

正 本

檔 號： 112. 2. 03
保存年限： 10年

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 函

721
台南市麻豆區民權路66號之27

地址：25158新北市淡水區中正路376號
承辦人：邱玉瑋
電話：(02)26212111分機180
傳真：(02)26225345
電子信箱：ywchiu@mail.nvri.gov.tw

受文者：台灣肉牛產業發展協會

發文日期：中華民國112年1月31日
發文字號：農衛試疫字第1122521818號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

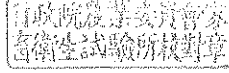


主旨：本所訂於112年2月15日(星期三)辦理第940次學術研討會，
惠請公告周知，並鼓勵所屬同仁或會員踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、報名方式：請掃描附件公告頁面二維條碼，內附本次課程大綱及報名表，本研討會採實體課程，報名人數上限為30人，恕不接受現場報名。全程參加人員給予終身學習時數2小時，請於研討會日期截止前一日至公務人員終身學習入口網站登錄 (<https://lifelonglearn.dgpa.gov.tw/>)。
- 二、學術研討會地點：本所獸醫試驗中心1樓會議室(新北市淡水區中正路376號)。
- 三、本案已向中華民國獸醫師公會全國聯合會申請繼續教育課程積分審查認定2學分，待申請核可後提供出席學員繼續教育課程積分。欲申請獸醫師執業繼續教育積分者，應注意事項如下：
 - (一)上課前及下課後請務必簽到及簽退；未簽到簽退者，該次學分不予採計。
 - (二)未提供身分證字號給開課單位，將無法申報積分(請攜帶身分證字號之證件以供核對)。
 - (三)實際上課時間未滿45分鐘者，該堂課不列入採計。

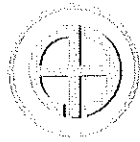
四、為配合嚴重特殊傳染性肺炎(新冠肺炎、COVID-19)防疫措施，建請出席者全程配戴口罩，並留意政府相關防疫規定與個人健康狀況；如有疑似類流感症狀者，應儘速就醫後在家休養，避免參加集會活動。



正本：行政院農業委員會、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會畜產試驗所、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、衛生福利部疾病管制署、衛生福利部食品藥物管理署、行政院農業委員會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所、各縣市政府、臺北市立動物園、臺北市動物保護處、高雄市動物保護處、新北市政府動物保護防疫處、桃園市政府動物保護處、新竹市動物保護及防疫所、新竹縣動物保護防疫所、苗栗縣動物保護防疫所、基隆市動物保護防疫所、臺中市動物保護防疫處、南投縣家畜疾病防治所、彰化縣動物防疫所、雲林縣動植物防疫所、嘉義市政府農林畜牧科、嘉義縣家畜疾病防治所、臺南市動物防疫保護處、屏東縣動物防疫所、宜蘭縣動植物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、臺東縣動物防疫所、金門縣動植物防疫所、澎湖縣家畜疾病防治所、金門縣畜產試驗所、國立臺灣大學獸醫專業學院、國立中興大學獸醫學院、國立嘉義大學獸醫學院、國立屏東科技大學獸醫學院、亞洲大學學士後獸醫學系、國立臺灣海洋大學水產養殖學系、國立成功大學前瞻蝦類養殖國際研發中心、國立中山大學海洋生物科技暨資源學系、財團法人農業科技研究院、財團法人中央畜產會、財團法人生物技術開發中心、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、台北市飼料及動物用藥商業同業公會、中華民國乳業協會、中華民國養羊協會、中華民國養豬協會、中華民國養鹿協會、社團法人中華民國養雞協會、中華民國養鴨協會、中華民國養鵝協會、台灣獸醫骨科醫學會、各縣市獸醫師公會、長生觀賞魚有限公司、芝林企業有限公司、盛天合生物科技股份有限公司、拉瑪國際股份有限公司、中華民國酪農協會、台灣肉牛產業發展協會、陳顧問清、林顧問再春

副本：本所秘書室(資訊)、秘書室(事務)、警衛室、人事室、生物研究組、疫學研究組(技輔)(均含附件)

所長邱垂章



AHRI

行政院農業委員會

家畜衛生試驗所

ANIMAL HEALTH RESEARCH INSTITUTE, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

學術研討會

第 940 次

工作報告(一)：屏東水生動物實驗室輸出水生動物案件分析

主 講 人：劉育婷 約僱研究助理 (生物研究組)

工作報告(二)：白蝦病原監控與分析

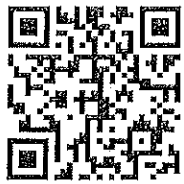
主 講 人：陳怡玟 助理研究員 (生物研究組)

主 持 人：黃建元 主任秘書代理製劑研究組組長

時 間：112年2月15日(星期三)下午2時

地 點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心

1樓會議室(新北市淡水區中正路376號)



TEL：(02)2621-2111；FAX：(02)2622-5345
(敬請與會人員利用 QR CODE 登入報名，恕不接受現場報名)

