



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: 纵坑切梢小蠹蛀梢期空间分布

作者: 叶辉 李隆术

摘要: 在昆明地区, 纵坑切梢小蠹(*Tomicus piniperda*)成虫蛀梢多集中在蛀干木附近。种群密度以蛀干木为中心向周围呈指数递减, 散布半径约30m。在蛀梢过程中, 该种群逐渐向新区扩张。在树冠内, 纵坑切梢小蠹主要分布在4-10轮枝上。第7轮枝虫口百分率最高。6-7轮枝受害率最大。树冠上层受害较其下层严重。从树冠水平层次考察, 树冠外层虫量相对集中, 约为树冠中、内层虫量之和。树冠内层虫量最少。纵坑切梢小蠹在树冠内的种群分布系由梢径、种群密度、蛀梢行为、降落方式、光照等因素综合影响的结果。

关键词: 纵坑切梢小蠹 蛀梢 云南松 空间分布

这篇文章摘要已经被浏览 61 次, 全文被下载 28 次。

[下载PDF文件 \(341923 字节\)](#)

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>