

# 今日养猪业

PIGS TODAY

# 4

2015年4月



## 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**

种公猪配合料



**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

ISSN 1673-8977

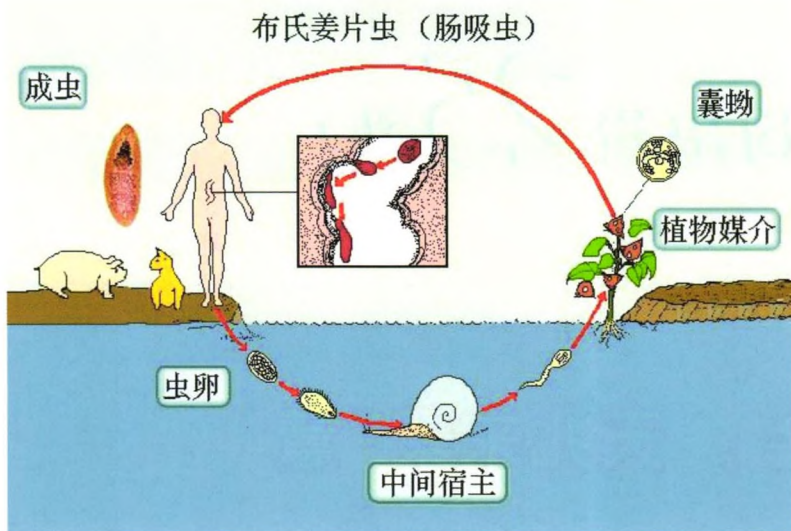


官方微博：@今日养猪业

扫描二维码  
关注官方微信

北京市农林科学院 主办

9 771673 897129  
万方数据  
邮发代号：80-261



# 34 Topic 专题策划

## 猪场隐形杀手——寄生虫病

在微利时代即将成为养猪新常态的今天，成本控制、猪价、猪场管理和行情等热词仿佛才是养猪人应该关注的焦点，如果要谈猪场寄生虫病，也许有人会笑——寄生虫病能掀起什么大浪？

### Topic 专题策划



P36

#### 猪寄生虫病及防治措施

相对于传染性疾病，寄生虫病由于往往表现为亚临床症状，或者根本没有明显的临床症状，很可能受到忽视。但由于该病可以造成猪生长速度缓慢、饲料转化率降低等，引起的隐性损失巨大，因此需要养猪人的足够重视。



P43

#### 母乳如何预防仔猪感染寄生虫

据奥地利维也纳兽医大学一项新的研究表明，抗球虫抗体可经母乳传递给仔猪，母乳抗体浓度越高，后代得到的保护力就越强。这一结论无疑开启了新的驱虫思路——利用仔猪自身的免疫应答反应预防寄生虫病。



P45

#### 青年商品猪的寄生虫控制

针对青年猪中的寄生虫控制，很难总结出“放之四海而皆准”的标准。但是有一点可以肯定，卫生的猪舍环境、科学的驱虫程序和合格的驱虫药物是控制青年猪寄生虫的关键要素。

### 另眼

#### 16/ 土猪这块“肉”

土猪肉作为中高端产品，企业要做好市场调研，把营销前置，不盲目跟风，注重经营自己的品牌，以实实在在的产品赢得消费者的信任。否则，虽然可以兴旺一时，但是不能健康持久地发展下去。

### 专栏

#### 17/ 提高母猪配种分娩率的核心方法（1）

### 视野

#### 图片新闻

#### 环球

#### 行情

26/ 猪价月报：猪价触底回升 后期需关注屠宰企业动向

28/ 豆粕月报：价格下跌 4月需求好转能否反弹？

30/ 玉米月报：市场强势运行 后市上行基调或难改

32/ 鱼粉月报：市场“动静结合” 需关注新捕季进展

### 专题策划

#### 35/ 猪寄生虫概述

寄生虫的问题伴随着家畜生产者已经很长时间了。对于生产者来说，寄生虫可以引起很多方面的经济损失，包括降低饲料利用率、增加上市时间和降低屠宰价值。

#### 36/ 猪寄生虫病及防治措施

#### 40/ 猪体外寄生虫的防控策略

作为澳大利亚新南威尔士州初级产业中的猪健康协调员，李约翰博士对猪疥螨虫、蠕形螨、虱子、皮肤癣和蝇等体外寄生虫进行了一次全面的概述。

#### 43/ 母乳如何预防仔猪感染寄生虫

#### 45/ 青年商品猪的寄生虫控制

#### 48/ 春季寄生虫病的防控

众所周知，养猪业最大的成本是饲料，因此，降低料肉比是节约成本的必然选择。降低料肉比需要做好两个方面的工作：第一，提高肠道的消化和吸收能力；第二，驱好虫，防止营养物质的流失。

### 特写

#### 产业

#### 52/ 当今种猪企业转型与变革之路

我国种猪业的发展经历了三个阶段：即起步阶段、发展阶段和相对过剩阶段。目前表现为相对过剩，种猪企业面临着转型与变革，以提高企业自身的核心竞争力。



# 58 | Feature 特写

## 浩卫：十年迈步从头跃

BIOVET于1954年在保加利亚建设了第一个车间。2000年，改制之后的BIOVET有了新的名称HUVEPHARMA。2006年，成功进入美国市场之后又涉足中国市场，“浩卫制药”逐渐为人们熟悉。今年，浩卫制药（全称：比利时浩卫制药股份有限公司）在中国市场的发展步入第十个年头，而且确实呈现出了更快更好的发展势头。

### Practice 实践



P68

**丹麦粪肥管理法律与策略——对中国养殖业的启示**  
过去的20年，丹麦的养猪生产成绩得到了提升，同时其对环境的影响显著降低，这离不开丹麦农业部门制定的粪肥管理与施放原则。



P78

**冬春季节生长育肥猪群常见呼吸道疾病和综合解决方案**

猪群的任何生长阶段均会发生呼吸道疾病，且常年均可发生，通常是由多种传染性因子和环境因素相互作用造成。可以通过加强猪群饲养管理、重视猪场生物安全和做好疫苗免疫来有效防控。除此之外，策略性的药物方案也是控制细菌性疾病继发感染必不可少的措施。



P96

**提高长大二元母猪断奶发情率方法的研究**  
断奶母猪发情率是影响规模化猪场生产力的重要因素之一。哺乳期长短、日均采食量，断奶时的膘情等因素均对母猪断奶发情率有影响。在生产中应当调整这些相关因素，以提高断奶母猪的发情率。

### 企业专访

58/ 浩卫：十年迈步从头跃

### 实践

#### 前沿

62/ 母猪泌乳障碍

64/ 选择消毒剂的主要考虑因素

在预防和控制危害严重、传播迅速、跨国蔓延的动物疫病时通常会应用到消毒剂，不同成分的或者统一成分的处于不同环境中的消毒剂对病原体的杀灭效果有很大差别。消毒剂的预先储备是疾病应急方案中的重要环节。

#### 生产

68/ 丹麦粪肥管理法律与策略——对中国养殖业的启示

70/ 猪遗传潜力的挖掘

74/ 青年母猪九段二期培育程序之哺乳阶段管理技术

#### 防控

78/ 冬春季节生长育肥猪群常见呼吸道疾病和综合解决方案

80/ 仔猪贫血的原因及防治对策

仔猪贫血轻则导致生长发育不良，重则形成僵猪甚至死亡。在改善贫血状况时，应合理评估补铁与血红蛋白水平、断奶后健康状况、生产力水平间的关系，二次补铁对养殖者获得最佳生产效益有至关重要的作用。

84/ 规模化猪场CPMA核心免疫工程

#### 饲料营养 由傲农集团协办

88/ 介导锌和铜吸收、利用的载体

92/ 母猪高纤维饲料的积极影响 (III)

#### 试验研究

96/ 提高长大二元母猪断奶发情率方法的研究

### 特别报道

98/ “提高母猪生产力2015高峰论坛暨全球权威Wöhner教授首次访华巡讲活动”杭州站圆满落幕

### 驿站

#### 连载

100/ 猪场兽医纪事（二十七）

#### 管理

102/ 马云：一直在炼四块真金

#### 声音

#### 猪趣

# 承未来

勃林格殷格翰（中国）动物保健

勃林格殷格翰国际贸易(上海)有限公司北京分公司

地址：北京市朝阳区新源南路3号平安国际金融中心A座18层  
邮编：100027

电话：86-10-57653000 传真：86-10-84864098

中文网站：[www.boehringer-ingelheim.com.cn](http://www.boehringer-ingelheim.com.cn)

全国动物保健技术服务热线 4008-181-066

国兽药广审（文）2014020040号