

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1653-2006

刺 五 加 育 苗 技 术

Seedling propagation technology of Acanthopanx senticosus

2006-08-31 发布 2006-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

- 本标准由国家林业局提出。
- 本标准由黑龙江省森林工业总局技术监督局归口。
- 本标准由黑龙江省林副特产研究所起草。
- 本标准主要起草人:张顺捷、刘克武、颜冰、谭放、李晓东、孟黎明、那晓婷、韩承伟、明兆清、张学义。 本标准首次发布。

刺五加育苗技术

1 范围

本标准规定了刺五加[Acanthopanx senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms]的实生育苗种子采集、调制处理、圃地整地、除草松土、灌水排水、灾害防治及无性育苗技术。

本标准适用于东北、华北地区刺五加露地育苗。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 2772 林木种子检验规程
- GB 3095-1996 环境空气质量标准
- GB 3838-2002 地表水环境质量标准
- GB/T 4285 农药安全使用标准
- GB 5084-2005 农田灌溉水质标准
- GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
- GB 9137—1988 保护农作物的大气污染物最高允许浓度
- GB 15618-1995 土壤环境质量标准
- GB 18406.1—2001 农产品安全质量 无公害蔬菜安全要求
- GB/T 18407.1-2001 农产品安全质量 无公害蔬菜产地环境要求
- GB 18877-2002 有机-无机复混肥料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

种子处理 seed dealing

播种前对种子进行的物理、化学和生物等方法的处理措施的总和。

3. 2

种子催芽 seed forced germination

通过物理、化学方法,解除休眠,促进种子萌发的措施。

3.3

播种系数 sowing coefficeient

为保证苗木产量、计算播种量公式中乘以一个常数,这个常数即为播种系数,用 C 表示。

3.4

根茎育苗 seedling propagation by the use of rooting

切取根茎的一个部分进行埋根处理的育苗方法。

3.5

苗木分级 classification of saplings

根据苗木质量指标把苗木分成若干等级。