

ICS 65.020.20
B 05

DB5226

黔 东 南 州 地 方 标 准

DB 5226/ T 73—2016

黔东南州油茶 基地建设规程

2016 - 06 - 16 发布

2016 - 07 - 16 实施

黔东南州质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

请注意：本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担这些专利的责任。

本标准由黔东南州林业局提出并归口。

本标准起草单位：黔东南州林业局、黔东南州质量技术监督局。

本标准主要起草人：李瑞军、杨承荣、XXX、陈彦林、龙建华、陈启元、袁昌选、杨春玉、张惠敏、杨序成、蒲洪菊、余毅。

黔东南州油茶 基地建设规程

1 范围

本标准规定了黔东南州油茶基地建设的基地建设原则与规模、基地选址与规划布局、造林技术与附属设施、综合经营、组织管理等项内容。

本标准适用于黔东南州油茶栽培区划范围内油茶基地的建设和管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- LY/T 1557 名特优经济林基地建设技术规程
- DB5226/T 64 黔东南州油茶生产区划
- DB5226/T 65 黔东南州油茶栽培环境条件控制
- DB5226/T 72 黔东南州油茶丰产栽培技术规程
- DB5226/T 76 黔东南州油茶病虫害调查及防治技术规程

3 术语和定义

3.1

油茶基地

按照一定的建设程序与建设标准，在黔东南州油茶栽培区划范围内建设并经营管理的具有一定规模的油茶林。

4 基地建设原则与规模

4.1 基地建设原则

4.1.1 基地建设要坚持因地制宜、科学规划、合理布局、规模发展的原则，培育抗逆性强、高产、稳产的油茶林。

4.1.2 基地建设要依托科技进步，积极推广使用先进技术成果和现代化机械，不断提高经济效益、生态效益和社会效益。

4.2 基地规模

相对集中连片，规模不小于100亩。其中：大于等于100亩小于等于500亩为小型基地，大于500亩小于等于1000亩为中型基地，大于1000亩为大型基地。

5 基地选址与规划布局

5.1 基地选址

- 5.1.1 基地选址应符合当地土地利用总体规划和 DB5226/T 64 。
- 5.1.2 基地权属清楚，区位交通便利。
- 5.1.3 基地建设应远离污染源和自然灾害多发区。
- 5.1.4 土层厚度 60cm 以上，海拔 800m 以下，平均坡度 25°以下的阳坡及半阳坡。
- 5.1.5 栽培环境符合 DB5226/T 65 。

5.2 规划布局

油茶基地须结合建设规模、地形地貌、交通、环境等综合条件，统一规划，科学设计，实现区、房、林、路、水的合理布局。基地布局应有利于提高生产效率，有利于排水、灌溉和机械作业。

a) 分区布局

油茶基地按使用功能划分为种植区和管理区，以种植区位为核心。管理区建设规模、建筑要求和建设用地，应根据基地规模合理配置，要能够保证基地经营需求和物资仓储需要。

b) 道路规划

道路规划要便于运输、耕作，尽量减少占用面积。缓坡地主干道与便道可设在坡顶；坡度较大的山地，主干道宜设在坡脚，便道可设成S形，禁止陡坡开设直上直下道路，避免水土冲刷造成作业不便和水土流失。

c) 排灌设施规划

排灌设施应具有保水、供水、排水功能，应根据地形地貌，结合道路规划设置，做到小雨不出基地，大雨能蓄能排。

6 造林技术与附属设施

6.1 造林技术

油茶基地造林及抚育管理按照DB5226/T 72 执行。

6.2 附属设施

附属设施可先规划后实施，在优先完成种植基地建设的原则下逐步完善。

a) 根据基地规模建1~2条主干道，将基地全线贯通。宽3m，路面用水泥硬化或砂石铺垫；便道根据实际需要设置，路宽60cm，与主干道连通，根据坡度修成阶梯状，铺垫砂石或者水泥硬化。

b) 要修建灌溉和排水系统，可根据地形每30亩~50亩设计一个容积80m³的蓄水池。

c) 根据基地经营需要建设管理用房，用于人员居住、物资仓储等。

d) 应架设输电设施，保障基地内生产、管理用电需要。

e) 要根据基地规模提前规划建设油茶籽晒场，晒场位置建在通风良好的阳坡，晒场铺装材料不得引起油茶籽污染。

f) 积肥池、垃圾池、基地标识、栅栏等设施根据实际需要选择修建。

g) 可选用机械化设备提高劳动生产率，包括小型载重汽车、打穴机、割草机、电动喷雾器、烘干机、脱壳机等设备。

7 综合经营

7.1 间作

基地内可间作收获期短的矮秆作物、药材、绿肥等，如：马铃薯、黄豆、花生、油菜、豌豆、蚕豆等，禁止套种高秆作物、旱季耗水量大的作物、吸肥力强的作物和需要深挖的块根类作物。

7.2 养殖

基地内可设置固定场地适量养殖鸡、鸭、鹅等禽类，尽量采取舍饲圈养，结合间作饲料作物提高综合收益。

7.3 病虫害防治

按照《黔东南州油茶综合标准 病虫害调查及防治技术规程》执行。

8 组织管理

8.1 实施管理

基地建设要明确管理人员，中小规模基地可不设管理机构，大规模基地要设立机构或实施管理小组进行管理。

管理人员负责基地建设的总协调和总体进度、质量把关。

8.2 投入品管理

从基地筹备建设起就安排专人对投入品购置、使用情况进行登记，定期检查投入品使用情况。

8.3 技术管理

依托专业技术人员建立技术服务支撑体系。从年度作业设计、工作计划、经济技术指标监测、新技术推广使用等方面确保满足基地建设和经营需求。

8.4 信息管理

基地建设经营过程中要注意收集市场、政策、技术等方面信息，最大限度获取各渠道资源促进基地发展。

8.5 档案管理

要建立技术管理档案，实行科学化、规范化、制度化管理。

技术档案内容要包括：作业设计、实施方案、年度经验计划以及生长发育、结实状况、产量测定、肥料农药使用、经济效益测算等记录。

技术档案由专人负责，做到准确及时填写；由技术负责人审查归档，长期保存，以便查询。