

豬隻飼養管理的秘訣

養豬戶擬定飼養計畫以尋求改進生產效率時，必須注意幾個重點；監控豬隻的性能、選擇適當的營養來源與飼料配方，以及尋求品質用量控管的方法。監控成本和減少飼料浪費是首要目標。豬場飼料用量最多時是生長與肥育期，成本最高的營養分是熱能、蛋白質和磷。這些主要影響因子決定後，再決定次要因子，且必須從整體經濟層面考慮。

評估飼養計畫的經濟效益，最重要的是考慮每公斤增重的飼料成本、每頭豬使用的空間、每頭上市豬隻的飼料成本、以及每頭豬的利潤，最好的措施才可獲得最多收益。

■符合經濟效益的養豬秘訣

1. 比較添加劑或混合飼料的價格：選擇便宜的玉米及小麥麩皮、油脂、高粱或經蒸餾乾燥的穀物為原料。也可利用肉骨粉或合成的胺基酸來替換部份大豆粕。
2. 有效評估飼料中離胺酸的含量。
3. 須向飼料供應商取得各種原料的確實成分。
4. 每種原料都應能供應豬隻營養分的需要，以持續改善飼料效率、日增重、繁殖性能或屠體價值。過量添加微量礦物質

和維生素則是浪費。

5. 配合生產狀況採用合適的飼料，以減少不必要的營養分浪費及供過於求。
6. 在豬到達 86kg 左右之後，要注意是否餵料過多。此期間豬隻採食量約只佔總飼料需求的三分之一，餵料過多每日瘦肉增重反減少，經濟上無效益。
7. 預估飼料量，豬隻餵飼完某數量的飼料後，即改餵較低營養分的飼料，而非估計到達某一體重後才換料。
8. 採公母分開飼養，尤其當豬隻到達 36kg 以後，閹公豬飼料胺基酸要比女肉豬為低。
9. 豬隻從離乳至屠宰至少要有七種不同階段的飼料種類。
10. 仔細評估生長至肥育期間，是否要使用促進生長的各種生菌劑。除非具改善豬隻生長性能的效果，不然徒增飼養成本。
11. 提供的飼料顆粒度應介於 650 和 750 微米(microns)之間，飼料的顆粒度每減少 100 微米，飼料效率會改善 1.2%。
12. 選拔高瘦肉率的公豬與女豬，因為生產脂肪所需的熱能成本比生長瘦肉高四倍。
13. 改進豬隻的健康狀態，以免營養分用於抗病，就無法用在

生產。採用統進統出的管理方式，可使豬隻保持良好健康狀況。

14. 建立淘汰計畫，性能低劣的豬隻浪費飼料和藥物，所以應淘汰。
15. 聯合採購大量原料折扣會較多。
16. 研究購買散裝原料取代袋裝的飼料。
17. 考慮打粒；粒狀的玉米(或高粱)大豆粕飼料，可改善飼料效率 5 至 8%。當飼料價格高時，更要將飼料打粒。
18. 重視實際飼料成本，了解豬群的飼料效率、日增重、每公斤豬隻的飼料成本，以及淨收益。
19. 飼槽經常調整以減少飼料浪費：飼槽中的飼料以不超過一半的容積為宜。
20. 最低的飼料成本，並不代表最多的利潤。飼料成本應以每公斤增重為指標，將成本與收益確實評估。
21. 與飼料商多聯繫，產生問題較易解決。
22. 建立飼料品質控制計畫，不管其為外購或自配，都需監控飼料和原料的物理性狀與營養成分。
23. 事先設定飼料原料的價格，以執行購入的成本風險管理(譬如原料成本契約、配方價格契約、管理契約及匯兌契約)。

24. 建立購買和交付飼料和原料的方法，以降低導入病源感染的風險。
25. 瞭解最近有關飼養策略的訊息。
26. 估計自配料的總成本(固定費和管理費)，再與外購完全飼料的成本作比較。直接外購的成本經常比自配料更低廉。

(黃玉鴻摘譯 / 游義德審 University of Nebraska's Pork
Central, May 2005)