

DG5328

西双版纳傣族自治州地方规范

DG 5328/ T 7—2015

环境友好型生态胶园建设 技术规程

2015 - 04 - 01 发布

2015- 06- 01 实施

西双版纳傣族自治州质量技术监督局 发布

前 言

本标准按GB/T 1.1-2009的规定编写。

本标准由西双版纳傣族自治州人民政府发展生物产业办公室提出。

本标准由西双版纳州质量技术监督局归口。

本标准起草单位：云南省热带作物科学研究所。

本标准主要起草人：李国华、田耀华、岩香甩、穆洪军、陈克难、原慧芳。

环境友好型生态胶园建设技术规程

1 范围

本标准规定了环境友好型生态胶园建设有关的术语、定义、规划设计、种植材料的准备、开垦与定植、幼苗抚育管理、现有胶园改造和环境友好型生态胶园更新的要求。

本标准适用于西双版纳环境友好型生态胶园建设。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。所有引用文件的最新版本均适用于本标准。



GB/T 17822.2	橡胶树苗木
NY/T 221	橡胶树栽培技术规程
NY/T 688	橡胶树品种
LY/T 2035	杏李生产技术规程
JTJ 001	公路工程技术标准
DB 53/062	云南省主要造林树种苗木
DB 53/T 307	澳洲坚果生产技术规程
	云南省橡胶树栽培技术规程实施细则
	云南省西双版纳傣族自治州天然橡胶管理条例

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

环境友好型生态胶园

按照生态学和经济学原理，从植胶自然环境特点出发，通过改善胶园种植结构，改革传统的单一种植模式和改进现有胶园管理措施，构建以橡胶树为主的复合生态系统，增加胶园的生物多样性，提升胶园生态功能，保持胶园的持续高产稳产。

3.2

优势资源植物

植物资源中的优势种类，按习俗分为食用、药用、工业原料、环境保护、牧草饲料、园林花卉六大种类。

3.3

寒害类型

因不同性质降温造成的橡胶树寒害种类。

3.4

烂脚

一种寒害现象，橡胶树根颈附近出现因辐射低温所致的皮内凝胶、爆皮流胶和树皮溃烂等症状。

3.5

种植苗木

各类苗木总称，包括各类容器苗。

3.6

籽苗芽接

一种芽接方式，用籽苗作砧木进行芽接。

3.7

等高梯田

一种农田，修筑于 5° – 15° 的坡地，沿等高方向修筑；长度不定，宽度（1.5–5.5）m，在田块内侧取土，在外缘填土筑埂，并使田块地面水平或略反倾斜。

3.8

环山行

一种农田，修筑于 $>5^{\circ}$ 的坡地，沿等高或接近等高方向修筑；长度不定，（种植带）宽度（1.5–2.5）m，挖高填低，外缘高内侧低，呈反倾斜 8° – 15° 。

3.9

植胶带

种植橡胶树所形成的带状耕作区。

3.10