

[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: 东北虎雌性生殖系统的组织学

作者: 刘玉堂, 应 璐, 徐艳春, 景松岩
东北林业大学野生动物资源学院 哈尔滨 150040

摘要: 对10月份意外死亡的2例东北虎(*Panthera tigris altaica*)雌性生殖系统进行了组织学研究。卵巢基质中分布着一定数量的有腔卵泡及闭锁卵泡。间质腺不发达, 在闭锁卵泡内上皮样细胞增殖, 形成一定量的间质腺细胞。输卵管漏斗部至峡部黏膜上皮由柱状逐渐转化为立方, 黏膜形成许多皱褶, 皱褶以漏斗部和壶腹部最多。子宫内膜上皮为单层立方上皮。6岁个体子宫腺上皮为单层柱状上皮; 2岁个体在子宫角处的子宫腺上皮为单层柱状上皮, 在子宫体处多为单层立方上皮。子宫腺密度从卵巢端到子宫体端呈阶梯下降。阴道黏膜上皮大多为2~3层的复层扁平上皮。

关键词: 东北虎; 雌性生殖系统; 组织学

这篇文章摘要已经被浏览 26 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(1291814 字节\)](#)

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>