

附件 3

2025 年农业防灾减灾和水利救灾资金 (防灾救灾第三批) 绩效目标表

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标			质量指标		时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
南宁市直	30	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.66万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
兴宁区	25	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	/	/	不少于2200亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标						效益指标			满意度指标	
				数量指标				质量指标		时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
青秀区	42	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.46万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
西乡塘区	20	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.66万亩次	/	/	不少于2200亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
邕宁区	52	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.13万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
武鸣区	5	支持农区红火蚁疫情防控,重发生区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发红火蚁疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于1100亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
横州市	45	支持水稻重大病虫害、农区红火蚁疫情等防控；重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾；重发生区域红火蚁疫情得到有效防控；有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2万亩次	/	/	不少于3300亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
宾阳县	25	支持水稻病虫害等防控，重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.66万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
上林县	36	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	不少于0.4万亩次	/	不少于3300亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
柳州市直	117	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.66万亩次	不少于0.8万亩次	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				指标内容	水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力
柳江区	126	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.6万亩次	不少于0.46万亩次	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
柳城县	116	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2万亩次	不少于0.4万亩次	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
鹿寨县	35	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2万亩次	不少于0.33万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
融安县	33	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	不少于0.2万亩次	/	不少于3300亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标						效益指标			满意度指标	
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
融水苗族自治县	47	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.8万亩次	不少于0.33万亩次	/	不少于3300亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
三江侗族自治县	21	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.66万亩次	不少于0.06万亩次	/	不少于2200亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
雁山区	89	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.6万亩次	/	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标						效益指标			满意度指标	
				数量指标				质量指标		时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务对象满意度
临桂区	85	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于3万亩次	/	/	不少于9000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
阳朔县	80	支持农区红火蚁疫情防控,重发生区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于18000亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
全州县	50	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.93万亩次	/	不少于2000亩次	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
兴安县	75	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于3.33万亩次	/	/	不少于5500亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
永福县	30	支持农区红火蚁疫情防控,重发生区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于6700亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
荔浦市	68	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.2万亩次	/	/	不少于11200亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
平乐县	20	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.33万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
灌阳县	30	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
龙胜各族自治县	18	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.2万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务对象满意度
梧州市直	85	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.66万亩次	不少于0.8万亩次	/	不少于10800亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
苍梧县	80	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.33万亩次	/	/	不少于10000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
岑溪市	35	支持农区红火蚁疫情防控,重发区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于7800亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
藤县	83	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于3.2万亩次	/	/	不少于7800亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标						效益指标			满意度指标	
				数量指标				质量指标		时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
蒙山县	17	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.13万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
北海市直	20	支持农区红火蚁疫情防控,重发区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于4400亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
海城区	21	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.26万亩次	不少于0.13万亩次	/	不少于3300亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
银海区	53	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.86万亩次	/	/	不少于9000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				指标内容	水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力
铁山港区	44	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.93万亩次	/	/	不少于6700亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
合浦县	55	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2万亩次	/	/	不少于5500亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
防城港市直	120	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.66万亩次	不少于1万亩次	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
港口区	49	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	不少于0.25万亩次	/	不少于6700亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				指标内容	水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力
防城区	68	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.93万亩次	不少于1.6万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
上思县	35	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
东兴市	32	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.46万亩次	不少于0.33万亩次	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
钦州市直	20	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.33万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
钦南区	40	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.33万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
钦北区	70	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2万亩次	/	/	不少于9000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
浦北县	65	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.33万亩次	/	/	不少于10000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
灵山县	35	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
贵港市直	45	支持农区红火蚁疫情防控,重发生区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于10000亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
港北区	124	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.93万亩次	/	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
港南区	149	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于3.73万亩次	不少于0.46万亩次	不少于2000亩次	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
覃塘区	130	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于3.33万亩次	不少于0.66万亩次	/	不少于15600亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
平南县	160	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于4.93万亩次	/	不少于2000亩次	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
桂平市	100	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于5.33万亩次	不少于1.33万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
福绵区	40	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.33万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
博白县	85	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于4万亩次	/	/	不少于5500亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标						效益指标			满意度指标	
				数量指标				质量指标		时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
陆川县	40	支持农区红火蚁疫情防控，重发生区域红火蚁疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于9000亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
北流市	75	支持水稻重大病虫害、农区红火蚁疫情等防控；重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾；重发生区域红火蚁疫情得到有效防控；有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.6万亩次	/	不少于2000亩次	不少于6700亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
兴业县	113	支持水稻重大病虫害、农区红火蚁疫情等防控；重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾；重发生区域红火蚁疫情得到有效防控；有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于3.53万亩次	/	/	不少于13500亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
贺州市直	105	支持水稻重大病虫害、农区红火蚁疫情等防控；重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾；重发生区域红火蚁疫情得到有效防控；有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.66万亩次	/	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
八步区	87	支持水稻重大病虫害、农区红火蚁疫情等防控；重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾；重发生区域红火蚁疫情得到有效防控；有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.4万亩次	/	不少于2000亩次	不少于10000亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
平桂区	62	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	不少于0.46万亩次	/	不少于9000亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
昭平县	30	支持农区红火蚁疫情防控，重发生区域红火蚁疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于6700亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
钟山县	60	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.33万亩次	/	/	不少于9000亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
富川瑶族自治县	39	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2.6万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
右江区	77	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.4万亩次	不少于0.4万亩次	/	不少于11200亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
田阳区	30	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.66万亩次	/	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
田东县	20	支持农区红火蚁疫情防控,重发区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于4400亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
德保县	11	支持玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	不少于0.73万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
那坡县	20	支持玉米重大病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	不少于1.3万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
凌云县	16	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.4万亩次	不少于0.66万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
乐业县	23	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.86万亩次	不少于0.66万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
田林县	60	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	不少于1万亩次	/	不少于6700亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标 指标内容	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
隆林各族自治县	24	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.8万亩次	不少于0.8万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
西林县	19	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.73万亩次	不少于0.53万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
宜州区	43	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.86万亩次	不少于1万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
罗城仫佬族自治县	80	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于2万亩次	不少于1万亩次	/	不少于7800亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标						效益指标			满意度指标	
				数量指标				质量指标		时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
环江毛南族自治县	17	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.66万亩次	/	/	不少于1500亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发区生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
天峨县	25	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.66万亩次	不少于1万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
凤山县	15	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.6万亩次	不少于0.4万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
巴马瑶族自治县	15	支持水稻、玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.33万亩次	不少于0.66万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				指标内容	水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力
都安瑶族自治县	64	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.6万亩次	不少于1.33万亩次	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
大化瑶族自治县	46	支持水稻、玉米病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	不少于0.73万亩次	/	不少于4400亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
来宾市直	40	支持农区红火蚁疫情防控，重发区域红火蚁疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于9000亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
兴宾区	146	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控，重发区域病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于4.4万亩次	/	/	不少于18000亩次	有效遏制暴发流行成灾，红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收；重发区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标	产出指标					效益指标			满意度指标		
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务组织满意度
武宣县	60	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1万亩次	/	/	不少于10000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%
金秀瑶族自治县	40	支持农区红火蚁疫情防控,重发生区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于9000亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%
忻城县	40	支持玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	不少于2万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
合山市	60	支持水稻病虫害及红火蚁等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.33万亩次	/	/	不少于9000亩次	有效遏制暴发流行成灾,红火蚁防控效果≥90%	>48%	在农作物病虫害及红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收;重发生区域红火蚁得到有效控制	农作物病虫害及红火蚁防控期内	≥85%

地区	项目金额 (万元)	年度绩效目标	衡量指标 指标内容	产出指标						效益指标			满意度指标	
				数量指标				质量指标	时效指标	成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	技术指导对象满意度指标	
				水稻重大病虫害防控面积	玉米重大病虫害防控面积	生物防治面积	红火蚁疫情防控面积	防控效果	农作物重大病虫害防控项目实施区(不含红火蚁)统防统治覆盖率	农作物病虫害及红火蚁防治组织实施时效	采购物资或服务价格	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	受灾农民或防治服务对象满意度
江州区	9	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于0.6万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
天等县	20	支持玉米病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	不少于1.33万亩次	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
宁明县	23	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.53万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
扶绥县	16	支持水稻病虫害等防控,重发区域病虫害得到有效控制,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	不少于1.06万亩次	/	/	/	有效遏制暴发流行成灾	>48%	在农作物病虫害防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	农作物病虫害防控期内	≥85%
凭祥市	20	支持农区红火蚁疫情防控,重发发生区域红火蚁疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,有力保障粮食安全和农业生产安全。	指标值	/	/	/	不少于4400亩次	≥90%	/	红火蚁防控期及时组织实施	不超过市场价格	重发发生区域红火蚁得到有效控制	红火蚁防控期内	≥85%