

植物保护科学

地统计学在昆虫研究中的应用

向昌盛

湖南农业大学

摘要:

摘要: 地统计学是用来分析空间相关变量结构的统计学方法, 其应用领域广泛分布在自然科学的众多领域。本文对常用的地统计学的空间相关理论和方法进行了简述, 并对这些理论和方法在昆虫研究的应用途径和研究进展作概述。

关键词: 地统计学; 昆虫; 应用; 克里格法

Abstract:

Keywords: Geostatistics Insect Application; Kriging

收稿日期 2009-03-23 修回日期 2009-05-21 网络版发布日期 2009-09-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 向昌盛

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4618"/>
反馈内容	<input type="text"/>		

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(486KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 地统计学; 昆虫; 应用; 克里格法

本文作者相关文章

- ▶ 向昌盛

PubMed

- ▶ Article by Xiang, C.S