

ICS 65.020.30
B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 7223—2008
代替 GB/T 7223—1987

荣 昌 猪

Rongchang pig

2008-06-17 发布

2008-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准代替 GB/T 7223—1987《荣昌猪》。

本标准与 GB/T 7223—1987 相比,主要变化如下:

- 增加了毛色类型划分表;
- 对生长发育的描述增加了 60 日龄个体重和 120 日龄个体重;
- 对繁殖性能的描述增加了母猪初情期与适配期;
- 对繁殖性能的描述明确了窝产活仔数;
- 对繁殖性能的描述减少了 60 日龄离乳窝重;
- 对肥育性能的描述明确了营养水平;
- 对胴体品质的描述增加了第 6 肋与第 7 肋间膘厚;
- 对胴体品质的描述减少了腿臀比例;
- 等级评定增加了必备条件;
- 后备猪等级评定标准仅用体重;
- 后备猪等级评定阶段增加 120 日龄,减少 8 月龄;
- 种母猪等级评定仅用窝产活仔数;
- 种猪等级评定明确了营养水平;
- 减少了肥育性能等级评定。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本标准起草单位:重庆市畜牧科学院。

本标准主要起草人:郭宗义、王金勇、朱丹、魏文栋。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 7223—1987。

荣 昌 猪

1 范围

本标准规定了荣昌猪的品种特征特性、种猪等级评定。

本标准适用于荣昌猪品种鉴别和种猪等级评定。

2 品种特征特性

2.1 原产地和主要特点

荣昌猪原产于重庆市荣昌县、四川省隆昌县等地,具有性成熟早、肉质优良、鬃质好、耐粗饲等优点。

2.2 外貌特征

荣昌猪皮毛白色,多数为两眼四周及头部有大小不等的黑色斑块,根据黑斑大小有“金架眼”、“小黑眼圈”、“大黑眼圈”、“小黑头”、“大黑头”等毛色类型之分,详见表 1;或在尾根、体躯出现黑斑;也有极少数全身纯白。头大小适中,面微凹,耳中等大、下垂,额部皱纹横行,有旋毛。体躯较长,发育匀称,背腰微凹,腹大而深,臀部稍倾斜。四肢细致、结实,鬃毛洁白刚韧,乳头 6 对~7 对。

表 1 荣昌猪毛色类型

毛色分类	描 述
单边罩	单眼周黑色(单眼黑),其余白色
金架眼	仅眼周黑色,其余白色
小黑眼圈	窄于眼周至耳根中线范围黑色,其余白色
大黑眼圈	宽于或等于眼周至耳根中线且不到耳根范围黑色,其余白色
小黑头	眼周扩展至耳根黑色,其余白色
大黑头	眼周扩展至耳背黑色,其余白色
飞花	眼周黑、中躯独立黑斑,其余白色
头尾黑	眼周、尾根部黑,其余白色
铁嘴	眼周、鼻端黑,其余白色
洋眼(全白)	全身白色

2.3 生长发育

正常饲养管理条件下,60 日龄仔猪个体重不小于 10.5 kg,120 日龄后备公母猪体重不小于 30 kg,成年公猪体重不小于 110 kg,成年母猪体重不小于 105 kg。

2.4 繁殖性能

母猪初情期在 3 月龄左右,适配期 4 月龄~5 月龄。母猪头胎总产仔数平均不少于 8 头,产活仔数平均不少于 6 头;母猪 3 胎~7 胎窝产总仔数平均不少于 9 头,窝产活仔数平均不少于 8 头。

2.5 肥育性能

生长肥育猪 20 kg~90 kg,前期(20 kg~60 kg)日粮含消化能 11.7 MJ/kg~12.9 MJ/kg、粗蛋白质 14.0%~15.0%,后期(60 kg~90 kg)日粮含消化能 11.9 MJ/kg、粗蛋白质 11.8%~13.5%的条件下,全期日增重不少于 370 g。

2.6 胴体品质

在体重 80 kg~90 kg 屠宰时,屠宰率不低于 70%,第 6 肋与第 7 肋间膘厚不高于 49 mm,胴体瘦肉