

本分署辦理「屠檢後送病例診斷、豬瘟病理病變分析與台灣狂犬病現況」專題演講紀實

本分署於 113 年 9 月 23 日 14 時特邀請國立中興大學獸醫學系邱慧英副教授，為轄區開業、屠檢、防疫等獸醫師講述「屠檢後送病例診斷、豬瘟病理病變分析與台灣狂犬病現況」。

依據屠宰衛生檢查規則規定，家畜禽屠體、內臟於屠前、屠後檢查發現有第 10 條至 20 條所列疾病、症狀或狀態之一者，應依規定處置，不得屠宰供為食用；如符合第 12 條及 16 條經屠後檢查認為須經縝密檢查、檢驗或其他處理後再為判定時，該屠體、內臟應予稽留。

透過屠檢體系取得可疑病例後送檢驗，再予以分析探討遭廢棄之原因，除確保食肉安全外，另可有效回饋飼養端疾病控制情形，以提昇整體動物之健康水準，減少廢棄情形之發生，同時亦可回饋予屠檢人員，強化現場判定之專業能力。邱副教授以其常年執行屠宰衛生後送病例診斷分析的豐富經驗，藉由分享案例，強調屠前檢查與正確採樣的重要性，做好嚴格把關，才能第一時間正確診斷阻絕疫病。

我國可望在 114 年成為豬瘟非疫國，也將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。邱副教授除就豬瘟撲滅之過程及成效進行說明外，更著重於豬瘟的理學檢查、外觀及剖檢之病理學變化，使參訓獸醫師們能了解急性、慢性及輕型豬瘟的差異及區別。

最後邱副教授從她博士班一個無心插柳的研究開始談臺灣狂犬病，本病在臺灣自 102 年發現至 113 年的現在，仍停留在食肉目野生動物間感染，由於口服疫苗的研發困難，目前防疫策略為落實犬貓狂犬病疫苗施打的普及率，以避免野外病毒傳染至自家寵物；此外，邱副教授特別提醒，蝙蝠也會帶毒，其具有飛行移動能力，故蝙蝠的傳染力要特別警覺，我們應避免與蝙蝠近距離接觸，並提醒周遭好友，養寵物務必施打狂犬病疫苗。

本次專題演講計有轄區地方動物防疫機關、動物醫院、特約獸醫師及本分署人員等 42 人參與，於下午 5 時圓滿結束。



▲邱慧英副教授講授專題



▲轄區獸醫師踴躍參訓



▲參訓獸醫師針對狂犬病議題熱烈討論