

# 媒介動物



## 高風險媒介動物

- 野鳥
- 老鼠
- 犬/貓
- 其他: 昆蟲



## 病毒可能藏在位置

- 動物本身
- 死亡動物
- 排泄物

媒介動物

# 高風險媒介動物：野鳥

媒介動物



- 野生鳥類與家禽共享空間。



行政院農業委員會  
動物衛生試驗所  
ANIMAL HEALTH RESEARCH INSTITUTE, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN  
ANIMAL HEALTH RESEARCH INSTITUTE, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN  
創新服務 生命守護

# 高風險媒介動物：野鳥



媒介動物

- 發現場區死亡動物處置措施
  - 應使用合適的防護工具，例如**手套或夾子**。
  - 屍體應**密封包裝**再丟棄，以免病原擴散。
  - 使用**消毒水**噴灑屍體外表、所在區域、接觸過的工具、密封包裝。
  - **通報地方動物防疫機關(單位)**處理。



行政院農業委員會

家畜衛生試驗所

ANIMAL HEALTH RESEARCH INSTITUTE, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

創新、服務、生命守護

# 高風險媒介動物：野鳥

媒介動物



- 禽場附近為水產養殖池，吸引白鷺鷥等水鳥聚集。
- 死亡動物及其排泄物中可能帶有病原。
- 曾於禽場周邊的野鳥糞便檢出禽流感病毒核酸。



行政院農業委員會

家畜衛生試驗所

ANIMAL HEALTH RESEARCH INSTITUTE, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

創新、服務、生命守護

# 高風險媒介動物：犬



媒介動物

禽場常有飼養**犬隻**，犬隻如有至場外的機會，即有機會將病原帶回（口吻部、腳、身上均有可能）。工作人員接觸犬隻後應清潔手部，如衣鞋有接觸，可以酒精噴灑消毒，入禽舍前應更換工作衣、鞋。

# 如何切斷來自野生鳥類、動物、昆蟲媒介的疾病傳播途徑？

## ● 野生鳥類

- 做好防鳥設施。
- 移除散落於場區的飼料、水盆等。
- 是否有吸引蟲鳥的作物。
- 糞便及墊料也會吸引蟲鳥，應注意糞便、墊料的處置方式。

## ● 死亡動物

- 應儘速移除與消毒周邊。
- 異常野鳥死亡時應通報地方防疫機關（單位）處理。

## ● 犬貓及寵物

- 設置圍欄等方式避免場外的犬貓進入場區。
- 禽場內的犬貓或寵物應避免進入及靠近禽舍。
- 勿在場內飼養玩賞鳥、賽鴿。

## ● 蟲鼠

- 設置防治蟲鼠的設備、修補破洞。
- 定期清潔環境。
- 清除吸引蟲鼠的食物來源。



行政院農業委員會

家畜衛生試驗所

AHRI

ANIMAL HEALTH RESEARCH INSTITUTE, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

創新、服務、生命守護

# 六篇總結



# 家禽場環境監測結論：

## 環境高風險因子及改善措施

### 車輛

- **高風險因子：**腳踏墊及車輪溝槽。
- **改善措施：**針對高風險車 (化製車、飼料車、蛋車、運禽車及動物防疫車)應儘量避免其進入禽場，若需進場應先行清潔及消毒。

### 人員

- **高風險因子：**工作人員的工作鞋
- **改善措施：**進入禽場前應更換工作鞋及穿著乾淨工作服，於消毒踏槽消毒再進入禽舍。每棟禽舍配置專屬工作鞋以避免病原交叉傳播。

### 禽舍

- **高風險因子：**棟舍門口手把、出入口地面、排水口、牆壁、樑柱、滴水緣、帆布及其拉桿、通風設備。
- **改善措施：**禽舍是高風險位置之一，應定期消毒禽舍，清除灰塵及蜘蛛網，並移除過多雜物。

# 家禽場環境監測結論：

## 環境高風險因子及改善措施

### 設備

- **高風險因子：**電器、飼料與水的管線（飼料槽、水槽）、籠子、貯蛋相關設備等。
- **改善措施：**禽舍是高風險位置之一，應每日清洗飼料槽及水槽等場內環境，並定期消毒。儘量安排空場以便徹底清潔消毒。

### 場區

- **高風險因子：**禽場出入口及場外馬路。
- **改善措施：**應劃分乾淨區及汙染區以管制人員及車輛的出入，規劃車輛及人員進出動線，配置消毒槽。場區不堆放過多雜物，禽場之間與禽舍間距均不能太近，並避免鄰近主要道路，以免疾病傳播。

### 動物

- **高風險因子：**野鳥。
- **改善措施：**應設完整圍網以阻絕野鳥進入，移除吸引鳥隻或其他動物的食物及棲息環境。避免狗貓接近禽舍。不在場內飼養玩賞鳥類。定期實施蒼蠅與老鼠等防治措施。