

# 建立节约型楼房养猪模式

---

得八兄弟 辛顺进

# 现在养猪场还建不建？ 如何看待未来养猪形式？



今年四月份的时候，到北京拜访孙老师，谈到了这次张家界的楼房养猪论坛，当时的時候，猪肉价格仍然处于高位，楼房养猪如火如荼。时至今日，恐怕大家更关心的是猪场还建不建！

---

此时此刻就是建设猪场最好的时机

如果在猪肉价格的最低谷我们还能挣钱，我们还怕什么？



今年猪肉价格最低谷是出现在6月22号左右，那时是5.5元每斤。那我们的目标就找到了，把猪肉成本控制在5.5元以下，三年内肯定能发大财。能在上一波猪肉行情发大财的，恰恰是一直坚持养猪的人，而这些人现在都在继续建猪场。

养猪不是赌博，而是深耕！



猪场大兴大建的时代  
已经一去不返，节能  
和增效是未来中国养  
猪的主旋律。

## 如何建立一个节约型的楼房养猪模式？



- 八层楼房养猪；
- 50亩地；
- 万头规模；
- 五部电梯；
- 集中通风，出风除臭；
- 中转料塔，塞盘送料；

得八兄弟

楼房养猪出现的根本原因是什么？  
节约土地，扩大产能！！



2018年，得八兄弟在韩国的灵光郡做了第一个楼房养猪项目。

## 建设楼房养猪模式的关键点

---

### 节约建设成本

- 降低层高；
- 降低称重；
- 提高设备面积利用率。

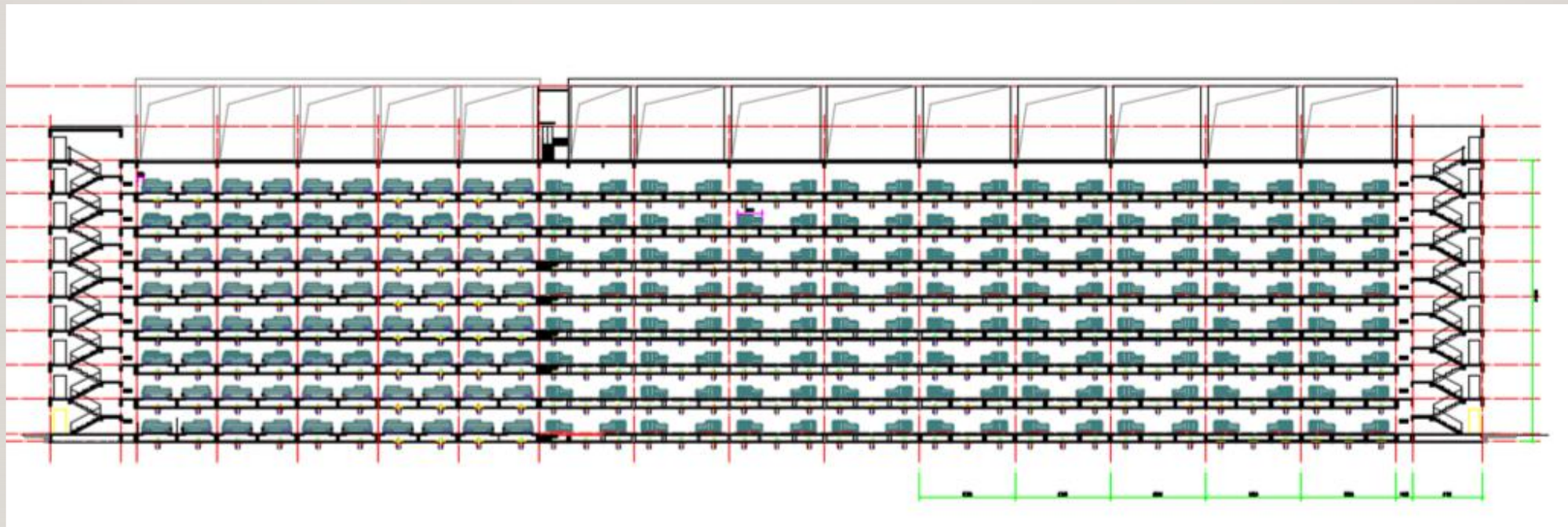
### 节约运行成本

- 降低能耗；
- 减少人工，提高智能化；
- 提高饲料利用率，降低料肉比；
- 调养好母猪身体，提高生产效率。

# 如何降低建筑成本-层高

## 多少层楼合适？层高多少？

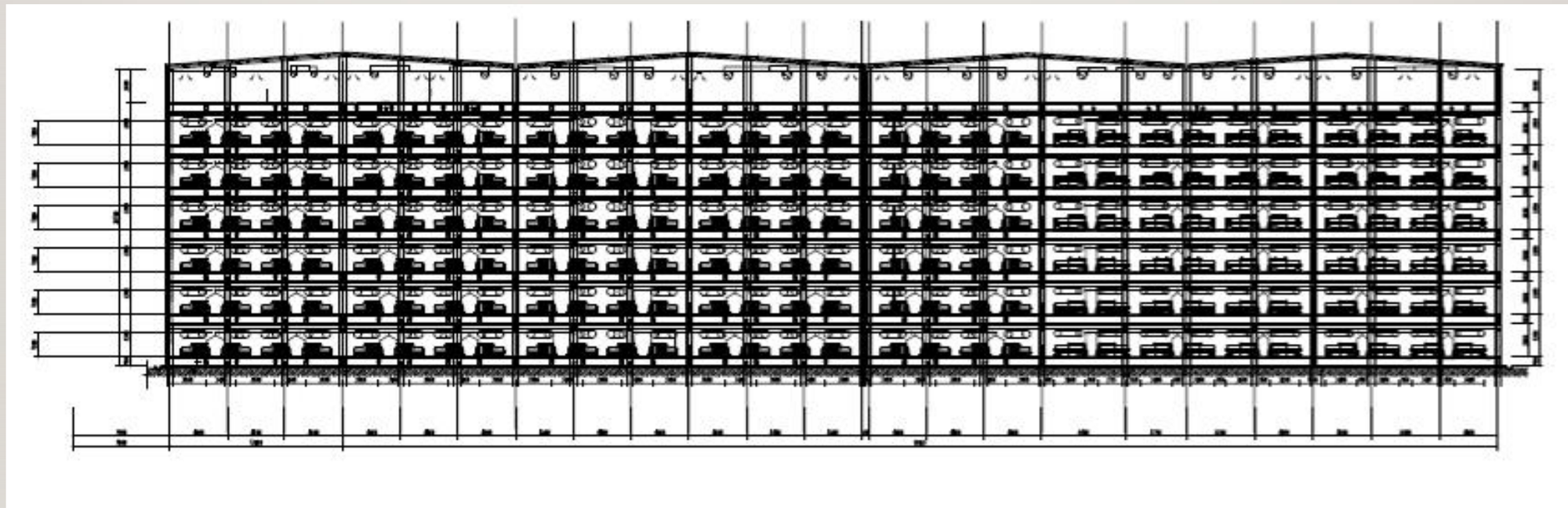
楼房设计遵守一个24米原则，也就是总高不超过24米。



# 如何降低建筑成本-层高

## 多少层楼合适? 层高多少?

楼房设计遵守一个24米原则，也就是总高不超过24米。



## 楼房养猪-如何节约成本? 如何降低层高?



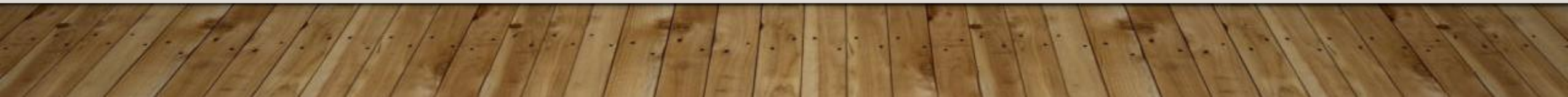
尽量使用水泡粪工艺，巧妙的设计反梁，天花板是一个平面，这样不管是料线还是粪管都不用穿梁，这样可以大大降低你的层高，基本控制到3米以内。

降低承重

如何减轻总重？-减少水泥地板



用复合地板或者塑料地板代替水泥地板；



降低承重

如何减轻总重？-减少金属围栏



用PVC板代替金属围栏  
和水泥墙；

降低承重

如何减轻总重？-减少金属围栏



全部使用塞片料线和二级提料，不用中转粮仓和中转料塔。

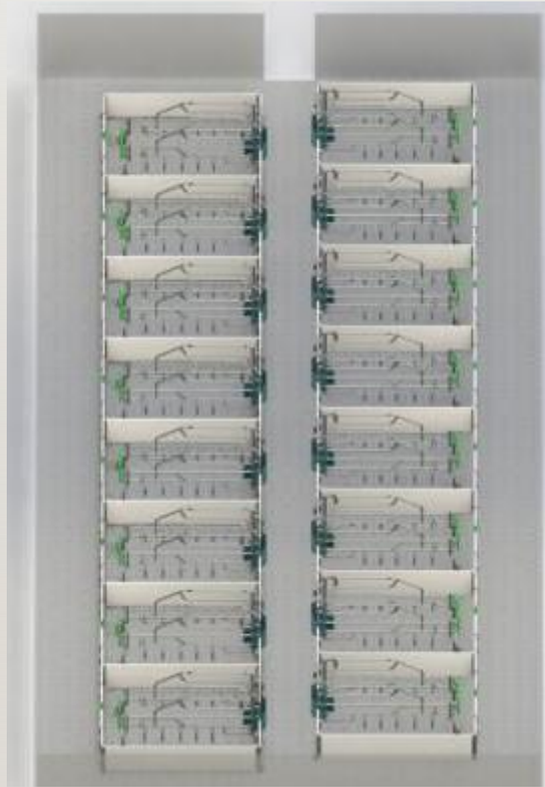
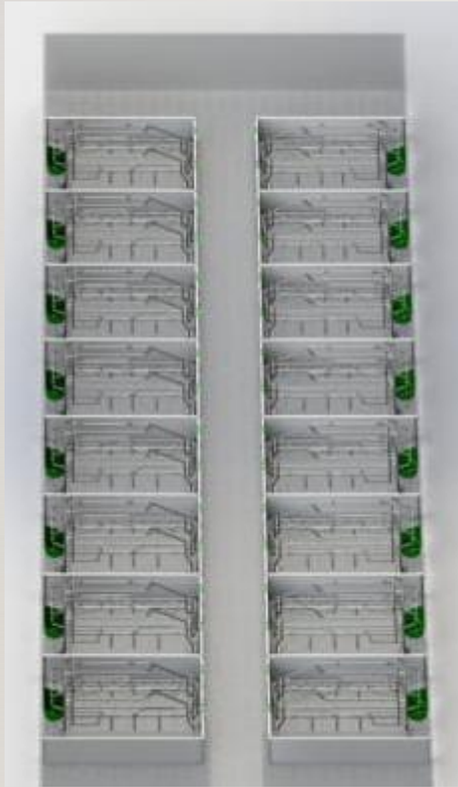
# 楼房养猪-如何节约成本? 如何提高舍内面积利用率? -产床



产床和单体  
栏全部采用  
后进后出，  
减少不必要  
过道；

楼房养猪-如何节约成本?

如何提高舍内面积利用率? -产床



同样40套产床的一个单员，后进后出可以比后进前出节省两个过道。猪舍按照40米宽计算，一个单员可以节省80平方米。

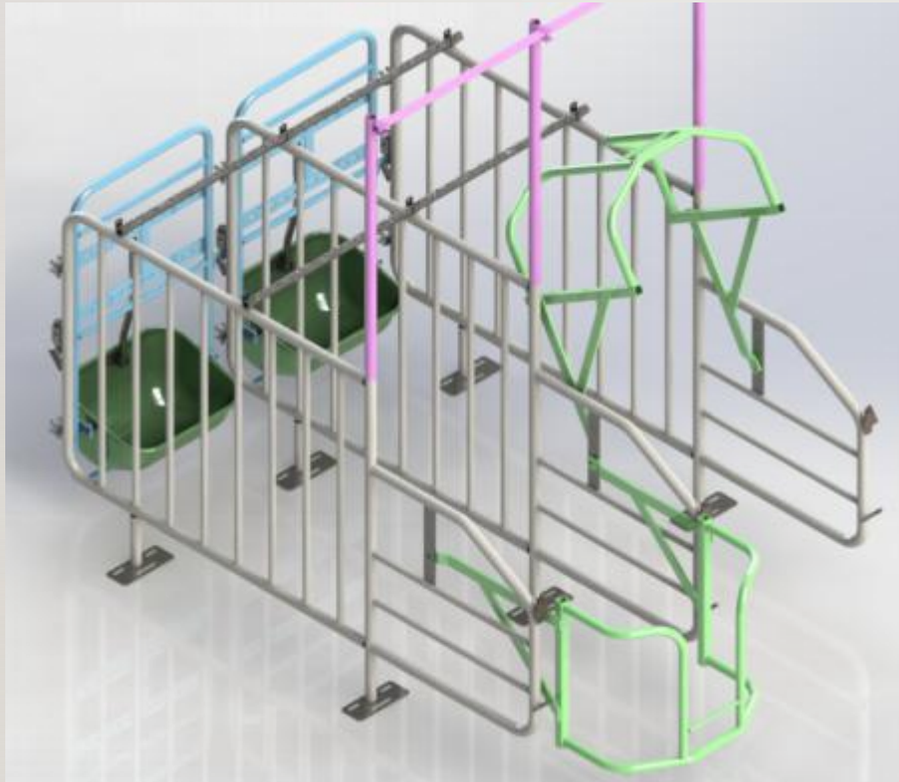
# 楼房养猪-如何节约成本? 如何提高舍内面积利用率? -单体栏



同样设计成后进后出，两排单体栏仅需一个过道。

楼房养猪-如何节约成本?

如何提高舍内面积利用率? -单体栏



上翻单体栏，  
增加过道面  
积，同时可  
以给猪活动  
空间。

# 如何降低运营成本？

## 集中通风



1. 大大节省用电量；
2. 减少臭气回流；
3. 更有助于集中做除臭；

# 通风模式

## 每层通风



其实就  
是简单  
的平房  
养猪的  
叠加

# 楼房非瘟防控 高压EC风机



1. 在前有过滤后有除臭的模式之下，舍内负压可以达到100Pa以上，普通风机完全没办法达到我们需要的风量和风速，必须使用高压风机。
2. 采用EC电机，可以节省70%-80%的用电量，同时大大降低使用时的噪音。

# 如何降低运营成本之一-智能饲喂

## 哺乳母猪精准饲喂系统-每天优



- 水料同下
- 少量多次
- 反馈式下料
- 饲喂曲线
- 数据保存
- 远程控制

## 如何降低运营成本之一-智能饲喂 哺乳母猪精准饲喂系统-每天优



- 最大采食量可达**8.5**公斤；
- 最大采水量可达**80**升；
- 小猪断奶体重平均可增加一公斤；
- 平均每头母猪每天节省**0.5**公斤饲料；
- 智能给料，节省人工控制；
- 食槽不需要人工清理；
- 母猪哺乳后背标损失降到最低；
- 发情时间缩短和受孕成功率显著提高。

## 如何降低运营成本-智能饲喂

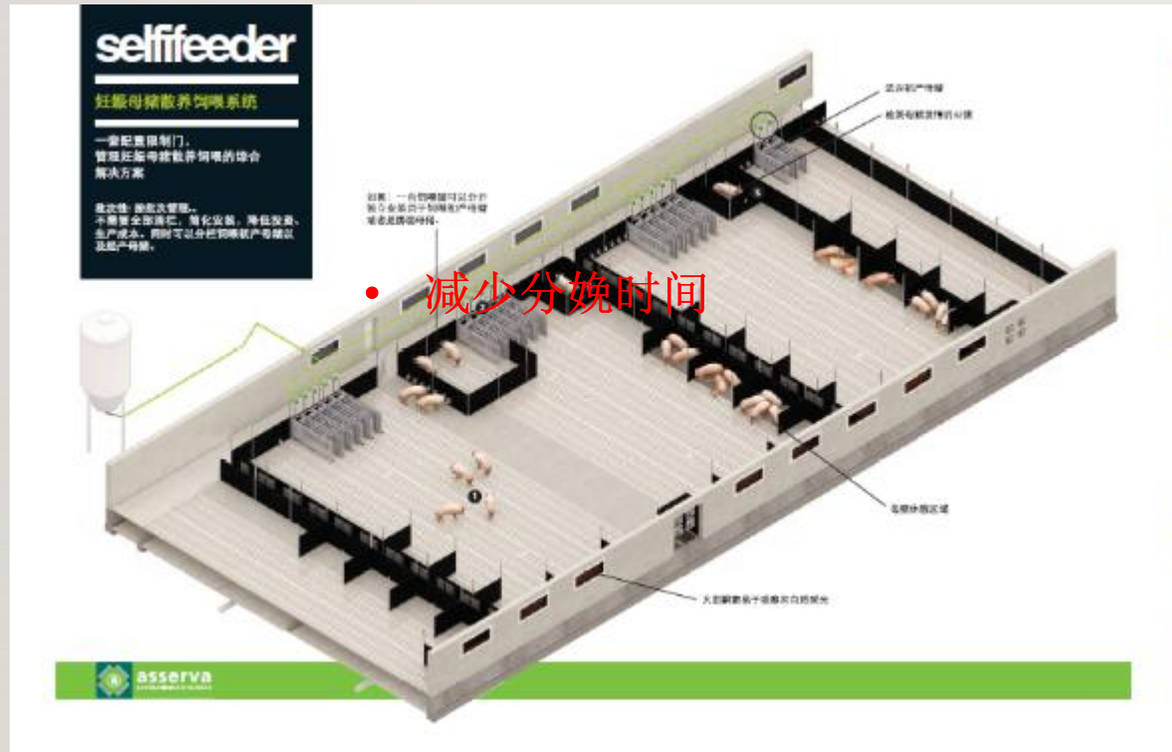
### 妊娠母猪群养智能饲喂系统-赛儿肥



- 水料同下
- 少量多次
- 反馈式下料
- 饲喂曲线
- 数据保存
- 远程控制
- 大栏饲喂
- 耳标识别，精准投料

# 如何降低运营成本-智能饲喂

## 妊娠母猪群养智能饲喂系统-赛儿肥



- 增加母猪运动空间
- 增强母猪体质
- 减少空怀时间
- 增加母猪怀孕成功率
- 增加母猪分娩成功率
- 减少分娩时间
- 精准饲喂，调节母猪身体
- 饲喂曲线，减少人工
- 减少母猪疾病发生

如何降低成本提高效率

液态饲喂-最大程度上提高饲料转化率



1. 水料混合液态输送;
2. 封闭输送, 杜绝粉尘;
3. 全程静音, 降低应激反应;
4. 控制料肉比2.1-2.3左右;
5. 可以加大量的辅料;
6. 更方便加药。

得八兄弟

# 如何降低运营成本并提高养猪效率

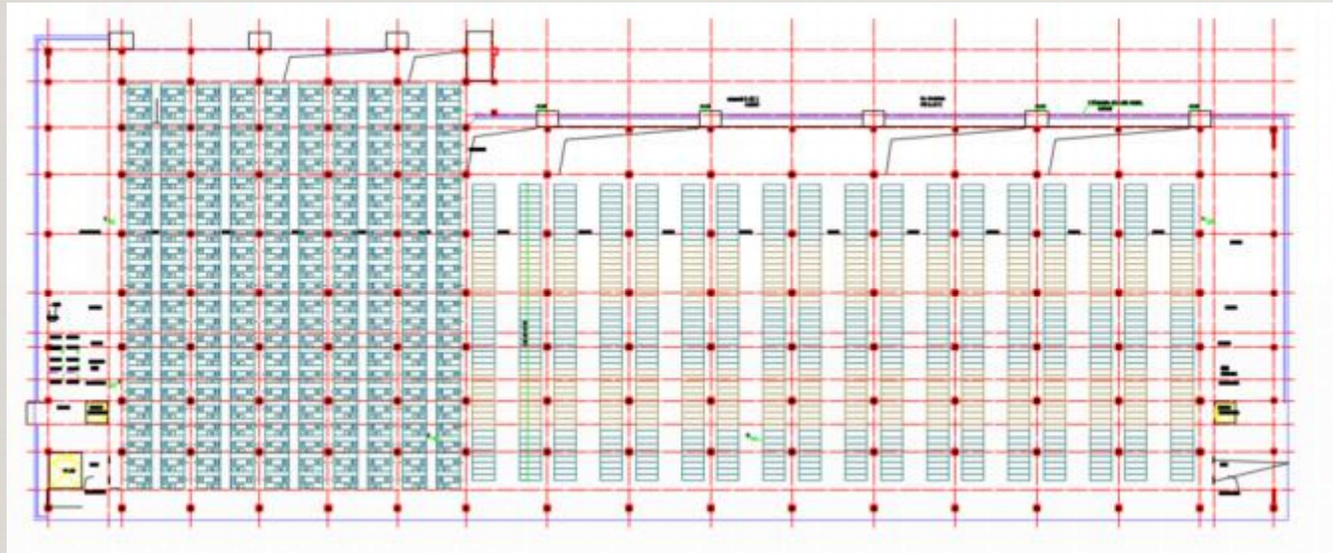
## 升降产床



1. 平均每窝小猪减少0.6-1头小猪被母猪压死；
2. 降低人工使用，基本可以做到自然分娩。

## 如何降低运营成本-批次化管理

好的工艺设计可以大大降低人工使用



1. 同楼层流转；
2. 小单元养猪，同进同出；
3. 单周批，最合理利用时间和人工；
4. 合理安排时间，解放人工。

# 提高养猪效率-疾病防治

## 大管径料线-杜绝饲料车进场



1. 避免交叉传染;
2. 节省场内饲料车, 减少人工;
3. 全自动化设计

## 提高养猪效率-楼房非瘟防控

除臭系统（这不仅仅是为了环保！！！！）



去除细菌和有毒气体，消除异味，杜绝病毒往外传播。

---

路漫漫其修远兮 吾将上下而求索!