

# 惠安县农业农村局文件

惠农综〔2026〕12号

## 惠安县农业农村局关于发布 2026 年度 农业主导品种和主推技术的通知

各镇社会事务服务中心，局属各有关单位：

为加快农业科技成果转化应用，推动良田良种良机良法协同发力，促进我县农业农村发展提质增效，在 2026 年泉州市农业主导品种和农业主推技术的基础上，结合我县优势品种的实际情况，我局确定了 2026 年惠安县农业主导品种（农作物）58 个（见附件 1）、重点推广水产养殖品种 3 个（见附件 2）、农业主推技术 35 项（见附件 3），现予推介发布。

附件：1. 2026 年惠安县农业主导品种（农作物）

2. 2026 年重点推广水产养殖品种

### 3. 2026 年惠安县农业主推技术

惠安县农业农村局

2026年4月8日



(此件主动公开)

## 附件 1

## 2026 年惠安县农业主导品种（农作物）

序号	作物种类	品种名称	申报单位	备注
1	水稻	明 1 优臻占	三明市农业科学研究院	骨干型
2	水稻	野香优 669	福建省农业科学院水稻研究所	骨干型
3	水稻	禾两优 631	福建省农业科学院水稻研究所	后备型
4	水稻	明芎优 196	三明市农业科学研究院	后备型
5	水稻	福泰优 1 号	福建省农业科学院水稻研究所	后备型
6	水稻	品香优希丝	福建农乐种业有限公司	后备型
7	水稻	紫两优 737	福建省农业科学院水稻研究所	特专型（紫糯品种）
8	水稻	清优 308	福建省农业科学院水稻研究所	特专型（低 Gi 及粉干加工专用品种）
9	水稻	早优 73	福建省福瑞华安种业科技有限公司	特专型（早稻品种）
10	水稻	菁两优 3261	福州市登丰种业有限公司	特专型（耐盐碱品种）
11	水稻	洁两优清莲丝苗	永富农业科技有限公司	特专型（低镉品种）
12	水稻	东联 5 号	南安市码头东联农业科技示范场	骨干型
13	水稻	泉珍 12 号	泉州市农业科学研究所	骨干型
14	水稻	东联早 2 号	南安市码头东联农业科技示范场	后备型
15	水稻	东联红	南安市码头东联农业科技示范场	特专型（红米）
16	水稻	东联红 2 号	南安市码头东联农业科技示范场	特专型（红米）
17	水稻	茂优 039	泉州市农业科学研究所	优质型
18	水稻	榕夏两优 715	泉州市农业科学研究所	高产型
19	水稻	野香优 711	泉州市农业科学研究所	优质型
20	水稻	佳谷优 404	泉州市农业科学研究所	优质型
21	水稻	忠优 511	泉州市农业科学研究所	优质型
22	水稻	古早占	泉州市农业科学研究所	优质型

序号	作物种类	品种名称	申报单位	备注
23	甘薯	福薯 806	福建省农业科学院作物研究所	骨干型
24	甘薯	福宁薯 20 号	宁德市农业科学研究所	后备型
25	甘薯	福菜薯 26	福建省农业科学院作物研究所	特专型 (叶菜用甘薯品种)
26	甘薯	福薯 737	福建省农业科学院作物研究所	后备型
27	甘薯	泉薯 19	泉州市农业科学研究所	骨干型
28	甘薯	泉薯 24	泉州市农业科学研究所	特专型(优质食用紫薯品种)
29	马铃薯	闽诚 2 号	福建闽诚农业发展有限公司	骨干型
30	马铃薯	闽薯 5 号	福建省农业科学院作物研究所	后备型
31	马铃薯	福农薯 1 号	福建农林大学	后备型
32	马铃薯	闽彩薯 1 号	福建省农业科学院作物研究所	特专型 (彩色马铃薯)
33	马铃薯	泉农薯 6 号	泉州市农业科学研究所	加工型
34	鲜食玉米	闽双色 8 号	福建省农业科学院作物研究所	骨干型
35	鲜食玉米	万农甜糯 158	万农高科集团有限公司	骨干型
36	鲜食玉米	闽甜 488	福建省农业科学院作物研究所	后备型
37	鲜食玉米	万鲜甜 330	万农高科集团有限公司	后备型
38	鲜食玉米	雪甜 7401	福州金苗种业有限公司	特专型 (白色水果玉米)
39	鲜食玉米	珠贝 20	厦门市吉丰达农业科技有限公司	特专型 (白色水果玉米)
40	大豆	泉豆 17	泉州市农业科学研究所	骨干型
41	大豆	泉豆 20	泉州市农业科学研究所	高产型
42	大豆	泉豆 12 号	泉州市农业科学研究所	高产型
43	大豆	泉豆 13 号	泉州市农业科学研究所	高产型

序号	作物种类	品种名称	申报单位	备注
44	大豆	泉豆5号	泉州市农业科学研究所	高产优质型
45	花生	闽花16号	福建农林大学	骨干型
46	花生	泉红花1号	泉州市农业科学研究所	骨干型
47	花生	泉花16	泉州市农业科学研究所	后备型
48	花生	泉花27	泉州市农业科学研究所	骨干型
49	花生	泉花557	泉州市农业科学研究所	骨干型
50	花生	泉花24号	泉州市农业科学研究所	骨干型
51	胡萝卜	禧红202	福建省福禧种子有限公司	骨干型
52	龙眼	宝石1号	福建省农业科学院果树研究所	
53	茶树	紫玫瑰	福建省农业科学院茶叶研究所	
54	茶树	春闺	福建省农业科学院茶叶研究所	
55	茶树	福茗1号	福建省农业科学院茶叶研究所	
56	多花黄精	闽长精1号	福建省农业科学院作物研究所	
57	金线莲	晚霞	福建省种植业技术推广总站	
58	辣椒	芙蓉4号	福建省农林大学 惠安县农业科学研究所	

附件 2

## 2026 年重点推广水产养殖品种

序号	品种名称	品种特性
1	凡纳滨对虾"海兴农 3 号"	生长快
2	绿盞鲍	生长快
3	坛紫菜"闽丰 2 号"	生长快，耐高温，粗蛋白和呈味氨基酸含量高。

## 附件 3

# 2026 年惠安县农业主推技术

### 一、农学类（10 项）

- 1.甘薯薯块越冬高效繁苗技术
- 2.百香果循环栽培技术
- 3.花生—胡萝卜轮作栽培技术
- 4.加工型马铃薯“泉薯 5 号”高效生产技术
- 5.绿肥安全越冬防寒抗冻技术
- 6.马铃薯化肥减量配施有机肥栽培技术
- 7.早春设施大棚丝瓜密植栽培技术
- 8.花生高效绿色栽培技术
- 9.蔬菜—旱作水稻轮作种植体系下旱作水稻提质增效栽培技术
- 10.再生稻全程机械化生产技术

### 二、园艺类（7 项）

- 11.设施番茄健康种苗培育与绿色栽培关键技术
- 11.番石榴反季节栽培技术
- 13.火龙果夏季遮阳防烈日暴晒生产技术
- 14.茶树新品种“换位”育苗与幼龄茶园快速投产栽培技术
- 15.果园有机物液体化结合埋管滴渗施肥技术
- 16.设施番茄线虫综合防治技术

17.百香果优质穗条快速培育技术

### 三、植物保护类（8项）

18.茄果类蔬菜连作病害土壤微生态调控防治技术

19.设施蔬菜土壤障碍消减技术

20.百香果病虫害绿色防控关键技术

21.南方冬作区马铃薯晚疫病综合防治技术

22.南方冬作区马铃薯黑胫病综合防控技术

23.甘薯小象甲综合防治技术

24.水稻重大害虫稻飞虱精准预警与生态防控创新技术

25.草地贪夜蛾智能测报技术

26.叶菜类蔬菜病虫害绿色防控技术

### 四、畜医类（1项）

27.养殖场生物安全防控技术

### 五、农业资源环境类（2项）

28.滨海盐碱地耐盐稻菜轮作技术

29.酸化耕地治理技术

### 六、农产品加工与质量安全类（2项）

30.花生产业绿色高质高效发展技术

31.出口胡萝卜采后商品化全程控制技术

### 七、重点推广水产养殖技术（4项）

32.海水池塘多营养层次生态养殖技术

33.新型塑胶渔排网箱养殖技术

34.连片池塘养殖尾水人工湿地生态处理技术

35.绿盘鲍工厂化育苗技术

