

附件

加快油茶产业发展三年行动方案

(2023—2025年)

2022年12月

目 录

一、总体要求	1
(一) 指导思想	1
(二) 行动目标	1
(三) 发展布局	2
二、重点任务	3
(一) 加快建设高标准油茶林	3
(二) 推进良种繁育基地建设	5
(三) 优化加工生产布局	5
(四) 科技创新推广转化	6
(五) 培育经营主体	7
(六) 加强品牌建设	8
三、支持政策	8
(一) 保障生产用地	8
(二) 强化资金支持	9
(三) 创新金融服务	10
四、组织保障	11
(一) 加强组织领导	11
(二) 实施精细化管理	11
(三) 强化监督考核	11
附表 1 2023—2025 年油茶生产任务分省计划表	13
附表 2 全国油茶生产重点县名单	14
附表 3 全国油茶主推品种目录	15

为认真贯彻落实习近平总书记关于油茶产业发展、树立大食物观等重要指示精神，不折不扣地完成党中央、国务院确定的“十四五”油茶发展目标，特制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，牢固树立绿水青山就是金山银山重要理念，充分发挥油茶产业在增加农民收入、巩固脱贫攻坚成果、促进乡村振兴中的重要作用，以建设高标准油茶林为重点，着力抓好种植、低改、加工、市场全产业链协调发展，全面提高基地质量、提升茶油产能，推动油茶产业高质量发展，为提升我国食用植物油供给能力、助力国家粮油安全贡献力量。

（二）行动目标

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。

表 1 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

（三）发展布局

统筹考虑 15 个适宜种植油茶省（自治区、直辖市）的自然条件和发展历史、现状、潜力等因素，按照核心发展区和重点拓展区布局 2023—2025 年油茶发展任务。

——**核心发展区**。多低山丘陵，水热光条件好，是我国主要的油茶栽培区和茶油产区，包括湖南、江西、广西、湖北、广东、福建、浙江、贵州 8 个省区的近 600 个县。本区现有油茶种植面积 6286 万亩，2023—2025 年计划新增油茶种植 1488.5 万亩、改造低产林 1110.6 万亩，分别占全国新增、改造任务的 77.6%、

87.0%。

——**重点拓展区**。自然条件适宜油茶栽培，扩面潜力大。包括云南、海南、河南、重庆、四川、安徽、陕西 7 个省市的近 200 个县。本区现有油茶种植面积 798.5 万亩，2023—2025 年计划新增油茶种植 428.5 万亩、改造低产林 165.3 万亩，占全国新增、改造任务的 22.4%、13.0%。

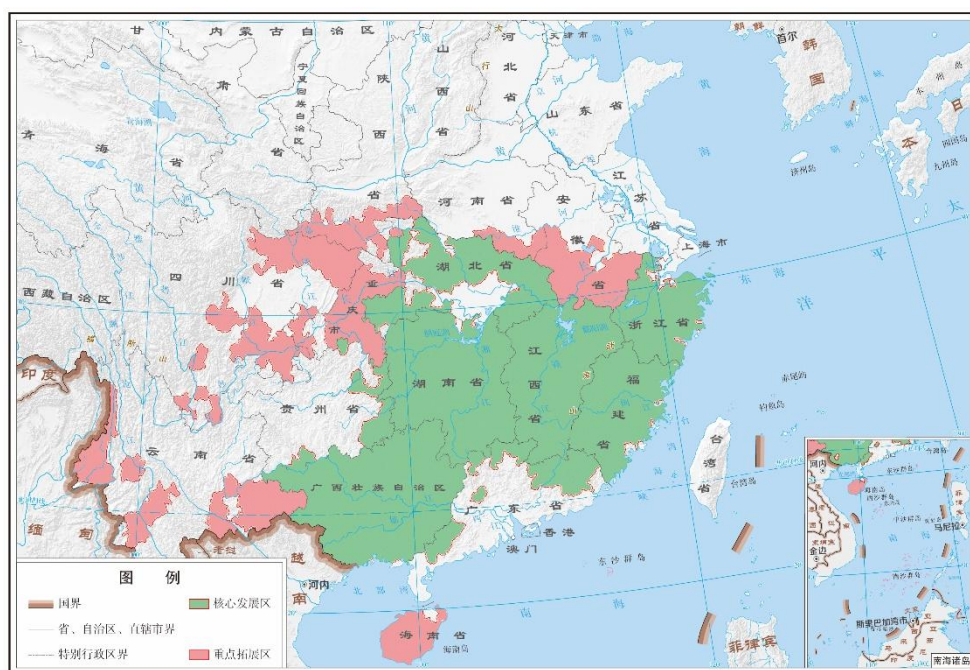


图 1 全国油茶发展布局图

二、重点任务

按照政府引导、市场主导的原则，以扩面提质增效为主线，创新驱动、示范带动、科学经营、强链延链。重点通过良种良艺良法，全面扩大油茶种植面积，大力推进低产林改造，建设高标准油茶生产基地，优化二、三产布局，着力提升茶油产能。

（一）加快建设高标准油茶林

2023—2025 年计划新增高标准油茶林 3000 万亩左右。到

2025年，全国高标准油茶林面积达到4000万亩左右。进入盛果期后，亩均茶油产量40公斤左右。

推广丰产栽培技术。依据技术规程，选择土层厚、排水条件好、坡度25度以下的适宜地块随坡整地，推广轻简宜机的宽窄行种植模式，合理配置主栽品种与授粉品种，扩大油茶新增种植面积。加强抚育管护，开展测土配方施肥，强化土肥水、树体、花果管理和病虫害防治。

改造提升单产水平。对品种混杂、树体老化、林相残败的低产油茶林，采取带状更新、块状更新等改造方式。对品种配置不当、栽植密度过大的低产油茶林，采取疏伐、嫁接、劣株换种等改造方式。对因管理不善形成的低产油茶林，采取修剪、垦复等改造方式。

配套建设基础设施。建设作业道路、电力、库房等必要的生产基础设施，充分利用蓄水池、山塘、水井等水源，配套灌溉或水肥一体化设施，改善油茶生产作业条件，增强抗旱、稳产能力。

抓好重点县示范引领。在全国建设200个油茶生产重点县，打造规模化、标准化示范种植基地。

表2 全国油茶生产重点县布局情况表

省（区、市）	重点县数量	省（区、市）	重点县数量
湖南	63个	云南	6个
江西	35个	广东	5个
广西	27个	浙江	4个
湖北	22个	重庆	3个
贵州	16个	陕西	3个

省（区、市）	重点县数量	省（区、市）	重点县数量
安徽	6个	福建	2个
河南	6个	四川	2个

（二）推进良种繁育基地建设

加强种质资源保护。开展油茶种质资源普查、收集和鉴定评价，推进国家油茶种质资源库建设，完善油茶种质资源保存体系。

加大良种壮苗培育推广。加强高产、高油、高抗油茶良种选育和审（认）定工作。调整优化主推品种，明确适宜种植区域和品种配置。改扩建60处定点采穗圃和100处保障性苗圃，推广芽苗砧嫁接和轻基质容器育苗等技术，两年生以上良种嫁接苗木年供应量稳定在6亿株左右。

严格品种管理和市场监管。严格执行油茶种苗生产“四定三清楚”要求，建设全国油茶种苗质量追溯平台，组织开展监督检查和质量监测，油茶种植和低产林改造良种使用率达100%。

（三）优化加工生产布局

加快收储中心建设。以油茶专业合作社、生产加工企业为主体，建设一批油茶果储运初加工基地、茶籽仓储中心，配建油茶果（籽）烘干、脱壳、筛选等预处理和仓储、冷链物流等设施，就地就近加工转化。

推进产业融合发展。因地制宜建设油茶农庄，布局建设一批产加销一体、品牌效应突出、集群化发展的油茶产业示范园。聚焦南岭山区、罗霄山区、武陵山区、大别山区、仙霞岭—武夷山区、川南—乌蒙山区等重点区域，打造区域油茶产业集群。指导

中林集团等龙头企业建设高标准油茶产业示范园，全方位布局育种、栽培、加工、收储、综合利用、技术服务、市场营销，促进油茶产业与旅游、休闲、文化、康养等产业融合。

（四）科技创新推广转化

油茶科技攻关。开展油茶高产稳产新品种选育、轻简化栽培、茶油高附加值利用、油茶加工副产物多元增值和油茶机械装备研发等技术攻关，加快推进“油茶采收机械研发”应急科技揭榜挂帅项目实施。

油茶科技成果推广应用。加大对油茶现有科研成果系统集成与示范。开展“以地适机”试点，推进除草施肥、茶果采运、剥壳烘焙、精深加工等现代机械装备应用。

表 3 油茶生产主推技术及重点内容

序号	技术名称	技术内容
1	高产油茶品种现代高效经营技术集成及示范	高产油茶品种配置技术、优质容器苗培育技术、轻简宜机经营技术、生态经营技术
2	油茶中幼林丰产稳产技术集成	中幼林分结构调控技术、配方施肥技术、树体培育技术、保花保果技术、病虫害绿色防控技术、水肥一体化技术
3	油茶果采收、茶油加工及副产物绿色高效利用技术集成	油茶果机械伴随采收技术、鲜果剥壳技术、油茶籽烘干仓储技术、茶油高值化利用技术、油茶饼粕利用技术、果壳等废弃物基质化利用技术

科技创新平台建设。加快建设油茶科创谷，打造油茶全产业链创新平台。优化提升木本油料资源利用国家重点实验室、油茶科学中心、油茶产业创新联盟等科技平台，支持建设油茶育种长期科研基地，强化油茶产业发展创新链和产业链的有机衔接。

表 4 油茶科技创新平台建设

序号	油茶科技创新平台
1	国家油茶工程技术研究中心
2	国家油茶科学中心
3	中国油茶科创谷
4	木本油料资源利用国家重点实验室

人才队伍培养。鼓励高等院校、科研院所加快油茶等经济林学科人才培养，加大高层次人才引进。以省为单位启动油茶乡土专家培养行动，做到县有技术专家、乡有技术骨干、村有技术能人。发展专业化社会化服务组织，鼓励油茶科技企业提供生产承包服务。

（五）培育经营主体

适度规模经营。推广以“统一规划设计、统一技术标准、统一基础设施建设、统一种苗采购、统一挖穴栽植、分户经营管护”为核心的“五统一分”生产组织模式，整合资源，推进油茶种植改造。通过山林流转、生产托管、入股分红、联耕联种等方式，发展油茶大户、专业合作社、服务组织等规模经营主体。

壮大龙头企业。指导中林集团以整县推进方式在湖南、江西等省建立 10 个 50 万亩以上的油茶林基地，通过企业兼并、重组和整合形成年产 30 万吨茶油的油茶龙头企业。推进油茶小作坊升级改造、油茶生产加工企业兼并重组，培育一批国家林业重点龙头企业、农业产业化国家重点龙头企业和农业产业化联合体。

完善利益联结机制。推行“企业+合作社+基地+农户”“企

业（合作社）+农户”等经营模式，建立完善稳定的利益联结机制和“种产储加销”一体化产销协作关系，提高油茶生产组织化水平和抗风险能力。

（六）加强品牌建设

提升油茶品牌。开展油茶品牌提升工程，推进油茶加工企业技术升级和设备改造。加快推进油茶绿色食品认证、有机认证、知名品牌及国际质量认证，开发地理标志农产品。指导中林集团打造“中国茶油”品牌。

油茶交易市场。支持湖南、江西、广西、广东、浙江等油茶优势产区建设区域油茶综合性交易中心、油茶商品批发交易市场，健全茶油品牌营销网络。研究油茶期货产品上市交易。

市场交易监管。发展仓储运输、冷链物流，构建油茶产品市场流通体系。加强油茶产品市场主体诚信体系建设。强化油茶产品产供销市场监管。

三、支持政策

建立健全生产用地、财政资金、金融信贷等支持政策体系。

（一）保障生产用地

利用 2100 万亩低效茶园、低效人工商品林地、疏林地、灌木林地等各类适宜的非耕地国土资源，保障扩大油茶种植、改造提升低产林任务落地。

一是利用适宜规划造林地 400 万亩，结合国土绿化推进油茶营造。

二是利用低效人工商品林地 600 万亩，结合第一轮退耕还林地林分结构调整、防火隔离带建设改培油茶。

三是依规调整二级国家级公益林、地方公益林 1000 万亩，扩大油茶新增种植空间。

四是利用低效茶园 100 万亩，因地制宜实施低效茶园改培或套种油茶。

五是将现状为油茶林的天然林、公益林调整为商品林。鼓励利用房前屋后等四旁用地种植油茶，按照油茶造林技术规程折算面积。

六是油茶种植、改造生产活动涉及林木采伐的，优先保障采伐指标，加快办理采伐审批手续。油茶纳入森林覆盖率监测统计范围。扩种、改造油茶不影响林地保有量。

七是坚决守住耕地保护红线，不得占用耕地种植油茶。

（二）强化资金支持

根据“政府引导、市场主导”原则，充分发挥市场在资源配置中的决定作用。对于确需由财政支持的事项，按照中央与地方财政事权划分方案，中央与地方分别列入预算。地方要切实履行主体责任，积极安排资金，并引导社会资本，依法依规支持油茶种植、采摘、储存、加工和销售等全产业链发展。地方可按规定统筹中央财政资金，并用足用好以下中央支持政策：

一是加大油茶产业发展财税政策支持力度。聚焦良种培育、种植改造、抚育等薄弱环节，通过林业改革发展资金，在政策框

架内大力支持油茶发展。有条件的脱贫地区可按规定利用中央财政衔接推进乡村振兴补助资金，因地制宜发展油茶等特色优势产业。落实好产油大县奖励和农机购置与应用补贴政策。继续落实相关税收政策，从事油茶种植、加工的个人或企业可按规定享受相关政策。

二是通过“双重”工程支持油茶产业发展重点项目。结合重点区域生态保护和修复中央预算内投资安排，对纳入《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》及其专项规划范围内符合条件的新增油茶种植任务与改造任务给予优先支持。

（三）创新金融服务

一是在已将油茶纳入《国家储备林树种目录》范围的基础上，支持各类金融机构结合油茶发展特点和需求，按照市场化原则提供各类金融服务，加大金融支持力度。地方可按规定采用以奖代补、贷款贴息等方式支持油茶林种植和改造项目。

二是引导金融机构按市场化原则，加大对油茶营造、加工经营和基础设施配套建设等全产业链的信贷投放，为油茶产品提供各类贷款。用好再贷款政策，引导地方法人金融机构支持发展油茶等特色产业。鼓励各地通过发行地方政府债券等方式支持符合条件的油茶项目。

三是鼓励和引导金融机构加大对适度规模经营主体发展油茶产业的信贷担保支持力度。鼓励油茶产区将油茶纳入地方特色

农产品保险以奖代补政策范围，有条件的地方可探索完全成本保险，提升保险风险保障水平。

四、组织保障

加强组织领导，明确职责分工，实行专人专管、强化监督考核，实施精细化管理，确保党中央、国务院关于油茶产业发展的决策部署落到实处。

（一）加强组织领导

发挥粮食工作部际协调机制作用，协调解决产业发展中的重大问题，落实油茶产业发展支持政策，形成部门协作推进合力。各级林草主管部门牵头做好组织实施，相关部门按职责和分工做好支持配合。国家林草局与相关省、自治区、直辖市人民政府签订责任状，实行目标、任务、资金、责任四到省。有关部门要把油茶生产摆到突出位置，明确责任分工，建立工作台账，认真组织实施，确保任务完成。要加大宣传力度，营造支持油茶产业发展的良好社会氛围。

（二）实施精细化管理

油茶新增种植和低产林改造任务实行落地上图管理，完成任务经检查验收后全部上图入库，按程序做好国土和林草资源数据变更。完善作业设计和施工管理，强化油茶生产进度、资金使用效果的管理。

（三）强化监督考核

建立健全绩效考核制度，明确各部门推进油茶产业发展的责

任。建立蹲点包保工作机制和领导干部油茶产业发展联系点制度。将油茶生产任务完成情况纳入林长制督查考核，定期通报考核结果。

附表1 2023—2025年油茶生产任务分省计划表

单位：万亩

发展分区	序号	省 (区、市)	合 计				新增种植面积				低产林改造面积			
			计	2023年	2024年	2025年	计	2023年	2024年	2025年	计	2023年	2024年	2025年
合计			3192.9	968.6	1041.7	1182.6	1917.0	551.3	629.0	736.7	1275.9	417.3	412.7	445.9
核心区	1	湖南	880.8	279.9	290.9	310.0	382.0	113.8	125.8	142.4	498.8	166.1	165.1	167.6
	2	江西	693.5	221.2	209.8	262.5	428.2	125.0	123.2	180.0	265.3	96.2	86.6	82.5
	3	广西	423.6	126.5	128.7	168.4	273.3	81.7	83.9	107.7	150.3	44.8	44.8	60.7
	4	湖北	274.7	68.4	103.5	102.8	191.3	40.2	75.7	75.4	83.4	28.2	27.8	27.4
	5	广东	92.7	34.5	29.8	28.4	75.6	27.7	24.4	23.5	17.1	6.8	5.4	4.9
	6	福建	84.5	23.5	26.6	34.4	32.8	8.5	10.4	13.9	51.7	15.0	16.2	20.5
	7	浙江	79.9	16.8	25.7	37.4	35.9	6.1	11.9	17.9	44.0	10.7	13.8	19.5
	8	贵州	69.4	23.2	23.0	23.2	69.4	23.2	23.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0
重点拓展区	9	云南	190.0	47.9	62.8	79.3	86.7	19.3	31.5	35.9	103.3	28.6	31.3	43.4
	10	海南	82.7	27.6	27.6	27.5	80.9	27.0	27.0	26.9	1.8	0.6	0.6	0.6
	11	河南	79.1	25.3	26.6	27.2	64.8	20.6	22.0	22.2	14.3	4.7	4.6	5.0
	12	重庆	78.3	26.2	26.7	25.4	64.8	20.7	22.1	22.0	13.5	5.5	4.6	3.4
	13	四川	68.3	19.5	24.7	24.1	61.3	17.0	22.4	21.9	7.0	2.5	2.3	2.2
	14	安徽	49.0	13.0	19.7	16.3	33.3	8.8	13.3	11.2	15.7	4.2	6.4	5.1
	15	陕西	46.4	15.1	15.6	15.7	36.7	11.7	12.4	12.6	9.7	3.4	3.2	3.1

附表2 全国油茶生产重点县名单

省(区、市)	重点县
湖南 (63个)	鼎城区、汉寿县、临澧县、桃源县、安仁县、桂阳县、临武县、苏仙区、宜章县、永兴县、资兴市、常宁市、衡东县、衡南县、衡山县、衡阳县、耒阳市、祁东县、辰溪县、洪江市、会同县、通道侗族自治县、溆浦县、沅陵县、中方县、涟源市、双峰县、新化县、洞口县、隆回县、邵东市、邵阳县、绥宁县、武冈市、新邵县、湘潭县、湘乡市、凤凰县、古丈县、花垣县、龙山县、泸溪县、永顺县、安化县、道县、东安县、江华瑶族自治县、冷水滩区、零陵区、宁远县、祁阳市、临湘市、汨罗市、平江县、岳阳县、桑植县、浏阳市、宁乡市、茶陵县、醴陵市、溆口区、炎陵县、攸县
江西 (35个)	赣县区、瑞金市、上犹县、信丰县、兴国县、于都县、上栗县、广信区、横峰县、鄱阳县、铅山县、婺源县、玉山县、丰城市、高安市、宜丰县、袁州区、崇仁县、广昌县、乐安县、临川区、吉安县、吉水县、遂川县、泰和县、永丰县、永新县、万安县、武宁县、修水县、分宜县、渝水区、进贤县、德兴市、贵溪市
广西 (27个)	乐业县、凌云县、隆林各族自治县、平南县、田东县、田林县、田阳区、西林县、右江区、龙胜各族自治县、巴马瑶族自治县、东兰县、凤山县、环江毛南族自治县、金城江区、罗城仫佬族自治县、天峨县、宜州区、八步区、平桂区、昭平县、金秀县、鹿寨县、融安县、融水苗族自治县、三江侗族自治县、藤县
湖北 (22个)	黄陂区、红安县、罗田县、麻城市、蕲春县、浠水县、英山县、通城县、通山县、崇阳县、团风县、钟祥市、松滋市、京山市、广水市、随县、咸丰县、来凤县、阳新县、南漳县、谷城县、大悟县
贵州 (16个)	岑巩县、从江县、黄平县、锦屏县、黎平县、榕江县、三穗县、天柱县、碧江区、德江县、石阡县、思南县、松桃苗族自治县、玉屏侗族自治县、册亨县、望谟县
云南(6个)	凤庆县、富宁县、广南县、建水县、金平苗族瑶族傣族自治县、腾冲市
河南(6个)	固始县、光山县、罗山县、商城县、桐柏县、新县
安徽(6个)	潜山市、太湖县、桐城市、宿松县、岳西县、舒城县
广东(5个)	东源县、和平县、龙川县、高州市、兴宁市
浙江(4个)	常山县、淳安县、莲都区、青田县
重庆(3个)	彭水苗族土家族自治县、秀山土家族苗族自治县、酉阳土家族苗族自治县
陕西(3个)	平利县、汉滨区、商南县
福建(2个)	福安市、尤溪县
四川(2个)	叙永县、荣县

附表3 全国油茶主推品种目录

序号	品种名称	良种编号	品种特性	适宜栽植区域	造林地要求	配置品种
1	‘长林 53 号’油茶	国 S-SC-C0- 012-2008	疏散分层株型，叶椭圆形，果卵球形、黄绿色，平均单果重 28 克。规模化种植盛果期油产量 40—50 公斤/亩。	浙江，江西，湖北，安徽，湖南，福建东部、北部和西部，贵州东部和南部，重庆东南部和中部，广西北部，广东北部，四川南部，河南南部，陕西南部油茶适生栽培区。	油茶适生区北带（东部桐柏山、大别山低山丘陵区 and 西部秦巴山地区）海拔 500 米以下，中带湘赣浙闽低山丘陵区海拔 800 米以下，中带西部川东盆地区海拔 700 米以下、贵州高原区海拔 600 米以下、川西和川南海拔 1000 米以下、滇北高原区海拔 1500—2000 米，南带（桂粤闽南低山丘陵区、滇东南桂西高原山地坝区、桂粤沿海）海拔 200—500 米，坡度 5 度以上、25 度以下，土层厚度 60 厘米以上、pH 值小于 6.5 的酸性红壤、黄红壤，年均温度 14—21℃，光照充足的山地丘陵。	‘长林 3 号’ ‘长林 23 号’
2	‘长林 40 号’油茶	国 S-SC-C0- 011-2008	直立主杆型，叶长椭圆形，果卵球形、三棱、黄绿色，平均单果重 19 克。规模化种植盛果期油产量 40—50 公斤/亩。	浙江，江西，湖北，安徽，湖南，福建东部、北部和西部，贵州东部和南部，重庆东南部和中部，广西北部，广东北部，四川南部，河南南部，陕西南部油茶适生栽培区。		‘长林 4 号’或‘长林 3 号’
3	‘长林 4 号’油茶	国 S-SC-C0- 006-2008	自然圆头型，叶披针形，果倒卵球形、绿带红色，平均单果重 25 克。规模化种植盛果期油产量 40—50 公斤/亩。	浙江，江西，湖北，安徽，湖南，福建东部、北部和西部，贵州东部和南部，重庆东南部和中部，广西北部，广东北部，四川南部，河南南部，陕西南部油茶适生栽培区。		‘长林 40 号’或‘长林 3 号’
4	‘华鑫’油茶	国 S-SV-C0- 019-2021	树冠圆头形，生长旺盛，果实红色、有光泽、扁球形，平均单果重 52 克以上。规模化种植盛果期油产量 45—70 公斤/亩。	湖南，江西，湖北，广西北部，广东北部，贵州东部和南部，重庆东部和南部，四川南部和北部，河南南部油茶适生栽培区。	海拔 800 米以下，相对高度 500 米以下，坡度 25° 以下，土层厚	‘华鑫’或‘湘林 210’

序号	品种名称	良种编号	品种特性	适宜栽植区域	造林地要求	配置品种
5	‘华金’油茶	国 S-SV-C0-017-2021	树体生长旺盛，树冠近圆柱形，果实青绿色、梨形，平均单果重 49 克。规模化种植盛果期油产量 40—65 公斤/亩。	湖南，江西，湖北，广西北部，广东北部，贵州东部和南部，重庆东部和南部，四川南部和北部，河南南部油茶适生栽培区。	度 60 厘米以上、pH 值 4.5—6.5 的酸性红壤、黄红壤，年均温度 14—21℃，光照充足的中下坡。	‘华鑫’或‘长林 53 号’
6	‘华硕’油茶	国 S-SV-C0-018-2021	树冠圆头形，树体紧凑，果实青色、扁球形，平均单果重 69 克。规模化种植盛果期油产量 45—70 公斤/亩。	湖南，江西，湖北，广西北部，贵州东部和南部，重庆东部和南部，四川南部和北部油茶适生栽培区。		‘华鑫’或‘湘林 210’
7	‘湘林 XLC15’(湘林 210)油茶	国 S-SC-C0-015-2006	树冠自然圆头形，叶片直立、椭圆形，果黄红色或青黄色、桔形或球形，平均单果重 45 克。规模化种植盛果期油产量 50—70 公斤/亩。	湖南，江西，湖北，福建北部，广西北部，广东北部，贵州东部和南部，重庆东南部，陕西南部，河南南部油茶适生栽培区。	海拔 1000 米以下，相对高度 500 米以下，坡度 25 度以下，土层厚度 60 厘米以上，pH 值 4.0—6.0 的酸性红壤、黄红壤、黄壤、紫色土，年均温度 14—21℃，光照充足的低山丘陵、阳坡地。	‘湘林 97 号’或‘华鑫’或‘长林 53 号’
8	‘湘林 1’油茶	国 S-SC-C0-013-2006	树冠自然圆头形，叶片深绿光亮、椭圆形，果黄红色、橄榄形，平均单果重 40 克，规模化种植盛果期油产量 50—60 公斤/亩。	湖南，江西，湖北，福建北部，广西北部，广东北部，贵州东部，重庆东南部，陕西南部，河南南部油茶适生栽培区。	海拔 500 米以下，相对高度 200 米以下，坡度 25 度以下，土层厚度 60 厘米以上，pH 值 4.0—6.0 的酸性红壤、黄红壤、黄壤、紫色土，年均温度 14—21℃，光照充足的低山丘陵、阳坡地。	‘湘林 27 号’‘湘林 97 号’或‘华硕’
9	‘湘林 27 号’油茶	国 S-SC-C0-013-2009	树冠自然圆头形，叶片椭圆形，果黄红色、球形，平均单果重 30 克。规模化种植盛果期油产量 50—70 公斤/亩。	湖南，江西，广西北部，湖北南部、广东北部，贵州东部和南部，重庆南部油茶适生栽培区。		‘湘林 1’或‘湘林 78 号’或‘华硕’

序号	品种名称	良种编号	品种特性	适宜栽植区域	造林地要求	配置品种
10	‘岑软 3 号’油茶	国 S-SC-SO- 002-2008	冠幅紧凑、冲天状，枝条短小，叶片倒卵形，叶面平展，嫩梢红色，果青红色、球形。规模化种植盛果期油产量 50—70 公斤/亩。	广西中部、南部和北部，广东东部、西部和北部，湖南南部，江西南部，贵州东南部油茶适生栽培区。	海拔 600 米以下、相对高度 200 米以下、坡度 25 度以下，土层厚度 60 厘米以上、pH4.5—6.5 的酸性红壤、黄红壤，年均温度 16.5—22.6℃，光照充足的丘陵山地。	‘岑软 2 号’
11	‘岑软 2 号’油茶	国 S-SC-SO- 001-2008	树冠呈圆头形，枝条柔软，叶片披针形，叶面平展，嫩梢绿色，花白色，果青色、倒杯状。规模化种植盛果期油产量 50—70 公斤/亩。	广西中部、南部和北部，广东东部、西部和北部，湖南南部，江西南部，贵州东南部油茶适生栽培区。	海拔 600 米以下、相对高度 200 米以下、坡度 25 度以下，土层厚度 60 厘米以上、pH4.5—6.5 的酸性红壤、黄红壤，年均温度 19.1—22.6℃，光照充足的丘陵山地。	‘岑软 3 号’
12	‘赣无 2’油茶	国 S-SC-CO- 026-2008	树枝开张，叶片椭圆形或近圆形，果近球形，果皮红黄色，平均单果重 27 克。规模化种植盛果期油产量 40—60 公斤/亩。	江西、广东北部油茶适生栽培区。	海拔 600 米以下，相对高度 200 米以下，坡度 25 度以下，土层厚度 60 厘米以上、pH 值 4.5—6.5 的酸性红壤、黄壤或黄棕壤，年均温度 12—25℃，光照充足的丘陵、山地的斜坡或缓坡。	‘赣无 1’或‘赣石 83-4’
13	‘赣兴 48’油茶	国 S-SC-CO- 006-2007	树枝紧凑，叶片椭圆形或近圆形，果圆球形，果皮红色，平均单果重 15 克。规模化种植盛果期油产量 50—70 公斤/亩。	江西、广东北部油茶适生栽培区。		‘赣无 1’或‘赣石 83-4’
14	‘赣州油 1 号’油茶	国 S-SC-CO- 014-2008	树冠呈圆球形，叶片椭圆形、软厚革质，果实球形略扁，果皮青色。规模化种植盛果期油产量 40—60 公斤/亩。	江西南部、福建西部、广东北部、广西北部油茶适生栽培区。	海拔 500 米以下，坡度 25° 以下，土层厚度 80—100 厘米，年均温度 14—21℃，pH 5—6.5 的酸性红壤、黄红壤，阳光充足、排水良好的低山丘陵或平原。	‘长林 53 号’或‘赣州油 10 号’

序号	品种名称	良种编号	品种特性	适宜栽植区域	造林地要求	配置品种
15	‘义禄’ 香花油茶	桂 R-SC-SO- 008-2019	植株圆球形，叶小、披针形或椭圆形，部分叶片具波浪、基部钝圆，果黄绿色、球形，平均单果重 32 克。规模化种植盛果期产油量 60—80 公斤/亩。	广西北回归线南部及两侧、以及其它气候相似地区油茶适生栽培区。	海拔 600 米以下、相对高度 200 米以下、坡度 25 度以下，土层厚度 60 厘米以上、pH4.5—6.5 的酸性红壤、黄红壤，年均温度 21℃ 以上，光照充足的丘陵山地。	‘义丹’ ‘义臣’香 花油茶
16	‘义臣’ 香花油茶	桂 R-SC-SO- 002-2021	植株圆柱形，叶小、长椭圆形，果黄绿色、球形无棱，果脐较平。规模化种植盛果期油产量 60—80 公斤/亩。	广西北回归线南部及两侧、以及其它气候相似地区油茶适生栽培区。		‘义禄’ ‘义丹’香 花油茶