|  |  |
| --- | --- |
| ICS  |   |
| CCS  | 点击此处添加CCS号 |

|  |
| --- |
|        |

鹤壁市地方标准

DB XX/T XXXX—XXXX

艾草栽培技术规程

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

       发布

目次

[前言 II](#_Toc167430927)

[1 范围 1](#_Toc167430928)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc167430929)

[3 术语和定义 1](#_Toc167430930)

[4 选地与整地 1](#_Toc167430931)

[4.1 选地 1](#_Toc167430932)

[4.2 整地 1](#_Toc167430933)

[5 栽种 2](#_Toc167430935)

[5.1 播种时间 2](#_Toc167430936)

[5.2 种苗栽种 2](#_Toc167430937)

[6 田间管理 2](#_Toc167430939)

[6.1 除草 2](#_Toc167430940)

[6.2 追肥 2](#_Toc167430941)

[6.3 排灌 2](#_Toc167430942)

[7 病虫害防治 2](#_Toc167430935)

[7.1 防治原则 2](#_Toc167430936)

[7.2 防治方法 2](#_Toc167430937)

[8 采收 2](#_Toc167430935)

[8.1 采收时间 2](#_Toc167430936)

[8.2 采收天气 3](#_Toc167430937)

[8.2 采收方法 3](#_Toc167430937)

1. 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。

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。

本文件由鹤壁市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位： 。

本文件主要起草人： 。

艾草栽培技术规程

* 1. 范围

本标准规定了艾草栽培的术语和定义、产地环境、选地整地、栽种、田间管理、病虫害防治、采收。

本标准适用于艾草的栽培。

* 1. 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 15618 土壤环境质量标准

NY/T 496 肥料合理使用准则 通 则

NY/T 393 农药使用准则

《中华人民共和国药典》

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

 **艾草**

又名艾，是菊科蒿属[多年生草本](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%9A%E5%B9%B4%E7%94%9F%E8%8D%89%E6%9C%AC/3514470?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%89%BE/_blank)植物，植株有浓烈香气。叶片展平后呈卵状椭圆形，羽状深裂，裂片椭圆状披针形，边缘有不规则的粗锯齿；上表面灰绿色或深黄绿色，有稀疏的柔毛和腺点；下表面密生灰白色绒毛。质柔软。气清香，味苦。

**繁殖方式**

分株繁殖：每年2月～3月，由根茎生长出的幼苗高5cm～10cm时，挖取艾全株按照行株距45cm×30cm种植。

* 1. 选地与整地
		1. 选地

选择海拔300m以下，阳光充足、土层深厚、土壤通透性好、有机质丰富、pH值7.0～8.0的土壤。大气环境应符合GB 3095要求，土壤环境应符合GB15618要求、灌溉用水应符合GB 5084要求。

* + 1. 整地

整地前应先进行除草，再深耕30cm以上、将进行无公害处理过的农家有机肥或颗粒状艾专用[有机肥](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%89%E6%9C%BA%E8%82%A5/1664646?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%89%BE/_blank)均匀翻入土中作底肥，深耕，细耙2遍，整平。

* 1. 栽种
		1. 播种时间

应于早春2月～3月播种，播种后覆土以0.5cm为宜，待种苗2片～3片时开始间苗，苗高5cm ～10cm时移栽。

5.2 种苗栽种

栽种时从母株中选取5cm ～10cm的健壮、无病虫害幼苗分株移栽种植，栽种时按照行距30cm～40cm开沟，沟深4cm～5cm，株距20cm ～25cm,栽种时扶正种苗，压实后浇足定根水，保证成活率。

* 1. 田间管理
		1. 除草

艾草栽培后若有杂草，需中耕除草1次，中耕均匀，深度不得大于10cm，艾根部杂草需人工拔除。

* + 1. 追肥

苗高20cm左右时，每667m2施尿素6kg～10kg提苗；每茬收割后，选用2%～3%的尿素水溶液叶面施肥1次～2次。使用化肥应符合NY/T 496的规定。

* + 1. 排灌

根据天气预报，结合土壤墒情，应适当灌溉;雨季或低洼易涝地，注意防止水分过多，要及时做好疏沟、排涝工作。

* 1. 病虫害防治
		1. 防治原则

遵循“预防为主，综合防治”的植保方针，以农业防治、物理防治和生物防治为主，化学防治为辅。

* + 1. 防治方法

艾草一般不会有严重的病虫害，有蚜虫等发生，用诱虫灯或1%的苦参可溶性液剂500～600倍液喷雾防治。所用农药应符合NY/T393的规定。

* 1. 采收
		1. 采收时间

艾草采收期为端午节前后、十月份之前，艾高1m时采收。

* + 1. 采收天气

宜在晴天进行采收。

* + 1. 采收方法

留茬5cm收割植株，除去枯叶及其他杂质，晒至水分12%以下，打捆存放。

