本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索	[打印本页] [关闭]
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 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	
	1

反德山

Copyright by 中国农学通报

扩展功能

- Supporting info
- PDF<u>(486KB)</u>
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

- 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

Article by Xiang,C.S