

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY 475—2002

---

### 梨 苗 木

Pear nursery plants

2002-01-04 发布

2002-02-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由中国农业科学院郑州果树研究所负责起草，南京农业大学、河北农业大学等参加起草。

本标准主要起草人：李秀根、过国南、张绍铃、张玉星、杨健。

# 梨 苗 木

## 1 范围

本标准规定了梨实生砧、营养系矮化中间砧二年生苗木的术语和定义、质量要求、等级规格、检验方法与规则。

本标准适用于梨实生砧、营养系矮化中间砧二年生苗木的生产、贮运与销售。

## 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 9847—1988 苹果苗木

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 实生砧

用杜梨、豆梨、褐梨、川梨、沙梨、秋子梨等野生种的种子繁殖的砧木。

### 3.2

#### 营养系矮化中间砧

位于根砧(又称基础)与嫁接品种之间的能使树体矮化的营养系砧段。

### 3.3

#### 根皮与茎皮损伤

包括自然、人畜、机械、病虫损伤。无愈合组织的为新损伤处；有环状愈合组织的为老损伤处。

### 3.4

#### 主根长度

实生砧主根基部至先端的距离。

### 3.5

#### 主根粗度

地面下主根 2 cm 处的直径。

### 3.6

#### 侧根数量

实生砧指从主根上发生的侧根数；组培苗和营养系矮化砧指从地下茎段直接发生的分根数。

### 3.7

#### 侧根粗度

第一侧根基部 2 cm 处的直径。