

ICS 65.020
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1633—2005

中国水仙种球生产技术规程和质量等级

Cultivation technical specification and product grade for China narcissus bulbs

2005-08-16 发布

2005-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：中国林科院、福建省花卉协会、福建农林大学、福建漳州市花卉协会、福建漳州农业学校等。

本标准起草人：苏亚北、柳银卿、彭镇华、杨淑艳、陈振光、纪超美、吴泉辉、许志敏。

本标准首次发布。

中国水仙种球生产技术和质量等级

1 范围

本标准规定了中国水仙的术语与定义、子球生产技术与质量等级和种球生产技术与质量等级。
本标准适用于中国水仙种球繁育和种球生产。

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/T 191 包装储运图示标志

GB/T 6543 瓦楞纸箱

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

鳞茎 **bulb**

由鳞茎皮、鳞茎片、叶芽(花芽)及鳞茎盘等组成,呈圆锥形或卵圆形。

3.2

侧芽 **side - bulb**

俗称芽仔,系着生于一、二年生的主球两侧的小鳞茎。

3.3

一年生子球 **one year old bulblet**

俗称钻仔,系侧芽撒播栽培一个生长季的主鳞茎。

3.4

二年生子球 **two years old bulblet**

俗称种仔,系一年生子球去除两边侧芽栽培一个生长季发育而成的主鳞茎。

3.5

种球 **bulbs**

三年生的鳞茎,系二年生子球主鳞茎通过去除多余侧芽经栽培一个生长季发育而成的主侧鳞茎。

4 子球生产技术与质量等级

4.1 子球生产技术

4.1.1 土地选择

4.1.1.1 地势开阔、地面平坦、通风向阳。

4.1.1.2 土壤疏松、肥沃、保水保肥力强,耕作层深 30 cm~35 cm 的壤土,pH 值 6.5~7.5,EC 值 0.23 mS/cm~0.70 mS/cm。

4.1.1.3 水源充足、排灌方便。

4.1.2 繁育时间

入秋后,日均温度稳定在 25℃ 以下为中国水仙繁育适宜播种期。