

今日养猪业

PIGS TODAY

5

2015年5月

傲农集团
AONONG GROUP

傲农集团隆重推出
母猪营养三阶段

傲农母猪三阶段
PSY目标26头以上

提升母猪繁殖效率

根据背膘厚进行精准饲喂

爱母健 爱母康
后备母猪预混料

爱母安
妊娠母猪预混料

爱母乐
哺乳母猪浓缩料

加精宝
种公预混料

福建傲农生物科技集团有限公司

联系地址：厦门市思明区观音山国际运营中心10号楼12层
电话：(0592)-5362539 传真：(0592)-5362538
全国服务热线：400-860-2219 网址：www.aonong.com.cn



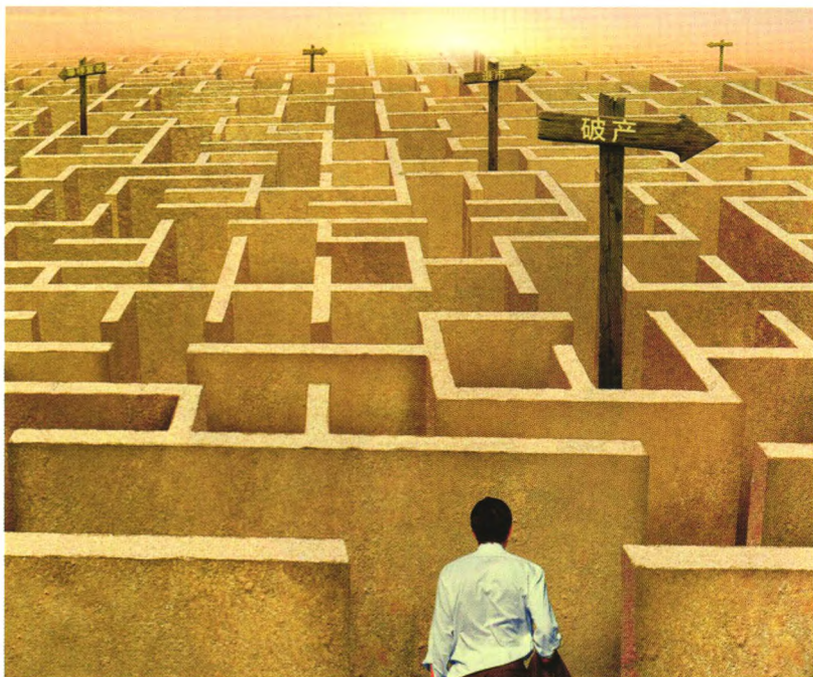
邮发代号 80-261



官方微博：@今日养猪业

扫描二维码
关注官方微信

北京市农林科学院 主办



34 Topic 专题策划

“新常态”下中国养猪业的新挑战、新机遇

经济发展的新常态势必影响到所有行业和产业，养猪业也不例外。那么，什么是养猪业的新常态？新常态下养猪业又将面临哪些挑战？这些都是值得思考的问题。

Topic 专题策划



P35

“新常态”下中国养猪业面临十大挑战

中国的经济发展已呈现出“新常态”格局。“新常态”下的养猪业需要应对各种挑战，主要方面有：环保压力加大、食品安全凸现、疫病风险增高、土地和粮食安全危机加剧、育种水平亟待提升和成本高企利润缩水等等。养猪人不得不深入思考探研这些新形势下的新课题，以积极的心态迎接挑战。



P40

联盟：未来养猪业最主流的竞合模式

在世界经济区域化、一体化和全球化的发展格局下，许多西方企业尤其是跨国公司迫于强大的竞争压力，开始对企业竞争关系进行战略性调整，纷纷从对立竞争走向大规模合作竞争，其中，最主要的形式就是建立企业联盟。



P47

韩雪峻：新常态，比拼实力的时代

2014年以后，养猪进入新常态，利润逐渐回归正常，越来越薄。将来，企业的生存要靠两方面：一是成本管控，二是效率提升。

另眼

14/ 养猪，就是全心全意为猪服务！

专栏

15/ 提高母猪配种分娩率的核心方法（II）
——发情鉴定与适时输精、准确评价公猪

视野

图片新闻

环球

行情

- 26/ 猪价月报：猪价稳中上涨 后市企稳回调
- 28/ 豆粕月报：目前稍有回暖 后市或将偏弱运行
- 30/ 玉米月报：市场弱勢震荡 后期需关注政策调控
- 32/ 鱼粉月报：暴涨终结 后市饲企博弈氛围浓厚

专题策划

- 35/ “新常态”下中国养猪业面临十大挑战
- 40/ 联盟：未来养猪业最主流的竞合模式
- 43/ 养猪业转型正当进行时

资源压力增大、环境约束趋紧、养殖风险突出、信息不对称以及外界资本虎视眈眈，养猪业正面临种种困难与挑战，而且这些挑战将成为未来养猪业的“新常态”，在“新常态”的倒逼下，养猪企业唯有转型升级，才能适应时代需求。

- 47/ 韩雪峻：新常态，比拼实力的时代
- 49/ 王国水：新常态下要有新思想、新观念
- 51/ 袁泉水：提高企业核心竞争力
- 52/ 微利时代的博弈
- 54/ 李希荣：畜牧业“新常态”的八大特征

特写

产业

56/ 猪场的阿米巴经营

对话

60/ 环保高压下养猪业的出路
——对话北京大鸿畜牧猪场设计总工程师刘谨
猪场在产前、产中、产后三个环节都做好有效选择和管理，可以降低环保的投入，同时解决环保投入和效益之间的矛盾，甚至给猪场带来更好的良性循环。



76 Practice 实践

德国母猪批次化生产的生物技术方法

母猪生产批次化管理的运用可使母猪达到同时发情、同时排卵、同时配种和同时分娩的目的，大幅提高母猪的生产性能。

Practice 实践



P64

实施现代猪遗传改良计划与传统遗传改良计划的价值比较

现代遗传育种计划除了使用电子饲喂站设备等，还会使用商品场数据、基因组信息测定等新技术，为猪场带来额外价值。



P68

轮换使用消毒剂的奥秘

吕克·勒杜否定了针对猪场需要定期轮换消毒剂的旧说法。他认为，轮换消毒不但是多余的现代消毒工序，而且会增加运输难度并提高人为错误率。



P82

我们如何在中国做到PSY30以上：

修建猪场的注意事项

养猪设备在规模化养猪中起着至关重要的作用，设备的合理应用能为猪群营造一个舒适安全的生长环境，尽量减少外因性不良刺激，继而提高养猪生产水平和经济效益。

实践

前沿

64/ 实施现代猪遗传改良计划与传统遗传改良计划的价值比较

68/ 轮换使用消毒剂的奥秘

生产

72/ 母猪蹄趾损伤与跛足的发生与预防

76/ 德国母猪批次化生产的生物技术方法

80/ 浅谈规模化猪场的养猪设备与应用

82/ 我们如何在中国做到PSY30以上：修建猪场的注意事项

84/ 青年母猪九段二期培育程序之配种准备阶段管理技术
养猪设备在规模化养猪中起着至关重要的作用，设备的合理应用能为猪群营造一个舒适安全的生长环境，尽量减少外因性不良刺激，继而提高养猪生产水平和经济效益。

防控

88/ 圆环病毒病及其控制措施

92/ 仔猪贫血和缺铁的群体诊断

仔猪缺铁的关键期是断奶时，因为在此期间仔猪出生第1天注射的铁将被全部消耗。充足的铁供应是血红蛋白含量提高、红细胞生长，机体其他功能正常运转所必需的。

饲料营养 由傲农集团协办

94/ 能量、纤维、矿物质和微生态制剂对母猪产程影响的研究进展

集约化养猪生产中常见产程过长的母猪窝产活仔数下降和出生仔猪成活率降低。母猪产程受育种、营养、饲养管理等诸多因素的影响，同时能量、纤维、矿物质和微生态制剂等营养素对母猪产程也会产生影响。

96/ 母猪高纤维饲料的积极影响(IV)

试验研究

100/ 猪场病毒性腹泻综合征再认识

仔猪腹泻综合征已经由单一的病毒性腹泻或细菌性腹泻发展成为一种综合症候群。呈现出了新的发病特点，通过对其进行分析和再认识，提供一些新的防控思路与建议。

驿站

连载

106/ 猪场兽医纪事（二十八）

管理

108/ 如何搞好规模猪场？

现代规模化养猪，就是利用现代科学技术和先进的科学方法来组织和管理养猪生产，从而达到养猪的稳产、高产、优质（无公害）和低成本高效益的目的。

声音

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)

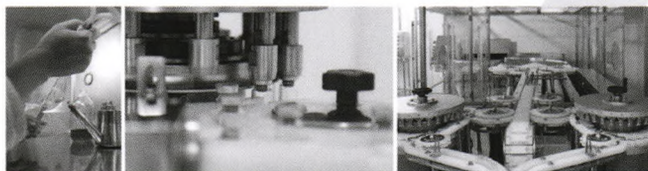


国兽药广审(文)2015020036



>>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 传真: 028-27282488//////////
 地址: 四川简阳经济开发区石盘食品医药产业园 电话: 028-27400432 27282289
 邮编: 641423 //////////// 网址: www.schpzy.com//////////

集 先 进 生 物 科 技 铸 百 年 疫 苗 品 质

国内统一连续出版物号: CN11-5565/S 京海工商广字 8135 号 邮发代号: 80-261 定价: 12.00 元

万方数据