

DB5305

保山市地方标准

DB 5305/T31—2018

蛋黄果栽培技术规程

Technical Regulations For the Cultivation of *Pouteria Campechiana* (Kunth) Baehni

地方标准信息服务平台

2018-12-31 发布

2019-01-01 实施

保山市质量技术监督局 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。

本标准由云南省农业科学院提出。

本标准由云南省农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所。

本标准主要起草人：张惠云、罗心平、宋云连、高贤玉、张翠仙、陈于福、解德宏。

地方标准信息服务平台

蛋黄果栽培技术规程

1 范围

本标准规定了蛋黄果栽培的术语和定义、园地选择、园地规划、定植、土壤管理、施肥管理、水分管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治和采收等技术要求。

本标准适用于保山市蛋黄果栽培管理。

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。

GB 5084~2005	农田灌溉水质标准
GB/T 8321	农药合理使用准则（所有部分）
NY/T 5010	无公害农产品 种植业产地环境条件
DB5305/T30	蛋黄果育苗技术规程

3 术语和定义

3.1 蛋黄果

蛋黄果 (*Lucuma nervosa* A.DC) 为山榄科 (Sapotaceae) 蛋黄果属 (*Lucuma*) 又名: 狮头果、蛋果、桃榄、仙桃。属多年生常绿木本果树, 因果肉酷似煮熟的鸡蛋黄而得名。

4 园地选择

4.1 气候条件

园地冬季绝对低温 $>0\text{ }^{\circ}\text{C}$, 平均霜日 <5 天。年均温 $18\sim 24\text{ }^{\circ}\text{C}$, 年降雨量 $700\sim 2000\text{ mm}$, $\geq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $6500\sim 7800\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的地区种植。适宜云南保山及气候相似区域等海拔 1200 m 以下热区。

4.2 土壤条件

选择土层深厚、无“三废”（废水、废气、废渣）污染源、交通便利、排灌方便、地下水位 1 m 以下, pH值 $5.5\sim 6.5$ 。

4.3 立地条件

开阔向阳的山地或丘陵地, 坡度小于 20° 的山地适宜建园。

5 园地规划