

今日养猪业

PIGS TODAY

3

2015年3月



40倍溶水 20年品牌积淀

全新工艺/数控生产/超优品质/超高溶解

- 国际先进的阳离子取代技术，真正实现氟苯尼考超高浓度水溶性。
- 优质进口左旋氟苯尼考原料，流化床喷雾干燥制粒，抗菌活性提高8~10倍。
- 防制各种呼吸道疾病优选用药。

扫一扫关注我！



国兽药广审(文) 2014120073号

金华牧之家动物药业有限公司

JINHUA MUZHUIJIA ANIMAL MEDICINE CO., LTD.

地址：浙江金华市宾虹西路360号

电话：0579-82629688

网址：www.dkcom.com.cn

邮编：321016

传真：0579-82270818

邮箱：dk@dkcom.com.cn

ISSN 1673-8977



官方微博：@今日养猪业

扫描二维码
关注官方微信

邮发代号：86-261

北京市农林科学院 主办



28 Cover story 封面故事

浙江金大康：用中兽药助力动物健康

有着二十年中兽药行业积累的金大康可谓占有了先机，在中兽药宝库中不断挖掘“宝藏”，应用先进的技术、设备，走中兽药产业化的高精尖道路，助力动物健康。

Topic 专题策划



P35

转型——种猪企业未来生存的关键词

如果说种猪市场空间的挤压和消费市场的导向是种猪企业转型的外在驱动力，那么企业对内提高种猪生产力，打造核心竞争力的需求则为内在原始动力。在内外双重动力的驱动下，旧有的生产和经营方式已经走到了尽头，种猪行业正在以前所未有的加速度进入转型和升级的新时代。



P38

坚守中寻求变革

当种猪的市场形势变得艰难，以往仅靠从国外引种的品种猪就能大卖的方式也不那么灵验，甚至企业生存也受到了挑战。种猪企业在生存空间被压缩的背景下，如何求得生存与发展。



P42

向肉食、商品猪两个终端延伸

中国种猪企业正面临着—场激烈而又残酷的竞争，行业的动荡加剧，这也加速了种猪行业的洗牌进程。在这样的局面下，种猪企业需要探索寻求新的方向和着力点。

另眼

14/ 种猪企业未来靠什么生存?

未来，只有生产效率优秀的母猪才有较好的销路，种猪企业必须靠质量求生存!

视野

图片新闻

环球

行情

- 20/ 猪价月报：猪价态势仍低迷 后期可能涨跌互现
- 22/ 豆粕月报：下游需求低迷 中远期或整体宽幅震荡
- 24/ 玉米月报：玉米价格趋强 后市或现区域化行情
- 26/ 鱼粉月报：市场成交仍显冷淡 后市关注秘鲁动向

封面故事

28/ 浙江金大康：用中兽药助力动物健康

专题策划

- 35/ 转型——种猪企业未来生存的关键词
- 38/ 坚守中寻求变革
- 42/ 向肉食、商品猪两个终端延伸

专栏

44/ 母猪群PSY的计算方法

特写

产业

46/ 关于2014年中国玉米产量预测的几点反思与建议
预测是为了更好地实现信息对称，但如果农业信息预测受到某些机构和相关利益者的影响而不能正确引导农产品市场运行时，我们就有必要对这种现象进行反思。

50/ 2014年7-12月全国饲料及原料霉菌毒素污染及调查报告

猪业人生

56/ 朱连德：兽医路漫漫，且行且学习

实践

前沿

60/ 生产管理基本点回顾（水）

生产

62/ 如何使用B超进行妊娠诊断

64/ 妊娠后期母猪攻胎新思维

怀孕后期攻胎的目的除了提高仔猪初生重外，还需要考虑胎儿的初生活力、初乳质量和母猪健康等，同时考虑



56 | Feature 特写

朱连德：兽医路漫漫，且行且学习

业精于勤，荒于嬉。兽医圈中，在人们沉醉于积累临床经验谋求更好职业前景时，朱连德早就跳出了这个阶段，而是站在行业发展的角度思考，他认为未来中国养猪的潜力在于提高母猪生产力，兽医的担子还很重。

Practice 实践



P60

生产管理基本点回顾（水）

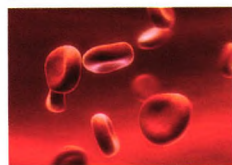
生产管理四大基本要素：饲料、水、空气和空间，是我们养殖生产者必须时刻关注的因素。实际生产过程中，越是简单的东西越容易被忽视，而这些被忽视的小细节往往会给猪场生产带来极大的损失。



P62

如何使用B超进行妊娠诊断

母猪繁殖率低是困扰中国养猪业的瓶颈之一，如何提高母猪生产利用率成为各规模猪场关注的话题。利用B超进行妊娠早期诊断，及时检出未孕的母猪，避免“无效饲养”，增加经济效益。



P74

猪群血红蛋白水平的管理

初生乳猪体内的含铁量很低，一般在30~55mg，而80%存在于血红蛋白中。因此，常用血液中血红蛋白的含量作为判断乳猪是否缺铁的重要指标。

攻胎后对后一阶段分娩和哺乳的影响，所以正确、合理的攻胎很重要。

防控

68/ 我们如何在中国做到PSY30以上：生物安全之人员管理

72/ 猪场蓝耳病检测结果与案例分析

对来自305个猪场的样本做了蓝耳病相关检测后发现，现有的疫苗对蓝耳病的保护力有限。建议加强生物安全，做好伪狂犬病等重要疾病的防控，控制继发感染，科学使用蓝耳病疫苗。

74/ 猪群血红蛋白水平的管理

饲料营养

由傲农集团协办

78/ 母猪营养三阶段

母猪是猪场的“取款机”，猪场母猪生产水平的高低决定了猪场的养殖效益。近30年来，猪的遗传育种突飞猛进，母猪更多的追求高产，然而母猪的采食能力和背膘厚却在下降。并且由于母猪生理状况的特殊性，因此要在不同阶段选用专用的母猪料，才能提高母猪的生产水平。

80/ 母猪高纤维饲料的积极影响（II）

试验园地

84/ 两种猪蓝耳病抗体检测试剂盒的比较与临床应用

本研究采用两种不同的猪蓝耳病抗体检测试剂盒对比检测了168份不同疫苗免疫的3个猪群样本、4个血清转化盘样本，评价两试剂盒的灵敏度和特异性，结果显示两试剂盒对168份样本的总符合率为95.2%，不一致的样本主要集中在仔猪群体，两试剂盒对不同疫苗免疫的检测结果显示没有显著差异。

驿站

连载

90/ 猪场兽医纪事（二十六）

管理

92/ 企业用人之道——基层看才能、中层看德行、高层看胸怀

企业谈管理，大家普遍认为就是管人，管人的核心就是用人。那么，作为企业领导，如何用好人，不让人才轻易离你而去？

声音

猪趣

圆环康 猪圆环病毒2型灭活疫苗

Porcine Cirivirus Type 2 Vaccine, Inactivated (Strain ZJ/C)

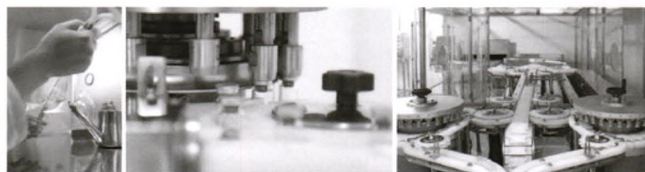


国兽药广审(文) 2013110065



>>猪圆环病毒病是由猪圆环病毒2型(PCV2)引起的严重危害养猪业发展的重要传染病。国内外研究证实:PCV2不仅能引起猪只的免疫抑制,而且在临床上还会导致断奶仔猪多系统衰竭综合征(PMWS)、猪皮炎肾病综合征(PDNS)、母猪繁殖障碍(RF)、仔猪先天性震颤(CT)、增生性坏死性肺炎(PNP)和肠炎等疾病的发生,同时也是诱发猪呼吸道综合征(PRDC)的原发病原之一。此外,PCV2还可与猪繁殖与呼吸道综合征病毒(PRRSV)、猪伪狂犬病毒(PRV)、副猪嗜血杆菌、传染性胸膜肺炎(APP)等病原体混合感染,给我国养猪业造成了严重的经济损失。采取安全有效的疫苗进行免疫接种是预防猪圆环病毒病最经济、最有效的措施。

用了圆环康 / 猪群真健康



四川省华派生物制药有限公司
地址: 四川简阳经济开发区石盘食品医药产业园
邮编: 641423

传真: 028-27282488
电话: 028-27400432 27282289
网址: www.schpzy.com

集 先 进 生 物 科 技 铸 百 年 疫 苗 品 质