



: 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: 吉林省寒葱岭地区森林鼠类调查

作者: 孙帆 张殿仁 邹天顺

珠海市万山区规划办 519000; 敦化市寒葱岭林场

摘要: 1990年5—11月对吉林省东部寒葱岭地区五种森林生态类型中鼠类调查, 共获鼠511只, 平均捕获率为2.94%, 分隶于3科5属7种, 优势种为大林姬鼠和花鼠。天然林与人工林中鼠类的种类和数量不同。从鼠类数量的季节变化看, 各鼠种数量随森林类型和季节的变化呈现出明显的差异。其中优势种大林姬鼠的密度在整个调查区中7月和9月各出现一个高峰。为明星的前峰型, 但在阔叶杂木林中例外; 各森林类型中大林姬鼠数量前峰出现时间一致, 后峰出现时间有差异, 且峰型变化较和缓。其他鼠种密度高峰出现的时间各有不同。

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(122150 字节\)](#)

您是第: **363727** 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>