



# 猪

## 的

## 配

## 種

## 問

## 題

注意本篇所談的四個問題。

### 配種年齡必須適當

種母豬營養發育良好的，一般養到五、六個月已經開始發情，倘在此時配種，雖然也可以生產，但將來不但影響母豬的發育，同時所生產的仔豬頭數少，身體也弱，母豬泌乳能力亦低。通常母豬開始配種，應在八個月以後較為適宜，倘發育較差的，還應略遲些才可配種。

關於種公豬配種的年齡，需觀察它營養和發育情形來決定。一般營養好而發育快的小公豬，大約八個月後，體重達八十公斤左右就可以開始配種。種公豬和種母豬，如果配種適當，可用六年左右，自此以後繁殖的能力就漸漸衰退，應該淘汰更新。種公豬利用配種時，八、九個月大的種公豬每次交配一次，一年以上的種公豬，每年可交配二次，但一年中只可和母豬配種約一百到一百五十頭。

### 配種時間

#### 也要注意

種母豬發情是有週期性的，普通母豬發情每三星期一次，每次發情的時間連續二、三天，但子母豬發情的

母豬配種後不受胎最常見於母豬方面的原因是母豬養得太肥，卵巢被脂肪包圍，排卵發生阻礙。或是陰道發炎呈酸性。也有因為子宮內膜發炎的。母豬在斷乳後如營養不足，都顯衰弱，必影響排卵和受精卵的發育。母豬卵巢疾病，如患卵巢腫瘤、卵巢囊腫，雖發情正常但仍不能排卵，致配種後也不能受胎。

此外，公豬精液品質低劣，或公豬配種太多，精蟲數少而衰弱，也是不能使母豬受孕的原因之一。

### 配種用猪是否健全

每窩飼養仔豬以幾頭較合宜，要看母豬的泌乳

週期較老母豬為短。種母豬發情的徵候，為食慾減少、舉動不安、煩躁、發生鳴聲、外陰部腫脹發紅，並有白色粘液排出。母豬適當的發情配種期，以母豬發情開始後第廿四小時配種二次，可使受胎率增高，並可增加每窩產的仔豬頭數。

母豬生產後營養發育良好的，雖在產後三天就發情可配種，但有時受胎率不高。通常農家或初養種母豬的，以仔豬斷乳後數天發情配種為宜。倘採取早期斷乳，或施行母仔隔離合宜的方法飼養，母豬每年生產胎數，因配種提早，可增加至二胎多。

### 配種不孕症有原因

母豬配種後不受胎最常見於母豬方面的原因是母豬養得太肥，卵巢被脂肪包圍，排卵發生阻礙。或是陰道發炎呈酸性。也有因為子宮內膜發炎的。母豬在斷乳後如營養不足，都顯衰弱，必影響排卵和受精卵的發育。母豬卵巢疾病，如患卵巢腫瘤、卵巢囊腫，雖發情正常但仍不能排卵，致配種後也不能受胎。

此外，公豬精液品質低劣，或公豬配種太多，精蟲數少而衰弱，也是不能使母豬受孕的原因之一。

育雛的第一個要點是保持清潔的環境，並給與充足的飲水。因此，高橋先生經常保持着兩組育雛器，一組育雛，另一組則清潔、消毒後，放置兩個月，以備換用。（昭榮取材自「家の光」六月號）

能力，如果每窩仔豬太多而影響仔豬發育時，則難以淘汰弱小仔豬，通常每窩能保留十頭為宜，影響每窩仔豬頭數多少的原因，有下面幾種因素：

- (1) 年齡關係：老母豬比小母豬每窩所生頭數較多。
- (2) 母豬體型關係：母豬體型大的每窩頭數較多。
- (3) 交配次數：配兩次的母豬，比配一次的多。
- (4) 公豬的影響：公豬精蟲不正常，每窩所生頭數會減少。

飼養種母豬應注意好幾種劣性遺傳，例如：死胎、怪胎、赫尼亞（分有廣、陰囊及鼠蹊三種赫尼亞）、寡產（每胎產仔豬很少）、陰莖（一個或兩個睾丸留在腹腔內而不存陰囊內）、瞎乳和無毛。

### 鷄糞溫床可以育雛

最近，日本奈川縣川崎市的高橋孝次農友，接受該縣養鷄連會長齊藤先生的訪問，將他三年來，利用鷄糞溫床，每年連續育雛十一次的獨特經營法公開之後，已打破了以往一般農家偏愛春、秋雛，和認為一年不宜連續育雛四次的陳舊觀念。

據報導說，這種溫床育雛法，乃在育雛器中間，加裝鐵絲網，讓雛雞與鷄糞完全隔離，使牠們在攝氏廿七、廿八度之間乾燥而溫暖的環境裏發育。

鷄糞則選用三天即能發酵的（約三分乾），並蓋以塑膠布，防止散熱。必要時，可以四十W的燈泡，補溫三至五天。育雛時，起先每羣為兩百隻，十天後，即分成每羣一百隻，且把育雛器疊成雙層。廿五天後，即將牠們移至中雛舍。至於育雛用的飼料，完全是混合飼料，每百隻廿公斤。

育雛的第一個要點是保持清潔的環境，並給與充足的飲水。因此，高橋先生經常保持着兩組育雛器，一組育雛，另一組則清潔、消毒後，放置兩個月，以備換用。（昭榮取材自「家の光」六月號）