

DB34

安徽省地方标准

DB34/T 361—2003

山茱萸栽植技术规范

2003—08—20 发布

2003—08—20 实施

安徽省质量技术监督局 发布

目 次

前言.....	II
1 范围	1
2 规范性引用文件.....	1
3 园地选择	1
4 规划设计	1
5 园地整理	1
6 栽植技术.....	2

前 言

本标准于 2003 年 8 月 20 日首次发布。

本标准由石台县农业委员会、石台县林业局、石台县质量技术监督局联合提出并起草。

本标准主要起草人：张青、范安国、郭宝军、方天佑、胡松发。

山茱萸栽植技术规范

1 范围

本标准规定了山茱萸栽植过程中的园地选择、规划设计、园地整理、栽植技术等要求。

本标准适用于山茱萸的栽植。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适应本标准。然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

DB34/T265—2002

山茱萸基地建园技术规程

3 园地选择

应符合 DB34/T265—2002 的要求。

4 规划设计

有条件的山茱萸生产基地，应根据情况，结合山茱萸的生物学特性进行设计建园。全面考虑自然条件、社会经济条件和经济效益，实行山、水、田、林、路综合治理。

5 园地整理

5.1 全面整地

对选择好的山茱萸宜林地进行全面挖垦，挖垦深度为 30~40cm。

5.2 带状整地

5.2.1 为防止水土流失，在坡度超过 25°的地段采用带状整地。

5.2.2 坡面按一定的宽度沿等高线开垦，带与带之间不开垦，留生带线，每隔 3~5 条种植带开一条等高环山沟截水，沟深为 50cm，沟宽为 60cm。

5.2.3 将沟内挖出的土放在沟的下方，在埂的内侧栽树。在林地开垦时，利用原有林中的枝条、树桩等拦住挖松的土壤，起到栅栏的作用。

5.3、点状整地

5.3.1 在坡度大、地形破碎的山地或石山区采用点状整地。

5.3.2 在种植点的周围，翻松一部分土壤，以利树木成活。

5.3.3 在与山坡水流垂直的方向环山挖半圆形植树坑，坑径长 100cm、深 40cm，由坑外取土，使坡面水平，并在坑外筑成半环状土石埂以利保水。坑与坑之间交错排列成鱼鳞状。

6 栽植技术

6.1 栽植时间

在山茱萸落叶后的秋季到翌年春季开始生长之前栽植。

6.2 栽植密度

6.2.1 每一株山茱萸所占的面积一般不应小于其树冠的投影面积。每 667m²栽植 50~80 株；立地条件好，则树体生长快，树形高大，栽植数应稀些；立地条件差的地方，应栽植密些。

6.2.2 对实行间作的园地，每 667m²应栽植 15~20 株。

6.3 栽植方法

6.3.1 按规划要求算好定植点，在定植点上挖定植穴。

6.3.2 表土与底土分别放置，表土与有机肥混合先回填，再进行栽植。

6.3.3 苗木栽植前对根系过长的应予以适当的修剪，确保根系在穴中舒展。

6.3.4 苗木根系要保湿，防风吹日晒。

6.3.5 栽植时，用黄土泥浆蘸根，栽植过程中要保护苗木不受损伤。

6.3.6 栽植的深度略高于原来的深度，埋土时要扶正苗木，然后轻轻上提，踩实，浇足定根水，以保证栽植的成活率。

6.3.7 对于当天栽植不完的苗木，应放于黄土泥浆中假植。