

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2474—2015

移山参生产技术规范

Culturing technical regulations for transplanted wild ginseng

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局发布



万方数据

中华人民共和国林业

行业标准

移山参生产技术规范

LY/T 2474—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字
2015年4月第一版 2015年4月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28476 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由吉林省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：吉林省林业科学研究院、吉林省林学会、吉林省抚松县林业局、吉林省抚松县野山参保护区管理委员会、长白山森林工业集团、吉林省林业调查规划院、吉林省磐石县林业局。

本标准主要起草人：陈建军、王志新、孙镜明、王世海、王龙福、张伟年、刘铁柱、陈连栋、王广森。

移山参生产技术规范

1 范围

本标准规定了移山参(园趴)生产中的生产地环境选择、品种选择及苗栽培育、苗栽标准、林下移栽方法、生产管理、病虫鼠害防治、采收及质量检验。

本标准适用于长白山及小兴安岭林区移山参(园趴)生产的全过程。

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 4285 农药安全使用标准

GB 6941—1986 人参种子

GB 6942—1986 人参种苗

GB/T 8321.1 农药合理使用准则(一)

GB/T 8321.2 农药合理使用准则(二)

GB/T 8321.3 农药合理使用准则(三)

GB/T 8321.4 农药合理使用准则(四)

GB/T 8321.5 农药合理使用准则(五)

GB 15618 土壤环境质量标准

GB/T 22531—2008 野山参人工繁衍护育操作规程

GB/T 22532—2008 移山参鉴定及分等质量

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

移山参 transplanted wild ginseng

移栽在山林中具有野山参部分特征的人参。

3.2

园趴 pahuo ginseng

为移山参的产品之一。即人参幼苗移植于林下自然生长若干年后,有野山参部分特征。

3.3

人参芽胞 dormant bud of ginseng

人参芦头上的越冬芽。

3.4

人参芦 rhizome

人参主根上部的根茎。

LY/T 2474—2015

3.5

体 body

人参的主根。

3.5.1

灵体 spirited body

形如元宝形或菱角状,两条腿明显分开的体。

3.5.2

疙瘩体 lumpish body

主根粗短,形如疙瘩状。

3.5.3

笨体 clumsy body

主根形状不灵活,腿有两条以上。

3.5.4

过梁体 body in the shape of ridge

主根分岔角度较大,形如山梁。

3.6

苗栽 root of seedling

人参幼苗的根部。

4 生产地环境选择

4.1 区域

长白山及小兴安岭海拔 200 m~1 000 m 的森林地带。

4.2 气候

湿润型温带大陆性季风气候特征。年平均积温 1 900.0 °C~3 200.0 °C;冬季长,夏季短,年平均气温 2.0 °C~6.5 °C;冬夏温差大,1月平均气温 -16 °C~-14 °C,7月平均气温 20 °C~23 °C,极端最低气温 -41 °C,极端最高气温 38 °C;年平均降水量 800 mm~950 mm,多集中在 6 月、7 月、8 月三个月;无霜期 95 d~154 d。

4.3 植被

林龄 20 a 以上的天然林分。乔木层阔叶树树种组成以椴树、桦树、柞树、榆树、槐树、槭树等为主;灌木层伴生以悬钩子、榛子、刺五加等的阔叶次生林或针阔叶混交林。郁闭度在 0.6~0.8,透光率在 15%~25%。乔木层阔叶树树种组成以胡桃楸为主的阔叶次生林、针阔叶混交林及纯针叶林不可选用。

4.4 土壤

较肥沃的灰棕壤、暗棕壤和白浆土。上层腐殖质层在 7 cm~15 cm,腐殖质层上有 4 cm 以上的枯枝落叶层,中层为活黄土,底层为黄粘土。要求土壤疏松、团粒结构好,土壤含砂量占 15%~20%,通透性好,土壤 pH 值(酸碱度)5.5~7.0,呈微酸性和中性,土壤重金属含量应符合 GB 15618 中一级的要求。

4.5 地形

坡度 15°以上;坡向东南、西北、西坡。

5 品种选择及苗栽培育

5.1 品种选择

野山参或“长脖”“园膀园芦”“大马牙”“二马牙”等农家品种。

5.2 品种种子质量

农家品种种子质量按 GB 6941 的规定执行。

5.3 种子催芽

种子催芽时间及催芽方法按 GB/T 22531 的规定执行。

5.4 苗栽培育

5.4.1 播种前种子处理

为提高苗栽灵体、疙瘩体、笨体、过梁体的百分率,农家品种种子播种前可将种子进行揉搓,断芽尖。

5.4.2 培育方法

按 GB 6942 的技术要求进行播种、育苗。

6 苗栽标准

选用 2 a~3 a 生芦长的灵体、疙瘩体、笨体、过梁体,且无病、芽胞完好的苗栽。

7 林下移栽方法

7.1 整地

用镐在林下移栽区内顺等高线先将枯枝落叶层搂到一边,然后刨深 7 cm~10 cm、宽 10 cm~12 cm 深沟,刨土放另一边,不破坏腐殖质层下原有土层。沟距 30 cm~50 cm。

7.2 移栽时间

秋季 9 月末至 10 月初或春季 4 月末至 5 月初移栽。

7.3 苗栽消毒

移栽前将苗栽用杀菌剂液浸泡处理,待苗栽表面无附着液后即可移栽。

7.4 移栽方法

将苗栽贴沟上壁立摆,同时将苗栽的腿、须顺其自然地舒展开,将原土回填、踏实后,再将原枯枝落叶覆盖其上。

8 生产管理

移栽林地内不得进行任何与移山参生产无关的人、畜活动,对移栽林地周边林内灌木可采用刀工随

LY/T 2474—2015

时清除,以利通风;从移栽后的第6年起,可在移栽林地土壤上冻后,将移栽林地内灌木杂草采用刀工清除;移栽后移山参整个生长期,及时人工调控林分的郁闭度。

9 病虫鼠害防治

9.1 防治时间

移山参苗栽培育及移栽后的整个生长期。

9.2 防治方法

若发现有病虫害发生时,要有针对性地进行药剂治理;鼠害采用埋设地箭、夹、笼、压板等器械捕捉为主,药物毒杀为辅。在移山参生产全过程中所使用的药剂要按 GB 4285、GB/T 8321.1、GB/T 8321.2、GB/T 8321.3、GB/T 8321.4、GB/T 8321.5、NY/T 393 的规定执行。

10 采收

10.1 移山参收获

一般在果实红熟以后进行采收。

10.2 采收年限

20 a 以上。

11 质量检验

按 GB/T 22532 的规定执行。



BZ1701862

LY/T 2474-2015 移山参生产技术规范



155066228476 RMB:14.00

LY/T 2474-2015

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-28476

定价: 14.00 元