

大河猪几个数量性状遗传参数的初步估计

连林生, 吴正德

云南农业大学牧医系 云南省富源县大河种猪场

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 大河猪是云南省东北部地区具有一定代表性的地方猪种, 一般可分为八卦头、二八卦头、红毛与黑毛等类型。猪的繁殖和生长发育情况是重要的经济性状, 测定这些性状的遗传参数, 对制定选种方法、设计选择指数、预测选育进展、提高选种效果, 都有一定的现实意义。近几年国内发表了大白猪和新淮猪遗传参数的研究报告^[1-2], 对推动我国猪育种工作起了很好的作用。遗传参数虽然具有通性的一面, 但也随着品种、畜群、饲养条件的不同而有差异。我们对富源县大河种猪场的大河猪进行了繁殖性状和生长发育性状的遗传力和遗传相关的统计, 以期对大河猪的选育提高工作提供参考。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [连林生](#)
 - [吴正德](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者