

# 猪的十二種特性

養猪有經驗的農友，會發現猪有夜間活動性。好奇心很强，喜歡羣體生活，羣飼的發育會增快，此外，猪又有些神經質。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

農友們如對猪的起居生活多加觀察，就會發現它還有野猪的特性存在，譬如它有非常發達的大齒，鼻端向上喜歡掘地等，其中最值得注意的是猪有夜間活動性，這可由猪的分娩在同樣情形下，母猪增重十點九二公斤。

（一）以約克夏和藍瑞斯二代雜種的早期離乳仔猪為例：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，而羣飼五頭的增重為八十六公斤的同齡母猪需一百六十八天，而羣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，而羣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。每頭猪所佔睡床面積前者為四分之一坪，後者是半坪。

又根據記錄，母猪在哺乳期的飲水量，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，所以農友們養母猪，不要忽略了夜間亦要供給清潔的水，才能使母猪有充足的奶水給小猪吃。飼養種母猪較多的農友們，最好採用自動給水器，能不斷供給飲水。

## 羣飼發育增快

農友們如對猪的起居生活多加觀察，就會發現它還有野猪的特性存在，譬如它有非常發達的大齒，鼻端向上喜歡掘地等，其中最值得注意的是猪有夜間活動性，這可由猪的分娩在同樣情形下，母猪增重十點九二公斤。

（二）以同品種的肉猪為例：羣飼十頭的，自試驗開始十六週齡時，體重為十二點廿一公斤，而羣飼五頭的增重為八十六公斤的同齡母猪需一百六十八天，而羣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，而羣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。每頭猪所佔睡床面積前者為四分之一坪，後者是半坪。

又根據記錄，母猪在哺乳期的飲水量，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，所以農友們養母猪，不要忽略了夜間亦要供給清潔的水，才能使母猪有充足的奶水給小猪吃。飼養種母猪較多的農友們，最好採用自動給水器，能不斷供給飲水。

## 謝祖澄

圓性，且好奇心強，這可以從羣飼中發現，當一頭豬去採食，其他豬

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猪為例：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，而羣飼五頭的增重為八十六公斤的同齡母猪需一百六十八天，而羣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，而羣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。每頭猪所佔睡床面積前者為四分之一坪，後者是半坪。

## 猪小教何如 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，就必須將小豬提早離乳。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，則可縮短到卅五天。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。要提醒你，當你養豬，平時注意防疫，進入猪舍換穿膠鞋，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觸感有特別興趣吧！因此日本農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，使小豬在玩弄時而舐食到飼料，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，才能提早離乳，不致影響發育，母豬可再生產，您的養豬收益可以增加。（祖）

猪從容面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，例如搬動成猪，趕出猪欄難，趕回原欄易。如搬入新猪欄，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。一般都把小豬搬離母猪，若如此做，則小豬受到兩大

刺激：一是和母猪分離，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，把母猪從原欄趕出，使小豬仍在出生欄飼養，可以減少影響，還可因此使母猪受環境變換而發情提早而且明顯，易於判斷。

