

附表:

2021 年省供销社农业面源污染防控示范体系项目专项资金分配方案

序号	项目单位	项目名称	项目实施内容	绩效目标	分配资金 (万元)
1	台山市供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物病虫害统防统治社会化服务、肥料统配统施、耕地监测服务等,实施面积11万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%,农民增收节支每亩90元以上,化肥、农药施用技术更加科学、规范,农民环保意识明显提高。	600
2	南雄市供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物病虫害统防统治社会化服务、肥料统配统施、农业技术培训等,实施面积10万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%,农民增收节支每亩90元以上,化肥、农药施用技术更加科学、规范,农民环保意识明显提高。	518
3	怀集县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物病虫害统防统治社会化服务、肥料统配统施、农业技术培训等,实施面积10万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%,农民增收节支每亩90元以上,化肥、农药施用技术更加科学、规范,农民环保意识明显提高。	518
4	博罗县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物营养解决方案与植保解决方案、农业技术培训等,实施面积4万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%,农民增收节支每亩90元以上,化肥、农药施用技术更加科学、规范,农民环保意识明显提高。	216
5	东源县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物营养解决方案与植保解决方案、农业技术培训等,实施面积4万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%,农民增收节支每亩90元以上,化肥、农药施用技术更加科学、规范,农民环保意识明显提高。	216
6	陆河县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物营养解决方案与植保解决方案、农业技术培训等,实施面积3万亩。	实施示范体系区域经济作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%,农民增收节支每亩90元以上,化肥、农药施用技术更加科学、规范,农民环保意识明显提高。	216
7	英德市供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物营养解决方案与植保解决方案、农业技术培训等,实施面积6万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%,农民增收节支每亩90元以上,化肥、农药施用技术更加科学、规范,	301

				农民环保意识明显提高。	
8	惠来县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物营养解决方案与植保解决方案、农业技术培训等，实施面积4万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%，农民增收节支每亩90元以上，化肥、农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高。	216
9	新兴县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物营养解决方案与植保解决方案、农业技术培训等，实施面积4万亩。	实施示范体系区域水稻作物比非实施区域农药施用量减少10%、化肥施用量减少8%，农民增收节支每亩90元以上，化肥、农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高。	216
10	高州市供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物植保解决方案、耕地地力提升项目、农业技术培训等，实施面积2万亩。	实施示范体系区域经济作物比非实施区域农药施用量减少10%、有机肥施用量增加20%，培养和引导农民增施有机肥和替代低效化肥，农民增收节支每亩90元以上，化肥、农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高。	273
11	徐闻县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物植保解决方案、耕地地力提升项目等，实施面积4万亩。	实施示范体系区域经济作物比非实施区域农药施用量减少10%、有机肥施用量增加20%，培养和引导农民增施有机肥和替代低效化肥，农民增收节支每亩90元以上，化肥、农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高。	301
12	平远县供销社	供销社农业面源污染防控示范体系	实施农作物植保解决方案、耕地地力提升项目等，实施面积3万亩。	实施示范体系区域经济作物比非实施区域农药施用量减少10%、有机肥施用量增加20%，培养和引导农民增施有机肥和替代低效化肥，农民增收节支每亩90元以上，化肥、农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高。	359
13	省供销社		用于项目评审、检查、监督、验收、绩效评价、宣传推广、培训等工作。		50
合计					4000