



非瘟防控新思路

主讲人：兴旺药业副董事长赵琳

面对非瘟，您是否有以下困扰

- 1、拔牙后不易稳定
- 2、残毒不尽，影响正常生产
- 3、阳性场不敢复养
- 4、生物防控难以万无一失
- 5、非瘟防控有不确定性

非瘟防控新思路可以做到

<p>➤ 拔牙场</p>	<p>1、10天后稳定； 2、能采食猪只80%-100%平均存活</p>
<p>➤ 残毒不尽，影响正常生产</p>	<p>彻底净化母猪病毒，生产性能恢复正常；消除育肥猪隐形发病可能</p>
<p>➤ 阳性场复养</p>	<p>接近100%成功</p>
<p>➤ 生物防控措施难万无一失，周边有威胁，提心调胆</p>	<p>非瘟防控接近100%成功</p>

目
录

一、新思路非瘟防控原理

二、新思路非瘟防控案例

三、关于兴旺非瘟防控新思路的疑问



单纯生物防控降低环境病毒载量效果不佳

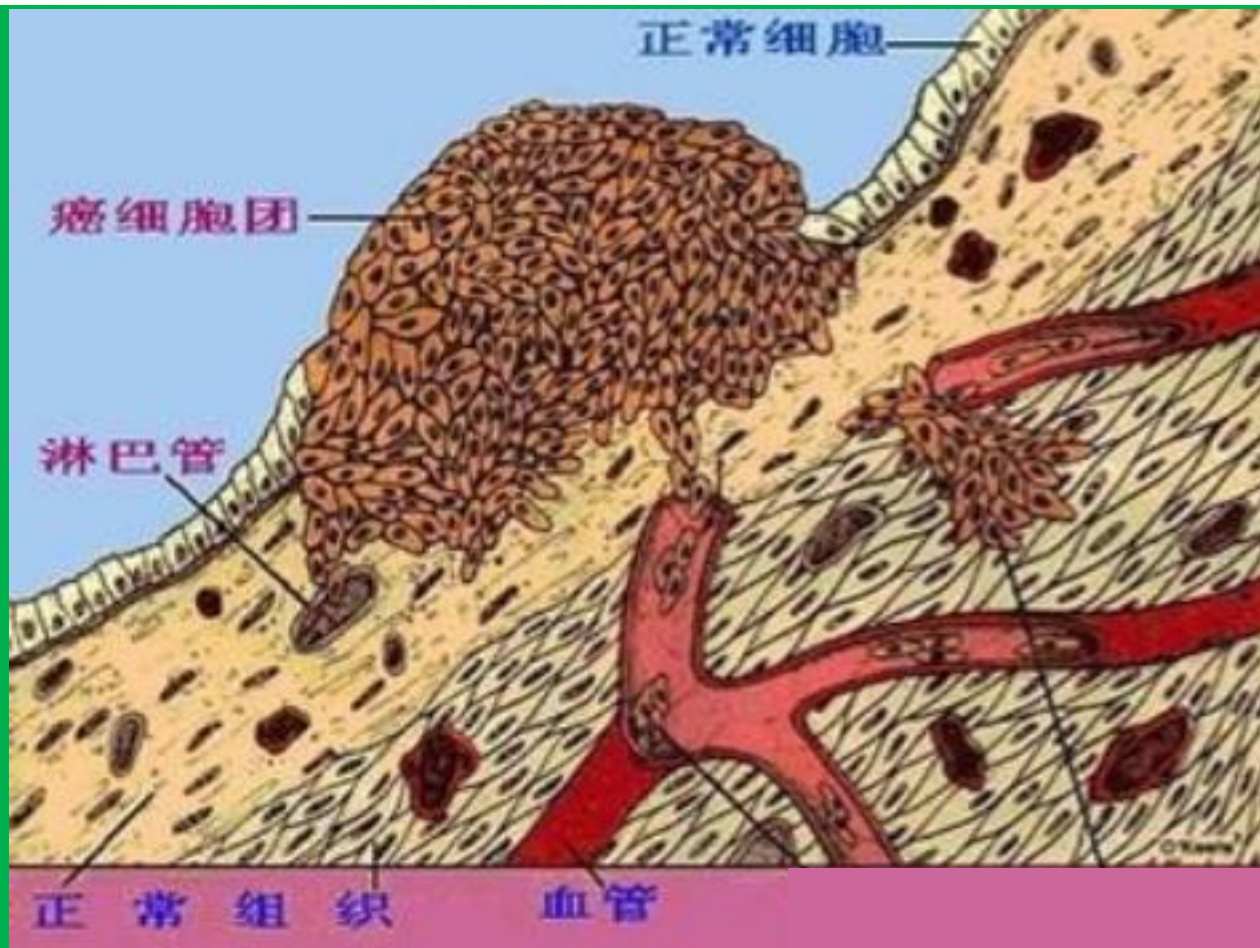
原感染阈值



环境病毒载量

提升非特异免疫力
提高感染阈值

针对性的净化防控方案



就像癌症一样，癌细胞难清除

提高免疫力，能帮助抗癌，但效果是非常非常有限的。

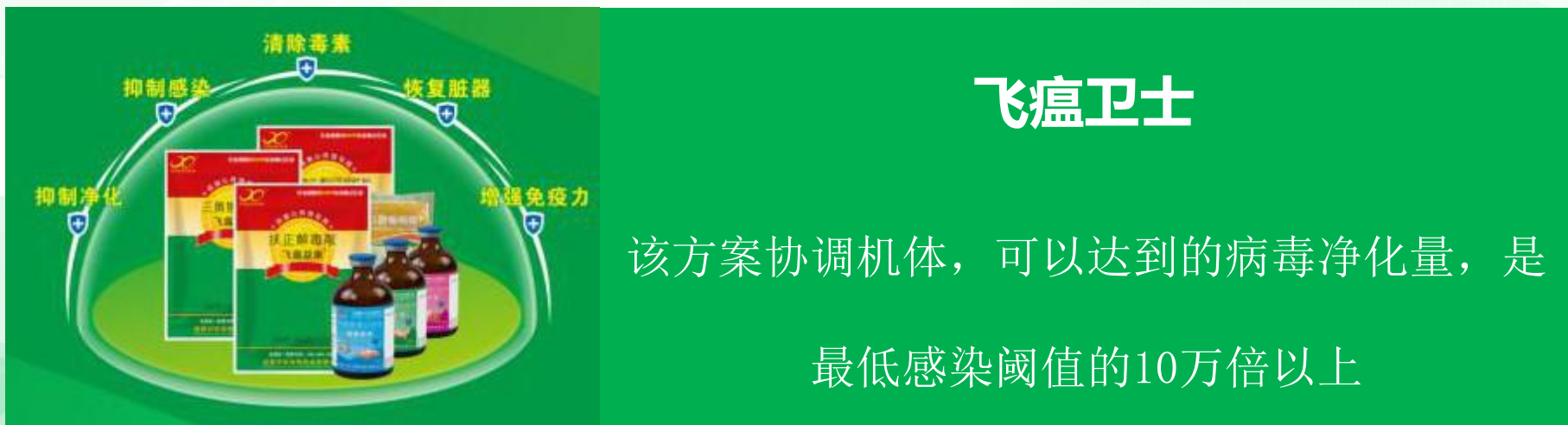
更重要的是处理病灶，釜底抽薪，把癌变部位切除，或者把癌细胞清理掉。

非瘟同样如此



针对性的净化防控方案

口鼻感染最低病毒量	增强抵抗力后， 感染阈值增加到	环境中最有可能的 病毒量（期待 达到的理想的感 染阈值）	急性阶段病猪血液中的 病毒量
10^1 HAD ₅₀ /mL	14^1 HAD ₅₀ /mL	是最低感染阈值的 10-100倍	$10^6 \sim 10^9$ HAD ₅₀ /mL (是最低感染阈值的 10万-1万万倍)



飞瘟卫士

该方案协调机体，可以达到的病毒净化量，是最低感染阈值的10万倍以上

针对性的净化防控方案

➤拔牙场难稳定，稳定场难独善其身，复养难成功。

隐形感染猪只的存在，与环境病毒载量相互影响，恶性循环。

检测的及时性和准确性限制

➤针对性的净化防控方案，纯中药方案净化猪只体内病毒 + 生物防控，净化外在病毒。

防控成功率可以接近百分之百！

目
录

一、新思路非瘟防控原理

二、新思路非瘟防控案例

三、关于兴旺非瘟防控新思路的疑问

广西某养殖场案例

- 1、母猪最多时存栏**4000头**、**自繁自养**、**年出栏8万头**。
- 2、母猪**1600头**，育肥猪存栏**4000头左右**，**后备母猪698头**。
- 3、数据反应问题



养殖场基本情况-----合作前现场照片



育肥猪每天死亡**20**多头



每天淘汰猪只数量不等



配怀舍已接近空栏

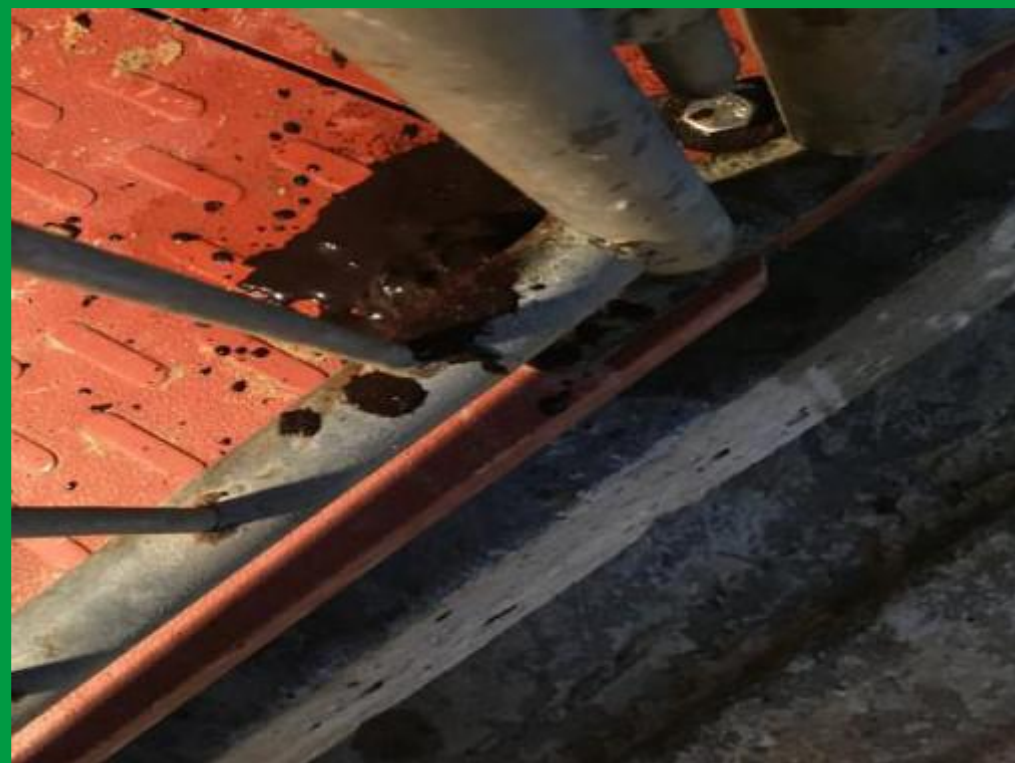
养殖场基本情况-----合作前现场照片



典型出血斑



打针流血不止



粪便带血

这是客户**第三次复养**，又发病几个月了，每天都有不少病猪淘汰

三次复养总计损失接近**2个亿**

想尽各种办法：白瓶苗、中药、功能性饲料添加剂

可以预料：大概率结局是什么？

兴旺接手时，全场母猪、后备猪、育肥猪、保育猪**合计5005头用药**

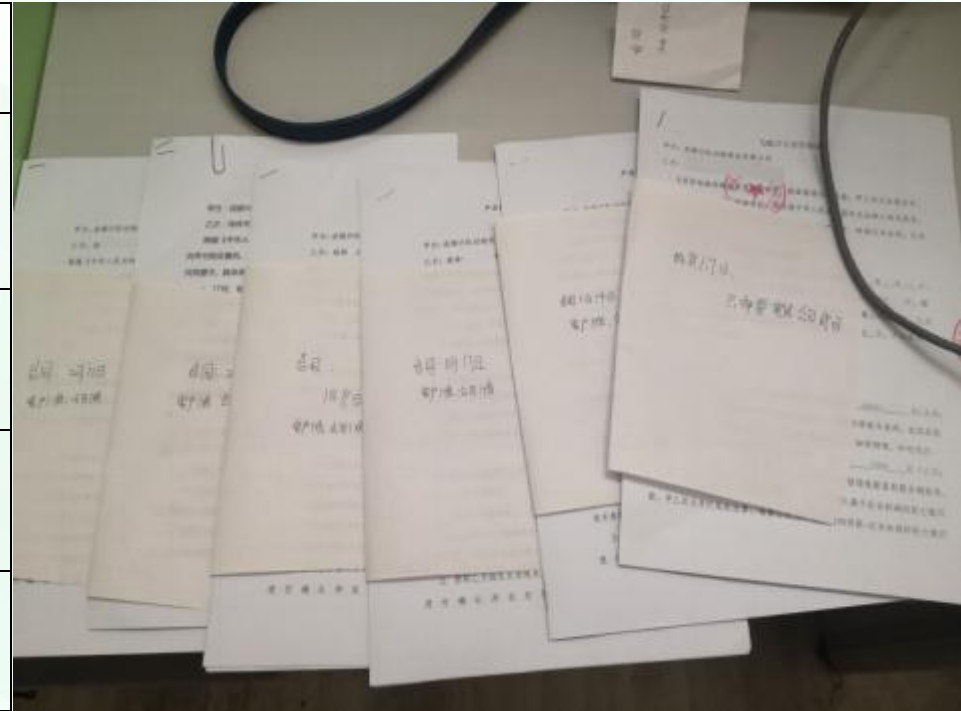
2个月综合处置后，最终**存活4190头**

平均存活率达到**83.7%**

连续多次用药，分为三个阶段

总体用药过程

批次	操作	用药时间	用药猪只（头）	用药方案
第一批	少量尝试	1月8——1月19	少量症状猪只	超紧急预防
第二批	现场指导用药	1月15——1月24	657头育肥、688头后备、50头经产	紧急预防
第三批	远程指导用药	1月18日——2月20日	1600头经产、2000头保育	紧急预防



少量尝试阶段----猪只选择

检测记录表

单据编号: 1-10-01				送样单位: [REDACTED]	
送样人: [REDACTED]		接样人: [REDACTED]		样品数量: 15	
样本信息	核酸编号	PCR编号	检测结果	CT值	备注
2-1	1	1	阳性	24.48	
2-2	2	2	阳性	26.86	
2-3	3	3	阳性	27.99	
2-4	4	4	阴性		
2-5	5	5	阴性		
8-11	6	6	阴性		
10-11	48	7	阴性		
10-12	49	8	阴性		
10-13	50	9	阳性	25.95	
10-14	51	10	阴性		
10-15	52	11	阳性	29.28	
产13-5	53	12	阴性		
产13-11	54	13	阴性		
产13-14	55	14	阴性		
产13-20	56	15	阳性	26.08	

1、育肥猪:

体重70KG左右, 用药前猪只

均有不同程度的食欲下降以及喘气的问题, 体温40.2-41摄氏度, 部分猪只有皮肤发红的症状。由我们用药。

2、断奶母猪:

食欲下降严重, 体温没有测量, 皮肤有点发红。我们告知场内人员用法用量, 由场内人员自己用药。

少量尝试阶段---部分视频



微信群直播



第一天用药



三天后初步恢复



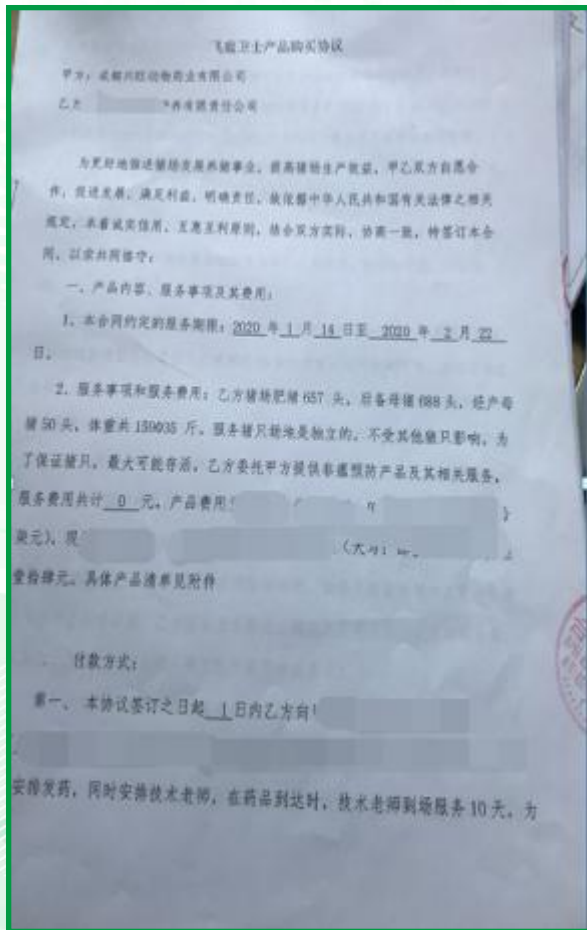
用药7天后

少量尝试-----结果

检测记录表						
单据编号: 2-04-01					送样单位: ██████	
送样人: ██████		接样人: ██████			样品数量: 10	
样本信息	核酸编号	PCR编号	检测结果	CT值	备注	
4-1	1	1				
4-2	2	2				
4-3	3	3				
4-4	4	4				
4-5	5	5				
4-6	6	6				
4-7	7	7				
4-8	8	8				
母4小2	9	9				
母4大1	10	10				
阴性对照		11	阴性			
阳性对照		12	阳性	22.9		
检测结果汇总						
检测时间: 2-04-10: 00		检测人员: ██████			复核人员: ██████	
样本数量: 10		核酸数量: 10			PCR数量: 12	
阳性数量: 0		阴性数量: 10			可疑数量:	



第二批用药-----发货



1月14日购药协议



1月15日药品达到场内

第二批用药-----培训



1月14日培训现场



第二批用药-----培训

分栏分群、分别用药	
有症状，无食欲	直接淘汰
有症状，有食欲	超紧急预防
无症状，有食欲，受威胁	紧急预防
无症状，有食欲，本场无发病	常规预防

第二批用药-----培训

本方案是按猪只体重来给药，以下以**1500KG**体重猪的紧急预防用量来举例。在使用时需根据实际体重调整。

1、紧急预防方案为基础方案，其他方案在此基础上做变动。

上午：瘟毒统净300毫升+飞瘟2号300毫升+维动力75克+维康舒75克+葡萄糖1包+诱食剂1包，兑水溶解以后加入1500KG猪只一顿所需饲料，混合均匀后饲喂。

下午：飞瘟1号300毫升+维动力75克+维康舒75克+葡萄糖1包+诱食剂1包，兑水溶解以后加入1500KG猪只一顿所需饲料，混合均匀后饲喂。

第二批用药-----培训

2、超紧急方案

将紧急预防方案中飞瘟1号、飞瘟2号、瘟毒统净、葡萄糖加倍使用，一套同样用于**1500KG**体重。

3、常规预防方案

即一套用于**1500KG**体重猪只的紧急预防方案，在常规预防时用于**2500KG**体重猪只。

第二批用药-----培训



后备舍实地培训教学



兑药实操培训

第二批用药-----用药效果

1月24日用药结束		
	育肥猪	后备母猪+经产母猪
用药前存栏	657头	688头+50头
用药后存栏	545头	637头
死淘数	112头	101头
存活率	82.9%	86.3%
3月回访结果	猪群稳定	后备咳喘恢复良好，猪群稳定，正常配种

第三批用药

1月18日-2月20日陆续用药情况

	母猪	保育猪
用药前存栏	1600	2000头左右
用药后存栏	1348	1650头左右
死淘数	252头	350头左右
存活率	84.25%	82.50%
3月回访结果	全部转阴正常配种	大体稳定



案例分享-----3月回访现场照片



妊娠舍基本已经满栏

扩建在即



8月回访

- 去年9月份用苗，元月份，母猪产仔木乃伊态，弱仔占比50%以上；2月份，死胎弱仔70%以上，3月、4月，死胎弱仔，80%以上；
- 今年2月份非瘟防控用药结束后，配种的母猪，6月开始生产，**健仔率98%以上**，每月产仔2500头左右，仔猪明显体质好，均匀；
- 去年9月跟他们一起用苗的其他猪场，母猪淘汰不少，现在的死胎木乃伊率仍然在在70%以上。

拔牙场对比案例



某集团企业代养场，5月初前后分两批进2栋猪1200多头。5月15日左右一栋出现疑似发病，牵隔离网，实行生产静默。

未发病那栋连续检测8日无阳性猪只，于5月30日转出至安全猪场（680+）



7月9日，存栏574头，还在陆续发病

拔牙场案例

某集团企业代养场

1栋：检测连续呈阴性

5月30日，存栏680多头，转入安全场

6月8日左右发病，每天都有死淘

7月9日统计，已死淘100多头，存栏574头

每日仍有发病，不停拔牙，不稳定

可预见越拔越少

437头

拔牙场快速稳定-----用药结束后情况



7月2日抽血检测 阴性 1510183 拔牙场 12P6

3038	3195	3051	3190	3241
3168	3254	2864	2831	3092
2828	3074	2959	3245	2963
3213	2903	2924	2955	3317
2872	3167	3270	2840	3294
3279	2892	2823	3104	3023
3131	3032	3133	2827	3149
3249				

7月9日统计存栏情况:

饲料 240斤 麻杏8包 2包 2包 2包
 猪只 预计到达 1头
 拔牙场只数:

1-17	2-19	3-22	4-20
5-23	6-21	7-16	8-20
9-14	10-14	11-18	12-13
13-14	14-13	15-19	16-5
17-22	19-15	20-13	22-11
23-14	24-14	(357)	

20

用药第10天部分猪状况

7月2日抽血检测，全部阴性

7月9日统计，存栏357头

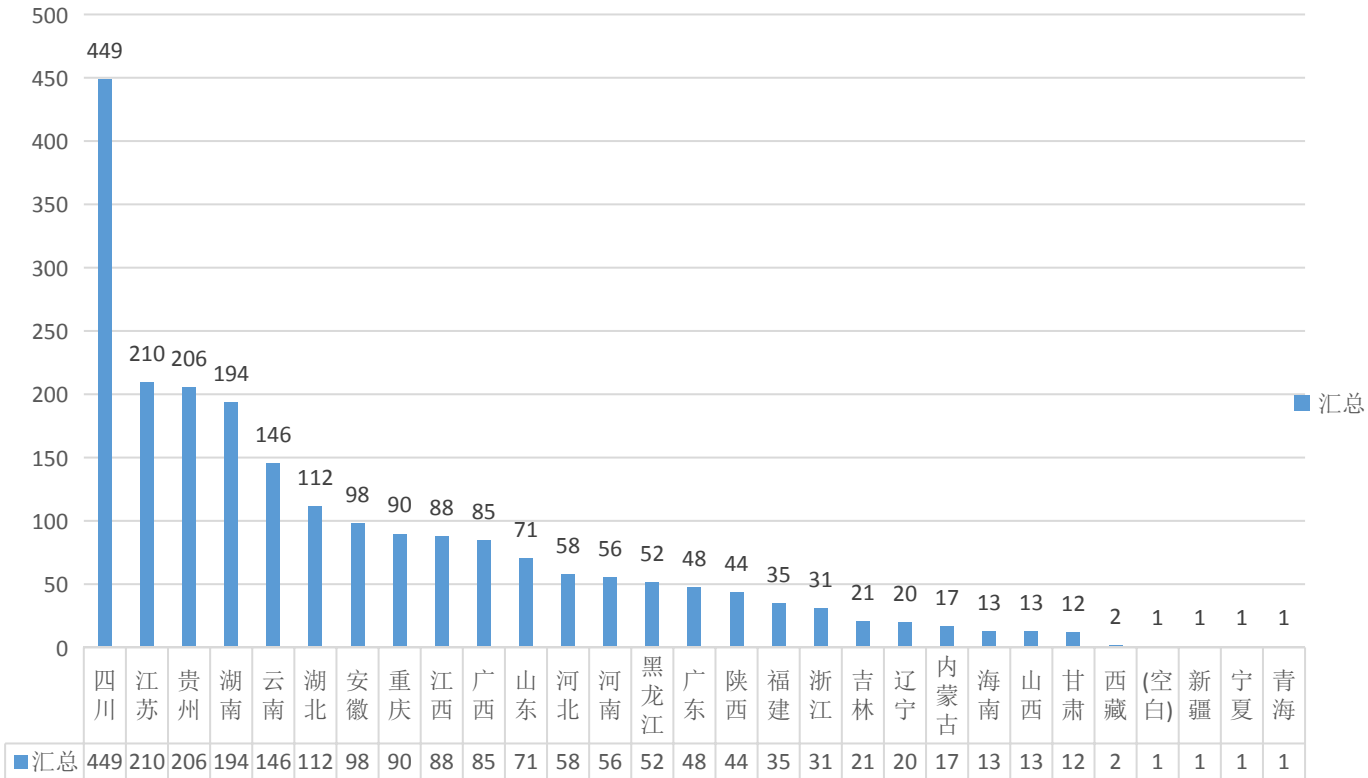
拔牙场案例

某集团企业代养场

1栋：检测连续呈阴性	2栋：发病，使用飞瘟卫士处理
5月30日，存栏680多头，转入安全场	5月30日统计剩余猪只存栏437头
6月8日左右发病，每天都有死淘	5月31日下午开始用药
7月9日统计，已死淘100多头，存栏574头	6月10日用药结束，之后无非瘟原因死亡猪只
每日仍有发病，不停拔牙，不稳定	7月2日，采血检测，全部呈阴性
可预见越拔越少	存活357头，存活率81.7%，稳定，即将出栏

兴旺飞瘟卫士-----应用广泛，效果显著

应用案例分布图



大量的应用，接近百分之百的成功率

不同养殖条件、不同的猪只情况，不同的品种、不同的地域



针对性的防控方案：兴旺飞瘟卫士防非效果

方案名称	适用情况	药品总量	用药猪只总重	用药疗程	预期效果
普通预防	目前猪场内没有发病，威胁较小	飞瘟1号：10瓶；飞瘟2号：10瓶； 瘟毒统净：10瓶；飞瘟毒清：4包； 维动力：2包；维康舒：2包	4000斤	用药10天。2-3月使用一次。	基本不会发生非瘟
常规预防	阳性场复养；猪群受威胁较大时	飞瘟1号：30瓶；飞瘟2号：30瓶； 瘟毒统净：30瓶；维动力：3包维 康舒：3包；	5000斤	用药10天。2-3月使用一次。	用药猪只存活率接近100%
紧急预防	不稳定场拔牙后（无论是否打苗）、残毒不尽	飞瘟1号：30瓶；飞瘟2号：30瓶； 瘟毒统净：30瓶；葡萄糖：20包； 维动力：3包；维康舒：3包	3000斤	用药10-12天。	用药猪只平均存活率80%-100%

常规非瘟防控方法

- 生物防控措施
- 氨基酸、扶正解毒散等药物
- 各种内服、外用的药物
- 拔牙等等

重点：大部分措施是有效果的，提高了有效防控非瘟的概率。但概率的具体值就需要好好判断了。

确定的解决方法（成功率接近100%）

- 完善的生物防控措施
- 基本的生物防控（对外） + 针对性的净化防控方案（对内）
（要到达感染后的病毒量也能净化的程度）

非瘟防控新思路，新在纯中药配方达到超强的病毒净化能力，新在接近100%的成功率

目
录

一、新思路非瘟防控原理

二、新思路非瘟防控案例

三、关于兴旺非瘟防控新思路的疑问

今天早上签字的海南某猪场技术服务表

飞瘟卫士实施效果证明（用药前）

今猪场使用飞瘟卫士猪只共 126 头，猪只（分阶段）的情况分别是：母猪、分娩仔猪、保育仔猪、育肥仔猪、种公猪、配种公猪、临产母猪、产仔母猪、精神沉郁、有头颈结、头中肿、压。

用药 10 天左右之后，检验效果。猪场目前的期望是用药结束后存活 100 头。

时间：2020.10.31

服务老师签字：李浩 猪场负责人签字：刘

飞瘟卫士实施效果证明（用药后）

今用药结束，用药前共 126 头猪，用药后存活 105 头，因非瘟原因死淘 14 头，其他原因死淘 6 头。目前猪只（分阶段）情况分别是：母猪、分娩仔猪、保育仔猪、育肥仔猪、种公猪、配种公猪、临产母猪、产仔母猪、精神沉郁、有头颈结、头中肿、压。

本次用药，猪只的整体存活率为 84%，是否符合猪场预期 是。

时间：2020.11.10

服务老师签字：李浩 猪场负责人签字：刘

技术老师专业，服务态度优秀，技术全面。
产品有效果，达到预期目标！

飞瘟卫士现场用药要求

- 一、用药前必须具备的条件
1. 用药圈舍必须彻底清洗消毒。
 2. 要求圈舍之间要有物理隔离。
 3. 要求必须采用预混圈舍，以备隔离使用。
 4. 要求必须备好饲料槽且能保证所关猪只同时吃上药。
- 技术老师签字：李浩 日期：2020.10.31 不符合用药前必备的条件

- 二、满足以上条件后，开始做分群分栏：
1. 要求严格做好分群分栏，保证用药猪只是能采食的。
 2. 用药猪只必须由猪场老师确定，并由猪场负责人签字确认。
- 技术老师签字：李浩 日期：2020.10.31

- 三、满足以上两大点要求后才能开始用药，用药过程中的要求：
1. 要求要做到及时隔离与淘汰。
 2. 要求要做到常规的消毒。
 3. 要求要做到必要的生物安全防控措施，日常的饲养管理，圈舍环境也应该按照常规养殖要求进行。
 4. 用药过程中，猪场老师提出改善措施必须实施。

用药过程中没有执行到位的点：
1. 圈舍方面做不到好的消毒，猪只在采食过程中不能同时吃上料。
2. 有猪只在采食过程中，弄脏猪只得不到及时的清洗，把料弄脏不够地面上采食。 11.2

多次复养成功



关于兴旺非瘟防控新思路的疑问

- 要说增强抵抗力，提高存活概率，我还信，说能够净化病毒，有治疗效果，不可能的事情。
- 胆子真大，还没有见过那个厂家敢这样吹牛的
- 也许你讲的案例是真的，那可能是个案，是偶然。
- 太好了，能够解决到这个程度。

会后立即会收到铺天盖地的嘲讽，“你还相信这些”。

我充分理解“您的疑问”

- 去年到今年，会议交流也好，主流媒体也好，说到的防控方法就是，增强抵抗力、做好生物防控、优化拔牙等，没有哪个药物，那个方法能做到这样的效果。
- 100年了，国内外那么多企业在研究，还有那么多国家队也在努力，谁敢说，可以达到治疗的效果（不是说要治疗哈，国家也不允许），兴旺凭什么说能够
- 理论上讲不通

- 兴旺的历史和现在，不允许不符合事实的案例分享
- 飞瘟卫士的效果是经得起科学检验的，案例的成功不是偶然现象
- 传统医药，能防能治

兴旺的历史和现在，不允许不符合事实的案例分享



兴旺实验二场



成都市中心办公1区



兴旺实验一场



兴旺物流发货中心



兴旺成都市中心办公2区



兴旺实验三场

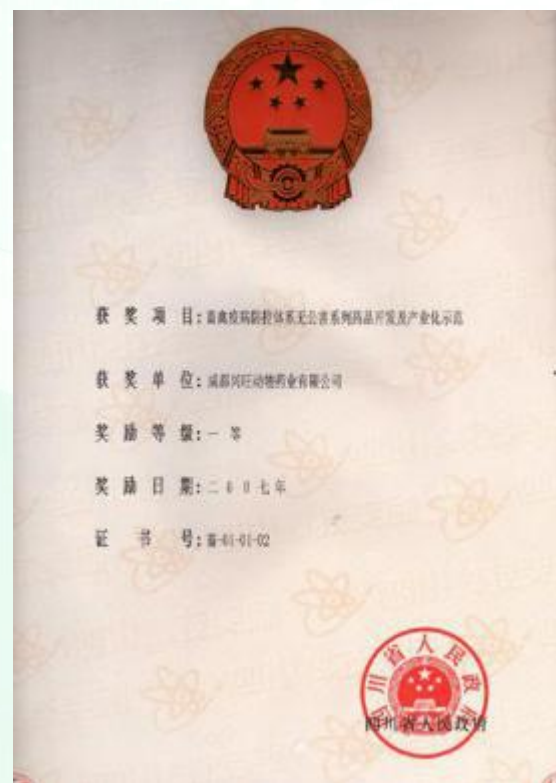
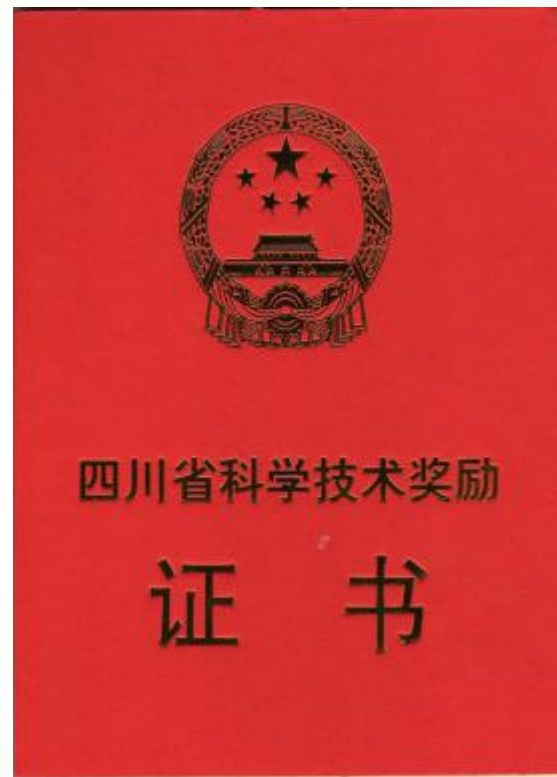


兴旺蒲江生产基地



兴旺兽药（成都兴旺动物药业有限公司）成立于**2003年**，是一家专业从事新型动物药品研发、生产、销售，以及提供全程养殖技术服务的高科技兽药企业。

研发实力



注重中医药研究，研发多个系列中药粉散剂、水针剂、口服液等100余种动物药产品。2017年成立无抗养殖团队，研发出“飞瘟卫士”和即将面世的蓝耳系列药品。曾荣获四川省“高新技术企业”荣誉称号。密切与四川农业大学、西南大学、四川大学华西医学中心、成都中医药大学等高等科研院校合作，先后建立了“四川农业大学博士生工作站”、“四川农大兴旺兽药工程技术研究中心”等平台。

07年兴旺凭借雄厚的技术研发实力获得

四川省科技进步一等奖

服务实力

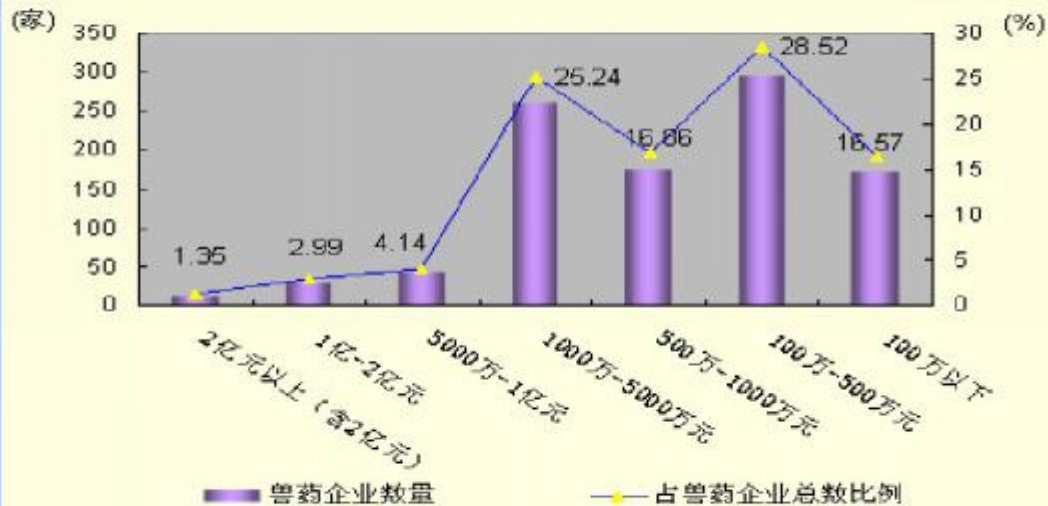
养殖企业需要的不只是药品，而是解决问题的方法
强大的服务支撑团队+服务监督体系



兴旺正不断壮大



全国兽药生产企业按产值规模分布比例示意图



图表 全国兽药生产企业按产值规模分布比例示意图

全国兽药行业中位居前列

2019年底，1038家兽药生产企业，年产值5000万元以下的共有905家，占比87.2%。

飞瘟卫士的效果是经得起科学检验的，案例的成功不是偶然现象

科学是一种结果，这个结果就是人们发展和掌握的客观现象背后的本质规律。	成熟的苹果会落下来
科学的结果，本质上是一种存在，无论你是否发现了它，它都在哪里	无论你是否发现，无论你能否解释浮力现象，浮力原理都客观存在。与阿基米德定理是否发现无关
科学与伪科学最大的区别是可重复、可验证	浮力的存在、自由落体的存在

飞瘟卫士是否科学，与是否与主流方法一致无关；与有多少企业没有取得相关成果无关。

与飞瘟卫士背后的中医理论和思路是否得到认同无关；关键在于是否可重复，可验证

飞瘟卫士可以验证、可以重复

<p>➤ 拔牙场</p>	<p>1、10天后稳定； 2、能采食猪只80%-100%平均存活</p>
<p>➤ 残毒不尽，影响正常生产</p>	<p>彻底净化母猪病毒，生产性能恢复正常；消除育肥猪隐形发病可能</p>
<p>➤ 阳性场复养</p>	<p>接近100%成功</p>
<p>➤ 生物防控措施难万无一失，周边有威胁，提心调胆</p>	<p>非瘟防控接近100%成功，无任何猪只损失</p>

条件： 1、初次彻底消洗，与其他疑似感染猪只隔离； 2、按要求用药

飞瘟卫士的效果不是偶然，条件清楚，应用广泛

传统医药，可防可治

- 1、中华民族的繁衍昌盛，这几千年以来都是依靠中医中药，而西医进入到中国还不到200年。
- 2、上医治未病，中医治已病，下医治大病
- 3、**治未病的误解**：一是未病先防，寓意是要防病于未然；另一方面是已病防变。

对已病者采取“围魏救赵、四面楚歌”的化解方式达到不战而胜，不治而治。

如同一个国家的监狱，唯有及时改变社会风气，才能让犯罪分子改邪归正。

找出疾病形成的根源，明白因果关系，避免更多细胞变坏，及时净化**人体生态环境**，提高人体强大的自我修复能力，让多余的物质或变异细胞慢慢消失，达到**不治而治**的效果。（非瘟、蓝耳）

传统医药，可防可治

	产前	产后7天内	产后7天到哺乳期结束
替抗 增产	母益优 （调节肠道、增强抵抗力、补气血）长期使用可以有效的解决母猪亚健康的问题，提高母猪的生产成绩。		
便秘	肾肝宁 （保肝利胆、清热泻火除湿、滋阴降火）		
产后 修复		母仔健 ：具有活血祛瘀，温经止痛的功效，可以增加子宫的收缩，加速恶露排出，让产后母猪的子宫内膜更快修复，减少因子宫内膜炎淘汰母猪的情况	
催奶			母仔康宁 中含有黄芪、当归，具有补气补血的功效；路路通、王不留行，具有行气化滞的功效。

高猪价时代，
彻底解决非瘟问题，就能化危为机！

感谢您的聆听，希望今天的分享能为您提供
些参考！

联系我们



电话：400-860-3368
官网：www.xw518.com



清除毒素

抑制感染

恢复脏器

抑制净化

增强免疫力

A collection of Prosper products, including boxes of "扶正解毒散" (Fuzheng Jiedu San) and "飞瘟益康" (Feiwen Yikang), and several bottles of "飞瘟益康" (Feiwen Yikang) liquid. The products are arranged within a large, glowing green shield shape that has a white outline and a blue cross in the center. The shield is surrounded by four yellow text labels: "清除毒素" (Remove toxins) at the top, "抑制感染" (Inhibit infection) on the left, "恢复脏器" (Restore organs) on the right, and "增强免疫力" (Enhance immunity) at the bottom. Each label is accompanied by a small blue shield icon with a white cross. The background is a vibrant green with a subtle pattern of white lines and circles.

谢谢!