

乌兰察布市地方标准

DB1509/T 0023-2024

萨福克羊饲养管理技术规程

Technical code for raising and management of Suffolk sheep

地方标准信息服务平台

2024-07-05发布

2024-08-06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。

本文件由乌兰察布市农牧局提出并归口。

本文件起草单位：乌兰察布市农林科学研究所、内蒙古赛诺种羊科技有限公司、察右后旗农牧业综合行政执法大队、乌兰察布市市场监督管理局、察右前旗农牧和科技局。

本文件主要起草人：于涛、连冰、陈大勇、徐振朋、高顺平、苏星、云靖、吴丹丹、王晓燕、寇慧娟、王佩珍、续晓军、何辉杰、刘洁、乌德乐呼、马云慧、李丽云、吴咏梅、王小明、朱庆福、段晓东、郑少华、张建平、高飞、杨素黄。

地方标准信息服务平台

萨福克羊饲养管理技术规程

1 范围

本文件规定了萨福克羊饲养管理的羊舍及环境、种公羊的饲养管理、母羊的饲养管理、羔羊的饲养管理、育肥羊的饲养管理、育成羊的饲养管理、卫生防疫等技术要求。

本文件适用于萨福克羊养殖。

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 13078 饲料卫生标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 19526 羊寄生虫病防治技术规范
- NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范
- NY/T 816 肉羊营养需要量
- NY/T 1167 畜禽场环境质量及卫生控制规范
- NY/T 2665 标准化养殖场 肉羊
- NY/T 3075 畜禽养殖场消毒技术
- NY/T 3134 萨福克羊种羊
- NY/T 3442 畜禽粪便堆肥技术规范
- NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水质
- NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

萨福克繁殖母羊 Suffolk breeding ewe

可用于繁殖后代的萨福克母羊。

4 基本要求

4.1 羊场选址和建设应符合 NY/T 2665 的规定。

4.2 规划设计应符合 NY/T 682 的规定。

- 4.3 饮水水质应符合 NY 5027 的要求。
- 4.4 场内环境质量及卫生控制符合 NY/T 1167 的规定。
- 4.5 羊场粪污处理应符合 GB 18596 和 NY/T 3442 的规定。
- 4.6 病害羊只及其产品的生物安全处理应符合《病死及病害动物无害化处理技术规范》要求。

5 饲草饲料

5.1 原料

应按照《饲料原料目录》规定的范围内选购饲料原料，产品卫生指标应符合的 GB 13078 要求。

5.2 添加剂

应按照《饲料添加剂品种目录》规定的范围内选购饲料添加剂，饲料添加剂应符合《饲料添加剂安全使用规范》的规定。

5.3 日粮配制

5.3.1 应按照 NY/T 816 规定的营养需要，结合当地饲料原料和饲料营养成分设计精补料配方和日粮配方。

5.3.2 应根据日粮配方，采用人工搅拌或 TMR 日粮混合机搅拌为全混合日粮，再进行饲喂。

5.4 饲喂

全程舍饲，不同羊群应分类分料定时定量饲喂。每天早、晚各饲喂 1 次，间隔 6 h~8 h, 饲喂时间在 1 h~1.5 h 为宜。饲料更换应做好过渡。

6 饲养管理

6.1 种公羊饲养管理

6.1.1 分群管理

- 6.1.1.1 根据种公羊的年龄、体重分群饲养，规模为 20~40 只。
- 6.1.1.2 固定专人管理。
- 6.1.1.3 防止公羊互相角斗，及时处理外伤，定期检疫和预防注射有关疫苗。

6.1.2 非配种期饲养管理

- 6.1.2.1 种公羊在非配种期适量补饲，供给多样化和多汁饲草，自由舔舐盐砖。
- 6.1.2.2 配种前 45 d 应做好公羊精液质量检查和对参加配种公羊的调教。逐渐增加日粮中蛋白质、维生素、矿物质、能量饲料的含量。

6.1.3 配种期饲养管理

- 6.1.3.1 保证种公羊每天能采食到足量多汁饲草，饲喂方法以少喂勤添为基本原则，并按配种期的营养需求量补给含有丰富蛋白质、维生素、矿物质、能量的精料。
- 6.1.3.2 每天早晚应驱赶运动各一次，每次不少于 0.5 h，运动时应远离母羊群。
- 6.1.3.3 每日的管理程序为:运动-休息-饲喂草料-饮水-采精-休息。每天采精 2~3 次，采精 3 d~5 d 休息 1 d。

6.2 母羊的饲养管理

6.2.1 空怀期

在配种前 30 d~45 d, 加强饲喂管理, 使母羊尽快恢复繁殖体况, 保持 7~8 成膘情。对个别体况欠佳的母羊, 给予短期加强补饲, 日加精料 0.2 kg。期间完成防疫注射、驱虫、药浴等工作。

6.2.2 妊娠期

6.2.2.1 妊娠早期保持良好的膘情, 适量饲喂胡萝卜等富含维生素 C 及矿物质的饲料, 不能饲喂发霉、腐败、变质、冰冻的饲料, 不饮冰渣水, 自由采食矿物质盐砖, 防止羊群惊吓和拥挤。

6.2.2.2 妊娠后期补充蛋白质和磷。能量水平不宜过高, 补饲优质青干草和精料, 防止拥挤、滑跌、跑跳。

6.2.3 哺乳期

6.2.3.1 在哺乳前期需要补充能量饲料及蛋白质饲料, 多喂多汁饲料。由少到多增加运动量。

6.2.3.2 在哺乳后期, 逐渐降低日粮的营养水平, 减少多汁饲料、青贮料和精料的饲喂量, 以防发生乳房炎。

6.3 羔羊的饲养管理

6.3.1 接羔保羔

6.3.1.1 接羔室温度不低于 8 ℃, 接产前用肥皂水或 3%聚维酮碘清洁母羊乳房和后驱, 羔羊出生后及时清理口腔、鼻腔粘液, 让母羊舔干或擦干羔羊身体, 距离羔羊腹部 5 cm 处断脐并用碘伏消毒。

6.3.1.2 母羊在产后 0.5 h~2 h 内排出胎衣, 应及时清理。超过 2 h 则为胎衣不下, 建议肌注缩宫素 6 mL/只, 并注射青霉素 400 万单位/只和安痛定 10 mL/只治疗。

6.3.1.3 羊水破后 1 h 内, 羔羊还不能排出者, 即为难产, 可向母羊产道内灌注温热的肥皂水或石蜡油, 随母羊努责, 缓慢拉出羔羊; 对因胎位不正导致的难产, 应先进行胎位矫正。

6.3.1.4 出生 24 小时内, 肌肉注射加硒牲血素 2 mL/只; 第 7 天肌注亚硒酸钠 VE3 mL/只。若发现羔羊有缺钙现象, 肌注 VD 胶性钙 3 mL/只。

6.3.2 断尾

羔羊 3 日龄内在 3~4 尾椎之间用断尾圈或烙铁断尾。

6.3.3 断奶

60 日龄, 体重达到 25 kg 以上, 即可断奶, 前 3 d 每天哺乳 1 次, 每次 1 h, 第 4 d 开始, 隔天哺乳 1 次, 连续 4 d 断奶。羔羊在断奶后连续 3 d 饮用抗应激产品, 如电解多维或维生素 C。

6.4 育成饲养管理

6.4.1 公、母羊分群饲养, 保证日粮中粗蛋白含量, 每天补充精饲料, 自由采食优质青干草。保证充足的阳光照射和充分的运动。

6.4.2 6 月龄、12 月龄进行生长发育测定。后备种羊按 NY/T 3134 规定进行种用等级评定, 并建档立卡, 将达不到选留标准的羔羊出售或育肥。

6.4.3 育成母羊 8~10 月龄, 体重达到 40 kg 以上时配种。公羊 12 月龄以上, 体重达到 60 kg 以上时配种。

7 日常管理

7.1 人员管理

羊场的工作人员定期进行健康检查，确保人员身体健康。有传染病者不能从事饲养工作。

7.2 场区出入

防止周围其他动物入场区；不准许外来人员进入生产区。

7.3 档案记录

按 NY/T 3445 的规定建立养殖档案。

7.4 消毒

定期对羊舍、器具及其周围环境进行消毒，消毒制度、消毒方法和消毒药物按 NY/T 3075 规定执行。

7.5 修蹄

定期修蹄，母羊宜在断奶后进入空怀期修蹄。

7.6 剪毛

每年不低于 4 次，宜 4~5 月和 8~10 月。

7.7 驱虫

按 GB/T 19526 的规定执行。

7.8 防疫

疫苗使用和疫病监测应符合 NY 5149 的规定。免疫后 7 d 内不要对羊只进行抗菌性、抗病毒性药物注射，防止免疫失败。定期监测抗体，抗体监测不合格应及时补打疫苗。

7.9 兽药使用

按照 NY/T 5030 的规定执行。