

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1771—2008

刺五加培育技术规程

Technical regulation on cultivation of Acanthopanacx senticosus

2008-09-03 发布 2008-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

| 前 | 言 | Ι |
|----|---|-----|
| 1 | 范围 | 1 |
| | 规范性引用文件 | |
| 3 | 术语和定义 | 1 |
| 4 | 采种与调制技术 | 1 |
| 5 | 苗木培育技术 | 2 |
| | 林下栽培技术 | |
| | 大田栽培技术 | |
| 8 | 采收技术 | 7 |
| 9 | 建立档案 | 7 |
| 附: | 录 A(资料性附录) 种子处理 | 8 |
| 附: | 录 B(规范性附录) 有机肥料无害化卫生标准 ···································· | 9 |
| 附: | 录 C(资料性附录) 常用化肥一览表 | .0 |
| 附: | 录 D(规范性附录) 刺五加苗木质量等级 ················· 1 | . 1 |

前 言

- 本标准的附录 B、附录 D 为规范性附录, 附录 A、附录 C 为资料性附录。
- 本标准由国家林业局提出并归口。
- 本标准起草单位:黑龙江省牡丹江林业科学研究所。
- 本标准主要起草人:龙作义、张玉波、杨立学、逄宏扬、宰亮、顾培倩、姜文军、谢遵国、李雪、陈宝贵。

刺五加培育技术规程

1 范围

本标准规定了刺五加[Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms.]采种与调制、苗木培育、林下栽培、大田栽培、采收及建立档案。

本标准适用于刺五加的栽培。

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 环境空气质量标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB/T 6001-1985 育苗技术规程
- GB 15618 土壤环境质量标准
- GB/T 15776-2006 造林技术规程
- GB 18406.1 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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

幼苗移植 seedling transplanting

未满一年生的苗木,经间苗后再进行移植的方法。

4 采种与调制技术

4.1 采种时间

9月上旬至9月下旬,果实成熟后至脱落前进行。

4.2 种子调制方法

- 4.2.1 采收后的种子,经堆沤后及时搓种、淘洗、阴干。
- 4.2.2 采用水选、风选、筛选等方法净种。

4.3 种子质量标准

种子检验方法应按照 GB 2772 执行。千粒重≥6.6 g,净度≥85%,发芽率≥14%。

4.4 种子贮藏

种子应低温贮藏,温度范围为2℃~5℃,贮藏期不宜超过2年。