CCS B 31

黑 龙 江 省 地

DB 23/T XXXX—XXXX 代替 DB23/T 2276-2018

薇菜林下人工栽培技术规程

(征求意见稿)

起草单位:黑龙江省林业科学院伊春分院

联系人: 艾志强

联系方式: 15776000377

邮 箱: aizq163@163.com

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

目 次

言	П
范围	1
规范性引用文件	1
术语和定义	1
栽培原则	1
环境条件	
立地选择	1
整地	
栽植	2
栽后管理	2
) 病虫害防治	2
)	范围

前言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替DB23/T 2276-2018《薇菜林下人工栽培技术规程》,与DB23/T 2276-2018相比,除结构 调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 更改了"范围"的内容(见第1章, 2018年版的第1章);
- b) 更改了"规范性引用文件"的内容(见第2章,2018年版的第2章);
- c) 删除了"术语和定义"的内容(见第3章,2018年版的第3章);
- d) 增加了"栽培原则"、"环境条件"的内容(见第4章、第5章);
- e) 更改了"选地与整地"章节的标题及内容(见第6章、第7章,2018年版的第5章);
- f) 更改了"移栽"章节的标题及内容(见第8章,2018年版的第6章);
- g) 更改了"栽后管理"的内容(见第9章, 2018年版的7章);
- h) 增加了"病虫害防治"的内容(见第10章);
- i) 更改了"采收"的内容(见第11章, 2018年版的第8章);
- j) 更改了"生产档案"的内容(见第12章, 2018年版的第9章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由黑龙江省林业和草原局提出并归口。

本文件起草单位:黑龙江省林业科学院伊春分院。

本文件主要起草人: 艾志强、李相全。

本文件于2018年12月15日首次发布,本次为第一次修订。

薇菜林下人工栽培技术规程

1 范围

本文件规定了薇菜(Osmundastrum cinnamomeum)林下人工栽培技术的术语和定义、栽培原则、环境条件、立地选择、整地、栽植、栽后管理、病虫害防治、采收、生产档案。

本文件适用于黑龙江省薇菜林下栽培生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件, 仅该日期对应的版本适用于本文件;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 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321 (所有部分)农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

DB23/T 2701 森林抚育技术规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 栽培原则

因地制官、适量栽植,保护优先、管护结合,提升品质、保障安全。

5 环境条件

环境空气质量应符合GB 3095中的规定,灌溉水质量应符合GB 5084的规定,土壤环境质量应符合GB 15618的规定。

6 立地选择

选择商品林、二级国家公益林或地方公益林,半阴坡或半阴半阳坡中下腹,坡度≤15°,郁闭度0.5~0.7, pH 5.5~pH 6.5, 土壤肥沃,腐殖层较厚,含水量较高的暗棕壤。

7 整地

DB23/T XXXX—XXXX

7.1 整地时间

于栽植前一年秋季进行或栽植前进行。

7.2 整地方法

可采取带状整地或穴状整地,带宽0.8 m~1 m,保留带0.5 m。割除影响薇菜生长的灌木、下草等,窄带状沿等高线堆放。应按照DB23/T 2701的规定执行。

8 栽植

8.1 种苗选择

可选择2 a生以上的分根繁殖种苗或孢子繁殖种苗,种苗高度应≥15 cm,叶片数3片以上,芽头和须根应尽量完整。

8.2 栽植时间

4 月中下旬土壤解冻超过 10 cm 进行栽植。

8.3 栽植方式

在间作带内,按株行距 40 cm×40 cm 挖穴栽植。穴直径 20cm,穴深 5 cm~10 cm,依苗体大小将根植人,覆土,露出芽部,踩实,并用枯枝落叶覆盖。

9 栽后管理

9.1 割灌除草

栽植前 2 a, 于 7 月至 8 月进行穴状抚育,清除影响薇菜生长的灌木和杂草。3 a 以后,每年抚育管理 1 次。

9.2 追肥

进入采收期后,每年秋季10月追肥1次,追施腐熟农家肥1500 kg/667 $\mathrm{m}^2\sim2000$ kg/667 m^2 。肥料使用应符合NY/T 496的规定。

10 病虫害防治

10.1 防治原则

采取"预防为主,综合防治"方针。优先使用农业防治、物理防治、生物防治。必须使用化学防治时,农药使用应符合 GB/T 8321 和 NY/T 1276 的规定。

10.2 主要病害

主要病害为白粉病。可采用甲基托布津或百菌清等药剂进行喷施防治。

10.3 主要虫害

主要虫害为蝼蛄、蚂蚁。可采用甲氨基阿维菌素苯甲酸盐防治。

11 采收

11.1 采收时间

栽植3 a~4 a后,每年5 月中下旬进行。

11.2 采收要求

嫩芽长度≥20 cm 时应及时采摘,每年可采 2~3 次。

12 生产档案

应建立生产档案,内容包括:环境条件、立地选择、整地、栽植、栽后管理、病虫害防治、采收等生产全过程。生产档案应长期保存, 并具有可追溯性。