

2024 年广西农作物重大病虫观测场 建设升级项目实施方案

为提升我区农作物重大病虫监测预警能力，科学指导防控工作，遏制病虫发生为害，保障农业生产安全，根据自治区农业农村厅工作部署，结合我区实际，制定本方案。

一、总体思路

围绕实施粮食安全战略，坚持绿色发展理念，按照“聚点成网”“互联网+”的总体要求和分级负责、共建共用、聚点成网原则，新建、升级农作物重大病虫观测场，推广物联网、大数据和地理信息系统等信息技术在农作物病虫监测预警领域应用，提高农作物重大病虫监测预警自动化、智能化、信息化水平，进一步织牢织密病虫监测预警网络，补齐植保基础设施建设短板，提高服务保障粮食生产能力水平。

二、工作任务

（一）工作目标。加强农作物重大病虫害监测调查，完善观测记载、趋势会商和信息报告制度，及时采集和上报重大病虫监测调查信息，提高预报准确率、覆盖面和时效性，重大病虫中长期预报准确率达 80%以上、短期预报准确率达 90%以上，预报信息覆盖乡镇 100%、行政村 90%以上。

（二）建设内容。按照先进、适用的原则，新建升级农作物

重大病虫害观测场，购置智能化农作物病虫害监测仪器设备，保障病虫害监测预警工作顺利开展。

新建观测场承建单位为三江、凌云和凭祥 3 个县（市）农业农村局植保（植检）站，建设内容为各建设重大病虫害观测场 1 个，配置智能虫情测报灯、性诱监测诱捕器、气候监测仪、高空测报灯（或重大病害智能监测仪），鼠情监测预警系统、田间实时监测物联网设备、田间可移动智能监测调查工具、体视显微镜和病虫害物联网数据信息系统各 1 套，以及围栏等附属设施，项目所购置智能化设备要能够兼容联入广西农作物病虫害疫情信息调度指挥平台。

升级观测场承建单位为桂平、岑溪、武宣、合浦、宁明、灵川、昭平、宜州、靖西、天等、兴安、灌阳、东兰、乐业、天峨和资源 16 个县（市、区）农业农村局植保（植检）站，建设内容为各建设单位升级重大病虫害观测场 1 个，配置智能虫情测报灯、田间可移动智能监测调查工具、体视显微镜和病虫害物联网数据信息系统（建设有省级田间监测点的项目单位，智能化设备可直接并入县级病虫害疫情信息化处理系统）1 套。项目所购置智能化设备要能够兼容联入广西农作物病虫害疫情信息调度指挥平台。

（三）工作要求

1.设备选配。项目建设单位采购的田间监测设施设备应符合国家或农业行业技术标准，或是经国家、省级植保机构组织的 2 年 4 地试验证明技术成熟、性能优良、运行稳定的产品。智能化设备应通过病虫害物联网数据信息系统统一管理（建设有省级田

间监测点的项目单位，智能化设备可直接并入县级病虫害疫情信息化处理系统），并与广西农作物病虫害疫情信息调度指挥平台对接，实现采集数据的自动收集、实时录入和规范处理。

2.新建观测场要求监测作物为水稻，集中连片面积不小于200亩。

3.观测场标牌。为提高观测场点建设标准，新建观测场在观测场设置统一标牌。标牌格式参考如下：



标牌采用不锈钢等金属材质，规格不小于1500mm*1000mm。

三、实施进度

(一) 落实细化方案。自治区印发实施方案后，各实施单位根据当地实际情况制定细化本地实施方案，明确实施目标任务、工作重点，落实观测场建设地点等，并启动实施。2024年3月30日前，各建设单位将实施方案及责任人信息（包括单位、职务职称、联系方式等）报送自治区植保站。

(二) 组织实施。按照实施方案，落实各项措施，开展观测场选定、基础设施准备、监测仪器设备采购以及安装调试等工作。

(三) 项目验收。各实施单位对照项目绩效指标，做好项目验收工作，并将验收报告报送自治区植保站。

(四) 完成项目总结。各实施单位于 2024 年 6 月 30 日、10 月 30 日前向自治区植保站报送项目资金到位、使用和项目建设进度等情况，2024 年 12 月 31 日前完成项目总结并将项目总结和项目建设有关佐证材料报送自治区植保站。

四、资金使用范围

新建观测场项目资金主要用于购置智能虫情测报灯、性诱监测诱捕器、气候监测仪、高空测报灯（或重大病害智能监测仪）、鼠情监测预警系统、田间实时监测物联网设备、田间可移动智能监测调查工具、体视显微镜和病虫害物联网数据信息系统；观测场围栏、标牌等附属设施的建设，观测场土地租赁、产量补偿、电力网络以及对接广西农作物病虫害疫情信息调度指挥平台。

升级观测场项目资金主要用于购置智能虫情测报灯、田间可移动智能监测调查工具、体视显微镜和病虫害物联网数据信息系统，以及对接广西农作物病虫害疫情信息调度指挥平台，观测场（监测点）土地租赁、产量补偿、电力网络等工作。

五、监督检查和绩效评价

(一) 加强组织领导。为确保项目实施落到实处，各实施单位要成立相应的协调领导小组，主要领导亲自抓，分管领导具体抓，加强组织领导和统筹协调，明确责任分工，确保项目顺利实施，如期完成建设任务。

(二) 加大扶持力度。各实施单位要积极争取当地政府、财

政部门的支持，强化资金投入和科技支撑，协调统筹部门预算及中央转移支付有关资金，加大对重大病虫害观测场后续运转和农作物重大病虫害信息采集与上报工作的支持力度，确保病虫害监测任务落地落细。

（三）强化项目管理。建立联系检查和巡回指导制度，自治区植保站将不定期组织植保专家、财务人员，采取日常联系检查和现场指导相结合形式，督促指导各地做好项目实施工作，评估项目实施效果，及时纠正项目实施过程中出现的各种问题，确保各项工作措施落到实处。

（四）规范资金管理。资金补助方式为直接补助，市、县(市、区)制定方案后应积极对接财政部门，确保资金落实到位。各项目实施单位要严格按照规定使用项目资金，切实加强对资金的监督管理，资金使用及管理可参照《广西壮族自治区农业厅、广西壮族自治区财政厅关于印发农业生产发展专项资金管理实施细则的通知》（桂农业发〔2017〕112号）及各市县项目资金要求，专账核算、专款专用，严禁挤占、挪用项目资金。

（五）强化绩效管理。新建重大病虫害观测场绩效指标：建设重大病虫害观测场1个，购置项目要求的农作物病虫害监测仪器设备各1套，建设成本≤50万元，完成时限2024年12月31日前，全年全县（市、区）发布农作物病虫害情报15期以上，重大病虫害短期预报准确率≥90%，项目验收合格率100%，项目区服务对象满意度≥90%。升级重大病虫害观测场绩效指标：升级重大病虫害观测场1个，购置项目要求的农作物病虫害监测仪器设备各1套；建设

成本≤20万元，完成时限2024年12月31日前，全年全县（市、区）发布农作物病虫情报15期以上，重大病虫短期预报准确率≥90%，项目验收合格率100%，项目区服务对象满意率≥90%。各地要认真落实项目绩效任务，确保如期完成建设内容。

自治区植保站（测报站）联系人：檀志全、龙梦玲，联系电话：0771-5868027、13471157004、13607883118，电子邮箱：gxcb5857331@163.com。

附件：2024年广西农作物重大病虫观测场建设项目绩效考核目标表

附件

2024年广西农作物重大病虫害观测场建设项目绩效考核目标表

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满意度)	指标 值(满 意度)
		指标内容 (数量)	指标 值(数 量)	指标内 容(质 量)	指标 值(质 量)	指标内 容(时 效)	指标 值(时 效)	指标内容 (成本)	指标 值(成 本)	指标内 容(经 济)	指标 值(经 济)	指标内 容(社 会)	指标 值(社 会)	指标内 容(生 态)	指标 值(生 态)	指标内 容(可 持续)	指标 值(可 持续)		
三江	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场建设数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤50万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
凌云	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场建设数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤50万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
凭祥	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场建设数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤50万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满意度)	指标 值(满 意度)
		指标内容 (数量)	指标 值(数 量)	指标内 容(质 量)	指标 值(质 量)	指标内 容(时 效)	指标 值(时 效)	指标内容 (成本)	指标 值(成 本)	指标内 容(经 济)	指标 值(经 济)	指标内 容(社 会)	指标 值(社 会)	指标内 容(生 态)	指标 值(生 态)	指标内 容(可 持续)	指标 值(可 持续)		
桂平	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
岑溪	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
武宣	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
合浦	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满 意度)	指标 值(满 意度)
		指标内容 (数量)	指标 值(数 量)	指标内 容(质 量)	指标 值(质 量)	指标内 容(时 效)	指标 值(时 效)	指标内容 (成本)	指标 值(成 本)	指标内 容(经 济)	指标 值(经 济)	指标内 容(社 会)	指标 值(社 会)	指标内 容(生 态)	指标 值(生 态)	指标内 容(可 持续)	指标 值(可 持续)		
宁明	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
灵川	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
昭平	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
宜州	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满 意度)	指标 值(满 意度)
		指标内容 (数量)	指标 值(数 量)	指标内 容(质 量)	指标 值(质 量)	指标内 容(时 效)	指标 值(时 效)	指标内容 (成本)	指标 值(成 本)	指标内 容(经 济)	指标 值(经 济)	指标内 容(社 会)	指标 值(社 会)	指标内 容(生 态)	指标 值(生 态)	指标内 容(可 持续)	指标 值(可 持续)		
靖西	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
天等	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
兴安	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
灌阳	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满意度)	指标 值(满 意度)
		指标内容 (数量)	指标 值(数 量)	指标内 容(质 量)	指标 值(质 量)	指标内 容(时 效)	指标 值(时 效)	指标内容 (成本)	指标 值(成 本)	指标内 容(经 济)	指标 值(经 济)	指标内 容(社 会)	指标 值(社 会)	指标内 容(生 态)	指标 值(生 态)	指标内 容(可 持续)	指标 值(可 持续)		
东兰	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
乐业	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
天峨	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%
资源	建设升级重大病虫害观测场,提高病虫害监测能力	重大病虫害观测场升级数量,发布病虫害情报数量	1个,≥15期	项目验收合格率	100%	完成时限	2024年12月31日	重大病虫害观测场建设升级成本	≤20万元			短期预报准确率	≥90%					项目区群众满意度	≥90%

2024 年广西农作物病虫害绿色防控集成示范项目实施方案

为加快农业生产方式绿色低碳转型，探索绿色、低碳、环保、可持续发展新模式，实现化学农药减量化，根据自治区农业农村厅工作部署和有关文件精神，结合我区实际，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以实施乡村振兴战略为总抓手，以农业绿色高质量发展为导向，依靠科技进步，依托新型农业生产经营主体和服务主体，加强农企合作共建，加快转变病虫害防控方式，集中连片整体推进，建设完善一批农作物病虫害绿色防控示范基地，集成一批绿色防控技术模式和全程绿色防控解决方案，培育壮大一批实施主体和服务主体，构建资源节约型、环境友好型病虫害可持续治理技术体系。

二、目标任务

创建 28 个农作物病虫害绿色防控集成示范区。其中，水稻病虫害绿色防控集成示范 15 个，柑橘病虫害绿色防控集成示范 3 个，玉米草地贪夜蛾综合防治示范 8 个，蔬菜病虫害绿色防控集成示范 2 个。

（一）水稻、柑橘、蔬菜病虫害绿色防控集成示范。以创建示范基地为重点，开展化学农药减量、病虫害绿色防控集成示范，

带动全区面上科学防病治虫，在保障防治效果、生产安全的同时，示范区化学农药使用量减少 20%以上，农产品质量安全符合国家标准。

（二）玉米草地贪夜蛾综合防治示范。按照“严密监测、全面扑杀、防治结合”的要求，加强调查监测和预报预警，科学指导防治，开展草地贪夜蛾综合防治示范，集成展示资源节约型、环境友好型的草地贪夜蛾可持续治理技术模式，示范区化学农药使用量比常规防治区减少 20%以上。

三、建设内容

（一）建设集成创新示范样板

1.水稻、柑橘、蔬菜病虫绿色防控集成创新示范。以水稻螟虫、稻纵卷叶螟、橘小实蝇、番茄潜叶蛾等重大病虫为主线，科学制定方案，重点示范应用生物防治、理化诱控、生态调控、科学用药等绿色防控集成技术（模式）或全程绿色防控解决方案，确保每个示范区至少做到“五有”，即有“一个方案、一块示范田（地）、一套展示牌、一套技术模式（集成 2 种以上绿色防控技术）或全程绿色防控解决方案和一份总结报告”，切实提高示范展示工作质量。

2.玉米草地贪夜蛾综合防治示范。按照“治早治小、全力扑杀”的要求，以保幼苗、保心叶、保产量为目标，强化监测预警，准确掌握虫情发生动态，开展生物防治、理化诱控、应急防治等综合防治试验示范，因地制宜选择开展“农业防治（调整播期、间套种‘推拉’技术等）+理化诱控+科学用药”“准确测报+理化诱控+

生物农药”“天敌昆虫+性诱（或+食诱，或+生物农药）”等技术模式集成试验与示范。

（二）推进集成创新与应用。以解决生产实际问题为导向，加强农科教企协同攻关，进行绿色防控技术体系集成创新，探索开展全程绿色防控示范，通过联合攻关和应用集成研究，完善或形成一批绿色防控技术模式或全程绿色防控解决方案，大力推进统防统治与绿色防控融合实施，扩大试点、示范规模。加强技术推广模式创新，重视抗病虫品种、生态调控、健身栽培等基础性、关键性防控技术措施的示范推广，推进重大病虫可持续治理。

（三）推进病虫害防控方式转变。因地制宜把新型农业生产经营主体和农业专业化服务主体（病虫害防治专业化服务组织等）作为服务对象，及时组织开展绿色防控技术培训，做好技术指导，重点培训生产基地、专业合作组织、协会、种植大户等新型经营主体的负责人、技术人员、青年农场主，通过培训，培养一批掌握和善用绿色防控技术的带头人，提升主体服务能力和水平。

（四）加强农企合作共建。积极引导企业与合作组织、生产基地、农场有效对接和深度融合，共建示范基地，探索多方协作、多元投入机制，完善补助政策，探索建立技术与物资结合、市场与品牌对接、部门和基地联合的农药减量、绿色防控技术推广联合体，引导社会力量支持和推动绿色防控技术的应用，推动先进适用技术产业化推广、规模化应用，加快成果转化和病虫害防控方式转变，大面积集中连片整建制（全农场、整乡、整镇）建设示范区（基地），推动绿色防控技术示范应用上新规模、出新成

效、成新亮点。

（五）加强宣传培训。结合宣贯《农作物病虫害防治条例》，充分利用广播、电视、报刊、互联网等媒体，全方位宣传绿色防控理念、技术和产品以及项目成效和主要经验，强化舆论导向，推动绿色生产。开展多层次多维度的技术培训，培育新型职业农民，提高直接生产者的科技素质，提高基层农技人员的技术水平。

四、实施管理要求

（一）示范区选择。在水稻、柑橘、玉米、蔬菜主产（优势）区，选择种植规模较大、病虫害防控组织化程度高、绿色防控和科学用药基础较好、地方政府重视支持、当地企业农民积极参与的地区开展示范。示范区尽可能选择在现代特色农业（核心）示范区（园），专业化统防统治与绿色防控融合、农企合作共建等示范基地，以及粮食高产创建、“三品一标”基地等区域。

（二）示范面积。按照整建制集中连片推进的原则，水稻示范区每个 5000 亩以上，玉米示范区每个 500 亩以上，柑橘示范区每个 500 亩以上，蔬菜示范区每个 50 亩以上（具体要求见附件 1）。

（三）示范区设置。每个示范区内要因地制宜设置对照田，示范区要设立示范标牌，制定具体实施方案，明确组织领导、技术指导负责人和技术措施等。

（四）调查记录内容。在示范区开展病虫调查监测，并记录示范区和对照田的主要病虫种类、发生量、危害损失、天敌优势、种群数量、防治效果、农药减量情况等，建立病虫防治档案，记录施药时间、药剂名称和剂量等信息（见附件 3），对比评估农

药减量、绿色防控技术使用效果以及推广应用效益。

（五）集成技术模式（规程）。示范区要突出重点，根据不同生态区域、不同作物的不同级别农产品要求，开展新技术、新产品试验研究，优化组装和集成绿色防控技术模式或作物全程绿色防控解决方案，研究效果评价方法，探索制订全程绿色防控技术规范（规程）。

五、资金使用方向

资金主要用于开展生物防治、理化诱控、生态调控等绿色防控集成技术（模式）试验示范所需物资材料和服务等，包括购买相关药剂、药械、燃油、技术服务等；开展技术宣传培训、技术展示（示范牌等）、病虫调查、效果调查、数据采集分析、信息传递、应急处置以及防治技术指导、防治作业、项目跟踪评价等相关费用（见附件1）。

六、实施进度要求

（一）落实细化方案。本方案印发后，各实施单位要根据生产实际和本方案制定细化本地具体实施方案，明确实施目标、工作重点，落实项目实施地点、技术措施、工作措施、项目管理、进度安排等，并全面做好实施工作。2024年3月30日前，各实施单位将实施方案报送自治区植保站。

（二）组织实施。按照实施方案，落实各项措施，开展技术试验示范和组装集成技术模式等工作，做好技术宣传培训、技术指导服务。

（三）项目验收评估。各实施单位要对照绩效指标，做好效

果调查和项目跟踪评价及验收；于2024年12月15日前完成项目所有绩效任务，并将验收报告报送自治区植保站。

（四）完成项目总结。各实施单位于2024年6月30日、9月30日、11月30日前向自治区植保站报送项目资金使用情况，2024年12月31日前将项目实施总结报告电子版和加盖公章的纸质版报送自治区植保站。

七、监督检查和绩效评价

（一）加强组织领导。为确保项目实施落到实处，各实施单位要成立相应的项目领导小组，主要领导亲自抓，加强统筹协调，明确责任分工，强化属地管理、项目主体责任和行政推动，确保示范工作有力有序推进。

（二）强化项目监管。农业生产发展专项资金使用管理实行绩效评价制度，评价结果作为下一年度农业生产发展专项资金分配的重要依据。实行联系检查和巡回指导制度，自治区植保站将组派工作组，采取日常联系检查和现场指导相结合的形式，督促、指导各地做好项目实施工作。

（三）规范资金管理。资金补助方式为直接补助，市、县(市、区)制定方案后应积极对接财政部门，确保资金落实到位。各项目实施单位要严格按照规定使用项目资金，切实加强对资金的监督管理，资金使用及管理可参照《广西壮族自治区农业厅、广西壮族自治区财政厅关于印发农业生产发展专项资金管理实施细则的通知》（桂农业发〔2017〕112号）及各市县项目资金要求，专账核算、专款专用，严禁挤占、挪用项目资金。

（四）强化绩效管理和考核评估

项目实施单位要认真按照项目绩效指标（附件2）开展工作，确保项目进度，及时组织项目验收。要注重保存归档各项工作佐证材料（包括田间调查照片、技术培训照片、作业记录档案、验收材料等），总结项目落实情况。自治区植保站将组织植保专家、财务人员对项目进行抽查，检查项目实施进度和资金使用情况，评估项目实施效果。

自治区植保站（防治科）联系人：陈丽丽，联系电话：0771-5868258、13877144969，电子邮箱：gxfz@vip.163.com，地址：南宁市青秀区新竹路38-18号新竹小区76栋广西植保综合大楼。

- 附件：1.2024年广西农作物病虫害绿色防控集成示范项目安排表
2.2024年广西农作物病虫害绿色防控集成示范项目绩效考核目标表
3.2024年广西农作物病虫害绿色防控集成示范项目病虫害管理档案

附件 1

2024 年广西农作物病虫害绿色防控集成示范项目安排表

序号	作物	建设地点	申报单位	承担单位	联系人	项目资金及使用方向
1	水稻	柳城县	柳城县农业农村局	柳城县农作物病虫害预测预报站	李雪凤 13907823262	每个示范项目安排资金 50 万元，示范面积 5000 亩以上，资金使用方向：1.主要用于开展生物防治（放蜂治螟、生物农药防治等）、理化诱控（灯光诱杀、性诱、食诱等）、生态调控（田埂种植芝麻/大豆开花植物、稻鸭共育、稻虾共育等）等绿色防控集成技术（模式）试验示范所需物资材料和服务等，包括购买相关药剂、药械、燃油、技术服务费等；2.开展技术宣传培训、技术展示（示范牌等）、病虫害调查、效果调查、数据采集分析、信息传递、应急处置以及防治技术指导、防治作业、项目跟踪评价等相关费用。
2		港南区	港南区农业农村局	港南区植物保护工作站	蒙 全 18078566178	
3		兴安县	兴安县农业农村局	兴安县植物保护与生态监测站	彭浩民 13117632191	
4		平南县	平南县农业农村局	平南县农业农村局	吴云庭 18077900698	
5		合浦县	合浦县农业农村局	合浦县植保站	刘暮莲 13878936006	
6		八步区	八步区农业农村局	八步区农业农村局	罗世随 13978427069	
7		龙胜县	龙胜各族自治县农业农村局	龙胜各族自治县植物保护和经济作物站	石祖成 18078300688	
8		全州县	全州县农业农村局	全州县农业农村局	唐旭 13517536659	
9		陆川县	陆川县农业农村局	陆川县农业农村局	刘华荣 13878028653	
10		融安县	融安县农业农村局	融安县植保植检站	陈文革 13078021128	
11		兴业县	兴业县农业农村局	兴业县农业农村局	谢启兰 13978507305	
12		桂平市	桂平市农业农村局	桂平市植保植检站	陈仲南 13878559878	
13		天等县	天等县农业农村局	天等县农业农村局	何蒙 13978756287	
14		宜州区	宜州区农业农村局	宜州区植保站	蔡理文 13006984785	
15		钦北区	钦北区农业农村局	钦北区农业农村局	黄校华 18177776216	

序号	作物	建设地点	申报单位	承担单位	联系人	项目资金及使用方向
16	玉米	大新县	大新县农业农村局	大新县植保植检站	梁平超 17377195744	每个示范项目安排资金 20 万元，示范面积 500 亩以上。资金使用方向：1.在玉米作物上开展草地贪夜蛾的监测调查、生物防治、理化诱控、应急防治等综合防治试验示范所需的监测工具和材料、绿色防控物资设备、药剂、药械、燃油等，生物防治中要注意探索开展“放蜂治蛾”的示范工作。2.开展技术培训、技术展示（示范牌等）、病虫调查（含聘请农民技术员等费用）、数据采集分析、信息传递、应急处置、效果调查以及防治技术指导、防治作业、项目跟踪评价等相关费用。
17		都安县	都安瑶族自治县农业农村局	都安瑶族自治县植物保护站	谭耀坤 18977818529	
18		宜州区	河池市宜州区农业农村局	河池市宜州区植保站	蔡理文 13006984785	
19		防城区	防城港市防城区农业农村局	防城港市防城区农业技术推广中心	陈先良 13977094329	
20		巴马县	巴马瑶族自治县农业农村局	巴马瑶族自治县农业农村局	周明亮 18070868923	
21		天峨县	天峨县农业农村局	天峨县农业农村局	杨再豪 13877825365	
22		港南区	贵港市港南区农业农村局	贵港市港南区植物保护工作站	蒙 全 18078566178	
23		隆林县	隆林各族自治县农业农村局	隆林各族自治县植保植检站	王瑞玲 15907866865	

序号	作物	建设地点	申报单位	承担单位	联系人	项目资金及使用方向
24	柑橘	兴安县	兴安县农业农村局	兴安县植物保护与生态监测站	彭浩民 13117632191	每个示范项目安排资金 20 万元，示范面积 500 亩以上，资金使用方向：1. 开展生物防治（释放捕食螨）、植保“四诱”、生态调控（果园清园、果园生（留）草等）等绿色防控集成技术试验示范推广所需物资材料和服务等，包括购买相关药剂、药械、燃油、技术服务费等；2.技术展示（示范牌等）、技术宣传培训、病虫调查、数据采集分析、信息传递、应急处置、效果调查及技术指导、防治作业、项目跟踪评价等相关费用。
25		全州县	全州县农业农村局	全州县农业农村局	唐旭 13517536659	
26		阳朔县	阳朔县农业农村局	阳朔县农业农村局	秦承富 13878376805	
27	蔬菜	合浦县	合浦县农业农村局	合浦县植保站	刘暮莲 13878936006	每个示范项目安排资金 20 万元，示范面积 50 亩以上，资金使用方向：1. 开展理化诱控、生物防治（释放天敌、生物农药防治等）、生态调控等绿色防控集成技术试验示范推广所需物资材料和服务等，包括购买相关药剂、药械、燃油、技术服务费等；2.技术展示（示范牌等）、技术宣传培训、病虫调查、数据采集分析、信息传递、应急处置、效果调查及技术指导、防治作业、项目跟踪评价等相关费用。
28		资源县	资源县农业农村局	资源县农业农村局	蒋小红 13687830806	
备注						各地可根据当地生产实际对资金使用方向进行微调并报送自治区植保站备案。

附件 2

2024 年广西农作物病虫害绿色防控集成示范项目绩效考核目标表

序号	县(市、区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
			产出指标										效果指标						满意度指标	
			产出数量				产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		生态效益		指标内容	指标值		
			指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值				
1	柳城县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
2	融安县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
3	阳朔县	示范柑橘病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立柑橘病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘病虫害绿色防控集成示范成本	≤20万元	柑橘病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	柑橘病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		

序号	县(市、区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
			产出指标										效果指标						满意度指标	
			产出数量				产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		生态效益		指标内容	指标值		
			指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值				
4	全州县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
		示范柑橘病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立柑橘病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘病虫害绿色防控集成示范成本	≤20万元	柑橘病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	柑橘病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
5	兴安县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤100万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
		示范柑橘病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立柑橘病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘病虫害绿色防控集成示范成本	≤20万元	柑橘病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	柑橘病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
6	资源县	示范蔬菜病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立蔬菜病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥50亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	蔬菜病虫害绿色防控集成示范成本	≤20万元	蔬菜病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	蔬菜病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		

序号	县(市、区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
			产出指标										效果指标						满意度指标	
			产出数量				产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		生态效益		指标内容	指标值		
			指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值				
7	龙胜县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
8	合浦县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	甘蔗病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	甘蔗病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	甘蔗病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
		示范蔬菜病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立蔬菜病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥50亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	蔬菜病虫害绿色防控集成示范成本	≤20万元	蔬菜病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	蔬菜病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
9	钦北区	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
10	防城区	示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		

序号	县(市、区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
			产出指标										效果指标						满意度指标	
			产出数量				产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		生态效益		指标内容	指标值		
			指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值				
11	港南区	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
		示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
12	平南县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
13	桂平市	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
14	兴业县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		

序号	县(市、区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标															
			产出指标										效果指标				满意度指标	
			产出数量				产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		生态效益		指标内容	指标值
			指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值		
15	陆川县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%
16	八步区	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%
17	隆林县	示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%
18	宜州区	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%
		示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%

序号	县(市、区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
			产出指标										效果指标						满意度指标	
			产出数量				产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		生态效益		指标内容	指标值		
			指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值				
19	天峨县	示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
20	巴马县	示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
21	都安县	示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
22	天等县	示范水稻病虫害绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立水稻病虫害绿色防控集成示范区数量	1个	示范区面积	≥5000亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	水稻病虫害绿色防控集成示范成本	≤50万元	水稻病虫害绿色防控集成示范区每亩增收节支	≥50元	水稻病虫害绿色防控集成示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		
23	大新县	示范草地贪夜蛾绿色防控集成技术,示范区减少化学农药使用量20%以上	建立玉米草地贪夜蛾综合防治示范区数量	1个	示范区面积	≥500亩	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	草地贪夜蛾综合防治示范成本	≤20万元	草地贪夜蛾综合防治示范区每亩增收节支	≥50元	草地贪夜蛾综合防治示范区化学农药使用量减少	≥20%	项目区群众满意度	≥90%		

附件 3

2024 年广西农作物病虫害绿色防控集成示范项目病虫害管理档案（绿色防控示范区）

示范区地址		省（市）县（区）乡（镇）村		户主姓名	
作物		示范面积	亩	联系电话	
化学 农药 用药 记录	施药时间	防治对象	药剂名称、含量、剂型、 每亩使用量	用药次数	每亩用药 量（折百 量）
	例：5 月*日	二化螟	1.240 克/升甲氧虫酰 肼悬浮剂, 30 毫升/亩;		
	合计	—	—	—	—
生物 农药 用药 记录	施药时间	防治对象	药剂名称、含量、剂型、 每亩使用量	用药次数	每亩用药 量（折百 量）
	合计	—	—	—	—

2024 年广西农作物病虫害绿色防控集成示范 项目病虫害管理档案（常规防治区）

示范区地址		省（市）县（区）乡（镇）村		户主姓名	
作物		示范面积	亩	联系电话	
化学 农药 用药 记录	施药时间	防治对象	药剂名称、含量、剂型、 每亩使用量	用药次数	每亩用药 量（折百 量）
		合计			
生物 农药 用药 记录	施药时间	防治对象	药剂名称、含量、剂型、 每亩使用量	用药次数	每亩用药 量（折百 量）
		合计			

2024 年广西柑橘黄龙病综合防控示范 项目实施方案

为进一步加强柑橘黄龙病防控工作，有效预防柑橘黄龙病疫情传播蔓延，保障我区柑橘产业持续、安全发展，自治区财政在支农补助市县农业项目中，安排资金 270 万元，用于 9 个县（市、区）柑橘黄龙病综合防控示范。根据《广西壮族自治区财政厅关于提前下达 2024 年自治区农业专项转移支付资金的通知》（桂财农〔2023〕121 号）精神，结合实际，制定本方案。

一、总体思路

贯彻落实《广西壮族自治区柑橘黄龙病防控规定》和《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西柑橘黄龙病综合防控工作方案（2021—2025 年）的通知》（桂政办发〔2021〕85 号）要求，强化监测预警，突出重点区域、统防统治和联防联控，推广“种植无病种苗、防治柑橘木虱、清除染病病株”为主的综合防控措施，有效预防和控制柑橘黄龙病疫情的发生、蔓延，保障柑橘产业安全。

二、工作任务

（一）目标任务

建立柑橘黄龙病综合防控示范区，推广应用“种植无病种苗、防治柑橘木虱、清除染病病株”为主的综合防控措施，带动面上

柑橘黄龙病科学防控。购置或升级柑橘木虱田间实时监测系统，建设柑橘木虱监测点，掌握发生动态，及时发布病虫情报，指导科学用药，开展统防统治。减轻黄龙病发生程度，降低扩散风险，提高柑橘黄龙病综合防控水平，示范区内柑橘黄龙病病株率控制在3%以内。

（二）实施单位

全州县、永福县、荔浦市、兴安县、浦北县、西林县、宜州区、港南区、八步区9个县（市、区）。

（三）实施内容及要求

1.建立示范区，推广综合治理技术

项目县（市、区）要至少建立1个2000亩以上黄龙病综合治理示范区，示范区建设地点要相对集中连片。示范区有醒目示范牌，示范牌重点标明柑橘黄龙病综合治理技术模式、工作机制、统防统治、指导单位等示范内容。

2.建立监测点，掌握发生动态

购置或升级柑橘黄龙病（木虱）田间实时监控系統，田间监测设备应确保分辨率，能够实时监测柑橘木虱。安装地点具有一定代表性。智能监测设备采集的数据应通过县级平台统一管理。监测点有围栏，有统一标牌，标牌内容为“柑橘木虱田间监测点”。

3.开展统防统治，减少虫口密度

在柑橘果树的春、夏、秋、冬季萌梢初期，及时发布病虫情报，指导果农对木虱进行集中喷药扑杀。在防治柑橘木虱过程中，要做到统一技术培训、统一防治时间、统一防治用药、统一检查

督促、统一开展木虱防治。柑橘采果后，组织果农在冬季清园时，进行一次全面喷药，杀灭越冬木虱，防止柑橘木虱迁移越冬。

4.开展病树普查，及时清理病源

以“黄梢”“斑驳黄化叶片”和“红鼻子果”作为判断标准，组织专业人员开展病树普查，对在普查中发现有“斑驳黄化叶片”和“红鼻子果”的柑橘树要建立台账并及时清除病树。清理病树前统一打药防治木虱，推广使用“沤埋法”集中清除病树，达到“一锯”（留蔸10cm）、“二划”（树蔸切面划十字）、“三涂”（树蔸切面涂草甘膦）、“四包”（树蔸切面用薄膜包扎）、“五覆”（用土覆盖露面根）标准。

5.加强宣传培训，普及防控知识

加强《广西壮族自治区柑橘黄龙病防控规定》宣传，充分利用广播、电视、网络、宣传车、标语、通告、手机短信等方式，广泛宣传柑橘黄龙病的症状识别、传播途径、防控技术，普及防控知识。通过举办县、乡、村三级技术培训班，增强果农防病意识，提高防控能力，积极营造全社会齐抓共管、群防群治的良好氛围，使柑橘黄龙病防控成为广大果农的自觉行动。

三、资金支持环节

资金主要用于购置防控物资、药剂，购置柑橘木虱监测设备、柑橘木虱监测设备维护费、信息采集的通讯网络费、监测点土地租赁、统防统治补贴、柑橘木虱及黄龙病调查、铲除病树补贴、栽种无病苗补贴、试验示范以及技术指导、宣传、培训等。

四、实施进度要求

（一）落实细化方案。自治区印发实施方案后，各实施单位根据当地实际情况制定细化本地实施方案，明确实施目标任务、落实地点，启动实施。2024年3月30日前，各实施单位将本地实施方案及责任人信息（包括单位、职务职称、联系方式等）报送自治区植保站。

（二）组织实施。按照实施方案，做好监测预警、技术培训、技术指导服务，开展统防统治、试验示范和集成防控技术模式等示范工作。

（三）项目验收评估。项目实施过程，各实施单位要对照绩效指标，做好效果调查和项目跟踪评价及验收。于2024年12月15日前完成项目所有绩效任务，并将验收报告报送自治区植保站。

（四）及时报送进度和总结。各实施单位于2024年6月30日、10月30日前向自治区植保站报送项目资金到位、资金使用和项目建设进度等情况，2024年12月31日前完成并报送项目实施总结报告。

五、保障措施

（一）强化组织领导。项目实施县（市、区）要成立项目实施领导小组，明确责任分工，加强协调，会同有关部门及时制定本地实施方案，确保项目进度。

（二）强化指导服务。各级植保部门要加强柑橘木虱和黄龙病的调查监测，及时发布预报预警信息。加大宣传培训力度，指导果农开展统防统治，科学防控，进一步提高防治效果。

(三) 强化监督管理。实行联系督导和巡回指导制度，自治区植保站将组派工作组，采取日常联系督导和现场指导相结合的形式，督促、指导各地做好项目实施工作。

(四) 强化资金管理。资金补助方式为直接补助，市、县(市、区)制定方案后应积极对接财政部门，确保资金落实到位。各项目实施单位要严格按照规定使用项目资金，切实加强对资金的监督管理，资金使用及管理可参照《广西壮族自治区农业厅、广西壮族自治区财政厅关于印发农业生产发展专项资金管理实施细则的通知》(桂农业发〔2017〕112号)及各市县项目资金要求，专账核算、专款专用，严禁挤占、挪用项目资金。

(五) 强化绩效管理。项目实施单位要认真按照项目绩效指标(附件)开展工作，确保项目进度，及时组织项目验收。保存归档各项证明材料，总结项目落实情况。自治区植保站将组织植保专家、财务人员对项目进行抽查，检查项目实施进度和资金使用情况，评估项目实施效果。

自治区植保站(植检站)联系人：谭道朝，联系电话：0771-5862532，电子邮箱：gx@capq.cn。

附件：2024年广西柑橘黄龙病综合防控示范项目绩效考核目标表

附件

2024 年广西柑橘黄龙病综合防控示范项目绩效考核目标表

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满意 度)	指标值 (满意 度)
		指标内容 (数量)	指标值 (数量)	指标内容 (质量)	指标值 (质量)	指标内容 (时效)	指标值 (时效)	指标内容 (成本)	指标值 (成本)	指标内容 (经济)	指标值 (经济)	指标内容 (社会)	指标值 (社会)	指标内容 (生态)	指标值 (生态)	指标内容 (可 持续)	指标值 (可 持续)		
永福 县	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%
荔浦 市	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满 意 度)	指标 值 (满 意 度)
		指标内容 (数量)	指标值 (数 量)	指标 内容 (质 量)	指标 值 (质 量)	指标 内容 (时 效)	指标值 (时 效)	指标内 容(成 本)	指标 值(成 本)	指标 内容 (经 济)	指标 值 (经 济)	指标内 容(社 会)	指标值 (社 会)	指标 内容 (生 态)	指标 值 (生 态)	指标 内容 (可 持续)	指标 值(可 持续)		
兴安 县	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%
全州 县	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%
浦北 县	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满 意 度)	指标 值 (满 意 度)
		指标内容 (数量)	指标值 (数 量)	指标 内容 (质 量)	指标 值 (质 量)	指标 内容 (时 效)	指标值 (时 效)	指标内 容(成 本)	指标 值(成 本)	指标 内容 (经 济)	指标 值 (经 济)	指标内 容(社 会)	指标值 (社 会)	指标 内容 (生 态)	指标 值 (生 态)	指标 内容 (可 持续)	指标 值 (可 持续)		
西林 县	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%
港南 区	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%
八步 区	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%

县 (市、 区)	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标 内容 (满 意 度)	指标值 (满 意 度)
		指标内容 (数量)	指标值 (数 量)	指标 内容 (质 量)	指标 值(质 量)	指标 内容 (时 效)	指标值 (时 效)	指标内 容(成 本)	指标 值(成 本)	指标 内容 (经 济)	指标 值 (经 济)	指标内 容(社 会)	指标值 (社 会)	指标 内容 (生 态)	指标 值 (生 态)	指标 内容 (可 持续)	指标 值(可 持续)		
宜州 区	建立柑橘黄龙病综合防控示范区，提升果农柑橘黄龙病综合防控技术水平。	1.建立柑橘黄龙病综合防控示范区面积；2.建立柑橘木虱田间监测点	1.≥2000亩；2.1个	项目验收合格率	100%	项目完成及时率	100%	柑橘黄龙病综合防控示范成本	≤30万元			柑橘黄龙病病株率	≤3%					服务对象满意度	≥90%

2024 年广西农作物病虫害安全用药示范 项目实施方案

按照农业农村部推进“公共植保、绿色植保”和农业农村部《“十四五”全国种植业发展规划》要求以及自治区党委、自治区人民政府发展生态经济、加快推进生态文明建设和广西农业绿色高质量发展的工作部署，为坚持绿色引领，提质增效，在水稻、大豆玉米带状复合种植、蔬菜、茶叶、特色水果等优势产区示范推广和应用安全用药技术，提高农民安全用药技术水平，保障农产品质量安全，自治区财政在支农补助市县农业项目中，安排资金 100 万元，用于 5 个县（市、区）安全用药技术示范与推广。根据《广西壮族自治区财政厅关于提前下达 2024 年自治区农业专项转移支付资金的通知》（桂财农〔2023〕121 号）精神，结合实际，制定本方案。

一、总体思路

贯彻落实《全国农业可持续发展规划(2015—2030 年)》《“十四五”全国农业绿色发展规划》《“十四五”全国农药产业发展规划》，在水稻、大豆玉米带状复合种植、蔬菜、茶叶、特色水果等作物重点区域，开展科学安全用药示范，集成推广生物防治、物理防治等农药减量技术模式，推广应用高效低毒低残留新型农药及新型植保机械，提高农产品质量安全水平。

二、总体要求

（一）坚持产量与品质并重

通过大面积推广应用安全用药技术，加快发展资源节约型、环境友好型农业，走高质量绿色发展道路，粮果蔬产品全部符合食品安全国家标准或农产品质量安全行业标准，农产品品质明显提高。

（二）坚持生产与生态并重

顺应发展要求，牢牢树立农业绿色高质量发展理念，加快农药安全用药技术集成推广，促进农业绿色高质量发展以及绿色优质农产品有效供给，推进化学农药减量，实现农产品质量提升。

（三）坚持试验与推广并重

在水稻、蔬菜、大豆玉米带状复合种植、茶叶、特色水果等安全用药示范区内开展以防控作物主要病虫害鼠害为目标的小区试验以及关键技术、产品、装备试验，检验应用效果、优化技术参数、总结典型模式，以点带区扩面加大技术推广应用。

三、工作任务

（一）目标任务

建立完善水稻、大豆玉米带状复合种植、豇豆、茶叶、特色水果5个安全用药示范区，围绕发展“优质、高产、高效、生态、安全”农业的需要，推广示范生物防治、物理防治等农药减量技术模式，推广应用高效低毒低残留新型农药及新型植保机械，开展科学安全用药技术培训，指导科学用药，安全用药示范区农药使用量比常规防治区减少5%以上，以有效控制重大病虫害危害，保障

农产品质量安全，提高农产品质量安全水平。

（二）实施单位

合浦县、天峨县、上林县、钦北区、三江县 5 个县（区）。

（三）实施内容及要求

1.建立完善示范区，推广安全用药技术。项目县（市）要至少建立 1 个 500 亩以上的安全用药核心示范区（合浦县豇豆核心示范区面积 200 亩以上），辐射面积要达 1000 亩以上（合浦县豇豆示范区辐射面积 500 亩以上）；示范区建设地点要相对集中连片。示范区有醒目示范牌（示范牌模板见附件 1）。

2.强化技术试验。重点围绕本地区目标作物，以防控作物主要病虫害鼠害为目标，大力开展关键技术、药剂、产品、装备等对比试验，做好关键数据记载，及时开展技术效果评价，为大面积推广应用提供权威技术参考。

3.强化模式集成。加强与科研教学单位联合，加强栽培、种子、土肥、植保、农机等专业融合，合力开展水稻二化螟、稻飞虱、大豆玉米带状复合种植田杂草、豇豆蓟马、荔枝蜡蚧、茶小绿叶蝉等主要病虫害鼠害绿色防控、关键共性技术集成熟化、试验示范和推广应用；集成一批因地制宜、稳产高效的病虫害鼠害防控技术模式，全面提升技术支撑能力。

4.强化技术指导。县级农业技术推广部门要组织专家制定本地区安全用药技术方案，提高技术的可操作性，明确技术指导任务。在关键农时季节，及时组织农技人员深入田间地头，切实帮助解决生产实际问题，提高技术服务到位率。

5.强化宣传培训。通过广播、电视、报纸、微信以及明白纸等多种形式，加强安全用药技术在作物增产提质、农药减量增效等方面的宣传。在关键环节、重要农时以现场观摩、技术交流、专家讲座等方式开展培训，着力提高基层农技人员和广大农民对技术的认识，增强农民主动应用技术的意识，营造良好社会氛围。

四、资金支持环节

资金主要用于建设安全用药示范区，制作示范牌、购置防控物资、药剂、药械及基础数据调查、生态调控、综合防治、统防统治服务补贴、试验示范、技术指导、病虫调查、相关农业标准制订、数据采集分析、信息传递、技术宣传培训、资料编印、应急处置、农户全程用药系统监测调查、农药价格统计调查、跟踪评价等。

五、实施进度要求

（一）落实细化方案。自治区印发实施方案后，各实施单位根据当地实际情况制定细化本地实施方案，明确实施目标任务、落实地点，启动实施。2024年3月30日前，各实施单位将本地实施方案及责任人信息（包括单位、职务职称、联系方式等）报送自治区植保站。

（二）组织实施。按照实施方案，做好病虫草鼠害调查、监测预警、技术培训、技术指导服务，开展统防统治、试验示范和集成防控技术模式等示范工作。

（三）项目验收评估。项目实施过程，各实施单位要对照绩效指标，做好效果调查和项目跟踪评价及验收。于2024年12月

15日前完成项目所有绩效任务,并将验收报告报送自治区植保站。

(四)及时报送进度和总结。各实施单位于2024年6月30日、10月30日前向自治区植保站报送项目资金到位、使用和项目建设进度等情况,2024年12月31日前完成并报送项目实施总结报告。

六、保障措施

(一)强化组织领导。项目实施县(市、区)要成立项目实施领导小组,明确责任分工,加强协调,会同有关部门及时制定本地实施方案,确保项目进度。

(二)强化指导服务。各级植保部门要加强调查病虫草鼠害调查监测,及时发布预报预警信息;加大宣传培训力度,指导开展统防统治,科学防控,进一步提高防治效果。

(三)强化监督管理。实行联系督导和巡回指导制度,自治区植保站将组派工作组,采取日常联系督导和现场指导相结合的形式,督促、指导各地做好项目实施工作。

(四)强化资金管理。资金补助方式为直接补助,市、县(市、区)制定方案后应积极对接财政部门,确保资金落实到位。各项目实施单位要严格按照规定使用项目资金,切实加强对资金的监督管理,资金使用及管理可参照《广西壮族自治区农业厅、广西壮族自治区财政厅关于印发农业生产发展专项资金管理实施细则的通知》(桂农业发〔2017〕112号)及各市县项目资金要求,专账核算、专款专用,严禁挤占、挪用项目资金。

(五)强化绩效管理。项目实施单位要认真按照项目绩效指

标（附件2）开展工作，确保项目进度，及时组织项目验收。要注重保存归档各项工作佐证材料（包括田间调查照片、技术培训照片、作业记录档案、验收材料等），总结项目落实情况。自治区植保站将组织植保专家、财务人员对项目进行抽查，检查项目实施进度和资金使用情况，评估项目实施效果。

自治区植保站联系人：黄军军，联系电话：0771-5880789，电子邮箱：gxzbyxk@163.com。

附件：1.2024年广西农作物病虫害安全用药示范项目示范标牌模板
2.2024年广西农作物病虫害安全用药示范项目绩效考核目标表

2024 年广西农作物病虫害安全用药示范项目 示范标牌模板

2024 年广西农作物病虫害安全用药示范项目

****县**（水稻、豇豆）安全用药示范区**

示范地点：

示范作物：

示范面积：核心区面积**亩，辐射区面积**亩

技术模式：

目标任务：

指导单位及负责人：

实施单位及负责人：

协助单位：

标志牌的规格：长*宽*高=3m X2m X1.5m（高：是指示范牌的下沿到地面的距离，制作时应预留有埋桩所需的长度）

附件 2

2024 年广西农作物病虫害安全用药示范项目绩效考核目标表

县（市、区）	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标内容（满意度）	指标值（满意度）
		指标内容（数量）	指标值（数量）	指标内容（质量）	指标值（质量）	指标内容（时效）	指标值（时效）	指标内容（成本）	指标值（成本）	指标内容（经济）	指标值（经济）	指标内容（社会）	指标值（社会）	指标内容（生态）	指标值（生态）	指标内容（可持续）	指标值（可持续）		
上林县	建立水稻安全用药示范区，提高农民安全用药技术水平，保障农产品质量安全。	建立水稻安全用药示范面积	≥ 500 亩	专家验收通过率	100%	项目完成及时率	100%	安全用药示范成本	≤ 20 万元	安全用药示范区绿色防控覆盖率	≥ 50%	安全用药示范区培训人数	≥ 100 人	安全用药示范区农药使用量	减少 ≥ 5%	项目持续发挥作用的年限	≥ 1 年	服务对象满意度	≥ 90%
天峨县	建立大豆玉米带状复合种植安全用药示范区，提高农民安全用药技术水平，保障农产品质量安全。	建立大豆玉米带状复合种植安全用药示范面积	≥ 500 亩	专家验收通过率	100%	项目完成及时率	100%	安全用药示范成本	≤ 20 万元	安全用药示范区绿色防控覆盖率	≥ 50%	安全用药示范区培训人数	≥ 100 人	安全用药示范区农药使用量	减少 ≥ 5%	项目持续发挥作用的年限	≥ 1 年	服务对象满意度	≥ 90%

县（市、区）	年度绩效目标	项目年度绩效目标衡量指标																	
		产出指标								效果指标								满意度指标	
		产出数量		产出质量		产出时效		产出成本		经济效益		社会效益		生态效益		可持续影响		指标内容（满意度）	指标值（满意度）
		指标内容（数量）	指标值（数量）	指标内容（质量）	指标值（质量）	指标内容（时效）	指标值（时效）	指标内容（成本）	指标值（成本）	指标内容（经济）	指标值（经济）	指标内容（社会）	指标值（社会）	指标内容（生态）	指标值（生态）	指标内容（可持续）	指标值（可持续）		
三江县	建立茶叶安全用药示范区，提高农民安全用药技术水平，保障农产品质量安全。	建立茶叶安全用药示范区面积	≥500亩	专家验收通过率	100%	项目完成及时率	100%	安全用药示范成本	≤20万元	安全用药示范区绿色防控覆盖率	≥50%	安全用药示范区培训人数	≥100人	安全用药示范区农药使用量	减少≥5%	项目持续发挥作用的年限	≥1年	服务对象满意度	≥90%
合浦县	建立豇豆安全用药示范区，提高农民安全用药技术水平，保障农产品质量安全。	建立豇豆安全用药示范区面积	≥200亩	专家验收通过率	100%	项目完成及时率	100%	安全用药示范成本	≤20万元	安全用药示范区绿色防控覆盖率	≥50%	安全用药示范区培训人数	≥100人	安全用药示范区农药使用量	减少≥5%	项目持续发挥作用的年限	≥1年	服务对象满意度	≥90%
钦北区	建立荔枝安全用药示范区，提高农民安全用药技术水平，保障农产品质量安全。	建立荔枝安全用药示范区面积	≥500亩	专家验收通过率	100%	项目完成及时率	100%	安全用药示范成本	≤20万元	安全用药示范区绿色防控覆盖率	≥50%	安全用药示范区培训人数	≥100人	安全用药示范区农药使用量	减少≥5%	项目持续发挥作用的年限	≥1年	服务对象满意度	≥90%