

2024 年度广东省科学技术奖公示表 (科技成果推广奖)

学科、专业评审组	作物育种、作物栽培、农业机械与应用、农林养殖组
项目名称	优质高抗高产水稻新品种“深两优870”“美巴香占”的选育及推广应用
提名者	河源市科学技术局
主要完成单位	单位 1 广东兆华种业有限公司
	单位 2 深圳市兆农农业科技有限公司
	单位 3 华南农业大学
	单位 4 河源市农业技术推广中心
	单位 5 广东广垦华粮米业有限公司
	单位 6 汕头市农业科学研究所
	单位 7 韶关市农业科技推广中心
	单位 8 茂名市农业科技推广中心
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1. 王键宽(职称:高级农艺师,工作单位:广东兆华种业有限公司,完成单位:广东兆华种业有限公司,主要贡献:全面负责“深两优870”“美巴香占”推广示范,参与制订标准1、标准2、标准3、标准4、标准5、标准6、标准7)
	2. 武小金(职称:研究员,工作单位:深圳兆农农业科技有限公司,完成单位:深圳兆农农业科技有限公司,主要贡献:超级稻高效育种技术研发与集成示范,参与制订标准1、标准3、标准4、标准7)
	3. 王瑞龙(职称:研究员,工作单位:华南农业大学,完成单位:华南农业大学,主要贡献:丰产增效栽培技术研发与集成示范,参与制订标准1、标准2、标准3、标准4、标准5)
	4. 刘永柱(职称:教授,工作单位:华南农业大学,完成单位:华南农业大学,主要贡献:杂交稻繁制种技术研发与集成示范,参与制订标准3、标准4、标准5、标准6、标准7)
	5. 何杰(职称:副教授,工作单位:华南农业大学,完成单位:华南农业大学,主要贡献:杂交水稻机械化制种技术研发与集成示范,参与制订标准4,标准5,标准6、标准7)
	6. 赖巧芳(职称:农艺师,工作单位:河源市农业科技推广中心,完成单位:河源市农业科技推广中心,主要贡献:负责优质高抗高产水稻新品种“深两优870”、“美巴香占”在河源市的推广应用,参与制订标准2、标准5、标准6)
	7. 林黎扬(职称:助理研究员,工作单位:广东广垦华粮米业有限公司,完成单位:广东广垦华粮米业有限公司,主要贡献:负责优质高抗高产水稻新品种“深两优870”、“美巴香占”在梅州市、湛江市推广应用,参与制订标准2、标准3、标准5、标准7)
	8. 廖学群(职称:高级农艺师,工作单位:汕头市农业科学研究所,完成单位:汕头市农业科学研究所,主要贡献:负责优质高抗高产水稻新品种“深两优870”、“美巴香占”在汕头市的推广应用,参与制订标准1、标准2、标准3)
	9. 蓝日青(职称:高级农艺师,工作单位:韶关市农业科技推广中心,完成单位:韶关市农业科技推广中心,主要贡献:负责优质高抗高产水稻新品种“深两优870”、“美巴香占”在韶关市的推广应用,参与制订标准1、标准2、标准3、标准4)

	10. 曹征（职称：高级农艺师，工作单位：茂名市农业科技推广中心，完成单位：茂名市农业科技推广中心，主要贡献：负责优质高抗高产水稻新品种“深两优870”、“美巴香占”在茂名市的推广应用，参与制订标准2、标准3、标准4）
代表性论文 专著目录	论文 1：名称：深两优870的选育及配套高产栽培技术，期刊：安徽农学通报，年卷：2015，21(18)、发表时间：2015、第一作者：王键宽，通讯作者：王键宽。

