

# 怎样对抗鸡瘟？

拯救野生鸟类、家禽和人类

## 迁徙鸟类更大程度上是受害者，而非肇事者。

东亚-澳大利西亚迁徙路线

东亚-澳大利西亚鸟类迁徙路线

22个国家

5000万只鸟

155个鸟种

野生鸟类，例如鸭、雁、天鹅和鸬鹚类，可以携带无危害的、低致病性的禽流感病毒。这种病毒可以从一只鸟传播到另一只鸟，但感染的鸟类可以不出现病状。但是如果这种病毒养出现在养有很多鸡和鸭子，又拥挤卫生条件又差的家禽场，它可以转化为一类具有危害性的、高致病性类型。这种具有危害性的高致病性病毒可以在家禽之间传播，大多数被感染的鸡或者鸭子会在短时间死亡。最终，这种进化的、具有危害性的病毒可以反过来传播到野生水鸟，在其群体内传播，并杀死他们。

## 解决的办法不是驱赶或者屠杀野生鸟类，

### 存在的问题



我们经常听到媒体报道野生迁徙鸟类带来或者散播鸡瘟，因此人们错误地认为野生鸟类将致病性的病毒携带到了他们的农场，随后可能杀死他们的家禽，也可能使人类自身染病。这种担忧有时导致他们驱赶鸟类，甚至猎杀它们。驱赶野生鸟类有悖常理 - 如果这些鸟群已经染病，它们会散播疾病。

为了杀死病毒而喷洒消毒剂到自然水体和湿地中会在很大程度上破坏了生态系统，也不是有效的对抗病毒的措施。并且这些措施完全不能抵抗禽流感爆发！

## 解决办法不是在自然湿地投毒

### 解决措施

解决的办法是提高生物安全。生物安全意味着保护家禽，防止疾病，比如禽流感。它意味着保护家禽场和周边湿地的野生鸟类，阻止疾病从已感染的家禽场传出。生物安全有利于维护家禽、野生生物和人类的生存环境。

## 解决的办法是生物安全。

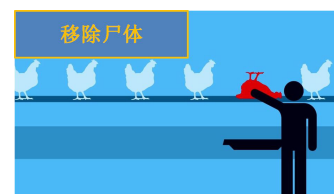
### 提高生物安全的简单措施



家禽农场主应该先消毒或者更换鞋子和衣服，然后再进入农场。



家禽场中的粪便应该及时清理，因为它可以传播病毒。



死了的家禽应该清除，焚烧或者深埋在地下，以避免病毒传播到健康个体。



农场工作的衣服、使用的工具和运输设备应该被定期消毒，以免病毒传播到其它家禽场。



水体和空气进入家禽场之前应该被过滤。



农场主需要确保野生动物和家禽严格分离。杜绝野生鸟类或其他动物使用家禽的水和食物。

一旦发现家禽感染应及时上报有关部门。



每年，数以百万计的野生鸟类都要开启不可思议的旅程。它们需要飞行几千公里，来回穿梭于北方的繁殖地和南方的越冬地。为了生存，它们需要迁徙。

在长距离的迁徙中，鸟类面临许多挑战-栖息地丧失，偷猎和疾病，例如禽流感，又称为鸡瘟。

