

T/NXSLT

宁夏饲料工业协会团体标准

T/NXSLT 0101—2025

规模养殖肉羊饲养管理技术规范

Technical regulations for feeding management of Large-scale meat sheep

(报批稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

2025 - 07 - 01 发布

2025 - 08 - 01 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。

本文件由宁夏大学提出。

本文件由宁夏饲料工业协会归口。

本文件起草单位：宁夏大学、宁夏农林科学院畜牧兽医研究所有限公司。

本文件主要起草人：张莉、于正青、张娟、徐军、齐玮瑜、王晓娟、姜宇宸、杨平龙。

全国团体标准

规模养殖肉羊饲养管理技术规范

1 范围

本文件规定了肉羊饲养管理使用的术语和定义、营养与饲料、饲养管理、疫病防控、废弃物处理、兽药使用及记录。

本文件适用于规模养殖肉羊管理。

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 7959 粪便无害化卫生要求

GB 13078 饲料卫生标准

GB 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 5151 无公害食品肉羊饲养管理准则

NY 5149 无公害食品肉羊饲养兽医防疫准则

NY/T 816 肉羊营养需要量

DB14/T 1631 肉用绵羊种公羊饲养管理技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 羔羊

从出生到断奶阶段 60d 的羊只。

3.2 育成羊

从断奶到第一次配种的幼龄羊。

3.3 全混合日粮（TMR）

一种将粗料、精料、矿物质、维生素和其它添加剂充分混合，能够提供足够的营养以满足肉羊需要的饲料。

4 营养与饲料

4.1 营养需要

按照NY/T 816的规定进行饲喂。

4.2 饲料与日粮

4.2.1 日粮中所用的原料均应是中华人民共和国农业农村部公告 2023 年第 692 号《饲料原料目录》及修订目录所规定的品种，还应符合中华人民共和国国务院令 2017 年第 687 号《农业转基因生物安全管理条例》。

4.2.2 饲料原料和日粮的卫生质量应符合 GB 13078 的相关要求。

4.2.3 肉羊的日粮应多样化，由青贮饲料和青干草为主的粗饲料和一定比例的精料构成。日粮的营养应满足不同生理阶段和生产水平的营养需要。

5 饲养与管理

5.1 羔羊

5.1.1 饲养方法

新生羔羊尽早吃到初乳，同时预防肺炎、羔羊痢疾、肠胃炎等疾病；10~14 日龄饲喂精饲料和干草，早期补饲。饲料营养全价、易消化，做到少喂勤添。

5.1.2 管理要点

5.1.2.1 加强保温措施，定期清理排泄物，保证羊舍干燥和清洁。

5.1.2.2 出生弱羔或母羊护仔性不强，要辅助哺乳。

5.1.2.3 定期对羔羊进行驱虫和疾病防治。

5.2 育成羊

5.2.1 饲养方法

以精料为主，搭配一些粗饲料，保证适量矿物质和维生素；按照营养需求配制TMR日粮。

5.2.2 管理要点

5.2.2.1 控制养殖密度，保证足量运动。

5.2.2.2 加强免疫接种，做好驱虫健胃。

5.2.2.3 定期组织称重，做好体貌测定。

5.2.2.4 做好发情鉴定，并适时配种，同时将配种情况记入繁殖档案。

5.3 妊娠母羊

5.3.1 饲养方法

保证优质、稳定的混合料、青贮、羊草或燕麦草等饲料供应；妊娠期内应保证营养平衡与稳定，不可过肥或过瘦。妊娠后期加强营养。增加蛋白质、钙磷和维生素添加量。

5.3.2 管理要点

5.3.2.1 妊娠期做好保胎工作，定期消毒，保持圈舍干燥、清洁。

5.3.2.2 母羊有适量的运动，忌粗暴管理，避免流产。

5.3.2.3 妊娠后期加强营养，预防疾病，增加抵抗力。

5.4 哺乳母羊

5.4.1 饲养方法

保证母羊有足量的奶水供给羔羊；检查乳房，预防乳房炎发生；产双羔或泌乳高峰期的母羊加强营养，适当增加精料量。

5.4.2 管理要点

5.4.2.1 圈舍保持干燥清洁、保暖、定期消毒。

5.4.2.2 加强母羊饲养管理，检查乳房发病情况，促进泌乳量。

5.4.2.3 及时淘汰更新繁殖母羊。

5.5 种公羊

按照DB14/T 1631的规定执行。

5.5.1 饲养方法

配种公羊要加强营养，精心饲喂；种公羊膘情中上等，精液品质好。

5.5.2 管理要点

5.5.2.1 及时淘汰更新种公羊，防止近亲交配。

5.5.2.2 种公羊单独饲养，不与母羊混群。

5.5.2.3 种公羊配种采精要适度。

5.5.2.4 加强种公羊的运动量，防止种公羊之间互相斗殴。

5.5.2.5 定期消毒、检疫、驱除体内外寄生虫。

6 疫病防控

6.1 疫病预防

6.1.1 肉羊饲养场的选址、建筑布局和设施设备应符合 NY/T 5151 的要求。

6.1.2 日常消毒

定期对羊舍、器具及其周围环境进行消毒，消毒方法和消毒药物的使用按照NY/T 5151的规定执行。

6.1.3 肉羊饲养场的环境卫生质量应符合 NY/T 388 的要求，污水、污物处理应符合国家环保要求，防止污染环境。

6.1.4 免疫接种

按照《中华人民共和国动物防疫法》及NY 5149的规定进行处理

6.2 疫病控制和扑灭

按照NY 5149的规定进行处理。

7 废弃物处理

废弃物处理实行定期及时处理，达到无害化。粪便发酵处理后应符合 GB 7959 的规定。畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程 GB 16548 的规定。

8 兽药使用

应符合 NY 5149 的规定。

9 记录

每群羊都应该有相关的生产记录，如：羊只的耳标、来源、日增重、出栏重、配种、妊娠、流产、用药、饲料来源、各种添加剂使用、每天饲草料消耗记录、疾病档案和防疫记录等。

全国团体标准信息平台

参 考 文 献

- [1]中华人民共和国农业部公告2019年第168号《饲料添加剂安全使用规范》
 - [2]中华人民共和国农业农村部公告2023年第692号《饲料原料目录》
 - [3]中华人民共和国农业农村部公告2020年第356号《饲料添加剂品种目录》
 - [4]中华人民共和国农业部公告2002年第176号《禁止在饲料和动物饮水中使用的药物品种目录》
 - [5]中华人民共和国农业部公告2010年第1519号《禁止在饲料和动物饮水中使用的物质》
 - [6]中华人民共和国农业部公告2002年第193号《食品动物禁用的兽药及其他化合物清单》
 - [7]中华人民共和国农业部公告2003年第278号《兽药停药期规定》
 - [8]中华人民共和国农业农村部2022年第3号《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》
 - [9]中华人民共和国农业农村部令2022第8号《中华人民共和国动物防疫法》
 - [10]中华人民共和国农业农村部令2001第3号《兽用生物制品管理办法》
-