

广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	韶关市柑桔病虫害绿色防控技术推广	
主要完成单位	1 韶关市植物保护站 2 南雄市植物保护站 3 新丰县农业综合服务中心 4 仁化县农业农村发展服务中心	5 乳源瑶族自治县农业技术推广中心 6 韶关市曲江区农业技术推广中心 7 始兴县植物保护站 8 乐昌市农业技术推广总站
主要完成人	1 罗秋生(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	2 张洋(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	3 邹永辉(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	4 邓国荣(完成单位: 南雄市植物保护站, 工作单位: 南雄市植物保护站)	
	5 陈永仙(完成单位: 新丰县农业综合服务中心, 工作单位: 新丰县农业综合服务中心)	
	6 孙磊磊(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	7 邓晓芳(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	8 朱伟东(完成单位: 仁化县农业农村发展服务中心, 工作单位: 仁化县农业农村发展服务中心)	
	9 许井养(完成单位: 乳源瑶族自治县农业技术推广中心, 工作单位: 乳源瑶族自治县农业技术推广中心)	
	10 欧家新(完成单位: 韶关市曲江区农业技术推广中心, 工作单位: 韶关市曲江区农业技术推广中心)	
	11 王胜雄(完成单位: 始兴县植物保护站, 工作单位: 始兴县植物保护站)	
	12 古俊刚(完成单位: 乐昌市农业技术推广总站, 工作单位: 乐昌市农业技术推广总站)	
	13 何衍标(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	14 丘兰英(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	15 夏伍娣(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
	16 钟卫平(完成单位: 韶关市植物保护站, 工作单位: 韶关市植物保护站)	
项目简介	<p>韶关市柑桔常年种植面积约40万亩,柑桔种植面积大,病虫害发生种类多,为害程度重。为贯彻落实农业农村部《到2020年农药使用量零增长行动方案》,韶关市植物保护站在前期技术研究基础上开展柑桔病虫害绿色防控技术项目示范推广工作。项目成立由市植物保护站、部分县(市、区)植保(测报)站、农业企业等参加的项目工作组,配备一批职业素质好、技术水平高的工作人员,市植物保护站负责全市项目组织管理和技术指导工作,相关县(市、区)植保(测报)站负责项目在当地的组织实施,相关农业企业结合其业务开展实施技术推广,落实柑桔病虫害绿色防控措施,不断提高我市柑桔病虫害绿色防控技术水平,确保柑桔产业健康发展。据统计,2017-2021年全市累计推广65万亩,推广成效显著。项目推广取得了良好的经济效益,推广示范区成年挂果树的农药使用次数大幅下降,农户传统种植用药到目前为止平均用药为13次,示范区只用药8次,减幅38%;农药平均减少了13公斤/公</p>	

项目简介	<p>顷，减幅38.5%，平均农药成本减少了1690元/公顷，减幅33.8%；果品质量持续提升，绿色防控果品较一般果品价格增加2元/公斤；项目推广取得了良好的社会效益，通过组织技术培训班，开展示范推广现场观摩会，定期组织种植大户现场观摩和室内培训，大力实施示范推广工作，绿色防控理念得到普及，据统计，2017-2021年，共举办培训班（观摩会）77期次，培训5397人次，带动农户1799户，增收4462万元，发放宣传资料20.94万册，利用报纸、网络、公众号、媒体等宣传推广502次；项目推广取得了良好的生态效益，通过全程实施绿色防控技术，减少了农药使用量，保护了生态平衡，维护了人与自然的和谐关系。示范区柑桔园土壤环境和周边环境得到改善，利于大量有益生物繁殖生存，示范区内食虫蜘蛛、瓢虫、草蛉、寄生蜂、有益菌等天敌资源种类增加，数量回升，实践证明，绿色防控生态效益明显。</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------