

張聯欣

重視衛生管理·確保豬群健康

爲了維護家畜的健康，必需重視家畜的環境衛生、飲水及飼料衛生，疾病的預防及控制，和勵行淘汰等各種辦法來配合，才能達到預期的目的。

由於人口急速的增加，肉食的需求量不斷增多，家畜飼養頭數因而迅速增加，而且飼養技術更見進步，結果飼養方式趨向大規模及科學化經營。

但隨着規模的擴大，必須充分利用有限的土地來飼養較多的家畜，這樣過去不成問題的疾病或極單純的疾病，也變成嚴重或複雜的疾病。所以牧場衛生管理的良否，直接影響到畜牧經營的成敗。

豬舍建築

豬舍建築地點宜靠近交通方便，周圍無豬場或住宅，有充分水源及良好水質，排水良好而高燥的地方。豬舍的方向，最好是坐北朝南，北方如有山坡或樹林（植防風林）更爲理想。

同時陽光要充足，空氣要流通，才能使豬舍夏涼冬暖，保持豬的健康。

豬舍屋頂不宜太高或太低，屋頂應有防熱或抽風設備。地面必須用水泥，做成傾斜面或條狀地面，使尿水順利流到外面，方能保持豬舍的乾燥及清潔。

豬舍周圍須設排水良好的下水溝及污水池，讓污水順利流入。糞尿必需運至堆肥舍製造，堆肥發酵後始可施於農作物，避免寄生蟲擴散傳染。廢水處理池是將豬舍流出之廢水加以沉澱或過濾後，方可灌溉農作物或放流。

豬舍的面積，應按飼養計劃、豬的大小及豬別而作不同的規畫。此外，需另建運動場所，但不得太擁擠。最好有溶水池或淋浴設備，讓豬在夏天沐浴。

此外，還要有防風設備，使冬天溫暖。豬舍與豬舍之間應有適當的間隔，使通風良好，可防止疾病傳染。同時還可種植青料或樹木，做爲補給營養或防熱。

飼料槽以固定的磨水泥或磁器爲宜，耐用而又容易清潔，最好按飼養頭數或分開數個來做。水槽不宜太大，全天應有流動的水，近來多改爲乳頭式飲水器，好處很多。飲水設備宜設在外面，否則容易使豬舍潮濕。

豬舍隔欄以磚砌或鋼管隔開均可，高度不要過高。豬欄的進出口門必用堅固材料。分娩豬舍或保育豬舍，需用保溫設備。

豬的日常衛生管理

(一) 豬舍的清潔

豬舍是否經常保持清潔，對豬的健康有密切關係。豬舍的清淨工作必須做得徹底，除豬舍地面外，飼槽、水槽、隔壁等都須清除，否則不易保持清潔，發病及死亡率必然很高。

豬舍每日至少清除一次，並保持乾燥，夏天應增加除糞次數。豬舍打掃後，可用水洗去髒的糞便，但不髒的地方盡量少用水洗。尤其分娩豬舍或保育舍，切勿用水洗地面，應保持豬舍內的乾燥，因潮濕時，極易使小豬發生下痢，並阻礙生長。

近年來，豬舍逐漸改爲條狀地面，糞便由其空隙流走，可以減少沖洗豬舍的工作及用水量，也減少處理廢水的困難。

飼槽與水槽的清淨特別重要，因爲飼料極易腐敗，在次餐前應將其棄去，流動的水槽也須每天清洗一次。若用乳頭式飲水器，可以滿足清潔的條件，並能節省用水。

豬移動後的空欄，必須洗刷乾淨，經消毒後方可讓其他新豬進來。

(二) 豬舍的衛生管理

可讓其他新豬進來。

1. 溫度與豬：豬最適當的溫度爲攝氏20—24度，氣溫過高，對大豬的健康有不良影響，但小豬對過低的溫度則缺少調節機能。因而冬天生下不久的小豬，必需在攝氏28以上保溫，以後每週2—3度，至四周齡離乳時，降低至攝氏22爲宜，以後就不必保溫（寒流來襲時除外，低於20度時也應保溫）。豬舍除設置保溫燈外，還可添加褥草，使小豬溫暖舒服，才不會受冷而感冒，肺炎或下痢。

大豬的皮下脂肪肥厚，氣溫高時不易散發體熱。如果溫度太高，容易發生呼吸急促、肺充血、熱射病、食慾減退等。這時必須沖洗或豬舍噴霧水滴及淋浴，減少熱度使其清涼舒適。

2. 保持豬舍乾燥：小豬除了需要保溫外，豬舍的乾燥與否對小豬的健康也有影響。豬舍內會潮濕，多半是母豬的尿水或管理人員沖洗豬欄帶來的。空氣乾燥或天氣良好時，很快就乾燥，影響較少，但雨天或溫度太高時就不易乾。如舍內骯髒，小豬特別喜歡吃這些髒的東西，因而很容易下痢，成爲仔豬下痢的原因。

大豬的豬舍保持乾燥很重要，潮濕的豬舍易使豬滑倒，而引發濕疹、皮膚病、軟腳、蹄腐病或骨折。所以豬舍除了其骯髒外，應盡量保持乾燥，如需用沖洗豬舍，最好將小豬移到別的豬欄後再洗刷豬欄，等豬欄乾燥後，再移回來。大豬舍可選天氣好時洗刷，這樣較快乾燥。

