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
	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
主要完成	4. 广州市健坤网络科技发展有限公司
单位	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
	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
主要完成	肥减量控害推广应用的管理工作。
人(职称、	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
完成单	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。
位、工作	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
单位)	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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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: 负责农药化肥減量技术的推广应用。
- 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。
- 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。

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。

代表性论

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。

文专著目

录

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

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。 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。

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。

专利 1: 农资补贴监管系统,专利授权号: CN207637196U,发明人: 黄家怿,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

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:

知识产权

名称

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

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, 登级号 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