

引 领 养 猪 新 概 念

QK1949120
CN11-3505/S

今日养猪业

PIGS TODAY

2019年
总第114期 **6**



ISSN 1673-8977

JIN RI YANG ZHU YE



官方微信

北京市农林科学院 主办

邮发代号：80-261
万方数据



60 | Feature 特写

中国农牧品牌的竞争力再造

打造农牧产品的品牌是提高农产品利润，增强企业经济效益的有力途径。作为农牧企业，打造品牌要从何处着手，如何保持品牌强有力的竞争力，做好一个农牧品牌，企业家该怎样修炼自己？

Practice 实践



P85

猪场饮水管理及饮水安全

水是一种非常重要的营养素，猪只随时获得新鲜、干净的饮水是非常必要的。饮水的消耗量也可以作为猪健康状况的参考，预测它们对采食量和环境温度的需求。炎热的夏季一定要让猪“喝饱水，喝好水”，尤其需重点关注夏季猪场的饮水消毒。



P100

猪抗病力的影响因素——营养

猪机体营养对抗病力的影响包括影响机体免疫系统发育与功能、影响肠道发育与健康、影响传染性疾病的发生发展、影响抗病基因的表达、缓解霉菌毒素的危害等方面。因此，猪的营养状况影响着机体的免疫功能和对疾病的抵抗力，而机体的健康状况又影响着猪的营养需要。



P102

猪舍供暖和降温的科学设计

冬季猪舍如果能保证供暖，猪只的疾病则较少，存活率高。同时，猪舍夏季的通风换气和降温也是一个至关重要的问题。因此，如何科学设计猪舍的供暖和降温是很重要的问题。

实践

翻译

- 64/ 现代高产哺乳母猪的营养需要
- 72/ 注意猪尾上举：咬尾可能即将暴发
——猪场咬尾暴发早期预警的一项研究简介

生产

- 74/ 减少猪饲料抗生素使用，生产安全猪肉
- 78/ 营养生理调节添加剂对母猪妊娠生理及繁殖性能的影响
- 82/ 非洲猪瘟威胁下中小型养猪场如何做好生物安全措施
- 85/ 猪场饮水管理及饮水安全

实验研究

- 87/ 复合功能性添加剂对母猪产程和仔猪生长及断奶存活率的影响

防控

- 90/ 关于非洲猪瘟的数问数答
- 92/ 关于猪流行性腹泻的几点思考
- 94/ 正确选择和使用猪瘟疫苗应注意的事项
- 96/ 猪场生物安全防控的几点建议

饲料营养

- 98/ 博落回提取物的生物学功能及在养猪生产中的应用
- 100/ 猪抗病力的影响因素——营养

猪场建设与设备

- 102/ 猪舍供暖和降温的科学设计

驿站

管理

- 106/ 今后10年，中国经济将发生5个历史性变化
- 我国的改革开放在“十八大”以后出现了一些新格局、新特征、新发展趋势。近两年，中美贸易频繁出现摩擦，背后是怎样的国际大背景，我们该持有怎样的态度和采取哪些措施来应对？这些对企业家理解国内外宏观经济大环境、产业布局有较大的启发性。

声音

猪趣

圆梦 护未来



 **FLEXCombo® 圆梦福莱**

国兽药广审(文) 2019030046



Ingelvac CircoFLEX® 圆福莱

猪圆环病毒2型杆状病毒载体灭活疫苗
《进口兽药注册证书》证号：(2018) 外兽药证字42号



Ingelvac MycoFLEX® 梦福莱

猪支原体肺炎灭活疫苗(J株)
《进口兽药注册证书》证号：(2017) 外兽药证字41号

