



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1701—2007

山茱萸栽培技术规程

Rules for *Macrocarpium officinale* Nakai culturing technique

2007-06-04 发布

2007-10-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 B 为规范性附录,附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:南阳市林业局、河南农业大学林学院园艺学院、河南省林业技术推广站。

本标准主要起草人:冯建灿、刘华忠、武应霞、李继东、张玉洁。

山茱萸栽培技术规程

1 范围

本标准规定了适宜山茱萸生产的自然条件及品种选择、育苗、栽植、管理、病虫害防治和果实采收的技术。

本标准适用于药用山茱萸标准化栽培。

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)或修订版均不适用于本标准，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。

GB 4285 农药安全使用标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

NY/T 496—2002 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

山茱萸 *Macrocarpium officinale* Nakai

山茱萸科，山茱萸属植物，乔木或灌木。

3.2

本砧 same origin stock

与接穗同属同种的砧木。本标准中指用山茱萸做砧木。

3.3

自然开心形 natural open shape

树形主干高 20 cm~40 cm，无中央领导干，主枝不分层，有主枝 3 个~4 个，均匀分布，与主干角度呈 45°左右，每一主枝上 3 个~4 个侧枝。

3.4

疏散分层形 loose layered shape

树形主干高 60 cm~80 cm，主枝分层着生在中央领导干上。第 1 层主枝 3 个~4 个，第 2 层以上为 1 个主枝；1、2 层间距 80 cm~100 cm，以上各层的层间距略小，主枝和侧枝上着生结果枝或结果枝组。

3.5

生物源农药 biological origin pesticide

直接利用生物活体或生物代谢过程中产生的具有生物活性的物质或从生物体提取的物质作为防治病、虫、草害和其他有害生物的农药。

3.6

矿物源农药 mineral origin pesticide

起源于天然矿物原料的无机化合物和石油的农药。