


# 预防非洲猪瘟

我们与您一起  
发现我们的解决方案

世德来  
**CID LINES**  
An Ecolab Company

WHERE  
HEALTH  
BEGINS



# 是的， 预防能带来价值

## 您如何应对像非洲猪瘟这样无法治愈的流行病？

非洲猪瘟 (ASF) 是一种全球性流行病。

自从这种疾病被报道以来，全球已扑杀数亿头猪来控制其传播。

这种病毒的传播难以追踪。它能感染野猪与家猪、在猪肉中存活，甚至可以随车辆远距离传播。至今，ASF 仍在造成全球范围内的经济混乱。

ASF 病毒能附着在衣服、设备和工具上。它能在饲料、水和肉类中存活。个人卫生、材料卫生、饲料、水和入口卫生至关重要。总之生物安全是关键。

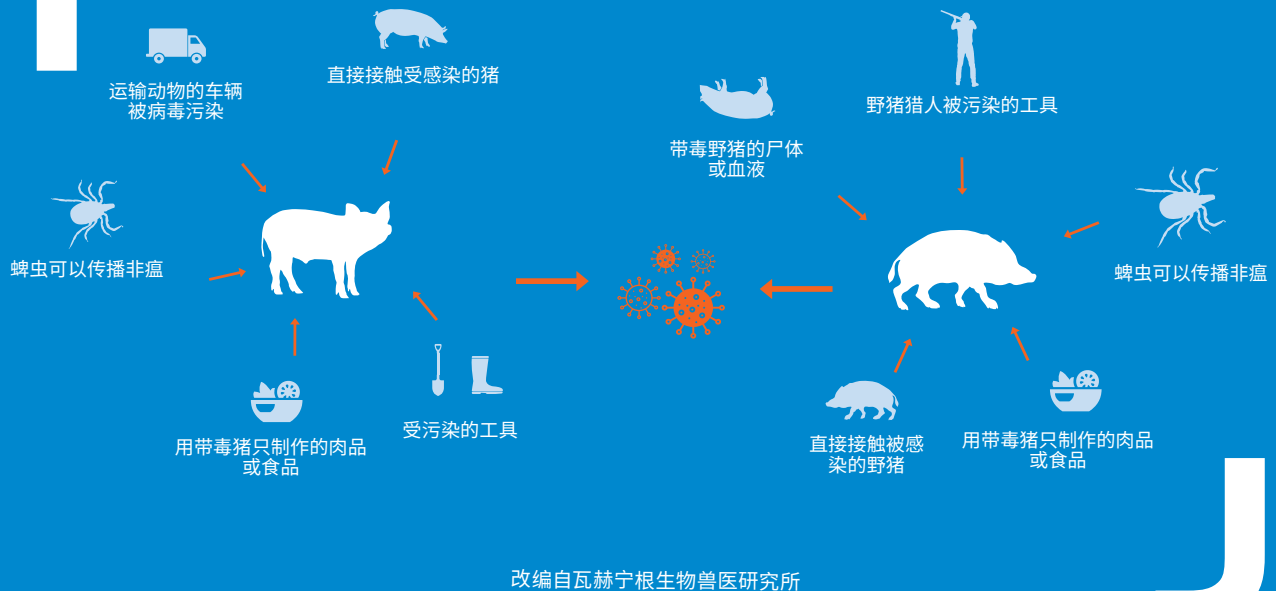
目前，针对这种疾病既没有治愈方法，也没有疫苗。

## 生物安全是 唯一的答案

坚实的生物安全和彻底有效的卫生手段是您保护农场免受 ASF 侵害的唯一武器。好消息是“生物安全”与“卫生”的确是可靠和强大的武器。

为此我们将为您提供帮助和解决方案，以确保您的预防措施能以正确的方式实施！

## 家猪和野猪是如何被感染的？



## 传播途径

主要传播途径之一是直接接触，即健康的猪接触带毒猪只的体液和粪便。因此，请确保您的农场有良好的围栏，并且谷仓已完全关闭，以避免与其他动物接触。

**47%** | 欧盟肉类消费总量的 47% 来自猪肉，占肉类总产量的 50%

## 养猪业是重要的全球性经济动力：更需要保持健康和安全！

养猪业是全球经济支柱，提供数以万计的工作岗位为无数人提供生计。因此，非洲猪瘟等疾病或流行病影响了全球数大量人口的生活。以下是一些事实和数据。

**39%** | 欧盟畜牧业总产量的 39% 来自养猪业

**21%** | 猪肉全球总出口量为470万吨胴体重量（包括加工产品和内脏），价值102亿欧元，占全球总产量的 21%，占肉类出口总量的 78%。

# 生物安全掌握 在您手中



清洁



消毒



保护

## 时刻谨记并应立即执行的 9 个关键

联合卓越的生物安全合作伙伴, 并使用合适的产品来保护您的农场和动物, 是解决方案的重要组成部分。但是, 您可以采取很多 (简单且明确的) 措施来预防这种疾病。

1. 切勿用垃圾或剩菜 (剩饭剩菜、家庭垃圾) 喂养您的动物。
2. 确保手部卫生正确, 进入圈舍前洗手和消毒双手。
3. 你农场里的每个人都要遵守规则。每个访客都有传播疾病的风险。

4. 在圈舍外的每个入口处放置脚踏盆, 以保护您的农场免受通过鞋子或靴子引入的疾病。

5. 确保对进入您农场的运输工具/车辆进行清洁和消毒。

6. 在您的农场入口处放置轮胎消毒

池或喷射消毒, 以避免通过卡车引入和传播疾病。

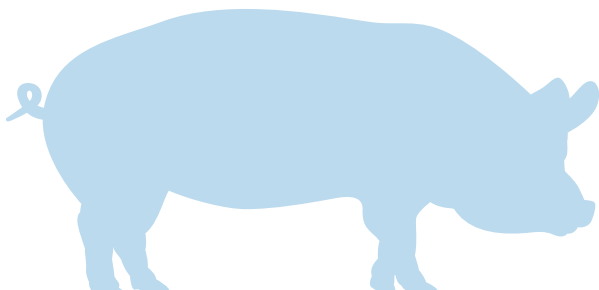
7. 鼓励并优化卡车司机的个人卫生和生物安全。如果他们不遵守程序, 他们会对您的农场构成巨大的威胁。

8. 病毒也可以通过饲料和饮水传播, 确保您的饲料料线和水线在每个周期后都进行清洁和消毒。

9. 对您的水源进行取样, 以确保水源不会污染您的圈舍和动物。

# 生物安全 至关重要

如果您对这些步骤或与之配套的产品有任何疑问, 请咨询您的经销商或您的 CID LINES 世德来代表。



# 生物安全的关键点

## 入口卫生



- Kenoderm™, Kenosept L/G 手部卫生
- Cid 20/ 裴赛斯®靴子卫生

## 运输车辆卫生



- 嘉能/康渗用于清洁
- 裴赛斯®/Cid 20 用于消毒 (已证明对 ASF 病毒有效)
- 卡车司机的个人卫生

## 圈舍卫生



- 康渗/强渗用于清洁
- 裴赛斯®/Cid 20用于消毒

# 与您一同预防非洲猪瘟

## 切断传播途径

你能抵抗和预防非洲猪瘟。CID LINES世德来为您提供产品、方案和技术支持。



## 饮用水卫生



Cid 2000 在生产期间维护  
饮水卫生 (已证明对 ASF 病毒有效)。

## 水线卫生



Cid 2000空舍期清洁整个水线系统  
复养水线净化必备

## 我们的产品方案



渗透型强力碱性清洁剂



经典五合一广谱泡沫消毒剂  
第三方“防非”数据



浓缩型广谱泡沫消毒剂  
抗有机物, 抗硬水, 低温防非



水线杀菌清洁剂  
第三方“防非”数据

## 裴赛斯®

裴赛斯® 已通过以下方式针对 ASF 病毒进行了测试:

- The Plum Island 动物疾病中心 (PIADC), Greenport, 纽约, 美国
- 欧盟 ASF 参考实验室 (CISA-INIA, 马德里)
- 湖西大学生物医学科学研究所 (Bacbang, Asan, 韩国)
- 俄罗斯病毒学和微生物学联邦研究中心
- 获得美国环境保护署 (EPA) 针对 ASF 病毒的批准。

## VDA 认证

为了车辆安全, 我们仅使用经德国汽车工业协会 (VDA) 认证为“无腐蚀性”的清洁剂和消毒剂。裴赛斯® 被 VDA 批准为 A 级。

# 农场生物安全 管理关键点

专家的意见...

## 饲料

猪只应喂食专门用于动物的产品。动物源性产品或副产品是导致疾病传播非常现实的风险。

## 料塔

为防止饲料污染和营养流失，必须定期清洁料塔，最好使用可防止料塔中微生物生长的产品。

## 水

您的动物需要水来保持健康和正常生理功能。水运输各种营养物质，在促进消化和调控动物体温方面发挥关键作用。确保您动物的饮用水具有最低的微生物指标。在生产周期中保持饮水卫生防止病原体的生长。在空舍时，您需要对整个饮用水系统进行清洁和消毒，以去除生物膜，从而在新动物进入之前尽可能降低总体感染压力。

## 运输

司机必须充分了解农场的规则：

- 卡车驾驶室必须保持清洁，并定期消毒。进入农场时，必须采取额外措施，例如手部卫生和更换衣服、鞋子
- 运送猪群车辆的车厢部分必须清洁、消毒和干燥（使用有效且无腐蚀性的化学品）
- 司机不应该在农场周围走动，绝对不应该进入养殖场
- 司机用于装卸的所有设备在运输后应进行清洁和消毒

## 访客

确保登记所有进入养殖场的人。

进入更衣室时需要进行登记、手消毒和淋浴。然后他们去更衣室的清洁区，穿上农场专用的衣服和农场专用的靴子。

进入养殖场前要经过消毒盆。消毒盆内应填充经证明对 ASF 病毒有效的消毒剂。


## 圈舍

确保在每个空舍期正确进行清洁和消毒，在新动物进入之前尽可能降低总体感染压力。

使用具有广谱消毒作用的消毒剂，以确保杀死 ASF 病毒。索取有关非洲猪瘟病毒的产品检测报告



Elien Claeys, 生物安全专家, CID LINES, Ecolab 公司



“今天, 没有一个国家可以免受非洲猪瘟的影响。”

- 世界动物卫生组织 (OIE) 总干事  
Monique Éloit 博士

世德来  
**CID LINES**  
An Ecolab Company

打造高品质生活在于关注生命繁衍的每一个环节。每时每刻, 健康都在孕育世界。而我们坚信, 卫生成就健康。为此, 世德来——艺康集团动保事业部坚持用热情、经验及专业的团队为养殖动物的健康与卫生护航。无论您在食品生产的哪个环节, 健康均是关键。而动物健康是这一切的起点

探索我们的品牌故事



对我们的解决方案感兴趣? 转到 [www.cidlines.com](http://www.cidlines.com) 或向您的经销商咨询更多信息。