

综合评述

物种形成研究的新动态

1. 徐炳声; 2. 顾德兴

1. 复旦大学, 上海; 2. 南京农业大学

收稿日期 修回日期

摘要

关键词

[物种形成](#); [渐进式物种形成](#); [量子物种形成](#); [同域性物种形成](#); [遗传漂变](#); [自然选择](#); [奠基者原理](#)

分类号

RECENT DEVELOPMENTS IN SPECIATION STUDIES

1. Xu Bingsheng, 2. Gu Dexing

1. Fudan University, Shanghai; 2. Nanjing University of Agriculture

Abstract

Key words [Speciation](#) [Gradual speciation](#) [Quantum speciation](#) [Sympatric speciation](#) [Drift](#) [Natural selection](#) [Founder principle](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(4402KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“物种形成; 渐进式物种形成; 量子物种形成; 同域性物种形成; 遗传漂变; 自然选择; 奠基者原理”](#)的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐炳声](#)

· [顾德兴](#)