

黄河三角洲土壤动物多样性初步调查研究

田家怡,潘怀剑,傅荣恕

1 (滨州师范专科学校, 山东滨州 256604)

2 (山东师范大学, 济南 250100)

收稿日期 2000-10-16 修回日期 2001-5-11 网络版发布日期 接受日期

摘要 1995~1996年对黄河三角洲9个代表性样区,进行了土壤动物定性、定量调查,并对古代、近代、现代黄河三角洲3个代表性样区开展了土壤动物周年调查,研究了土壤动物的种类组成、分布和季节变化,以及土壤动物多样性。调查研究结果:黄河三角洲共鉴定出土壤动物38种,土壤动物种类组成和数量分布因三个三角洲成土年龄不同而存在差异,土壤动物多样性以夏季为丰富。黄河三角洲土壤动物多样性与均匀度表现为正相关关系,与单纯度呈负相关趋势。

关键词 [黄河三角洲](#) [土壤动物](#) [多样性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [田家怡](#); [潘怀剑](#); [傅荣恕](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (287KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“黄河三角洲”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [田家怡](#)
- [潘怀剑](#)
- [傅荣恕](#)