

DB34

安徽省地方标准

DB34/T 265—2002

山茱萸基地建园技术规程

2002-12-31 发布

2002-12-31 实施

安徽省质量技术监督局 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	错
误！未定义书签。	
2 基地选择.....	错
误！未定义书签。	
3 基地规划.....	1
4 基地整理.....	1

前 言

本标准由石台县农业委员会和石台县林业局联合提出并起草。
本标准主要起草人：张青、范安国、郭宝军、方天佑。

山茱萸基地建园技术规程

1 范围

本标准规定了标准山茱萸基地建园的基地选择、基地规划、基地整理的技术要求。

本标准适用于标准山茱萸基地建园的技术规程。

2 基地选择

2.1 气候条件

山茱萸在年平均温度 8℃~17.5℃ 条件下均能正常生长发育。

2.2 地形

山茱萸基地应选择光照充足的缓坡地、丘陵地及沥水的平地。坡地的坡度不超过 25°，海拔在 400m 以下。

2.3 土壤

山茱萸基地宜选择中性或微酸性，具有团粒结构，含腐殖质以及多种矿质元素，疏松、深厚、肥沃的黄棕壤或沙壤土，丘陵、荒地等亦可生长。

3 基地规划

3.1 园地小区

3 公顷以上的基地，应合理安排便于管理的若干个园林小区。

3.2 道路建设

标准的山茱萸基地，应安排必要、合理的主干道和支路。

3.3 排灌设施

3.3.1 排水沟渠

山茱萸基地应开挖适量的排水沟渠，主排水沟深应在 50 cm 以上。

3.3.2 灌溉设施

根据基地的规模大小，应安排相应的灌溉渠道和安装相应的灌溉设备。

3.4 附属设施

根据需要，应安排管护棚等相应的附属设施。

4 基地整理

4.1 全垦

全垦适用于坡度在 5° 以下的缓坡地或平地，挖垦深度为 30~40cm。挖垦后，将基地中的树桩和较大的草根清除干净。

4.2 带状整地 块状整地

坡度在 6° 以上的山茱萸基地，应视地形进行带状或块状整地。整地的技术要求应符合 DB341722/T05—2001 标准要求。

4.3 整畦

缓坡或平地的山茱萸基地，应根据地形整畦，畦的宽度为 4m。

4.4 挖穴

山茱萸栽植的株行距为 $4\text{m} \times 5\text{m}$ 。在定植点上挖穴，穴长 100 cm，宽 100 cm，深 80 cm。

4.5 培土施肥

在穴底填上 20cm 左右拌有有机肥料的疏松土壤，以待栽植。
