

华蒙肉羊舍饲饲养管理技术规程 第4部分：育肥羊

Technical code of practice for house feeding management of HuaMeng
mutton sheep
—Part 4: Fattening sheep

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 DB15/T 4326《华蒙肉羊舍饲饲养管理技术规程》的第4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、中国农业科学院饲料研究所、内蒙古自治区农牧业科学院、巴彦淖尔市畜牧业服务中心、磴口县畜牧工作站、肉羊技术创新中心、杭锦后旗农牧业综合保障中心、河套学院。

本文件主要起草人：杨东、张娟、胥福勋、张乃锋、付绍印、米志蓉、杨卓儒、孙慧、李虎山、王海平、朝格吉勒图、刘艳、刘艳琴、郭雅娟、王春、朱德志、杨磊、王杰、张蕾、郝柱、赵瑞女、聂飞、刘树林。

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4部分：育肥羊

1 范围

本文件规定了华蒙肉羊育肥羊基本要求及饲养管理各环节应遵循的要求。
本文件适用于华蒙肉羊及其杂交羊育肥阶段的舍饲饲养。

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 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- 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 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

本文件没有需要界定的术语和定义。

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 的规定执行。
- 4.2 羊场环境质量及卫生指标应符合 NY/T 388 的要求。
- 4.3 应具备自由饮水条件，水温保持在 0℃ 以上，饮水质量符合 GB 5749 的要求。
- 4.4 饲料原料及成品的卫生指标符合 GB 13078 的规定。
- 4.5 卫生防疫按照 DB15/T 4326.5 的规定执行。
- 4.6 羔羊体重达到 15 kg 以上或者 45 d 龄以上断奶后，将不留作种用的羔羊进入育肥。
- 4.7 养殖档案按照 NY/T 3445 的规定执行。

5 饲养管理

5.1 基本要求

- 5.1.1 按照 NY/T 816 规定肉羊营养需要量设计不同阶段日粮配方。
- 5.1.2 在整个育肥期内应至少剪一次毛，可选择在进圈 15 d 之后。
- 5.1.3 应保证羊只有一定的运动量，定时观察羊群健康情况，发现异常及时隔离。
- 5.1.4 饲料及饲料配制按照 NY/T 3052 的规定执行。

5.2 过渡期饲养

- 5.2.1 羔羊转运进场后，应按照体重的 1.2%~1.7%先饲喂青干草，之后再补充含有电解质的洁净饮水，应控制料量防止过度饲喂。
- 5.2.2 过渡期内，逐步增加饲喂量，并且始终保证一定量的青干草或者秸秆等粗饲料。
- 5.2.3 转圈进场后，有不采食或者腹泻情况，可隔离饲养，查明具体原因，采用相应措施进行治疗。

5.3 分圈

应按照性别相同、体重相近的原则分圈饲养；设置隔离圈，病羊、弱羊挑出单独饲喂，治愈后再转入正常群，无法调理或者治愈的羊及时淘汰。

5.4 饲料类型选择及投料

- 5.4.1 采用 TMR、全混合颗粒饲料、精料补充料+粗饲料三种方式根据养殖场条件选择饲喂。
- 5.4.2 选择 TMR 饲喂方式，应在拌料之前按照羊数量和各阶段采食量计算每圈羊的投料量，并且搅拌均匀，投料时保证在槽内分布均匀，每天对草料槽做彻底清理。
- 5.4.3 使用全混合颗粒饲料，应按照育肥羊体重计算投喂量，确保自由采食，剩料量应保持在投喂料量的 10%；应补充每只羊日投喂量不低于 50 g/d 的饲草或者揉丝玉米秸秆，长度为 2 cm~3 cm。
- 5.4.4 使用精料补充料+粗饲料的饲喂方式，应采取“先粗料后精料”的饲喂顺序，粗饲料应少添勤添，将草中塑料、金属、霉变草及其它杂物挑出。
- 5.4.5 育肥阶段分为育肥前期和育肥后期。育肥前期：体重为 20 kg~40 kg，以干物质为基础，推荐每只羊平均投喂量为 1.4 kg/d~1.6 kg/d；育肥后期：体重为 40 kg~60 kg，以干物质为基础，每只羊推荐平均投喂量为 1.9 kg/d~2.1 kg/d。育肥推荐配方见附录 A 中的表 A.1 和表 A.2。
- 5.4.6 日粮变更应采取逐步过渡的方式，过渡期不应少于 5 d。

附录 A

(资料性)

华蒙肉羊育肥阶段推荐配方

A.1 华蒙肉羊育肥阶段推荐配方见表 A.1。

表A.1 华蒙肉羊育肥阶段推荐配方

饲料原料		前期用量 %	后期用量 %
精饲料	玉米	32.0	50.0
	豆粕	12.0	10.0
	小麦次粉	3.0	3.0
	棉粕 (CP>42)	8.0	5.0
	玉米酒精糟 DDGS	5.0	2.0
	预混料	5.0	5.0
粗饲料	玉米秸秆	18.0	14.5
	燕麦	12.0	8.0
	苜蓿	5.0	2.5
合计		100.0	100.0
注：该配方目标日增重为300 g以上。			

A.2 华蒙肉羊育肥阶段推荐配方的营养水平见表 A.2。

表A.2 华蒙肉羊育肥阶段推荐配方的营养水平

营养成分	前期营养水平	后期营养水平
DE (MJ/kg)	9.33	10.25
CP (%)	14.50	13.50
NDF (%)	28.00	22.00
ADF (%)	21.00	13.60
Ca (%)	0.82	0.81
P (%)	0.51	0.49