

ISSN 1005-4847

CN 11-2986/Q

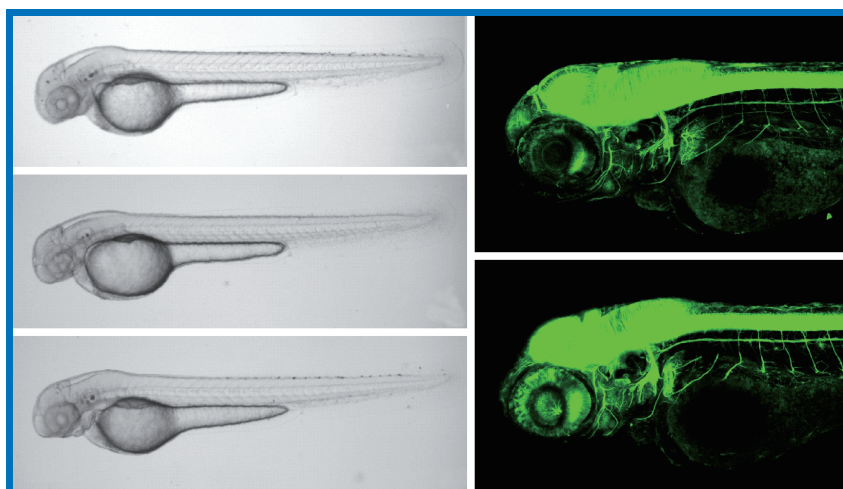


ACTA LABORATORIUM
ANIMALIS SCIENTIA SINICA

中国实验动物学报

ZHONGGUO SHIYAN DONGWU XUEBAO

第24卷 第6期 / Vol.24 No.6



数据库:

- 中国科学引文数据库CSCD
- 中文核心期刊要目总览(北大图书馆)
- 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
- 美国化学文摘

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

ISSN 1005-4847



万方数据

2016

6

中国实验动物学报

二〇一六年十二月

第二十四卷

第六期

中国实验动物学会

中国实验动物学报

ACTA LABORATORIUM ANIMALIS SCIENTIA SINICA

双月刊 1993年6月创刊

第24卷 第6期 2016年12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

网址:http://zggydw.alljournal.ac.cn/sydwbyjyx/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 11-2986/Q

2016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、中国实验动物信息网,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:中邮阅读网;www.183read.com

本期执行主编 黄 勃
本期责任编辑 李继平
英文编辑 周传农

目 次

卷终,本期附有总目次

研究报告

- 斑马鱼*sat1. a*突变体的鉴定 Δ 万传璐,闫一芳,王鹏,等(551)
- 藏麻小型猪心梗模型的建立及梗死边缘区的
基因表达谱分析* 谭伟江,王静,李想,等(558)
- 七甲川菁近红外荧光染料对胃癌原位移植模型的靶向识别
..... 赵勇,张彩勤,赵宁宁,等(567)
- 广西和云南树鼩群体遗传多样性的比较分析 唐艳萍,曹骥,杨香娣,等(572)
- 程序化冷冻前后小鼠孵化囊胚和休眠胚胎的
Hba- α 蛋白分布和差异表达 刘迪,倪和民,顾美超,等(579)
- 靶向抑制巨噬细胞 *Act1* 表达对溃疡性结肠炎的作用*
..... 邹一贺,王丽京,邓慧君,等(585)
- 白色念珠菌经口感染 ICR 小鼠建立系统性感染模型*
..... 罗银珠,潘金春,何丽芳,等(591)
- 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌系统性感染小鼠模型的制备*
..... 邓少嫦,罗银珠,李航,等(596)
- 人参辅酶 Q_{10} 防晒霜对紫外线损伤小鼠的保护作用*
..... 吴海游,邱楚群,梁美婷,等(601)
- 条件性感染金黄色葡萄球菌关节炎小鼠模型的建立和分析*
..... 叶秋莹,李舸,罗银珠,等(607)
- 直接多肽结合试验组合人细胞系活化试验预测
皮肤致敏物的探讨 柯逸晖,陈或,程树军,等(611)
- 枸杞多糖对自发乳腺癌 MMTV-PyMT 小鼠
肿瘤生长和转移的作用* 李媛媛,亓翠玲,周芷晴,等(618)
- 电针对 2 型糖尿病合并肾性高血压大鼠模型的疗效*
..... 万斌,孙丽薇,刘蓉,等(622)
- 西藏小型猪 *IGF-1* 基因在不同生长发育阶段和
不同组织器官中的差异表达 田雨光,王玉珏,庞炜,等(628)
- 大鼠机械式胸外按压心肺复苏模型的建立 唐烽,安庆宝,付守芝,等(632)
- 凝血酶法致大鼠血液高凝态模型的建立 王立文,沈晓洁,吴倩,等(639)
- 高脂饲喂联合链脲佐菌素诱导的 Beagle 犬糖尿病模型
..... 胡娟,杨扬,米本中,等(643)
- 高脂高铁致大鼠肝纤维化模型的初探 何宏星,陈洁,黄芳,等(648)
- 苯污染对大鼠肝肾功能及血核苷酸水平的影响
..... 俞发荣,杨博,李登楼,等(654)

研究进展

- 糖皮质激素诱导肾阳虚抑郁症动物模型研究进展
..... 何书芬,居文政,胡浩彬,等(659)
- miRNA 与热应激的关系及检测方法进展 郭文晋,连帅,李悦,等(666)

*:疾病动物模型;为了转化医学的技术创制

Δ :封面文章

- 总目次 (670)

期刊基本参数:CN11-2986/Q * 1993 * b * A4 * 126 * zh * P * ¥20.00 * 2000 * 21 * 2016-06