

ICS 65.020  
B 61

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1825—2009

---

## 北五味子实生苗

Seedling of *Schisandra chinensis* Baill

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准作为北五味子苗木通用性标准。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由吉林森林工业集团有限责任公司提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准由吉林森林工业集团有限责任公司泉阳林业局起草。

本标准主要起草人：吴军、毛陈居、张贵春、崔雅君、仲维龙、赵福德、郭颖波、刘勇。

# 北五味子实生苗

## 1 范围

本标准规定了北五味子实生苗的定义、质量、技术要求、检验规则、贮藏和运输。  
本标准适用于北五味子 1 年生实生苗。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1

#### 根长

起苗修剪后保留的根系长度。

### 2.2

#### 根幅

以地径为中心其根系的幅度。

## 3 苗木质量技术要求

3.1 生产用合格苗要求苗木地上部分无机械损伤,充分木质化,根系发达,根系长度为 20 cm 以上,根幅 8 cm 以上。

3.2 苗木按表 1 的规定分级,将北五味子苗木分为两个等级,Ⅰ、Ⅱ级苗为可以出圃的合格苗。

表 1 苗木等级标准表

单位为厘米

Ⅰ级		Ⅱ级	
地径	苗高	地径	苗高
$d \geq 0.45$	$h \geq 20$	$0.30 \leq d < 0.45$	$h \geq 15$

## 4 检测方法

- 4.1 苗木检测要在蔽荫背风处进行,防止风干失水。
- 4.2 地径检测,测量土痕膨大处的上部正常部位。
- 4.3 苗高测量,测量苗木从地径处沿苗干到顶芽基部的长度。
- 4.4 根长测量,测量苗木从地径到跟尖。
- 4.5 根幅测量,测量苗木根系自然形成的扇面的最长弦的长度。

## 5 检验工具

- 5.1 游标卡尺,检验地径。
- 5.2 钢卷尺,检测苗高、根长和根幅。

## 6 检验规则

- 6.1 检验工作应在生产现地进行。
- 6.2 苗木质量和数量检验,均按以下规定抽样。