

## 8-2 防疫計畫

### (二) 防疫計畫

臺灣地區為高溫多濕的亞熱帶型氣候，各種疾病發生率偏高。在豬隻飼養的同時，如何降低疫病發生頻率，進而消弭於無形，有賴訂定妥善的防疫措施，並加以落實。茲將建議之自衛防疫計畫分述如後：

1. 嚴禁車輛及非工作人員進入場區，上豬台與散裝飼料桶盡可能設在場區外圍。
2. 每週定期實施全面消毒，選取數種消毒劑，輪流使用；進出場區處設置消毒池，消毒池使用之消毒劑依其有效期經常更換。
3. 病死豬隻應妥善處理，以防疫病散播。
4. 定期驅除內外寄生蟲，種豬每年驅蟲兩次，肉豬於保育階段驅蟲一次。
5. 病豬應採取隔離措施，以防止疫病傳染；治療效果不佳者應儘速予以淘汰，以避免疾病擴散。在免疫計畫方面(如下表)，應注意查核購買之疫苗是否檢驗合格及其有效期限等，並注意疫苗之冷藏保存；施打疫苗應列冊記錄備查。

表7. 桃園豬保種品系之免疫計畫疫苗種類#一日齡三週齡六週齡八週齡十二週齡六月齡留用種豬種公豬種母豬豬瘟HogCholera\*\*每年一次每年於空胎時接種一次口蹄疫FootandMouthDisease\*\*\*\*每四個月一次每四個月一次豬&#63838;毒SwineErysipelas\*\*半年一次每次空胎接種一次，每年約接種兩次假性狂犬病Pseudorabies\*\*半年一次每次空胎接種一次，每年約接種兩次萎縮性鼻炎AtrophicRhinitis\*半年一次懷孕第84天時接種一次日本腦炎JapaneseEncephalitis配種前完成#：使用疫苗種類依個別豬場需求訂定，建議依照疾病防治機關訂定之免疫計畫或製造廠商產品說明書使用。

\*：施打疫苗