

中华人民共和国国家标准

GB/T 2417—2008 代替 GB/T 2417—1981

金华猪

Jinhua pig

2008-04-09 发布 2008-06-01 实施

前 言

本标准代替 GB/T 2417-1981《金华猪》。

本标准与 GB/T 2417-1981 的主要技术内容差异是:

- ——结构中补充了肉质;肥育性能和胴体品质中补充了饲料转化率和眼肌面积;
- ——肥育猪日增重由 $350 \text{ g} \sim 400 \text{ g}$ 修订为 $350 \text{ g} \sim 450 \text{ g}$,屠宰率由 $70\% \sim 72\%$ 修订为 71% ,瘦肉率由 $40\% \sim 45\%$ 修订为 46% ,腿臀比由 $30\% \sim 32\%$ 修订为 31% 。

本标准附录 A、附录 B、附录 C和附录 D为规范性附录,附录 E为资料性附录。

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归口。

本标准起草单位:金华市农业科学研究所、金华市畜牧兽医站、浙江金华加华种猪有限公司(原浙江省金华种猪场)、金华职业技术学院和东阳市良种场。

本标准主要起草人:项云、王伟、骆炳汉、陶志伦、华坚青、谭广潮、吴春金、王世荣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 2417—1981。

金 华 猪

1 范围

本标准规定了金华猪品种特征特性及种猪等级评定标准。 本标准适用于金华猪品种鉴定、选育和种猪等级评定。

2 品种特征特性

2.1 原产地和主要特点

金华猪又称金华两头乌,原产于浙江省金华地区金华县孝顺、澧浦、曹宅,东阳县划水、湖溪,义乌县义亭、上溪和东河等地。金华猪具有性成熟早、繁殖力高、皮薄骨细、肉质细嫩鲜美的特性,是腌制金华火腿的优质原料。

2.2 体型外貌

头颈部和臀尾部为黑色,其余部分为白色,在黑白相交处有黑皮白毛的"晕"带。体型中等,耳中等大,腹大微下垂。乳房发育良好,乳头数 14 个~18 个。

2.3 生长发育

成年公猪体重平均不低于 93 kg,成年母猪体重平均不低于 83 kg。

2.4 繁殖性能

母猪约 105 日龄达性成熟, 初配时间约 180 日龄。经产母猪产活仔平均不少于 13 头。

2.5 肥育性能

肥育猪从 15 kg~70 kg,日增重 350 g~450 g,饲料转化率平均不高于 3.7%。

2.6 胴体品质

肥猪平均体重 70 kg 屠宰,屠宰率平均不低于 71%,瘦肉率平均不低于 46%,腿臀比平均不低于 31%,眼肌面积平均不低于 21 cm^2 ,三点膘厚平均不高于 37mm。

肉色评分 3.0,pH₁6.5,大理石纹评分 3.0,肌内脂肪 4.0%。

3 种猪等级评定标准

3.1 种猪必备条件

种猪必备条件是各个生长阶段的种猪都必须具备的共同要求。必备条件缺一者,属于失格,不列入评定分级的范围。种猪必备条件如下:

- a) 体型外貌符合品种特征;
- b) 生殖器官发育正常,有效乳头数7对以上;
- c) 无遗传疾病,健康状况良好;
- d) 系谱清楚。

3.2 种猪评定标准

3.2.1 种用仔猪评定标准

种用仔猪根据 40 日龄体重和断奶同胞数两项进行评定,比分各占 70 分和 30 分。体重 4 kg、断奶同胞 8 头为合格标准。评分标准见附录 A。

3.2.2 6月龄后备种猪评定标准

后备种猪根据 6 月龄体重、背膘厚和腿臀围三项进行评定,比分各占 60 分、20 分、20 分。公猪体重 36 kg、背膘厚 21 mm、腿臀围 54 cm,母猪体重 38 kg、背膘厚 25 mm、腿臀围 56 cm 为合格标准。评分

1