

利用杂种性能估计杂种优势率的新方法

张文灿

山西农业大学, 太谷

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 杂种优势利用是育种的重要手段之一, 杂种优势率是度量杂交效果的重要参数。它对于非加性基因的效应测定是准确的^[3]。过去, 必须设纯种对照组来估计这一参数。对于试验工作, 特别在家畜育种方面, 是较沉重的负担, 尤其对于一些稀有的引入品种, 更是如此。本文试图将传统的估计方法与不完全双列杂交的配合力分析法^[4]相结合, 提出一个新的估测方法。

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
 - [张文灿](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者