



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2048—2012

葎叶蛇葡萄育苗技术规程

Technical regulations for seedling cultivation of *Ampelopsis humulifolia* Bunge

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准由山东省林业局提出。

本标准由中国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：泰安市泰山林业科学研究院、山东农业大学林学院、山东省光合园林科技有限公司。

本标准主要起草人：张文越、孙居文、王迎、宋国防、仲凤维、孔凡伟、杜辉。

葎叶蛇葡萄育苗技术规程

1 范围

本标准规定了葎叶蛇葡萄苗木培育的种实采集、调制与贮藏、育苗、苗期管理、苗木质量检验与分级、苗木包装与运输等技术要求。

本标准适用于葎叶蛇葡萄的播种苗和扦插苗生产。

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—1999 林木种子检验规程

GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

GB 7908—1999 林木种子质量分级

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

葎叶蛇葡萄 *Ampelopsis humulifolia* Bunge

该树种属于葡萄科蛇葡萄属,其形态特征为木质藤本,髓心白色,有卷须与叶对生。叶3~5掌状中裂或深裂,上面鲜绿色,有光泽,下面苍白色,无毛或脉上微有毛。花两性,聚伞花序与叶对生,花小,淡黄色;萼杯状;花瓣5;雄蕊5,与花瓣对生;花盘浅杯状,子房2室。浆果球形,熟时蓝紫色。主产于吉林、辽宁、河北、山西、山东、河南、陕西、甘肃、安徽等地。适应性强,生长快,易繁殖。根皮入药,能消炎解毒、活血散瘀,祛风除湿。可作垂直绿化、水土保持、荒山绿化、植被恢复树种。

3.2

母树 mother tree

树龄为5年~20年生,能提供种子、穗条或根段作为繁殖材料的优良单株。

3.3

插穗 cutting wood

将枝条、苗干或根等植物材料剪截成段,用于扦插育苗的材料。

3.4

扦插 cutting

将植物离体的茎、根、叶等插入基质中,使其在适宜环境条件下发育成新植株的方法。

3.5

实生苗 seedling

利用种子繁殖的苗木单株。

3.6

苗木年龄 seedling age

苗木经历一个自然年生长周期作为一个苗龄单位。