ISSN 0258-7033 CN 11-2083/S



CHINESE JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 主管:中国科学技术协会 主办:中国畜牧兽医学会 互动网站:www.boyar.cr





全国中文核心期刊 中国科技核心期刊 中国期刊网入网期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 中国学术期刊(网络版)来源期刊



中国畜牧杂志

### 《中国畜牧杂志》编委会

(以姓名笔画为序)

<ul> <li>副主任 周天明 杨汉春 阎汉平 顾问</li> <li>即明 杨汉春 阎汉平 顾问</li> <li>印代 春 南志标 姚 斌</li> <li>一仁 春春 南志标 姚 斌</li> <li>雪仁 春春 南志标 姚 斌</li> <li>雪子路</li> <li>二子時</li> <li>二子時<th></th><th></th><th><b>:任</b> 常信</th><th></th></li></ul>			<b>:任</b> 常信	
因于明 杨汉春 阎汉平 顾问 即遇子。路 一年 李德宏 张 斌 一年 李德宏 张 斌 一年 李德宏 张 斌 一年 李德宏 张 姚 斌 一年 李德宏 张 姚 斌 一年 李德宏 张 姚 斌 一年 李香 <b>公子</b> 马王莱 王王孔齐东 苏 乔国子 王王之之子 一月济东东 苏 乔王子子 化华华 齐子子子 人名马马 王王之之子 一月齐清东 称 乔王子 神代 华 李 李 王子 礼子 动刘建建 子 动刘建建 子 杨 张 张 赵 文子子 一年 李 李 华 王子子子 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张				
<b>顾问</b> 印名 本德志标 姚 斌 刘守仁 李德宏标 姚 斌 道子 体奏春 南志标 姚 斌 <b>新安会成员</b> 可王文 曲 月辉 王玉 小子子 马月辉 王王 马子子 王王 马子子 子子 子子 子子子 子子子 子子子子 子子子子	呙			汉平
<ul> <li>张婉春 南志标 姚 斌</li> <li>张婉春 南志标 姚 斌</li> <li>第二章 (1)</li> <li>第二章 (</li></ul>				'
黄路生 <b>编委会成员</b> 马月辉 王五立贤 王佳堃端 王玉荣 王子靖东 孔平涛锋 刘刘玉子 李子朱 八年华 刘刘子子华 刘刘子子 李子辉 子子情 " 刘刘子子 "	印遇龙	刘守仁	李德发	张沅
<b>编委会成员</b> 马月辉 王立贤 王佳堃端 五 王王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王	张子仪	陈焕春	南志标	姚 斌
<b>刁其军 王立贤 王佳堃</b> 马月辉 王立贤 王佳堃 克子济东 孔子子 八子玉 一 马月森民 王平涛东 孔子玉 一 李子子 化化华 齐王 一 马子济东 亦 一 大子 一 大子 一 大子 一 大子 一 大子 一 大子 一 大子 一 大子	黄路生			
王文曲刘元朱 王 马子子 化二乙基 医马马克 医马马克 医马马克 医马马克 医马马克 医马马克 医马马克 医马马		编委	会成员	
文 杰 开 等	刁其玉	马月辉	王立贤	王佳堃
曲鲁江 朱化彬 乔玉锋 刘玉满 刘建建 外子 如此 刘建华 刘建华 齐玉锋 刘玉满 刘建华 孙子子 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李	王洪荣	王济民	王恬	王楚端
刘庆平 刘作华 刘国世 刘建新 刘信华 齐广海 李 齐广海 李 李 华 孙东晓 李 李 辉 杨 子学伟 李 李 辉 杨 万明 杨 红宝全 张 张胜利 张 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	文杰	尹靖东	孔平涛	冯定远
刘剑锋 刘继军 齐广海 齐德生 李学保 李李辉 李学辉 杨小中建 李子子 张子子 张子子 杨小中建 子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	曲鲁江	朱化彬	乔玉锋	刘玉满
闫之春 孙东晓 李学伟 李 奎 李保明 李 辉 杨小军 杨 李胜利 李 辉 易中红建 张宏福 光生之 张宏福 张子子权 张胜利 张爱忠 张子子权 张胜利 张爱忠 张子子校 张胜利文 陈国家 张子子校 林书之 罗马马子 张子子 秋子子 秋子子 秋子子 张子子 张玉子子 张玉子子 张子子子 张子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子 张子子子子子子	刘庆平	刘作华	刘国世	刘建新
李保明 李胜利 李 辉 杨小军 杨小军 美正兴 泉中红 张方刚 张宝全 张宏福 张定宏 张远和 张金忠 张龙子 张金忠 张瑶生 邵彩梅 林 海 罗海玲琦 张宝玉 赵广永 赵书红 妙国琦 侯水 喜 教志唱 秦应和 曹兵 黄建民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 偕明星 曾申明 曾建国	刘剑锋	刘继军	齐广海	齐德生
杨 宁 杨红建 连正兴 吴中红 张万刚 张守全 张宏福 张爱忠 张莎本 张胜利 张爱忠 张瑶生 郡彩梅 林 海 罗海玲琦 金立志 侯永清 侯卓成 姚军虎 贺 喜 敖志刚 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	闫之春	孙东晓	李学伟	李 奎
张万刚 张守全 张宏福 张若寒 张英杰 张绀权 张胜利 张爱忠 张瑶生 郡彩梅 林 海 罗海玲 金立志 赵广永 赵书红 姚军虎 贺 喜 教志昌 秦应和 費氏 發长民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	李保明	李胜利	李 辉	杨小军
张英杰 张细权 张胜利 张爱忠 张 浩 张越杰 陈代文 陈国宏 陈瑶生 邵彩梅 林 海 罗海玲 金立志 赵广永 赵书红 赵国琦 侯水生 侯永清 侯卓成 姚军虎 贺 喜 泰玉昌 秦应和 秦贵信 教长金 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	杨宁	杨红建	连正兴	吴中红
张 浩 张越杰 陈代文 陈国宏 陈瑶生 邵彩梅 林 海 赵海玲 金立志 赵广永 赵书红 赵国琦 侯水生 侯永清 侯卓成 姚军虎 賀 喜 泰玉昌 秦应和 秦贵信 赦长金 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	张万刚	张守全	张宏福	张若寒
陈瑶生 邵彩梅 林 海 罗海玲 金立志 赵广永 赵书红 赵国琦 侯水生 侯永清 侯卓成 姚军虎 贺 喜 秦玉昌 秦应和 秦贵信 敖长金 敖志刚 高玉鵬 曹兵海 曹建民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	张英杰	张细权	张胜利	张爱忠
金立志 赵广永 赵书红 赵国琦 侯水生 侯永清 侯卓成 姚军虎 賀 喜 秦玉昌 秦应和 秦贵信 敖长金 敖志刚 高玉鵬 曹兵海 曹建民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	张 浩	张越杰	陈代文	陈国宏
侯水生 侯永清 侯卓成 姚军虎 賀 喜 秦玉昌 秦应和 秦贵信 教长金 敖志刚 高玉鵬 曹兵海 曹建民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	陈瑶生	邵彩梅	林海	罗海玲
賀 喜 秦玉昌 秦应和 秦贵信 敖长金 敖志刚 高玉鵬 曹兵海 曹建民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	金立志	赵广永	赵书红	赵国琦
教长金 敖志刚 高玉鵬 曹兵海 曹建民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾中明 曾建国	侯水生	侯永清	侯卓成	姚军虎
曹建民 康相涛 葛 翔 蒋宗勇 韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	贺喜	秦玉昌	秦应和	秦贵信
韩彦明 储明星 曾申明 曾建国	敖长金	敖志刚	高玉鹏	曹兵海
	曹建民	康相涛	葛 翔	蒋宗勇
游金明 蔡辉益 谯仕彦 霍立军	韩彦明	储明星	曾申明	曾建国
	游金明	蔡辉益	谯仕彦	霍立军

#### 主编

呙于明

常务副主编

## 赖长华

副主编 尹靖东 曲鲁江 刘国世 李保明 杨红建 张万刚 张爱忠 张 浩 贺 喜 曹建民 霍立军 编辑部主任

孔平涛

编辑部副主任 赵楠

市场总监

朱晓娟

总策划

王必勇

责任编辑

李藏兰 赵 楠 郑本艳 周会会

#### 述 综

杜仲的生物学功能及其在动物生产中的应用研究进展 
大麦虫的营养特性及其在动物生产中的应用研究进展
全基因组重测序在鸡中的应用和研究进展 
溶菌酶的修饰及其在动物生产中的应用研究进展
·····································
·····································
·····································
·····································
·····································
······王海波,杨娘娘,裴文刚,杨敏敏,史兆国,秦士贞(43) 二十八烷醇在动物机体中的牛理调控功能研究进展
·····································
·····································
·····································
胡威,刘 犇,郑文亚,方满新,彭瑞妮,李国生(64)
LncRNA 对农业动物生长和生产的调节作用研究进展 尚方正,韩文静,吴志红,海尔汗,马荣,张燕军,李金泉(69)
不同饲养方式对肉羊胴体及肉品质影响的研究进展 
鸡精液冷冻保存技术研究进展 

## 科学技术

#### 遗传育种

民猪和大白猪背最长肌中肌红蛋白基因的表达量差异 
miR-15b 在荣昌猪不同体组织中的表达差异及其在 C <sub>2</sub> C <sub>12</sub> 细胞中的动态表达分析 
西农萨能奶山羊乳脂肪酸性状影响因素分析
大白公猪精液相关性状全基因组关联分析
不同生长阶段早胜牛公牛的肉品质分析
乌蒙凤鸡零世代产蛋曲线拟合研究 
简州大耳羊胎儿期生长发育规律研究 安京麒,陈珊珊,李利,张红平(115)
9个 lncRNAs 在发生炎症反应仔猪回肠黏膜组织中的表达分析
延黄牛 GSTP1 基因第 6 外显子多态性及生产性状的相关性研究
性别对关中黑猪胴体性状、肉品质以及脂代谢相关基因表达的影响
生物信息技术筛选鸡空肠和盲肠的差异基因
·····································

不同解冻程序对荣昌猪冷冻精液解冻效果的影响 …………甘麦邻,刘 麟,赵 雪,郑 婷,郭宗义,沈林園,潘红梅,张 亮,王金勇,朱 砺(140)

杜泊羊冷冻胚胎移植效果的影响因素及羔羊早期生长性能研究
·····································
·····································
·····································
细胞因子信号传导抑制因子1在双氧水诱导的 IPEC-1 细胞炎症和损伤中的作用 
辣诺提取物对产蛋高峰后期蛋鸡生产性能及蛋品质的影响 
营养供给模式对不同断奶重仔猪生长性能、小肠形态及消化酶活力的影响
揉丝微贮玉米秸秆对徐淮山羊生长性能的影响 
不同粗饲料对科尔沁肉牛瘤胃发酵特性和氮代谢的影响 张 颖,赵文博(179)
氨基葡萄糖对蛋鸡饲粮钙吸收和小肠钙结合蛋白基因表达的影响 
低蛋白、植酸酶、发酵豆粕和有机铜锌对生长猪生长性能和粪污排放的影响 
发酵甜菊渣对番鸭生长性能、屠宰性能、血清生化指标及其粪便成分的影响 
生物技术
OLR1 基因在 3T3-L1 细胞分化过程中的表达谱及过表达载体构建 称, 吴俊静, 武华玉, 周佳伟, 梅书棋, 彭先文 (200)
<b>饲料加工与检测技术</b> 苜蓿中 15 种农药残留的液相色谱 - 串联质谱确证方法研究
······谷 旭, 吴雨珊, 高云峰, 商方方, 王 娇, 梁海军 (205) 多形拟杆菌 SYBR Green 荧光定量 PCR 检测方法的建立及应用
·····································
仔猪年龄对血清酶及代谢产物、免疫球蛋白与粪便微生物影响的研究 」「庆华,刘 婕,赵航彬,姜淑贞,李会荣(219)
博落回和三丁酸甘油酯对黄羽肉鸡生长性能及肠道形态的影响
复方刺五加散对小鼠血清抗氧化功能的影响 张云露,谢凯桓,宋泽和,张海涵,刘自逵,贺 喜(230)
中草药酵母硒对 AA 肉鸡肌肉品质的影响 梁林,钱永生,王珏,赵春芳,新二辉,李升和,任 曼(234)
生产与管理
鸡蛋存放温度、方法对鸡蛋营养成分的影响 刘祎轩,宋素芳,赵鑫龙,陶艺庆,付亚伟,蒋瑞瑞,康相涛,李东华(239)
绿光 LED 光源不同光照节律对笼养肉鸡生长和屠宰性能、免疫和抗氧化机能的影响 谭子超,周东,刘锡武,王利华,王述柏(243)
西北地区肉牛舍自然通风自动控制系统的研究 
慢性热应激对蛋鸡生产性能、蛋品质和抗氧化性能的影响 
荷斯坦奶牛异常行为与其产奶性能的关联性分析 
产业经济

#### 行业调研

不同生猪养殖模式的效益评估及比较分析
蔡辛娟,肖红波(267)
四川省无抗饲料生产现状调查
晁娅梅,屈东,李斌,魏敏,杨加豹,陈瑾,李云,程传民,刘进远,吴岚,邓卉,余丹(272)
畜牧经济
基于 DEA 模型对云南国鸡养殖生产效率的分析与比较
·····································
产业透视
后疫情时期中国奶业发展纾困策略研究
·····································

目次

07 2021

第57卷 第07期

月刊

## 支持单位

四川省畜科饲料有限公司 浙江花园生物高科股份有限公司 北京市华都峪口禽业有限责任公司

# **Chinese Journal of Animal Science**

#### Vol. 57, No. 07, 2021

## **Selected Contents**

The Biological Function of Eucommia Ulmoides and Its Application in Animal Production ZHANG Yunlu, XIE Kaihuan, XIE Qian, ZHANG Haihan, SONG Zehe, LIU Zikui, HE Xi (1) Nutritional Characteristic of Zophobas morio and Research Progress on Its Application in Animal Production ······CHEN Jifa (6) Application and Research Progress on Whole-genome Resequencing in Chickens -------ZHANG Xia, DOU Tengfei, JIA Junjing, GE Changrong (11) Advances in the Modification of Lysozyme and Its Application in Livestock Preservation -----------------------ZHANG Lin, SHANG Xiaolan, LI Qiuling, QI Ying, LIU Yanguo (18) Advances in Macrophage Polarization and Its Effects on Inflammatory Diseases WU Yan, ZHANG Dingran, WANG Xinhui, XU Hongyang, LIU Peiyao, QI Zhili (22) Research Progress on Different Utilization Ways of Mulberry Leaf in Animal Production LUO Yuzhuo, LI Bing, ZHU Yujing (27) Research Progress on the Genomic Selection Breeding in Swine Advances in SNP Typing Techniques and Their Application in Genetic and Breeding of Livestock and Poultry .....SONG Yupu, SUN Yongfeng, FENG Ziqiang, ZHOU Yuxuan, ZHANG Lei, LI Shengyi, YAN Xiaomin, XU Yunpeng (37) Biological Function of Silicate Clay and Its Application in Poultry Production WANG Haibo, YANG Jiaojiao, PEI Wengang, YANG Minmin, SHI Zhaoguo, QIN Shizhen (43) Advances in the Physiological Regulation Function of Octacosanol in Animals .....LIU Chudan, LI Hongfei, NIE Jiawei, HOU Weixiao, TAN Chengquan, DENG Jinping, ZHANG Lin, YIN Yulong (48) Regulation of Selenium Protein on Animal Cellular Immunity and Selenium Application in Animal Husbandry "GONG Fanwen, GUAN Weikun, WU Jianzhong, ZHOU Jianzu, ZHANG Haibo, GUO Dongsheng, LI Lizhi, YUAN An, LI Pengcheng, LAI Tao (54) The Role and Regulatory Mechanism of Sirt2 in Mammalian Oocyte Maturation Process LI Sa, FANG Xiaohuan, ZHANG Xiaosheng, LI Junjie, SUN Shuchun (59) Advances in Effects of Transport Stress on Animals' Tissues and Organs Research Progress on LncRNA Regulating the Growth and Production of Agricultural Animals Research Progress on the Effect of Grazing System on Carcass and Meat Quality of Meat Sheep ZHANG Yanmei, BAI Chen, AO Changjin, ZHAO Yabo, XUE Shuyuan, JIN Hai (75) Research Progress on Rooster Semen Cryopreservation Difference of Myoglobin Gene Expression in Longissimus Dorsi between Min Pig and Large White Pig .....LI Zhongqiu, LIU Chunlong, WU Saihui, ZHANG Dongjie, SUN Jinyan, PENG Fugang, HE Xinmiao, Ma Hong, LIU Di (87) Expression Characteristics of miR-15b in Different Tissues of Rongchang Pig and Its Dynamic Expression in C<sub>2</sub>C<sub>12</sub> Cells LONG Xi, SUN Wenyang, CHAI Jie, WANG Jinyong, WU Ling, ZHANG Tinghuan (90) Analysis of Factors Affecting Milk Fatty Acid Traits of Xinong Saanen Dairy Goat WANG Wanting, ZENG Xin, YUE Ziting, ZANG Saige, LUO Jun, LI Cong (95) Genome-wide Association Analysis and Estimation of Genetic Parameters for Sperm-related Traits of Yorkshire Boar Effect of Different Thawing Procedures on the Thawing Rongchang Pigs Frozen Semen "GAN Mailin, LIU Lin, ZHAO Xue, ZHENG Ting, GUO Zongyi, SHEN Linyuan, PAN Hongmei, ZHANG Liang, WANG Jinyong, ZHU Li (140) Effects of Suppressor of Cytokine Signaling 1 on Cell Inflammation and Injury after Hydrogen Peroxide Challenge in IPEC-1 Cells .....XIAO Kan, TU Zhixiao, HUANG Feifei, LYU Qingqing, ZHU Huiling, LIU Yulan (159) Effects of Water Extraction of Moringa Oleifera and Morinda Citrifolia on Production Performance and Egg Quality of Roman Powder Laying Hens in Late Peak Period .......LI Yuanfeng, WANG Yachao, FAN Mingdong, AO Xiang, SHEN Xiaoyun, HE Jian (164) Effects of Nutrition Modes on Growth Performance, Small Intestine Morphology and Digestive Enzyme Activity of Weaned Piglets Effects of Age on Serum Enzymes, Metabolites, Immunoglobulins and Fecal Microorganisms in Piglets DING Qinghua, LIU Jie, ZHAO Hangbin, JIANG Shuzhen, LI Huirong (219) Effects of Different Green LED Light Schedules on Growth and Slaughter Performance, Immune and Antioxidant Functions of Caged Broilers TAN Zichao, ZHOU Dong, LIU Xiwu, WANG Lihua, WANG Shubai (243)