

<<中国山羊绒品质与技术特征指标>>

图书基本信息

书名：<<中国山羊绒品质与技术特征指标>>

13位ISBN编号：9787506670043

10位ISBN编号：7506670046

出版时间：2012-10

出版时间：中国标准出版社

作者：山羊绒品质分析与技术特征指标研究项目组 编著

页数：108

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国山羊绒品质与技术特征指标>>

内容概要

《中国山羊绒品质与技术特征指标》的面世，是内蒙古自治区纤维检验局在检验检测科研工作方面实实在在的一项重要成果，是建设科技质检、提升科技实力、培养技术人才、创建检测品牌的生动实例，值得很好地去总结和推广。

<<中国山羊绒品质与技术特征指标>>

书籍目录

- 1 本项目8种山羊的山羊绒品质技术特征综合指标
 - 1.1 平均直径
 - 1.2 手扯长度
 - 1.3 手排长度
 - 1.4 形态变异率
 - 1.5 单纤维强力
 - 1.6 洗净率
 - 1.7 净绒率
 - 1.8 白度
 - 1.9 纤维形态结构
- 2 内蒙古白绒山羊(阿拉善型)
 - 2.1 内蒙古白绒山羊(阿拉善型)实地照片
 - 2.2 内蒙古白绒山羊(阿拉善型)的山羊绒品质技术特征指标
 - 2.3 内蒙古白绒山羊(阿拉善型)的山羊绒外观形态电镜照片
 - 2.4 内蒙古白绒山羊(阿拉善型)资源概况
- 3 内蒙古白绒山羊(阿尔巴斯型)
 - 3.1 内蒙古白绒山羊(阿尔巴斯型)实地照片
 - 3.2 内蒙古白绒山羊(阿尔巴斯型)的山羊绒品质技术特征指标
 - 3.3 内蒙古白绒山羊(阿尔巴斯型)的山羊绒外观形态电镜照片
 - 3.4 内蒙古白绒山羊(阿尔巴斯型)资源概况
- 4 内蒙古白绒山羊(二狼山型)
 - 4.1 内蒙古白绒山羊(二狼山型)实地照片
 - 4.2 内蒙古白绒山羊(二狼山型)的山羊绒品质技术特征指标
 - 4.3 内蒙古白绒山羊(二狼山型)的山羊绒外观形态电镜照片
 - 4.4 内蒙古白绒山羊(二狼山型)资源概况
- 5 乌珠穆沁白山羊
 - 5.1 乌珠穆沁白山羊实地照片
 -

<<中国山羊绒品质与技术特征指标>>

章节摘录

版权页：插图：3.4.1 基本情况（1）品种名称：内蒙古白绒山羊（阿尔巴斯型），俗名是阿尔巴斯白绒山羊。

该品种被列入《中国羊品种志》（1988）和《内蒙古家畜家禽品种志》（1985），2006年6月2日，农业部第662号公告列入国家级遗传资源保护名录。

1988年被命名为内蒙古白绒山羊阿尔巴斯型，是绒肉兼用型品种。

（2）中心产区及主要分布：阿尔巴斯白绒山羊中心产区是鄂尔多斯市的鄂托克旗阿尔巴斯山区，分布于鄂尔多斯市的鄂托克前旗、鄂托克旗、杭锦旗等地，2010年全市阿尔巴斯白绒山羊存栏数达651万只，中心产区面积5.12km²，中心产区2010年存栏369.4万只，占全市的56.75%。

（3）产区自然生态条件：内蒙古白绒山羊（阿尔巴斯型）中心产区地处鄂尔多斯市西部，鄂托克旗的千里山和卓子山一带是以高山，丘陵为主的山区地带。

其他大部分地区处高原风沙带，地表覆盖着很厚的风积沙土，梁和草滩相间，内陆湖泊和流动沙丘众多。

局部波状起伏外，其余的较平缓，属于草原化干旱荒漠区。

海拔最高2149m，平均在1304m。

气候干旱少雨，风大沙多，温差大，气候属温带极端大陆气候，冬季漫长而寒冷，夏季温暖而短促，年平均气温6.4℃，年最高气温36.4℃，年最低气温—32℃。

相对湿度平均35%—45%。

年平均降水量（降雨或降雪）300mm，雨季主要集中在7月、8月、9月，无霜期130天—150天，平均日照3000h。

平均风速3.0m/s，夏季一般为东南风，其他季节多为西北风。

主产区水资源缺乏，地下水一般都在100m以下，甚至到300m以下才出水，黄河在鄂托克旗和杭锦旗境内流过300多公里。

土质多为风沙土、棕钙土、栗钙土和灰漠土，土质普遍含酸碱性。

中心产区幅员面积5.13km²，耕地面积159.9万亩，草地面积5386.6万亩。

其中可利用草地面积4966.4万亩，占草地面积的92.2%，粮食作物面积79.21万亩，牧草种植面积11.3万亩。

主要牧草种类有沙蒿、柠条、芨芨草、马莲、芦草、碱草、花棒等，人工种植牧草主要有草木樨、沙打旺、紫花苜蓿等优质品种。

农作物主要种植玉米、高粱、豆类、土豆、菜花，玉米单产400kg/亩—700kg/亩，高粱、糜子350kg/亩，土豆1500kg/亩。

（4）品种生物学特性：阿尔巴斯白绒山羊是在鄂尔多斯高原特定的寒冷、干旱、风多、沙大的自然环境下形成的。

由于特定的自然条件造就了其四肢坚实，行动灵敏，善于躲避风雨、雪及强烈阳光的侵害。

耐粗饲、抗干旱、适口性杂、觅食能力强、采食率高、抗病力强、易抓膘，发展速度快。

3.4.2 品种来源及发展（1）品种来源：内蒙古白绒山羊（阿尔巴斯型）是古老的亚洲山羊的一支，它是经过长期自然选择和人丁选育而形成的地方良种。

由于在当地自然条件下长期饲养和繁育，牧民根据自己的爱好，注重从“四红、三白、一大、一长”（眼红、鼻红、屁股红、嘴红；被毛白、角白、蹄子白；体大、毛长）进行选种，并经过精心的培育，形成了我区一个特有的山羊地方良种，因其中心产区在阿尔巴斯山区，所以简称阿白山羊。

<<中国山羊绒品质与技术特征指标>>

编辑推荐

《中国山羊绒品质与技术特征指标》针对每个品种的群体抽取了群体批样，并进行了洗净率、净绒率、白度指标的检测和数据分析。汇总分析分品种、分类别的品质和性能的变化特性，总结出一套完整的我国主要绒山羊品种的山羊绒品质技术特征数据资料。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>