

## 本分署辦理「豬瘟拔針後的臺灣現況及常用消毒劑種類和使用方法」專題演講紀實

我國自 109 年成為口蹄疫非疫區後，下一個里程碑即是清除傳統豬瘟；自 112 年元旦肉豬率先停止施打豬瘟疫苗，逐步擴大到全面停打豬瘟疫苗，如今即將屆滿 1 年，若持續維持無豬瘟案例發生，我國最快可望在 114 年成為豬瘟非疫國，也是亞洲唯一撲滅及防堵三大豬疾病（非洲豬瘟、口蹄疫及豬瘟）的國家。

為讓各界獸醫師們了解目前豬瘟撲滅之成效，以及如何正確使用消毒劑以有效控制生物危害，特於 113 年 5 月 20 日 14 時邀請國立嘉義大學獸醫系郭鴻志教授至本分署進行「豬瘟拔針後的臺灣現況及常用消毒劑種類和使用方法」專題演講。

郭教授先就全面停打豬瘟疫苗 1 年後，各項評估指標進行分析及說明，種種數據皆符合清淨標準，我國即將向世界動物衛生組織（WOAH）提出申請，以成為亞洲唯一的「豬瘟非疫區」。

接著提到了畜牧場生物安全，強調「精準執行生物安全以達翦抗策略」之重要性，只要飼養管理做的好，便可大量減少抗生素之使用，達到精準投藥之目標；而飼養管理的重中之重則是在清潔消毒工作的落實，先清洗乾淨再消毒，才能確實達到消毒目的，並介紹消毒劑之種類及特性，以畜牧場與屠宰場現況剖析使用訣竅，如鹵素類消毒劑怕光照，在溫度高的環境下容易揮發造成毒性及不穩性，故不宜使用在進出場消毒池或踏墊等室外環境中；室外消毒劑建議採雙鍵四級胺類，此類消毒劑在高溫下不但穩定且消毒效果極高。郭教授並分享具完善生物安全措施的畜牧場，提高了仔豬育成率與降低肥育豬死亡率之實際案例。

最後，對參訓人員的提問，郭教授都進一步解說與溝通，其生動活潑、幽默風趣的演說風格，不僅解釋專業知識，並讓參與者收獲了深刻的感動和啟發。本次專題演講計有轄區地方動物防疫機關、屠檢人員、動物醫院、特約獸醫師及本分署人員等 97 人參與，於下午 5 時圓滿結束。



▲郭鴻志教授講授專題



▲參訓人員熱烈討論