

2026 年全国荔枝生产形势分析与 管理建议

胡桂兵* 苏钻贤 齐文娥

(国家荔枝龙眼产业技术研发中心/华南农业大学 广东广州 510642)

摘要: 去冬今春整体偏暖,冷空气过程少,不利于荔枝成花。今年荔枝成花率普遍低于去年,呈现“中等偏下”产量年景。全国荔枝种植面积约 751.72 万亩,基于成花情况预测 2026 年全国荔枝总产量约 231.16 万 t,比创新高产纪录的 2025 年(365.04 万 t)减产 36.68%,但比“小年”的 2024 年(172.79 万 t)增产 33.78%。早熟品种‘妃子笑’‘白糖罂’成花率普遍在 70%~90%,中晚熟品种‘桂味’‘糯米糍’等成花率仅 10%~30%,新品种如‘仙进奉’成花率 40%~70%。预计上市高峰集中在 5—6 月。针对当前花果期管理,建议加强肥水调控、保花保果及病虫害防控,力争稳产提质。

关键词: 荔枝;产量与产期预测;产销管理

中图分类号: S667.1

Analysis of China's Litchi Production in 2026 and Management Recommendations

HU Guibing*, SU Zuanxian, QI Wen'e

(National Litchi and Longan Industry Technology Research and Development Center/
South China Agricultural University, Guangzhou 510642, Guangdong)

Abstract: Overall warmer temperatures and fewer cold air outbreaks during the past winter and early spring were unfavorable for litchi flowering. Consequently, the flowering rate this year is generally lower than last year, indicating a "below-average" production year. The national litchi cultivation area is approximately 7.5172 million mu. Based on flowering conditions, the total litchi production in 2026 is predicted to be approximately 2.3116 million tons. This represents a year-on-year decrease of 36.68% compared to the record-breaking 2025 (3.6504 million tons),

基金项目: 财政部农业农村部国家现代农业技术体系建设项目基金(CARS-32)。

***通信作者:** 胡桂兵,男,博士,教授,从事荔枝品种改良研究工作。E-mail: guibing@scau.edu.cn

but a year-on-year increase of 33.78% compared to the low-yield year of 2024 (1.7279 million tons). The flowering rates for early-maturing varieties such as 'Feizixiao' and 'Baitangying' were generally between 70% and 90%, whereas mid-to-late-maturing varieties like 'Guiwei' and 'Nuomici' showed the flowering rates as only 10% to 30%. New cultivars such as 'Xianjinfeng' exhibited flowering rates of 40% to 70%. The peak season for litchi was expected to be in May and June. Regarding current flower and fruit management, it was recommended to strengthen fertilizer and water regulation, flower and fruit preservation, and pest control in an effort to stabilize yield and improve quality.

Keywords: litchi; yield and harvest time prediction; production and marketing management

荔枝是独具岭南特色的亚热带果树，近年来荔枝产业在促进三产融合发展、助力农民增收、推进乡村产业振兴等方面发挥了重要作用。为了解 2026 年荔枝生产形势，国家荔枝龙眼产业技术体系（以下简称“体系”）每年在开花期对全国主要产区荔枝成花情况进行调研，并由此对产量进行预估和分析，以期荔枝花果期管理和后端市场营销提供参考。

一、数据来源

2026 年 2 月底，体系试验站对覆盖的示范县荔枝种植品种、面积、成花率、物候期进行调查，并根据成花比例、树势、管理水平、坐果率和以往经验对产量进行估计。根据开花所处时期，借助荔枝园管理专家系统，预测各区域每个品种上市日期。

体系 10 个综合试验站覆盖全国 53 个荔枝生产县（市、区），其中广东 17 个、广西 10 个、海南 10 个、云南 7 个、福建 5 个、四川 4 个，试验站覆盖区域荔枝面积约 563.44 万亩（1 亩 \approx 0.067 hm²，下同），占各省（自治区）荔枝面积比例见表 1。据此推算全国荔枝面积和产量，结合各地近期天气和荔枝表现，分析 2026 年全国荔枝总产量及各区域、各品种产量和上市期情况。

二、总体情况

（一）成花状况

2026 年全国荔枝主产区成花呈现显著的品种分化与区域差异特征，核心影响因素包括去冬今春“偏暖少寒、持续干旱”的气候背景、2025 年丰产导致的树体养分消耗、台风灾害“后遗症”及栽培

管理水平差异。

与 2025 年相比，2026 年全国荔枝平均成花率显著下降，2025 年主栽早熟品种成花率约 90%、中晚熟品种约 88.50%、新品种约 87.40%，而 2026 年中晚熟品种成花率降幅达 60~80 个百分点，早熟品种成花率降幅 10~30 个百分点。从品种维度看，早熟品种成花表现突出，成为 2026 年荔枝成花的核心支撑。‘妃子笑’作为全国主栽早熟品种，成花率普遍维持在 55%~95%，其中：海南海口产区成花率 85%左右、儋州产区 80%；广东湛江产区 67%、深圳产区 85%以上、茂名产区约 80%；广西玉林产区 85%；云南保山产区 86%，部分受台风影响或放梢不整齐的果园成花率低至 40%~50%。‘三月红’‘白糖罂’等其他早熟品种成花表现稳定，其中：‘三月红’在钦州产区成花率 90%以上；‘白糖罂’在雷州产区成花率 70%左右、茂名产区 95%。中晚熟品种成花普遍低迷，成为今年成花的主要短板。‘桂味’成花率多在 10%~25%，其中深圳产区 15%、湛江产区 10%~15%、玉林产区 15%、钦州产区 25%；‘糯米糍’成花率集中在 5%~30%，深圳产区 30%、惠州产区 30%、汕尾产区 20%；‘黑叶’成花率 20%~85%，阳东产区 20%、钦州产区 30%~50%、漳州产区 65%~70%、泸州产区 85%。新品种表现分化明显，‘紫娘喜’等成花率 70%以上，‘仙进奉’‘岭丰糯’成花率 30%~65%，‘观音绿’成花率 40%~50%。

海南特早熟品种‘桂早荔’于 2025 年 12 月上旬开花，其他品种荔枝在 2026 年 2 月上旬至 3 月上旬开花；广东、广西荔枝 3 月上中旬进入盛花期；云南早熟品种‘褐毛荔’和‘三月红’1 月底

表1 2026年体系试验站覆盖区域荔枝面积及占比

省(自治区)	试验站覆盖区域面积/万亩	总面积/万亩	体系覆盖区域占比/%
广东	295.15	419.89	70.29
广西	189.82	237.68	79.86
海南	28.83	35.20	81.90
福建	15.46	19.70	78.48
四川	25.05	25.05	100.00
云南	9.13	14.20	64.30
合计	563.44	751.72	74.95

注: 1亩 \approx 0.067 hm^2 , 下同

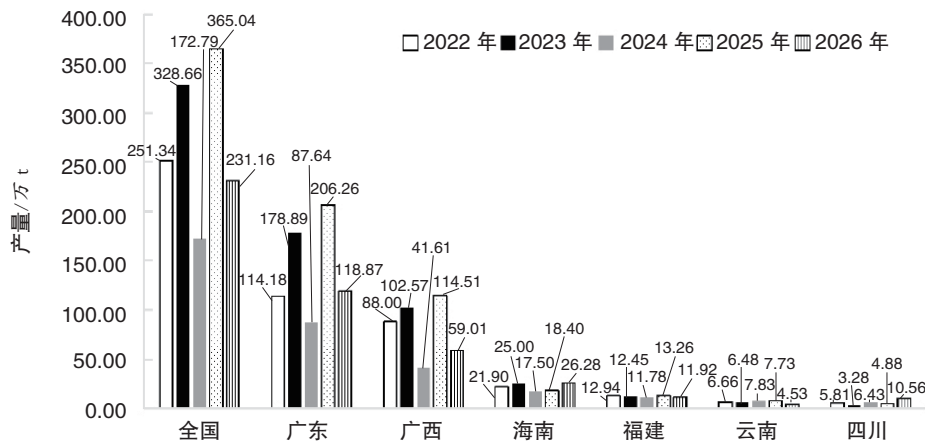


图1 2022—2025年全国及各省(自治区)荔枝产量及2026年产量预测

开始开花,早中熟品种‘妃子笑’2月底至4月上旬开花,晚熟品种‘马贵荔’预计在4月上旬开花;福建各品种于3月下旬至4月下旬开花;四川泸州特晚熟品种开花期为4月下旬。

(二) 预测产量

根据各综合试验站综合测算(图1),2026年全国荔枝总产量约231.16万t,比创纪录的2025年(365.04万t)减产36.68%,但比“小年”的2024年(172.79万t)增产33.78%。其中,广东产量118.87万t(同比减少42.37%)、广西59.01万t(同比减少48.47%)、海南26.28万t(同比增加

42.83%)、福建11.92万t(同比减少10.11%)、云南4.53万t(同比减少41.40%)、四川10.56万t(同比增加116.39%)。

(三) 成熟上市期

试验站覆盖区域2026年预计荔枝上市期为3—8月(图2),各月产量分别为:3月0.84万t,4月10.35万t,5月74.11万t,6月71.20万t,7月13.31万t,8月0.07万t。而2025年产量分别为:3月0.29万t,4月6.01万t,5月75.74万t,6月168.34万t,7月33.31万t,8月0.54万t。与上年相比,预计2026年3月和4月产量分别增

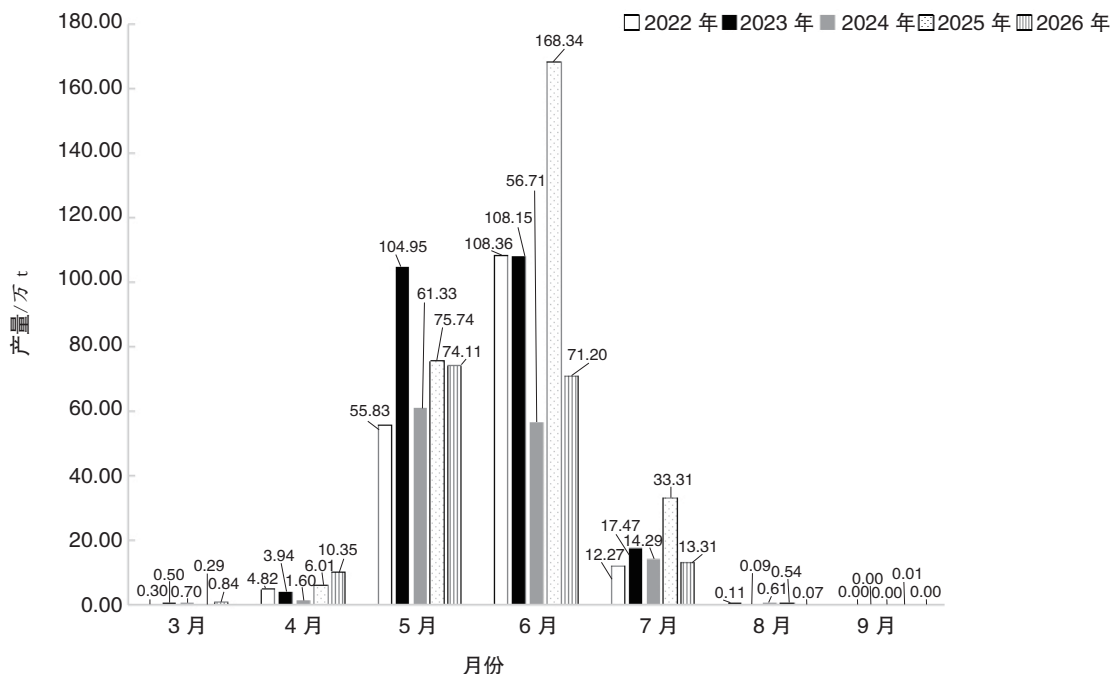


图2 2022—2025年3—9月体系试验站覆盖区域荔枝成熟上市量及2026年预测

加189.66%、72.21%，5月产量略有减少，下降2.15%，而6月、7月和8月产量则大幅回落，降幅分别为57.70%、60.04%和87.04%。

海南特早熟品种‘桂早荔’3月中下旬开始上市，云南特晚熟品种‘马贵荔’8月下旬成熟。‘妃子笑’成熟期预计从4月中旬持续至7月中旬。如以5月31日之前、6月、6月30日之后作为荔枝早、中、晚熟的时间节点，体系试验站覆盖区域2026年早、中、晚熟荔枝产量分别为85.30万t、71.20万t、13.38万t，比例为50.54：42.19：7.27，主峰明显前移至5月，而上年该比例为28.87：59.97：11.16。

(四) 分品种产量

从品种产量分布看(表2)，‘妃子笑’仍为第一大品种，预测产量79.17万t，占全国总产量的34.25%，较2025年的91.89万t下降13.84%，较2024年的62.79万t增长26.09%；‘黑叶’预测产量21.86万t，较2025年的40.42万t下降45.92%，较2024年的18.00万t增长21.44%；‘桂味’预测产量6.94万t，较2025年的

33.29万t下降79.15%，较2024年的5.05万t增长37.43%；‘怀枝’预测产量12.48万t，较2025年的33.23万t下降62.44%，较2024年的9.35万t增长33.48%；‘白糖罂’预测产量10.05万t，较2025年的10.17万t下降1.18%，较2024年的7.95万t增长26.42%。新品种中，‘仙进奉’预测产量4.61万t，较2025年的7.89万t下降41.57%，较2024年的1.67万t增长176.05%；‘岭丰糯’预测产量1.29万t，较2025年的1.88万t下降31.38%，较2024年的0.38万t增长239.47%；‘无核荔’预测产量1.33万t，较2025年的1.66万t下降19.88%，较2024年的1.05万t增长26.67%；‘紫娘喜’预测产量2.05万t，较2025年的1.56万t增长31.41%，较2024年的1.23万t增长66.67%。而四川产区‘大红袍’‘带绿’均有增产。

三、各省(自治区)荔枝生产情况

(一) 广东

2026年广东荔枝种植面积419.89万亩，与

2025年持平，试验站覆盖区域面积295.15万亩，占全省总面积的70.29%。受2025年丰产导致树体营养消耗过度、去冬今春暖冬干旱天气、台风“麦德姆”“桦加沙”后续影响等多重因素叠加，全省荔枝成花呈现“早熟稳、中晚熟弱”的显著分化特征，预计总产量118.87万t，占全国总产量的51.42%，较2025年的206.26万t大幅下降42.37%，较2024年的87.64万t增长35.63%，整体为中等偏下产量年景。

从物候期来看，广东省荔枝2025年12月下旬起陆续露“白点”，2026年3月上旬至4月上旬进入盛花期，5月中旬至6月中旬为集中成熟

期。体系试验站覆盖区域广东2026年5—7月荔枝产量分别为53.86万t、24.83万t、4.87万t，同比分别下降5.33%、71.59%、67.87%，比2024年分别上升55.79%、下降15.17%、上升58.63%。各月产量占比调整为64.67:29.82:5.85，成熟期集中度较2025年显著下降，且主峰由6月提前至5月（图3）。

各主栽品种产量表现差异显著（表3），具体如下。

早熟品种：作为全省产量核心支撑，成花率普遍在60%~95%。‘妃子笑’预计产量42.78万t，占全省总产量的36.00%，较2025年的54.10万t下

表2 体系试验站覆盖区域2024—2025年各荔枝品种产量及2026年预测

品种	2024年产量/万t	2025年产量/万t	预计2026年产量/万t	较2025年变化幅度/%	较2024年变化幅度/%
妃子笑	62.79	91.89	79.17	-13.84	26.09
黑叶	18.00	40.42	21.86	-45.92	21.44
桂味	5.05	33.29	6.94	-79.14	37.43
怀枝	9.35	33.23	12.48	-62.44	33.48
糯米糍	1.57	10.17	1.93	-81.02	22.93
白糖罂	7.95	10.17	10.05	-1.18	26.42
双肩玉荷包	2.41	8.88	4.02	-54.73	66.80
鸡嘴荔	0.98	8.78	2.45	-72.10	150.00
仙进奉	1.67	7.89	4.61	-41.52	176.05
白蜡	1.52	7.53	3.11	-58.70	104.61
灵山香荔	0.40	3.62	0.49	-86.46	22.50
三月红	2.69	3.08	2.63	-14.61	-2.23
兰竹	1.10	2.20	1.17	-46.82	6.36
进奉	1.20	1.94	0.21	-89.18	-82.50
岭丰糯	0.38	1.88	1.29	-31.38	239.47
无核荔	1.05	1.66	1.33	-19.88	26.67
紫娘喜	1.23	1.56	2.05	31.41	66.67
贵妃红	0.41	1.53	0.71	-53.59	73.17
大红袍	1.79	1.33	1.66	24.81	-7.26
褐毛荔	0.90	1.05	0.96	-8.57	6.67
带绿	1.43	1.04	2.00	91.31	39.86

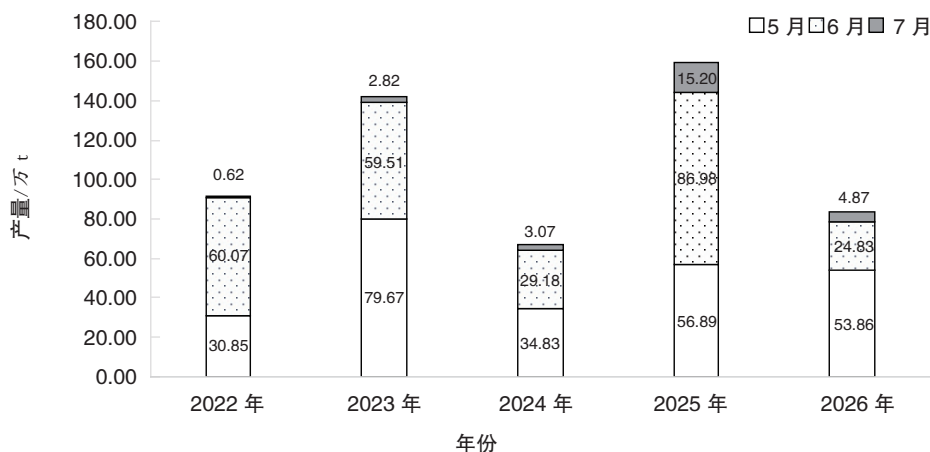


图3 广东省体系试验站覆盖区域 2022—2025 年 5—7 月荔枝产量情况及 2026 年预测

降 20.92%，较 2024 年的 31.53 万 t 增长 35.68%，在湛江、茂名等产区成花率 70%~90%，花穗长 10~25 cm，部分受台风影响果园成花率低至 50%；‘白糖罂’预计产量 9.65 万 t，较 2025 年的 8.65 万 t 增长 11.56%，较 2024 年的 7.23 万 t 增长 33.47%，雷州产区成花率 80% 以上，花穗长 8~15 cm，表现稳定。

中晚熟品种：受暖冬影响成花率大幅下滑，普遍在 10%~30%。‘桂味’预计产量 2.44 万 t，较 2025 年的 21.02 万 t 骤降 88.39%，较 2024 年的 4.07 万 t 下降 40.05%，深圳、湛江等产区成花率仅 10%~15%，花穗长 2~10 cm，长势偏弱；‘糯米糍’预计产量 1.87 万 t，较 2025 年的 10.08 万 t 下降 81.45%，较 2024 年的 1.49 万 t 增长 25.50%，惠州、汕尾产区成花率 20%~30%，花带叶现象普遍；‘黑叶’预计产量 9.89 万 t，较 2025 年的 19.10 万 t 下降 48.22%，较 2024 年的 8.03 万 t 增长 23.16%，阳东产区成花率仅 20%，树势衰弱果园成花率更低。

优质新品种：成花稳定性优于传统中晚熟品种，成为产业增长亮点。‘仙进奉’预计产量 0.89 万 t，较 2025 年的 1.94 万 t 下降 54.12%，较 2024 年的 0.19 万 t 增长 368.42%，在粤西多地推广种植，成花率 30%~65%；‘岭丰糯’预计产量 0.86 万 t，较 2025 年的 1.44 万 t 下降 40.28%，

较 2024 年的 0.30 万 t 增长 186.67%，成花稳定性突出，种植面积逐步扩大；‘冰荔’预计产量 0.69 万 t，较 2025 年的 0.50 万 t 增长 38.00%，较 2024 年的 0.20 万 t 增长 245.00%，作为高端品种在东莞、深圳等产区表现亮眼，成花率 80% 以上。

区域特色品种：‘双肩玉荷包’预计产量 3.11 万 t，较 2025 年的 7.82 万 t 下降 60.23%，较 2024 年的 1.52 万 t 增长 104.61%，为粤东、珠三角主栽品种，成花率 30%~60%；‘白蜡’预计产量 3.11 万 t，较 2025 年的 7.53 万 t 下降 58.70%，较 2024 年的 1.52 万 t 增长 104.61%，在廉江、阳江产区成花率 40%~60%；‘鸡嘴荔’预计产量 0.35 万 t，较 2025 年的 2.69 万 t 下降 86.99%，较 2024 年的 0.11 万 t 增长 218.18%，集中在粤西部分产区，成花率受气候影响波动较大。

(二) 广西

2026 年广西荔枝种植总面积 237.68 万亩，体系试验站覆盖区域面积 189.82 万亩，占全区总面积的 79.86%。受 2025 年丰产导致树体营养消耗过度、去冬今春有效低温累积不足、持续干旱及台风后遗症等多重因素影响，广西荔枝成花呈现“早熟品种稳、中晚熟品种弱、新品种分化”的格局，预测总产量 59.01 万 t，占全国总产量的 25.52%，较 2025 年的 114.51 万 t 下降 48.47%，但较 2024 年的 41.61 万 t 增长 41.82%，整体为中等偏下产量

年景。

广西荔枝产期与广东相近，集中于5月上旬至7月下旬，试验站覆盖区域各月上市量预计为：5月5.99万t、6月38.59万t、7月2.54万t，主峰仍集中于6月，占总产量的81.89%，但较2025年6月81.70万t的上市量有较大幅度下降（图4）。

从品种产量来看（表4），多数传统主栽品种较2025年出现大幅减产：‘妃子笑’降至14.90万t（同比减少21.45%）、‘怀枝’降至6.58万t（同比减少62.66%）、‘黑叶’降至5.34万t（同比减少67.17%）、‘桂味’降至4.21万t（同比减少64.72%）、‘鸡嘴荔’降至2.10万t（同比减少65.52%）、‘灵山香荔’降至0.49万t（同比减少86.46%）、‘钦州红荔’降至0.24万t（同比减少67.57%）。但若以2024年为基准，除‘黑叶’（5.34万t，略降1.66%）、‘三月红’（1.75万t，下降13.79%）、‘越州红’（0.56万t，下

降6.67%）、‘钦州红荔’（0.24万t，下降41.46%）、‘白糖罂’（0.18万t，下降21.74%）和‘紫娘喜’（0.01万t，下降50.00%）外，其余品种仍有增长，如‘妃子笑’较2024年增长24.06%，‘怀枝’增长176.47%，‘桂味’增长476.71%，‘仙进奉’增长255.29%，‘岭丰糯’增长437.50%。

广西近年大力推广‘仙进奉’‘贵妃红’‘越州红’等优质新品种，逐步替换部分效益较低的传统品种如‘黑叶’‘怀枝’‘三月红’等。2026年，部分新品种产量出现较大增长，如‘无核荔’（0.97万t，同比增长10.92%）、‘草莓荔’（0.43万t，同比增长186.67%）、桂早荔（0.10万t，同比增长900.00%）。

（三）海南

2026年海南荔枝种植面积约35.20万亩，与2025年基本持平。2025年受台风影响，北部海

表3 广东省体系试验站覆盖区域主要荔枝品种2024—2025年产量情况及2026年预测

品种	2024年产量/万t	2025年产量/万t	预计2026年产量/万t	较2025年变化幅度/%	较2024年变化幅度/%
妃子笑	31.53	54.10	42.78	-20.92	35.68
桂味	4.07	21.02	2.44	-88.39	-40.05
黑叶	8.03	19.10	9.89	-48.22	23.16
怀枝	6.87	15.53	5.82	-62.52	-15.28
糯米糍	1.49	10.08	1.87	-81.45	25.50
白糖罂	7.23	8.65	9.65	11.56	33.47
双肩玉荷包	1.52	7.82	3.11	-60.23	104.61
白蜡	1.52	7.53	3.11	-58.70	104.61
鸡嘴荔	0.11	2.69	0.35	-86.99	218.18
进奉	1.20	1.94	0.21	-89.18	-82.50
仙进奉	0.19	1.94	0.89	-54.12	368.42
岭丰糯	0.30	1.44	0.86	-40.28	186.67
井岗红糯	0.88	0.76	0.10	-86.84	-88.64
小糯	0.30	0.75	0.30	-60.00	0.00
冰荔	0.20	0.50	0.69	38.00	245.00
凤山红灯笼	0.15	0.40	0.15	-62.50	0.00
无核荔	0.30	0.18	0.18	0.00	-40.00

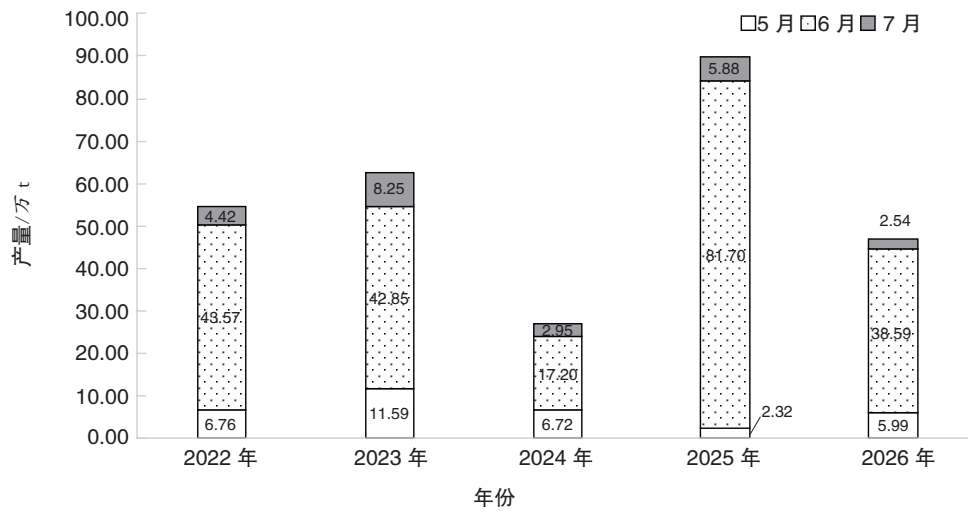


图 4 广西壮族自治区体系试验站覆盖区域 2022—2025 年 5—7 月荔枝产量情况及 2026 年预测

表 4 广西壮族自治区体系试验站覆盖区域各品种 2024—2025 年产量情况及 2026 年预测

品种	2024 年产量/万吨	2025 年产量/万吨	预计 2026 年产量/万吨	较 2025 年变化幅度/%	较 2024 年变化幅度/%
妃子笑	12.01	18.97	14.90	-21.45	24.06
怀枝	2.38	17.62	6.58	-62.66	176.47
黑叶	5.43	16.28	5.34	-67.17	-1.66
桂味	0.73	11.92	4.21	-64.72	476.71
鸡嘴荔	0.87	6.09	2.10	-65.52	141.38
仙进奉	0.85	5.37	3.02	-43.69	255.29
灵山香荔	0.40	3.62	0.49	-86.46	22.50
三月红	2.03	2.32	1.75	-24.57	-13.79
贵妃红	0.31	1.42	0.61	-57.04	96.77
无核荔	0.45	0.87	0.97	10.92	115.56
越州红	0.60	0.80	0.56	-30.00	-6.67
钦州红荔	0.41	0.74	0.24	-67.57	-41.46
岭丰糯	0.08	0.44	0.43	-2.27	437.50
白糖罂	0.23	0.27	0.18	-33.33	-21.74
草莓荔	-	0.15	0.43	186.67	-
冰荔	0.02	0.12	0.11	-8.33	450.00
观音绿	0.02	0.03	0.02	-33.33	0.00
凤山红灯笼	-	0.01	0.01	0.00	-
桂早荔	-	0.01	0.10	900.00	-
紫娘喜	0.02	0.01	0.01	0.00	-50.00

口、文昌、澄迈等区域荔枝减产明显，导致树体营养保持充分，再加上 2026 年花期天气良好，因此海南荔枝成花率和坐果率普遍高于去年。预计 2026 年全省荔枝总产量约 26.28 万 t，比 2025 年的 18.40 万 t 增长 42.83%，比 2024 年的 17.50 万 t 增长 50.17%。2026 年产期预计自 3 月中旬至 6 月上旬。预计试验站覆盖区域各月产量分别为：3 月约 0.84 万 t、4 月约 8.52 万 t、5 月约 12.10 万 t 和 6 月约 0.03 万 t。

2026 年体系试验站在海南产区覆盖区域各品种产量依次是‘妃子笑’18.37 万 t（同比增长 0.99%）、‘紫娘喜’2.00 万 t（同比减少 20.00%）、桂早荔 0.84 万 t（同比增长 21.74%）、‘白糖罂’0.22 万 t（同比减少 57.69%）、‘无核荔’0.03 万 t（同比减少 39.29%），新品种‘仙桃荔’0.06 万 t。其中‘妃子笑’产量占比高达 85.35%，依然占据绝对主导地位。

（四）福建

2026 年福建荔枝种植面积 19.70 万亩，与 2025 年基本持平。成花率中等偏下，中晚熟品种减产明显。预计 2026 年全省荔枝总产量约 11.92 万 t，比 2025 年的 13.26 万 t 减产 10.11%，比 2024 年的 11.78 万 t 增产 1.19%。福建属中晚熟荔枝产区，2026 年产期自 6 月中旬至 7 月中旬。预计试验站覆盖区域荔枝 6、7 月产量分别为 7.37 万 t 和 1.99 万 t。各品种产量依次为：‘黑叶’5.90 万 t（同比减少 20.69%）、‘兰竹’1.17 万 t（同比减少 7.14%）、‘双肩玉荷包’0.90 万 t（同比减少 28.57%）、‘妃子笑’0.30 万 t（与去年基本持平）、‘大丁香’0.27 万 t（同比减少 32.50%）、‘无核荔’0.15 万 t（同比减少 25.00%）、‘桂味’0.20 万 t（同比减少 28.60%）、‘仙进奉’0.08 万 t（与去年持平）、‘井岗红糯’0.06 万 t（同比减少 14.30%）、‘糯米糍’0.06 万 t（同比减少 33.30%）、‘紫娘喜’0.04 万 t（同比减少 20.00%）。其中‘黑叶’产量占比 63.07%，仍为福建荔枝的第一大品种。

（五）四川

2026 年四川荔枝投产面积 25.05 万亩，与 2025 年持平。荔枝成花表现较好，中晚熟品种成

花率明显提升。预计 2026 年全省荔枝总产量约 10.56 万 t，比 2025 年的 4.88 万 t 增产 116.39%，比 2024 年的 6.43 万 t 增产 64.23%。四川属特晚熟荔枝产区，2026 年产期自 7 月上旬至 8 月上旬。试验站覆盖区域 7、8 月产量分别为 6.73 万 t 和 0.06 万 t。各品种产量依次为：‘带绿’2.00 万 t（同比增长 45.69%），占覆盖区域总产量的 29.41%、‘大红袍’1.50 万 t（同比增长 3.01%）、‘妃子笑’1.05 万 t（同比减少 8.70%）、‘黑叶’0.73 万 t（同比增长 10.61%）、‘仙进奉’0.62 万 t（同比增长 34.78%）、‘红绣球’0.29 万 t（同比增长 11.54%）、‘观音绿’0.18 万 t（同比增长 38.46%）、‘井岗红糯’0.06 万 t（同比增长 50.00%）、‘马贵荔’0.06 万 t（同比增长 20.00%）、‘泸州桂味’0.02 万 t（同比增长 18.75%）、‘楠木叶’0.02 万 t（同比增长 12.50%）、‘双肩玉荷包’0.01 万 t（与去年持平）。“带绿”占比超越“大红袍”成为四川荔枝第一大品种，“大红袍”产量占比 22.16%，“妃子笑”占比 15.47%，3 个品种合计占比 67.04%，构成四川荔枝的主栽品种格局，其特晚熟品种优势进一步凸显。

（六）云南

2026 年云南荔枝种植面积 14.20 万亩，与 2025 年持平。成花率总体稳定，早熟品种表现良好。预计 2026 年全省荔枝总产量约 4.53 万 t，比 2025 年的 7.73 万 t 减产 41.40%，比 2024 年的 7.83 万 t 减产 42.15%。云南荔枝产期自 4 月上旬至 8 月下旬，早熟品种优势明显。预计试验站覆盖区域 4—8 月产量分别为 1.83 万 t、2.13 万 t、0.39 万 t、0.18 万 t 和 0.01 万 t。其中 4 月产量占 41.31%，5 月占 46.92%，早熟产期（4—5 月）合计占比 87.23%。各品种产量依次为：‘妃子笑’1.77 万 t（同比减少 48.95%）、‘褐毛荔’0.96 万 t（同比减少 8.57%）、‘三月红’0.88 万 t（同比增加 12.68%）、‘水东黑叶’0.48 万 t（同比增长 2.13%）、贵妃红 0.10 万 t（同比减少 16.7%）、‘大红袍’0.15 万 t（同比增长 1.33%）、‘桂味’0.10 万 t（同比减少 10.00%）、‘怀枝’0.08 万 t（同比减少 1.23%）、‘马贵荔’0.01 万 t

(同比减少 23.08%)。其中‘妃子笑’占比 39.07%，为云南荔枝第一大品种；‘褐毛荔’和‘三月红’合计占比 40.60%，构成云南早熟荔枝的主体。特晚熟品种‘马贵荔’8月下旬成熟，填补市场空档。

四、分析与建议

(一) 生产管理建议

1. 气候应对

针对去冬今春全国主产区整体偏暖、前期高温干旱及近期多降雨台风等复杂气候，各产区需采取差异化应对措施。一是防高温干旱与“冲梢”，粤东珠三角，广西玉林、钦州及福建漳州等地针对前期持续干旱和气温回升快导致的“花带叶”现象，需及时果园灌水缓解旱情，对已出现小叶的花穗喷施乙烯利、烯效唑或专用杀梢素脱除小叶，对未萌动或花穗发育缓慢的则喷施细胞分裂素、芸苔素内酯及叶面肥催醒促花；广东茂名、海南、云南及四川泸州等地在花期遇 30℃以上高温或干旱天气时，需早晚喷水降温或树冠淋水避免柱头干枯，并保证水分均匀供应防止因缺水落果。二是防低温阴雨与“沤花”，海南，广东湛江、茂名，福建漳州及广西等地在 3 月预计有降温和降雨过程，花期遇连续低温阴雨需提前喷施杀菌剂防“沤花”，雨停后及时摇树抖落花上积水防止花穗变褐腐烂，同时提前疏通沟渠排水；四川泸州等地也需在连续阴雨天气的雨停时摇掉雨水避免“沤花”。三是防台风与灾后恢复，广东湛江、阳江等地针对去年台风造成的树木损伤，需加固树木支撑，对受灾树木加强肥水管理恢复树势，雨后及时排水减少裂果。

2. 授粉保障

为提高坐果率，特别是针对成花率偏低或中晚熟品种，各产区需重点加强授粉工作。在生物授粉上，建议在盛花期如春分至清明期间放养蜜蜂，海南、广东湛江及阳江、云南、四川等地建议每 5~15 亩放置 1 箱蜜蜂。在人工辅助与环境调控上，广东茂名及海南等地若遇阴雨天较长或蜜蜂不足，应采用人工授粉方法辅助。各产区均强调避免花期喷药，开花期间禁止喷洒杀虫剂以免误杀传粉昆虫。此外，花前应喷施硼砂、硫酸锌等微量元素

以提高花粉萌芽率和授粉效果。

3. 疏花保果

针对不同品种成花情况，今年总体荔枝偏“小花年”，需分类施策。在科学疏花控量提质上，早中熟品种如‘妃子笑’等建议对花量过大的树进行疏花，培养短壮花穗，延缓花期，集中养分；迟熟或难坐果品种如‘仙进奉’‘冰荔’‘桂味’等建议对花穗过长超过 15 cm 的进行物理疏花，保证营养供给。在雌花谢后、幼果分大小并粒前，喷施生长调节剂如赤霉素、2,4-D 钠盐、细胞分裂素、芸苔素内酯配合叶面肥如氨基酸、核苷酸、钙硼锌等。对于树势旺盛的果园可进行环割或螺旋环剥（闭口环割），切断光合产物向下运输以提高坐果率。小果期需补充复合肥、钾肥及中微量元素钙以防裂果。干旱地区须及时灌水，保持土壤水分均衡，防止因干旱或暴雨引起裂果和落果。

4. 病虫害防控

针对丰产年或暖冬后病虫害易发的特点，推行绿色精准防控。重点防控对象包括蒂蛀虫、荔枝蝽、尺蠖、卷叶蛾、瘿螨、红蜘蛛等虫害，以及炭疽病、霜疫霉病等病害，特别是在阴雨高湿环境下。结合病虫害监测，在适宜施药期如花前、幼果期进行精准防控；推广生物防治如释放平腹小蜂、赤眼蜂与高效低毒低残留农药，杀虫剂选用高效氯氰菊酯、除虫脲、灭幼脲、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺等，杀菌剂选用苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、代森锰锌、啉菌酯等，并适时适量交替轮换不同作用机制的农药以避免产生抗药性；严格遵守农药安全间隔期和使用次数限制，禁止使用禁用农药，特别是在采前 20~30 d 内严格控制用药，保障果品质量安全。

(二) 销售策略建议

结合 2026 年全国荔枝总产量减产、品种与区域产量分化显著、上市主峰前移的生产形势，应围绕“错周期、提价值、优渠道、塑品牌、强对接”核心思路，发挥产区协同效应，制定差异化销售策略，最大化实现荔枝产业效益，具体建议如下。

1. 错周期：把握上市节奏，分层利用市场空档

2026 年荔枝上市高峰集中于 5—6 月，其中 5 月产量占比显著提升至 50.54%，较上年同期增加

近 22 个百分点，同时特早熟与特晚熟品种形成市场补充，各产区上市时间错落明显。应抢抓海南‘桂早荔’3 月中下旬率先上市且产量同比增长 900% 的早市红利，重点对接一线城市高端商超与生鲜电商，以“今年第一颗荔枝”为卖点抢占早市高价并配套冷链物流保障品质；针对 5 月全国产量达 74.11 万 t 的主峰期，通过批发市场、社区团购、电商大促等渠道以产地直采、批量发货降低流通成本，联动开展“荔枝尝鲜季”促销活动消化主力产量；在 6 月产量 71.20 万 t 且以广东、广西中熟品种为主的衔接期，结合端午节消费推出礼盒装，重点对接二三线城市批发市场与本地商超实现平稳衔接；同时挖掘 7—8 月全国产量大幅回落四川特晚熟品种与云南‘马贵荔’形成的市场空档，依托“全国最晚熟荔枝”卖点主攻南方消暑消费与北方小众高端市场实行溢价销售。

2. 提价值：品种差异化定价，凸显品质与稀缺性

针对 2026 年不同品种产量涨跌分化明显的特征，应实施分级定价策略以匹配市场需求层次。‘桂味’‘糯米糍’等传统中晚熟优质品种因成花率仅 10%~30% 导致产量大幅下降，应依托其口感优势主打高端礼品与精品商超，突出“稀缺珍品”属性并配套精小包装提升附加值；‘妃子笑’‘白糖罂’等早熟品种成花率稳定而产量保持平稳，应实行“平价走量加规模分销”策略，主攻批发市场与大众消费渠道保障基础销量；‘仙进奉’‘岭丰糯’‘冰荔’等优新品种成花率 40%~70%、产量较 2024 年大幅增长且口感品质兼具，可定位“品质新选”主攻精品水果店与线上高端生鲜平台，并通过试吃体验培育消费市场；四川‘带绿’‘大红袍’及福建‘兰竹’等区域特色品种则结合属地消费习惯实行属地化定价，重点挖掘本地及周边市场潜力以避免跨区域流通损耗。

3. 优渠道：全渠道高效对接，拓展多元销路

结合不同品种与产区的流通需求，应构建“产地直供+线上线下融合+区域分销”的全渠道销售体系。线下方面，在主产区批发市场设立产销对接专区组织直采，高端品种布局精品商超、主流品种进入大众商超与社区便利店，同时培育核心区域

经销商保障货源客源稳定；线上方面，在主流电商平台开设产地旗舰店并开展 5 月“荔枝狂欢节”促销活动，组织产地直播带货主打“现摘现发”，联动社区团购平台推出小份装与家庭装实现产地直配社区；此外应提前对接加工企业消化‘黑叶’‘怀枝’等原料果，拓展餐饮与团餐渠道开发荔枝菜品及茶饮提升加工附加值，同时鼓励主产区依托龙头企业或合作社建立应急收储机制，对部分中晚熟品种进行分级冷藏与加工转化，有效降低集中上市风险。

为保障荔枝跨区域流通品质，需进一步完善冷链物流体系，实现“从枝头到舌尖”的新鲜保障。主产区建预冷站、冷藏仓，推广真空和气调包装以提升果品储运保鲜能力；联合物流企业在荔枝主产区和主销区之间搭建专属冷链物流专线，保障批量鲜果快速、新鲜运达；行业协会制定储运标准并开展培训，确保产地到终端品质一致性。

4. 塑品牌：强化产地品牌建设，提升市场认知

依托各产区品种特色与产业优势，应着力打造“品种+产地”双重品牌赋能体系。强化“增城仙进奉”“灵山香荔”“泸州带绿”等主产区公共品牌建设，统一标识与包装标准并推进地理标志产品认证，突出产地独特气候与土壤造就的品质优势以提升品牌溢价；由各主产区政府联合国家荔枝龙眼产业技术体系，为‘仙进奉’‘冰荔’等新品种培育品种特色品牌，制定统一的种植、采摘、分选标准与品质分级，通过线下品鉴会与线上推广提升新品种市场认知度；结合荔枝上市周期在主流媒体投放产区品牌广告，并于 5 月主峰期在主销区一线城市开展荔枝文化宣传活动，通过品种展示、试吃体验、民俗活动增强消费者对产区荔枝的认知与偏好。

5. 强对接：加强产销信息对接，实现市场精准匹配

针对 2026 年荔枝品种、区域、产量分化的特点，必须打通产销信息壁垒，实现产地供应与市场需求的精准匹配。应整合各主产区种植面积、品种、产量、上市时间及主销区市场需求、价格、库存等信息，搭建线上产销信息平台并实现实时更新

» (下转第 54 页)

合理安排生产，减少盲目性。对供需失衡、价格异常等风险提前预警，为政策调整提供依据。制定和修订覆盖全产业链的质量标准和技术规范，进一步完善标准体系。

四、总结

广西紫苏产业依托本地独特的生态气候资源优势，具备显著的发展潜力与市场前景。然而，当前产业发展仍面临种质退化及混杂、栽培管理粗放、产业链条短浅、精深加工不足、标准化生产体系缺失以及规模化效益不显著等核心挑战。为提升产业核心竞争力，亟需采取系统性对策推进种质创新与良种选育，培育适应性强、专用性突出的“桂系”紫苏品种；着力发展规模化、机械化、标准化绿色栽培技术体系，显著降低生产成本；深度拓展精深加工链条，开发高附加值产品，提升产业效益；强化政策引导与科技支撑，优化产业布局与服务保障。未来，广西应立足区域资源禀赋，着力构建集科技创新研发、规范化种植与高值化加工于一体的现代化紫苏全产业链发展体系，为助推广西特色农业高质量发展和乡村产业振兴提供有力支撑。☺

参考文献

- [1] 肖宇,魏国江,王晓飞,等.紫苏种质资源表型多样性研究[J].种子,2021,40(8):78-84.
- [2] 蒲海燕,李影球,李梅.紫苏的功能性成分及其产品开发[J].

中国食品添加剂,2009(5):133-137.

- [3] 丁晨光,李芳.紫苏的医疗营养保健功效与开发研究进展[J].实用医药杂志,2007,24(10):1253-1255.
- [4] 沈奇,高志伟,杨森,等.紫苏属植物的研究进展及发展潜力[J].贵州农业科学,2017,45(9):93-102.
- [5] 吴晓慧,余永亮,杨红旗,等.紫苏的多重价值与广阔前景分析[J].河南农业,2025(7):57-60.
- [6] 冯宝强.科技赋能陇东紫苏增产提效[N].甘肃日报,2025-10-17(10).
- [7] 沈奇,高志伟,杨森,等.紫苏属植物的研究进展及发展潜力[J].贵州农业科学,2017,45(9):93-102.
- [8] 焦孝平,张莹,张新锋.对庆阳市紫苏产业发展的思考与建议[J].农业科技与信息,2025(4):128-133.
- [9] 王冠,顾东蕾,黄浩然,等.基于复杂网络的抗新冠中药组方中国专利申请研究[J].中国发明与专利,2021,18(11):21-27.
- [10] 陆建勋,梁远彬,黄勇,等.广西药食两用紫苏高产栽培技术[J].中国热带农业,2024(5):84-88.
- [11] 刘闯,姜悦,罗然,等.有机无机肥配施对紫苏生长及土壤微生物群落的影响[J].北方园艺,2025(17):102-109.
- [12] 汪李平.长江流域塑料大棚紫苏栽培技术[J].长江蔬菜,2020(6):28-32.
- [13] 张利英,李贺年,谢晓美,等.日光温室叶用紫苏优质高产栽培技术[J].北方园艺,2010(11):70-71.
- [14] 史晓蓉,李海丽.紫苏的应用现状及发展前景[J].农业技术与装备,2011(14):66-67,71.

“
(上接第 15 页)

与免费查询，为果农、经销商、加工企业提供决策依据；在荔枝上市前的 3 月及 5 月上市主峰期，举办荔枝产销对接会，组织果农、合作社与批发商、电商平台、加工企业面对面洽谈并签订购销协议，锁定基础销量与收购价格以降低市场波动风险；同时在全国核心荔枝批发市场与主产区收购市场设立价格监测点，实时监测收购价、批发价、零售价并通过新媒体平台每日发布价格信息，引导果农合理

定价、经销商有序采购，避免因减产预期过度惜售或集中抛售，保障果农收益与市场稳定。☺

致谢：国家荔枝龙眼产业技术体系海口、儋州、湛江、茂名、深圳、钦州、玉林、漳州、保山、泸州、增城综合试验站（工作站）提供截至 2026 年 3 月中旬的成花和产量估测数据，特此致谢。