

DB23

黑龙江省地方标准

DB 23/T 2642-2020

薇菜栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2020-06-23 发布

2020-07-22 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准依据 GB/T 1.1-2009 的编写规则起草。

本标准由黑龙江省森林工业总局提出。

本标准起草单位：黑龙江省林副特产研究所，牡丹江龙九味中药材有限公司，萝北县工业信息科技局，汤原县林业局，黑龙江省应急救援保障中心，黑龙江省林业监测规划院，嫩江县中央站林场，大庆市林业和草原局，讷河市茂山林场，五常市背荫河林场，五常安家镇林业工作站，北安市林业局自治林场。

本标准主要起草人：张顺捷、谢晨阳、崔常义、毕连东、刘刚、颜冰、刘克武、陈宇、景华明、高敬武、梁福涛、谭放、胡伟、王丽娜、王妍、张爱国、宋海斌、毕洪生、张磊、刘长虹、温景艳。

地方标准信息服务平台

薇菜栽培技术规程

1 范围

本标准规定了薇菜(*Osmunda japonica* Thunb.)栽培的产地环境、选地与整地、种苗的选择与处理、栽植、田间管理、采收和生产档案。

本标准适用于薇菜栽培。

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，仅所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 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 2053 薇菜孢子苗繁殖技术规程

3 产地环境

环境空气质量应符合 GB 3095 的规定，土壤环境质量应符合 GB 1561 的规定，农田灌溉用水质应符合 GB 5084 的规定。

4 选地与整地

4.1 选地

应选择排水良好，山坡中下部的林缘或林间空地，坡度 $\leq 15^\circ$ ，应避免霜穴区。土壤选择土层厚度 ≥ 20 cm，土壤腐殖质含量高的壤土或沙壤土，pH 值 5.5~7.0。

4.2 整地

宜秋季旋耕起垄，旋耕深度20 cm以上，垄距65 cm；撒施腐熟的农家肥（30000~60000）kg/hm²，肥料使用以后应符合NY/T 496的规定。

5 种苗的选择与处理

5.1 孢子苗的选择

孢子苗的质量应符合 DB23/T 2053 的规定。