

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) 嚴格處理或消滅帶菌動物、糞尿、屍體、以及其他廢物，改善不清潔的環境，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、鈎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，如鈎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、隱卑、鎖肛、缺乳、神經質、先天性癱瘓、畸形）。
- (6) 離乳後檢查：離乳後應隨即檢查母猪乳房收縮情形，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。

配種前先驅蟲

種畜配種前預防管理：

- (1) 種母猪及公豬應分欄飼養，不可任意和其他動物接觸，而引起不顯性的傳染疾病。
- (2) 每次配種前應行鈎端螺旋體病的免疫。
- (3) 種豬每隔一年，應重行豬瘟疫苗注射。
- (4) 豬丹毒疫苗可在配種前注射，亦可在懷孕後期施行。
- (5) 母猪與公豬在配種前，均應使用BHC驅除外寄生蟲如虱及疥癬，分挽前一周再驅一次。

分娩舍要消毒

懷孕母猪的預防管理：(1) 豬舍應通風良好，常保持乾燥，有適當的活動面積。

- (2) 發現感冒或肺炎患豬，應立即隔離治療，在配種前更應特別注意。
- (3) 母猪易感染膿泡，發現時應立即治療。
- (4) 夏天應有遮陰及酒水淋浴設備，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，如有鞭蟲宜給牛豬安。
- (6) 母猪移入分娩舍前，必須用溫水及肥皂水洗滌豬體，再用中性消毒液如「安替梭必他」洗滌，同時應驅除外寄生蟲，並須注意清潔乳頭。
- (7) 母猪移入分娩舍後，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，種母猪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。

豬瘟預防注射

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，應立即除去身體周圍粘膠以及鼻與口腔粘液。然後剪除臍帶，臍帶剪除約距離臍部分二分之一至一英寸處，請切口均應用七%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 乳豬頸骨易受傷，
 - ② 母猪乳房易被咬傷，
 - ③ 小豬相互打架易受傷。剪齒時宜將針齒（俗稱犬齒）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，為分娩舍豬欄內放置清潔泥土，並經常更換，至喂給三周時為止。生後二—三天，可注射鐵劑如鐵菌葡萄聚糖。
- (5) 仔公豬早期去勢，去勢日齡約生後三—二周，愈早愈好。去勢器材應煮沸消毒，去勢後再用七%碘酒消毒，並飼養於清潔乾燥的地面，以預防破傷風感染。
- (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) 豬瘟預防注射，至少應滿六周齡後施行，以確保免疫效力。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) 豬丹毒免疫，仔豬應於滿四周齡時施行，但一般仔豬丹毒免疫，可與豬瘟免疫同時一次舉行。

