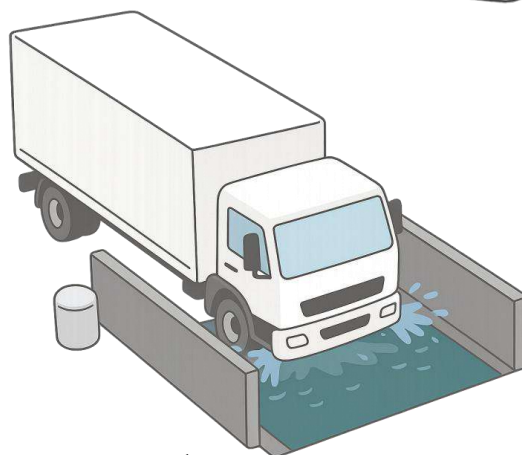
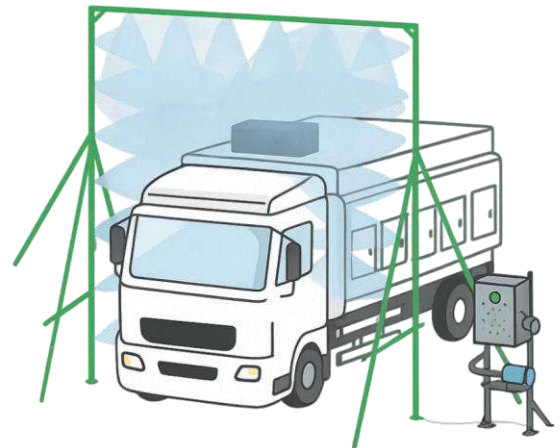


鵪鶉場生物安全指引



車輛入場消毒不能省！

- **進出場區的車輛都是高風險載體需消毒：**化製車、運禽/蛋車、飼料車、送貨車、訪客車、機車等。為降低生物安全風險，應盡量避免化製車靠近家禽飼養區。
- **加強高接觸區消毒：**輪胎、踏板、車門把手、方向盤、機車把手、運輸籠、運禽工具等。
- **進場前完成車輛消毒：**車輛務必完全進入車輪消毒池，確保藥液接觸到每一段輪胎。使用固定式車輛消毒設備，增加消毒覆蓋率。
- **場外停車管理保持距離才安全：**規劃固定停車區，減少非必要車輛入場。





清潔消毒做得好鵪鶉不生病！

- **先清潔、再消毒：**糞便、飼料粉、羽毛等有機物會降低消毒劑效果(四級銨化合物最容易被影響)。
- **正確稀釋使用：**濃度及消毒作用時間依標籤指示使用，不可自行加重濃度，以免腐蝕設備、對人畜造成傷害。
- **定期檢視並輪替用藥：**依消毒效果、場內污染程度與作業需求，適時輪替或更換使用的消毒劑，確保防疫效能保持最佳狀態。
- **減少雜物、保持整潔：**環境越簡潔，越不利鼠類、昆蟲與其他死角。物品越少越好清潔。



⚠ 現場管理重點：使用有效工具清潔以移除有機物。



⚠ 現場管理重點：確保使用效期內消毒劑、依標籤指示稀釋。

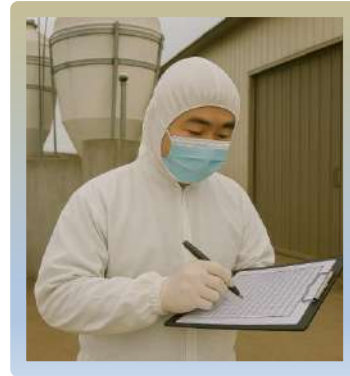
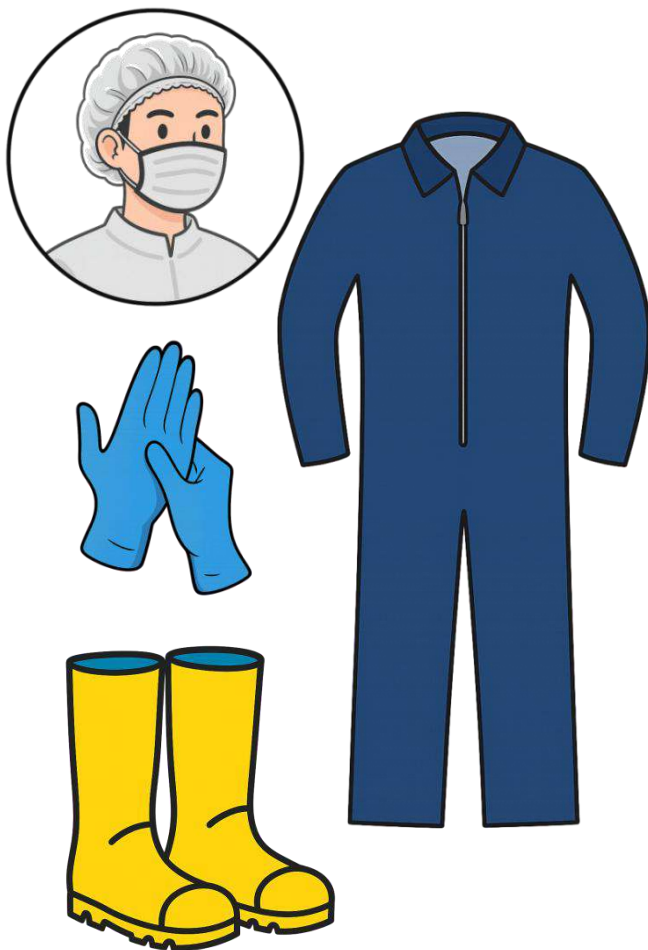
核准為對動物重要傳染病有效的消毒劑			
疾病	有效濃度	包裝：見原文標籤	
口蹄疫	1:100	製造日期及批號：	
豬水痘病	1:200	見包裝上標示	
禽病	1:200	失效日期：見包裝上標示	
(新城病、家禽流行性感冒)			
一般法定疾病	1:120		





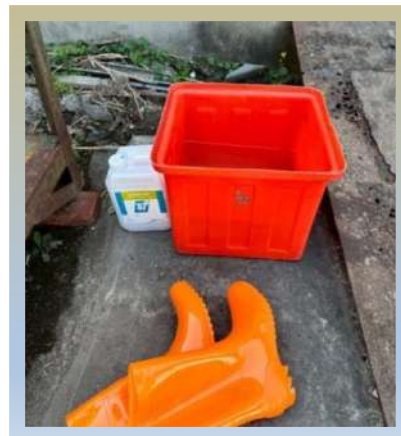
人員進出要控好鶴鶉才會飼得好！

- **控管人員進出：**入場人員需登記，來源清楚、動線可追，才能降低風險。
- **避免跨場活動以降低風險：**人員應避免前往其他禽場或家禽作業場所，減少帶回病原。



⚠ 現場管理重點：人員進出確實登記。

- **進場前更衣換鞋：**進入禽場/禽舍前更換乾淨的工作服與專用鞋，避免將外界污染帶入場內。
- **保持鞋衣清潔才能防病：**工作鞋易帶病原，鞋底溝槽要刷洗；工作服要定期清洗消毒，使用拋棄式不透水工作服最理想。



⚠ 現場管理重點：進入禽舍前需踩踏消毒槽。



鵪鶉場設置防疫自我檢查重點

- **禽場周邊設圍牆/圍籬：**場內外分隔，減少外人、車輛和動物靠近禽舍。
- **飼料桶設於禽場圍牆邊：**飼料車場外下料，不需進場內。
- **補洞防鳥、防老鼠：**檢查禽舍破洞或縫隙；通風口、水管孔、排水孔加裝防鳥及防鼠網子或擋板。
- **通風設施清潔與消毒：**排風扇、護網、百葉窗裡外側清洗、消毒，避免啟動通風時，附著於設備上的灰塵或髒汙被再次循環於禽舍內。
- **依周邊環境設置進氣口方位：**避開正對附近雞場、鴨場的方向，減少外來病原被吸進禽舍之風險。



⚠ 現場管理重點：禽場周邊設置圍牆，飼料桶設在圍牆邊，飼料車場外就能下料。



⚠ 現場管理重點：禽舍所有孔洞，都要做好防鳥、防老鼠的保護。



⚠ 現場管理重點：排風扇、護網、百葉窗裡外都要清洗、消毒。排風扇至擋風牆之距離宜有 5 公尺。