

## 如何達成每頭母豬年產 30 頭離乳仔豬

丹麥的飼養系統可讓每頭母豬每年離乳超過 30 頭仔豬以上，促成這個成績的飼養管理要素值得參考。

### ■年產 30 頭離乳仔豬的飼養管理要素

1. 選拔高產仔性能的母豬。
2. 新女豬大於 270 日齡和超過 160kg 時配種：(注意：須使用較寬的夾欄(66 公分)以提供較廣的空間，女豬不至體型過大而受局限。又，女豬在九月齡才第一次配種，延長女豬的待配天數；又因為新女豬配種成功率較低，所以更新女豬群增多。)
3. 密切監控分娩狀況，並適時予以助產，以降低難產、死產的發生率。
4. 出生仔豬分批哺乳，確保每頭仔豬都可吸吮充足的初乳。
5. 哺乳延長至 30~35 天：母豬哺乳 20 天後即離開自己分娩的仔豬，隨後再繼續代養他胎吸吮過初乳 5~7 天、競爭力較弱的仔豬兩星期。
6. 給予母豬高濃度的飼料 (添加 6% 的油脂和 0.85% 的可消化離胺酸)，每天餵料三次，以滿足最高飼料的採食量，而且每天兩次依照母豬的食慾調整飼料的餵量。
7. 良好的管理制度和積極的生產團隊才能達成目標。(每頭母豬年產 30 頭離乳豬的目標雖然很高，但善用一些常見的現場管理的方法和技術，可以趨近這個標準。)

### ■常見的現場管理方法和技術

1. 追求較多的活仔數：確認優良的繁殖遺傳性狀、密切監控母豬生產期間的狀況、哺乳期注意母豬的飼料攝取量，以及配種期依規定或標準作業流程(SOP)操作。
2. 增加仔豬的育成率：寄養、分批哺乳，尤其需要確保所有的仔豬可吸吮初乳。

參考丹麥飼養系統，可以增加豬隻產能的機會。然而，業者需要瞭解整體豬群的表現、屠體的品質及場內的變異性，才能設法獲得較多的窩仔數。

(黃炫儒、黃玉鴻譯/廖震元審 Alberta Government, Jun. 2006)