

无栏目

农田土壤动物与土壤理化性质关系的研究

@林英华\$中国农业科学院土壤肥料研究所!

@林英华\$中国农业科学院土壤肥料研究所!北京100081; 中国林业科学研究院森林保护研究所,北京100091 @张夫道\$中国农业科学院土壤肥料研究所!北京100081 @杨学云\$中国林业科学研究院森林保护研究所!北京100091 @宝德俊\$西北农林科技大学资源环境学院!杨凌712100 @石孝均\$河南省农业科学院土壤肥料研究所!郑州450002 @王胜佳\$西南农业大学资源环境学院!重庆400716 @王伯仁\$中国农业科学院红壤试验站!祁阳426182

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 2001年夏季作物收割季节,采用系统调查法对国家土壤肥力和肥料效益监测基地网的黄土、潮土、水稻土、紫色土、红壤5个土壤类型定位试验中的对照(CK)、撂荒、NPK、NPK+OM、NPK+S和1.5(NPK+OM)施肥小区的土壤动物调查。采集土壤样品90个,通过手捡法和Cobb过筛法,共获得土壤动物6 414只,隶属6门12纲22目,同时对采集的土壤样品理化性质进行分析。以8类主要农田土壤动物与土壤理化性质的6项指标为研究对象,采用典型相关分析方法,研究影响农田土壤动物的主要因子。结果表明,在土壤理化性质

关键词 [农田土壤动物](#) [土壤理化性质](#) [典型相关分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: @林英华\$中国农业科学院土壤肥料研究所!

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (680KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [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“农田土壤动物”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [@林英华\\$中国农业科学院土壤肥料研究所!](#)