

引 领 养 猪 新 概 念

ISSN 1673-8977

CN11-5565 / S

今日养猪业

PIGS TODAY

2021年
总第125期

5



QK2135717

楼房养猪

本期深度

还能走多远



ISSN 1673-8977

JIN RI YANG ZHU YE



9 771673 897211

邮发代号: 80-261

万方数据



官方微信

北京市农林科学院 主办

精品导读



猪周期真的会拉长吗

P37

影响猪周期的因素增多和变强，必将对猪周期的周期时长产生很大的影响。目前，业内的普遍观点为：由于规模化的迅猛发展，猪周期将会被拉长，而由于国家调控的深化和生猪期货的推出，猪周期也将被逐渐“熨平”。笔者却对此观点持不同意见。

非洲猪瘟弱毒株肆虐下，猪群采样的正确方法

P40



非洲猪瘟弱毒株肆虐以来，检测、“拔牙”似乎变得不管用了，猪场动辄选择清场。其实，并不是检测、“拔牙”变得不灵了，而是弱毒株的出现对检测、采样的门槛提高了。

上海市地方品种猪生长性能、胴体性状及肉质性状测定数据分析

P90

一直以来，上海市畜牧兽医主管部门十分重视地方品种猪的保种和开发利用工作。为了做好上海地方猪种的育种保护和开发再利用，上海种猪测定中心自2006年开始，利用美国奥词本全自动种猪生产性能测定系统，对上海地方品种猪不间断进行性能测定。

下期预告

口蹄疫是一种高度传染性疾病，常发生于偶蹄动物中。在养猪生产中，口蹄疫是一种急性、热性和高度接触性传染病，表现为传播速度快、发病率高和传染性强的特点，生产上若出现该病，很难控制。此病毒抵抗外界环境的应变能力强，多流行于寒冷冬季和干燥的春季。秋季将至，养猪生产上要特别注意做好季节性预防工作。在下期的深度栏目中，本刊将从秋冬季口蹄疫防控要点、口蹄疫的危害及防控策略、口蹄疫相关防控案例以及口蹄疫新型诊疗技术等方面展开。敬请关注！

微信

国家发改委： 生猪养殖利润可能逐步回升

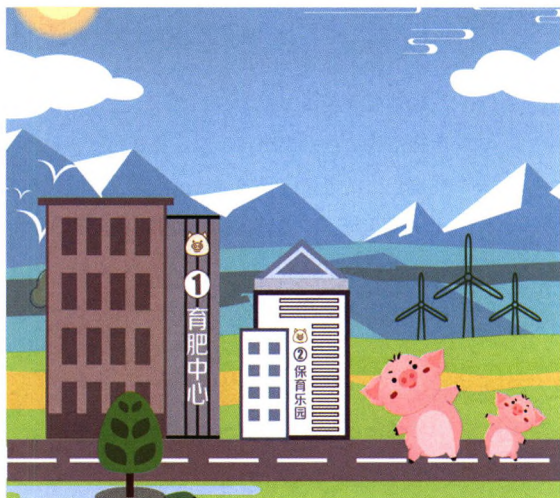
8月17日，国家发展改革委举行8月份新闻发布会。国家发展改革委政研室副主任、新闻发言人孟玮出席发布会。

提问环节，孟玮就“发改委等部门启动了2021年度中央储备猪肉收储工作，是否稳住了猪价下跌势头？”“本轮猪肉价格下跌是否会导致大量养殖户弃养从而降低供给，导致未来价格再度高企？”“后续发改委将采取何种措施避免猪肉价格大涨大跌？”作出了回应。以下是国家发展改革委政研室副主任、新闻发言人孟玮的回答：

7月份以来，为应对生猪和猪肉价格过快下跌，我委会同有关部门，合计挂牌收储5万吨中央冻猪肉储备，并指导各地同步收储，稳定市场预期。这些政策措施，有效遏制了生猪价格过快下跌的势头，生猪价格出现明显反弹。目前，价格较前期低点回升15%以上，猪粮比价也在短暂跌破5:1之后迅速回升，8月9-15日已回升至5.71:1。虽然前期生猪价格下降对养殖利润产生了一定影响，但国内生猪产能总体恢复势头良好。

据监测，截至7月底，全国生猪存栏量同比增长31.2%，其中能繁母猪存栏量同比增长24.5%，已经恢复至正常年份水平。未来一段时期，随着消费趋旺，生猪养殖利润可能逐步回升，将在一定程度上提振养殖场和养殖户的积极性。后续，国家发改委将持续跟踪生猪、能繁母猪存栏量变化与猪肉价格走势，及时预警提醒，积极引导养殖场户合理安排生产，按照猪肉市场保供稳价工作预案规定，加强市场调节，防止生猪和猪肉价格大起大落。

(来源：国家发展改革委)



17 | 深度 Depth

楼房养猪还能走多远

“楼房养猪”是近两年刚刚热起来的新兴事物，具有提高土地利用率、节能环保的优点，但同时具备投资大、生物安全难以管控及运转猪只困难的缺点。目前涉足楼房养猪的企业主要有牧原股份、温氏股份、罗牛山等18家养殖巨头。楼房养猪或将成为新趋势？楼房养猪的探索与实践有哪些？楼房养猪技术管理要点是什么？楼房养猪生物安全如何防控？

深度 Depth



P18

楼房养猪环保规划与设计

大量养猪项目的落地需求给选址带来巨大的困难，适合于规模化养猪场建设的土地越来越少，楼房养猪模式在一定程度上解决了这个问题。但是，楼房养猪模式的特殊性对养猪环保规划设计提出了新的要求，要结合楼房养猪的特点与平层养猪的共性综合考虑，打造适用的系统方案。



P23

楼房猪舍设计注意要点

随着国内新建猪场项目和生猪产能的增加及生物安全防控技术的不断加强，生猪出栏量也逐渐恢复，猪肉市场的供求关系也逐渐趋于稳定，导致市场利润的竞争变得严峻。



P28

重新思考楼房养猪

养猪行业超高的利润，政策的压力，各大小集团扩张的诉求，加上土地受限制的时代背景下，楼房养猪“向空中借地”作为一种高度节省土地的建设模式，成为了一个重要的突破口。那么，楼房养猪所面临的一些问题和具有的优势都有哪些？

悦读

5/ “涝疫结合”背景下更应该科学养猪
——读《今日养猪业》2021年第4期有感

另眼

6/ 稳养猪人信心 保养猪业产能

观察家

7/ 三季度生猪供给依然宽松，价格反弹昙花一现
生猪出栏量快速增加，导致国内猪肉价格持续下跌，随着生猪产能将继续恢复，预计三季度生猪供应仍然比较宽松。

视野

环球

图片新闻

行情

14/ 玉米月报：8月震荡走弱 9月会回调整理

15/ 豆粕月报：8月继续上涨 9月或震荡偏弱

16/ 鱼粉月报：8月小幅偏强 9月或运行平稳

深度

17/ 楼房养猪还能走多远

18/ 楼房养猪环保规划与设计

23/ 楼房猪舍设计注意要点

28/ 重新思考楼房养猪

32/ 浅谈我国楼房养猪生产模式

34/ 浅析现代楼房养猪的生物安全要点

特写

猪业中评

37/ 猪周期真的会长拉吗

当实战邂逅理论

40/ 非洲猪瘟弱毒株肆虐下，猪群采样的正确方法

产业

43/ 生猪产能持续恢复，稳价保供任务艰巨

实践

PIC专栏

48/ 断奶仔猪早期护理

翻译

50/ 甜菜碱对断奶仔猪肠道的影响



43 | Feature 特写

生猪产能持续恢复，稳价保供任务艰巨

2021年以来，生猪价格持续回落，养猪业再度陷入亏损境地。目前，我国原定生猪生产恢复的三年任务目标已经提前完成，随着后续新增产能不断释放，市场供求关系将更加宽松，生猪价格整体下行已成必然，产业发展应尽快从扩量增产模式转到提质增效。

Practice 实践



母猪中暑治疗新思路——肌注藿香正气水

2021年夏季一家猪场因缺水导致1栋产房出现多头重胎母猪中暑病例，在降温和放血治疗效果不佳的情况下，该场技术员尝试用藿香正气水给出现中暑症状母猪肌肉注射，操作简便、治疗成本低、疗效好，此治疗方法值得在防暑条件不佳的猪场推广。

P57



2020年猪场猪瘟检测分析与防控建议

从近年的检测数据来看，我国猪瘟控制得比较理想，临床感染率已经具备了净化条件，但在鉴别诊断标准试剂、标准方法上还是不成熟，全国强行净化在资金上存在一定的困难。

P70



浅谈中央厨房在养殖项目的应用

在确保生物安全的前提下，保证猪场生产人员的饮食供给成了亟待解决的问题，不少企业开始将视线投向中央厨房这一形式。如何运用好中央厨房这种模式，需要进行全面的梳理。

P98

生产

- 53/ 夏季猪场饲养管理要点
- 55/ 规模猪场外购猪保健
- 57/ 母猪中暑治疗新思路——肌注藿香正气水
- 59/ 规模化猪场母猪压死仔猪五大原因及解决方法
- 61/ 夏季母猪子宫内膜炎高发原因剖析及有效防控方法
- 63/ 规模化猪场保育猪养殖技术要点

案例分享

- 65/ 一例规模化猪场母猪25天受胎率提升案例分享

调研

- 68/ 会泽县畜禽粪污资源化综合利用技术模式及推广应用

防控

- 70/ 2020年猪场猪瘟检测分析与防控建议
- 76/ 2020年猪流行性腹泻检测分析与防控建议
- 81/ 猪流行性腹泻防控失败的原因分析
- 83/ 一例哺乳仔猪伪狂犬病的诊治报告

实验研究

- 85/ 哺乳仔猪存活率的影响因素分析
- 88/ 含金银花复方中药提取物方剂在非洲猪瘟防控中的作用

育种

- 90/ 上海市地方品种猪生长性能、胴体性状及肉质性状测定数据分析

设计与设备

- 98/ 浅谈中央厨房在养殖项目的应用

驿站

管理

- 106/ 雷军2021：最好的投资，就是投资自己
- 2021年8月10日晚，雷军举办了属于自己的年度演讲。此次演讲中，雷军向大家讲述了自己的创业历程、最艰难的10个选择、十年来最沮丧的一天等话题。本文为雷军2021年度演讲全文。

声音

猪趣

玻璃钢圆料槽

可靠耐用

强度高 | 耐腐蚀 | 自动下料 | 避免饲料浪费

RF2G

育肥自由采食料槽

RF2S

保育育肥采食料槽

RN3

保育自由采食料槽



玻璃钢材料

强度高、耐腐蚀
可靠耐用



自动下料结构

根据猪的需求下料
饲料不会霉烂,保持饲料新鲜



料盘边缘倒扣装置

饲料不会被猪带出料盘
避免饲料浪费



降低单头成本

优化采食空间,圆形料盘设计
存料量大,饲喂面积大



保持饲料新鲜 自我清洁

通过晃动防结拱杆,
使得饲料避免黏在料槽边缘



安装简单维护方便

猪舍固定方式:
围栏内安装、两围栏间安装

