

畜牧·兽医·资源昆虫

野杂种猪的肉质特性研究报告 (I) $F_1 \times F_1$ 横交组合

陈国顺, 刘孟洲

(甘肃农业大学动物科技学院, 甘肃 兰州 730070)

收稿日期 2003-9-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对共计18头子午岭野杂种猪 F_1 横交后代 ($F_1 \times F_1$) 和八眉猪、约克夏猪的肉质特性和胴体品质的比较研究表明, $F_1 \times F_1$ 肉色评分最高 (3.67), 八眉猪大理石纹 (3.88) 和肌内脂肪 (7.27%) 最高, 二者具有良好的保水性能和酸度值, 约克夏猪瘦肉率显著高于 $F_1 \times F_1$, F_1 和B组 ($P < 0.05$), 且野杂种猪屠宰率偏低; 各肉质性状间存在不同程度的相关, 相关程度均较低; 从各肉质性状与胴体品质间存在的相关程度分析发现, 随瘦肉率的提高肉质有下降趋势。

关键词 [野杂种猪 \$F_1\$](#) [肉质评定](#) [胴体品质](#) [相关系数](#)

分类号 [S 828.1](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈国顺; 刘孟洲

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE \(543KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“野杂种猪 \$F_1\$ ”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈国顺](#)

· [刘孟洲](#)