

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

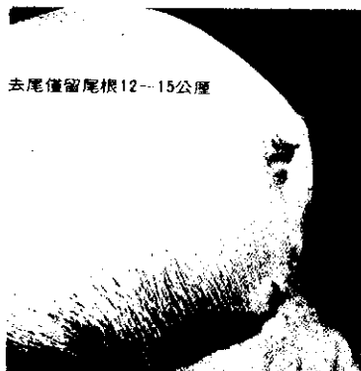
豬斷尾可以很有效的防止咬尾發生，方法有：

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、泥鰍、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