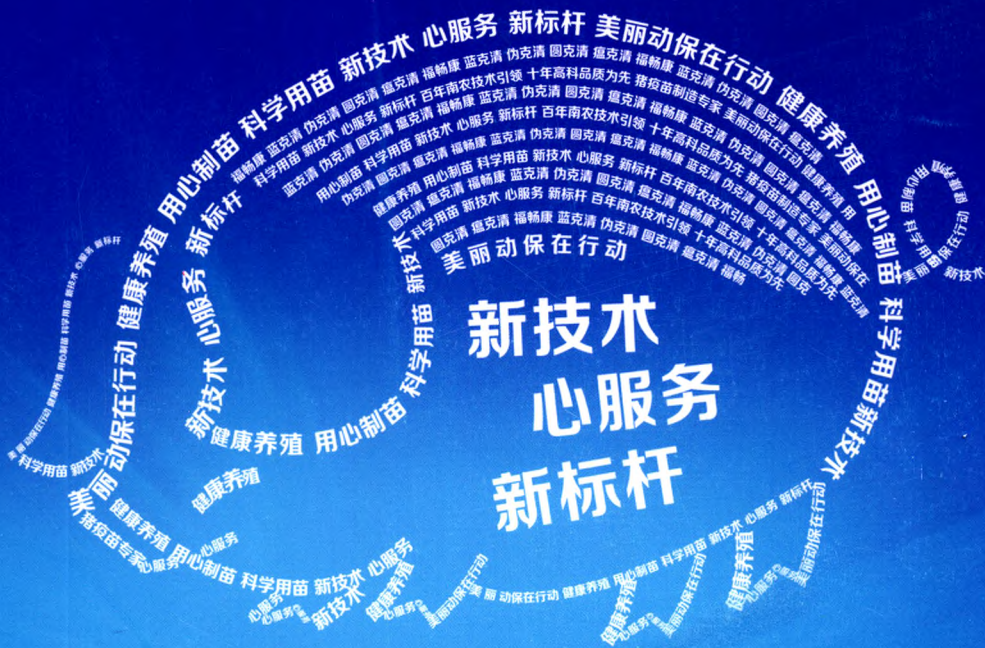




南农高科
NANNONG
HI-TECH

美丽动保在行动

——健康养殖 用心制苗 科学用苗



ISSN 1008-0414



苏南农高科技股份有限公司
NGSU NANNONG HI-TECH CO.,LTD.
万方数据

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

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
广告部主任:邱 燕
责任编辑:李 鹰 黄 俊
邱 燕 贺 勤
郑 惠 寇 琳
赵李璐

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:博看网

目 次

行业纵横

- 2 中央农村工作会议:努力让广大农民群众过上更好的日子
- 2 多部委联合召开电视电话会议部署实施《畜禽规模养殖污染防治条例》
- 2 2014年中国经济:乐观中更需谨慎
- 2 农民专业合作社发展迎来又一个“黄金期”
- 2 我国去年侦破食品安全案件3.2万起
- 3 以“四个最严”确保“舌尖上的安全”
- 3 玉米:维持震荡格局 豆粕:继续向下调整
- 3 出栏节奏即将放缓 猪价近期或触底反弹
- 3 2—3月补栏:目前补栏仔猪,猪价和养猪效益有望好于2013年同期

疫病防控

- 4 正确评价疫苗作用科学合理使用疫苗 何海蓉 刘秀梵
- 7 浅谈猪瘟防控技术的改革及免疫质量提高措施 尹安润 赵家贤 等
- 8 猪瘟免疫失败的原因及防控对策 王秋梅 陈立华
- 9 猪瘟免疫失败的原因及对策 李金海 李兴玉 等
- 12 浅谈猪败血性链球菌病防控 陈文川
- 13 浅谈猪圆环病毒疫苗应用 郑常南
- 14 浅谈猪蓝耳病的防治 项力红 王 娜
- 16 猪高热病的防治思路 蔺 军
- 17 提高散养生猪口蹄疫免疫效果的措施 曾文娟 吴福强
- 18 浅谈猪病免疫程序 张结实
- 20 如何做好生猪疫病防治工作 农爱娟

营养与日粮

- 21 低蛋白高能量日粮饲喂肥育猪效果观察 沈亚琴 周松良 等
- 22 仔猪早期断奶应激与营养调控 赵爱莉
- 25 浅谈选择猪饲料原料应注意的几个事项 王升昌
- 26 仔猪日粮中使用抗应激剂的效果试验 邓玉英 敖先科 等
- 28 微生态制剂健康养猪概述 李 军
- 32 影响猪肉品质的因素及其营养调控策略 于春梅

生产指导

- 33 规模化养猪科学管理规程 姚战生 李社民
- 34 规模养猪先进温控技术的研究与应用 张斌荣 沈明岗 等
- 36 提高哺乳仔猪成活率的管理措施 范大庆
- 38 建水县冬春季哺乳仔猪的饲养管理措施浅议 张春喜
- 40 提高仔猪育成阶段成活率技术初探 郑英锋 吴玲军 等
- 41 浅谈规模化养猪场初生仔猪寄养方法 赵家贤 尹安润 等
- 42 养殖场仔猪阉割经验 蔡增燎 余华君 等

发展思路

- 43 宝应县养猪业现状与发展思路 梁永晔
- 46 推广科学养殖模式促进生猪产业发展 王省利 韩瑞华

兽医研究

- 48 仔猪大肠杆菌分离鉴定及药敏试验 高玄涛
50 九种中药煎液对猪大肠杆菌的体外抑菌作用 岳立
52 免疫增强剂对猪瘟疫苗免疫效果的研究 蔡碧玉
54 “清肺止咳散”解热作用研究 游浩 李小妹

育种繁殖

- 56 浅谈影响母猪产仔率下降和仔猪存活率降低的因素 叶敬礼
58 中药鬼针草预防母猪难产的应用研究 王红戟 龚薇等
59 母猪妊娠期及哺乳期的饲养管理要点 吕凤三
60 生猪人工授精技术失败的原因分析及对策 何发贵

牧业论坛

- 62 猪肉供应链下质量安全控制分析 郭祖生 王良保

品种资源

- 64 青峪猪标准探讨 王莉 金成荣等

问题与对策

- 66 昌宁县田园镇动物疫病防控现状与对策 董怀萍
69 基层动物强制免疫实施存在的问题及对策 李浩 邱四海等
70 浅谈陕南山区县猪人工授精工作存在的问题及对策 高占良

屠宰检疫

- 71 如何做好生猪屠宰检疫 张晓红

疫情报告

- 72 蒙自市2008—2013年猪瘟免疫抗体监测报告 普琼波
74 猪博卡病毒、猪Kobu病毒国内外流行情况 徐为 李霞等

猪场兽医

- 76 一例猪水肿病的诊治报告 聂柱权
77 冬春季断奶仔猪低血糖防治 李必会
78 仔猪腹泻的发病原因及预防策略 单丹 牛春雨
79 猪流行性腹泻与传染性胃肠炎的鉴别诊治 唐永平 周雪梅
81 仔猪下痢的不同类型及防治 李宝贵
82 一例猪伪狂犬病的诊断与防治报告 侯志华
83 浅谈猪链球菌病的诊治 孙子拉达
84 猪链球菌病的防治 郭春琴 赵云芳等
85 中西药结合治疗猪副嗜血杆菌病 胡亚梅
85 中西结合治疗猪附红细胞体病 吴福强
86 仔猪阴囊疝手术简述 吴文斌

信息窗口

亚洲养猪业未来十年面临挑战19/玉米期货2013年暴跌39% 后市玉米下跌空间不大22/紫苏籽提取物对仔猪生产性能的影响27/广东番禺将拆养猪场120户33/断奶后补充海带提取物(SWE)可改善小猪肠道健康(42)/四川岳池生猪寄养模式悄然兴起(45)/我国“菜篮子”产业总产值达4万亿 居世界首位(47)/规模化猪场仔猪大肠杆菌病的流行新特点(49)/中草药在猪腹泻病防治中的应用研究进展(51)/美国新发现或引发抗生素革命(53)/台研发转基因香蕉可预防猪蓝耳病(55)/中草药对猪机体免疫功能的影响(55)/江西发展家庭猪场助推产业升级(57)/基因解析为预防和控制绿虫病提供新的希望(64)/2013年我国畜牧业在逆境中发展(65)/中国粮食政策面临两难选择(67)

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。

为你服务

当前猪疫病形势严峻 养猪场须加强防控(7)/猪瘟发病新特点与防治建议(11)/正确认识国产圆环病毒疫苗的免疫保护(13)/猪瘟免疫应控制免疫抑制性疾病(19)/仔猪寄养应该注意的因素(37)/母猪产后影响仔猪成活率问题及措施(61)/冬、春季应做好猪呼吸道疾病综合征预防(73)猪场存在猪群抗体检测水平监测过多的误区(75)/PEDV已出现了部分基因变异(80)

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 集约化养殖疫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。

