ICS 65.020.20 CCS B 25



オ

标

T/CI 453—2024

准

饲用谷子种植技术规程

Code for forage millet cultivation techniques

2024-08-15 发布 2024-08-15 实施

中国国际科技促进会 发 布中国标准出版社 出版

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。

本文件由中国国际科技促进会标准化工作委员会提出。

本文件由中国国际科技促进会归口。

本文件起草单位:河北巡天草业科技有限公司、河北巡天农业科技有限公司、张家口市农业科学院、河北巡天牧业科技有限公司、中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心。

本文件主要起草人:薄玉琨、冯瑞鑫、赵治海、金环、任全军、赵英涛、叶世峰、杨建勇、闫婧姣、高旭清、赵一安、曹非、许佳宝、田凯、张磊、武开、路东、张琦、孟帅、白文杰、魏石之、孙茹茹、杜雪净、韩秀利、王建。

饲用谷子种植技术规程

1 范围

本文件规定了饲用谷子的播前准备、播种、基肥、田间管理、饲草收获、运输和贮存。本文件适用于饲用谷子种植。

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 4404.1 粮食作物种子 第1部分:禾谷类
- GB 6142 禾本科草种子质量分级
- 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
- NY/T 991 牧草收获机械 作业质量
- NY/T 1631 方草捆打捆机 作业质量
- NY/T 2463 圆草捆打捆机 作业质量
- NY/T 2850 割草压扁机 质量评价技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 播前准备

4.1 选地

选择地势平整、通风透光、土壤通透性好的地块,谷子不应重茬。

4.2 整地

翻耕深度 25 cm~30 cm,做到无根茬、无漏耕;旋耕达到上虚下实,镇压保墒,等待播种。

5 播种

5.1 品种选择

选择质量合格的饲用谷子优良品种,种子质量应符合 GB 4404.1 与 GB 6142 的规定。