



畜衛所訊

第 39 期

105 年 6 月 1 日出刊

發行人：杜文珍

出版者：行政院農業委員會家畜衛生試驗所

創刊日期：101 年 9 月 15 日

地址：251 新北市淡水區中正路 376 號

電話：02-26212111 傳真：02-26225345

網址：<http://www.nvri.gov.tw/index.aspx>

第 861 次學術研討會

106 年 5 月 11 日本所舉辦第 861 次學術研討會，共發表 2 篇工作報告及 1 篇出國報告。疫學研究組丁履紉副研究員報告「牛流行熱新外來病毒株流行病學探討」；豬瘟研究組鄧明中副研究員報告「口蹄疫疫苗試製與初步成果」；疫學研究組李璠研究員報告「赴韓國參加公務獸醫體系效能評核訓練課程」。(疫學研究組)

韓國野生動物狂犬病研究近況

專題演講

自 102 年 7 月臺灣發生鼬獾感染狂犬病以來，本所除了送檢病例之疾病診斷外，亦積極參與狂犬病之研究計畫與出國參訪學習，同時辦理狂犬病實驗室檢測國際比對能力測試，並已建立與法國、美國、日本與韓國等國家之國際合作機制。本次由製劑研究組邀請韓國動植物檢疫局 (Animal and Plant Quarantine Agency ; QIA) 之狂犬病與日本腦炎 OIE 參考實驗室 Ha-Hyun Kim 與 Dong-Kun Yang 兩位專家蒞所，並於 105 年 5 月 17 日下午分別進行「韓國狂犬病歷史與其診斷」以及「韓國狂犬病近期之研究」兩場專題演講。

Dr. Kim 首先介紹韓國包括 QIA 等四個國家單位對狂犬病預防與控制之不同職掌，



照片由上而下依序為丁履紉副研究員、鄧明中副研究員、李璠研究員。

之後對該病在韓國的爆發、控制與其診斷依序進行說明，最後則簡單說明市售與該實驗室研發之診斷試劑套組。

而 Dr. Yang 的講題內容則著重於野生動物狂犬病口服疫苗之研發，並介紹使用反向遺傳學技術 (Reverse genetics) 建構狂犬病

病毒株之口服疫苗，以及重組腺病毒表現狂犬病糖蛋白之疫苗，並說明兩種疫苗對小鼠與貉(Raccoon dog)之安全、效力與血清抗體表現等實驗數據。本次演講共計來自防檢



韓國動植物檢疫局狂犬病 OIE 參考實驗室專家 Dong-Kun Yang 博士於本所演講一隅。

局、大學院校、林務局與本所同仁共約 50 人與會。會後 Q&A 期間熱烈討論與交流，與會來賓均感獲益匪淺。(製劑研究組)



韓國動植物檢疫局狂犬病 OIE 參考實驗室專家 Ha-Hyun Kim 博士於本所演講一隅。

105 年上半年度消防講習及實地演練

105 年 5 月 25 日本所辦理 105 年上半年度消防講習，邀請自消防署災害管理組退休之林金宏組長擔任消防安全訓練講座，並安排自衛消防隊編組暨火災搶救實際操作，參與人數合計 127 人。

首先由消防宣導揭開序幕，林金宏組長說明火災預防及應變與逃生的重要性，並強調「火災不會事先彩排，做對才能活著離開」、「火場應變就像治病，對症下藥才能活命」；講師上課分享火災實例，如八仙塵爆事件，不乏令人動容畫面，而每個細節都是生與死之關鍵，更耳提面命提醒同仁避免讓類似憾事發生。

另針對網絡瘋傳「黃金三角」掩護法提出嚴正澄清，說明「黃金三角」其實是個以偏概全的嚴重錯誤，不僅「一點也不安全」，且「無法提供保護」。為降低地震傷害最重要的就是平常要有防災意識，準備避難包，詳

細說明避難包應備物品及用品，並強調平日檢視自家大型家具，說明如何牢牢固定在牆壁上，才不會在大地震發生時阻斷逃生路，葬送了逃生機會。

課程結束後於製劑研究組後方油槽處進行消防實務演練，依據本所自衛消防隊編組，分指揮班、通報班、滅火班、避難引導班、救護班及安全防護班，藉由實務操作結合本所人力、器材等資源，加強同仁火災搶救技能，模擬相互支援搶救之方式，期盼消防救災任務得以順遂，確保本所同仁生命財產安全。

此次演練模擬的消防搶救情境包括：發現起火處所確認之處置，現場回報保安監督人及自衛消防編組隊長並設立指揮站、模擬通報 119 消防隊請求支援、初期滅火、形成區劃、訊息傳達及避難引導、向消防隊提供訊息及傷患救護，確認本所人員皆已完成疏散行動等應變措施。

本次演練作為本所搶救作業及日後演練
改進依據；並將消防講習及演練紀錄報淡水

消防分隊核備。(秘書室)



前消防署災害管理組長林金宏講師進行「火災應變與
逃生」課程。



自衛消防隊長指示本次演練各班任務分配及注意事
項。



滅火班攜帶乾粉滅火器執行滅火。



滅火班執行對油槽灑水降溫。

本所 104 年度「建築節能與綠廳舍改善補助計畫」查核結果

內政部建築研究所環境控制組劉錡錚專員和蔡成昌會計員等 2 人組成查核小組，於本年(105)年 4 月 22 日(星期五)至本所國家動物傳染病檢驗實驗室進行 104 年度「建築節能與綠廳舍改善補助計畫」之查核。由豬瘟研究組承辦人洪鈴柱助理研究員口頭報告工程招標、得標及發包的廠商、硬體設備及工程、建築節能改善情形、同期用電度數比較、工程管理費的使用情形及憑證等，並由秘書室事務蔣彬彬專員和主計室趙持勇組員提供相關原始文件及憑證供查核小組查核用。隨後，共同赴現場實地查核。查核結果，工程部分均符合原核定之改善項目；而會計部分亦均依規定辦理。事後 5 月 16 日建築中心建築節能與綠廳舍改善補助計畫承辦人杜昕倫先生以電子郵件通知本所被選為改善效益優良之案例。(豬瘟研究組)

人事異動

本所疫學研究組研究員許聰文調任本所研究員兼副所長，自 105 年 1 月 5 日生效。

本所豬瘟研究組副研究員李敏旭，調任本所豬瘟研究組研究員，自 105 年 2 月 22 日生效。

本所疫學研究組副研究員李璠，調任本所疫學研究組研究員，自 105 年 2 月 22 日生效。

高雄市動物保護處技士黃安婷，調任本所生物研究組助理研究員，自 105 年 3 月 1 日生效。(人事室)

宣導事項

同仁如有兼職或應聘前往各大專院校兼課者，均應依公務人員服務法等相關規定事先報准，以符法令規定，分所長應報本所許可。

公務人員每人每年最低學習時數為 40 小時，其中數位學習時數不得低於 5 小時，業務相關之學習時數不得低於 20 小時，請踴躍參加本所辦理之訓練課程。(人事室)

本刊登文章照片版權屬本所擁有，非經本所同意，不得重製、數位化或轉載