

遗传流行病学— 人类遗传学中新兴的边缘科学

吕宝忠

上海市肿瘤研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 数理群体遗传学应用数理统计方法探讨群体中基因的行为,以说明群体的遗传和生物进化的机制。一般认为该学科始于1908年Hardy 143和Weinberg平衡定律的建立。但自1965 年以来,Sturtevant, Stern, Li和KeelerlsJ诸学者指出,在Hardy和W einberg确立该定律前5 年,美国的遗传学奠基人Castle [2]已撰文提出了平衡定律。这类似于本世纪初对孟德尔定律的重发现,真是无独有偶!

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
- [吕宝忠](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者