



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: 稻田鼠害空间分布型调查用于危害临界数量的初步研究

作者: 吕雨士, 徐宝国, 方志林

浙江省衢县病虫测报站, 324022

摘要: 采用频次拟合、聚集度测定和参数分析等方法, 对稻田鼠害的分布格局进行了研究, 结果鼠害多属负二项分布, 以个体群为基本成份, 呈现聚集分布型。聚集分布的出现, 主要系稻田环境异质性所致, 但鼠害株平均每丛2.3株以上时, 则鼠类行为特性影响不应忽视。

这篇文章摘要已经被浏览 6 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(142258 字节\)](#)

您是第: **351785** 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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>