

聚力打造“海南山柚油”茶油品牌

作者：李生东 李伯霖

赵婉竹

电话：0898-68527552

邮箱：lsd163@163.com

编辑：杜少军

审核：张 骐

官方网站：www.cnfic.com

客服热线：400-6123115



油茶是健康优质食用植物油的重要来源，为世界四大木本油料作物之一，油茶是有效缓解我国食用油严重依赖进口、保障我国粮油安全的重要战略资源。

海南一些油茶科研工作者和种植、加工企业从业人员日前表示，十倍体“海南山柚油”作为海南岛区域性原生树种，有别于国内外其他油茶品种，油品更好、价格较高，在国家要求加快油茶产业发展大背景下，海南种植任务紧迫、发展机遇难得，适宜聚力打造“海南山柚油”茶油品牌，树立海南特有高端“山柚油”地理品牌标志，并作为优化海南农业产业结构的新质生产力之一，致力发展成为助民增收的“摇钱树”。

目 录

一、扩种油茶能够加快解决“油瓶子”卡脖子问题.....	3
二、“海南山柚油”十倍体油茶区域特性明显.....	5
三、海南发展油茶产业面临的问题.....	7
四、聚力打造“海南山柚油”茶油品牌.....	8

图表目录

图表 1：我国油料进口量和国产油料比较.....	3
图表 2：2023—2025 年全国油茶生产目标任务表（单位：万亩、万吨）.....	4
图表 3：海南省油茶 2023-2025 年发展任务分解表（单位：万亩）.....	5
图表 4：海南岛油茶资源居群分布图.....	6
图表 5：海南十倍体野生油茶的叶片、果实、种子、花.....	7
图表 6：海南十倍体油茶之一的琼海市中酒古树油茶.....	7

聚力打造“海南山柚油”茶油品牌

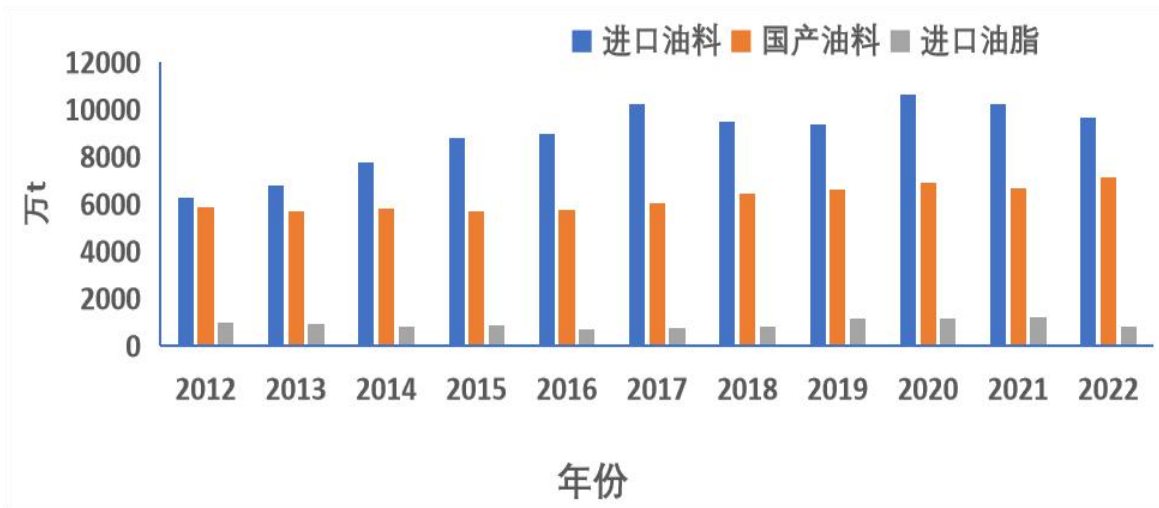
海南一些油茶科研工作者和种植、加工企业从业人员日前表示，十倍体“海南山柚油”作为海南岛区域性原生树种，有别于国内外其他油茶品种，油品更好、价格较高，在国家要求加快油茶产业发展大背景下，海南种植任务紧迫、发展机遇难得，适宜聚力打造“海南山柚油”茶油品牌，树立海南特有高端“山柚油”地理品牌标志，并作为优化海南农业产业结构的新质生产力之一，致力发展成为助民增收的“摇钱树”。

一、扩种油茶能够加快解决“油瓶子”卡脖子问题

作为世界四大木本油料作物之一的油茶，是健康优质食用植物油的重要来源，而扩种油茶是有效缓解我国食用油严重依赖进口、保障我国粮油安全的重要途径。

2022年，我国油料作物种植面积19710万亩（不含油茶），油茶种植面积7084.5万亩，海南省油茶种植面积是10.3万亩，占比0.2%。2022年，我国油料作物总产量为7132.5万吨，其中，油茶籽产量为410.0万吨，占比5.7%；用油料榨得的食用植物油为1350.3万吨，其中，油茶籽油100.0万吨，占比7.2%；海南油茶籽油0.1万吨，占比0.1%。

图表 1：我国油料进口量和国产油料比较



来源：《2022年我国粮油产销和进出口情况》，新华财经

长期以来，我国食用油自给率不足40%，2021年自给率为29.0%，2022年为35.9%。发展木本油料作物油茶，是党中央、国务院缓解我国食用油料短缺问题的重要战略决策。

为了加快解决“油瓶子”卡脖子问题，2022年12月，国家林草局、国家发改委、财政部联合印发《加快油茶产业发展三年行动方案（2023—2025年）》（林改发〔2022〕130号），云南、海南等7个省（市）被列为油茶种植重点拓展区。行动目标为：2023—2025年完成新增油茶种植1917

万亩、改造低产林 1275.9 万亩，确保到 2025 年全国油茶种植面积达到 9000 万亩以上、茶油产能达到 200 万吨。这一目标体现了国家对油茶产业规模化、高效化发展的决心，旨在保障食用油供给安全，同时促进乡村经济和生态建设。

图表 2：2023—2025 年全国油茶生产目标任务表（单位：万亩、万吨）

区域	现状（2022 年）		2023—2025 年任务		目标（2025 年）	
	种植面积	茶油产能	新增面积	改造面积	种植面积	茶油产能
全国	7084.5	100.0	1917.0	1275.9	9001.5	200.0
湖南	2276.4	45.0	382.0	498.8	2658.4	59.1
江西	1560.4	20.1	428.2	265.3	1988.6	44.1
广西	878.7	10.3	273.3	150.3	1152.0	25.6
湖北	450.7	5.1	191.3	83.4	642.0	14.3
广东	282.0	6.0	75.6	17.1	357.6	7.9
福建	247.6	2.4	32.8	51.7	280.4	6.2
浙江	246.4	2.9	35.9	44.0	282.3	6.3
贵州	343.8	1.7	69.4	0.0	413.2	9.2
云南	207.8	0.6	86.7	103.3	294.5	6.5
海南	10.3	0.1	80.9	1.8	91.2	2.0
河南	122.9	1.5	64.8	14.3	187.7	4.2
重庆	102.6	0.4	64.8	13.5	167.4	3.7
四川	67.4	0.3	61.3	7.0	128.7	2.9
安徽	239.9	3.2	33.3	15.7	273.2	6.1
陕西	47.6	0.4	36.7	9.7	84.3	1.9

来源：《加快油茶产业发展三年行动方案（2023—2025 年）》（林改发〔2022〕130 号），新华财经

图表 3：海南省油茶 2023-2025 年发展任务分解表（单位：万亩）

序号	市/县	新增种植面积				低产林改造面积			
		合计	2023 年	2024 年	2025 年	合计	2023 年	2024 年	2025 年
		81.00	27.00	27.00	27.00	1.80	0.60	0.60	0.60
1	海口市	6.95	1.95	2.50	2.50	0.12	0.04	0.04	0.04
2	三亚市	2.00	0.82	0.59	0.59				
3	儋州市	10.52	3.12	3.70	3.70	0.06	0.02	0.02	0.02
4	琼海市	3.06	2.06	0.50	0.50	0.42	0.14	0.14	0.14
5	文昌市	5.42	1.81	1.805	1.805				
6	万宁市	3.77	1.77	1.00	1.00				
7	东方市	1.94	0.64	0.65	0.65				
8	五指山市	0.60	0.45	0.075	0.075	0.18	0.06	0.06	0.06
9	乐东县	0.44	0.14	0.15	0.15				
10	澄迈县	8.50	2.25	3.125	3.125	0.30	0.10	0.10	0.10
11	临高县	7.97	1.95	3.01	3.01	0.12	0.04	0.04	0.04
12	定安县	4.85	1.62	1.615	1.615	0.12	0.04	0.04	0.04
13	屯昌县	4.45	1.25	1.60	1.60	0.30	0.10	0.10	0.10
14	陵水县	3.32	1.10	1.11	1.11				
15	昌江县	1.92	0.64	0.64	0.64				
16	保亭县	0.14	0.05	0.045	0.045				
17	琼中县	3.30	1.10	1.10	1.10	0.18	0.06	0.06	0.06
18	白沙县	1.85	0.61	0.62	0.62				
19	海垦集团	10.00	3.67	3.165	3.165				

来源：《海南省油茶发展三年行动方案（2023—2025 年）》，新华财经

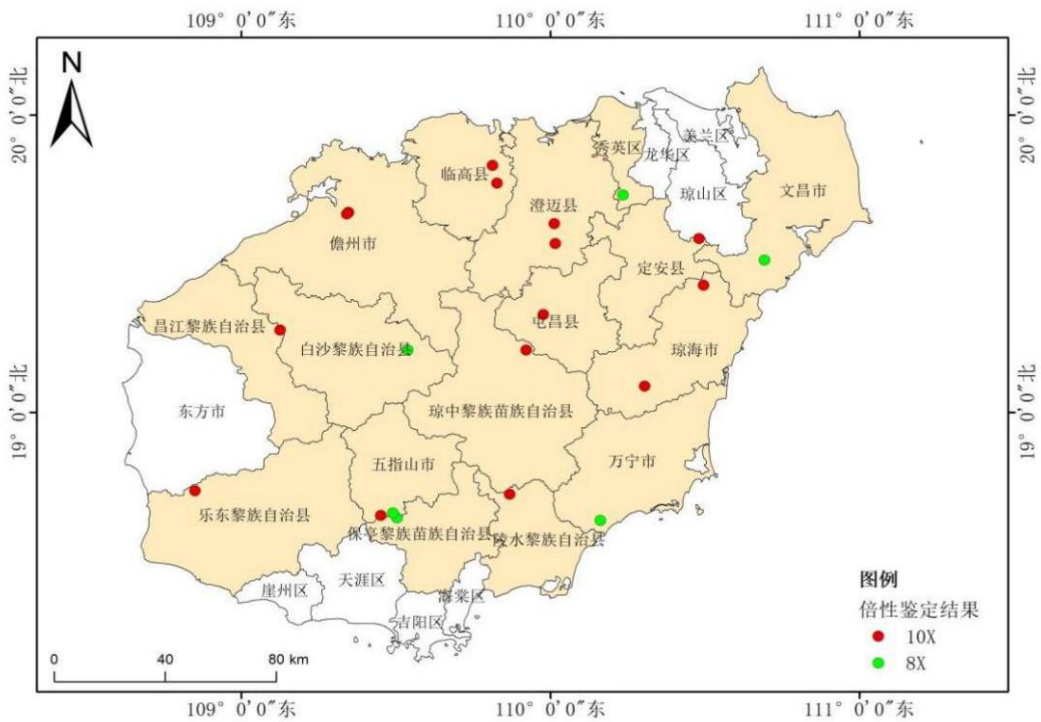
为完成国家下达海南省的三年油茶发展任务，推动海南省油茶产业高质量发展，2023 年 11 月，海南省林业局、省发改委、省财政厅联合印发《海南省油茶发展三年行动方案（2023—2025 年）》，“3 年时间由十几万亩发展到 91.2 万亩，油茶将成为海南第四大经济作物。”海南大学油茶团队负责人、海南大学南繁学院（三亚南繁研究院）党委书记黄东益说，届时海南油茶产能将超过 2 万吨，按 700 元/公斤价格测算，产值将达到 140 亿元，将成为助民增收的“摇钱树”。

二、“海南山柚油”十倍体油茶区域特性明显

油茶（茶子树）在海南被称为“山柚茶”，种植历史悠久，早在 500 年前就有记载。海南大学油茶科研团队发布的最新研究报告显示：十倍体油茶资源主要分布在海南的 12 个市县，并且超 100 年树龄的油茶古树及热带雨林野生油茶居群鉴定均为十倍体。

海南山柚（油茶）产业技术联盟理事长、中国热带作物学会油茶专业委员会主任、海南大学油茶团队首席科学家赖杭桂教授表示：“十倍体油茶为海南岛区域性原生树种，由海南独特的热带岛屿季风性气候等生态因子演化形成，是海南特有的油茶树种。”

图表 4：海南岛油茶资源居群分布图



来源：审图号 GS(2020)4619 号，新华财经

据介绍，海南也有八倍体油茶树，种群普遍在60年树龄以下且可溯源为人工栽培，是从广东等地引种的越南油茶。海南大学油茶科研团队对海南全岛18个县市油茶资源调查结果表明，除三亚市和东方市外，其余16个县市均有30龄以上的油茶居群分布。在调查检测的23个居群中，十倍体居群16个，八倍体居群7个。十倍体油茶居群发现在定安、琼海、澄迈等12个县市。文昌、海口、白沙、万宁这4个县市未发现十倍体居群。

海南十倍体山柚油富含不饱和脂肪酸、维生素E和山茶甙等多种营养物质，风味、营养、品质等都深受广大消费者喜爱。海南十倍体山柚油的营养成分和价值与橄榄油十分接近，甚至其维生素E的含量是橄榄油的2倍，不饱和脂肪酸欧米茄的比例相较于橄榄油，更接近于人体的吸收比例。海南十倍体山柚油售价亦高，平均在600元/千克—1000元/千克，远高于国内油茶150元/千克—400元/千克的价格区间。因此，海南适宜打造十倍体“山柚油”地理品牌标志，这对形成海南特色油茶产业、优化热区农业产业结构和增加农民收入都具有重要意义。

图表 5：海南十倍体野生油茶叶片、果实、种子、花



来源：海南大学油茶科研团队发布的最新研究报告，新华财经

黄东益认为，海南油茶的比较优势明显：（1）种性特殊，多为十倍体，而内地普通油茶主要是六倍体。（2）产量潜力高，亩产茶果 750 公斤，产油 75 公斤，而普通油茶亩产茶果 600 公斤，产油 60 公斤。（3）品质好，主要表现为风味物质特殊、含有比多萜等。（4）经济效益高，每公斤 700 元，而普通茶油 160 元。海南如能加快发展油茶产业，有利于拎稳国民的“油瓶子”。

图表 6：海南十倍体油茶之一的琼海市中酒古树油茶



来源：海南大学油茶科研团队发布的最新研究报告，新华财经

三、海南发展油茶产业面临的问题

一是时间紧、任务重、产量低。为贯彻落实国家油茶发展三年行动方案，海南出台的油茶发展三年行动方案，计划到 2025 年新造良种油茶 81 万亩，改造低产林 1.8 万亩。如今时间不足一年半，

种植时间紧迫，改造任务较重。目前，全省 12.3 万亩油茶林中，真正处于盛产期的仅占 12.2%，低产林面积占比达 45.2%，平均茶油产量远低于全国平均水平。主因是油茶良种选育起步晚，良种使用率低，导致投产慢和产量分化。

二是产业发展不充分。下游产品单一，以榨取食用油为主，同质化竞争激烈。油茶副产品如茶枯、茶壳等未能得到充分利用。仓储运输能力较低，油茶果（籽）资源向规模化企业流动渠道不畅。企业茶籽冷藏能力不足和产品单一，生产期过于集中，榨季结束设备长期闲置、停工停产现象普遍。缺少示范产业园，油茶与文旅融合不紧密。主因是缺少有实力企业和资本进入，下游产品开发不充分，尤其在美容、护发、护肤、保健及益于疗伤、降低血脂血压等方面新产品较少。

三是科研基础薄弱、创新驱动不足。目前海南油茶产业对国家食用油安全保障贡献小，究其原因关键是缺乏专门的产业技术体系支撑。近些年尽管拥有一些科研成果，但相较其他省份，仍显基础研究薄弱。特别是在热带良种品质形成、丰产栽培机理等方面，关键技术研究尚未突破。产品研发能力不足，加工工艺升级、资源高效利用、高端产品研发等创新不足。科技成果转化应用不充分、机制不灵活，基层专业技术人员短缺，影响着科研成果的落地应用。

四是农户种植意愿弱，集约化管理程度低。油茶短期效益相较其它经济作物优势不明显，农户种植意愿不高，宁愿出租土地或种植管理较简单的槟榔、马占等树种。油茶长期效益需要精耕细作或园艺化管理，才能保证产量和品质，许多农户缺乏精细管理。加之海南油茶是开白花，一些农户迷信思想作祟，不愿在村前村后种植，影响扩种和未来的农旅融合发展。

五是缺乏统一品牌，宣传推广不足。“海南山柚油”作为国内特有区域品种，在全国知名度不高，在传播媒介的曝光度不足，宣传推广力度不够。近年来，只有澄迈县申请了“澄迈山柚油”地标，全岛缺乏“海南山柚油”统一地标。一些企业尝试在国内推广海南油茶，与互联网平台合作，在抖音等新媒介直播带货，但受流量影响，直播效果一般。

四、聚力打造“海南山柚油”茶油品牌

一是强化科技支撑，完善油茶产业体系。黄东益建议，建立海南热带油茶产业技术体系，加快热带油茶研究与推广，重点围绕高产栽培技术、油茶加工新工艺研发、创制新种质资源、提升种质资源圃贡献度、审定储备热带油茶新品种等，要为油茶产业提供坚实的技术支撑。同时，增加科研项目投入，制定技术标准，加速油茶新良种审定，推动科技成果的市场化转化，要完成油茶三年行动目标，预计未来两年内至少实现新增转化资金不少于 3000 万元。中国热带农业科学院信息所副研究员金丹提出，需要加强农户和从业人员的培训，通过培养研究生和培训技术人员，提升产业整体科研与技术应用能力。

二是优化种植结构，提高产业效益。赖杭桂教授认为，海南应重点选育十倍体“山柚油”优良品种，打造海南特有高端“山柚油”地理品牌标志；减少其它倍性油茶种植，力避不同倍性混杂种植，以免造成果品质量参差不齐；科学配置品种组合，避免自交造成品种退化；推广丰产栽培技术，加强病虫害绿色防控；鼓励在油茶种植时开展林药、林菌、林茶、林花（苗）、林果、林菜、林草、林粮等林下经济作物套种复合经营模式，提高林地经营效益；在海南全岛建立多个高产栽培技术示范园，重点指导海口、儋州、琼海、文昌、澄迈、定安、屯昌、琼中等市县建设油茶高产高效基地，引导农户实地参观，展示油茶产业潜力，激励农户参与。

三是加强品牌建设与市场拓展。闻儒生物科技（海南）有限公司董事长王世孟提出，全省应致力打造“海南山柚油”品牌，从省级层面成立山柚油工作专班，编制“海南山柚油”相关标准，申请“海南山柚油”农产品地理标志，经常举办有影响力的山柚油研讨会，塑造“中国茶油”品牌新形象。海南省澄迈县林业局党组书记、局长王康德认为，应加大宣传力度，大力宣传油茶产业发展前景、种植政策、种植管护知识等，提高群众对油茶良种苗的接受度，利用推介会、互联网平台拓宽销售渠道。海南丰瑞实业投资有限公司董事长刘枫建议，加强线上线下两方面的推广力度，充分讲好“海南山柚油”品牌故事。

四是完善政策与资金支持，推动产业资本化。海南世元通达私募基金管理有限公司董事长陈美兴认为，政策扶持是行业风口的起风点。在种植、初加工、仓储物流、深加工和供应链管理等细分领域整合重组，树立行业标杆，打造领头羊。发挥产业联盟的互相帮扶和促进作用，发挥行业协会的自律管理功能；提高科技应用水平，降低生产成本，增加产品附加值。王康德表示，油茶产业要在政策扶持引导上下功夫，统筹资源向上争取政策资金支持，加大油茶补贴，在种植成本上减轻林农的负担。应出台更多优惠政策，保障油茶种植改造所需的生产用地，利用适宜的非耕地资源，确保油茶种植和改造任务的实施，鼓励企业与农户种植油茶。

五是创新产业链融合实现高发展。当前，海南油茶榨油分热榨和低温冷榨两种方法，榨油工艺需要进一步创新和完善。同时，榨油余下的废弃物需要充分挖掘和利用。海南西部牧业责任有限公司高级工程师张克义表示，茶壳、茶麸可研制洗涤、化妆、生物肥料等产品，进一步提高油茶附加值。金丹提出，要创新三产融合模式，将文化和旅游要素融入油茶全产业链实现高质量发展，打造油茶共享农庄、博物馆等，促进产业链延伸。广发证券海南分公司总经理李君华表示，海南油茶产业发展可以紧抓海南旅游市场资源，旅游行业将为油茶衍生产品销售提供广阔平台。

六是加强行业整合和产业监测。海南国际商品交易中心有限公司副总经理谢诚认为，应用好“交易所+产业+政府+科技+资本”的“海商所+”模式样板，助力海南油茶产业发展提质增效，提升市场竞争力。海南省林科院油茶研究所所长陈飞飞建议，综合运用科学的经营理念，重视抚育管理、

加强热带油茶研究，进一步探索研究如何促进高品质热带油茶的发展，实现量和质的双提升。在这一基础上充分发挥产业联盟和行业协会作用，促进行业内资源共享与协同发展。中国经济信息社油茶指数首席研究员李水艳表示，全国油茶价格从生产端向终端消费市场传导，应以指数服务油茶产业数字化发展，围绕特色油茶产品推进指数研发，服务油茶产业科学定价，以数字经济助推油茶产业高质量发展。

重要声明

新华财经研报由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。