

饲用大麦干草储备技术规程

Technical regulation of storage for forage barley hay

地方标准信息服务平台

2024-06-28 发布

2024-07-28 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。

本文件由内蒙古自治区畜牧业标准化技术委员会（SAM/TC 19）归口。

本文件起草单位：内蒙古自治区农牧业科学院、呼伦贝尔学院、内蒙古农业大学、内蒙古自治区林业科学研究院、内蒙古草都草牧业股份有限公司、呼伦贝尔农垦集团特泥河农牧场有限公司、呼伦贝尔市农牧技术推广中心、白城师范学院。

本文件主要起草人：孙林、乌尼尔、其力莫格、肖燕子、薛艳林、羿静、娜娜、王志军、李子钦、皇甫九茹、王超、郭晨、都帅、哈斯毕力格、潘勇、李晶晶、包健、殷国梅、白春利、刘思博、刘丽英、刘芳、陆婷婷、侯美玲、王世丛、谢志明、李大吉。

地方标准信息服务平台

饲用大麦干草储备技术规程

1 范围

本文件规定了饲用大麦储前准备、储藏条件、方式及储后管理等技术要求。
本文件适用于饲用大麦干草捆的安全储藏。

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 10648 饲料标签
GB 13078 饲料卫生标准
GB 50016 建筑设计防火规范
NY/T 1177 牧区干草贮藏设施建设技术规范
DB15/T 1660 苜蓿干草储备技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

安全含水量 safe moisture content

饲用大麦干草在常规储藏条件下，能够在当地气候条件下安全存放，不发热、不霉变的含水量。饲用大麦干草安全含水量不高于14%。

3.2

储备库 storage house

用于储藏干草捆且能满足安全储存基本条件的封闭式库房。

4 储前准备

- 4.1 入库前做好库房清理、除湿、消毒等工作。储备库的进出通道需保持畅通，通风良好。
- 4.2 入库前检查温度、湿度、防火、鼠害等监测系统，检修储备库。
- 4.3 入库前进行草捆的含水量和霉变情况抽检，不在安全含水量范围或有霉变的草捆不准许入库。
- 4.4 新入库的饲用大麦方草捆或圆草捆密度应不低于 150 kg/m^3 ，含水量应不高于 14%。长期储存时，应制成高密度草捆，草捆密度不低于 350 kg/m^3 。

4.5 标签准备按照 GB 10648 规定执行。标签上应注明饲用大麦干草的收获日期、产地、水分含量、吨位、入库时间和标签的签发时间。

5 储藏条件及方式

5.1 储备库建设标准

按照 NY/T 1177 的规定执行。

5.2 储藏温度

储藏温度不应超过 30 ℃。

5.3 相对湿度

储备库内保持干燥，空气相对湿度不高于 50%。

5.4 堆垛方式

入库草捆的堆垛方式按照 DB15/T 1660 的规定执行。

6 储后管理

6.1 每周检查，记录库房内的温度、相对湿度、草捆含水量，发现异常及时调整。定期检查鼠害、虫害情况。

6.2 定期由专人进行质量安全巡查，防患于未然。

6.3 除高温高湿季节，储藏期间应保持良好的通风条件，保证每天通风 2 h，储藏干草的质量卫生参数按照 GB 13078 的规定。

6.4 储备库防火应按照 GB 50016 的规定执行，并配备防火设施设备。

6.5 干草运输车辆要按规定的路线行驶，定期为运输人员做好安全培训。