



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2478—2015

辽东槲木栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of
Aralia mandshrica

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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：山东农业大学、泰安市泰山林业科学研究院、沈阳农业大学、莱芜市林业局。

本标准主要起草人：王华田、李建华、耿翠芳、周成刚、王迎、孔令刚、仲凤维、宋承东、赵桂玲。

辽东楸木栽培技术规程

1 范围

本标准规定了木本蔬菜辽东楸木(*Aralia mandshrica*)(又称龙牙楸木)的苗木繁育、木本蔬菜专用林栽培技术、采芽和病虫害防治等技术要求。

本标准适用于辽东楸木的育苗和菜芽林栽培。

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 2772 林木种子检验规程

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB 15569 农业植物调运检疫规程

LY/T 1880 木本植物种子催芽技术

3 苗木繁育

3.1 育苗地选择、施肥与作床

3.1.1 育苗地选择

棕壤、褐土、黄土、潮土均适宜辽东楸木育苗。育苗地要求土质疏松、透气性好;忌选涝洼积水、粘重、盐碱地(0.2%以上)的地块作育苗地。应有一定的排灌条件,地下水位3 m~5 m以下,雨季不积水。

3.1.2 施底肥

将腐熟厩肥撒施于地表,施肥量每公顷20 t~30 t,深耕30 cm~40 cm后耙平。

3.1.3 作床

3.1.3.1 播种育苗床

一般育苗床宽120 cm~150 cm,作平床,畦埂高20 cm,畦埂宽40 cm;降水量多的地区作高床,床宽100 cm~120 cm,步道深20 cm~30 cm。

3.1.3.2 根段育苗床

直径小于0.3 cm的细根段育苗床同播种育苗。直径大于0.3 cm的粗根段育苗床宽150 cm~200 cm,作平床。

3.2 播种育苗

3.2.1 种子质量检验

采集或购买原产地种子,要求实验室发芽率50%以上、大田发芽率20%以上。种子质量检验方法