

DB23

黑龙江省地方标准

DB23/ T 2795-2021

饲用小黑麦青干草调制技术规程

地方标准信息服务平台

2021-01-11 发布

2021-02-10 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009 的编写规则起草。

本标准由黑龙江省林业和草原局提出。

本标准起草单位：哈尔滨师范大学、黑龙江坤德农业科技发展（集团）有限公司、肇东市生态林服务中心、海伦市森林资源保护中心、国家林草局调查规划设计院、杜蒙县林草局、宾县松林林场、尚志国有林场管理局、勃利县吉兴河林场、勃利县林草局、呼兰区街道办事处农业农村综合服务中心、呼兰区建设路街道办事处、宾县洪山林场。

本标准主要起草人：郭长虹、姚琳、王振伦、王彦杰、陈云华、王丹、蔡洪生、慈雪伦、于世勇、宿利军、白云鹏、王长富、耿立彬、张立军、张雅新、郭玉泉、邱兴波、刘玉达、刘英男、李铁锋。

地方标准信息服务平台

饲用小黑麦青干草调制技术规程

1 范围

本标准规定了饲用小黑麦 (*Triticosecale* Witt.) 青干草调制的术语和定义、收获、晾晒、打捆。

本标准适用于饲用小黑麦青干草调制。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件, 仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

NY/T 1631 方草捆打捆机作业质量

NY/T 2461 牧草机械化收获作业技术规范

NY/T 2463 圆草捆打捆机作业质量

NY/T 2571 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 小黑麦

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

饲用小黑麦

由小麦属 (*Triticum*) 和黑麦属 (*Secale*) 为亲本经属间有性杂交和染色体加倍选育而成的, 地上生物产量高、晚熟、抗早衰的饲用作物品种。

4 收获

4.1 收获时期

中期至乳熟期刈割, 选择未来3天内晴好无雨天气进行。小黑麦生育时期按NY/T 2571执行。

4.2 收获方式

人工或机械收割。机械收割按NY/T 2461执行。

4.3 留茬高度

齐地面刈割。

5 晾晒

5.1 翻晒

自然晾晒 1 d~2 d。期间翻晒 1 次~2 次。