





LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY

四川省科学技术信息研究所主办

正昌机械

正昌品质

http://www.zcme.com

定可靠好品质特久获得高级

- ◆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,是给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





江苏正昌粮机股份有限公司

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





CHUQINY ERW 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

编:王 黔

副主编:吴 岘

选题策划:张国红 张汇弟

广告部主任:邱 燕

企业营销策划: 佘永生

责任编辑:李 麿 黄 俊

邱 英 智 勤

赵李璐

美术编辑:曾一林

邓文生 曾凡同 段诚中

智之强 陈世林 昔邑祥

健 朱 庆 王康宁

刘 力 张安福 遭明万

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

ISSN1008-0414 中国标准刊号: 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:xqyzzs@163.com

发行:四川省报刊发行局

HTTP://www.xqyzz.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

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

行业线管 -

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

水期写题 -

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制

智男与月第 -

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 罗 侃 税晓莲

12 二次补铁对哺乳仔猪生长发育的影响

张发莲

14 饲用酶制剂的应用研究进展 17 添加塘底淤泥对育肥猪生长作用的观察

于清泉

皮质的钼 -

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 钟君钰

22 猪无名高热病的防治

杨维典

23 猪高热综合征流行特点及综合防制 24 猪高热病的流行特点与防制对策

章芳慧

26 浅淡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 32 猪瘟疫苗临床应用效果的调查

闫国慧 张中峰 陈祥

33 猪繁殖与呼吸综合征的防治

曾孔彩

生产基写 —

34 提高仔猪成活率的饲养措施

刘奇胜 苏萍

35 断奶仔猪的饲养管理要点 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 佘德凤 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 杜爱玢

41 规模猪场的消毒及卫生管理 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 唐生林

44 发酵床生态养猪技术浅述

苏益琼 45 浅谈生猪的饲养管理 46 夏秋养猪防中暑 刘春秀 杨永军 冷天云 等 47 生猪养殖抗旱减灾应急技术措施 里医研究 -程福亮 48 低密度基因芯片技术在猪疫病检测中的应用 50 猪肠道寄生虫流行病学研究进展 韩战强 梁 楠 等 检验标准大幅提高(78) 刘明志 吴孝君 等 52 副猪嗜血杆菌的分离及实验室检测方法 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 经验交流 • 垒 56 浅谈兽药检测实验室标准物质管理 林仙军 屈 健 57 生猪良种补贴项目实施体会 郭 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 穹和繁殖 省料又"健身"(81) 62 夏季如何提高种公猪的精液品质和保存时间 李荣正 张春喜 63 解决猪人工授精技术问题的关键措施 李 斌 64 后备母猪的管理技术初探 65 如何提高后备母猪的利用率 冼文标 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 地方良和 —— 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 技术及经验; 富产品安全 _ 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 与相关技术及经验: 陶秋月 袁昌明 70 钦州市"瘦肉精"残留监测结果报告 黄永梅 问题与对象 . 72 冕宁县当前生猪标准化建设存在的问题与对策 对策研究: 陈兆贤 猪场兽医 _ 73 猪水疱病的诊断与防治 王 図1 展综述. 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 林兆京 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 施研究与经验; 78 猪流感病毒病的综合防治 杜先海 1.8 最新猪病研究与防制、诊断、治疗技 韦美艳 79 猪支原体肺炎的防治 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 对策研究: 81 一例仔猪水肿病的防治 刘伟 来稿邮箱:xqyzzs@163.com 82 一例猪急性胃炎的诊断与治疗 姜兴玉 联系 QQ:471434075 83 浅谈猪流行性腹泻病的防控措施 王雅莉 廉翔宇 联系电话:028-85256716 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 MS 民生康强 动物疾病防控技术中心 88 一起仔猪红痢的诊治 李 榕 一例仔猪顽固性腹泻的诊治 周鸿义 鲁浩松 90 地西泮治疗猪腹泻56例 梁联志 四川省民生药业,竭诚为您提供优质的产品和服务! 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

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

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
- 1.2 地方优良品种猪的开发与生产研究
- 1.3 农户养猪合作组织的有关研究、探
- 1.4 养猪业对我国环境和资源的影响与
- 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
- 1.6 非常规饲料原料资源的开发利用研
- 1.7 生猪养殖的动物福利问题与改善措
- 1.9 生猪价格波动对生猪生产的影响及
- 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