



種豬的飼養

高瑞娟

爲了獲得更多的利益，養豬業者必須有一套飼養及管理的計劃，以便在仔豬出生時及離乳時，能得到更多的高數及更大的高重。據估計，大約有20~25%的仔豬在離乳前死亡，而導致該項損失最大的原因是營養的缺乏。因此，種豬羣的正確飼養，應在最大的範圍內減少種仔豬的死亡。

每胎仔豬的數目、體重及活力與飼養的方法有很大的關係，而仔豬的活存率及離乳時的體重，與所使用飼料的正確性有關。不良的飼養方法會破壞生長，使種豬變爲肉豬。

飼養成功的種豬

要飼養成功的後補女豬，在牠們生長的過程中必須飼以特優的飼料。使離乳至配種這段生長期間所採用的飼料會影響到牠們日後的受胎率、懷孕及哺乳。因此，養豬業者必須在仔豬離乳時，即挑選出可以做爲種豬用的後補女豬，然後在牠們的生長期內飼以完全平衡的飼料。這將使後補女豬發育出正常的生殖系統，如此才能在日後生產大量且多的胎次。

這是說成功的更新豬羣，在生長期內必須飼以好的牧草或者高比例的苜蓿粉飼料。苜蓿粉具有對仔豬生長期極有價值的未知因子，會影響到牠們日後受胎、生產及泌乳的能力。實驗資料指出，生長飼料對於配種能力並無很大影響，但是對於後補公豬的飼養也採取與後補女豬相同的方式，則不失爲一個好主意。

因此，飼養種豬羣的第一步是正確的飼育後補豬羣，使牠們在成爲種豬時，能具有正常的生殖器官。如此，可以減少不孕或生產能力不佳的公豬及女豬。

配種期的飼養標準

在配種期所採用的飼料可與懷孕期使用者相同。具有足夠的熱能、維他命、礦物質及蛋白質。「催情」所使用的方法是使女豬在配種前增加體重，此法常被一些育種者所採用。在配種前21天開始催情的利益已經過實驗證明，催情可增加排卵數及產仔數。

對於增重速率的要求，則必須依母豬的健康情況及體型的大小來決定。如果母豬是在正常情況下（不太胖也不太瘦），那麼在配種前每天應增加1磅左右的體重。

對於太胖的公豬及母豬，在配種期前就應該逐漸地減少牠們的體重，至於太瘦的種畜，則必須增加牠們的體重，如此才能有好的配種成績。

懷孕期的飼養標準

初產女豬及經產母豬在整個懷孕期，可讓以平均4.4磅的日糧（初產女豬需要更多的優良且平衡的飼料）。大多數的養豬業者在配種期讓以5~6磅的日糧，然後在懷孕期減爲3~4磅，而在分娩前3~4周讓以5磅的日糧。這種飼養的計劃，可依懷孕母豬的情況而改變。假如此種飼養標準導致過肥就要減料。如果太瘦，必需依情況增加飼料（務必使懷孕母豬保持在不太胖也不太瘦的情況下）。

胎兒的發育有一半以上是在懷孕期的後半時，但是飼養者不可以等到那時候才使用完全平衡的飼料。因爲仔豬出生時的健康及活存率與整個懷孕期所使用的飼料有關，也與後補女豬在生長期所使用的飼料有關。（未完·下期續）