关于发布2025年海丰县农业主导品种

主推技术的通知

各镇人民政府（场）：

为深入贯彻农业农村部“加大优质品种和先进适用技术示范展示和推广力度”和省委、省政府实施“百县千镇万村高质量发展工程”的工作部署，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，根据省农业农村厅《关于发布2025年广东省农业主导品种主推技术的通知》（粤农农函〔2024〕1534号）的文件精神和要求，结合我县实际，现发布2025年海丰县农业主导品种59个、主推技术44项。请积极引导广大农业生产经营者科学选用优良品种和先进适用技术，为推动农业转型升级和高质量发展提供有力的科技支撑。

## 附件：2025年海丰县农业主导品种主推技术拟推荐名单

## 

海丰县农业农村局

2025年1月8日

（联系人：钟一帆 联系电话：13502396525）

附件

## 2025年海丰县农业主导品种主推技术

## 拟推荐名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主导品种（59个） | | | | |
| 序号 | 品类 | 品种名称 | 单位名称 | |
|  | 水稻 | 南晶香占 | 广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司、中国种子集团有限公司 | |
|  | 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 | |
|  | 水稻 | 吉丰优 1002 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 19 香 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 泰丰优 208 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 软华优金丝 | 广东华农大种业有限公司 | |
|  | 水稻 | 南桂占 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 美香占2号 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 五山丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 禾广丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 粤农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 双黄占 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 增香优宁香丝苗 | 广东华农大种业有限公司 | |
|  | 水稻 | 南优占 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 贵优 336 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 华航香银针 | 华南农业大学 | |
|  | 水稻 | 靓优香 | 广东粤良种业有限公司 | |
|  | 水稻 | 广8优2168 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | Y两优3089 | 广东天弘种业有限公司、湖南杂交水稻研究中心 | |
|  | 水稻 | 广8优169 | 广东省农业科学院水稻研究所 | |
|  | 水稻 | 华航51号 | 华南农业大学 | |
|  | 水稻 | 泰优1002 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、中国种子集团有限公司 | |
|  | 果树 | 仙进奉（荔枝） | 广东省农业科学院果树研究所、增城区农业技术推广中心、增城区新塘镇农业办公室 | |
|  | 果树 | 冰荔荔枝 | 东莞市农业科学研究中心、华南农业大学、东莞市厚街桂冠荔枝专业合作社 | |
|  | 果树 | 井岗红糯（荔枝） | 华南农业大学、华南农业大学园艺学院、广东省从化市科技和信息化局、云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所、深圳职业技术学院 | |
|  | 果树 | 粤甜（菠萝） | 广东省农业科学院果树研究所 | |
|  | 果树 | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 | |
|  | 果树 | 北园绿（荔枝） | 广东省农业科学院果树研究所、广州市增城区农业技术推广中心、广州市正旭农业科技有限公司 | |
|  | 果树 | 凤山红灯笼（荔枝） | 广东省农业科学院果树研究所、广东省汕尾市果树研究所 | |
|  | 蔬菜 | 玉田 3 号菜心 | 广州市农业农村科学院 | |
|  | 蔬菜 | 铁柱 2 号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 蔬菜 | 利宝芥蓝 | 广东和利农生物种业股份有限公司（原广东和利农种业股份有限公司） | |
|  | 蔬菜 | 油绿 703 菜心 | 广州市农业农村科学院 | |
|  | 蔬菜 | 雅绿 8 号 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 蔬菜 | 墨宝冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 蔬菜 | 汇丰二号辣椒 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 蔬菜 | 白沙迟花晚萝卜 | 汕头市白沙蔬菜原种研究所 | |
|  | 蔬菜 | 粤翠 2 号菜心 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 蔬菜 | 绿盈丰苦瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 蔬菜 | 粤广节瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 蔬菜 | 粤薹 5 号菜薹 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | |
|  | 玉米 | 粤甜 41 号 | 广东省农业科学院作物研究所 | |
|  | 玉米 | 金银 131 | 佛山大学 | |
|  | 玉米 | 华美甜 12 号 | 广东华农大种业有限公司 | |
|  | 玉米 | 粤白甜糯 168 | 广东省农业科学院作物研究所 | |
|  | 茶叶 | 丹霞 1 号 | 广东省农业科学院茶叶研究所、广东省仁化县农业局 | |
|  | 茶叶 | 乌叶单丛 | 广东省农业科学院茶叶研究所、潮安县凤凰镇人民政府 | |
|  | 茶叶 | 鸿雁 12 号 | 广东省农业科学院茶叶研究所 | |
|  | 水产 | 翘嘴鳜“广清 1 号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所、清远市清新区宇顺农牧渔业服务有限公司 | |
|  | 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 | |
|  | 水产 | 中华鳖“珠水 1 号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所、广东绿卡实业有限公司 | |
|  | 水产 | 杂交鳢“雄鳢 1 号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | |
|  | 水产 | 全雌翘嘴鳜“鼎鳜 1 号” | 广东梁氏水产种业有限公司、中山大学 | |
|  | 畜禽 | 狮头鹅 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 | |
|  | 畜禽 | 岭南黄鸡 II 号配套系 | 广东省农业科学院动物科学研究所（畜牧研究所） | |
|  | 畜禽 | 科朗麻黄鸡 | 江门科朗农业科技有限公司 | |
|  | 畜禽 | 岭南黄鸡 I 号配套系 | 广东省农业科学院动物科学研究所（畜牧研究所） | |
|  | 畜禽 | 乡下黑猪 | 广东壹号食品股份有限公司 | |
| 主推技术（44项） | | | | |
| 序号 | 品类 | 技术名称 | | 申报单位 |
|  | 水稻 | 水稻“三控”施肥技术 | | 广东省农业科学院水稻研究所 |
|  | 水稻 | 香稻增香增产栽培技术 | | 华南农业大学 |
|  | 水稻 | 水稻节水减肥低碳高产栽培技术 | | 广东省农业科学院水稻研究所 |
|  | 水稻 | 水稻一次性施肥技术 | | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
|  | 水稻 | 优质稻农药减量控害技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所、 广州国家现代农业产业科技创新中心 |
|  | 水稻 | 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 |
|  | 水稻 | 广东丝苗米细菌性病害减灾防控技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所、广东省农业技术推广中心、广东省农业有害生物预警防控中心、广东天禾农资股份有限公司 |
|  | 水稻 | 双季稻机械深施肥技术 | | 华南农业大学农学院 |
|  | 果树 | 荔枝高接换种提质增效技术 | | 华南农业大学、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、广东省阳西县荔枝龙眼协会 |
|  | 果树 | 荔枝龙眼病虫害绿色防控技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所、 广东省农业有害生物预警防控中心、 东莞市农业技术推广管理办公室、中山市农业科技推广中心、高州市农产 品质量安全检测站（高州市农作物病 虫测报站）、广州市增城区农业技术推广中心、广州市从化区农业环境与植物保护站 |
|  | 果树 | 龙眼优质耐贮鲜果供应链关键生产技术 | | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 果树 | 荔枝霜疫病绿色防控技术 | | 华南农业大学、茂名市农业科技推广中心 |
|  | 果树 | 火龙果智慧高效反季节栽培关键技术 | | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 果树 | 荔枝蒂蛀虫多虫态协同防控技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所、深圳市农业科技促进中心 |
|  | 果树 | 菠萝“一肥二防三减”优质高效种植模式 | | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 果树 | 火龙果产期调节和增产综合调控技术 | | 广东农垦热带农业研究院有限公司 |
|  | 果树 | 利用平腹小蜂防治荔枝蝽绿色防控技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
|  | 果树 | 荔枝防裂耐贮综合保鲜生产技术 | | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 果树 | 荔枝麻点病绿色防控技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所、 东莞市农业科学研究中心 |
|  | 果树 | 荔枝产地高效加工技术 | | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
|  | 蔬菜 | 冬瓜减肥高效与“三护”栽培关键技术 | | 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东 省农业技术推广中心、德钾盐深圳农 业科技有限公司、广东绿宝农业科技 发展有限公司、广东省良种引进服务 公司 |
|  | 蔬菜 | 菜心生产全过程生物农药防控害虫技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
|  | 蔬菜 | 菜地化肥面源污染源头防控技术 | | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
|  | 蔬菜 | 番茄烟粉虱传病毒病绿色防控技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
|  | 蔬菜 | 常发爆发性害虫斜纹夜蛾的减药控害技术 | | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
|  | 茶叶 | 茶园杂草绿色综合管控技术 | | 广东省农业科学院茶叶研究所、广东省农业技术推广中心、广东省农业科学院植物保护研究所、潮州市农业科学技术研究中心 |
|  | 茶叶 | 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 |
|  | 茶叶 | 金萱茶树生态化高效栽培技术 | | 广东省农业科学院茶叶研究所、广东鸿雁茶业有限公司 |
|  | 花卉 | 蝴蝶兰花朵增多技术 | | 汕头市农业科学研究所 |
|  | 水产 | 水产生物活性饲料添加剂的应用技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所、广州飞禧特生物科技有限公司 |
|  | 水产 | 对虾肠道健康调控关键技术 | | 中国水产科学研究院南海水产研究所 |
|  | 禽畜 | 狮头鹅饲养管理技术 | | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
|  | 禽畜 | 种鸡禽白血病抗性选育创新技术 | | 华南农业大学 |
|  | 禽畜 | 黄羽肉种鸡高效繁殖营养调控关键技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 禽畜 | 鸡球虫病综合防控技术 | | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
|  | 禽畜 | 黄羽肉鸡肉品质营养调控技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 禽畜 | 猪重要疫病净化控制新技术 | | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
|  | 禽畜 | 改善仔猪肠道微生态的无抗饲粮配制技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 禽畜 | 优质肉鸡效率育种关键技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 禽畜 | 育肥猪肉品质的关键调控技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 禽畜 | 家禽重要肠道细菌病绿色防控关键技术 | | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
|  | 禽畜 | 从源头减少生猪养殖氮排放及降低环境污染的关键技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 禽畜 | 猪流行性腹泻综合防控关键技术 | | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
|  | 禽畜 | 安全优质鸭蛋生产关键营养技术 | | 广东省农业科学院动物科学研究所 |