

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 机械挤奶	1
5 生鲜牛乳贮存	3

地方标准信息服务平台

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。本文件为 DB61/T 367-2022《荷斯坦牛生产技术规范》的第12部分。DB61/T 367-2022已发布了以下文件：

- 第1部分：牛场建设
- 第2部分：良种登记
- 第3部分：人工授精与妊娠诊断
- 第4部分：胚胎移植
- 第5部分：犊牛饲养管理
- 第6部分：育成牛饲养管理
- 第7部分：青年牛饲养管理
- 第8部分：泌乳牛饲养管理
- 第9部分：干奶牛饲养管理
- 第10部分：青贮玉米制作与使用
- 第11部分：牛场环境控制与无害化处理
- 第12部分：机械挤奶
- 第13部分：传染性疫病防治
- 第14部分：寄生虫病防治
- 第15部分：营养代谢病防治
- 第16部分：肢蹄病防治
- 第17部分：乳房炎防治
- 第18部分：公牛育肥

本文件代替DB61/T 367.1~23-2005《荷斯坦牛标准综合体规划》第23部分，与DB61/T 367.23-2005相比，除结构和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 标准名称修改为：《荷斯坦牛生产技术规范》第12部分机械挤奶。
- 增加了规范性引用文件中NY 5030的引用（见内容2）。
- 增加了“3 术语和定义”条款（见内容3）。
- 删除了原标准中“3.4 乳房按摩”和“3.6.1 手工挤奶”条款及内容（见内容4）。
- 增加了“4.3 挤奶流程”和“5 生鲜牛乳的贮存”条款及内容（见内容4、5）。

本文件由陕西省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：西北农林科技大学、陕西师范大学、杨凌职业技术学院、现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心、陕西省奶业工程技术研究中心。

本文件主要起草人：管林森、朱杰、刘永峰、李林强、李啸林、高铁、王亚芳、辛亚平、田万强。

本文件由西北农林科技大学负责解释。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2005年首次发布为DB61/T 367.23-2005；
- 本次为第一次修订。

联系信息如下：

单位：西北农林科技大学
电话：029-87091148
地址：陕西省杨凌示范区邠城路3号
邮编：712100

地方标准信息服务平台