



# 27 | Depth 深度

## 腹泻不可怕，关键是要有成熟的防控体系

腹泻是否发生，一看猪场是否存在内因：病原性因素，其二看环境条件是否合适（温度、湿度、通风等）。现实情况是如存在内因，但能控制好外因也可以极大减少腹泻的发生；如果内因不存在，外因控制得差点也不会发生腹泻。

### Depth 深度



P30

#### PED净化——从生物安全角度讨论如何实现PED净化

目前国内猪场控制猪流行性腹泻的主要方式是进行返饲，以及结合疫苗免疫。因为该病的净化是一个相对耗时的过程，并且在这个净化过程中任何生物安全操作上的不规范都会导致所有的努力前功尽弃。



P38

#### 关于病毒性腹泻的困惑思考

后备种猪、育肥猪群占据猪场90%的数量，两大猪群的猪场内保温环境较差，加之不免疫，造成这些猪群是易感猪群，最易首先发生腹泻。



P46

#### 从母猪奶水角度浅谈哺乳仔猪腹泻

免疫系统抑制、肠道亚健康、生殖系统损伤，是造成哺乳仔猪腹泻的三大关键，这为我们防控哺乳仔猪腹泻提供了新的思路和方法。

### 另眼

12/ 没有价值的会议就是消费猪场

### 视野

图片新闻

环球

行情 由中国饲料行业信息网协办

18/ 猪价月报：11月大幅上涨 12月继续上涨

20/ 豆粕月报：11月稳中上涨 12月下旬将回落

22/ 玉米月报：11月逆市上涨 年底波动较为频繁

24/ 鱼粉月报：11月逆势上扬 12月突破较难

### 深度

27/ 腹泻不可怕，关键是要有成熟的防控体系

30/ PED净化——从生物安全角度讨论如何实现PED净化

34/ 猪病毒性腹泻流行动态及综合防控措施探讨

针对病毒性腹泻，关键要做好环境温度控制、生物安全体系建设、做好疫苗预防，定期检查安全体系中的漏洞和执行不力的地方，真正做到防止病原微生物从外界传入

38/ 关于病毒性腹泻的困惑思考

42/ 养好肠道是预防腹泻的关键

猪群本身之所以会发生腹泻，根本原因是猪群肠道菌群发生紊乱，一切导致猪群肠道菌群紊乱的原因，都会发生腹泻；维护肠道菌群平衡，保持肠道健康和和谐，腹泻就可以避免。

44/ 仔猪腹泻的诱因及综合防控措施

产房新生仔猪腹泻日龄早，仔猪提前断奶，腹泻即减轻或消失。这提示哺乳仔猪腹泻跟母猪有很大关系，根源可能在母猪。因此，从母猪入手加强仔猪的母源抗体SIgA的水平很关键。

46/ 从母猪奶水角度浅谈哺乳仔猪腹泻

47/ 一例猪流行性腹泻病的诊断与治疗

根据分泌型IgA抗体出现规律，对发病母猪进行灭活疫苗和弱毒疫苗交替免疫，是防控腹泻复发的关键措施。

### 特写

对话

50/ PIC：如何实现世界级养猪生产水平

产业

54/ 艾格菲的融资经历告诉你养猪企业如何融资



# 62 | Feature 特写

## 兽药经销商的未来

养殖行业格局的变化、国家对兽药行业的进一步规范、兽药行业自身显在的竞争态势，以及互联网+在养殖业的普及，兽药经销商面临着严峻的生存危机。或许，顺势而为、及时转型才能拓开出一条新生的道路。

### Pactice 实践



P70

#### 深部输精—不因以人为原因受质疑的一项技术

深部输精技术进入国内已经10年，但推广效果一直不好，究其原因，跟很多基层猪场操作不当有很大的关系。



P74

#### 冬春哺乳仔猪的饲喂要点

哺乳仔猪如初生的婴儿需要呵护，对待哺乳仔猪既要小心护理，同时也要科学断奶以便尽早开食。



P84

#### 冬季公猪如何提高精子活性

提高公猪精子活力最重要的是控制好环境的温度和适当的营养，秋冬季日夜温差大，尤其注意公猪场在一日内高温期间的降温和低温期间的防寒。

#### 58/ 非集团化养猪企业的生存与发展

在当今我国养猪业格局极速变化的状态下，集团化企业的优势无可比拟。相比之下，非集团化企业的生命力就显得弱小了。然而，养猪业的生态环境不可能只容得下集团化企业，非集团化企业如果能够找到合适的途径，也是我国养猪业的“一枝花”。

#### 62/ 兽药经销商的未来

### 实践

#### 前沿

#### 64/ 肠病毒疫苗的设计及应用策略（二）

许多生物制品公司致力于开发安全有效的PEDV疫苗来替代返饲诱导免疫。然而，返饲和疫苗两者间没解决的问题是后备母猪和经常母猪间不同的乳源性免疫诱发水平。改策略对配种前的后备猪未必有效，因为肠-乳腺淋巴细胞的转运与妊娠激素有关。

#### 66/ 猪舍冬季进风口是关键

#### 生产

#### 70/ 深部输精—不因以人为原因受质疑的一项技术

#### 74/ 冬春哺乳仔猪的饲喂要点

#### 防控

#### 76 / 难产猪的剖腹手术

针对母猪的难产，职业兽医认为越早实施手术的成功率越高。同时要做好术后的护理，预防母猪感染，让仔猪早日吃上初乳。

#### 78/ 猪传染性胸膜肺炎案例研究

#### 遗传育种

#### 80/ 江苏省地方猪种资源现状分析及保护利用

地方猪是我国十分珍贵的遗传资源，做好地方猪的保种，最好的路径还是边保种边利用。

#### 84/ 冬季公猪如何提高精子活性

### 驿站

#### 管理

#### 86/ 用“心”养猪

我们在猪场常看到：同样的猪，同样的料，同样的圈舍，不同的人去养，猪的生长速度、母猪窝均健仔数、仔猪成活率等差别很大。为什么会这样？主要是用不用“心”的问题。

#### 88/ “公司+养殖户”养猪模式的绩效考核案例分享

#### 90/ 猪趣

#### 93/ 声音