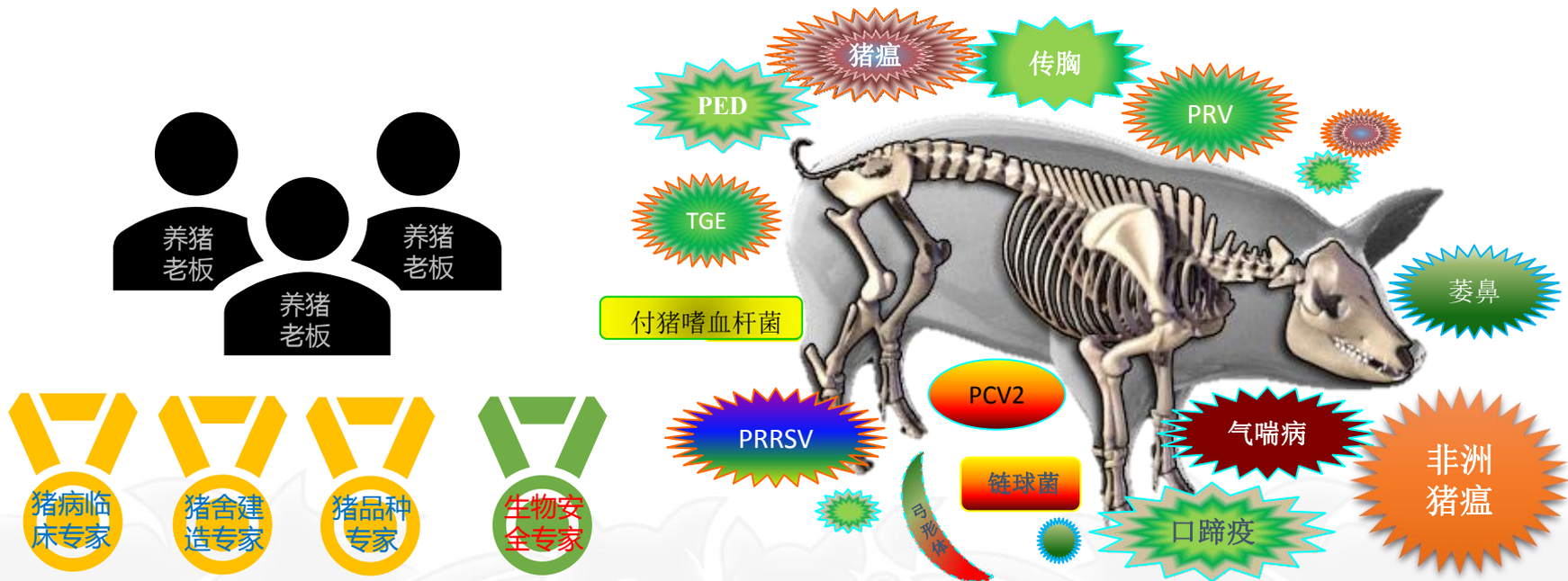


# 母仔猪营养与高效饲养新理念

大北农集团 金伯池

# 在中国养猪是最困难的 饲养在中国的猪也是最不幸的！



祸兮福所倚 福兮祸所伏！

# 2019 剩（胜）者为王

对于养猪行业、对养猪人来说，前途是光明的，但非瘟常态化下的挑战是艰巨的。只有众志成城、抗击非瘟，才能迎接预期中的行业高回报期——剩（胜）者为王。

- **剩者为王：**不发病—养猪赚钱的前提（既要防控好非瘟，又要控制好其它疫病发生）。
- **胜者为王：**养好猪—养猪赚钱的根本。养好猪的关键在于养好母仔猪。



家

- 责任
- 爱
- 把母猪当孕产妇养
- 把仔猪当孩子养



# 把母猪当孕产妇养

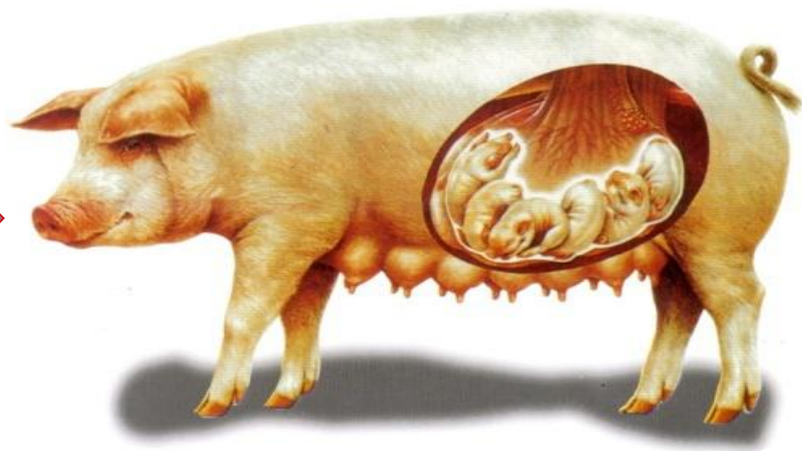
- 母猪是猪场发动机
- 养猪要赚钱 首先从养好母猪开始
- 高产稳产母猪群建立离不开高效母猪营养

生得多 养得活

# 母猪是猪场的发动机——PSY



饲料



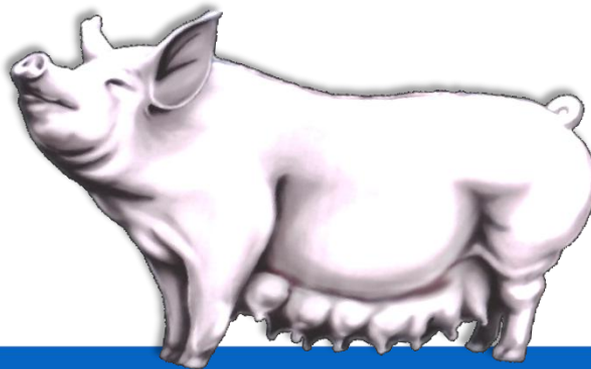
产品

**高产稳产母猪群是猪场最核心竞争力！**

# 母猪营养与饲养的变迁——品种

现代基因型高产  
母猪的普遍饲养  
—良种更需良料

采食量  
减少



体脂肪更薄

成年体重更大10%↑

奶水更好30%↑/14%↑

产仔数更多+2

?

营养平衡

# 母猪营养与饲养的变迁——饲养方式改变

**饲养方式改变**：限位栏饲养导致母猪运动缺乏，给母猪肢蹄健康、肠道健康带来更多挑战，造成母猪更多应激，给母猪营养与饲养提出更多要求。



# 母猪营养与饲养的变迁——青绿饲料的退出 / 霉菌毒素困扰



青饲料已成奢侈品，  
基本退出母猪的日常饲喂



麸皮霉菌毒素超标

# 母猪营养与高效饲养四大新理念与五大新措施：

变

·观念变  
·行动变  
·结果变

- 1-母猪是纲举目张；
- 2-母猪营养与饲养发生非常大变化；
- 3-高产稳产母猪群建立离不开高效母猪营养（良种良料），高产稳产母猪群是猪场最核心竞争力；
- 4-持续使用低品质母猪料，特别是低品质哺乳料，相当于不断地持续地淘汰高产母猪。

4大新理念

- 1-产前减料不宜过早；
- 2-产后加料不能过迟；
- 3-断奶前减料不必过早；
- 4-配后5-7天低水平饲喂
- 5-看膘（体重/胎次/气温）投料

5大新措施

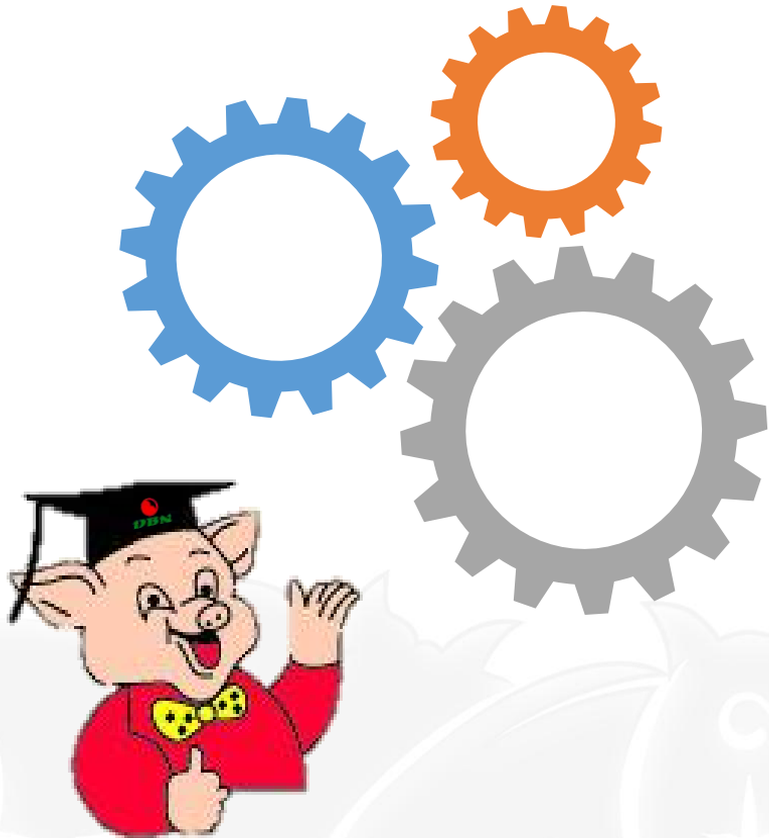


# 赢在仔猪！

- 初生关
- 教槽关
- 断奶关
- 保育关

养的活 长的快 效益好

# 乳仔猪营养与饲养关键控制点：黄金8周龄+



## 初生3天

吃足初乳，奠定仔猪成活的基础（**初乳**）

## 断奶3天

平稳过渡、迅速恢复主动采食，3天累计采食教槽料600克以上，打下仔猪快速生长基础（**教槽料**）

## 30公斤体重

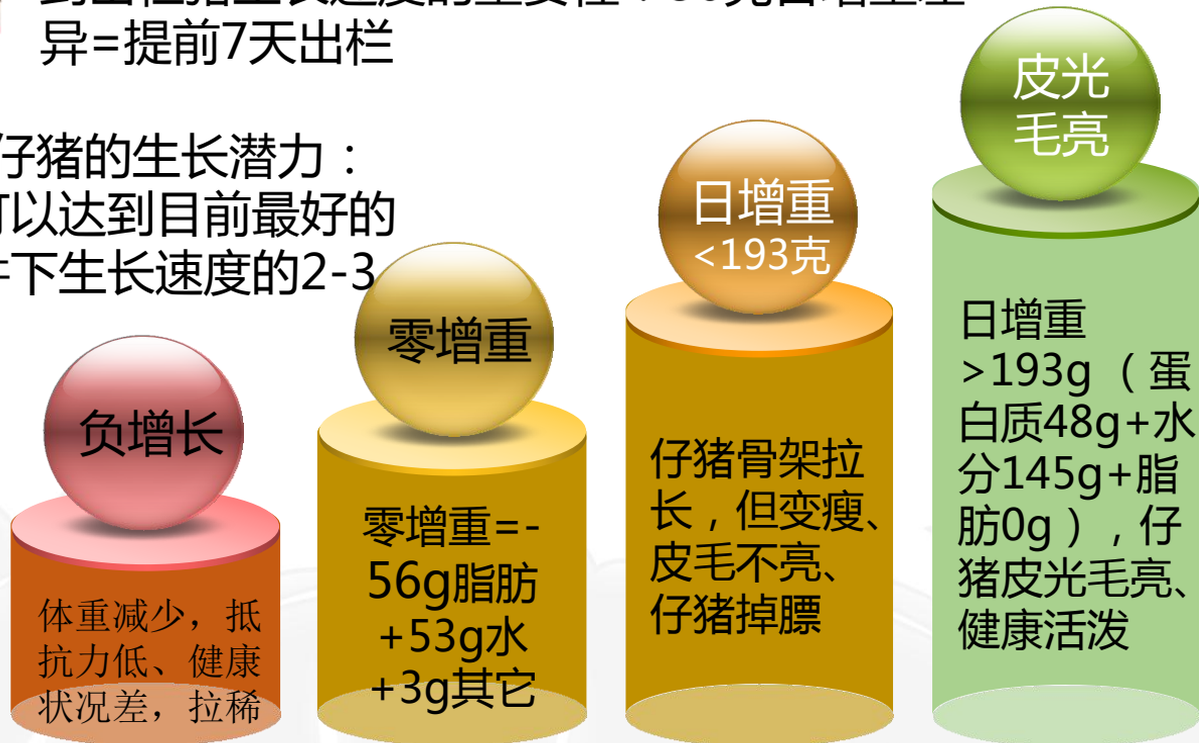
免疫系统、骨骼系统、消化系统初步发育成熟（**保育料**）

# 仔猪断奶后7-10天四种生长模型



Tips1：断奶7天（10天）日增重对断奶后直到出栏猪生长速度的重要性：50克日增重差异=提前7天出栏

Tips2：断奶仔猪的生长潜力：其生长速度可以达到目前最好的商业养猪条件下生长速度的2-3倍。



# 保育仔猪（前3周）——猪场健康与营养管理的阿喀琉斯之踵

## 保育是生长发育最关键阶段

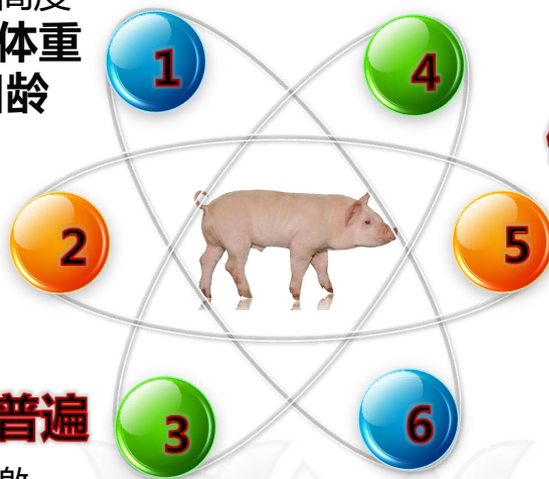
消化系统发育、主动免疫保护形成，骨骼、肌肉生长发育，生长速度最快、饲料利用率最高。保育高度决定生长育肥高度。**30公斤体重日龄\*2.1=100公斤体重日龄**

## 保育成绩差距大波动大

不同猪场、不同单元、不同季节，差异大。与猪群健康、全进全出、通风保温、湿度、密度等有关——**提升空间大**

## 保育猪亚健康问题十分普遍

亚健康影响饲养效果（持续应激、免疫空窗期、复杂病原环境等）——采食量下降、抵抗力低——**亚健康状态保育猪需要更好的保育营养**



## 保育猪批次化数据化最精准

不同时期、不同批次保育仔猪的生产成绩（增重、料比、斤成本、成活率）一目了然——**性价比为王**

## 保育阶段现场用料模式

各猪场都不一样，盲目性大、浪费大，往往是猪场最薄弱环节，**提升空间大**。用户思维、专业素养，提供最高效营养与饲养方案

## 营养与饲养关键在采食量

保育料饲养套餐效果好坏体现在采食量，大多问题根源在于采食量——**采食量为王**

# 高端高档简单组合价值——大北农大乳猪产品

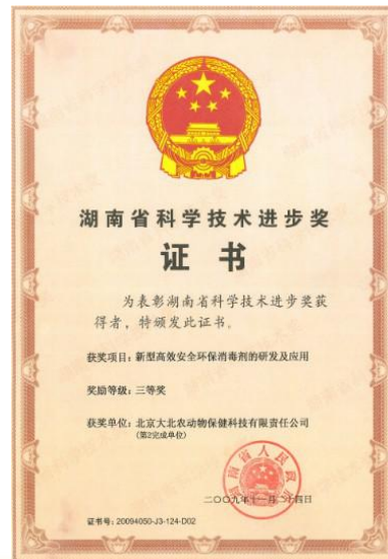


- 现代基因型高产母猪普遍饲养——需要更好的母猪营养
- 断奶后仔猪生长停滞甚至负增长——需要更好的教槽料
- 亚健康状态的保育仔猪——需要更好的保育营养



# 非瘟杀手—金卫康，高效安全，为养猪人保驾护航

- **高效**：抑杀浓度低、速度快、持久、彻底
- **广谱**：对绝大多数病原微生物都有杀灭效果，特别是非瘟病毒。
- **稳定**：不受有机物、水质、环境温度等影响
- **安全**：对人、畜安全，无刺激，不损害组织物品
- **环保**：无毒性、无污染，各组分在自然环境中可自然降解，不残留在环境中
- **经济**：性价比高



金卫康®  
过硫酸氢钾复合粉

# 大北农打造行业生物安全第一品牌



——规范达标: 高分通过农业部“饲料质量安全管理规范示范企业”验收(42/246/6772)



——原料安全: 不采购、储存、使用猪源性原料及其它风险性原料; 严格筛选原料产地、供应商及运输入库安全, 从源头抓起

## 饲料安全



——饲料运输及发送安全: 车辆的选择与消毒要求; 猪料装车用缠绕膜包裹; 运输路线及途中管理要求; 有条件的推荐散装料车与散装料仓等



——生产过程安全: 厂区分区管理(净区、灰区)、建立人员车辆洗消设施和进出厂区人员的管理制度、相关配方及生产工艺调整



A close-up photograph of a person's shoulder and back, wearing a dark blue t-shirt, holding a small, light-colored piglet. The piglet is looking towards the right. The background is a blurred outdoor setting with green foliage and a blue sky. The text "2019剩(胜)者为王" is overlaid on the lower part of the image.

2019剩(胜)者为王