

ICS 67.140.10

CCS B 35

DB 5227

黔 南 州 地 方 标 准

DB5227/T 116—2023

地理标志产品 都匀毛尖茶
茶树种苗繁育技术规程

Product of geographical indication—Duyun maojian tea
Technical code for propagation of tea plant seedlings

地方标准信息服务平台

2023-01-17 发布

2023-05-01 实施

黔南布依族苗族自治州市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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识别专利的责任。

本文件由黔南州农业科学研究院提出。

本文件由黔南州农业农村局归口。

本文件起草单位：黔南州农业科学研究院、贵州省都匀毛尖茶工程技术研究中心、黔南州茶叶产业化发展中心、黔南民族师范学院、贵州经贸职业技术学院、黔南民族职业技术学院、黔南州茶叶协会、都匀市茶叶产业化发展中心。

本文件主要起草人：欧平勇、李琼芬、杨雅焯、张丽娟、周义、唐木花、郑松、徐兴国、刘学、李星、杨清、周潇潇、韦玲冬、卢玲、陈鹏、孟应淼、蒙祖辉、任爽、韦品祥、王福珍。

地方标准信息服务平台

地理标志产品 都匀毛尖茶 茶树种苗繁育技术规程

1 范围

本文件规定了地理标志产品都匀毛尖茶茶树种苗无性系良种繁育、质量检测、扎捆和运输。

本文件适用于都匀毛尖茶茶树种苗繁育。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 茶树种苗

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 无性系良种繁育

4.1 采穗园的选择

4.1.1 品种选择贵定乌王群体种、都匀毛尖群体种和适制都匀毛尖茶的茶树资源。

4.1.2 茶树要求生长健壮、无检疫性病虫害。

4.2 建立苗床、苗圃

4.2.1 土地选择

应选择交通方便、地势平坦、水源充足、易于排灌、透气性良好的土地作为苗圃。

4.2.2 土地整理

苗床需进行两次翻耕。第一次全面深翻，深度在30cm以上。第二次深度在15cm~20cm，并碎土、耙平。苗圃四周开好30cm~50cm宽的排灌沟。苗床规格为宽100cm~120cm，畦高10cm~15cm、沟宽30~50cm。

4.2.3 苗床建设

在畦面上铺经粉碎的泥心土约7cm~10cm，心土要求是结构疏松的砂土壤或轻质粘土壤，pH值在4.5~6.5之间。铺好后浇水，使其充分湿润，待稍干，用木板适当敲打、刮平，稍微压实，压紧后的心土层保持在5cm~7cm。