

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2464-2015

薇菜生产技术规程

Technical specification for osmunda production

2015-01-27 发布 2015-05-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业 行业 标准 薇菜生产技术规程

LY/T 2464—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.gb168.cn 服务热线:400-168-0010 010-68522006

2015年4月第一版 *

书号: 155066 • 2-28612

版权专有 侵权必究

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由黑龙江省森林工业总局提出。
- 本标准由国家林业局归口。
- 本标准起草单位:黑龙江省第一森林调查规划设计院、黑龙江省牡丹江林业科学研究所。
- 本标准主要起草人:刘坤、杜运长、施汉钰、栾泰龙、刘影、王晓静、吴福田、郭劲鹏、程伟、童身杰、 王宇滨、曹昊。

薇菜生产技术规程

1 范围

本标准规定了薇菜的术语和定义、栽培管理、田间管理、病虫害防治、采收、干制、包装和贮运以及档案记录的技术要求。

本标准适用于东北地区的林间栽培薇菜,原株为分株紫萁(Osmunda cinnamomea L.),西南地区分株紫萁的林间栽培可参照执行。

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 3095 环境空气质量标准
- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 15618 土壤环境质量标准
- GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

分株紫萁 Osmunda cinnamomea L.

又名桂皮紫萁,真蕨目紫萁属下的陆生植物,国内分布在黑龙江、吉林、辽宁、四川西部和云南北部。

3.2

初搓 preliminary kneading

薇菜采收后顺一个方向初步揉搓,揉搓力度较轻,以后每间隔 1 h 揉搓一次,共揉搓四次。

3.3

精搓 meticulous kneading

薇菜晾晒到七八成干时的揉搓,揉搓力度逐渐加大,最后制成富有光泽、弹力、透明、干爽的薇菜成品。

3.4

培根 cultivation of roots

将植株的根栽植入土的过程。