘明君	2023年1月至2024年12月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023098	不同微生态制剂在黄羽肉鸡中的应用效果研究	广西农业职业技术大学	黄英飞	2023年1月至 2023年12月
Z2023099	药食同源中药防治母猪繁殖性疾病的关键技术研究	广西农业职业技术大学	胡湘云	2023年1月至 2023年12月
Z2023100	种鸭高效养殖技术研究	广西农业职业技术大学	宣泽义	2023年1月至 2024年4月
Z2023101	猪绿色健康养殖技术推广及应用示范	广西农业职业技术大学	吕玲燕	2023年1月至 2023年12月
Z2023102	火龙果优质高效绿色生产关键技术集成研究与示范	广西农业职业技术大学	苏桂花	2023年1月至 2025年12月
Z2023103	乡村振兴战略下广西农村特色产业发展优化研究	广西农业职业技术大学	郑义海	2023年2月至 2025年6月
Z2023104	斑兰叶的引种及高效栽培技术研究	广西农业职业技术大学	余江敏	2023年3月至 2025年7月
Z2023105	乡村振兴背景下广西茶旅产业融合发展路径研究——以广西三江茶旅融合为例	广西农业职业技术大学	原容莲	2023年1月至 2025年12月
Z2023106	农业类职业本科院校服务乡村振兴的现状与路径研究	广西农业职业技术大学	王小松	2023年1月至 2025年12月
Z2023107	中国式现代化视角下数字经济赋能乡村振兴的理论逻辑与实践路径——以广西乡村振兴示范县为例	广西农业职业技术大学	黄静玲	2023年1月至 2025年1月
Z2023108	火龙果生长支撑架优化组合设计及推广应用	广西农业职业技术大学	唐琳玲	2023年1月至 2025年1月
Z2023109	一种基于物联网云平台的智慧养殖研究	广西农业职业技术大学	周柳娜	2023年1月至 2024年12月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023110	基于农业物联网传感器节点无线供电系统的研究	广西农业职业技术大学	张俊翔	2023年1月至2024年12月
Z2023111	百香果冬春造果产期调节生产技术的研究	广西农业职业技术大学	黄海生	2023年5月至2025年4月
Z2023112	广西天冬重金属污染特征及微量元素研究	广西农业职业技术大学	黄诗娅	2023年1月至2025年1月
Z2023113	广西乡村振兴视域下柠檬高效加工技术研究及示范	广西农业职业技术大学	覃曲虹	2023年1月至2024年12月
Z2023114	低分子香蕉果皮胶的制备及功能性研究	广西农业职业技术大学	麻少莹	2023年1月至2025年1月
Z2023115	茉莉花精油、纯露和原液香气成分研究	广西农业职业技术大学	莫 迎	2023年1月至2025年12月
Z2023116	基于微波消解-ICP-MS法测定桂圆肉中重金属含量及其风险评估研究	广西农业职业技术大学	江 静	2023年1月至2024年12月
Z2023117	功能化MoS <sub>2</sub> 负载葛根素的制备及其抗肝癌活性研究	广西农业职业技术大学	魏 梅	2023年1月至2025年12月
Z2023118	基于TLR2/NF- $\kappa$ B途径研究蔓性千斤拔素D治疗类风湿关节炎的作用及机制	广西农业职业技术大学	覃清霞	2023年1月至2025年12月
Z2023119	乡村振兴背景下基层党建平台开发技术研究及应用	广西农业职业技术大学	覃广荣	2023年3月至2025年4月
Z2023120	广西休闲农业经营主体三产融合发展路径研究与实践	广西农业职业技术大学	舒锡慧	2023年1月至2025年12月
Z2023121	乡村振兴背景下广西特色水果新媒体电商应用研究	广西农业职业技术大学	刘印璇	2023年1月至2025年1月
Z2023122	中草药叶斑病原鉴定及药剂防治筛选	广西农业职业技术大学	宁 平	2023年1月至2024年12月

序号	项目名称	第一完成单位	项目负责人	项目起止年限
Z2023123	甘薯害虫绿色防控药剂筛选与示范	广西农业职业技术大学	任立云	2023年1月至2025年12月
Z2023124	植保无人飞机施药防控火龙果病虫害技术与示范	广西农业职业技术大学	何元强	2023年3月至2025年3月
Z2023125	水果型萝卜品种的引进与试验示范	广西农业职业技术大学	齐秀玲	2023年1月至2025年12月
Z2023126	花卉苗木红火蚁分布规律及调运阻截防控技术研究	广西农业职业技术大学	张燕杏	2023年1月至2024年12月
Z2023127	矮丛果树节水灌溉系统研究与改良	广西农业职业技术大学	叶小玲	2023年6月至2025年6月
Z2023128	智能化地垄式草莓采摘装备的研究与设计	广西农业职业技术大学	陈淑娴	2023年6月至2025年6月
Z2023129	小型智能多功能甘蔗种植机设计研究与实践	广西农业职业技术大学	奚秀芳	2023年1月至2024年12月
Z2023130	乡村振兴背景下新能源农机装备充电桩在线诊断模块的研究	广西农业职业技术大学	何淑洁	2023年1月至2024年12月
Z2023131	乡村振兴战略背景下大学生职业价值观引导的实践研究	广西农业职业技术大学	黄毅华	2023年1月至2024年12月
Z2023132	乡村振兴背景下节能低碳榨果机的研究及成果转化应用	广西农业职业技术大学	马亚勤	2023年6月至2025年6月
Z2023133	乡村振兴视角下广西农类高校产业振兴服务人才管理模式的探索研究	广西农业职业技术大学	苏义强	2023年1月至2024年12月
Z2023134	广西脱贫地区特色产业情况调查研究	广西农业职业技术大学	刘征	2023年1月至2024年12月
Z2023135	RCEP背景下广西兽医社会化服务的实践探索	广西农学会	甘海燕	2023年1月至2023年12月

## 附件 2

任务书编号：

# 2023 年广西农业科技自筹经费项目任务书

项目名称： \_\_\_\_\_

承担单位： \_\_\_\_\_

项目负责人： \_\_\_\_\_

项目联系人及电话： \_\_\_\_\_

主管部门： \_\_\_\_\_

起止年限： \_\_\_\_年\_\_月至\_\_年\_\_月

广西壮族自治区农业农村厅

2023 年制

# 填 写 说 明

1. 本任务书是广西壮族自治区农业农村厅为组织实施广西农业科技自筹经费项目而设计，任务书甲方为广西壮族自治区农业农村厅，乙方为项目承担单位。

2. 本任务书一式贰份，由甲、乙双方共同签订，各执一份。

3. 任务书应用计算机打印填报（A4），字迹要工整清楚。

4. 任务书编号与 2023 年广西农业科技自筹经费项目任务安排表一致。

**第一条** 依据科技项目管理的有关规定，为顺利完成自治区农业农村厅下达的 2023 年广西农业科技自筹经费项目\_\_\_\_\_，甲方与项目承担单位（以下简称乙方）特订立本任务书。

**第二条** 本项目实施期限自\_\_\_\_年\_\_月至\_\_\_\_年\_\_月，乙方按以下要求完成本项目：

1.总体目标和主要研究开发内容（包括研究解决的问题、技术关键及创新内容）

（1）总体目标：

（2）主要研究开发内容：

2.考核指标

（1）技术指标

（2）主要经济指标

**第三条** 本项目实施的计划进度目标：

时间	阶段目标



**第四条** 乙方负责课题实施全过程，为课题的实施提供人、财、物等条件，确保课题按计划进度完成。

主要研究、开发人员及责任分工如下：

姓名	性别	年龄	职称	从事专业	工作单位	研究开发中的责任分工

**第五条** 乙方必须按规定用途使用所筹经费。项目经费单独核算，专款专用。经费用途预算如下：

科目	金额 (万元)	开支内容
合计		
设备费		
材料费		
测试化验加工费		
燃料及动力费		

差旅费		
会议费		
国际合作与交流费		
出版、文献、信息传播、知识产权事务费		
劳务费		
专家咨询费		
管理费		
其他费用		

## 第六条 共同条款

1.各方应严格按照自治区科技项目管理相关规定实施广西农业科技自筹经费项目。

2.本项目的实施接受甲方监督、管理。

3.项目实施过程中，如需修改任务书内容，必须提出修改内容及理由，经甲、乙双方共同协商决定是否修改。

4.本项目完成后，乙方须在完成后3个月内向甲方提出验收申请并提交验收所需的整套资料，供项目验收使用。

5.本课题的研究成果应用及其形成的知识产权的实施，除涉及国家安全、国家利益和重大社会公共利益需另有约定之外，乙方可以依法自主决定实施、许可他人实施、转让、作价入股等，并取得相应的收益。

6.本课题涉及的保密事项，按国家和自治区有关科技成果保

密规定执行。

7.乙方需在项目完成后，及时提交结题验收申请。项目实施过程中如遇到技术变更、计划调整，及时申请调整变更。逾期超过2年未结题验收的，视为项目终止。

8.本任务书未尽事宜，按照科技项目管理有关规定执行。

9.本任务书正式文本一式贰份，分存甲方、乙方。

甲方:广西壮族自治区农业农村厅（管理章） （公章）

授权负责人(签章) 年 月 日

乙方: （公章）

单位负责人(签章) 年 月 日

项目负责人: 年 月 日

公开方式：依申请公开。

---

广西壮族自治区农业农村厅办公室

2023年3月24日印发

---

