



哺乳母猪與仔豬的飼養管理

邱敏霖

飼料量要增加

母猪泌乳量的多少與個體遺傳有關，在普通情形，選擇優良系統的母猪，須要母性良好，泌乳量多者，才有哺育仔豬的能力，但仍要與飼養管理相互配合，才能發揮分泌乳液的功能。

所以飼料給與量要比平常增加二倍以上，以便母猪獲得必需的營養，促進乳液分泌，哺育仔豬。但在分娩後四至五天，才可慢慢增加。

加。

母猪在哺乳期中，乳液的分泌量以分娩後十四至十五日為最多，以後就會逐月減少，但飼餵量不可因乳液分泌量減少而減少，反而要酌量增加。青牧草、甘薯應經常給與，放牧母猪在草場中可任意採食青草，不必另加青飼料。

仔豬的飼養

餵高營養的初乳

初出生的仔豬，應放在舖有稻草的木箱內，如有較弱的仔豬，先行取出用手扶住吸食母乳。此時的母乳乳叫做「初乳」，含蛋白質、維他命很高，是最營養的乳汁。然後再將壯健的仔豬任牠自由吸食母乳，全部仔豬吸食飽後，放回原木箱內，如此哺乳經過二至三天，仔豬的發育大致相同，且很壯健，以後的飼養管理就比較容易。

拔除犬齒減少傷害

每隻仔豬有犬齒與乳齒，上下左右合計八支，均細長而尖銳，吸食母乳時，易損傷乳頭，輕則外部發炎，重則引起乳房炎，母猪就不喜歡哺乳。或仔豬互相傷害皮膚，顏面，耳根等處。所以在仔豬出生後二至三天，需用消毒過的剪齒鉗將犬齒及乳齒全部切斷或拔除，以免傷害母猪乳頭，發生拒絕哺乳現象。

母猪分娩仔豬後的飼養管理是相當重要的，飼養管理的好壞，直接影響母猪的健康及仔豬的發育。如果飼養管理適當，仔豬可實施早期離乳，母猪可縮短哺乳間隔，保持體能活力，提早發情配種，以期達到多次式的分娩，兩年之內可望生產五胎仔豬。茲將哺乳母猪與仔豬的飼養管理方法，敘述如後，以供農友參考。

哺乳母猪

分娩後調節飼料量

母猪分娩後的幾天，仔豬吸乳量不多，同時母猪子宮及產道尚未完全收縮，仍腫大，腹部膨脹，此時不宜餵得過飽，以免泌乳過多，發生乳房炎，及影響消化器官，引起消化障礙，發生便秘，損害母猪的健康。

因此在這期間，飼料必需柔軟多汁，以容易消化的較好，或於飼料中加入適量溫水，幫助消化。經過四至五天後仔豬吸乳量較多，母猪的子宮及產道已完全收縮，恢復健康後，才慢慢增加飼料量，並給與幼嫩的青料，增進乳液的分泌。

哺乳期間營養要好

母猪分娩後如飼料調配給與不適當，母猪體會消瘦。同時由於仔豬吸取母乳日漸增加，必須充分

哺乳母猪飼料種類及配合量

表一	蛋白質 (%)	配合比例	配合後粗蛋白質 (%)
甘薯	2.5	20	0.5
玉米	8.5	35	2.97
上等魚粉	60	3	1.8
大豆餅	44	25	11.0
麸皮	15	5	0.75
脫脂米糠	17	9.5	1.61
食鹽		0.5	
骨粉		1.8	
歐羅肥		0.2	
合計		100	18.63

註：甘薯筴如未晒乾者須增加3.54倍。

給與高蛋白高熱量的營養飼料，以促進母猪泌乳能力，才不致因哺乳而影響母體消瘦。所以飼料種類、營養及給與量都要注意，一方面要增進母猪的體能活力，另一方面要增進母猪分泌乳液，因此，飼料給與量應比懷孕後期多，每頭母猪日給適量為四至六公斤。青飼料應經常供應，如放牧方式飼養，任其自由採食牧草且可得到充分的運動。欄飼的須另給與幼嫩的豆科牧草或其他青料，並應注意礦物質飼料，如飼料中缺少礦物質，不僅影響母乳成分，且影響仔豬的發育健康。

氣溫低時要保溫

仔猪出生後如氣溫低於攝氏二〇度時，要放入保溫箱內予以保溫。保溫箱內裝置六〇至一〇〇光的電燈泡，下鋪稻草，上覆蓋厚布，箱內溫度要保攝氏二〇至二五度，用上下移動電燈泡調節溫度的高低。

有保溫的仔猪，發育要比無保溫的好得多，所以遇到寒冷時，初生仔猪保溫是非常需要的。如欲停止保溫，不可突然間停止，否則仔猪不習慣，會影響發育及引起疾病。先在日間停止或是上半夜停止，如此慢慢進行，成為習慣後才全部停

仔猪教槽飼料

表二	蛋白質 (%)	配合比例	後白 (%)
上等魚粉	60	5	3.0
大豆餅粉	44	20	8.8
大玉米粉	8.5	43	3.65
脫脂奶粉	33	10	3.3
酵母粉	45	5	2.5
沙糖		10	
豬食油		5	
食骨粉		0.5	
食骨粉		1.5	
合計		100	21.0

註：另加硫酸銅0.1%

仔猪飼料

表三	蛋白質 (%)	配合比例	後白 (%)
脫脂米糠	17	10	1.7
麩皮	15	3	0.45
大豆餅粉	44	20	8.8
玉米粉	8.5	57	4.84
上等魚粉	60	5	3.0
酵母粉	45	3	1.35
食骨粉		0.5	
食骨粉		1.5	
合計		100	20.14

止保溫較為安全。

美國養豬人家有一句俗話：「實行保溫的仔猪，每胎可增加一頭」，意思是說：保溫的仔猪，發育良好，體重增加，賣價好。

本省氣候，春冬季節出生的仔猪要保溫七至十四日，可視氣候冷暖而增減，秋季出生仔猪，保溫三至四天，就已安全，夏季氣溫高，無須保溫。

充分運動晒日光

仔猪出生一星期後，日間就可跟隨母豬至運動場自由運動及晒日光。充分運動與晒日光，可增進仔猪食慾，發育自然很快，肌肉豐滿，皮膚光澤良好，身體壯健。

在運動場的一角，放置乾淨的沙土或黃土，仔猪舐食或接觸後，可獲得所需的部分礦物質，對於仔猪的白痢及下痢病原，有預防的效果。

飼料種類要適當

仔猪出生後三周時，就可開始教槽，此時期的飼料叫做教槽飼料（如表二），是適合仔猪發育所需的營養飼料。仔猪飼料的配合不必過分複雜，採用簡單的配合即可，多以脫脂奶粉、玉米粉、大豆餅粉為主，另加入沙糖一〇至二〇%，酵母粉五%及豬油五%，以增進仔猪的食慾及飼料的風味。

此外飼料中的礦物質，應以鈣磷為主。飼料中加入〇.一%硫酸銅，可增進仔猪增重率及飼料利用效率，且對仔猪下痢或白痢均有抑止的功效。

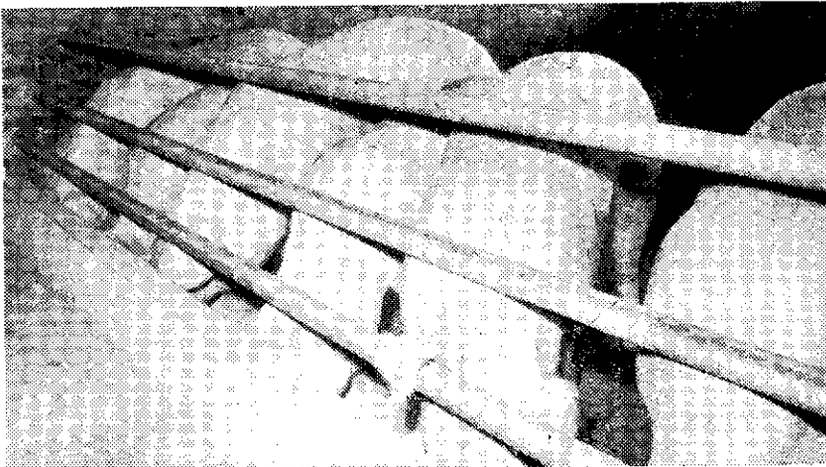
仔猪開始給飼時，不要混入其他青料，經二至三天後，可在飼料中加入甘薯簽粉，並另給幼嫩青料。飼料與甘薯簽及青料要觀察仔猪的食量酌量增減，最好是採用任食方法，藉使發育程度趨於一致，飼養到四至五周後，才改換仔猪飼料，如表三。

實施早期離乳

目前最適合的離乳方式有二種。一為普通的離乳法，如母豬體質壯健及泌乳量多，可在仔猪出生

後四至五周離乳，但應增加仔猪飼料。

如母豬體質較弱，乳量少，應實施早期離乳，可在仔猪出生後二至三周離乳。但早期離乳的仔猪，體質比較弱，應給與教槽飼料，增加營養，促進仔猪發育，免受早期離乳的影響，待發育良好，體重增加，大約經過一至二周後，才改給仔猪飼料。仔猪離乳前後，應完成去勢、驅蟲（體內寄生蟲）及豬瘟、丹毒預防接種注射工作。（花蓮區農業改良場）



綜合養豬示範槽