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

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png IMAS |

点击此处添加CCS号 |

团体标准

T/XXX XXXX—XXXX

蒙古百里香种苗繁育技术规程

Technical regulation for nursery plant propagation of Thymus mongolicus Ronn

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

内蒙古标准化协会  发布

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。

本文件由内蒙古大学提出。

本文件由内蒙古标准化协会归口。

本文件起草单位：内蒙古大学、蒙草生态环境（集团）股份有限公司、内蒙古农业大学、内蒙古峰茂科技创新有限公司。

本文件主要起草人：任卫波、米文韬、徐柯、孟儒、张敏、张跃华、刘亚玲、苑峰、张林。

蒙古百里香种苗繁育技术规程

* 1. 范围

本文件规定了蒙古百里香种苗的术语与定义、地块选择、整地、扦插苗的选择、移栽以及田间管理。

* 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 5084-2021 农田灌溉水质标准。

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

蒙古百里香 *Thymus mongolicus .*

唇形科，百里香属，多年生矮小半灌木，野外常呈地毯状分布，枝、叶、花具有强香味，可提取精油、晒干可入药。

3.2

插穗 Cuttings

从植物母体上切取茎的一部分，在适宜的基质和环境条件下促使成为新的独立植株。

4移栽准备

4.1选地

地块无特殊要求，土壤质地要求沙壤土，排水良好。

4.2整地

翻耕深度10 cm～15 cm。

4.3小区面积

每个小区为20 m2，长5 m，宽4 m。

4.4 基质准备

采用草炭土:蛭石按1:1均匀混合基质。

5育苗

5.1插穗选择与处理

6月上中旬，从生长健壮且无病虫害的母株上选择当年生且发育充实的半木质化枝条作为插穗。长度为5 cm～8 cm，且带有1个～2个饱满芽。剪去插穗中下部叶片，顶部保留2片叶。将插穗浸泡在浓度在100 mg/L ABT生根粉溶液中，处理5 min，取出备用。

5.2扦插

选取36孔12 cm高的穴盘，装满基质。将浸泡好的插穗插入穴盘基质，深度为3 cm～5 cm，将插穗周边基质压实，浇透水。

5.3扦插后处理

扦插后铺设遮阳网，遮光帘75 %，温度保持在25 ℃～28 ℃，湿度保持在60 %～70 %。

6移栽

6.1移栽

插穗长出2片新叶后，将成活种苗带土移栽到小区，株行距50 cm。

6.2遮荫

移栽后铺设遮阳网进行遮荫。遮荫时间为5 d～7 d。

7田间管理

7.1灌溉

适时灌溉，土壤含水量保持在60 %左右。灌溉水质符合GB 5084-2021 标准。

7.2除草

采用人工除草，每个月进行一次。

