

应用复合单标记分析进行QTL检测和参数估计的研究 QTL Detection and Parameter Estimation Using Composite Single Marker Analysis

于希江^{1,2}, 吴常信¹, 杨达³ YU Xi-jiang^{1,2}, WU Chang-xin¹, YANG Da³

1.中国农业大学动物科技学院, 北京 100094; 2.山东农业大学动物科技学院, 泰安 271018; 3.明尼苏达大学动物科技系 1.College of Animal Science and Technology, China Agricultural University, Beijing,100094 China; 2.College of Animal Science and Technology, Shandong Agricultural University, Taian, 271018 China; 3.Department of Animal Science, University of Minnesota, St. Paul, MN 55108 USA

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

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
 - [于希江](#)
 - [吴常信](#)
 - [杨达YU Xi-jiang](#)
 - [WU Chang-xin](#)
 - [YANG Da](#)