



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1886—2010

柿 苗 木

Japanese persimmon (*Diospyros kaki* Thunb.) nursery plants

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准由河北省林业局提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准负责起草单位：河北农业大学。

本标准参加起草单位：河北科技大学、河北政法职业学院。

本标准主要起草人：王文江、刘永居、陈薇、李银华、刘彦明、王红霞、侯富华。

柿 苗 木

1 范围

本标准规定了柿苗木的分级要求、检验方法、检验规则、起苗、包装、运输和贮藏。
本标准适用于露地培育的柿嫁接苗木。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB 9847—2003 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

甜柿 non-astringent persimmon cultivar

成熟时或成熟之前，果实能全部或部分自然脱涩的柿品种。

3.2

涩柿 astringent persimmon cultivar

成熟时果实不能自然脱涩，采后须经人工脱涩或后熟变软方可食用的柿品种。

3.3

苗木粗度 diameter of nursery plants

嫁接口以上 10 cm 处的茎干直径。

3.4

有效侧根 effective lateral root

实生砧木主根上长出的长度大于 5 cm、直径大于 2 mm 的侧根。

3.5

冻害 freezing injury

在越冬期间遇到 0 ℃ 以下低温，造成柿苗木冰冻受害的现象。

3.6

失水风干 drying-out due to water loss

在冬春之际，柿苗木表现枝干失水、皱皮和干枯的现象。

4 分级要求

柿树嫁接苗的质量分级指标见表 1。