

研究原著

8 Hz/130 dB次声对大鼠睾丸超微结构的影响

庄志强 陈景藻 裴兆辉

收稿日期 2006-8-25 修回日期 网络版发布日期: 2006-8-31

摘要

关键词 [次声](#) [睾丸](#) [超微结构](#) [大鼠](#)

分类号

Observation on testicular ultrastructure of rats exposed to infrasound of 8 Hz at 130 dB

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(193KB\)](#)

▶ [HTML全文\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“次声”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [庄志强](#)

· [陈景藻](#)

· [裴兆辉](#)

·