

今日养猪业

PIGS TODAY

2016 年
总第 89 期

7



广西商大——种猪营养专家

商大母猪仔猪一体化

70日龄30公斤

奶 多 多

(20%哺乳母猪浓缩饲料)



教槽料级的哺乳料

运用高温高湿环境下母猪系统营养技术
缓解母猪夏季热应激

母猪奶多多，仔猪长多多！



直接换料，无需过渡



商大保贝 因爱而生！



广西商大科技股份有限公司
GUANGXI SHANGDA TECH CO.,LTD.



电话:0771-6300306 传真:0771-6301521
网 址:WWW.GXSD.CC E-mail:gxsdkj@163.com
地 址:广西——东盟经济技术开发区宁武路43号

招聘热线: 0771-6301882 / 15977662398



9 771673 897129

邮发代号: 80-261

万方数据



官方微信



新媒体微享慧

北京市农林科学院 主办

精品导读



养猪生产中如何利用好杂交优势 P56

杂种优势是纯种繁育永远不能得到的额外效应。商品猪杂交体系的建立必须因地制宜。根据当地的自然经济条件和市场需要选用适当的品种品系。



妊娠母猪的精细化饲喂模式 P30

妊娠母猪的饲养管理水平对窝产活仔数、仔猪初生重、母猪的乳腺发育、泌乳期的采食量、母猪分娩体况，甚至后续的繁殖成绩都有很大的影响。由于母猪受孕时体重、体况、胎次、妊娠不同阶段以及环境的不同而有不同的营养需要与管理要求，需要有针对性地精细管理。

母猪AMG子宫内输精技术与常规输精对比试验研究 P58

AMG技术相较常规输精可以让精子快速直达受孕部位，提高母猪的受胎率、分娩率和活产仔，减少输精时间，减少精液倒流和用精量。

下期预告

当大型养猪企业愈来愈强大，当农牧电商来袭，经销商作为厂家和猪场之间的纽带应如何自我角色定位？未来经销商，在众多角色诸如物流、垫资者和服务商中如何寻找自我？经销商在互联网+养猪的产业浪潮中遇到了前所未有的挑战，但挑战也意味着机遇。农牧经销商是否要进行转型，又应该如何转型？敬请关注下期深度话题“经销商转型突围”。

微信

养猪用九招，盛夏不掉膘！

猪皮下脂肪厚，汗腺不发达。夏天，肉猪为了抗热，极易掉膘，甚至中暑死亡。因此，盛夏养猪须加强防暑降温，确保生猪安全越夏，提高养猪效益。

搭棚遮阳 农村养猪大都是开放式猪舍，应在舍前搭一临时凉棚遮阳，防止阳光直射。也可在舍周围搭棚，或栽种葡萄、南瓜等藤蔓类植物，让藤蔓爬满凉棚遮阳。

调整日粮结构 盛夏时期，日粮中的能量饲料应相对减少，可增加青绿饲料。青绿饲料由平常的0.5~1kg增加到1~1.5kg。所喂饲料均应新鲜卫生无霉变。

夜间喂猪 饲喂时间可在晚上7点、11点、凌晨4点共3次，白天可在上午10点和下午2点各喂一次0.5%的食盐水和青绿多汁饲料。

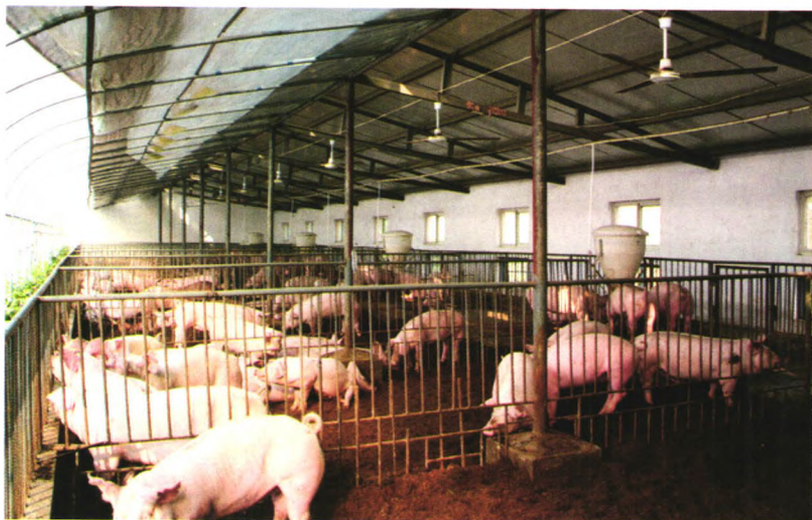
充足饮水 水占猪体重量的1/3~1/2，夏季猪日饮水量是自身的23.8%，可饮0.5%的盐水，以调节体温。

用水冲猪体降温 1)用喷雾或淋浴冲洗猪体，每天2~4次，帮助猪体散热。2)初出井的水，温度较低，需在日光下晒一会儿，再冲洗猪体，既可散热降温，又可使猪体清洁卫生。用水冲洗猪体时，应安排在饲喂前，喂后30分钟内不能洗，更不能用水突然冲猪头部，以防猪头部血管强烈收缩而休克。

饲料防暑 1)内服醋或酸菜汁，依猪体大小增减量。2)白扁豆有消暑健胃之功效，依猪体重煎汁饮汤。3)绿豆和水1:20煮汤，饮汤吃豆。4)车前草和淡竹叶煎汤，同饲料拌给喂猪。5)新鲜西瓜皮捣烂后加白糖，隔天1次。

搞好猪体、猪舍卫生 打开猪舍所有通风孔，使猪体凉爽舒服，舍内可铺垫卫生砂粒3~5cm厚，通过猪体与砂粒的接触而散热。每天用20%的石灰乳喷洒墙壁和地面进行消毒，用3%石碳酸溶液消毒所有的饲具。

此外，还可以采用降低舍温、给猪洗澡等方式给猪防暑降温。



26 Depth 深度

向母猪营养要养猪效益

关于营养水平对于母猪繁殖性能的影响，研究显示，母猪的营养情况会影响其产仔数量、断奶后的再次发情、仔猪的存活率等，所以母猪营养在猪营养中占有非常重要的地位。

Depth 深度



P27

母猪阶段性精准营养和饲养管理策略之后备母猪

在养猪生产中，母猪的年淘汰率为30%~40%，对于一个猪群稳定生产的猪场来说，每年要补充相应数量的后备母猪，因此后备母猪的重要性不言而喻。就实际生产中，猪场对后备母猪的饲养和管理来看，养猪者需要从意识和系统思维上重视后备母猪的培育。



P34

母猪营养研究之纤维营养

在怀孕母猪料中添加富含纤维的原料，可以增加母猪的饱腹感，减少母猪的刻板行为，促进胃肠道蠕动，提高哺乳期采食量，减少哺乳期体重损失，以及提高下一胎次的产活仔数。但是添加怎样的纤维源，怎么添加需要研究和探讨。



P36

夏季确保哺乳母猪营养的方法

夏季已经到来，困扰养猪人的各种问题将再次出现，特别是哺乳母猪的问题更多。笔者多年来在生产一线，通过对各地养猪场的调查了解，发现确保哺乳母猪营养供应，避免因因此带来的负面影响，是夏季哺乳阶段管理的重中之重。

另眼

12/ 在我国猪业卖服务 为时尚早!

当技术、知识、他人的劳动得到充分尊重的时候，人文价值观和商业价值观才会相匹配，中国猪场才会真心愿意为有价值的服务买单。

视野

14/ 图片新闻

16/ 环球

18/ 行情 由中国饲料行业信息网协办

18/ 猪价月报：6月大幅下滑 未来续跌空间不大

6月中旬开始，全国大部分地区猪价从历史高位持续回落，且下滑幅度较大，使得同比涨幅迅速回落。未来两个月出栏量不会很高，预计会有小幅下降，因此未来猪价继续下跌的空间不会太大。

20/ 豆粕月报：6月继续飙升 7月前期偏弱后期再发威

6月，国内豆粕现货行情持续大幅上涨，在期价回落期间，抗跌性也非常强。预计7月上中旬豆粕仍有下跌过程。从中下旬开始，美豆粕价格上涨几率逐步增加，国内豆粕也将面临新一轮价格上涨。

22/ 玉米月报：6月疯涨 政策粮主导后期走势

6月，玉米期货价格区间震荡，现货市场购销情绪高涨，推动价格上涨。预计进入7月份之后，国内玉米市场出现区域性高位回调，但深跌的可能性不大。

24/ 鱼粉月报：价格下跌调整

深度

26/ 向母猪营养要养猪效益

27/ 母猪阶段性精准营养和饲养管理策略之后备母猪

30/ 妊娠母猪的精细化饲喂模式

34/ 母猪营养研究之纤维营养

36/ 夏季确保哺乳母猪营养的方法

特写

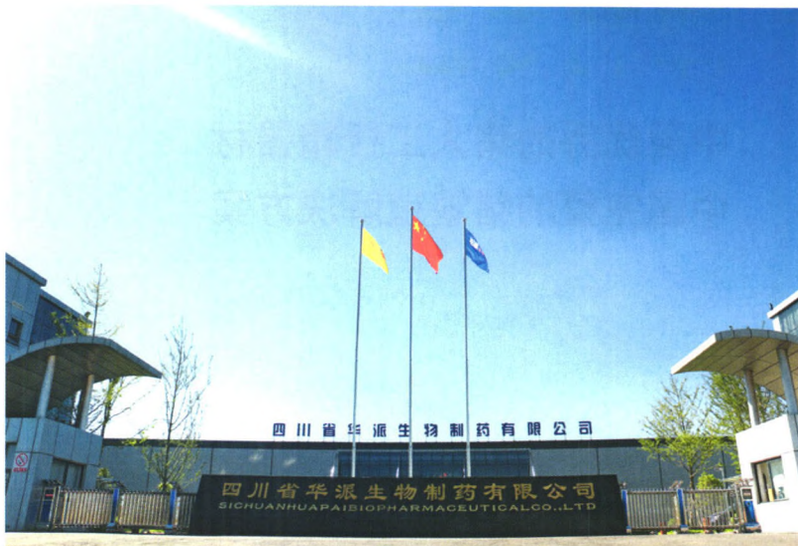
采风

40/ 华派：核酸疫苗抢占行业制高点

产业

44/ 动保疫苗企业的挑战与机遇

2015年风起云涌，养猪人的心情和猪价的起落一样，有着坐过山车的感觉。2016年开门红，到2016年5月，猪价稳定在20元/千克。根据供求关系，市场上的生猪是减少的，疫苗的用量也会相应减少，疫苗企业在这个大潮中时刻经历着行业的挑战与机遇。



40 | Feature 特写

华派：核酸疫苗抢占行业制高点

世界上没有落后的行业，只有落后的企业。当企业的发展跟不上行业发展步伐的时候，就会被时代所淘汰；而当企业能够走在行业的前面时，就意味着这个企业有更多的机会。

Pactice 实践



P49

国内猪场引进种猪注意点

2016年来，行情回暖提升了一些养殖户的补栏积极性，然而在引种时如何保证引种质量，这还需要技术部门、供应部门、监督部门共同协调，做好引种的每一个细节，才能保证猪场有序生产。



P62

浅谈地方品种猪集中测定的技术要点及注意事项

种猪的测定对于提高商品猪群的生产性能和肉品质量有很重要的意义，然而现在国内许多种猪生产性能测定设备都是针对外来品种设计的，用于我国地方品种测定还有一定的局限性，更要注意测定时的技术要点和注意事项。



P66

猪伪狂犬病防控思路探讨

伪狂犬防控的重点一是控制母猪和育肥猪的散毒，二是降低猪场的感染压力，三是选择合适的疫苗和免疫时机。

实践

前沿

46/ 夏季管理：母猪断奶再发情延迟解决方案

生产

49/ 国内猪场引进种猪注意点

54/ 缓解暑热应激提高种猪繁殖力

高温多雨的夏季往往会导致母猪饲料采食量降低，能量不足，继而会造成母猪发情和排卵延迟。因此，在夏季要缓解季节因素对于母猪繁殖力的影响。

遗传育种

56/ 养猪生产中如何利用好杂交优势

58/ 母猪AMG子宫内输精技术与常规输精对比试验研究

62/ 浅谈地方品种猪集中测定的技术要点及注意事项

防控

66/ 猪伪狂犬病防控思路探讨

70/ 防控病毒性腹泻之我见

单纯依赖疫苗无法控制复杂的腹泻疫情，需要从中药保健、解除免疫抑制、调节胃肠道菌群、定期清群和环境除湿等几个方面共同控制病毒性腹泻。

74/ 对仔猪腹泻病防控的几点思考

腹泻在20世纪90年代非常容易治疗，可以说不用治疗，只要母猪耐过仔猪基本无碍，但2009年之后的腹泻发病急、死亡率高，需要兽医、环境、生产等几方面结合综合防控该病。

海利专栏

76/ 海利生物腹泻弱毒疫苗“卸立净”在猪场的应用

驿站

管理

80/ 企业转型：什么时候最合适？

人生得意须尽欢，李太白这句诗让多少后人太痴迷，痴迷到成为信徒的地步，以至于丧失了清醒和自知之明，贪恋眼前的繁华，不肯离去。企业转型需适时而行。

84/ 声音

87/ 猪趣

圆环康 猪圆环病毒2型灭活疫苗

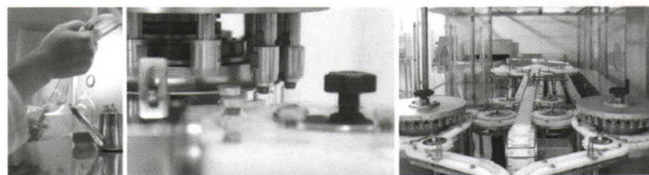
Porcine Cirovirus Type 2 Vaccine, Inactivated (Strain ZJ/C)



国药广审(文) 2015020036

>>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较为经济、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