

畜牧业

LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY

ISSN 1008-0414
CN 51-1508/S



四川省科学技术信息研究所主办

2013年7月

正昌机械——

正昌品质
做更好，为更多

<http://www.zcme.com>

稳定可靠好品质 持久获得高盈利

- ◆稳定的性能，三年中连续26281小时不间断运行；稳定的团队，几十年围绕饲料机械、工程做专业化；稳定的服务和培训，为中国饲料工业未来10年发展提供装备。
- ◆可靠的品质，可靠的效率，高15%的产能，如以正昌508E计全年多产饲料13500吨，节省加工成本约81万元。
- ◆持久的品质、持久的专业化、持久的产能、持久的服务、持久的发展，是企业增加竞争的源泉。
- ◆为客户创造价值，机器提高产量、降低能耗、提升效率、优化制粒效果，饲喂料肉比降低，为客户盈利。



领不凡之势 驭未来之局



欧洲CE认证 亚洲名优品牌

ISSN 1008-0414

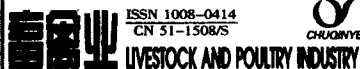


江苏正昌粮机股份有限公司

JIANGSU ZHENGCHANG CEREAL AND FEED MACHINERY CO.,LTD

电话: 0519-87309988 87308899 地址: 江苏省溧阳市昆仑经济开发区正昌路28号
传真: 0519-87309800 邮编: 213300
<http://www.zcme.com> E-mail: webmaster@zcme.com

9 771008 07 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:畜牧业编辑部

主 编:王 黔
 副 主 编:吴 岷
 选题策划:张国红 张汇弟
 广告部主任:邱 燕
 企业营销策划:余永生
 责任编辑:李 霞 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 曹凡同 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:畜牧业

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 国家将推进农产品主产区集聚发展
- 2 央行明确要求金融机构扩大三农信贷投放
- 2 农业部今年将推出农业科技成果转化交易平台
- 2 上半年农业部通报8起瘦肉精典型案例
- 2 2013年我国猪肉进口或放缓
- 2 高温高湿 须防猪“高热病”
- 3 玉米稳中趋升 豆粕弱势震荡
- 3 家禽生产恢复仍待时日 8—9月猪价基本稳定
- 3 8—9月:谨慎补栏,不要扩大养殖规模

本期专题

- 4 夏季谨防规模化猪场最危险的细菌性杀手——副猪嗜血杆菌病
- 4 副猪嗜血杆菌在猪场的主要表现和发病原因
- 5 副猪嗜血杆菌病原与流行特点
- 6 副猪嗜血杆菌病与其它病的类症鉴别
- 7 副猪嗜血杆菌病的综合防治

业界与日新

- 8 不同硒源对母猪后代的影响 贾建英
- 10 抗菌肽在产业化养殖中的应用 邹辉琴 陈 帆 等
- 12 二次补铁对哺乳仔猪生长发育的影响 罗 侃 税晓莲
- 14 饲用酶制剂的应用研究进展 张发莲
- 17 添加塘底淤泥对育肥猪生长作用的观察 于清泉

疫病防治

- 18 猪场寄生虫病的危害及控制措施 田卫祥 徐振浩
- 20 浅谈猪蓝耳病 赖光钊 袁淑茹 等
- 22 猪无名高热病的防治 钟君钰
- 23 猪高热综合征流行特点及综合防治 杨维典
- 24 猪高热病的流行特点与防治对策 章芳慧
- 26 浅谈生猪规模养殖场免疫失败的原因及对策 甄森萍
- 28 猪蓝耳病与猪瘟混合感染防控策略 刘 勇
- 29 浅谈猪呼吸道疾病综合征的特点及防控措施 谢奶政
- 30 夏秋季猪流感并发链球菌病的原因分析及应对措施 闫国慧 张中峰
- 32 猪瘟疫苗临床应用效果的调查 陈 祥
- 33 猪繁殖与呼吸综合征的防治 曾孔彩

生产指导

- 34 提高仔猪成活率的饲养措施 刘奇胜
- 35 断奶仔猪的饲养管理要点 苏 萍
- 36 仔猪培育实用技术 周 莎 张红梅
- 37 哺乳猪的饲养管理要点 陈中明 余德凤 等
- 38 断奶仔猪腹泻原因及调控措施 吕晋刚
- 39 断奶猪非疾病死亡的因素 魏华益
- 40 断奶仔猪的饲养管理体会 宋 恒
- 41 规模猪场的消毒及卫生管理 杜爱玲
- 42 浅谈规模猪场的消毒与杀虫 梁志松 曾春琳 等
- 43 浅析中、小规模猪场猪病用药、免疫、消毒误区 周锡中
- 44 发酵床生态养猪技术浅谈 唐生林

- 45 浅谈生猪的饲养管理 苏益琼
46 夏秋养猪防中暑 刘春秀
47 生猪养殖抗旱减灾应急技术措施 杨永军 冷天云 等

兽医研究

- 48 低密度基因芯片技术在猪疫病检测中的应用 程福亮
50 猪肠道寄生虫流行病学研究进展 韩战强 梁楠 等
52 副猪嗜血杆菌的分离及实验室检测方法 刘明志 吴孝君 等
54 石河子地区商品猪出栏前猪瘟、口蹄疫抗体规律的探讨 陈红 李留江 等

经验交流

- 56 浅谈兽药检测实验室标准物质管理 林仙军 屈健 等
57 生猪良种补贴项目实施体会 郭苓

资源开发

- 58 中药辣蓼在畜禽养殖业中的应用与展望 曹国文
60 青饲高粱、青贮玉米品种比较试验与推广 王蓉仙 李平

育种繁殖

- 62 夏季如何提高种公猪的精液品质和保存时间 李荣正
63 解决猪人工授精技术问题的关键措施 张春喜
64 后备母猪的管理技术初探 李斌
65 如何提高后备母猪的利用率 洗文标 陈小强

发展思路

- 66 如何实现低碳养猪 荆理斌
66 浅谈生猪养殖标准化技术推广 侯绍云

地方良种

- 67 来自高山深处的优良猪种——西昌高山黑猪 徐正勇 毛国锦 等

畜产品安全

- 68 屠宰场病害动物和病害动物产品生物安全处理方法与程序探讨 陶秋月 袁昌明 黄永梅
70 钦州市“瘦肉精”残留监测结果报告 陈兆贤

问题与对策

- 72 冕宁县当前生猪标准化建设存在的问题与对策 陈兆贤

猪场兽医

- 73 猪水疱病的诊断与防治 王刚
74 猪临床常见疾病的防治 唐大兴
75 浅析兽医临床检验的应用意义 林北京
76 兽医临床用药不合理配伍方例分析 叶清友
77 猪流行性感冒的发生与综合防治 叶榕坤
78 猪流感病毒病的综合防治 杜先海
79 猪支原体肺炎的防治 韦美艳
80 猪尿血的病因及治疗 胡亚梅
81 浅谈猪发生气喘病的症状及防治方法 孟宪武 汪秀菊
81 一例仔猪水肿病的防治 刘伟
82 一例猪急性胃炎的诊断与治疗 姜兴玉
83 浅谈猪流行性腹泻病的防控措施 王雅莉 廉翔宇
84 仔猪黏液性肠炎的病原与防治浅述 黄玲玲 李圣元
85 小猪痢疾病的防治 王芙蓉
86 急性仔猪黄痢的防治 张伟振
87 仔猪黄白痢的综合防治 平义
88 一起仔猪红痢的诊治 李榕
89 一例仔猪顽固性腹泻的诊治 周鸿义 鲁浩松
90 地西洋治疗猪腹泄56例 梁联志
91 育肥猪圆环病毒病的防治 车玉宝

信息窗口

猪流行性腹泻病毒在美国蔓延增加生物安全措施是控制关键点(39)/充气输精软管深部输精技术(63)/充气输精软管深部输精技术(64)/口蹄疫疫苗效力检验标准大幅提高(78)

为你服务

让仔猪小剂量地感染致病性菌株可预防副猪嗜血杆菌病(8)/饲料防霉剂的合理应用(11)/高温高湿天气易发猪病的防控方案(28)/猪高热病的未病先治(33)/副猪嗜血杆菌病原分离应注意的问题(53)/盐化发酵干薯藤喂猪长得快(59)/后备母猪群养易发情(65)/猪吃锅底灰省料又“健身”(81)

**畜禽业单月版
(南方养猪)稿约**

促进中国养猪业进步 见证各地基层作者成长
来稿3日内审读必复 发表文章样刊挂号邮寄

- 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;

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



动物疾病防控技术中心
ANIMAL DISEASES CONTROL AND PREVENTION CENTER

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!