

ICS 65.020.20

CCS B 20

DB33

浙江省地方标准

DB33/T 2326—2021

切花百合设施栽培技术规程

Technical specification for greenhouse cultivation of Lily

地方标准信息服务平台

2021 - 04 - 13 发布

2021- 05 - 13 实施

浙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本标准由浙江省农业农村厅提出。

本标准由浙江省种植业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：浙江省农业科学院、浙江省农业技术推广中心、杭州市临安区农林技术推广中心。

本标准主要起草人：郭方其、夏宜平、周勤、吴超、叶琪明、徐丹彬、李小白、吴昀、吕萍、芮利刚、陈文海。

地方标准信息服务平台

切花百合设施栽培技术规程

1 范围

本标准规定了切花百合的生产场地和设施设备、栽培技术、切花采收和包装等要求。
本标准适用于切花百合的设施栽培。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过规范性文件的引用而构成本标准必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期的对应版本适用于本标准；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 8321.10 农药合理使用准则

LY/T 1913 切花百合生产技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

切花百合

适于作切花的东方百合杂交系和 OT 百合杂交系百合。

3.2

基质栽培

在固体的基质上栽培切花百合，以滴灌或喷灌方式供给肥水。基质以泥炭、松树皮、椰糠和珍珠岩等按一定比例混配或单独使用泥炭。

3.3

种球冷藏

百合种球采收后进行低温贮藏，将种球包埋于持水量 70% 左右的泥炭中，在专用种球筐内以带孔的塑料薄膜进行密封保湿，冷藏温度 $-1.0\text{ }^{\circ}\text{C}\sim-1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

3.4

低温发芽

高温期定植百合需进行低温预生根处理，将解冻的百合种球于冷库内在 $12\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 13\text{ }^{\circ}\text{C}$ 下发芽 12 天~14 天，形成长度 10 cm~12 cm 的幼芽，幼芽基部茎的表面形成大量根点。

3.5