ICS 点击此处添加 ICS 号 CCS 点击此处添加 CCS 号

DB4117

驻 马 店 地 方 标 准

DB4117/TXXXX—XXXX

中药材栽培技术规程 鱼腥草

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布 XXXX-XX-XX 实施

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。

本文件由驻马店市农业农村局提出并归口。

本文件主要起草单位: XXX

本文件主要起草人: XXX

中药材栽培技术规程 鱼腥草

1 范围

本文件规定了中药材鱼腥草栽培技术的术语和定义、选地整地、播种、田间管理、病虫害防治、采收、生产档案、质量检测等。

本文件适用于驻马店市及周边区域中药材鱼腥草栽培。

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。

中华人民共和国药典 一部

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

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

鱼腥草

三白草科植物蕺菜的干燥地上部分,全草入药。

3. 2

种茎

作为繁殖材料的根茎。

4 选地整地

4.1 选地

选择水源充足、排水良好、疏松肥沃的弱酸性土壤。

4.2 施基肥

耕前每 667 m^2 施入腐熟农家肥 1000 kg~2000 kg,复合肥 15 kg~30 kg 。肥料合理使用应符合 NY/T 496 的要求。

4.3 整地

机械深耕25 cm~35 cm, 耙细整平, 做畦宽1.5 m, 沟宽25 cm, 沟深25 cm, 。

5 种植方式

5.1 种茎种植

选择无病虫害、新鲜、无冻害、芽头饱满壮实的地下茎作为种茎。根茎剪成10 cm~12 cm小段,每段带2个芽以上,随挖随栽。

5.2 种植时间

1-12月均可栽培,宜选在9月下旬-10月上旬。

5.3 用种量

种茎用量80 kg~100 kg/667 m²。

5.4 种植

在畦面开深 $10 \text{ cm} \sim 15 \text{ cm}$ 的栽植沟,将种茎按株行距5 cm X 20 cm 平铺于沟内,覆土 $3 \text{ cm} \sim 4 \text{ cm}$, $15 \text{ d} \sim 20 \text{d}$ 可萌发出土。

6 田间管理

6.1 除草

齐苗后—封垄前除草。封垄后不再除草。

6.2 追肥

- **6.2.1** 第 1 次于鱼腥草移植正常生长后,苗嫩黄绿色,施氮肥,每 667 m^2 施尿素 3 kg \sim 5 kg 施于根部,以促进幼苗快速生长。
- 6.2.2 第 2 次于 4 月中旬施尿素 13 kg \sim 15 kg、硫酸钾 10 kg,以满足鱼腥草植株迅速抽生地上茎和长出大量分枝叶以及地下茎腋芽迅速萌生,同时满足其对钾肥的需要。
- **6.2.3** 第 3 次在 5 月中旬植株孕穗开花前期,每 667 m^2 用腐熟饼肥粉 50 kg 与过磷酸钙 30 kg 及草木 灰 500 kg 混匀,撒施株间根部,并培土护根。

6.3 水分管理

整个生育期宜保持土壤湿润。农田灌溉水质应符合GB/T 5084的要求。

6.4 摘除花蕾

地上茎叶生长过旺要摘除花蕾,以促发侧枝和地下茎生长。

6.5 越冬管理

冬季培土护根,以利来年萌芽。

7 病虫害防治

7.1 防治原则

病虫害防治以"预防为主,综合防治"为原则,提倡农业防治、物理防治、生物防治,化学防治应选择高效、低毒、低残留农药。农药使用应符合GB/T 8321 (所有部分)的规定。

7.2 主要病虫害

抗病虫害能力较强,基本无病虫害。

8 采收与加工

8.1 采收

地上部分在花穗多、鱼腥味最浓郁时采收,一年2季,第1季5-7月,第2季霜冻前。地下部分在11月~12月采挖。

8.2 加工

洗净晒干。

8.3 贮存

置干燥通风处。

9 生产档案

建立生产档案,记录产地环境条件、栽培技术、病虫草害的发生和防治、采收等。档案保存应不少于3年。

10 质量检测

按《中华人民共和国药典》一部鱼腥草项下进行检测并符合相关规定。