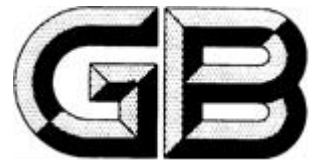


ICS 65.020.30
CCS B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T XXXX.X—XXXX

代替 GB/T 27534.3-2011

畜禽遗传资源调查技术规范 第3部分：牛

Technical specification for animal genetic resource survey

Part 3: cattle

(征求意见稿)

20××-××-×× 发布

20××-××-×× 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。

本文件是 GB/T 27534《畜禽遗传资源调查技术规范》的第3部分，GB/T 27534 由 11 部分组成，已发布了以下部分：

- 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（羊驼）
- 第8部分：家兔
- 第9部分：家禽

本文件代替 GB/T 27534.3-2011《畜禽遗传资源调查技术规范 第3部分：牛》，与 GB/T 27534.3-2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了范围（见第1章，2011年版的第1章）；
- b) 增加了“规范性引用文件”一章中《NY/T 2995—2016 家畜遗传资源濒危等级评定》、《NY/T 1450-2007 中国荷斯坦牛生产性能测定技术规范》、《NY/T 2660-2014 肉牛生产性能测定技术规范》、《GB/T 19477-2018 畜禽屠宰操作规程 牛》、《GB/T 27643-2011 牛胴体及鲜肉分割》等适用文件（见第2章）；
- c) 删除了“中国黄牛”定义（见2011年版的3.1）；
- d) 增加了“普通牛”、“瘤牛”、“大额牛”定义（见3.1、3.4、3.5）；
- e) 更改了遗传资源概况（见5.1，2011年版的5.1）；
- f) 更改了个体的选择及体型外貌观测（见5.2，2011年版的5.2）；
- g) 更改了生产性能中体尺体重、生长发育、育肥性能、屠宰性能、肉品质、泌乳性能、繁殖性能等相关的测定指标（见5.2，2011年版的5.2）；
- h) 删除了遗传资源调查（见2011年版的5.4）；
- i) 更改了相关资料性附录材料，删除了表A.3、表A.4，增加了体尺体重测定、生长发育性状、育肥性状、屠宰性能、肉质性状、乳用性状、繁殖性能等表A.3~A.9的7个登记表（见附录，2007年版的附录）；
- j) 删除“附录B（规范性）普通牛遗传资源调查表填表说明”，调整至相应条款。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/738045070117006072>