

引 领 养 猪 新 概 念



# 今日养猪业

PIGS TODAY

2020年  
总第119期

# 5

## 2020第六届中国猪业高峰论坛

6th CHINA SWINE INDUSTRY FORUM

### 交流分享 合作共赢



中国·珠海



### 主办单位

中国猪业高层交流论坛组委会  
中国农业机械学会机械化养猪工程分会

### 承办单位

东方之珠(珠海)畜牧发展有限公司

2020年12月13日-14日



ISSN 1673-8977

JIN RI YANG ZHU YE



邮发代号: 80-261  
万方数据



官方微信

北京市农林科学院 主办



# 17 | Depth 深度

## 新形势下，猪场如何平稳度过秋冬？

非洲猪瘟叠加“禁抗令”注定：即将到来的这一个秋冬季节，猪场将面临极大的压力和挑战，在这个秋冬季猪场管理的方式和以往相比会有很多的不同。

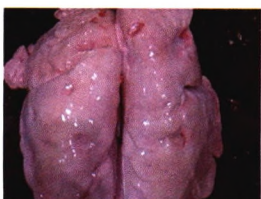
### Depth 深度



P21

#### 饲料无抗后秋冬季妊娠和哺乳舍的饲养管理

秋冬季温差变化带来一系列饲养管理方面的问题。本文主要就秋冬季猪场的料量管理、饮水管理及产房的一些管理细节进行探讨，为饲料全面禁抗后秋冬季猪场的饲养管理提供一定的参考。



P24

#### 非洲猪瘟背景下秋冬季猪肺炎支原体的防控策略

非洲猪瘟背景下，猪场在全力以赴防控疫情的同时，内部生产也要高效兼顾。猪肺炎支原体可对猪场带来巨大损失，决不能忽视。本文首先分析我国猪场在秋冬季防控猪肺炎支原体面临的问题和挑战，然后进一步给出应对措施，为猪场健康稳定生产提供管理思路。



P28

#### 秋冬季节猪场病毒性腹泻的防控管理

近两年，很多猪场把精力过度放到非洲猪瘟防控上，对于猪流行性腹泻、猪传染性胃肠炎、猪蓝耳病、猪伪狂犬病等重视不够，猪场暴发腹泻的风险巨大。猪场需要像防控非洲猪瘟一样高度重视病毒性腹泻的防控和管理。

### 悦读

- 7/ 非洲猪瘟过后复养新思路  
——读《今日养猪业》第3期有感

### 另眼

- 8/ 万科养猪，未尝不可

### 观察家

- 9/ “非瘟”后的复产再失败探究

### 视野

#### 环球

#### 行情

- 14/ 玉米月报：8月接连破高点 9月或有限下跌  
15/ 豆粕月报：8月略低于上月 9月上旬或上涨  
16/ 鱼粉月报：8月一跌再跌 9月下行概率大

### 深度

- 17/ 新形势下，猪场如何平稳度过秋冬？  
18/ 非洲猪瘟时期猪场秋冬季的饲养管理  
21/ 饲料无抗后秋冬季妊娠和哺乳舍的饲养管理  
24/ 非洲猪瘟背景下秋冬季猪肺炎支原体的防控策略  
28/ 秋冬季节猪场病毒性腹泻的防控管理  
31/ 秋冬季仔猪腹泻的防控  
33/ 东北地区规模化猪场秋冬季节管理要点  
36/ 秋季北方猪场养殖技术要点  
39/ 家庭农场秋冬腹泻预防

### 特写

#### 猪业中评

- 41/ 原来，危机真的是考试！

### 产业

- 44/ 全产业链和生猪期货助力企业效益的提升

### 当实战邂逅理论

- 47/ 当“猪二代”遇见非洲猪瘟

### 实践

#### PIC专栏

- 50/ 胴体价值的遗传改良

### 生产

- 52/ 生猪养殖防疫误区和防疫措施探讨



## 47 | Feature 特写

### 当“猪二代”遇见非洲猪瘟

非洲猪瘟在国内横行了两年，无数个猪场被之摧残。作为一名在业内“行走江湖”多年的兽医，笔者这两年也亲眼目睹了很多猪场因为非洲猪瘟而起伏。只有亲自参与过猪场的生产、经营和管理，才能真正体会到养猪人的不易。

### Practice 实践



P50

#### 胴体价值的遗传改良

中国是猪肉生产和消费大国，由于非洲猪瘟给全球养猪业带来重创，同时也给养猪业带来了巨大利润空间。本文以养猪业长期受益为出发点，从猪肉胴体价值构成、改良技术、加工、零售等多方面进行了分析。



P64

#### 对后非洲猪瘟时代疫苗免疫的探讨

在非洲猪瘟常态化的情况下，“内控蓝耳、外御非瘟”是猪场做好疫病防控的重要举措，猪场要根据自身实际状况与蓝耳病毒特性，利用疫苗和有效药物结合的方法控制蓝耳病的传播。同时，对于其他疫苗的接种也要高度重视，以保证猪场健康稳定的发展。



P77

#### 东营某规模猪场仔猪的初乳管理试验

在现代规模化猪场，高产母猪每胎所产仔猪数往往超过其有效乳头数目，而初乳对于新生仔猪来说又非常重要，能否及时吃上初乳决定着仔猪的存活，因此做好初乳管理尤为重要。本文通过对比试验揭示初乳管理的重要意义。

54/ 多雨季节非洲猪瘟多发原因分析与应对策略

56/ 生猪复养中如何做到非洲猪瘟防控?

59/ 非接触助产缩短产程的“非常6+1”技术

62/ 一例成功“拔牙”复养后的反思

#### 防控

64/ 对后非洲猪瘟时代疫苗免疫的探讨

68/ 浅谈猪疫病的流行特点及净化方法

69/ 应用ELISA检测某规模猪场成年种公猪及母猪猪瘟抗体水平及分析

72/ 一例猪鞭虫病治疗与预防案例的分享

74/ 2016—2019年通过屠宰检查对中国猪支原体肺炎的流行病学调查

#### 实验研究

77/ 东营某规模猪场仔猪的初乳管理试验

81/ 猪水肿病灭活菌苗的免疫效果分析

#### 饲料营养

83/ 饲料禁抗对生猪养殖业的启发

86/ 瘦肉型猪饲料搭配技巧

88/ 丁酸钠、丁酸甘油酯在产房哺乳料中的应用

90/ 防治仔猪腹泻的常用饲料添加剂

#### 调研

92/ 非洲猪瘟新常态下粤西地区集团化猪场防控调查

95/ 辽宁兴城地区猪蛔虫病调查及驱虫建议

#### 猪场建设与设备

97/ 非洲猪瘟下猪场的规划建设及相关防控要点

100/ 开放型种猪生产性能自动测定设备运行及其数据的特点

#### 驿站

#### 连载

106/ 合作社发展七大路径（三）

——整体策划店布局 按照标准做装修

#### 管理

108/ 2020年，这类人成功是必然的!

#### 声音

#### 猪趣

# 怎么办 母猪生产 效益低下

妊娠母猪便秘 · 产后消化不良 · 泌乳力下降

## 溢多利母猪专用复合酶【溢多酶 A-F999S】

- ✓ 调节肠道菌群
- ✓ 消除便秘
- ✓ 促进采食

- ★ 有效消除抗营养因子，调节肠道菌群；
- ★ 解决母猪便秘，降低母猪热应激，促进母猪泌乳。



广东溢多利生物科技股份有限公司 粤饲添(2019)H03001

服务热线 0756-8676888 地址：广东省珠海市南屏科技工业园屏北一路8号