

ICS 65.020.30
CCS B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 8472—2021

代替 GB/T 8472—2008

北京黑猪

Beijing black pig

2021-12-31 发布

2022-07-01 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。

本文件代替 GB/T 8472—2008《北京黑猪》，与 GB/T 8472—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了本文件的范围(见第 1 章,2008 年版的第 1 章)；
- 更改了规范性引用文件(见第 2 章,2008 年版的第 2 章)；
- 增加了品种来源(见第 4 章)；
- 更改了成年体重体尺(见第 6 章,2008 年版的 3.1.2)；
- 更改了繁殖性能(见 7.1,2008 年版的 3.2)；
- 增加了生长发育(见 7.2)；
- 更改了肥育性能(见 7.3,2008 年版的 3.3)；
- 更改了胴体性状(见 7.4,2008 年版的 3.4)；
- 增加了肌肉品质(见 7.5)；
- 更改了测定方法(见第 8 章,2008 年版的 4.2.1)；
- 删除了种猪等级评分标准(见 2008 年版的 4.2.2)；
- 更改了种用基本要求(见第 9 章,2008 年版的第 5 章)；
- 删除了北京黑猪种猪出场合格证(见 2008 年版的附录 B)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本文件起草单位：北京市农林科学院畜牧兽医研究所、北京黑六牧业科技有限公司。

本文件主要起草人：季海峰、王红卫、王四新、石国华、刘辉、刘先策、张董燕、王晶、张伟、王雅民。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1987 年首次发布为 GB/T 8472—1987,2008 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。

北京黑猪

1 范围

本文件规定了北京黑猪的品种来源和特性、体型外貌特征、成年体重体尺、生产性能、测定方法及种用基本要求。

本文件适用于北京黑猪的品种鉴别。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- NY/T 820 种猪登记技术规范
- NY/T 821 猪肉品质测定技术规程
- NY/T 822 种猪生产性能测定规程
- NY/T 825 瘦肉型猪胴体性状测定技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 品种来源和特性

北京黑猪育成于原北京市双桥农场和北郊农场,是利用原通县、平谷等北京周边的本地猪与巴克夏猪、中约克夏猪、苏联大白猪等引入品种,通过杂交选育而成的培育品种。具有肉质好、耐粗饲、适应性强的特性。

5 体型外貌特征

全身被毛黑色,体型中等,结构匀称,头小面微凹,额较宽,两耳向前上方倾,背腰宽而平直,臀部丰满,四肢健壮;乳头数7对以上,排列均匀。北京黑猪品种照片见附录A。

6 成年体重体尺

成年公猪(23月龄~25月龄)体重 $204.3\text{ kg}\pm 11.5\text{ kg}$,体长 $152.0\text{ cm}\pm 7.2\text{ cm}$,体高 $80.3\text{ cm}\pm 4.4\text{ cm}$,胸围 $136.4\text{ cm}\pm 3.9\text{ cm}$;成年母猪(第3胎、妊娠2个月)体重 $189.4\text{ kg}\pm 14.2\text{ kg}$,体长 $146.0\text{ cm}\pm 5.2\text{ cm}$,体高 $74.6\text{ cm}\pm 3.6\text{ cm}$,胸围 $135.7\text{ cm}\pm 6.3\text{ cm}$ 。