广东省梅州市农业农村局

梅市农农函[2025]8号

关于发布 2025 年梅州市农业主导品种 和主推技术的通知

各县(市、区)农业农村局、平远县农业农村和水务局,各有关单位:

为深入贯彻落实省委、市委关于实施"百县千镇万村高质量发展工程"有关决策部署,充分发挥科技对粮油等主要作物大面积单产提升的支撑作用,加快高产优质品种和先进适用技术推广应用,确保粮食生产和重要农产品稳定安全供给,我局组织遴选了2025年梅州市农业主导品种34个、推技术15项,现予以发布。

附件: 2025 年梅州市农业主导品种主推技术名单



附件

2025 年梅州市农业主导品种名单

序号	类别	品种名称	选育(引进)、研发单位
_	水稻		
1	水稻	青香优 19 香	广东省农业科学院水稻研究所
2	水稻	深优 9708	国家杂交水稻工程技术研究中心清 华深圳龙岗研究所
3	水稻	19 香	广东省农业科学院水稻研究所
4	水稻	粤香 430	广东省农业科学院水稻研究所
5	水稻	美香占 2 号	广东省农业科学院水稻研究所
6	水稻	美巴香占	广东兆华种业有限公司
7	水稻	华航优银针	华南农业大学
8	水稻	银恒优金丝苗	广东粤良种业有限公司、湖南粮安 科技股份有限公司
9	水稻	泰丰优 208	省农科院水稻研究所、广东省金稻 种业有限公司
10	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)
11	水稻	吉田优 16	连山壮族瑶族农业科学研究所
12	水稻	隆香优华占	湖南隆平种业有限公司、中国水稻 研究所等
13	水稻	伍两优钰占	袁隆平农业高科技股份有限公司、 湖南隆平高科种业科学研究院有限 公司、湖南亚华种业科学研究院
14	水稻	耕香优晶晶	广东现代种业发展有限公司、广西 红一种业科技有限公司
15	水稻	青香优 033	四川奥力星农业科技有限公司、广 东鲜美种苗股份有限公司等
	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
111	甘薯		
1	甘薯	普薯 32	普宁市农业科学研究所
2	甘薯	广薯 87	广东省农业科学院作物研究所
四	茶叶		
1	茶叶	岭头单丛	广东省饶平县坪溪镇
2	茶叶	凤凰单丛	广东省潮州市潮安县凤凰镇
3	茶叶	梅占	福建省安溪县芦田镇
4	茶叶	鸿雁 12 号	梅州市农林科学院茶叶研究所
五	水产		
1	水产	杂交黄金鲫	梅州市海志水产有限公司
2	水产	大口黑鲈"优鲈 3 号"	中国水产科学研究院珠江水产研究 所等
六	花生		
1	花生	粤油 40	广东省农业科学院作物研究所
2	花生	航花2号	广东省农业科学院作物研究所
3	花生	汕油 188	汕头市农业科学研究所
七	果树		
1	果树	沙田柚	广西容县沙田镇
八	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	油绿 703 菜心	广州市农业科学研究院
3	蔬菜	粤翠 2 号菜心	广东省农业科学院蔬菜研究所
合计	34 个		

2025 年梅州市农业主推技术名单

序号	技术名称	选育(引进)、研发单位	
1	香稻增香增产栽培技术	华南农业大学	
2	水稻"三控"施肥技术	广东省农业科学院水稻研究 所	
3	红薯绿色高产高效栽培技术	梅州生长地农业开发有限公司	
4	紫云英和水稻秸秆高效还田技术	广东省农业科学院农业资源 与环境研究所	
5	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	
6	水稻褐飞虱绿色防控技术	广东省农业科学院植物保护 研究所	
7	梅州市岭头单丛适制不同茶类加工技术	梅州市农林科学院茶叶研究 所	
8	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	
9	苦瓜嫁接育苗技术	梅州市农林科学院蔬菜研究 所	
10	梅州柚采后商品化处理技术	梅州市鑫农机械制造有限公司、梅州市农业综合服务中心	
11	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	
12	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	
13	山地果园索轨运送技术	广东振声智能装备有限公司、 梅州市梅县区农业机械站	
14	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	
15	梅州柚精细化管理技术	梅州市农林科学院果树研究 所	
合计	15 项		