



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 克无踪除草剂对农田生态系统土壤动物的影响

作者: 郑荣泉, 李迪艳, 孔军苗

浙江师范大学化学与生命科学学院 金华 321004

摘要: 应用克无踪农药对农田生态系统土壤动物进行污染模拟实验。本次实验共获得土壤动物1291个, 隶属3门、7纲。结果表明, 克无踪农药对土壤动物有明显影响, 并随着克无踪溶液处理浓度的增加, 土壤动物的种类和数量显著减少, 但上、下层动物随染毒历时递减规律有所不同。染毒实验中土壤动物种类的减少主要由于常见类群和稀有类群的减少, 土壤动物的数量变化则主要由于优势类群弹尾类和蜉蝣类的数量消长所致。

关键词: 土壤动物; 克无踪; 农药污染; 模拟实验; 农田生态系统

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 4 次。

[下载PDF文件 \(164063 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>