



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2452—2015

接骨木栽培技术规程

Technical regulations of cultivation on *Sambucus willamsii* Hance

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。

本标准由河南省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：河南省林业科学研究院、河南省格兰德园林科技有限公司、济源市林业科学研究所、信阳市林业科学研究所。

本标准主要起草人：沈植国、韩健、汤正辉、郭磊、卜付军、夏鹏云、孙晓薇、杨春华、程建明、沈希辉、李宇、熊治国。

接骨木栽培技术规程

1 范围

本标准规定了接骨木(*Sambucus willamsii* Hance)的适生区域与栽植环境质量、选地、优良种源与苗木选择、整地栽植、土肥水管理、整形修剪、病虫害防治、采收等生产技术要求。

本标准适用于适生区食用和药用接骨木的栽培。

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 3095 环境空气质量标准

GB 4285 农药安全使用标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321 (所有部分)农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量标准

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 适生区域与栽植环境质量

3.1 适生区域

东北、华北、华中、华东、西北至甘肃,西南至云南,海拔 1 600 m 以下的区域。

3.2 栽植环境质量

产地空气质量符合 GB 3095 中的二级标准规定,土壤质量符合 GB 15618 的二级标准规定,灌溉水质量符合 GB 5084 的规定。

4 选地

选择排水良好、地形开阔、日照充足的平地或坡度 25°以下的山地,土层较厚,土壤肥沃,pH 值 6~8.5,地下水位 1.0 m 以下,质地为壤土或沙壤土。

5 优良种源与苗木选择

5.1 优良种源选择

选择适应当地气候条件、有一定抗性、高产、可食用部分营养成分含量高及有效药性成分含量高的优良种源。