

# 广东省梅州市农业农村局

## 关于拟推介发布梅州市 2024 年农业 主导品种和主推技术的公示

为加快农业科学技术成果转化应用,引导广大农民选择优良品种和先进适用技术,提高农民科学种养水平,促进农业增效,农民增收,农村经济发展,根据各县(市、区)农业农村部门及相关单位遴选推荐梅州市 2024 年农业主导品种和主推技术,经市评审专家组充分研究讨论,拟推荐梅州市 2024 年主导品种 35 个(水稻品种 15 个、玉米 4 个、甘薯 2 个、蔬菜 3 个、大豆 2 个、花生 3 个、茶叶 5 个、水产 1 个)、主推技术 15 项(详见附件),现予以公示。

公示期为 5 个工作日(2024 年 2 月 19 日至 2 月 23 日),公示期间,对上述公示主导品种、主推技术如有异议,请实名(单位主要负责人签字并加盖公章)书面向梅州市农业农村局科技教育科反映。联系电话: 0753-2254179。

附件:梅州市 2024 年农业主导品种和主推技术拟推荐  
名单



梅州市农业农村局

2024 年 2 月 19 日

## 梅州市 2024 年主导品种拟推荐名单

序号	类别	品种名称	选育（引进）、研发单位
一	水稻		
1	水稻	泰丰优 208	广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司
2	水稻	恒丰优珍丝苗	广东粤良种业有限公司、安徽真金彩种业有限责任公司
3	水稻	青香优 19 香	广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、稻道隆（广东）生物科技有限公司
4	水稻	美巴香占	广东兆华种业有限公司
5	水稻	19 香	广东省农业科学院水稻研究所
6	水稻	美香占 2 号	广东省农业科学院水稻研究所
7	水稻	Y 两优 1378	广东华农大种业有限公司
8	水稻	青香优 033	梅州市嘉田农业科技有限公司
9	水稻	五优 1179	国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）
10	水稻	兴两优 3088	广东海洋大学农学院
11	水稻	客乡一号	梅州市农林科学院粮油研究所
12	水稻	恒丰优粤禾丝苗	清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所）；广东粤良种业有限公司；广东省农业科学院水稻研究所
13	水稻	荃优鄂丰丝苗	湖北荃银高科种业有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、武汉金玉良种科技有限公司
14	水稻	隆香优华占	湖南隆平种业有限公司、中国水稻研究所、袁隆平农业高科技股份有限公司
15	水稻	软华优金丝	广东华农大种业有限公司
二	玉米		
1	玉米	粤甜 28 号	广东省农业科学院作物研究所
2	玉米	美玉糯加甜 3 号	海南绿川种苗有限公司

3	玉米	美玉糯 11 号	海南绿川种苗有限公司
4	玉米	桂甜糯 525	广西壮族自治区农业科学院玉米研究所
三	甘薯		
1	甘薯	广薯 87	广东省农业科学院作物研究所
2	甘薯	普薯 32 号	普宁市农业科学研究所
四	蔬菜		
1	蔬菜	客家土椒 3 号	广东省农业科学院蔬菜研究所、梅州市乐得鲜农业有限公司
2	蔬菜	丰绿 3 号苦瓜	梅州市强惠农业发展有限公司
3	蔬菜	油绿 702 菜心	广州市农业科学研究院
五	花生		
1	花生	汕油 188	汕头市农业科学研究所
2	花生	仲恺花 1 号	仲恺农业工程学院、广东省华侨农场农业科学研究所
3	花生	航花 2 号	广东省农业科学院作物研究所
六	大豆		
1	大豆	华春 12	华南农业大学
2	大豆	华夏 10 号	华南农业大学
七	茶叶		
1	茶叶	岭头单丛	广东省饶平县坪溪镇
2	茶叶	金牡丹	福建省农业科学院茶叶研究所、梅州市荷灵农林发展有限公司
3	茶叶	鸿雁 12	广东省农业科学院茶叶研究所
4	茶叶	凤凰单丛	广东省潮州市潮安县凤凰镇
5	茶叶	梅占	福建省安溪县芦田镇
八	水产	白金丰产鲫	梅州市农林科学院水产研究所
合计	35 个		

## 梅州市 2024 年主推技术拟推荐名单

序号	技术名称	选育（引进）、研发单位
1	水稻“三控”施肥技术	广东省农业科学院水稻研究所
2	香稻增香增产栽培技术	华南农业大学
3	双季超级稻强源活库优米栽培技术	华南农业大学
4	梅州柚采后商品化处理技术	梅州市农业综合服务中心 梅州市鑫农业机械制造有限公司
5	梅州柚黑点病综合防控技术	梅州市农林科学院果树研究所
6	梅州柚高压造雾喷药系统技术	梅州市春连农业科技有限公司 梅州市梅县区农业机械站
7	山地果园索道运送技术	广东振声智能装备有限公司 梅州市梅县区农业机械站
8	以防控柑橘木虱为第一要务的脐橙黄龙病综合防控技术	平远县农产品质量安全中心
9	紫芝林下仿野生段木生态栽培及灵芝代用茶加工技术	梅州市农林科学院微生物研究所
10	生态茶园标准化建设与管理技术	广东省农业科学院茶叶研究所 梅州市山之韵生态农业有限公司
11	工厂化循环水高效养殖技术	梅州市农林科学院水产研究所
12	梅州柚精细化管理技术	梅州市农林科学院果树研究所
13	水稻“测土配方+侧深施肥+无人机追肥”全程精准施肥技术	梅州市农业综合服务中心 梅州市志颖农资有限公司
14	柚花茶加工技术	梅州市农林科学院茶叶研究所
15	柚果茶加工技术	中国科学院华南植物园 梅州市农林科学院茶叶研究所
合计	15 项	