

华蒙肉羊舍饲饲养管理技术规程 第3部分：哺乳羔羊

Technical code of practice for house feeding management of HuaMeng
mutton sheep—Part 3: Suckling lamb

2026-02-10 发布

2026-03-10 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。

本文件是DB15/T 4326《华蒙肉羊舍饲饲养管理技术规程》的第1部分。DB15/T 4326已经发布了以下部分：

- 第1部分 种公羊；
- 第2部分 繁殖母羊；
- 第3部分 哺乳羔羊；
- 第4部分 育肥羊；
- 第5部分 疾病防控。

请注意本文件的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。

本文件由内蒙古自治区农牧厅归口。

本文件起草单位：巴彦淖尔市农牧业科学研究所、内蒙古农业大学、巴彦淖尔市动物疫病预防控制中心、巴彦淖尔市农田建设服务中心、五原县畜牧工作站、乌拉特后旗畜牧和水产工作站、乌拉特前旗农牧业技术推广中心、乌拉特后旗巴音前达门苏木畜牧业技术推广服务中心、肉羊技术创新中心。

本文件主要起草人：王韵斐、陈秋菊、刘永斌、王星、张东瑞、王永利、王学敏、韩露、特木热、程士哲、田建、刘兴亮、乌兰敖德、杨波、王文清、斯日古楞、石庄子、张金禄、其木格、张志怡、高渊博、高攀、乌能图。

引 言

2024年3月，华蒙肉羊品种通过国家畜禽遗传资源委员会审定。该品种具有遗传性能稳定、体格大、繁殖力高、肉用性能突出、适应性强的特点，适合在我国北方农区及农牧交错区进行舍饲、半舍饲饲养。目前，针对这一品种，尚未检索到相关的饲养管理技术规程，DB15/T 4326《华蒙肉羊舍饲饲养管理技术规程》是指导华蒙肉羊不同畜群结构舍饲饲养管理技术要求文件，由五个部分构成。

- 第1部分：种公羊。目的在于确立华蒙肉羊种公羊的舍饲饲养管理技术要点，提高华蒙肉羊良种覆盖率，提升华蒙肉羊的种源供给能力。
- 第2部分：繁殖母羊。目的在于确立华蒙肉羊繁殖母羊的舍饲饲养管理技术要点，充分发挥华蒙肉羊繁殖母羊的遗传潜力和生产性能。
- 第3部分：哺乳羔羊。目的在于确立华蒙肉羊哺乳羔羊舍饲饲养管理技术要点，提高羔羊断奶成活率，全面提升华蒙肉羊羔羊养殖生产效率。
- 第4部分：育肥羊。目的在于确立华蒙肉羊育肥羊的舍饲饲养管理技术要点，结合华蒙肉羊优秀的肉用性能进一步发挥其生长潜力，全面挖掘华蒙肉羊育肥生产效率，提升其经济价值。
- 第5部分：疾病防控。目的在于确立华蒙肉羊舍饲饲养管理过程中的疾病防控技术要点，确保华蒙肉羊健康生长，提升产品质量。

华蒙肉羊舍饲饲养管理技术规程

第3部分：哺乳羔羊

1 范围

本文件规定了华蒙肉羊哺乳羔羊的基本要求、初生羔羊护理、7 d~15 d羔羊饲养管理、16 d~25 d羔羊饲养管理、26 d~断奶羔羊饲养管理应遵循的技术要求。

本文件适用于华蒙肉羊哺乳羔羊舍饲饲养管理。

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。

- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 816 肉羊营养需要量
- NY/T 2665 标准化养殖场 肉羊
- NY/T 2999 羔羊代乳料
- NY/T 3052 舍饲肉羊饲养管理技术规范
- NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范
- DB15/T 4326.5 华蒙肉羊舍饲饲养管理技术规程 第5部分：疾病防控

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

弱羔 weak lamb

出生体重 ≤ 2 kg 或无法自主哺乳的羔羊。

4 基本要求

- 4.1 羊场选址、布局、生产设施与设备应按照 NY/T 2665 规定执行。
- 4.2 羊场环境质量及卫生指标应符合 NY/T 388 的要求。
- 4.3 具备自由饮水条件，水温保持在 0 ℃ 以上。
- 4.4 产羔舍温度要求，初生 3 日内产羔舍温度不小于 15 ℃，后续逐渐降低至 10 ℃ 以上，同时每天 2 次通风换气，保持干燥。
- 4.5 饲料及饲料配制按照 NY/T 3052 的规定执行。
- 4.6 卫生防疫按照 DB15/T 4326.5 的规定执行。

4.7 养殖档案按照 NY/T 3445 的规定执行。

5 初生羔羊护理

- 5.1 每 4 h 巡圈一次，羔羊出生后及时清理口鼻腔的粘液，并用 0.5% 聚维酮碘溶液给脐带消毒。若脐带出现红肿、流脓现象，可用 0.1% 的高锰酸钾水溶液冲洗。
- 5.2 将初生羔羊放在母羊乳房前侧，挤出几滴初乳涂抹在羔羊头部和后背，诱导母羊舔舐羔羊。保证所有羔羊在出生 1 h 内吃到初乳。
- 5.3 产羔舍内设置面积为 2 m²/个~4 m²/个的产羔栏，羔羊出生后和母羊一起转移至产羔栏，根据羔羊体质情况 5 d~15 d 后归入哺乳母羊群。
- 5.4 羔羊出生后称重、编号记录。
- 5.5 弱羔及时放入保温箱，保温箱温度不低于 25 ℃，湿度 60%~70%。补乳 3 次/d~4 次/d，出生 3 d 内每次 50 mL~80 mL，4 d~7 d 每次 80 mL~120 mL。
- 5.6 不能正常随母哺乳的羔羊可在吃到初乳后寄养给其他母羊，寄养方法为用母羊尿液涂抹羔羊、隔离观察 24 h，待母羊完全接受羔羊方可停止观察。或采用人工饲喂代乳粉方式饲养。
- 5.7 羔羊代乳粉应符合 NY/T 2999 的要求。
- 5.8 参考附录 A 中的表 A.1 方案，用冷却至 50 ℃~60 ℃ 的开水冲泡代乳粉。
- 5.9 使用奶瓶等哺乳器人工饲喂代乳粉，做到定时定量定温，饲喂时乳液温度维持在 37±2 ℃，饲喂应在半小时之内完成。
- 5.10 每次饲喂前哺乳工具煮沸消毒 10 min。
- 5.11 初生羔羊饮水需使用清洁饮用水，水温应保持在 20 ℃~30 ℃，每日更换 2 次，避免长时间静置。
- 5.12 羔羊出生 3 d~7 d 在左耳中部避开血管打耳标，打耳标前用 75% 酒精给耳部和耳标消毒。

6 7 d~15 d 羔羊饲养管理

- 6.1 按照 NY/T 816 中哺乳羔羊营养需要配制开食料，参考附录 A 中的表 A.2。
- 6.2 羊舍内设置羔羊使用的补饲栏，添加羊草、燕麦草等优质干草和开食料，保证自由采食。
- 6.3 补饲栏设置：使用隔栏将母羊圈舍与补饲栏分隔，补饲栏可直接连通外运动场。隔栏下端设置高 40 cm、宽 16 cm 的开口，方便羔羊自由出入。补饲槽高度以 30 cm~40 cm 为宜。

7 16 d~25 d 羔羊饲养管理

羊舍内可放置舔砖，补充维生素、矿物质。

8 26 d~断奶羔羊饲养管理

- 8.1 26 d~30 d，母仔每日隔离时间 3 h~4 h 为宜。
- 8.2 30 d 以后逐步增加母仔隔离时间，每日隔离时间 5 h~6 h 为宜，减少哺乳。
- 8.3 羔羊空腹体重达到 15 kg~18 kg 且连续 3 日健康状况良好时，采用渐进式断奶，过渡期 3 d~5 d。断奶后 24 h 内需密切观察采食及行为状态。

附 录 A
(资料性)
羔羊代乳粉饲喂方案

A.1 羔羊代乳粉饲喂方案见表 A.1。

表A.1 羔羊代乳粉饲喂方案

羔羊日龄 d	日喂次数 次	代乳粉用量 g/只/次	乳液体积 mL/只/次
1~7	4	10~15	50~100
8~13	4	20~30	120~200
14~20	4	30~40	200~300
21~32	4	40~50	250~400
33~36	4	50~60	300~350
37~断奶	4	30~45	200~300

A.2 羔羊开食料推荐配方见表 A.2。

表A.2 羔羊开食料推荐配方

原料名称	配方 1 %	配方 2 %
玉米	52	43
小麦次粉	—	10
麸皮	6	5
豆粕	18	20
膨化大豆	4	3
乳清粉	8	8
苜蓿草粉	2.5	1.5
燕麦草粉	0.5	0.5
葡萄糖	5	5
预混料	4	4
合计	100	100
营养水平		
粗蛋白 (%)	18.72	19.65
粗脂肪 (%)	3.46	3.08
中性洗涤纤维 (%)	11.64	12.08
酸性洗涤纤维 (%)	4.85	4.90
钙 (%)	0.53	0.61
磷 (%)	0.31	0.35
注：建议加工成直径4 mm以下的颗粒饲料。		