DB1506

鄂 尔 多 斯 市 地方标 准

DB1506/T 18-2021

细毛羊饲草饲料饲喂技术规范

Technical specification for feeding feedstuff and forage grass of 地方称准信息根据文学 fine wool sheep

2021-03-30 发布

2021-07-01 实施

地方标准信息根本平台

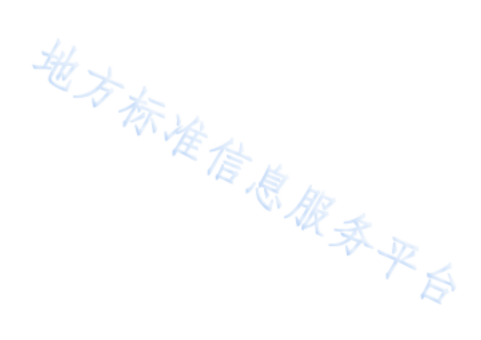
前 言

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。

本文件由鄂尔多斯市农牧局提出并归口。

本文件起草单位: 鄂尔多斯市农牧业科学研究院、内蒙古农牧业科学院动物营养与饲料研究所、乌 审旗家畜改良工作站。

本文件主要起草人: 谷英、斯登丹巴、德德玛、孙海洲、额尔德尼布拉格、阿木尔布拉格、桑丹、乌龙都特、金鹿、张春华、斯庆毕力格、孟根曹、伊波勒图、娜美日嘎、张崇志、李胜利、董海娟、温都娜、肖红。



地方标准信息根本平台

细毛羊饲草饲料饲喂技术规范

1 范围

本文件规定了饲喂细毛羊饲草饲料加工调制、饲喂量及饲喂方法。 本文件适用于以放牧为主,冬春季节适当补饲的细毛羊饲养。

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。

NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

粗饲料 roughage forage

在饲料中天然水分含量在60%以下,干物质中粗纤维含量等于或高于18%,并以风干物形式饲喂的 饲料。

3. 2

混合精料 concentrate supplement

为了补充以粗饲料、青饲料、青贮饲料为基础的草食动物的营养而用多种饲料原料按一定比例配制 的饲料,也称精料补充料。

3. 3

饲喂量 scale of feeding

羊一天内所饲喂饲草饲料的总量。

3. 4

空怀期 nonpregnant

母羊在羔羊断奶到再次配种前的一个恢复期。

3.5

妊娠前期 progestational period

母羊妊娠的前三个月。

3.6

妊娠后期 late pregnancy period

DB1506/T 18-2021

母羊妊娠的4至5个月。

3.7

哺乳期 lactation period 母羊分娩到断奶阶段。

3.8

羔羊 lamb

从出生至断奶前的羊只。

3. 9

育成羊 lamb hog

从断奶至第一次配种前的羊只。

4 饲草饲料加工调制

4.1 饲料和饲料添加剂

按照 NY 5032 执行。

4.2 粗饲料调制

以干苜蓿、青干草、玉米秸秆、树叶等饲草为主。玉米秸秆饲喂前应切碎、揉搓或青贮处理。紫花 苜蓿和青干草可以铡成 2 cm~3 cm 进行饲喂。

4.3 精料补充料加工

采用预混料、浓缩料、蛋白质饲料、玉米、麸皮等原料、按照科学配方、粉碎混合加工成精料补充 料。

4.4 混合饲料

按照 NY 5032 执行。

5 饲喂技术

5.1 合理分群

群心 按羊的性别、生产目的、生理生长阶段、羊群规模和设施设备合理分群。可将羊群分为4群:

- ——种公羊群;
- ——基础母羊群;
- ——羔羊群;
- ——育成母羊群。

5.2 饲喂量

5.2.1 种公羊

配种前一个月,开始增加饲料,逐步过渡到配种期日粮。配种期每只每日补饲 $0.5 \text{ kg} \sim 0.8 \text{ kg}$ 公羊精补料,苜蓿干草 $0.5 \text{ kg} \sim 0.6 \text{ kg}$,日喂胡萝卜 $0.5 \text{ kg} \sim 1.0 \text{ kg}$,青、干草自由采食。

5.2.2 基础母羊

5.2.2.1 空怀期

在配种前30d至配种后15d采取短期优饲,补充0.5kg母羊精补料,可提高双羔率。

5. 2. 2. 2 妊娠母羊

5. 2. 2. 2. 1 妊娠前期(受胎的前三个月)

放牧细毛羊,妊娠前期膘情需保持7至8成,必要时适当补充混合精补料0.2kg~0.3kg。

5. 2. 2. 2. 2 妊娠后期

每日精补料 $0.4 \text{ kg} \sim 0.6 \text{ kg}$,紫花苜蓿 $0.45 \text{ kg} \sim 0.55 \text{ kg}$,优质干草或树叶 $0.5 \text{ kg} \sim 0.7 \text{ kg}$,青干草和秸秆混合饲喂自由采食。

5.2.2.3 哺乳期母羊

5. 2. 2. 3. 1 哺乳前期

每日精补料 $0.5 \text{ kg} \sim 0.7 \text{ kg}$,紫花苜蓿 $0.6 \text{ kg} \sim 0.7 \text{ kg}$ 。要保证哺乳定时,每天哺乳 4 至 5 次。对 双羔或一胎多羔母羊应给予单独补饲,保证羔羊哺乳。

称·崔信

5.2.2.3.2 哺乳后期

每日精补料 0.35 kg~0.45 kg。放牧条件下青草能够满足细毛羊的营养需求时,可停止饲喂饲草饲料。

5.2.3 羔羊

DB1506/T 18-2021

羔羊生后 $10 \text{ d}\sim 15 \text{ d}$ 即可少量采食粉状、颗粒饲料或苜蓿叶、柳树叶,对羔羊要尽早补饲。3 月龄 开始每日补充 $0.1 \text{ kg}\sim 0.2 \text{ kg}$ 羔羊精补料, $0.3 \text{ kg}\sim 0.6 \text{ kg}$ 优质干草,以苜蓿为主。

5.2.4 育成羊

- 5.2.4.1 前期跟随母羊放牧。
- 5. 2. 4. 2 育成后期冬季放牧加补饲。育成母羊补充混合精补料 0. 3 kg \sim 0. 4 kg,紫花苜蓿 0. 4 kg \sim 0. 5 kg,优质干草自由采食。育成公羊补充混合精补料 0. 4 kg \sim 0. 6 kg,紫花苜蓿 0. 5 kg \sim 0. 7 kg,优质干草自由采食。

5.3 饲喂方法

5.3.1 饲喂次数

每日上午、下午各投精补料和粗饲料 1 次。

5.3.2 饲喂次序

每日上午、下午先投放精补料,1h后投放粗饲料。

5.3.3 投料速度

使用自动喂料车时要限制车速,保证饲料投放均匀。

5.3.4 放牧补饲

放牧情况下需要补饲时,归牧后进行补饲。

4