

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);
- i) 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/73804507011 7006072