

預防豬病·減少損失!

趙法清

近年來政府正在積極發展養豬事業，以增加農民收入，但每年因豬病與寄生蟲所受損失很大。現將豬病與寄生蟲的預防要點，說明於後，以供農友參考。

預防豬病的原則有兩點：

(1) 維護豬的健康，增加豬體對病原菌侵入的天然抵抗力。豬不健康時，更易感染疾病。

(2) 嚴格處理或消滅帶動物、糞尿、屍體、以及其他廢物，改善不潔淨的環境，根絕病原，減少疾病發生的機會。

維護豬體健康

種豬的預防管理有：

(1) 保持豬羣的隔離：避免其他動物混雜飼養。

(2) 最好以無疾病及無遺傳缺點的豬，作繁殖種畜。

(3) 購進種畜，須有無病豬羣的證明（包括傳染性萎縮性鼻炎、病毒性肺炎、鉤端螺旋體病以及傳染性流產）。採購來源愈單純，帶病機會愈小。來源愈

分散，帶病的可能性愈複雜。

(4) 進場檢疫，如鉤端螺旋體病及傳染性流產病，需經六星期以上的各種試驗。

(5) 更新種畜，應盡量避免近親繁殖，以減少遺傳缺陷（如體弱多病、瞎乳頭、乳頭過少、隱脊、鎖肛、缺乳、神經質、先天性痙攣、畸形）。

(6) 離乳後檢查：離乳後應隨即檢查母豬乳房收縮情形，記錄不正常乳房部位，必要時應請獸醫。

(7) 經常觀察豬羣及個體情況，一經發現異常，即報請獸醫處理。

分娩時先驅蟲種種前管理：

(1) 種母豬及公豬應分欄飼養，不可任意和其他動物接觸，而引起不顯性的傳染疾病。

(2) 每次配種前應行鉤端螺旋體病的免疫。

(3) 種豬每隔一年，應重行豬瘟疫苗注射。

(4) 猪丹毒疫苗可在配種前注射，亦可在懷孕期後期施行。

(5) 母豬與公豬在配種前，均應使用BHC驅除外寄生蟲如虱及疥癬，分娩前一周再驅一次。

分娩舍要消毒

懷孕母豬的預防管理：(1) 猪舍應通風良好，常保持乾燥，有適當的活動面積。

(2) 發現感冒或肺炎患豬，便立即隔離治療，在配種前更應特別注意。

(3) 母豬易感染膿胞，發現時應立即治療。

(4) 夏天應有遮陰及洒水淋浴設備，但切忌污穢泥池。

(5) 分娩前三十天左右，應給飼比配拉淨驅除蛔蟲，如有鞭虫宜給牛猪安。

(6) 母豬移入分娩舍前，必須用溫水及肥皂水洗滌豬體，再用中性消毒液如「安替綏必他」洗滌，同時應驅除外寄生蟲，並須注意清潔乳頭。

(7) 母豬移入分娩舍後，宜減少飼料，可給常量的三〇~五〇%。

(8) 分娩前應檢查陰道口及乳房，必要時可注射抗生素，可預防產後的意外感染症。

(9) 傳染性胃腸炎流行區，應特別注意預防，種母豬分娩前應施行緊急免疫，接種病毒，但須特別注意接種方法。

(10) 盡可能謝絕訪客參觀，農場用具、運輸工具，也不可放入分娩豬舍，出入人員均應消毒。

猪瘟預防注射

分娩及哺乳豬的預防管理：

(1) 分娩豬欄應完善、溫暖、乾燥不潮濕。

分娩時應有保溫設備，防止受寒，以防下痢及其他疾病發生。

(2) 仔豬出生後，應立即使去身體周圍粘膜以及鼻與口腔粘液。然後剪除臍帶，臍帶剪除約距離部分二分之一至一英寸處，臍切口均應用七溴碘酒消毒。

(3) 生後立即剪除針齒，或在數小時內施行，施行過遲，危害性有：

- (1) 仔豬骨骼易受傷，(2)母豬乳房易被咬傷，(3)齒端剪平。

(4) 仔豬營養性貧血，都發生於飼養木質或混凝土地面。最經濟有效的預防方法，為分娩舍欄內放置清潔泥土，並經常更換，至喂給三周時為止。生後一~三天，可注鐵劑如鐵葡萄糖。

(5) 仔公豬早期去勢，去勢日齡約生後三天~二周，愈早愈好。去勢器材應煮沸消毒，去勢後再用七溴碘酒消毒，並飼養於清潔乾燥的地面上，以防破傷風感染。

(6) 天氣寒冷時，要保持仔豬的乾燥，並有舒適的墊草，使仔豬不受寒冷。

(7) 分娩豬舍應通風、通氣，遇天熱乾燥時，豬舍內可噴洒少許水，以防熱與塵灰飛揚。

(8) 多羣的豬，可添加抗生素於飼料飼喂，直至三〇公斤體重為止。

(9) 一周齡內的仔豬，如有虱或疥癬，可使用BHC治療，但應小心使用。

(10) 猪瘟預防注射，至少應滿六周齡後施行，以確保免疫力。留種豬滿一年或半年時再加強一次，五周齡斷乳的早期離乳仔豬，可在離乳十天後施行。

(11) 猪丹毒免疫，仔豬應於滿四周齡時施行，但一般仔豬丹毒免疫，可與猪瘟免疫同時一次舉行。

