

各項緊迫的發生。如供給清潔新鮮涼水，餵以營養分平衡的飼料，給飼後2小時左右再把飼料槽內的飼料攪均勻，以及給予舒適的生活環境。雞最適當的生活溫度是18.3~24°C。

(3)限食：蛋雞在產蛋期間，如果採食過量飼料，體內脂肪就會堆積，而妨害產蛋，因此必須利用限食方法，來控制母雞的正常體重。如此不但可以節省飼料，還可維持正常的產蛋能力。通常以熄燈前1小時，飼槽內無飼料為準。

### 分期給予不同飼料

(4)分期飼養：蛋雞在產蛋期間，約在32~34周齡時，達到產蛋最高峯，然後逐漸降低。產蛋降低後，雞對營養分的需求量會稍減低。

營養分含量高的飼料較貴，因此依照母雞的產蛋情況，把母雞的產蛋期間，分成前、後兩期或前、中、後三期，按期給予含不同營養分的飼料，可節省飼料成本。

(5)定期淘汰寡產雞：把產蛋不夠成本的母雞檢出淘汰，是節省飼料很有效的辦法。但必須根據飼料價格和蛋價計算，再根據產蛋記錄，選出寡產雞。假如蛋價低，即使產蛋率100還不够成本時，也只有另作打算了。

(6)防止浪費：浪費大多是人為因素造成，如給飼時飼料溢出槽外，或一次給料太多，雞吃料時帶出槽外。

# 其實你錯了！

## 農家養豬的錯誤觀念 王二郎

### 勿「動胎氣」

某時辰不可清掃水溝、釘釘子、綁東西、打掃豬舍等，否則會動了胎氣，造成豬胎兒的死流產或先天性缺陷。據豐年社編印的「家畜家禽衛生」，造成母猪死流產的病因有(1)非傳染病：如營養缺乏，母猪分娩時陣痛微弱，近親交配的遺傳因素。(2)傳染病感染：如猪日本腦炎、胎兒弧菌病、毛滴虫病、鉤端螺旋體病、猪弓虫病等。

造成仔豬先天性缺陷的主因有(1)缺碘造成無毛仔豬。(2)缺生物素造成仔豬皮膚禿斑，皮膚潰瘍，上皮缺乏。

綜觀以上病因，無一項與動胎氣有關。為防止所謂「動胎氣」，比較客觀而科學的解釋，應該是清掃豬舍水溝或釘釘子，勿發出响聲，將熟睡的母猪吵醒或叫醒，甚至使牠起來走動，以免因驚嚇而發生胎兒流產或先天性缺陷。「動胎氣」可說是正確的做法，但是一種錯誤的觀念。

### 生病摔鹽米

生病貼符咒、摔鹽米——農家的豬生病，常不請獸醫師診治，而

找法師或乩童畫1、2張符咒，貼在豬欄門檻上，並用鹽米在病豬舍內摔撒。

如此若果真有效，那麼三餐以鹽米代替完全飼料餵豬，豈不養得白白胖胖永不生病了！

其實不然，豬生病，事出有因，應該請受過專業訓練的獸醫師診治，以爭取時效。

### 產後打針無乳

母猪產後無乳，是注射藥品的緣故——據台大獸醫系張政宏教授表示，人醫婦產科用於斷奶注射的「無乳針」，是長效性的動情素針劑，或男性賀爾蒙針劑。

一般母猪生產後，獸醫師是不可能處方這種針劑的。抑制腦下垂體分泌泌乳素，才會造成無乳，一般抗生素如青黴素等，是沒有這種作用的。

數百斤血液流進乳腺，才能生產1台斤的乳汁。母猪產後虛弱，易感染疾病如乳房炎、子宮炎、產褥熱等，病豬食慾大減，新陳代謝也低落，自然乳汁分泌也會減少，甚至成爲無乳。

所以母猪生產後注射藥品造成無乳，不是藥品的關係，而是生病不吃的關係。

## 飼料如何影響生產成本？

雞如在正常的飼養管理下，維持應有的生產力，那麼在飼料單價升降時，雞蛋的生產單位成本也隨之增減。

在飼料利用效率是3，及飼料費占總生產成本70%的情形下，每

公斤飼料每增加0.5元時，則每公斤雞蛋的生產成本便增加2.15元（每台斤增加1.29元）也就是雞蛋的生產成本，大約是飼料單價的4.3倍。

