



南农高科
NANNONG
HI-TECH

美丽动保在行动

——健康养殖 用心制苗 科学用苗



兽药生字 (2012) 10097701
伪克清
伪狂犬病活疫苗 (Bovine Pseudorabies Vaccine, Live)



兽药生字 (2010) 100971057
蓝克清
猪繁殖与呼吸综合征活疫苗 (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Vaccine)



兽药生字 (2010) 新兽药证字2310
兽药生字 (2010) 100971049
2017 兽药GMP证字751号
圆克清
猪圆环病毒2型灭活疫苗 (Porcine Circovirus Type 2 Vaccine, Inactivated)



兽药生字 (2010) 100971000
瘟克清
猪瘟活疫苗 (传代) (Swine Fever Vaccine Live)



兽药生字 (2013) 100971045
泻克清
猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻活疫苗 (传代) (Dysentery Vaccine, Live)



畜禽业 ISSN 1008-0414
CN 51-1508/S
LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY



主管单位:四川省科学技术厅
主办单位:四川省科学技术信息研究所
编辑出版:畜禽业编辑部

主 编:王 黔
副主编:吴 岷 邱 燕
责任编辑:李 鹰 黄 俊
邱 燕 贺 勤
郑 惠 寇 琳
赵李璐

广告部:黄 俊 余永生
美术编辑:曾一林

编委会:
邓文生 曾凡同 段诚中
贺之强 陈世林 黄昌祥
王 健 朱 庆 王康宁
刘 力 张安福 谭明万
王 永 王红宁 周梅卿
王子淑 黄 伟 左福元
王立常 徐亚欧 赵云芳
张国红 杨光希 崔尚金

中国标准刊号:ISSN1008-0414
CN51-1508/S

出版日期:每月15日
社址:中国·成都市人民南路四段53号
嘉云台乙8A

邮编:610041
电话:(028)85256716
传真:(028)85252331

E-mail:xqyzs@163.com
发行:四川省报刊发行局
HTTP://www.xqyzs.cn

中文实名:畜禽业
总发行:四川省报刊发行局
邮发代号:62-184

国内总发行:四川省报刊发行局
发行范围:国内外公开发行
每期订价:10元

零售价:12元
印刷:成都市新都华兴印务有限公司
广告许可证:5100004000225

全国优秀畜牧兽医期刊
一级科学技术期刊
中国学术期刊光盘版全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库全文收
录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源
期刊
中国万方数据库全文收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
网络支持:博视网

目 次

行业纵横

- 2 3月份PMI结束“三连跌” 稳增长措施近期密集出台
- 2 我国力争2025年培育肉鸡新品种40个以上
- 2 新食品安全法或今年出台 将推行食品追溯制度
- 2 农业部今年严打注水猪瘦肉精
- 2 养殖公司业绩集体下滑
- 3 美国乳猪遭遇未知病毒侵袭 我国已停止对进口自美国的生猪发放许可证
- 3 巴西玉米获出口中国的检验检疫资格
- 3 玉米将稳中有升 豆粕或持续坚挺
- 3 生猪:产能过剩亏损还将持续 禽蛋:行业拐点显现景气度回暖

兽医研究

- 4 鸭病毒性肝炎分子生物学研究进展 何冉姘
- 7 珊瑚姜香精油研究进展及在畜牧业中的应用 陈春林
- 8 中西药对奶牛子宫内膜炎4种主要致病菌的体外抑菌试验 邱志江
- 10 单色光对鸡肠道免疫调节机制的研究进展 陈 聪 江明清 等
- 12 奶牛布鲁氏菌病三种检测方法的比较 文 豪 阳爱国 等

疫病防治

- 13 布鲁氏菌病综合防控措施 曾永华
- 14 禽霍乱的流行特点与防治技术 杨进元
- 15 狂犬病的防控措施 张结实
- 16 强制免疫抗体抽检中出现抗体水平低下的原因分析 舒宝屏

经验交流

- 17 昌吉市提高动物疫病免疫密度和质量的有效措施 张淑花

营养与日粮

- 18 伊拉兔饲料研究与饲喂效果观察 胡燕蓉
- 20 中草药制剂银翘散在蛋鸡上的应用效果观察 廖秀华 林兆京 等
- 21 夏季如何提高商品肉鸡饲料报酬 侯燕玲
- 22 几种添加剂产品对产蛋鸡作用效果的研究 常 虎 程 萍 等
- 24 奶水牛维生素A缺乏症的成因与防治 杨锁仙 赵家贤 等
- 25 浅谈畜禽霉玉米中毒的防治 王财勇 黄学康

生产指导

- 26 放养土鸡的疫病防治要点 霍之剑 黎 强 等
- 27 林下养鸡技术探讨 王泽荣
- 28 镇坪乌鸡林下养殖技术规程 任远明 周礼英 等
- 30 浅谈山区县林下生态肉鸡高效放养技术 高占良
- 32 春季蛋鸡饲养管理技术要点 李京斌 孙传星 等
- 33 把住“十四关”育好雏鸡 徐新曙 陈大健 等
- 35 雏鸡的脱温管理技术 李恒兵
- 36 农村散养户提高鸡苗育成率的措施探讨 刀安辉 杨雨梅 等
- 37 高档优质牛肉生产技术周记 兰世捷
- 38 种草技术要点 宋 恒
- 39 基层兽医从业人员如何保障用药安全 周 鑫 张 足

牧业论坛

- 40 宾川县草食畜牧业发展面临的主要问题及对策建议 王 瑜

- 42 做好商品化青贮饲草建设的思路 王志平 吕战峰 等
- 43 草畜平衡之草资源利用探讨 罗雪云
- 44 农区草食畜家庭牧场的发展探讨 张发莲

发展思路

- 45 江口县肉羊产业发展现状及对策 孟 华
- 46 永胜县奶产业发展浅析 郭有春
- 48 西畴县肉牛产业发展现状及对策措施 陈 勇
- 50 重庆市丰都县肉牛业发展现状初探 陈润芝 罗 勤 等
- 52 发挥品牌资源优势做强武定鸡产业 董 平
- 54 政和县山羊养殖现状及发展策略 吴永镜

问题与对策

- 56 浅谈基层动物疫病监测现状及解决办法 何 爽 柳海波
- 57 浅谈当前基层兽用疫苗管理使用现状及对策 赖俊辉 姜海燕 等
- 58 定点屠宰场“瘦肉精”残留检测存在问题与对策 邢 丽
- 60 病死动物无害化处理情况存在的问题与对策 张建峰

育种繁殖

- 62 土种蛋鸡育种现状及生产中亟待解决的几个问题 王建平
- 64 两种不同给药途径诱导本地水牛同期发情和受胎效果的比较 陆志军
- 66 母牛异常发情的有效治疗方法 王振海 张 良
- 67 黄牛子宫脱出的整复治疗 范文铭

疫病报告

- 68 浦城仙阳镇鸭大肠杆菌病的调查与分析 吴忠荣 姜云兴
- 70 大通县2013年禽流感、鸡新城疫流行病学调查报告 张 婕 李红娟

兽医临床

- 71 鸡禽霍乱病的诊断及防治 聂柱权
- 72 鸡球虫病诊治体会 张保卫 吴 建 等
- 73 浅谈育肥牛常见疫病及防治对策 马永泉
- 74 奶牛腐蹄病的防治 陈 飞 李 梅
- 75 牛结核病的防治措施 张 强
- 76 奶牛布病、结核病监测操作技术要点 付晓梅 罗拉体 等
- 77 犊牛大肠杆菌病的防治 陈立军
- 77 一起肉牛有机磷农药中毒病例的诊疗体会 戴从荣
- 78 羊痘的防制 张世伟
- 79 一例羔羊白肌病的诊治 吴同平 林兆京
- 80 浅谈绵羊多头蚴病的手术疗法 辛振宇
- 81 肉用黄山羊利用尿素育肥中毒原因与防治 杨雨梅 刀安辉 等
- 82 羊肝蛭病调查与诊治报告 周生海 徐荣香 等
- 83 羊螨病的防治 宋 恒
- 84 山羊引种谨防传染性胸膜肺炎 任 凌
- 85 兔大肠杆菌病的诊断与防治 赵洪玉
- 86 浅谈猪细颈囊尾蚴病的综合防治 胡坤刚
- 87 伊宁市宠物犬疥螨病的诊治 艾山江·塔斯坦
- 88 浅谈犬细小病毒病的诊断与治疗 林招和
- 89 动物流行性脑炎的防治 刘昌明

信息窗口

传染性法氏囊病免疫应寻找对应的疫苗 (17)/林下养鸡好热闹 农民致富鼓腰包(31)/农业部确定159个畜禽品种为国家级畜禽遗传资源保护品种(34)/H7N9流感近期不会爆发 禽苗市场出现供不应求(35)/山西逐本溯源 养牛业突破发展瓶颈(55)

版权声明

本刊已许可本刊合作单位以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文,相关著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。作者向本刊提交文章发表的行为视为同意我刊上述声明。

为您服务

禽流感防控应增加免疫次数(27)/特治羊病的特效偏方 (45)/豆粕喂牛二忌 (51)/母牛饲喂玉米糟技术(55)/如何加强怀孕母牛的饲养管理,提高产犊率(67)/我国集约化鸡场外寄生虫的主要种类及习性(69)/春夏须防羊黑疫(81)

稿 约

- 1.1 集约化、适度规模化养猪生产配套技术及经验;
 - 1.2 地方优良品种猪的开发与生产研究与相关技术及经验;
 - 1.3 农户养猪合作组织的有关研究、探索和经验;
 - 1.4 养猪业对我国环境和资源的影响与对策研究;
 - 1.5 保健饲料、无抗生素饲料配方与绿色饲料添加剂研究与相关新成果、新进展综述;
 - 1.6 非常规饲料原料资源的开发利用研究;
 - 1.7 生猪养殖的动物福利问题与改善措施研究与经验;
 - 1.8 最新猪病研究与防治、诊断、治疗技术;
 - 1.9 生猪价格波动对生猪生产的影响及对策研究;
 - 2 畜禽业双月(畜禽综合)
 - 2.1 集约化养殖场规划设计、养殖设备、粪污处理设备研究与新技术、新产品应用实验报告;
 - 2.2 集约化养殖场病净化与防治技术与经验,最新畜禽病研究与防治、诊断、治疗技术与动保新产品应用实验报告;
 - 2.3 优质畜禽品种育种研究与生产性能报告,饲养管理技术、繁育技术;
 - 2.4 动物营养新成果、新进展综述与日粮配方技术,保健饲料、无抗生素饲料与绿色饲料添加剂新产品应用实验报告;
 - 2.5 健康养殖、生态养殖模式的有关研究、探索和经验,集约化养殖的动物福利问题与改善措施研究与经验;
 - 2.6 畜禽产品产销预测分析、市场价格波动对畜禽生产的影响及对策研究。
- 来稿邮箱:xqyzs@163.com
联系 QQ:471434075
联系电话:028-85256716
敬启:来稿务必写明详细地址与通讯方式,以便联系和挂号信方式邮寄

畜禽业杂志社



动物疾病防控咨询热线: 028-69883729

四川省民生药业,竭诚为您提供优质的产品和服务!



霉可脱 Myco-AD A-Z Myco-AD DF



一种稳定的、更加健康的提高采食量机制！

最新成果：德国莱比锡大学验证对内毒素有特效。世界唯一报道能有效吸附内毒素的霉菌毒素吸附剂，显著提高采食量和日增重。

品质保证：每一批次产品都有美国独立实验室出具的吸附率检测报告，确保品质的稳定性。

安全保证：每一批次产品都有美国独立实验室出具的二噁英检测报告。

生产验证：欧洲荷兰DE Grutto农场于2007、2010、2011年在断奶仔猪日粮中添加0.5-1.0kg/吨霉可脱AZ，生产验证可使采食量与体重增加5%。广西桂牧叮原种猪场于2009年在断奶仔猪日粮中添加1.0kg/吨霉可脱AZ，生产验证可使采食量增加17.5%。



卓越者的选择

本产品已列入全球卓越农牧企业
新希望六和、中慧、扬翔、美国嘉吉、
泰国正大的采购目录，并正在使用中！

唯此包装（25kg/包）为正品，其它任何包装均为假冒。

1. 本公司引进美国先进的霉菌毒素快速检测仪(Charm ROSA)，提供快速精准的检测。
2. 本公司有由世界著名的霉菌毒素专家Mallmann博士撰写的全球最权威的霉菌毒素专业书籍《霉菌毒素及猪的霉菌毒素中毒症》，欢迎广大用户订购。

