



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: 冠鹤消化道的解剖

作者: 赵京, 张子慧, 卢雁平, 肖方, 周晓丽

北京动物园 北京 100044, 首都师范大学生物学系 北京 100037

摘要: 1996~1998年对北京动物园圈养条件下的6例冠鹤标本材料做了解剖。测量了各器官的长度值, 并建立与体长比值的关系, 找出幼鹤与成体鹤的区别。结果: 食管与体长的平均比值为35.9%; 腺胃、肌胃与体长的平均比值分别为3.8%和6.1%; 小肠、大肠与体长的平均比值分别为117.9%和5.1%。

关键词: 冠鹤; 消化道; 幼体; 成体

这篇文章摘要已经被浏览 25 次, 全文被下载 12 次。

[下载PDF文件 \(194121 字节\)](#)

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: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>