



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2471—2015

蓝靛果忍冬栽培技术规程

Technical regulation for cultivation of *Lonicera caerulea* var. *edulis*

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由吉林省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：吉林省林业科学研究院。

本标准主要起草人：姚露贤、魏松艳、安丰云、张晓光、毛赫、徐光花、黄祥童、孙文生、周旭昌。

蓝靛果忍冬栽培技术规程

1 范围

本标准规定了蓝靛果忍冬(*Lonicera caerulea* var. *edulis*)的产地环境、适生条件、苗木繁殖、建园、果园管理、果实采收等技术要求。

本标准适用于蓝靛果忍冬的栽培。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用原则

GB/T 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求

3 产地环境及适生条件

3.1 产地环境要求

空气质量、土壤质量、灌溉水质量应符合 GB/T 18407.2 中的相关要求。

3.2 适生条件

0℃以上积温 1 300℃~1 500℃;无霜期 90 d~110 d;年降水量 600 mm 以上;轻度遮阳及开阔地带;土壤 pH 值 4.5~7.0;土壤含水量需达 40%以上。

4 苗木繁殖

4.1 硬枝扦插育苗

4.1.1 插床准备

在温室或大棚内作宽 1.2 m、高 25 cm 苗床,用筛过的河沙、珍珠岩做扦插基质。基质厚度为 10 cm,下部 8 cm 河沙,上部 2 cm 珍珠岩。扦插前 7 d 用 0.5%的高锰酸钾溶液进行苗床消毒。

4.1.2 穗条的采集

2 月份~3 月份,树木萌动前,选取优良种源或优良单株树木,剪取生长健壮、芽多、芽眼饱满、木质化程度好的 1 年生枝条,藏于-1℃~2℃的窖内,用含水量 25%~35%的河沙埋好。

4.1.3 插条处理

扦插前,从枝条剪取 12 cm~16 cm 长、带 1 对~2 对叶芽的插条,用 100 mg/L ABT 生根粉 1 号浸泡 4 h。