

山河论坛

蓝/稳可健+自然泰——自然健康猪群方案

蓝 洪

预防兽医 硕士
公共卫生 硕士

四川师范大学

硕士生导师

成都古原生物科技有限公司 执行董事

四川中农致远生物科技有限公司 总裁



蓝可健/稳可健

一、解决什么问题？

打造“自然健康”

1. 能抗病
2. 成绩好



蓝可健/稳可健

二、方案原理

治标：祛邪

- 1. 抗菌抗病毒
- 2. 缓解症状
- 3. 营养调节

治本：扶正

- 1. 清除毒素
- 2. 修复组织
- 3. 环境修复



蓝可健/稳可健

二、方案原理

免疫性抑制病关键点控制

1. 传染源
2. 传播途径
3. 易感动物

- ✓ 消毒、清洁
- ✓ 拔牙、泔水
- ✓ 动物蛋白
- ✓ 车辆、人员

严防死守、效果与问题？



蓝可健/稳可健

二、方案原理

关键点控制

胶束中药、自然健康

1. 从过度消毒 → (重视) 环境修复
2. 从拔牙清除 → (重视) 分群饲养
3. 从非瘟控制 → (重视) 圆环蓝耳
4. 从严防死守 → (重视) 培养不易感动物

自然泰

二、方案原理：环境修复

功能

激发环境自净能力

效果

1. 10分钟除臭、降氨
2. 5天蚊蝇减少
3. 1天除虫卵、消毒

原理

创造不利于病原菌物生存环境

优势

1. 环境友好安全
2. 克服消毒剂效果及副作用
3. 克服杀虫剂不能除卵缺点
4. 唯一可以控制非瘟传播卵

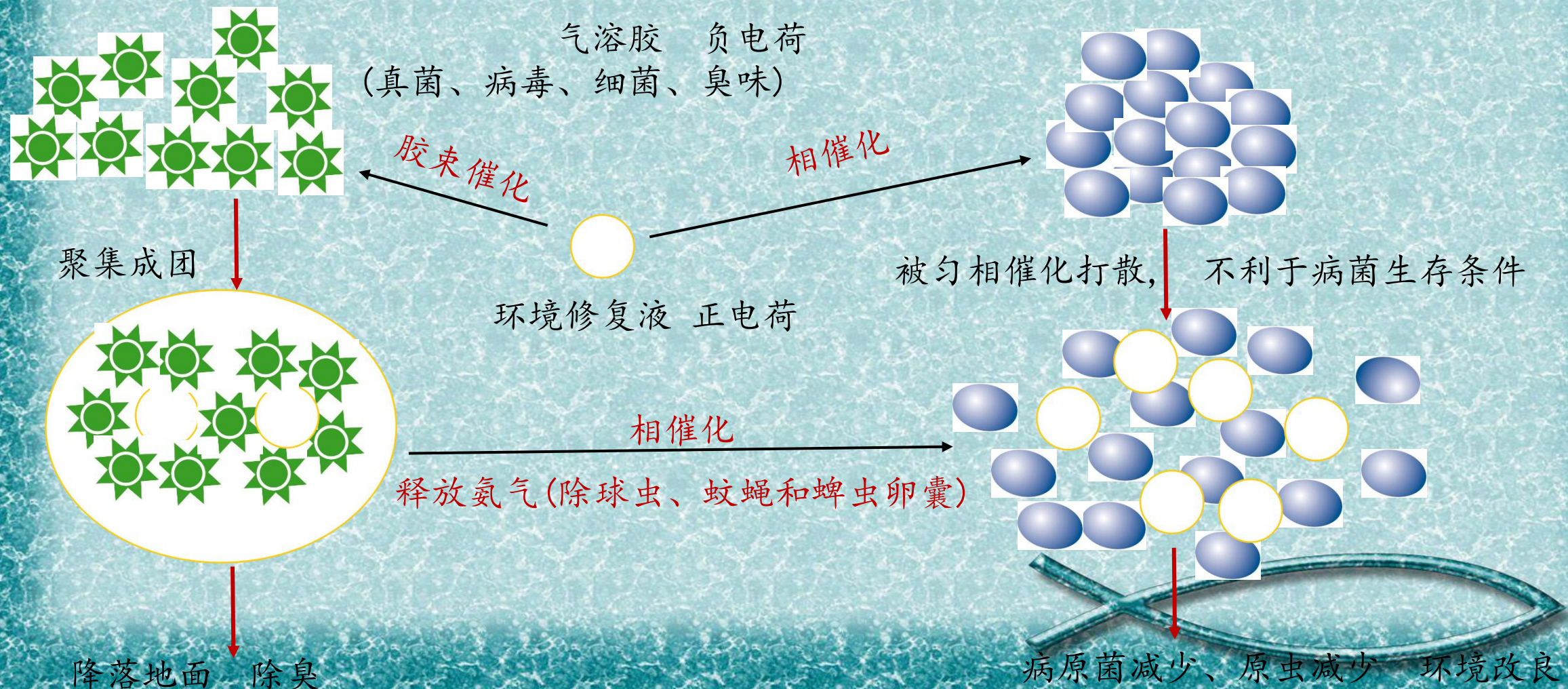


自然泰

作用机理

空中漂浮 臭味、病原微生物、霉菌毒素

病原微生物聚集成团，危害



蓝可健/稳可健

创新思考

中医药最有可能解决免疫抑制病和修复组织



蓝可健/稳可健

超分子胶束中药

首创超分子自组装



用高分子生物活性剂将中药官能团暴露出来，制成纳米小分子中药，再以仿生工业扩增，最后以石墨烯分子自组装工艺制成胶束给药系统(**polymeric micelles**)，以等纳米靶向原理发挥作用，是中药技术革命性突破。

蓝可健/稳可健

二、方案原理：打造自然健康猪群

稳可健

辣木/紫草精提物胶束中药、生物表面活性剂

祛邪

1. 控制病毒：创造不利于病毒生存环境，“等电点”。

2. 清除毒素

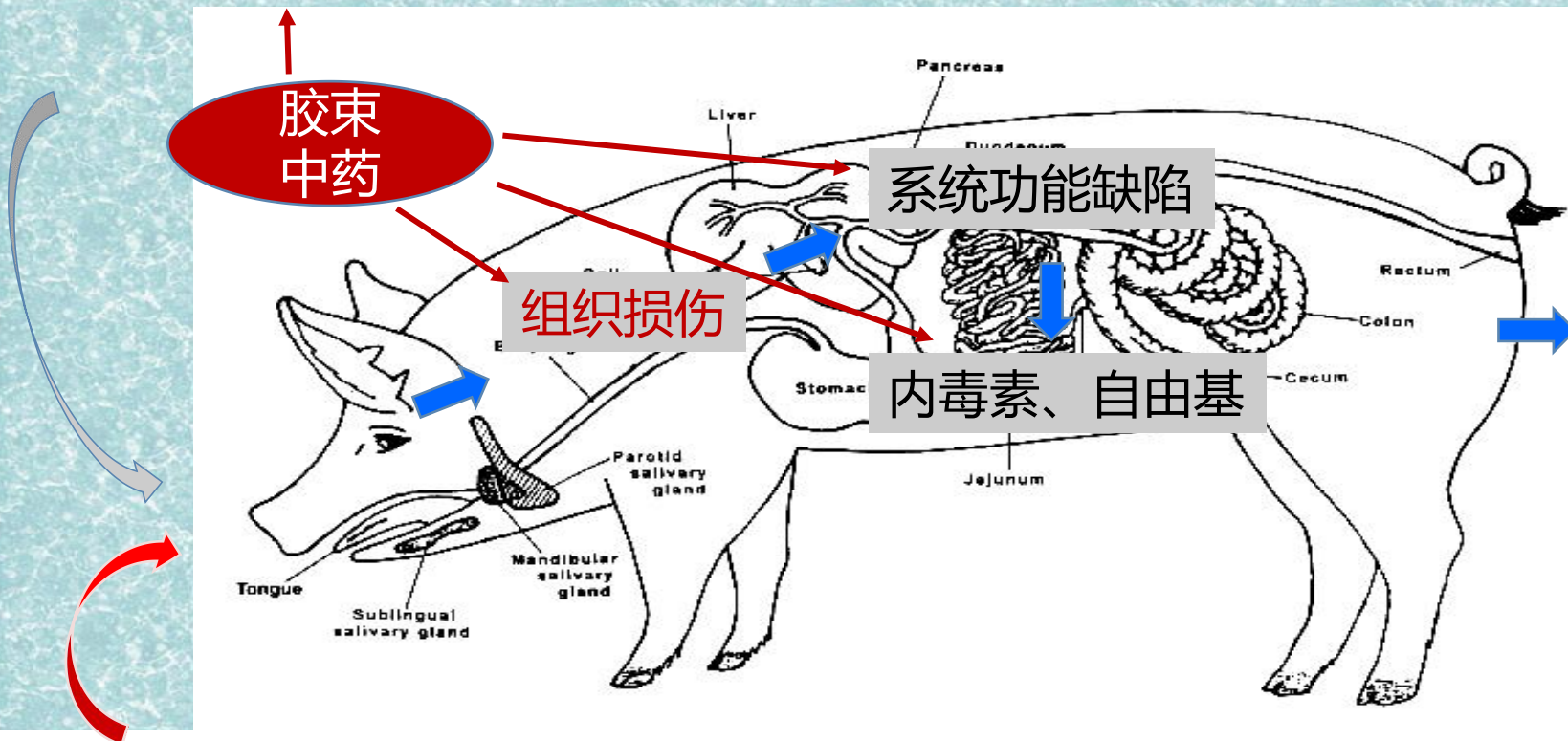
扶正

3. 修复组织



万病之源：毒素→组织损伤→病毒趁机繁殖

1、根本原因（外源性毒素）：重金属、臭氧、次氯酸、蛋白酶、六号汽油、霉菌毒素、环境激素。



发病多、难治疗、成绩差

2、诱发因素：品种驯化、圈养模式、管理不当、环境污染、病原菌感染，，，，，

蓝可健/稳可健

三、方案内容

自然健康方案：

1、稳可健/蓝可健：

母猪、公猪、保育猪:蓝可健1.5kg+稳可健1.5kg/吨料，全程使用
紧急投药时则以3倍量先用10天。

2、自然泰：

每平方米喷10克，每周1次。



蓝可健/稳可健

四、方案效果

日常保健：

1. 95%以上存活率
2. 死胎1%以下
3. 无二胎综合症
4. 健仔率
5. 保育猪均匀度好
6. 仔猪存活率高

紧急投药：

1. 爆发蓝耳病：3天见效、2周稳定
2. 保育运输腹泻：5天恢复，无僵猪
3. 仔猪脱僵：1周见效、3周恢复
4. 囊膜类病毒：
 - ① 早期：母猪保育猪70-90存活
 - ② 中期：母猪保育猪30-50%成活
 - ③ 肥猪：存活率低至30-40%

KORIGIN 稳可健

专注生物健康品牌

创新超分子胶束中药

非洲猪瘟时代猪囊膜病毒病精准控制技术

• 历经十年 跨七大领域 原创研发 • 靶向控制病毒 • 中国首创分子自组装靶向技术 •

研发中心



成都古原生物科技有限公司
GORIBOT BIOTECHNOLOGY(CHENGDU) CO., LTD
四川成都双流区万安乡金湾村金湾村
电话: 028-64958500 传真: 028-64958500
邮编: 610031

生产中心



四川中农致远生物科技有限公司
注册地址: 四川省遂宁市经济开发区迎宾大道
生产地址: 四川省遂宁市经济开发区迎宾大道
电话: 0832-3930111 传真: 0832-3939000
邮编: 642150 E-mail: zhenovog@163.com



KORIGIN 蓝可健

专注生物健康品牌

精准控制蓝耳病

3天见效、2周稳定、停药后不反弹

• 历经十年 跨七大领域 原创研发 • 动保业抗病毒的绿色革命 • 中国首创分子自组装靶向技术 •

研发中心



成都古原生物科技有限公司
GORHGT BIOTECHNOLOGY(CHENGDU)CO.,LTD
四川省成都市温江区万春天乡方春村汇创智空间
电话/传真: 028-64935200 邮编: 610331

生产中心

四川中农致远生物科技有限公司
注册地址: 绵阳市经开区富源路六号
生产地址: 四川省广安市邻水县经济开发区迎宾大道
电话: 0832-3939111 传真: 0832-3939000
邮编: 642150 E-mail: newov@163.com

蓝可健-解决蓝题

四、案例

治疗爆发蓝耳病

1. **问题：**贵州，某农牧集团分公司，21日龄断奶-70日龄保育猪，连续3月死亡率25%，咳嗽、消瘦、僵猪、皮疹、腹泻。经该集团实验室确诊为蓝耳与圆环，连续3个月无法控制。
2. **处理：**蓝可健3kg/吨料2周+然后可立健1kg/吨料到70日龄。
3. **效果：**投药3天开始减少死亡、7天咳嗽缓解、10天皮疹消失、连续此方案半年养殖成绩：保育存活率99.5%，70日龄体重达34.5kg。

蓝可健-解决蓝题

四、案例

治疗爆发蓝耳病

1. 问题: 山东, 母猪长期流产率超过15%, 连续半年无法控制, 经实验室确诊为蓝耳, 此类案例超过100例。
2. 处理: 蓝可健3kg/吨料2周+然后可立健1kg/吨料到断奶。
3. 效果: 投药7天后流产消失、1月后产程3小时内、无死胎、胎儿整齐、断奶后5天超过93%配完种。



蓝可健-解决蓝题

四、案例

蓝耳病保健

1. **问题：**山东潍坊，外购保育猪，多批次确诊为蓝耳，死亡率从20-80%不等，替米、泰万和中药无法控制。
2. **处理：**蓝可健3kg/吨料2周+然后可立健1kg/吨料1月，对照。
3. **效果：**用药组正常生长、无死亡率、皮毛顺滑，对照组其它方案仍然无法控制，1月后死亡率高达70%。



蓝可健-解决蓝题

四、案例

发烧呕吐死亡猪处理

1. 问题：浙江龙游，1000头母猪场，4头母猪突然呕吐不食，2天内死亡3头，经查系囊膜类病毒感染。
2. 处理：稳可健4kg+4kg蓝可健/吨料10天，用量改为各自1.5kg连续1月。
3. 效果：用存活率高达90%。



蓝可健-解决蓝题

四、案例

哺乳期间母猪发烧呕吐处理

1. **问题：**山西运城，**3000头**母猪场，3月前呕吐发烧，1月后母猪在产后15天突然发烧不食，共淘汰了**2500头**母猪。
2. **处理：**稳可健4kg+4kg蓝可健/吨料10天，用量改为各自1.5kg连续1月。
3. **效果：**用方案使用后19天，首次出现可断奶，维持至今存活活**450头**（存活率**90%**）。



蓝可健-解决蓝题

四、案例

低价外购病猪复养

- 1. 问题：**河南周口张老师，**480头**母猪场在2018年11月死掉2400头后，留下少数康复猪，从12月底开始至今共低价外购6批保育猪和肥猪。
- 2. 处理：**低价猪回场后稳可健6kg/吨料7天，然后用量改为3kg连续1月。早期添加牛黄酸15天。
- 3. 效果：**40kg内保育猪存活率75%，肥猪存活率30%左右。没有一头僵猪。

成都古原-研发背景

原创

生命科学

1. 超过十年。
2. 跨七大领域：细胞、高分子材料、有机化工、仿生工业、植物提取等。
3. 致高点、关键、隐藏点难题。
4. 中国、日末、德国跨领域专家团队。

安全食品

1. 干净饲料
2. 无抗养殖
3. 安全食品

高效生产

1. 提高10%以上成绩

成都古原-研发背景

跨领域

中国首创

1. 首创分子自组装靶向技术动保产品。
2. 中国首创超分子胶束中药给药系统。





鲁萨克·奥列格·尼古拉耶维奇Rusak Oleg
联合国国际生态生命安全科学院 院长、院士、生态学家
IESCO荣誉主席、俄罗斯功勋科学家、总统奖金获得者

蓝洪在联合国生态
安全与人类健康国
际学术论坛上演讲



马达夫·库玛·尼帕尔 (Madhav Kumar Nepal)
尼泊尔共产党总书记 尼泊尔总理

蓝洪在联合国生态
安全与人类健康国
际学术论坛上演讲



蓝洪在联合国生态
安全与人类健康国
际学术论坛上演讲

左：撒加·库马·帕德海Saroj Kumar Upadhyay

右：拉哈夫·拉吉·瑞弥Raghav Raj Regmi

尼泊尔联邦民主共和国总理助理



盖博·拉斯美 Keo Puth Reasmey
柬埔寨王国副首相 柬埔寨奉辛比克党中央主席

蓝洪在联合国生态
安全与人类健康国
际学术论坛上演讲



郑庆森

柬埔寨首相助理

柬埔寨皇家基金会秘书长

蓝洪在联合国生态
安全与人类健康国
际学术论坛上演讲



蓝洪在联合国生态
安全与人类健康国
际学术论坛上演讲

根纳吉·施拉普诺夫Gennadiy Shlapunov

国际生态安全合作组织副总干事 俄罗斯联邦下议院生态安全委员会委员
联合国环境规划署俄罗斯国家委员会项目协调官



蓝洪在联合国生态
安全与人类健康国
际学术论坛上演讲

穆斯塔法Abdul-Karim H. Mostafa
伊拉克驻华大使



技术驱动 价值领先!

谢谢您!

谢谢您!





诚挚期望与您更多的分享



蓝 洪

预防兽医硕士
公共卫生硕士

1. 四川中农致远生物科技有限公司
2. 成都古原生物科技有限公司
3. 四川师范大学

总裁
执行董事
硕士生导师

电话/传真：028-64958500
手 机：13808067894
E-mail：1151972881@qq.com

