



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: 内蒙古锡林河流域不同生境中蝗虫种类组成的分析

作者: 颜忠诚 陈永林

摘要: 本文对内蒙古锡林河流域不同生境中蝗虫种类发生的情况进行了分析。经过系统取样和大面积扫网调查, 共采集到蝗虫21种, 这些种类在各生境中出现的情况, 与生境的复杂程度存在很大的关系。在复杂的生境中, 蝗虫种类最丰富。根据锡林河流域不同生境中蝗虫种类发生的情况, 经过比较分析, 我们认为在该区域存在的沙带生境是典型草原的“蝗虫库”。“蝗虫库”的存在, 对牧业生产构成一定的潜在威胁。经存在度分析表明, 一些常见的种类, 生态分布幅度宽, 同时, 它们又是当地的优势种害虫, 为害大, 是重点防治对象。

关键词: 内蒙古锡林河流域, 蝗虫库, 生境

这篇文章摘要已经被浏览 37 次, 全文被下载 23 次。

[下载PDF文件 \(277862 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005