



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1686—2007

辛夷栽培技术规程

Technical regulations on the plant in *Flos magnoliae*

2007-06-04 发布

2007-10-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 适生条件	1
5 种苗选择与培育	1
6 栽植	3
7 管护	3
8 采收与产地加工	4
9 档案管理	4

前 言

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：四川省绵阳市林业科技推广中心。

本标准主要起草人：何先云、张祥、陈继平、刘育贤、张忠友、王献甫、白萍。

本标准首次发布。

辛夷栽培技术规程

1 范围

本标准规定了辛夷的定义、适生条件、种苗选择与培育、栽植、管护、采收与产地加工的技术措施及档案管理。

本标准适用于我国药用辛夷的栽培。

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 2772 林木种子检验规程

GB/T 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 16619 林木采种技术

中华人民共和国药典 2005年版 一部

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

辛夷 *Flos magnoliae*

《中华人民共和国药典》所列的望春花(*Magnolia biondii* Pamp)、玉兰(*Magnolia denudata* Desr)、武当玉兰(*Magnolia sprengeri* Pamp)。

4 适生条件

适生气候条件为年平均气温 10℃~17℃,年降水量 750 mm~1 500 mm,无霜期 180 天~240 天,海拔 150 m~1 800 m 之间的半阴坡、半阳坡的沟谷、坡脚。

适生土壤条件为土层深厚、肥沃、疏松、湿润、排水良好的壤土、中壤土、沙壤土,pH5.5~7.5。

5 种苗选择与培育

5.1 选种

5.1.1 种子来源

种子应来自种子园、母树林等良种基地,接穗应来自采穗圃或优良木。

不应使用带有病虫害的种子。

5.1.2 种子采集

种子采集应符合 GB/T 16619 的有关规定。

应选择立地条件好、生长迅速、发育健壮、树冠宽大、结实层厚、透光良好、发蕾早、籽粒饱满、无病虫害的优良木做采种母树。

果实 9 月~10 月成熟。聚合果外表由绿色变为红褐色,且大部分开裂,露出鲜红色种皮时及时采摘。