

DG5328

西双版纳傣族自治州地方规范

DG 5328/ T 3—2014

辣木种苗生产技术规程

The Production Techniques of Moringa oleifera Seedlings

2014 – 12 – 09 发布

2015 – 02 – 10 实施

西双版纳傣族自治州质量技术监督局 发布

前 言

本标准依照GB/T1.1-2009 《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。

本标准由云南省热带作物科学研究所提出。

本标准由云南省农垦总局归口。

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：龙继明、李海泉、刘昌芬、杨焱、蒋桂芝、张祖兵。

辣木种苗生产技术规程

1 范围

本标准规定了辣木苗圃建设、种子质量、种子预处理、播种时间、催芽、育苗袋、营养土配制、装袋、移袋、幼苗管理、出圃等生产技术。

本标准适用于西双版纳辣木产区辣木实生苗的生产。

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/T 2772-1999 林木种子检验规程

GB/T 6001 育苗技术规程

GB/T 8321.9-2009 农药合理使用准则

NY/T 393-2013 绿色食品 农药使用准则

NY/T 394-2013 绿色食品 肥料使用准则

3 苗圃建设

3.1 环境

宜选择年均温 18℃ 以上、月均温高于 13℃、全年无霜或微霜靠近植地，排水良好、静风，水源方便的平地建设苗圃。

3.2 催芽床

用砖或其它材料砌宽×高为 80 cm × 40 cm 的催芽床，长度根据地形和需要确定，然后放入中等细度的沙子，厚度为 20 cm ~ 25 cm。

3.3 育苗床

苗床宜作低墒，宽 80 cm 左右，深 6 cm 左右，长度根据地形和需要确定，苗床之间留出 40 cm ~ 60 cm 的人行通道。

3.4 遮荫

用遮阳网等材料遮阴，苗圃遮荫度要求在50%左右。

4 种子质量

选用当年采收，完全成熟，饱满、无病虫害的种子，种子千粒重大于 300 g。