美国化学文摘

中国科学引文数据库CSCD 中国科技论文统计源期刊

世界卫生组织西太平洋地区医学索引 中国核心期刊(遴选)数据库 中国学术期刊综合评价数据库 中国生物医学文献数据库

万方数据资源系统中国数字化期刊群

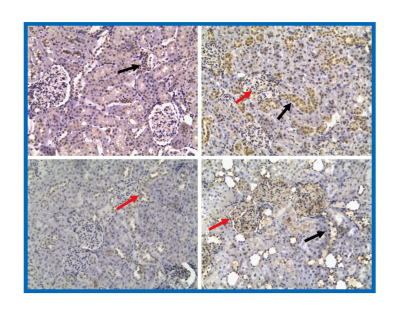




# 中国实验动物学报

ZHONGGUO SHIYAN DONGWU XUEBAO

第23卷 第2期/Vol.23 No.2



主办单位: 中国实验动物学会 中国医学科学院医学实验动物研究所



### 实验 物学 报 中 玉 动

# ACTA LABORATORIUM ANIMALIS SCIENTIA SINICA

双月刊 1993 年 6 月创刊 第 23 卷 第 2 期 2015 年 4 月 30 日出版

主	管						
	中国科学技术协会						
主	办						
	中国实验动物学会						
	中国医学科学院医学实验动物研究所						
主	编						
	秦川						
编	辑						
	中国实验动物学报编辑委员会						
出版与发行							
	中国实验动物学会						
	100021,北京市朝阳区潘家园南里5号						
	电话:(010)67779337						
	传真:(010)67770690						
	E-mail: a67761337@126.com						
XX	址:http://zgsydw.alljournal.ac.cn/						
	sydwybjyx/ch/index. aspx						
照	排						
	同方知网(北京)技术有限公司						
印	刷						
	北京昌平百善印刷厂						
邮发代号							
	2 – 748						
订	购						
	中国实验动物学报编辑部						
	100021,北京市朝阳区潘家园南里5号						
广告	·经营许可证号						
	京朝工商广字第8131号						
定	价						
	每期 20.00 元,全年 120.00 元						
中国标准连续出版物号							
	ISSN 1005-4847						
	CN 11 2096 /O						

2015 年版权归中国实验动物学会所有

本刊已加入万方数据网络、中国学 术期刊(光盘版)电子杂志、中文生 物医学期刊文献数据库、中国科学 引文数据库、美国化学文摘、世界卫 生组织西太平洋地区医学索引等数 据库,在本刊所支付的稿费中已包 含上述网站著作权使用费。编辑部 有复制权、发行权、汇编权以及信息 网络传播权。

本刊电子版出版发行合作合伙:中 邮阅读网:www.183read.com

本期执行主编 本期专题组织 范慧敏 本期责任编辑 李继平 英文编辑 周传农

### Ħ 次

7170112					
* 猪同种异体原	位左肺移植模型的建立:	曹氵	浩 周文勇	康乐	等 <i>(</i> 111

- \*小鼠左肺原位移植模型的建立 …… 贺仕才, 仇广林, 王泽兴, 等(115)
- \*大鼠腹腔内工作型心脏移植模型的改进 ……… 王竹林, 曹浩, 占贞贞, 等(119)
- \*搏动型心室辅助装置大动物模型的建立 …… 叶亮, 李铁岩, 曹浩, 等(124)
- ...... 王萧,董浩然,麦细焕,等(127)

缬沙坦对糖尿病大鼠肾脏中内质网应激及炎症反应的

抑制作用 ...... 陈凯,张承英,李建民,等(132)

IL-1、IL-6、TNF-α及IFN-γ在脾肾阳虚型溃疡性结肠炎

模型大鼠血清及组织中的表达和意义…… 殷银霞,许雅清,李海龙,等(139) 

安神补脑液对大鼠长期毒性的观察 …… 张海晶, 孙桂波, 陈荣昌, 等(147)

大鼠 CB1 基因真核表达载体的构建及其对 CaSki 细胞

凋亡的影响 ………………… 严磊, 李晶, 赵婷婷, 等(153) 十二指肠-空肠转流手术对2型糖尿病大鼠

胰岛素抵抗的改善作用 …………… 王龙霞,赵先哲,乔伟伟,等(159) 糖代谢异常对大鼠肝脏组织中巨噬细胞移动抑制因子

及 C-Jun 氨基端激酶表达水平的影响 …… 樊林花,刘建新,李丹,等(165) 丝氨酸/精氨酸蛋白特异激酶 SRPK2 在小鼠睾丸

急性放射性肝损伤大鼠模型的建立与评价 …… 吴戈, 肖蕾, 张瑞丽, 等(178)

Lewis 肺癌细胞与其衍生细胞系的比较 ………… 王菲, 谭娟, 曹友德(182)

KCL22/NOD-SCID 小鼠慢性粒细胞白血病移植瘤模型

的建立及其鉴定 ...... 文良雪,刘鑫,李会,等(188) 四个不同种属动物肢体Ⅱ导联心电图的比较 … 谭莹, 苏敏、廖伟. 等(194)

## 综述• 进展

\*肺移植慢性排异反应动物模型研究进展 ……… 周文勇,周晓慧,范慧敏(199)

\*房颤动物模型及其在细胞和分子疗法研究中的应用进展 …………………

······ 黄家园,吴剑,杨丰华,等(205)

帕金森病大鼠模型运动行为测评方法的研究进展 …… 魏翔,刘晓莉 (209)

骨肉瘤动物模型新进展 ……………… 符策岗,赵红卫,刘扬,等(216)

...... 高伟坚(138)

2015年《中国实验动物学报》《中国比较医学杂志》专题计划 …… (170)

\* 实验动物心肺移植模型的建立及相关研究