



: 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: 成年猕猴血液学变量的分布特性及其相关关系分析

作者: 宋怀燕 阎铭杰

中国医学科学院实验动物研究所 北京 100021

摘要: 本文对 4 5 只人工饲养的成年猕猴血液学值及不同性别相同变量间的血液学
值用相关分析法进行相关关系分析。结果表明: W B C与M o n ; R B C与
H G B, H C T, M C V, M C H; H G B与H C T; H C T与M C H C;
M C V与M C H, M C H C; N e u, 与L y m。之间相关系极显著, 表明
各变量间存在一种相互依赖关系。不同性别其相同变量间的相关性有所不
同。

关键词: 猕猴 血液学 相关性

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(102560 字节\)](#)

您是第: **351785** 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

网 址: <http://www.insect.org.cn>