

[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: 封闭群东方田鼠的病理学特征观察

作者: 俞远京, 苏志杰, 丁志刚, 周智君, 马亚东

中南大学湘雅医学院实验动物学部, 长沙, 410078; 中南大学湘雅医学院实验动物学部, 长沙, 410078; 中南大学湘雅医学院实验动物学部, 长沙, 410078; 中南大学湘雅医学院实验动物学部, 长沙, 410078; 中南大学湘雅医学院实验动物学部, 长沙, 410078;

摘要: 观察了东方田鼠封闭群在不同年龄阶段各种病理学变化的特征, 为建立东方田鼠相关标准创造条件. 采用常规病理学技术, 结合电镜方法, 对不同年龄的46只封闭繁育的东方田鼠进行了研究和观察. 结果封闭群东方田鼠的病理变化主要集中在肺脏与肝脏; 个别东方田鼠有乳腺癌和隐睾, 东方田鼠乳腺癌的电镜特征与昆明小鼠有所不同; 封闭繁育的东方田鼠主要病变有8种; 不同年龄的东方田鼠病变的发生率亦不相同. 因此, 封闭群东方田鼠应加强病理监测, 根据病理监测结果, 有目的地分离病原生物体.

关键词: 东方田鼠; 病理学; 实验动物

这篇文章摘要已经被浏览 16 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(602105 字节\)](#)

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](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>