

ICS 65.020

B 39

T/TTSWY

团 体 标 准

T/TTSWY 004-2022

乌药大田种植生产技术规程

2022-10-10 发布

2022-10-25 实施

天台县天台乌药养生研究协会 发布

前 言

本标准根据GB/T 1.1给出的规则进行起草。

本标准由天台县天台乌药养生研究协会提出。

本标准由天台县天台乌药养生研究协会归口。

本标准起草单位：浙江红石梁集团天台山乌药有限公司。

本标准主要起草人：胡崇武、蔡玲娇、陈若茜、林义洛、余威府、葛君霞。

本标准为首次发布。

全国团体标准信息平台

乌药大田种植生产技术规程

1 范围

本标准规定了乌药大田种植生产技术规程。
本标准适用于乌药大田种植的管理。

2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对于本标准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标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB 3095 环境空气质量标准
GB 5084 农田灌溉水质标准
GB 15618 土壤环境质量标准

3 乌药大田基地的环境要求

3.1 环境空气质量

应符合 GB 3095 规定的二级标准。

3.2 土壤环境质量

应符合 GB 15618 规定的二级标准。

3.3 灌溉水质量

应符合 GB 5084 规定的旱作农田灌溉水质量标准。

4 大田基地选择

选择土层深厚、结构疏松、富含有机质、排水良好的耕地。

5 大田种植准备

5.1 整地

种植前应整地，深耕细整，清除草根、石块，地平土碎。

5.2 施基肥

结合整地，每 667m² 施入腐熟栏肥 1000kg，或腐熟饼肥 250kg，或复合肥 50kg，将肥料翻拌入土层并整平畦面。

5.3 排水

大田基地建设主排水沟和次排水沟，主排水沟横宽 40 cm,深度约 30 cm，次排水沟横宽 30 cm,深度约 20 cm，三面光。

5.4 道路

大田基地内主道路宽 5 米，路面硬化，供小型工具车使用；次道路路宽 3 米，供基地人员操作使用。

6 定植

每年 2 月~3 月份，选择移寄 1 年以上的生长健壮、无检疫性病虫害且苗高 20cm 以上、树径 0.3cm 以上的结有块根苗木起苗（剔除无结块根的苗木），将已起出分选好的裸根苗木

截干，留 15cm~20cm 高度，但应保留 70%枝叶为宜，根系修剪后蘸以浓泥浆（加入菌肥），以不见根的颜色为度。按照株行距 0.5m×1.0m，每 667m² 约 1300 株进行定植。苗木植入穴中后回填土深度应为盖住根部上 2cm~3cm，提苗保证苗木与土壤密接。定植后及时浇透定根水。