

[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: 一雄性灰鹤胃的血液供应

作者: 张德禄, 俞诗源, 胡春香, 尚志锋

西北师范大学生命科学学院 兰州 730070; 兰州动物园 兰州 730030

摘要: 用血管铸型法对一只因伤致死的雄性灰鹤胃的血供进行铸型观察, 结果显示, 灰鹤的胃动脉均由腹腔动脉分出, 腺胃由腺胃背侧动脉和腺胃腹侧动脉供应营养. 肌胃由胃左动脉、胃右动脉和肌胃背侧动脉供应营养. 腺胃的静脉有腺胃腹侧静脉、胃凹腹侧静脉和腺胃背侧静脉, 分别经左(腺胃腹侧静脉和胃凹腹侧静脉)、右(腺胃背侧静脉)肝门静脉回流; 肌胃的静脉有胃左静脉、胃右静脉和胃背侧静脉, 分别经左(胃左静脉)、右(胃右静脉和肌胃背侧静脉)肝门静脉回流. 此外本文将灰鹤胃的血供与其它动物的进行了比较。

关键词: 灰鹤; 胃; 血液供应

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(642757 字节\)](#)

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>