



中华人民共和国国家标准

GB/T 27534.7—2011

畜禽遗传资源调查技术规范 第7部分：骆驼

Rules for animal genetic resource survey—Part 7: Camel

2011-11-21 发布

2012-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
畜禽遗传资源调查技术规范
第 7 部分：骆驼

GB/T 27534.7—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2012 年 1 月第一版

*

书号: 155066 · 1-44062

版权专有 侵权必究

前 言

GB/T 27534《畜禽遗传资源调查技术规范》分为九个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：猪；
- 第 3 部分：牛；
- 第 4 部分：绵羊；
- 第 5 部分：山羊；
- 第 6 部分：马(驴)；
- 第 7 部分：骆驼；
- 第 8 部分：家兔；
- 第 9 部分：家禽。

本部分为 GB/T 27534 的第 7 部分。

本部分的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本部分起草单位：全国畜牧总站。

本部分主要起草人：刘丑生、孙秀柱、王志刚、郑友民、刘长春、于福清、张金松、关龙。

畜禽遗传资源调查技术规范

第 7 部分:骆驼

1 范围

GB/T 27534 的本部分规定了骆驼遗传资源调查对象、方式、内容的基本准则。
本部分适用于骆驼遗传资源的调查。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 27534 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 20551 畜禽屠宰 HACCP 应用规范

GB/T 27534.1 畜禽遗传资源调查技术规范 第 1 部分:总则

3 调查对象、方式

调查对象、方式按照 GB/T 27534.1 执行。

4 调查内容

4.1 遗传资源概况

品种名、原产地、品种来源、经济类型、中心产区及分布、产区自然生态条件、开发利用情况等 GB/T 27534.1 中规定的调查内容,按照附录 A 中表 A.1 要求填写,填表说明见附录 B。

4.2 个体选择及体型外貌描述

4.2.1 个体的选择及数量

选择在正常饲养管理水平条件下成年骆驼个体。骆驼测定数量:成年公畜 10 峰以上,成年母畜 50 峰以上。

4.2.2 体型外貌观测

对被选择测量的个体,应牵引至平坦地面处,人工辅助站稳。观察头部、颈部、驼峰、胸部、腹部、背腰及尻部,观察四肢特征。公驼还要检查睾丸的发育,母驼应检查乳房及乳头发育,有无副乳头等。

4.2.3 体型外貌描述

包括体型、头部、颈部、胸部、腹部等指标,按附录 A 中表 A.2 要求填写。

4.3 生产性能

4.3.1 体尺、体重

包括体高、体长、胸围、管围等指标,按附录 A 中表 A.3 要求填写,填表说明见附录 B。

4.3.2 屠宰性能

包括活体重、胴体重、屠宰率、净肉率等指标,按附录 A 中表 A.3 要求填写,填表说明见附录 B。屠宰按照 GB/T 20551 的规定执行。屠宰数量为 6 峰。

4.3.3 繁殖性能

包括性成熟年龄、适配年龄、发情季节、发情周期、幼驼初生重、幼驼断奶重等指标。按附录 A 中