

ICS 65.020.20

B 05

备案号:

# DB5308

## 普 洱 市 地 方 标 准

DB 5308/ T 35.1—2018

---

### 立体生态茶园建设技术规程 第1部分：新建立体生态茶园

地方标准信息服务平台

2018-08-17 发布

2018-12-30 实施

普洱市质量技术监督局 发布

## 前 言

DB 5308/T 35《立体生态茶园建设技术规程》分为2个部分：

- 第1部分：新建立体生态茶园；
- 第2部分：中低产茶园改造成立体生态茶园。

本部分为DB 5308/T 35的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1《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。

本标准起草单位：普洱市思茅区时木茶厂。

本标准协作单位：普洱市质量技术监督局、普洱市茶叶和咖啡产业局。

本标准主要起草人：肖时英、张木兰。

地方标准信息服务平台

# 立体生态茶园建设技术规程 第1部分：新建立体生态茶园

## 1 范围

DB5308/T 35的本部分规定了立体生态茶园的产地环境、建园、品种组合栽培、茶园管理和病虫害防治。

本部分适用于新建云南大叶种茶的立体生态茶园。

## 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。

GB 11767 茶树树苗

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 立体生态茶园

以种植无性系茶树良种为主，实行品种组合和茶、林、果、养殖结合的栽培方式，培养立体采摘面茶树丰产树形，运用绿色技术防控病虫害，充分利用空间，改善生态环境，提高综合效益，生产优质安全产品的茶园。

### 3.2

#### 品种组合栽培

在同一个梯级台面上采用两个或多个无性系茶树品种组合搭配的栽培方式。如在梯台内侧栽种早芽品种，外侧栽种迟芽品种，早发芽的品种先采，迟发芽的品种后采，可错开茶芽萌发高峰，调剂采茶劳动力，实现均衡生产、增产增收。

## 4 产地环境

应符合NY/T 391的规定。

## 5 建园

### 5.1 园地选择与规划

#### 5.1.1 园地选择

##### 5.1.1.1 气候条件