



实验动物科技资讯

2024年第03期 总370期

投稿邮箱: dongqinghua@nifdc.org.cn

每期刊载: <https://nrla.nifdc.org.cn/nrla/>

<https://www.lascn.net/>

2024年1月24日 星期三

2013-2023年《实验动物科学》101篇论文 入选中国知网高影响力论文

近日,中国知网《学术精要数据库》发布了近11年(2013—2023年)高影响力论文,分别按照被引频次、下载频次、PCSI指数(论文引证标准化指数, Paper Citation Standardized Index)遴选出学科前1%的论文,即高被引论文、高下载论文及高PCSI论文。

在2013—2023年《实验动物科学》发表的论文中,共有来自北京、甘肃、广东、广西、贵州、海南、河南、黑龙江、湖北、湖南、吉林、江苏、江西、辽宁、陕西、陕西、上海、天津、西藏、新疆、云南、浙江、重庆等23个省市的101篇入选《学术精要数据库》,其中包括74个第一作者单位和137个作者群单位。论文内容涉及**动物模型** 56篇(55.45%)、**动物实验和动物试验技术研究** 22篇(21.78%)、**动物质量和动物专用产品检测与评价** 13篇(12.87%)和**其他** 10篇(9.90%)。在这101篇论文中,也有一些在其他同类刊物上不多见的论文,如:实验动物从业人员的职业安全及个人防护、国内外不同体制下实验动物管理体系和标准体系的分析与启示、中国大陆地区实验动物使用现状分析等。(以上数据分析仅供作者和读者参加。)

祝贺所有入选作者和作者单位。

备注:

据悉,《学术精要数据库》中的高影响力论文是高被引论文、高下载论文与高PCSI论文统称,是新版学术精要重大升级功能之一。三者都是基于定量指标遴选的高影响力论文,主要为各位学者在代表作、热点文献遴选方面提供参考。

- ◆ 高被引论文是指同年度同学科同种文献类型(研究型、综述型文献)的国内期刊、会议论文中,总被引频次排名前1%的论文,即高被引论文Top1%。
- ◆ 高下载论文是指同年度同学科同种文献类型(研究型、综述型文献)的国内期刊、会议论文中,总下载次数排名前1%的论文,即高下载论文Top1%。

2024年第03期总370期

- ◆ 高 PCSI 论文是指同年度同学科同种文献类型（研究型、综述型文献）的国内期刊、会议论文中，PCSI 指数排名前 1% 的论文，即高 PCSI 论文 Top1%。

地区	题目、作者和单位
北京	<p>实验动物从业人员的职业安全及个人防护</p> <p>周淑佩;田枫;贾光</p> <p>北京大学医学部实验动物科学部;北京大学医学部公共卫生学院</p>
	<p>膨化饲料中粗脂肪含量测定方法的研究</p> <p>王满红;张海峰;刘建国;黄卫东</p> <p>北京科澳协力饲料有限公司</p>
	<p>中国大陆地区实验动物使用现状分析</p> <p>王锡乐;巩薇;贺争鸣;李根平</p> <p>北京市实验动物管理办公室;中国食品药品检定研究院实验动物资源研究所</p>
	<p>复方丹参片对急性血瘀模型大鼠血液流变学的影响</p> <p>郭玉东;左泽平;高阳;胡宇驰;曹春然;王志斌;李丽</p> <p>北京市药品检验所</p>
	<p>实验大鼠和小鼠多种病毒的血清学检测结果分析</p> <p>王翠娥;陈立超;周倩;张文华;张巧稚;陈瑱;巫剑;纪素坤;车路平;XXX;XXX</p> <p>北京维通利华实验动物技术有限公司</p>
	<p>进展性动脉粥样硬化兔模型的建立方法</p> <p>孙晴;张璐;郭书文;郑敏;张阔;刘健;武敬平</p> <p>北京中医药大学基础医学院生物化学教研室;中日友好医院超声诊断科;北京大学医学部实验动物科学部</p>
	<p>阿尔兹海默病动物模型的研究进展</p> <p>白杨;辛随成</p> <p>北京中医药大学针灸推拿学院</p>
	<p>桃核承气汤对肝性脑病大鼠肠道菌群的影响分析</p> <p>李瑞生;李晓娟;王仲霞;王立福;杜宁;朱云;孙永强;景婧;王丽苹;王睿林;张萍</p> <p>解放军第 302 医院临床研究管理中心;解放军第 302 医院中西医结合诊疗与研究中心</p>
	<p>糖尿病肾病动物模型研究进展</p> <p>牛苗苗;陈华</p> <p>解放军总医院</p>

巴马小型猪1型糖尿病模型的建立

刘亚干;赵玉琼;王凯;相磊;张琪;谭清波;杨述林;陈华

解放军总医院医学实验动物中心;中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

Wistar大鼠二年喂养对其生存、体质量、进食量及自发性肿瘤发生率的观察与分析

肖成荣;谭洪玲;马增春;王宇光;梁乾德;赵永红;宁志强;王德文;孙敬翔;高月

军事医学科学院放射与辐射医学研究所;深圳微芯生物科技有限责任公司;南京军区杭州疗养院海勤疗养区

束缚应激的研究进展

翟亚南;陈柏安;郭萌;孟霞;王晶晶;卢静

首都医科大学

利血平致抑郁样啮齿类动物模型的研究进展

高雪松;王永志;李丽;赵静洁

首都医科大学附属北京友谊医院中医科

三种常用麻醉剂对长爪沙鼠麻醉效果观察

梁亦渊;李顿晴;杨一帆;李振坤;蒋辉;李长龙;杜小燕;郭萌

首都医科大学基础医学院

结肠杯状细胞染色的结果比较研究

高琛琛;薛晓伟;刘玥宏;李利生;徐敬东

首都医科大学基础医学院生理学与病理生理学系;北京协和医院病理科;首都医科大学宣武医院;首都医科大学基础医学院机能实验中心

实验动物质量控制对医学院校教学和科研的保障作用

陈柏安;王舒波;姚紫彤;孟霞;卢静

首都医科大学基础医学院实验动物学系实验动物部

抑郁症动物模型的研究进展

苗茸茸;曲显俊

首都医科大学基础医学院药理系

实验动物病理组织切片质量评价体系与回顾性分析

乔欣;李梦;焦昆;李胜利

首都医科大学实验动物部

戊巴比妥钠在家兔手术中的麻醉效果分析

朱力鸣;石慧丽;焦昆;钟光珍;李胜利;

首都医科大学实验动物部;首都医科大学附属北京朝阳医院

SPF 鸡在禽病防控中的应用

翟新彦;曲萍;马英;张倩

中国动物疫病预防控制中心

实验动物仁慈终点及安乐死的法规现状与思考

史光华;李麟辉;吕龙宝;张晓迪;陈佳琦

中国合格评定国家认可中心;中国科学院昆明动物研究所

动物实验活动中病原微生物危害风险评估体系的建立

刘艳;王珑

中国疾病预防控制中心;北京维通利华实验动物技术有限公司

近五年发表文献中小鼠采血方法的分析研究

池宏伟;鹿双双;郎绍辉;岳东旭;孙德明;刘晓宇;卢选成

中国疾病预防控制中心;国家卫生计生委科学技术研究所

推进我国实验动物福利技术的研究和应用

刘晓宇;卢选成;鹿双双;贺争鸣

中国疾病预防控制中心;中国食品药品检定研究院

病理学在人类疾病实验动物模型评价中的作用和意义

杨利峰;赵德明

中国农业大学

地塞米松治疗 LPS 诱导急性肺炎模型小鼠病理学评价方法的建立

杨东;仇玮祎;张畅;曾大地;王双;孙志伟;赵德明

中国农业大学动物医学院;军事医学科学院生物工程研究所

三种血液基因组 DNA 提取方法的比较研究

李芳芳;魏杰;王洪;岳秉飞

中国食品药品检定研究院

国内外不同体制下实验动物管理政策体系和标准体系的分析与启示

巩薇;XXX;陈洪岩;陈振文;范春;赵德明;李根平;贺争鸣

中国食品药品检定研究院;北京勃林格殷格翰维通生物技术有限公司;中国农业科学院哈尔滨兽医研究所;首都医科大学;上海实验动物研究中心;中国农业大学;北京市实验动物管理办公室

2009—2013 年北京地区实验动物质量抽检结果分析

魏杰;林建伟;付瑞;邢进;王洪;巩薇;李根平;贺争鸣;岳秉飞

中国食品药品检定研究院;北京市实验动物管理办公室

	<p>猫细小病毒 PCR 检测方法的建立及初步应用</p> <p>王吉;付瑞;卫礼;李晓波;王淑菁;巩薇;岳秉飞;贺争鸣; 中国食品药品检定研究院国家实验动物微生物遗传检测中心;</p>
	<p>实验动物小肠结肠炎耶尔森菌的实验室检测能力验证结果评价</p> <p>冯育芳;邢进;王洪;张雪青;岳秉飞 中国食品药品检定研究院实验动物资源研究所</p>
	<p>四氯化碳诱导近交系 C57BL/6 小鼠建立肝纤维化模型</p> <p>刘甦苏;霍桂桃;王辰飞;范昌发 中国食品药品检定研究院实验动物资源研究所;中国食品药品检定研究院国家药物安全评价监测中心</p>
	<p>四氯化碳致大鼠肝纤维化动物模型的文献再评价</p> <p>李高辉;吕文良;闫曦;李娟梅;武庆娟;赵婷 中国中医科学院广安门医院感染疾病科;北京中医药大学</p>
	<p>对凋亡细胞 TUNEL 染色操作中的体会</p> <p>张翠香;刘建勋;董小霞;洪晓华;王杨慧;侯金才;付建华;张伟 中国中医科学院西苑医院基础医学研究所、北京中药药理北京市重点实验室</p>
	<p>免疫损伤结合高脂饲料致兔动脉粥样硬化斑块形成的相关因素分析</p> <p>刘剑刚;董国菊;马鲁波;史大卓 中国中医科学院西苑医院心血管病中心</p>
甘肃	<p>黄精多糖对急性心肌梗死模型大鼠炎症及氧化应激反应的影响</p> <p>李丽;龙子江;高华武;陈明;徐传德;王雅娟 甘肃省人民医院;安徽中医药大学中西医结合临床学院;安徽精天食品有限公司</p>
	<p>大黄牡丹汤组方对急性胰腺炎模型大鼠胰腺微循环的影响</p> <p>潘竟宏;张延英;汪永锋;吴建军;张艳霞;李存祥;康万荣 甘肃省武山矿泉疗养院;甘肃中医药大学/甘肃省道地药材质量标准化技术推广工程实验室/甘肃省高校中(藏)药化学与质量研究省级重点实验室</p>
	<p>大鼠脑缺血再灌注模型制作流程详述及经验总结</p> <p>吴琳;吴芳;刘娅楠;张娜;陶成斌;张延英;徐晓艳 甘肃中医药大学/甘肃省实验动物行业技术中心;甘肃省第二人民医院/西北民族大学附属医院;民勤县苏武镇羊路卫生院;甘肃中医药大学附属医院</p>

便秘动物模型的复制概况及评价

谢建超;吴国泰;牛亭惠;杨丹;杜晓琴;张延英

甘肃中医药大学;甘肃省中药药理与毒理学重点实验室

2型糖尿病视网膜病变大鼠模型建立

朱晓燕;刘勤;白惠玲;金涛;张书;张延英;康万荣

甘肃中医药大学第一临床医学院/甘肃省人民医院;甘肃省人民医院眼科;甘肃中医药大学科研实验中心

黄柏煎剂的抗炎、抗菌作用研究

杨磊;张延英;李卉;万学中;吴建军

金昌市中心医院(金川公司职工医院);甘肃中医学院公共卫生学院中医预防医学研究所

动脉粥样硬化发病机制及其动物模型研究进展

陈臻毅;徐强;梁自豪;饶军华

广东蓝岛生物技术有限公司;广东省昆虫研究所广东省野生动物保护与利用公共实验室

建立快速检测禽白血病病毒的液相芯片方法

肖丽;丛峰;朱余军;练月晓;关剑池;黄碧洪;张钰;黄韧;郭鹏举;陈梅丽

广东省实验动物监测所广东省实验动物重点实验室

慢性疲劳综合症大鼠模型的建立

饶子亮;王诺;郑佳琳;王弋;姚嘉琪;邝少松;唐小江

广东省医学实验动物中心

人类疾病动物模型资源数据库的构建

黄红坤;唐小江;严家荣;武昕;钟志勇;饶子亮;邝少松;黄小红;钟海潮;王刚

广东省医学实验动物中心

饲料硬度对 BALB/c 裸小鼠生长性能的影响

赵伟健;黎雄才;汪鹏丽;张富发;黄红坤;王刚

广东省医学实验动物中心

慢性毒性联合致癌性试验中 SD 大鼠血液部分生理生化参考值的研究

钟志勇;刘盛来;郑桂兰;赵士海;谢超敏;王刚;黄建勋;唐小江

广东省医学实验动物中心;广东省职业病防治院

鱼油中 EPA 与 DHA 不同配比对降血脂作用效果的比较

严家荣;李赞;钟志勇;刘盛来;孙侠;唐小江

广东省医学实验动物中心比较医学实验室;无限极(中国)有限公司

广东

	<p style="text-align: center;">重建人类免疫系统的人源化小鼠模型及其在血液系统疾病研究中的应用</p> <p style="text-align: center;">龙杰;杨志刚</p> <p style="text-align: center;">广东医科大学;广东医科大学附属医院;广东省实验动物监测所;广东医科大学附属湛江中心人民医院</p> <hr/> <p style="text-align: center;">水合氯醛、异丙酚、氯胺酮麻醉对小鼠血液学指标的影响</p> <p style="text-align: center;">陈秋生;梁泽华;林春燕</p> <p style="text-align: center;">广东医学院生理科学实验室</p> <hr/> <p style="text-align: center;">关于腺嘌呤慢性肾衰实验模型的思考</p> <p style="text-align: center;">陈俊蓉;陈利国;谢林林</p> <p style="text-align: center;">暨南大学医学院</p>
广西	<p style="text-align: center;">二乙基亚硝胺诱发大鼠肝纤维化-肝癌动物模型的建立</p> <p style="text-align: center;">李彦;李小弟;廖明</p> <p style="text-align: center;">广西大学;桂林医学院;广西医科大学区域性高发肿瘤早期防治研究教育部重点实验室</p> <hr/> <p style="text-align: center;">咳嗽变异性哮喘病理机制及造模方法的研究进展</p> <p style="text-align: center;">陈婷婷;易桂生</p> <p style="text-align: center;">桂林医学院附属医院呼吸科</p>
贵州	<p style="text-align: center;">内毒素所致急性肺损伤动物模型的研究进展</p> <p style="text-align: center;">曹志敏;唐明美;文强;李娜娜;陈玲</p> <p style="text-align: center;">遵义医学院附属医院呼吸二科</p>
海南	<p style="text-align: center;">兔膝关节骨关节炎模型建立的探讨</p> <p style="text-align: center;">陈康;陈泽俊;符红娜;程凌枫;欧毅;黄垂灿</p> <p style="text-align: center;">海南医学院临床学院;海南医学院附属医院</p>
河南	<p style="text-align: center;">大鼠多次采血常用的三种方法探讨</p> <p style="text-align: center;">王明丽;张晶;王耀辉;李淑莲;马远方</p> <p style="text-align: center;">河南大学医学院细胞与分子免疫学重点实验室</p>
黑龙江	<p style="text-align: center;">行为箱形状对小鼠新物体识别实验结果的影响</p> <p style="text-align: center;">杜艳芳;杨洋;毕田田;毕玉莹;王玥;李婷;白云龙;王宇鑫</p> <p style="text-align: center;">哈尔滨商业大学药学院</p> <hr/> <p style="text-align: center;">不同配方高脂饲料构建高血脂症大鼠模型比较及评价</p> <p style="text-align: center;">陈剑峰;万勇</p> <p style="text-align: center;">哈尔滨医科大学附属第二医院</p>

	<p>高等医学院校教学动物实验室生物安全的防控体系</p> <p>李宝龙;李松滨;于敏;赵良友</p> <p>黑龙江中医药大学药物安全性评价中心</p>
	<p>阿尔兹海默症动物模型的研究进展</p> <p>张晓燕;张璐;于莹</p> <p>黑龙江中医药大学中医药研究院</p>
湖北	<p>兔膝关节炎模型的制备及鉴定</p> <p>熊元;赵振国;李传郡;邹亮;樊攀;杨宜;鲍同柱</p> <p>湖北省枝江市人民医院骨科;三峡大学第一临床医学院骨科</p>
	<p>大鼠腹腔麻醉方法的改进</p> <p>童松;熊南翔;沈建英</p> <p>华中科技大学同济医学院附属协和医院神经外科;华中科技大学同济医学院基础医学院解剖学系组织胚胎学教研室</p>
	<p>C57BL/6 小鼠在肥胖建模过程中常见问题及处理对策</p> <p>孙奥;马玉兰;胡晓琴;谢梦洁;穆兰馨;夏敏;鄢友娥</p> <p>武汉大学基础医学院药理学系</p>
	<p>苯甲酰芍药苷通过 Nrf2/HO-1 通路对心肌梗死大鼠心功能的影响作用机制研究</p> <p>余莉;邬洋</p> <p>武汉市中医医院二桥分院心血管内科</p>
湖南	<p>丹参对 AD 模型小鼠学习记忆及脑内和血清内乙酰胆碱酯酶含量的影响</p> <p>仇淑君;王忠良;李广意;赵胜蓝;袁婧;曾杰</p> <p>长沙医学院基础医学院</p>
吉林	<p>芦丁对 STZ 诱发大鼠糖尿病心肌病 ROCK1 蛋白的影响</p> <p>孙波;黄秀英;高海梅;陈园园;高海成;卢泽原;李由;陈利;支晨阳</p> <p>吉林大学药学院;吉林大学第一医院;吉林大学第二医院;长春中医药大学附属医院肛肠科</p>
江苏	<p>慢性氟中毒对大鼠基础生长的影响及金属离子的拮抗作用</p> <p>殷黎静;赵润;周洁;何远清</p> <p>江苏大学实验动物中心;江苏大学临床医学院</p>
	<p>大鼠 SNL 神经性疼痛模型的建立</p> <p>任士飞;张林吉;汪鹏旭;彭长凌;胡安康</p> <p>徐州生物工程职业技术学院;徐州医学院实验动物中心</p>

	<p>功能性消化不良重叠肠易激综合征动物模型的建立</p> <p>陈晨;全俊;李曼蓉;宋雯;卜平;胡荣</p> <p>扬州大学医学院中西医结合研究所</p>
	<p>常规动物麻醉药作用于雄性小鼠不同时间血液指标变化的分析</p> <p>刘燕;彭薪元;丁洁;夏天娇;徐力致</p> <p>南京大学医学院</p>
	<p>杏鲍菇菌糠多糖对小鼠脾指数、脾淋巴细胞增殖及免疫因子的影响</p> <p>薛来恩;党源;温福利;张诗兰;郑和平</p> <p>南京军区福州总医院比较医学科</p>
	<p>甲状腺素诱导小鼠模型表观指征变化与阴虚火旺证的相关性研究</p> <p>贺玉伟;柴程芝;寇俊萍;戚进;余伯阳</p> <p>中国药科大学中药复方研究室</p>
江西	<p>三种不同诱因制作急性肺损伤动物模型的比较</p> <p>郑国安;张俊明;周艳艳;黎砚书;褚芳</p> <p>江西省药物研究所</p>
辽宁	<p>拉布拉多犬与金毛猎犬毛色基因 MC1R(R306ter)与 TYRP1(Q331ter)SNP 位点的检测</p> <p>俞剑熊;张雅丽;周子娟;王福金;王爱国;王靖宇</p> <p>大连医科大学实验动物中心</p>
	<p>白色念珠菌与细菌混合感染小鼠阴道炎动物模型的构建及感染菌的鉴定</p> <p>胡日新;潘立博;姜新;王靖宇;王福金</p> <p>大连医科大学实验动物中心;通化师范学院分院</p>
	<p>不同氢化可的松小鼠肾阳虚模型制备方法对比研究</p> <p>秦文艳;陈贺;朱竟赫;齐越;赵金明</p> <p>辽宁省中医药研究院</p>
	<p>安神脐贴对实验性失眠模型大鼠自主活动及血清 GABA、NE 含量的影响</p> <p>甘雨;马进;乔敏;张宏;包玉龙;武晓琳;刘小虎;焦富英</p> <p>辽宁省中医药研究院</p>
	<p>心肌缺血动物模型实验研究进展</p> <p>范英兰;胡丽萍;朱竟赫;刘禾;武晓琳;赵文婷;袁宇</p> <p>辽宁省中医药研究院;辽宁中医药大学</p>

	<p style="text-align: center;">不同剂量异丙肾上腺素致小鼠慢性心肌缺血模型的制备及评价标准的建立</p> <p style="text-align: center;">朱竟赫;刘驰;刘禾;武晓琳;乔菊久;李淼;范英兰;包玉龙;齐越;胡丽萍</p> <p style="text-align: center;">辽宁省中医药研究院;辽宁中医药大学</p> <hr/> <p style="text-align: center;">温郁金挥发油对 Aβ (25-35)致阿尔兹海默病小鼠模型行为学的影响</p> <p style="text-align: center;">齐越;刘冉;贾冬;姜鸿;康凯;王雅斌</p> <p style="text-align: center;">辽宁中医药大学附属二院;辽宁出入境检验检疫局;辽宁中医药大学</p> <hr/> <p style="text-align: center;">关节腔内注射碘乙酸快速建立小鼠骨关节炎模型</p> <p style="text-align: center;">钟宇辰;王诗淳;赵峰;张婷婷;陈萌;施萍;庞希宁</p> <p style="text-align: center;">中国医科大学基础医学院;沈阳艾米奥生物工程技术研发中心有限公司</p>
山东	<p style="text-align: center;">应激性抑郁动物模型评价方法研究进展</p> <p style="text-align: center;">曲书苑;庞宝兴</p> <p style="text-align: center;">青岛大学附属医院青岛大学口腔医学院</p>
山西	<p style="text-align: center;">三种检测 BALB/c 小鼠受孕方法的比较研究</p> <p style="text-align: center;">闫星泉;南欣荣;刘典伟;拜薛鹏</p> <p style="text-align: center;">山西医科大学第一医院口腔科</p> <hr/> <p style="text-align: center;">夹板外固定大鼠胫骨闭合性骨折模型的建立</p> <p style="text-align: center;">王峰;罗婷婷;李宪起</p> <p style="text-align: center;">山西医科大学口腔医学系</p>
陕西	<p style="text-align: center;">人体肿瘤 PDX 移植模型的优与劣</p> <p style="text-align: center;">胡斌权;陈城明;张同弟;李天;师长宏</p> <p style="text-align: center;">第四军医大学学员旅;第四军医大学实验动物中心</p> <hr/> <p style="text-align: center;">线栓法制备大鼠脑缺血模型的研究进展与思路</p> <p style="text-align: center;">翟小虎;王斌;宋亚刚;沈甜;马忠英;文爱东</p> <p style="text-align: center;">陕西中医药大学药学院;第四军医大学附属西京医院药剂科</p>
上海	<p style="text-align: center;">大鼠心梗后心衰模型的制备及心功能评价</p> <p style="text-align: center;">沈明;郭志福;鲍礼智;郑兴</p> <p style="text-align: center;">第二军医大学附属长海医院心内科</p> <hr/> <p style="text-align: center;">小鼠肝炎病毒核酸快速检测方法的建立和应用</p> <p style="text-align: center;">熊炜;蒋静;张强;刘俊平;魏晓锋;黄忠荣;李健;胡建华</p> <p style="text-align: center;">上海出入境检验检疫局;上海实验动物研究中心</p>

天津	<p style="text-align: center;">实验动物福利及 IVC 系统对实验动物福利的优势体现</p> <p style="text-align: center;">刘晋津</p> <p style="text-align: center;">天津市南开医院研究所实验动物室</p>
	<p style="text-align: center;">哮喘动物模型建立的研究进展</p> <p style="text-align: center;">张睦涵;朱振刚</p> <p style="text-align: center;">天津中医药大学;天津中医药大学第一附属医院呼吸科</p>
	<p style="text-align: center;">自发性高血压大鼠模型的应用概况</p> <p style="text-align: center;">高婷;刘健;樊小农;王舒</p> <p style="text-align: center;">天津中医药大学;天津中医药大学第一附属医院针灸研究所;国家中医药管理局脑病针刺疗法重点研究室;天津市针灸学重点实验室;国家中医药管理局量效关系三级实验室</p>
西藏	<p style="text-align: center;">建立小鼠学习记忆损伤模型的方法学研究</p> <p style="text-align: center;">童庆;吴晓军;张盼红;艾彩;唐子涵;张景瑜;徐雅;赵勤</p> <p style="text-align: center;">西藏民族大学医学院藏药筛选实验室生命科学基础实验室</p>
新疆	<p style="text-align: center;">腹主动脉缩窄法建立大鼠心衰模型的研究</p> <p style="text-align: center;">谭巍;任澎</p> <p style="text-align: center;">新疆维吾尔自治区人民医院;新疆维吾尔自治区人民医院心内科</p>
云南	<p style="text-align: center;">高脂饮食诱导大鼠非酒精性脂肪肝模型简介及技术要点探讨</p> <p style="text-align: center;">朱潇旭;段小花;王春霞;秦本单;张超</p> <p style="text-align: center;">云南中医学院民族医药学院</p>
	<p style="text-align: center;">制作线栓法大鼠脑缺血再灌注模型的要点及体会</p> <p style="text-align: center;">何芳雁;韩春妮;李艳;林青</p> <p style="text-align: center;">云南中医学院药理教研室</p>
	<p style="text-align: center;">高脂饮食诱导大鼠高脂血症模型的性别差异研究</p> <p style="text-align: center;">张婷;林佩;陆建美;王艳芳;俞捷</p> <p style="text-align: center;">云南中医学院药学院</p>
	<p style="text-align: center;">树鼩在人类疾病动物模型中应用研究进展</p> <p style="text-align: center;">黄晓燕;徐娟;孙晓梅;代解杰</p> <p style="text-align: center;">中国医学科学院/北京协和医学院医学生物学研究所;云南省重大传染病疫苗研发重点实验室</p>
浙江	<p style="text-align: center;">斑马鱼模型评价 5 种中药肝脏毒性</p> <p style="text-align: center;">郭胜亚;朱晓宇;廖文瀚;李春启</p> <p style="text-align: center;">杭州环特生物科技股份有限公司</p>

糖尿病肾病动物模型研究进展

田雄;郑敬民

浙江省台州医院

高等医学院校学生动物实验信息管理系统的设计研究

李松涛;李大鹏;李松琳

西南大学荣昌校区;解放军88医院;青岛理工大学琴岛学院

重庆

不同周龄、性别、环境下SD大鼠自发病变的病理学研究

李恒华;施汀兰;王天文;罗金萍;张莉;黄文涛

重庆市中药研究院重庆市药物安全评价中心

数据来源: <https://xsjy.cnki.net/Home/SingleDocument?pagecode=002>

供稿: 付瑞, 董青花, 胡建武, 贺争鸣

单位: 《实验动物科学》编辑部; 中国食品药品检定研究院实验动物资源研究所