

[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: 环颈雉胃的血供

作者: 张德禄, 刘左军

西北师范大学生命科学学院 兰州 730070

摘要: 用血管铸型法和大体解剖学方法对环颈雉胃动脉的起源、分布及胃静脉的回流情况进行了解剖学研究。结果表明, 环颈雉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营养, 腺胃背侧动脉直接起自腹腔动脉的左侧, 腺胃腹侧动脉起自腹腔动脉左支。腺胃血液的静脉有腺胃前静脉和腺胃后静脉, 分别汇入后腔静脉和左肝门静脉。肌胃由肌胃左动脉、肌胃右动脉和肌胃背侧动脉营养, 肌胃左动脉起自腹腔动脉的左支; 肌胃右动脉起自腹腔动脉的右支; 肌胃背侧动脉从腺胃背动脉分支而来。回流肌胃血液的静脉有胃右静脉、胃左静脉和胃腹侧静脉; 胃右静脉汇入右肝门静脉, 胃左静脉和胃腹侧静脉汇入左肝门静脉。另外腺胃和肌胃的表面缺乏主干动脉间的吻合。

关键词: 胃; 血供; 环颈雉

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(279174 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>