

畜禽业

ISSN 1008-0414
CN 51-1508/S



LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY

四川省科学技术信息研究所主办

2015年6月



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



新技术
心服务
新标杆



ISSN 1008-0414



9 771008 041159

江苏南农高科技股份有限公司
JIANGSU NANNONG HI-TECH CO., LTD.

公司地址：中国江苏江阴市锡澄路890号 邮编：214405 网址：www.jsnngk.com
销售中心：0510-86178891 服务热线：0510-86178901 传真：0510-86178891

万方数据



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 社 长:高 毅
 副 主 编:邱 燕 毛 敏
 责任编辑:李 鹰 黄 俊
 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:
 曾凡同 段诚中 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

目 次

行业纵横

- 2 习近平强调:让人民群众吃得安全放心
- 2 中国提前实现两大全球性“减饥”目标
- 2 “十三五”规划:将推进实施气水土三大环境战役
- 2 猪肉涨价未改变低通胀预期
- 2 高温高湿应预防禽流感
- 3 玉米:去库存压力大 后市行情或走低 豆粕:需求快速增加 或出现一轮反弹
- 3 生猪:“淡季不淡” 行情继续向好
- 3 鸡蛋:供应过剩 价格低迷延续

疫病防制

- 4 猪、牛口蹄疫病的防控措施探讨 李廷民
- 5 羊口蹄疫的防控措施 盖素红
- 6 禽大肠杆菌病的综合防制 马 云 陈树霞
- 8 当前我国禽流感的流行趋势及综合防治措施 李红霞
- 9 禽流感亚单位疫苗和核酸疫苗的研究进展 湛琳丽
- 10 四川省犬狂犬病流行病学调查及其防控措施 侯 巍 阳爱国 等
- 11 新城疫的流行状况及其防控措施 郑汉金

兽医研究

- 12 祁县地区奶牛乳房炎病原菌的分离与鉴定 何红卫
- 14 中药复方对奶牛乳房炎3种致病菌的体外抑菌试验 袁素英 王慧生 等
- 15 自拟大禹逍遥康口服液治疗畜禽疾病疗效观察 才宝库

营养与日粮

- 16 辛奶香、奶酪香和大帝奶香等调味剂对中大猪采食行为的影响 秦丽超
- 18 日粮中添加苜蓿草粉对蛋鸡蛋品质及免疫功能的影响 孙耀慧
- 20 浅谈蒺藜草在家禽生产中的应用 周淑芹 葛兰云 等

生产指导

- 22 规模化羊场生物安全体系的建立 姚战生
- 23 优质肥羔生产技术 王向民
- 24 肉羊长途运输过程中的注意事项 郑明义 单留江 等
- 26 浅谈架子牛的高效育肥技术 任光辉
- 28 高档牛肉生产技术概述 叶延河 张延和 等
- 30 浅谈家畜选择性驱虫的优点 高志文
- 31 肉鸭早养新技术 龙海明
- 32 培养高产蛋鸡群的关键 张红丽
- 33 竹鼠饲养技术及疾病防治 宋 恒

经验交流

- 34 彭山县现代畜牧业深化试点的实践与思考 王 飞
- 36 浅谈羊布鲁氏菌病检测工作的体会 单留江 郭永丽 等
- 37 浅谈宾阳县动物产品质量安全监管工作的几点做法 黎 茂

发展思路

- 38 徐州地区养羊业发展思路 高 峰 李云龙 等

39	梁平县新常态下畜牧业发展问题思索	何发贵
40	立足地方优势,推动区域性特色畜禽产业发展 ——秀山土鸡产业化发展初探	樊吉林 杨由富
42	陇西县繁殖母牛养殖现状及发展对策	马学录
43	浅谈木里县基层动物防疫工作	何正军 偏初次尔 等
44	昆明市宠物医院的管理与改善	申美丽 星云 等
47	抓好畜禽防疫工作之我见	王心普
48	綦江区无公害优质土杂鸡养殖模式探讨	李想 薛翠云
49	榕江县畜牧业发展前景探讨	杨胜超
50	黄坪镇肉牛养殖发展现状及对策浅探	赵云 汪元灿 等
调查报告		
52	澄城县肉羊养殖效益调查分析报告	田西平 周飞
53	澄城县养鸡效益调查分析报告	周飞 田西平
问题与对策		
55	普格县畜禽疫病流行因素及防治对策	谭帮琼
56	肉羊产业疫病防治的现状与对策	蔺军
57	病死畜禽无害化处理措施的探索	拉毛措
58	梁平县龙溪河流域畜禽养殖污染现状及治理建议	何发贵
60	共和县畜禽定点屠宰情况调查报告	吴国涛
62	民和县动物产地检疫现状、存在的问题及对策	辛有昌
63	江津地区肉兔及兔产品价格下降原因分析与对策	刘丽娜 唐维英 等
64	董家营镇犬只管理中存在的问题及其对策	龚宜兴
66	浅谈新晃县狂犬病发生的原因及对策	杨建新
67	强化鲜奶吧执法监管确保乳品安全	杨翔
育种繁殖		
68	增福鸡提纯复壮选育研究	任小明 方艳 等
71	养殖户实用猪人工授精技术	魏华益
兽医临床		
72	蛋雏鸡新城疫与禽霍乱混合感染的诊治	陈信玲
73	肉用仔土鸡球虫病的诊治体会	杨应强
74	鸡传染性支气管炎的诊断与防治	李保华
74	一例櫻桃谷父母代种鸭葡萄球菌病的诊治	徐正勇 边成丽 等
75	鸭传染性浆膜炎的防治	蔡新欣 李淑金 等
76	一起鸭肉毒梭菌毒素中毒病的诊治和体会	邓桂珍
77	南江黄羊传染性胸膜肺炎的诊治	罗小平
78	西藏昌都地区芒康县羊大肠杆菌病的诊断与防治对策	泽仁卓玛 王刚 等
79	浅谈羊传染性脓疱的防治	张亚玲
80	新疆褐牛肝片吸虫病的发生与防治	卡德尔·巴依达吾来提 阿依吐汉·伊不拉因
82	浅谈肉牛前胃弛缓的防治	陈孟平 黄学康
84	炭疽的诊断与防治	黄正美
86	奶牛瘫痪的病因及诊治	李亚波 沈宝良
87	宠物猫发病禁用感冒类药物	张冬野
88	两例犬细小病毒病的诊断与治疗	杨芳 王桂荣 等
90	犬瘟热的预防与治疗	李叔金 项爱华
92	犬剖宫产术后再次妊娠分娩方式选择	侯乐乐 代永联 等

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

夏季动物疫病防控要点(47)/夏季肉鸡小肠球虫病的防控方案(73)/猫弓形虫病的防治(88)

信息窗口

韩国口蹄疫疫情继续扩散 突破“管理区域”(5)/我国进口美国家禽产品保持稳定(9)/中草药防治奶牛乳房炎的研究(13)/预计2014/2015年度我国玉米饲料消费下滑(19)/四川首个大宗农产品电子商务服务平台进入测试阶段(25)/只有高端牛肉才能挽救中国牛种(29)/国内牛源不足导致肉牛产业萎缩(51)/农业部2015年生猪屠宰专项整治行动的整治重点(61)/中国狂犬病死亡人数居世界第二位(65)/(71)/农业部发布指导意见促进草食畜牧业加快发展(91)/美国禽流感蔓延 俄禁止其禽类产品过境(92)

稿约

1 禽业单月(南方养猪)

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 禽业双月(禽业综合)

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 集约化养殖疫病净化与防治技术与经验,最新禽病研究与防治、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;

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

畜牧业杂志社



动物疾病防控 咨询热线: 028-88454252
四川省民生药业,竭诚为您提供优质的产品和服务!

热烈祝贺 瑞富特-旺[®] 隆重上市

一次免疫 一生保护

猪支原体肺炎灭活疫苗



产品许可证号：(2014)外兽药证字16号

独有卡波普与 SP 双佐剂系统
只需一次免疫，保护期长达 182 天
无免疫应激



10周龄

20周龄

28周龄

地址：上海市江苏路398号舜元企业发展大厦15楼A座
邮编：200050 电话：021-22160288 传真：021-22160211
免费服务电话：800-820-5910 网址：<http://www.zoetis.cn>



扫一扫，大收获

zoetis[™]
硕腾·中国

万方数据