畜牧与饲料科学

XUMU YU SILIAO KEXUE

月刊

(1973年创刊)

2015年1月30日出版

主 编:刘红葵 执行主编:郭保民

副主编:金海

责任编辑:贾淑萍 赵景娣 栗 林

慕宗杰 钱英红 刘楠楠

赵俊利 刘 文

技术编辑:吉鹏华 辛庆强

本刊编辑委员会

顾 问: 乌兰巴特尔 卢德勋

主任委员: 赵存发

副主任委员: 布 仁 牧 远 冯万玉 刘永志 路战远 刘世明

编 委:

出版单位:《畜牧与饲料科学》编辑部 地 址:呼和浩特市昭君路22号 内蒙古农牧业科学院

邮政编码:010031

电 话:(0471)5294608 5294500 5296179

传 真:(0471)5294500

网 址:www.xmysl.cn

E-mail: cnmxky@vip.163.com

xm sl@163.com(安徽站)

排 印:内蒙古地矿印刷厂

发 行:呼和浩特市邮政局

订 阅:全国各地邮政局

发行范围:国内外公开发行

国外发行:中国出版对外贸易总公司

(北京 782 信箱)

邮发代号:16-101

定 价:10元

国内统一连续出版物号:CN 15-1228/S 国际标准连续出版物号:ISSN 1672-5190 广告许可证号:1501014000004 主管单位: 内蒙古自治区农牧业厅

主办单位: 内蒙古自治区农牧业科学院协办单位: 内蒙古自治区饲料工业协会

内蒙古畜牧学会

中国期刊方阵双效期刊 全国畜牧兽医优秀期刊 北方地区优秀期刊 《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊《中国核心期刊(遴选)数据库》来源期刊

内蒙古自治区优秀期刊 科技部《中文科技期刊数据库》全文收录期刊

目 次 2015 年第 36 卷 第 1 期 (总第 202 期)

■ 基础科学 枸杞多糖对雏鸡新城疫免疫效果的影响……………郑志新(1) 猪圆环病毒 2型 LN 株初步分离与全基因组测序梅娜丽,王刚刚,李天丽,等(4) PCR 技术在猪圆环病毒 2 型检测中的应用 ······· 胡 嘉 彦 (7) 17β-雌二醇对绵羊输卵管上皮细胞 β-防御素-2(SBD-2) 表达的影响…………包图雅,纳仁高娃,白萨日娜,等(10) 矮小基因用于黄羽肉鸡品系杂交的效果分析 奶牛乳体细胞数与泌乳月份和乳成分的相关分析李 馨, 邹天红, 邵 广, 等(17) ■ 生物工程 透明质酸生理功能及其应用研究进展…………黄小忠,管国强(21) ■ 教学研究 基于培养应用型药学人才的生物化学教学改革初探……宋 美(26) 参与式教学法在《饲料卫生与安全学》课程教学中的应用李雁冰,武 瑞,张爱忠,等(28) 《特种水产动物养殖学》课程教学探索与改革包 杰,姜宏波,于业辉,等(30) 培养应用型人才的动物生理学实验教学之探索 田万年,刘建博,陈晓霞,等(32) 兽医药理学实验教学改革的探索……王秋华,曾 芸,胡庭俊,等(34) 医学虚拟实验系统在机能学教学中的应用与探索 ■ 经济与管理 关于高等农业院校科研绩效评价问题的探讨 咸阳市农民工培训过程中存在的问题及解决对策张 瑾,陈遇春(40) 陕西省杨凌区城乡一体化建设过程中存在的问题及解决对策 江苏省如东县村级畜牧兽医服务体系调查报告

.....王丽华,张旭芳(44)

新疆塔里木垦区渔业结构调整对渔业资源管理的影响

| 内蒙古地区现阶段饲料质量安全监管中存在的问题及对策 | 王美多 | 秀,樊金 | 富, | 李 | 芳(48) |
|---|-----------------|---------------|---------|-------------|----------------|
| 农村合作经济组织在农业推广中存在的问题及解决对策 | | …万 | 李, | 刘冬 | 梅(50) |
| ■ 动物营养与饲料科学 | | | | | |
| 硫酸钠在畜禽养殖中的应用 | | | | 姜政 | 廷(52) |
| 饲料添加剂"牛羊壮"对羔羊育肥效果的试验研究 | | 孙建 | 忠, | 吴振 | 霞 (54) |
| 抗菌肽的研究进展及其在动物生产中的应用 | | | 5 | 王浩 | 波 (55) |
| 柠条 TMR 发酵饲料资源的开发利用 | 李长青, | 金 海 | ,薛树 | 媛, | 等(57) |
| 氨基酸螯合锌在动物饲料中的应用 | | | | 郭文 | 华(59) |
| 内蒙古绒山羊与蒙古羊钙、磷和氮代谢的比较研究 | 陈艳君,马 | 惠茹, | 张美 | 丽, | 等(61) |
| 秸秆饲料开发的必要性以及存在的问题 | | | 3 | 魄 化 | 敬 (63) |
| ■ 资源与环境 | | | | | |
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | …王晓 | .鹏.: | 王占 | 川 (65) |
| 寒露林蛙半人工养殖技术初探 | | | | | |
| 国家林业局甘肃濒危动物保护中心金丝猴种群现状及发展建议 | | | | | |
| ■ 药物科学 | | | | | (0) |
| = 母丁香药学研究概况 | | 5 亚 娄 | 崔 郌 | i 笳 | 生(71) |
| ■ 畜牧生产 | 7 次 //// , - | <i>1 /_ ,</i> | E IL | , , , | ٦ (١١) |
| ■ 田 4 工/ 高海拔地区藏系绵羊初生羔羊护理及培育技术······ | | | 安 ī | 西拉 | 手 (71) |
| 江苏省太仓市稻鸭共作技术应用增产效果研究 | | | | | |
| 但亦有太色市相特共下级不应用有户 | | `, 派组 | 大,- | 7 | 何(70) |
| 。 | 十亩 七小 阿- | 4 未 江 | 批书 | ÷ + | ダ (77) |
| 奶牛标准化生产工艺技术新模式 | 百 四 * 又 田 , 四 , | 7 / 1. | ' 別 1型 | - / · , | 寸(11) |
| ——"经济产奶量技术+福利化管理工艺+粪污处理技术"模式··············· | 弘田忠 | 1. 日立 | 抽 | T | *(00) |
| 一 | | | | | |
| 内家口地区吸侧分平的必安性和太阳能术吸的应用 提高母猪繁殖率的技术要点 | | | | | |
| 提筒母角系组举的仅不安点 | | | | | |
| | | | ·····) | 117 反 | 切 (00) |
| ■疾病防治 | 7 4 7 | b 6- 117 | EP. | h. | * (00) |
| 犊牛腹泻病原实验室诊断研究进展······ | | | | | |
| 引起鸡呼吸道症状常见疾病的鉴别及防治措施 | | | | | |
| | | | | | |
| 仔猪病毒性腹泻的防控 | | | | | |
| 奶牛产后瘫痪的诊疗防治 | | | | | ` ′ |
| 奶牛乳房炎的发病原因及防治措施 | | | | | . / |
| 柴鸡啄肛的诊治 | | | | | |
| 奶牛产后瘫痪的病因与防治措施 | | | | | |
| 羊口疮病的诊治······ | | | | | |
| 仔猪早期断奶综合征及其防治措施 | | | | | |
| 鸡白痢的危害及预防措施 | | | | | |
| 动物疫病防控中存在的问题及应对措施 | | | | | , , |
| 羊小反刍兽疫疫情的分析与防控思考 | | | | | |
| 鸡痛风的诊断要点及防治对策 | | | | | |
| 羊虱病的症状与防治措施 | | | | | |
| 鸡溃疡性肠炎的鉴别诊断与防治对策 | | | | | |
| 山羊疥螨病药物治疗试验 | | | | | |
| 动物预防接种的方法及免疫管理技术 | | | | | |
| 牛食道阻塞的诊治 | | | | | |
| 霉菌毒素与肉鸡胃肠道疾病之间的关系 | | | | | |
| 动物卫生消毒方法及常见疫病的消毒措施 | | | | | |
| 羊异食癖的防治 | | 关学? | 利,李 | 玉玉 | 至(128) |