

# 阿同

## 養豬村怎樣養豬？

在這個養豬村專欄，已經談到很多如何選擇好豬種，和如何繁殖好豬種的問題。然而，有了好豬種之後，還要有好的飼料，和好的養豬方法，才能使牠長得快，而且生產更多的精肉。

### 認識飼料種類

什麼才是好的飼料呢？大體上來說，飼料內含有適量的蛋白質、碳水化合物、脂肪、維他命、礦物質等，使豬能充分發揮生長能力或繁殖能力，豬又喜歡吃，而且合乎經濟條件，就是好的飼料。然而，由於豬是隨着大小、懷胎、哺乳等，各需不同的營養成分，所以飼料的配合，就不很簡單了。

飼料的配合，是一種比較高深的技術，恐怕不容易在這裏詳細說明，而只能談談如何利用飼料工廠所配製的飼料，配合一部分自產飼料，很經濟地飼養肉猪和母猪的方法。

在養豬村內，就飼料供應而言，可分爲自供飼料和購得飼料，而購得飼料又可分爲單元飼料和混合飼料兩種。農家如能生產充分的澱粉質飼料，如甘薯或玉米等，則可用來和買來的單元飼料或半完全飼料配合養豬，這樣養豬成本就可降低很多。

不過，單元飼料如豆粉或米糠等，則還須自行加入鈣、磷、鹽、維他命和礦物質等，而這是比較不容易的事，比較簡單的是利用飼料工廠所配合的高蛋白質半完全飼料，它已含有適量的礦物質、維他命及抗生素，用來和自產飼料按各期豬所需的不 同蛋白質量去配合，就可以成爲自配的完全飼料。

除了三十台斤以下的小豬和哺乳仔豬，最好是使用飼料工廠所出品的乳豬飼料或仔豬飼料之外，

自三十台斤後，大體上可分爲三十台斤至五十台斤，五十台斤到一百一十台斤，一百一十台斤至一百六十台斤三個階段，飼料內所必需的粗蛋白質量，分別爲一六%，一四%及一二%。

一般農會飼料工廠所出品的半完全飼料，含有粗蛋白質二二%，而甘薯簽含有四%，玉米只有八%。如果使用甘薯簽，可用一分甘薯簽和一分半完全飼料相配合，則混合後的粗蛋白質含量是四加二一再除以二，成爲一二·五，正好作爲大豬飼料。

中豬、小豬，也可應用這個方法去計算。

如果使用一分粉碎過的玉米，和一分半混合飼料，混合後的粗蛋白質量爲一四·五，可用來飼餵中豬。

至於完全飼料，一般也分爲小豬、中豬、大豬三種，使用上也就簡單多了。

### 任食？限食？

不論以半完全飼料配合自己生產的飼料，或使用完全飼料，在中豬階段以後，都該適當限制供應量。

肉豬的飼養法，有任食和限食二種。在飼料便宜而工資貴的國家如美國，養肥猪多採取任食法，也就是在猪舍內設有自動飼料槽，隨時讓猪取食。

但在飼料價格貴，人工不太貴的地方，多採用限食法，每日上、下午各飼養一次，並限爲任食量的八分之二，也就是前七、八十天，胎兒發育很慢，而後三分之一，也就是生產前的三、四十日，胎兒發育非常快，母體也得準備分娩、泌乳、以及照顧小豬。

(6) 分娩後，仔豬逐漸生長，母豬的泌乳量也逐漸增加。第七日泌乳量進入正常，第三、四周爲最高峰。

(7) 二周後，仔豬發育快，母乳已不能充分供應仔豬的營養需要。

(8) 分娩後三十五天，仔豬可以離開母豬。

(9) 離乳後七、八天，母豬又開始發情，是第二個配種期的開始。

在這過程中，我們實際上要怎樣飼養母豬呢？

台斤以下的小豬，因爲飼料利用效率高，且取食量不大，可以採用任食法。

### 母豬飼養方法

母豬的飼養方法，和肉猪不一樣。母豬如果養得太肥，可就不能生產小豬了。飼料中的蛋白質含量太少，或是維他命、礦物質不足，也會發生配種不上，流產、泌乳量少的現象，以致仔豬不容易育成。因此，要把母豬養成功，必須控制飼料的量和質。

一頭母豬從小養到生產第一胎仔豬爲止，要注意下列幾件事：

(1) 在五十台斤以下時，可讓牠和一般肉猪一樣長得快。

(2) 在五十台斤至一百六十台斤之間，爲了要使於滿八月齡以後才開始配種，就不能讓牠長得太快、太肥。

(3) 一般情形，母豬至七月齡後開始發情，但必須發情一、二次以後才能開始配種。這段期間，更應防止過肥。

(4) 第二次發情後，就得注意第三次發情的來臨，亦就是要準備配種了。

(5) 配種後，在一百一十四天的懷胎期間，前三分之二，也就是前七、八十天，胎兒發育很慢，而後三分之一，也就是生產前的三、四十日，胎兒發育非常快，母體也得準備分娩、泌乳、以及照顧小豬。

豐年第27卷第2期

採用任食法，而青飼料亦應充分供應。

(2) 在五十台斤至一百六十台斤之間，採用限食法，一般是任食量的六、七成就夠了。飼料品質必須比肉豬的好，粗蛋白質含量宜維持於一六%，亦就是可以長期使用小豬飼料或種豬飼料，而青飼料必須充分供應。

(3) 在配種前一個多月，如果青飼料供應充足，一頭一天只要餵一·六公斤的飼料就夠了。

(4) 配種前的第十天，可以開始採用任食，一直到配種時為止。這樣可以刺激母豬多排卵，增加仔數。至配種後二、三天，才逐漸減少飼料的供應量。

(5) 配種後以至懷孕期的第七、八十日，由於胎兒發育很慢，應採用任食，每天餵一·六公斤飼料就夠了。千萬不要在這段期間養得過肥，否則很容易流產，或生產頭數太少。但是青飼料仍應充分供應。

在懷孕的後三分之一期，也就是再三、四十日小豬就要生出來了，這段期間，為了充分供應胎兒迅速生長和母豬產後泌乳的需要，同時也避免離乳時母體太瘦，飼料供應應增加至三公斤半以上。如果母體不太肥，任食也可以。但到生產前的二、三天，也就是母體乳頭已開始分泌一點乳汁時，就得減少飼料量，通常在生產前後的二、三天，只餵少量飼料——一公斤以下，可以預防開始泌乳時乳量過多及生產前後母豬便泌。

(6) 分娩後第三天開始，逐漸增加飼料量，至第七日開始可視仔豬的多少和發育的情形，增加飼料供應量，仔豬多時可以任食。

(7) 第十天開始，可以放些乳豬飼料於仔豬保溫欄內，二周後仔豬即可習慣於取用，以幫助生長。乳豬飼料一般飼料工廠都有供應，它的蛋白質含量在一八%以上，且含有不少的抗生素以防止仔豬下痢。

仔豬不必讓它長得太快、太肥，如果長得太快、太肥，就應減少母豬和乳豬的飼料量。仔豬正常發育，會使離乳後容易繼續生長，少出毛病。

(8) 生後第二十八天可以離乳，但因母豬分娩後

需要一段期間才能讓生殖道復原，因此，第三十五天至四十二天離乳最好。

離乳前三、四天，要減少母豬的飼料量，以期減少泌乳。至離乳後二、三天再增加飼料，第四、五天後任食，準備刺激卵子的形成，與排出更多的卵子，及準備離乳後的再配種。

(9) 仔豬離乳後，可以繼續喂乳豬飼料，至二、三十台斤後才改用小豬飼料。

補充泥土牧草  
養豬有二種必備，且容易自己供應的飼料：



打針防疫 (洪文宗)

一種是乾淨的泥土，另一種是青飼料。  
混合飼料雖已含有豬所需要的各種營養分，包括礦物質和維他命，可是無論如何，還是無法供應全部所需。

在美國養母豬，多放牧於牧野內，讓牠充分取食牧草和吸收一部分泥土，目的在補充混合飼料中維他命和礦物質的不足。

請不要忘記：家豬的祖先は野猪，原來就生長在曠野內，以青草為主要的食物。如今我們把牠圈養於水泥地面的豬舍內，就得注意這二項飼料的供應。

不論任何豬種，包括肉豬、種豬、小豬、大豬，在豬舍邊準備一堆山上採來的乾淨紅土，每天放些於豬舍內，讓豬自由吸食。在豬舍邊，充分利用土地種植些牧草（拿比亞（狼尾草）是本省最容易種植，而猪亦最喜歡吃的牧草），並於豬舍圍牆上放一草架，把牧草橫放於吊高的牧草架內，讓豬抬頭來慢慢取食（放於地上浪費多），這樣可使肉豬生產更多的精肉，節省一部分飼料，而且豬健康，少出毛病。對母猪更因安安祥祥地取食牧草，得以避免打架，而且可讓母猪長得苗條，配種容易，產仔多。

相信專業區內的農家對此已經有了經驗。但是到現在為止，還有不少人不贊成以牧草養豬，他們認為，豬是單胃動物，不像牛那樣有個大瘤胃。其實，豬是會自己調節牧草的取食量的，多餵了他們只吃其汁，吐出其渣。汁中含有不少的維他命（尤其是維他命A的製造原料，對豬的生長等非常重要，）和礦物質，及一些至今我們還不知道的營養成分。

因此，我在此要再度強調：養豬村農家養豬，必須種植充足的牧草，能有豆科牧草更好，否則拿比亞或盤固拉也可以。  
要想養豬成功，首先得把母豬養好。我希望養豬專業區的農家，把本文多看幾遍。更希望養豬專出來，寄給豐年社。