

[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: 猪胃的动脉分布

作者: 孙艳香, 姜国诚

广西师范大学生物学系 桂林 541004

摘要: 为了积累猪的解剖学资料以及为人胃的动脉分布提供比较解剖学依据, 选用猪的离体内脏, 将血管注射乳胶研究胃的动脉分布。结果表明, 胃左动脉分为四种类型, 来自脾动脉基部的A型最多 (50.00%); 憩室动脉分为三种类型, 来自脾动脉的A型也最多 (84.38%); 胃十二指肠动脉有六种类型, 在第一肝固有动脉之后分出的A型最多 (40.63%); 胃右动脉有七种类型, 在第二肝固有动脉之后分出的A型最多 (43.75%); 胃短动脉有三种类型, 与脾头动脉合干的A型最多 (56.26%)。结论: 猪的胃动脉分支和起点与人的相似, 但是起点部位变化比较大。

关键词: 胃; 动脉; 猪

这篇文章摘要已经被浏览 22 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(211146 字节\)](#)

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>