

# 豬咬尾的處理



## ●張華克●

豬咬尾的原因很多，大致可歸因於營養、環境及生理等方面的因素，要解決這個問題，可由檢討管理技術而獲大部分的改進。以下所討論的，即是豬咬尾的原因及解決這個問題的可行方法。

### 豬舍過擠是主因

豬欄內豬的數目會影響到豬的行為，尤其在肥豬舍內，養得過擠就會產生咬尾現象。不論大、小豬，一擠之下就會顯得不安，經常會為搶佔飼槽、水槽、便區而打鬥，過擠可說是咬尾的主因。

理論上每頭豬所需的生長空間

大小（以平方公尺為單位）：種公豬、種母豬（羣飼）、更新種母豬皆需1.85；至於肉豬，9~18公斤的，需0.22~0.28（平方公尺）、18~45公斤需0.37~0.46、45~70公斤需0.46~0.60、70~90公斤需0.74~0.84、90~115公斤需0.93~1.02。

有的報告指出，每欄豬最大的極限是20頭，超過的數目越多，咬尾的情形愈嚴重。此外，飼槽、吮水器也要足夠，每座飼槽可飼養4~5頭，每個飲水器够20隻豬飲水，不足的話，也會引起咬尾的問題。

## 依體型重量分級飼養

飼養豬應盡量依其體型與重量分級分羣飼養。據觀察，較小的豬在搶不到飼料及飲水的狀況下，經常會引發其攻擊性而導致咬尾的發生。

## 保持適當環境

生活環境的劇變，會引起豬咬尾，例如：氣溫的劇變，濕度、風速的改變等，還有豬舍過度髒臭也會引起豬的不適及緊迫，所以豬舍要盡可能的保持適當環境，避免冷風吹襲及氣溫的劇變。光照每天達18~24小時之時，管理者若減少光照時數，也可收到減少豬咬尾的效果。

## 去除外寄生蟲因素

嚴重感染豬蝨及疥癬的豬舍相

養鴿  
靠技術賺大錢！

豐年圖書H.V.#802

預約優待·勿失良機

## 肉鴿飼養

本書特請農發會養鴿專家黃暉煌技正執筆介紹肉鴿品種、鴿舍設計、籠飼設備、飼養器具、飼養管理、繁殖配對、選種方法、疾病防治等技術，及肉鴿食譜。圖版多，封面彩色，25開本，全書56頁。定價85元。

優待本刊讀者，凡在69年7月15日前匯款預約者僅收50元（郵票通用）平郵寄送免收郵資

豐年社

台北市溫州街14號  
郵政劃撥 5938 號

電話：(02) 3038148

互咬尾，只要去掉這些外寄生蟲就能防止咬尾的發生。

### 營養因素不可忽略

營養過度或不足會導致緊迫發生，結果豬在極度不適下開始咬尾。如果你的養豬場在飼料未曾分析的狀況下發生咬尾現象，那麼檢查一下飼料中的品質、營養成分、可口性等因素，或可從其中找到咬尾的原因。

過度限飼也可能引起咬尾，用自動餵飼槽可以改正這個缺點。照理說餵得多，賺得多，這個道理到那裏都說得通的。

低蛋白的飼料也會引起咬尾，根據英國的報告，缺乏動物性蛋白質時（即以植物性蛋白質為主時），鈣質及鹽分都可能太低，導致咬尾。

有些報告指出，低纖維含量也

是咬尾的因素之一，多加些草料墊草之類供豬自由嚼食，能增加纖維質的攝取。

### 短期控制

#### 分離飼養

以下有兩個辦法可提供參考：

1.把會咬尾的豬從豬羣中提出分別飼養，尾部被咬傷的豬也要分離飼養，這樣才能避免問題繼續惡化。

2.用些鏈條、輪胎掛進豬舍，高度要剛好是豬身的高度，這樣豬就會去咬嚼那些輪胎鏈條，不至於再想到互相咬尾了。

### 長期預防

#### 豬斷尾

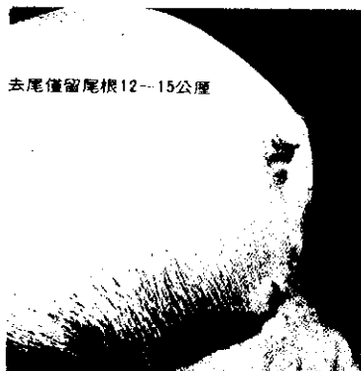
豬斷尾可以很有效的防止咬尾發生，方法有：

1.去掉尾端的三分之一。

2.去尾僅留尾根12~15公厘。

至於斷尾的工具，可用斷尾鉗或用特製的斷尾工具。斷尾時要注意傷口預防感染，早期仔豬斷尾豬不適者極少。

不過斷尾並不能真正去掉咬尾的原因，如果不注意改善環境、營養、管理等各項因素，就算豬不再咬尾（因為無尾可咬），其生長表現還是不會令人滿意的。



去尾僅留尾根12-15公厘

最新出版！

●水產經營寶典●

## 水產養殖

24開本，全書250頁，依據豐年叢書「魚類水產養殖」改編，增加新資料多種。

介紹鱧魚、塘虱魚、鯰魚、福壽魚、虱目魚、花跳、鰻魚、草蝦、蟬、蚶、文蛤、牛蛙、龍鬚菜等養殖技術、魚的食譜等，並增加香魚、鱸魚、泥鰱、田螺、鱧草魚、蜆、烏魚、九孔、虹鱖魚、石斑魚、紅目鱸、鱉等，圖版豐富。

定價150元（郵購另加掛號郵資9元）

豐年社

台北市溫州街14號·郵政劃撥5930號