

GB/T 27534.6—2011

B.4.2 抗病性

本行业内公认的具有抗疾病、抗虫的种质资源。

B.4.3 抗逆

本行业内公认的具有抗逆(生态、气候等)的种质资源。

B.4.4 耐粗饲

可以耐受粗放的饲养管理条件。

B.4.5 其他

本行业内公认的其他优良品质的资源。

GB/T 27534.6—2011

ICS 65.020.30
B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 27534.6—2011

畜禽遗传资源调查技术规范 第6部分:马(驴)

Rules for animal genetic resource survey—
Part 6: Horse (Donkey)



GB/T 27534.6—2011

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-44061

定价: 16.00 元

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

附录 B
(规范性附录)
马(驴)遗传资源调查表填表说明

B.1 遗传资源概况

- B.1.1 品种名称包括中文名、英文名、俗名。
- B.1.2 品种来源与形成过程指从何时何地引进(包括省外、国外)。
- B.1.3 品种类型指地方品种、培育品种、引进品种。
- B.1.4 水源土质指流经该地的河流等。
- B.1.5 开发利用情况指产品的销售、利用(包括皮、乳等)。

B.2 体型外貌

在相应项目后“□”划“√”，无对应项的在“其他”中自行填入。

B.3 生产性能

B.3.1 体尺和体重

- B.3.1.1 体高
鬃甲最高点在地平面的垂直距离。
- B.3.1.2 体长
肩端前缘至臀端直线距离。
- B.3.1.3 胸围
在肩胛骨后缘处垂直绕一周的胸部围长度。
- B.3.1.4 管围
左前管部上 1/3 的下端(最细处)的周长度。
- B.3.1.5 体重
体重按式(B.1)计算：

$$W = \frac{a^2 \times b}{10\ 800} \dots\dots\dots(B.1)$$

式中：
W——马(驴)体重，单位为千克(kg)；
a——胸围，单位为厘米(cm)；
b——体斜长，单位为厘米(cm)。

B.3.2 役用性能

- B.3.2.1 速度
单位时间内行走的距离。
- B.3.2.2 持久力
衡量马匹作业的指标。主要通过马匹作业以后表现的精神状态，疲劳程度，体温、呼吸、脉搏等生理指标等进行综合评定。

B.4 遗传资源调查中品种评价的优异特性

- B.4.1 优质
本行业内公认的具有优良品质、风味的种质资源。

中华人民共和国
 国家标准
 畜禽遗传资源调查技术规范
 第 6 部分：马(驴)
 GB/T 27534.6—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.spc.net.cn
 总编室：(010)64275323 发行中心：(010)51780235
 读者服务部：(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
 各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字
 2012 年 1 月第一版 2012 年 1 月第一次印刷

*

书号：155066·1-44061 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
 版权专有 侵权必究
 举报电话：(010)68510107

表 A.4 马(驴)遗传资源调查表

编号: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
 地点: _____ 省 _____ 县(区、市) _____ 乡(镇) _____ 村
 联系人: _____ 联系方式: _____

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 6 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、扬州大学。

本部分主要起草人:王志刚、于福清、常洪、刘丑生、孙秀柱、刘长春、张金松。

品种评价	该品种的遗传特点,优异特性,可供研究、开发和利用的主要方向	
分子生物学测定	是否进行过生化或分子遗传测定(测定单位、测定时间)	
消长形势	近 15 年~20 年数量规模变化,品质变化	
遗传资源保护状况	是否提出过保种和利用计划(保种场)	
	是否建立了品种登记制度(开始时间、负责单位)	
濒危程度		
饲养管理情况	圈养	
	全年放牧	
	季节性放牧	
	补饲情况	
	管理难易	
疫病情况	流行性传染病调查	
	寄生虫病调查	

记录人: _____ 电话: _____ E-mail: _____