

DB1309

沧州市地方标准

DB 1309/T 262—2021

饲用燕麦生产技术规程

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 29 发布

2022 - 01 - 29 实施

沧州市市场监督管理局 发布

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。

本文件由沧州市农业农村局提出并归口。

本文件由沧州市农林科学院负责起草。

本文件主要起草人：刘青松、肖宇、徐玉鹏、张洪发、阎旭东、贾艳丽、蒋建勋、纪明妹、郭志顶、滕霄、陈娟娟、白金丽、马爱平、李艳荣、严卫、张洪泽、刘效朋、李金英。

地方标准信息服务平台

饲用燕麦生产技术规程

1 范围

本文件规定了饲用燕麦生产的土地选择、播前准备、播种、播后管理及收获。
本文件适用于饲用燕麦生产。

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 6142 禾本科草种子质量分级
GB/T 8321 农药合理使用准则
GB/T 15671 农作物薄膜包衣种子技术条件
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
NY/T 499 旋耕机 作业质量
NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 土地选择

选择肥力中等及以上、土层深厚、排灌良好的地块。

5 播前准备

5.1 冬前整地造墒

冬前结合整地亩施腐熟的有机肥1000kg~1500kg；当土壤田间持水量低于50%时，可进行冬前灌发酵后的沼液或灌水。

5.2 品种选择

选用抗逆、丰产、优质，生育期90d左右的饲用燕麦品种。种子质量符合GB 6142中的规定。

5.3 种子处理

播种前晒种，针对当地病虫害选用高效低毒的农药拌种或包衣，农药的使用应符合GB/T 8321中的规定，种子包衣质量应符合GB/T 15671中的规定。

5.4 播前整地与施肥

结合旋耕亩施复合肥（N:P₂O₅:K₂O=17:17:17）50kg，复合肥的使用应符合NY/T 496中的规定。土壤浅旋，作业质量符合NY/T 499中的规定。

6 播种

6.1 播期

土壤解冻10cm即可播种，播期一般为3月上旬，最晚不晚于3月15日。

6.2 播量与播深

亩播量7kg~9kg，播深3cm~5cm，行距17 cm，播后根据墒情适时镇压。

7 播后管理

7.1 灌溉

分蘖期、拔节期和抽穗期视情况各灌溉一次，每次灌水定额30m³/亩；也可在拔节期灌溉一次，灌水定额为50m³/亩。

7.2 追肥

拔节期结合浇水每亩追施尿素10kg~15kg。

7.3 病虫害防治

适时防治病虫害，选用生物农药或高效低毒的化学农药，农药的使用应符合GB/T 8321、NY/T 1276的规定。

8 收获

奶牛用燕麦，在乳熟期收获；肉牛肉羊用燕麦，腊熟初期收获，收获时间不迟于6月中旬，留茬高度5cm。

地方标准信息平台