

## 2024 年度广东省科学技术奖公示表 (科技成果推广奖)

<b>项目名称</b>	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
<b>提名者</b>	河源市科学技术局
<b>主要完成单位</b>	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
<b>主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)</b>	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)

<b>代表性论文 专著目录</b>	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。
-----------------------	--

