



中华人民共和国国家标准

GB/T 2033—2026

代替 GB/T 2033—2008

畜禽品种(配套系) 滩羊

Livestock and poultry breed(synthetic lines)—Tan sheep

2026-03-31 发布

2026-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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。

本文件代替 GB/T 2033—2008《滩羊》，与 GB/T 2033—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 删除、增加和更改了部分术语和定义，具体包括：删除了“滩羊乳羔”“滩羔皮”“滩裘皮”“滩乳羔肉”“滩羔羊肉”；增加了“二毛皮”；更改了“二毛羔羊”“花穗”“串字花”“软大花”的定义（见第 3 章，2008 年版的第 2 章）；
- 更改了品种来源及特性（见第 4 章，2008 年版的 3.1）；
- 更改了体型外貌内容（见第 5 章，2008 年版的 3.2）；
- 更改了体重体尺指标（见第 6 章，2008 年版的 3.3.1）；
- 增加了裘皮用性能指标（见 7.1）；
- 更改了产毛性能指标（见 7.2，2008 年版的 3.3.3）；
- 更改了产肉性能指标（见 7.3，2008 年版的 3.3.4）；
- 更改了繁殖性能的产羔率指标（见 7.4，2008 年版的 3.3.5）；
- 更改了等级评定体系结构，明确了评定对象、时间和次数（见 8.1、8.2 和 8.3，2008 年版的 4.1、4.2 和 4.3）；
- 更改了初生羔羊等级评定指标（见 8.4.1，2008 年版的 4.3.1）；
- 更改了二毛羔羊等级评定指标（见 8.4.2，2008 年版的 4.3.2）；
- 更改了育成羊等级评定指标（见 8.4.3，2008 年版的 4.3.3）；
- 增加了测定方法（见第 9 章）。

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。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本文件起草单位：宁夏回族自治区畜牧工作站、宁夏农林科学院动物科学研究所、宁夏回族自治区盐池滩羊选育场、宁夏回族自治区标准化研究院、盐池县畜牧技术推广服务中心、红寺堡区动物疾病预防控制中心、红寺堡区天源良种羊繁育养殖有限公司、宁夏盐池滩羊产业集团朔牧繁育有限公司。

本文件主要起草人：马青、陈亮、杨冲、刘统高、王锦、王倩、赵正伟、吴爽、虎雪姣、任宇佳、刘占发、马丽娜、马楠、冶文兴、杨宇为、张坤、厉龙、李强、马建明、田进阳、寇启芳、杨文琳、张连全。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1980 年首次发布为 GB/T 2033—1980，2008 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。

畜禽品种(配套系) 滩羊

1 范围

本文件规定了滩羊品种来源和特性、外貌特征、体重体尺、生产性能和等级评定,描述了测定方法。本文件适用于滩羊的品种鉴定和等级评定。

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/T 27534.4 畜禽遗传资源调查技术规范 第4部分:绵羊

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

二毛羔羊 ermao lamb

毛长达到 7.0 cm 以上、生后 35 日龄左右的滩羊羔羊。

3.2

二毛皮 ermao lamb fur

屠宰滩羊二毛羔羊所获得的毛皮。

3.3

毛股 strand

由若干弯曲形状相同、弯曲数一致的毛纤维排列结合在一起的毛束。

3.4

花穗 wool crimp pattern

毛股上具有一定数量的弯曲,形态类似麦穗。

3.5

毛股弯曲数 strand crimp count

毛股弯曲的个数。由花穗一侧计算,一个弧为一个弯曲。

3.6

花案 pattern

花穗在被毛上所构成的图案。

3.7

串字花 chuanzi style crimp

毛股中部直径为 0.4 cm~0.6 cm,毛股上具有半圆形、弧度均匀的平波状弯曲的花穗。

3.8

软大花 soft large wave crimp

毛股中部直径为 0.6 cm 以上,根部粗大,无髓毛较多,具有弧度较大或中等弯曲的花穗。