

# 豬的十三種特性

養豬有經驗的農友，會發現豬有夜間活動性。好奇心很強，喜歡羣體生活，羣飼的發育會增快，此外，豬又有些神經質。當你瞭解那許多特性後，便會改善飼養的方法了。

## 夜間仍舊採食

農友們如對豬的起居生活多加觀察，就會發現它還有野豬的特性存在，譬如它有非常發達的犬齒，鼻端向上喜歡掘地等，其中最值得注意的，是豬有夜間活動性，這可由豬的分窠多在夜間為例。日人永光俊一氏曾作有關這一項的習性試驗，在晝夜都不斷給飼及供應飲水，獲得證明豬在夜間，雖然沒有燈光照明，仍會如白天一樣採食和飲水，特別在夏天氣溫高時，白天吃得少，夜間吃得多，達全天即晝夜廿四小時所需總量約百分之六十。所以豬和家禽不同，家禽天黑就棲息了，而豬有夜行性。

又根據記錄，母豬在哺乳期的飲水量，亦顯示夜間，即指午後五時至隔天早晨八時止，飲水量和泌乳量有關，所以農友們養母豬，不要忽略了夜間亦要供給清潔的水，才能使母豬有充足的奶水給小豬吃。飼養種母豬較多的農友們，最好採用自動給水器，能不斷供給飲水。

## 羣飼發育增快

## 謝祖澄

往往亦去進食，一頭去排便，其他豬亦如此，由此可知，羣飼可以適度促進競爭，使發育增快，日人永光氏亦做了試驗，獲得兩點證明：

(一) 以約克夏和藍瑞斯一代雜種的早期離乳仔豬為例：羣飼十頭的自第三週至第八週齡結束試驗時，增重為十二點廿一公斤，而單飼五頭的在同樣情形下祇增重十點九二公斤。

(二) 以同品種的肉豬為例：羣飼十頭的，自試驗開始十六週齡時體重達八十六公斤的同齡祇需一百六十八天，而單飼五頭的却需一百七十五天。前者僅用飼料一百四十五公斤，而後者需消耗一百六十五公斤。即每增重一公斤時，羣飼十頭的僅需三點六二公斤，而單飼五頭的則需四點一二公斤，平均每日增重前者為六百九十六公分，後者為六百廿五公分。每頭豬所佔厩床面積前者為四分之一坪，後者是半坪。

## 避免小豬換欄

羣飼的最大缺點是運動過多，如肉豬羣飼頭數超過卅頭時，飼料利用率低，主要是因為運動多而使熱量消耗也多。養母豬却就怕運動不足，長肥了影響繁殖能力，所以可用羣飼，使運動增加獲得改進，且羣飼有助於防除繁殖障害疾病，如發情微弱或不發情等。

豬有集團性，且好奇心強，這可以從羣飼中發現，當一頭豬去採食，其他豬

豬從容貌上看起來是笨頭笨腦的，其實不然。對所居環境表現出佔有慾，例如搬動成豬，趕出豬欄，趕回原欄。如搬入新豬欄，常來回徘徊，一面排糞尿。由此特質對早期離乳的方法應加考慮。一般把小豬搬離母豬，若如此做，則小豬受到兩大

刺激：一是和母豬分離，一是新環境的反應，如再加上氣溫的急變和舍欄的不潔，則離乳不易成功，以致發育受阻。所以最好當離乳時，把母豬從原欄趕出，使小豬仍在出生欄飼養，可以減少影響，還可因此使母豬受環境變換而發情提早而且明顯，易於判斷。

## 如何教小豬料飼吃早提

養種母豬的農友，所希望的是：(一) 一頭母豬，每年能有兩窩小豬。(二) 一窩小豬，個個都長得大小一致，活潑可愛。要達到第一點希望，就必須將小豬提早斷乳。一般哺乳原需五十六天，如能及早訓練小豬會吃飼料，並供給它所需營養，即可縮短到卅五天。當它到五十六天一樣可以長得很好。如此母豬因為不帶小豬，可提早發情，再配種懷孕，下一窩小豬亦可提前誕生，那麼一年兩窩的希望就可實現了。

要提早斷乳獲得成功，須及早使小豬會吃飼料，當生後兩週，就可開始教槽，讓小豬覓食，如此慢慢地它就懂得吃料，營養獲得補充，吮乳不夠的小豬，亦不致發育差，第二點希望亦可達到了。

下面介紹一種教槽的方法，請農友們一試：  
如果你養豬，平時注意防疫，進入厩舍換穿膠鞋，以便消毒和工作時不致污染，那你就會發現一現象，豬對你的膠鞋特別喜愛，它會過來舐或咬你的膠鞋，這也許它對橡膠製品的接觸有特別興趣吧！因此日本農產工業中央研究所永光俊一氏，就聯想到用那特有習性來教槽，方法如下圖所示。利用舊膠鞋洗淨，剪去虛線部份，在鞋內放置小豬飼料(人工乳)，把它吊住，使小豬在玩耍時而舐食到飼料，以達到教槽的目的。同樣的，亦可利用舊摩托車外胎，把一個外胎，對剖成兩個。形如串心餅。中間亦可利用舊鍋或鉛桶木板等填塞中間，它的作用和一般農家用圓型小豬飼槽，中央用木板圍成一圓桶狀的意義相同。目的使小豬祇能用嘴舐食，減少飼料損失。

總之，及早教小豬會吃飼料，才能提早斷乳，不致影響發育，母豬可再生產，您的養豬收益可以增加。(祖)

