

## 2024 年度广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	丝苗米新品种（组合）的示范与推广
主要完成单位	1.兴宁市农作物病虫测报站
	2.兴宁市润丰农业专业合作社
	3.华南农业大学
	4.兴宁市辰兴种粮专业合作社
	5.梅州市柒农米生态农业科技有限公司
	6.梅州市田野阳光雨露生态农业发展有限公司
主要完成人	1.张振平（兴宁市农作物病虫测报站）
	2.谢胜伟（兴宁市农作物病虫测报站）
	3.黄玉文（兴宁市大坪镇农业农村服务中心）
	4.陈燕芳（兴宁市农业技术推广中心）
	5.练碧桢（兴宁市农业技术推广中心）
	6.莫钊文（华南农业大学）
	7.钟君伟（兴宁市种子监督管理站）
	8.何小东（兴宁市罗浮镇农业农村服务中心）
	9.刘志导（兴宁市径南镇农业农村服务中心）
	10.杨相泉（兴宁市畜牧农机技术推广服务中心）
	11.罗新平（梅州市田野阳光雨露生态农业发展有限公司）
	12.吴国标（兴宁市合水镇综合事务中心）
<p>项目简介： 粮食安全是国之大事，水稻是我国重要的粮食作物，丝苗米是广东省优势特色产业和区域公共品牌，大力发展优质稻米生产，利于培育壮</p>	

大广东优质丝苗米品牌。兴宁市积极响应国家粮食生产号召，推进水稻为主的粮食高产优质高效绿色生产，开展丝苗米新品种（组合）的示范与推广。

兴宁市农作物病虫测报站牵头，联合华南农业大学、广东省农业技术推广中心等单位，依托农业农村部、广东省农业农村厅《水稻绿色高产高效创项目》，在 2021-2024 年间，实施丝苗米新品种（组合）的示范与推广。建立了科研机构、省、市、县、镇推广机构、农业企业承担实施协同推广网络，按照上下联运、科研、示范、推广一体化的模式，通过“百亩高产攻关、千亩核心示范、万亩高产创建”，辐射带动全市大面积丝苗米新品种（组合）推广；通过组织新品种展示观摩，栽培技术培训班和田间实割实测活动，媒体宣传报道等，推动丝苗米新品种新技术在全市大面积推广应用。

实施丝苗米新品种（组合）的示范与推广项目以来，（1）在丝苗米高产创建与产业化推广方面取得重大突破，2021 年 7 月在新陂镇建立百亩示范区，实现单产 721.4 公斤，首次达到超级稻产量标准；2024 年永和镇示范区再创佳绩，早季亩产 726.38 公斤、晚季亩产 719.8 公斤，双季年亩产 1446.18 公斤，刷新双季稻丝苗米世界单产纪录。2022-2024 年期间，新品种累计推广 20.9 万亩，带动农户增收 1.28 亿元，节约生产成本 940 万元，推动全市丝苗米产业规模提升 20%，2024 年总产值突破 13.2 亿元。（2）在品质品牌建设成效显著，2022 年获农业农村部“全国名特优新产品”认证，培育“粤字号”农业品牌示范基地 4 家和企业品牌 8 个。同时实现绿色可持续发展，化肥农药使用量降低 5%以上，2021 年以来稻谷农残抽检合格率保持 100%，品质指标显著提升。