

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

► [本刊中包含“计算机模拟”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [杨长锁](#)

· [吴常信YANG Chang-Suo](#)

· [WU Chang-Xin](#)

有限群体中基因频率概率分布的模拟实验 A Simulation Study on Probability Distribution of Gene Frequency in Finite Population

杨长锁¹, 吴常信² YANG Chang-Suo¹, WU Chang-Xin²

1. 海畜牧兽医学院畜牧系; 西宁 810003 1.Dept.of Animal Science,Qinghai Animal Husbandry and Veterinary Medicine College,Xining 810003 2.北京农业大学畜牧系, 北京 100094 2.Dept.of Animal Science,Beijing Agricultural University,Beijing 100094

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用计算机模拟的方法, 对有限群体中基因频率的概率分布进行了研究。

The probability distribution of gene frequency was studied by simulative method in finite population.

关键词 [计算机模拟](#) [基因频率](#) [概率分布](#) Key words [Gene frequency](#) [Probability distribution](#) [Simulation](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者