

附件

2024 年广东省科技成果推广奖公示表

项目名称	广东省环境友好型种植业面源污染治理关键技术集成与推广
主要完成 单位	1. 广东省农业环境与耕地质量保护中心（广东省农业农村投资项目中心）
	2. 广东省农业技术推广中心
	3. 广东省农业科学院农业资源与环境研究所
	4. 广州市健坤网络科技有限公司
	5. 广东天禾农资股份有限公司
	6. 惠阳区农业农村综合服务中心
	7. 恩平市农业技术推广服务中心
	8. 罗定市农业发展中心
主要完成 人(职称、 完成单 位、工作 单位)	1. 胡学应，推广研究员，完成单位:广东省农业环境与耕地质量保护中心（广东省农业农村投资项目中心），工作单位:广东省农业环境与耕地质量保护中心（广东省农业农村投资项目中心）。主要贡献:负责项目实施方案顶层设计和农药化肥减量控害推广应用的管理工作。
	2. 任小平，正高级农艺师，完成单位:广东省农业技术推广中心；工作单位:广东省农业技术推广中心。主要贡献:负责化肥农药减量技术模式的集成和推广应用。
	3. 林碧珊，推广研究员，完成单位:广东省农业环境与耕地质量保护中心（广东省农业农村投资项目中心），工作单位:广东省农业环境与耕地质量保护中心（广东省农业农村投资项目中心）。主要贡献:负责化肥减量控污技术推广应用。
	4. 黄承富，完成单位:广东天禾农资股份有限公司,工作单位:广东天禾农资股份有限公司。主要贡献:负责全省配方肥、缓控释肥等的研制和推广。

	<p>5. 王荣辉，副研究员，完成单位：广东省农业科学院农业资源与环境研究所，工作单位：广东省农业科学院农业资源与环境研究所。主要贡献：负责化肥面源污染减量推广技术和监测技术推广。</p>
	<p>6. 黄继光，副教授，完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学。主要贡献：负责农药面源污染减量技术方案的制定和农药残留的监测。</p>
	<p>7. 谢秋波，教授级高级工程师，完成单位：广州市健康网络科技发展有限公司，工作单位：广州市健坤网络科技发展有限公司。主要贡献：负责项目化肥农药、统防统治等 IC 卡系统的开发、运行和维护。</p>
	<p>8. 李冬娴，高级农艺师，完成单位：惠阳区农业农村综合服务中心，工作单位：惠阳区农业农村综合服务中心。主要贡献：负责农药化肥减量技术的推广应用。</p>
	<p>9. 钟运源，高级农艺师，完成单位：五华市农业技术推广服务中心；工作单位：五华市农业技术推广服务中心。主要贡献：负责农药化肥减量技术的推广应用。</p>
	<p>10. 黄维松，农艺师，完成单位：紫金县农业综合服务中心，工作单位：紫金县农业综合服务中心。主要贡献：负责紫金县农药化肥减量技术的推广应用。</p>
<p>代表性论文专著目录</p>	<p>论文 1：《广东农业面源污染治理保护性耕作项目研究进展》，2015（第 4 期. 总第 217 期），现代农业装备，任小平第一作者。</p>
	<p>论文 2：《广东省水稻保护性耕作技术研究》，2019（第 6 期. 总第 243 期），现代农业装备，任小平第一作者。</p>
	<p>论文 3：《世界银行贷款广东农业面源污染治理项目的成效与启示》，2020，47(12):188-195。广东农业科学，林壁润第一作者，胡学应通讯作者</p>
	<p>专著 1：《病虫害管理计划》，中国农业出版社出版，主编为胡学应、林壁润，任小平。</p>

	<p>专著 2:《广东农业面源污染治理的研究与实践》,中国农业出版社出版,主编:胡学应、林壁润、陈永。</p>
	<p>专著 3:《世界银行贷款广东农业面源污染治理项目 100 问》,中国农业出版社出版,主编为胡学应等。</p>
<p>知识产权 名称</p>	<p>专利 1:农资补贴监管系统,专利授权号:CN207637196U,发明人:黄家悱,孟祥宝、谢秋波、林壁润、胡学应,专利权人:广州市健坤网络科技发展有限公司和广东省现代农业装备研究所</p>
	<p>软件著作权 1:IC 卡补贴管理信息系统 V1.0,软件登记号:2015SR01034,著作权人:</p>
	<p>软件著作权 2:IC 卡补贴统防统治管理系统 V1.0,软件登记号:2023SR1271446,著作权人:广州市健坤网络科技发展有限公司;孟祥宝,谢秋波,胡学应,任小平,刘海峰,陈万云,吴振标</p>
	<p>软件著作权 3:粤农世行移动平台[简称:粤农世行]V1.0,软件登字第 10835582 号,登记号 2023SR0248411,著作权人:广州市健坤网络科技发展有限公司;谢秋波,孟祥宝,刘朝阳,胡学应,任小平,钟林忆,刘海峰,陈万云</p>