

引 领 养 猪 新 概 念

ISSN 1673-8977

CN11-5565 / S

今日养猪业

PIGS TODAY

2023 年
总第 134 期

2



家庭农场 —— 养猪业解锁 “人与自然和谐共生”



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

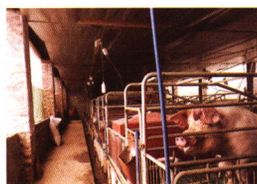


08 | 深度 Depth

家庭农场——养猪业解锁“人与自然和谐共生”

养猪业要实现绿色发展，农民要实现富裕，家庭农场是理想的出路。受益于政策的支持、自身的优势，家庭农场或是未来养猪业的生力军，但也要找到正确的打开方式！

深度 Depth



P09

我国家庭农场发展现状及发展方向

近年来，国内养猪业急剧变化，集团企业的市场占有率大幅提升，养猪规模化进程加快。在如今的产业格局下，小散户的退出毋庸置疑，那么家庭农场究竟还有没有发展的空间？



P16

浅谈家庭农场养猪的竞争力

家庭农场一直是我国养猪的生力军，在行业中处于不可替代的位置，原因是家庭农场在综合生产成本、环保等方面均有很强的竞争力。本文中，笔者就家庭农场的竞争力从投入和产出的对比，展开具体的分析，并就如何保持好家庭农场的优势给出了建议。



P27

集成化家庭农场母猪繁育模式是当前提高养猪效益的有效途径

近年来，山西长荣农业科技股份有限公司的家庭农场模式——集成化家庭农场母猪繁育模式，是提高养猪效益的好形式，可作为中小养猪场转型升级、生猪生产高质量发展的新抓手。

悦读

05/ 前路依然曲折 希望之光不灭

——读《今日养猪业》2023年1期有感

观察家

06/ 2022年国际猪病疫情回顾

2022年，非洲猪瘟继续在世界各地传播蔓延，依旧是全球养猪业的头号威胁。此外，猪乙型脑炎、口蹄疫、猪瘟等传统猪病依旧在世界各地的猪场不时暴发。

深度

08/ 家庭农场——养猪业解锁“人与自然和谐共生”

09/ 我国家庭农场发展现状及发展方向

12/ 家庭农场养猪现状与未来趋势

——以湖南洞口县家庭农场猪场为例

16/ 浅谈家庭农场养猪的竞争力

19/ 养猪生产中家庭农场生存的“危”与“机”

21/ 家庭农场养猪的未来发展之路与赋能计划

25/ 家庭农场疾病防控策略

27/ 集成化家庭农场母猪繁育模式是当前提高养猪效益的有效途径

31/ 上海松江种养结合家庭农场养猪模式的思考

36/ 粤西地区养猪业家庭农场生物安全体系构建

特写

产业

39/ 2022年猪肉市场分析及2023年展望

2022年生猪价格较上年小幅下跌，阶段性快涨快跌特征明显。2023年猪肉产量总体预计比2022年略增，猪价较2022年小幅上涨。

43/ 强化动物疫病监测 推动养殖业健康发展

走基层

47/ 疫情新形势下养殖密集区联防联控抗疫新思路

我国生猪养殖行业虽然规模巨大，但受制于生猪育种能力低下及疫病复杂的因素，却不能算得上养猪强国，行业生产水平与欧美发达国家相差甚大。

50/ 互助县创建非洲猪瘟无疫小区的探索与实践



39 | Feature 特写

2022年猪肉市场分析及2023年展望

2022年生猪价格较上年小幅下跌，阶段性快涨快跌特征明显。2023年猪肉产量总体预计比2022年略增，猪价较2022年小幅上涨。

Practice 实践



P66

如何解决猪群免疫抑制难题

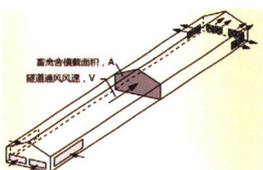
猪免疫抑制性疾病给养猪业造成了较大损失。本文介绍了猪免疫抑制性疾病的概念和致病因子，几种主要免疫抑制性疾病的流行现状，免疫抑制性疾病的危害以及防控策略，以为养猪从业者防控此类猪病提供参考。



P84

我国猪伪狂犬病防控中的4个热点问题

伪狂犬病是控制方案最为成熟的一个疾病。但我国自2011年以来受毒力增强毒株的影响依然受困于伪狂犬病。本文就困扰养殖者的关于伪狂犬病防控的4个热点问题阐述笔者的思考。



P110

猪舍节能技术应用

在2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的“双碳”目标引领下，节能技术会得到越来越多的重视。养殖业在温室气体总排放中占比不低；除了光伏发电、沼气发电等减碳措施外，养殖过程中节能技术的应用对于节能减碳也有重要意义。

实践

PIC专栏

56/ PIC猪肉品质管理蓝图

翻译

61/ 植源性饲料添加剂（PFA）与哺乳母猪热应激

生产

63/ 浅谈规模化猪场的消毒工作及常见误区

66/ 如何解决猪群免疫抑制难题

70/ 浅析母猪哺乳期发情的原因

72/ 提高窝均断奶仔猪数的措施

74/ 集团规模化猪场生物管制详解

防控

76/ 2022年猪场猪蓝耳病的流行动态与防控建议

84/ 我国猪伪狂犬病防控中的4个热点问题

87/ 当前猪链球菌病与猪副嗜血杆菌病的防控方案

90/ 猪附红细胞体病的特征及防治措施

93/ 哺乳仔猪常见病的防治

案例分析

98/ 多毒株蓝耳病混合感染的防控案例

本文报告了某猪场保育猪蓝耳病经典毒株、高致病性毒株和类NADC30毒株混合感染的防控案例，以为行业实际生产提供参与。

实验研究

100/ 兴城某猪场PEDV S基因测序分析

饲料营养

104/ 多花黑麦草在养猪生产中的应用

多花黑麦草属于禾本科牧草，用其代替部分精饲料，不仅能降低养猪成本，提高经济效益，而且能生产出优质猪肉产品。本文阐述了猪利用牧草的生物学机理和多花黑麦草生态学特征、饲用价值、在养猪生产中的优点，并对饲喂时的注意事项进行了探讨。

107/ 母猪胰岛素抵抗的危害及营养调控策略

猪舍建设与设备

110/ 猪舍节能技术应用

Sano 萨诺

The Animal Nutritionists
动物营养专家

健康养殖 丰厚回报

纯正德国工艺缔造牧场长远价值

萨诺营养方案

- 预混料
- 浓缩料
- 代乳粉
- 混合型饲料添加剂

广告



萨诺(杨凌)现代动物营养有限公司
地址: 陕西省杨凌农业高新技术产业示范区神农路东段
邮编: 712100 电话: 029-87070555 传真: 029-87070350
邮箱: info@sano-china.cn 网址: www.sano-china.cn

国内统一连续出版物号: CN11-5565/S 京海工商广登字 20170069 号 邮发代号: 80-261 定价: 15.00 元