



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2763—2016

无核君迁子培育技术规程

Technical regulation for cultivation of Seedless *Diospyros lotus* Linn.

2016-10-19 发布

2017-01-01 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。

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:国家林业局泡桐研究开发中心。

本标准主要起草人:傅建敏、乌云塔娜、孙鹏、周道顺、梁玉琴、韩卫娟、刁松锋。

无核君迁子培育技术规程

1 范围

本标准规定了无核君迁子的定义、优良品种的选择及苗木繁育、建园、栽培管理等技术操作规范。
本标准适用于北京、河北、河南、陕西、山西、山东、江苏、湖北和安徽等地区的无核君迁子栽培经营。

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。

LY/T 1887 柿栽培技术规程

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

无核君迁子 *Seedless Diospyros lotus* Linn.

柿属植物君迁子(*Diospyros lotus* Linn.)种内的果用无籽品种,可鲜食、制干或加工等。

4 优良品种的选择与繁育

4.1 品种选择

选择丰产性好的君迁子优良品种“无核 1 号”豆柿(*Diospyros lotus* ‘Wu He 1’)和“无核 2 号”豆柿(*Diospyros lotus* ‘Wu He 2’)(品种特性参见附录 A)或其他优良无籽品系等为栽培品种,营建单品种纯林或不同品种分区栽植。

4.2 良种繁育

选择“无核 1 号”豆柿和“无核 2 号”豆柿的接穗,或其他无核豆柿优良品系的接穗,以普通君迁子作砧木,采用单芽嵌接等方法,在春季进行嫁接繁育。

5 建园

5.1 园地选择

选择土层厚度不低于 60 cm、土壤 pH 5.0~7.2、含盐量 0.26% 以下的地方建园,需排水良好、阳光充足。