

正 本

檔 號：  
保存年限：

# 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 開會通知單

33045桃園市延壽街117巷12—1號2樓

受文者：桃園市獸醫師公會

發文日期：中華民國111年3月1日

發文字號：農衛試渡字第1112521897號

速別：普通件

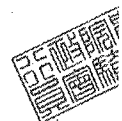
密等及解密條件或保密期限：

附件：議程及課程說明

開會事由：召開「病理獸醫師在經濟動物疾病管控上擔任的角色  
」專題演講暨第386次獸醫組織病理會議

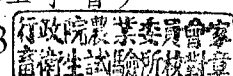
開會時間：111年3月11日(星期五)上午10時30分

開會地點：本所獸醫試驗中心4樓會議室（新北市淡水區中正路  
376號）



主持人：邱垂章所長、廖俊旺理事長（中華民國獸醫病理學會）

聯絡人及電話：張仁杰（副研究員）(02)26212111分機183



出席者：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局基隆分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局高雄分局、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會水產試驗所、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、基隆市動物保護防疫所、宜蘭縣動植物防疫所、桃園市政府動物保護處、新竹市動物保護及防疫所、新竹縣家畜疾病防治所、苗栗縣動物保護防疫所、臺中市動物保護防疫處、彰化縣動物防疫所、南投縣家畜疾病防治所、雲林縣動植物防疫所、嘉義縣家畜疾病防治所、嘉義市政府建設局、臺南市動物防疫保護處、屏東縣動物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、臺東縣動物防疫所、澎湖縣家畜疾病防治所、金門縣動植物防疫所、連江縣政府產業發展處、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、財團法人農業科技研究院動物科技研究所、財團法人國家實驗研究院實驗動物中心、財團法人生物技術開發中心、國立海洋生物博物館、新竹市立動物園、各縣市獸醫師公會、統一企業股份有限公司、本所生物研究組、本所豬瘟研究組、本所製劑研究組、本所動物用藥品檢定分所

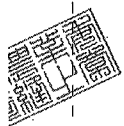
列席者：

副本：中華民國獸醫病理學會、本所所長室、本所人事室、本所警衛室、本所疫學研究組



備註：

行政院家畜衛生試驗所  
農業委員會



裝

訂

線

# 「病理獸醫師在經濟動物疾病管控上擔任的角色」專題演講暨第 386 次獸醫組織病理會議

主辦單位：行政院農業委員會家畜衛生試驗所

中華民國獸醫病理學會

時 間：中華民國 111 年 3 月 11 日（星期五）

地 點：家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 4 樓會議室

（新北市淡水區中正路 376 號）

聯絡人：張仁杰 TEL：(02)2621-2111 轉 183

E-mail：[jccchang@mail.nvri.gov.tw](mailto:jccchang@mail.nvri.gov.tw)

報名網址：<https://forms.gle/pfSUhb8Gphb7Sr2r6>



時間	議程
10:00 ~ 10:30	報到
10:30 ~ 12:00	<p>「病理獸醫師在經濟動物疾病管控 上擔任的角色」</p> <p>國立臺灣大學獸醫專業學院</p> <p>李淑慧兼任助理教授</p>
13:00 ~ 16:00	<p>第 386 次獸醫組織病理會議</p> <p>邱垂章所長、廖俊旺理事長</p>

## 第 386 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Eighty-Sixth (386th) Histopathology Seminar

Date: Mar 11, 2022

Time: 10 : 30~16 : 00

Place: AHRI

專題演講(10:30~12:00)：病理獸醫師在經濟動物疾病管控上擔任的角色

### **Case 1. CSVP 2022-3128 (NTU2020-0418, NTU GIMCP, T.W. Lee and Y.C. Chang)**

Canine, poodle, 11-year-old, spayed female. The first seizure episode was noted in 2018/12. The lesion localization was around Lt. forebrain.

Medication control was performed since then. The seizure episode was hard to control if happened. The mentation became more disorientated.

Sleep-wake cycles altered. Euthanasia was performed on 2/18, 2020 due to poor life quality.

### **Case 2. CSVP 2022-3129 (CW20-07017, ADDC NCHU, H.Y. Lin, J.W. Liao, and H.Y. Chiou)**

Formosan macaque (*Macaca cyclopis*), infant, female, the patient showed body weight loss followed by depression on July, 2020 and icterus was suspected by the attending veterinarian. The patient died after treatment on July 27, 2020.

### **Case 3. CSVP 2022-3130 (CX20028, ADDC NCYU, M. Huang, H.C. Kuo, C.L. Chen, M.H. Chang, and D.Y. Lo)**

Broilers, 11-day-old, showed signs of yellow diarrhea and sudden death. The cumulative mortality from 9 to 11-day-old was 4.2 % (470/11,220).

### **Case 4. CSVP 2022-3131 (P110-099, NPUST ADCC, J.L. Ku, Y.C. Li, Y.Y. Lien and M.C. Cheng)**

Chicken, 4-week-old, showed clinical signs of breathing noises and rales.

Lesions of liver and kidney were noted at necropsy. The mortality was 0.8% (30/3,600).

### **Case 5. CSVP 2022-3132 (2021-S146, Li-Tzung BioTech. INC., H.K. Chang)**

Dzungarian hamster, 1-year-old, was found to have a firm, rapid growing cutaneous mass on the chest, measuring approximately 1.5 x 0.5 x 0.2 cm. The fine needle aspiration cytology showed a few spindle cells.

### **Case 6. CSVP 2022-3133 (2021-0145-8, AHRI, Y.W. Chen, C.S. Huang, Y.C. Tu, W.C. Hsu, S.C. Hu, P.Y. Chang, K.S. Lin and F. Lee)**

Leopard cat (*Prionailurus bengalensis*), male, adult. The animal showed weak with a large skin wound on its Lt. ankle. The skin wound revealed failure to heal, and a skin mass was found on its Rt. cheek. Due to the poor prognosis, the animal was euthanized. At necropsy, the skin mass was 3.5 x 3 x 2 cm in size, and had a yellow-to-white, caseous cut surface with central necrosis. The swollen spleen and multiple enlarged lymph nodes were also noted. The submitted slide was taken from the mesenteric lymph nodes.

## 第 386 次獸醫組織病理會議及病例討論

日期：111 年 3 月 11 日（五）

時間：10:30~16:00

地點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 4 樓（新北市淡水區中正路 376 號）

課程說明：

- 一、本次會議由李淑慧兼任助理教授擔任病理小講堂講師，主講「**病理獸醫師在經濟動物疾病管控上擔任的角色**」（10:30~12:00），並由廖俊旺理事長擔任「**第 386 次獸醫組織病理會議及病例討論**」（13:00~16:00）主持及講師，課程內容包含 1 例犬、2 例雞、1 例倉鼠、2 例野生動物病例討論，且組織切片掃描檔公告於網頁上供獸醫師進行判讀（<http://www.ipv.nchu.edu.tw/slidebarcenter.php?id=53>）。會議進行時由出席人員先行就各病例切片之組織病變進行描述，再由病例提供者進行完整病例報告與討論，主講人與在場病理獸醫師透過會議討論方式確認及補充各病例之組織病變描述，有助於強化與訓練出席人員組織病理判讀能力。
- 二、有關獸醫師繼續教育課程訓練時數登錄，因資源及名額有限，本次會議主要招訓學員為公務獸醫師、實際從事獸醫病理相關工作人員等執行相關業務同仁，報名錄取及時數登錄將以業務屬性、報名次序等綜合條件遴選，依循防疫指引會議規定，上限為 **80 名**（現場報名如無空位恕不接受增額錄取）。出席者請於 111 年 3 月 7 日前完成線上報名（請利用 Google Chrome 進入報名網址 <https://forms.gle/pfSUhb8Gphb7Sr2r6>），主辦單位將於 111 年 3 月 8 日確認名單並以電子郵件通知錄取學員，敬請有意參加會議者依期限完成報名，以利承辦人員進行會前報名審查及會後訓練時數申報登錄。如報名審查未通過或未完成線上報名者出席該會議，本單位會後得不進行訓練時數申報。（報名及簽到簿上資料僅限申請該次課程繼續教育積分使用）
- 三、學員出席每堂課均須上滿 45 分鐘，否則該堂課學分不列入計算；課程未簽到、退者該次學分不予認可；請勿代替他人簽名，如代替他人簽名者，一經查證屬實，該學員無積分外，開課單位於一年內無法申請積分。
- 四、主辦人員及聯繫方式：張仁杰 電話：02-26212111-183 電子郵件信箱：  
[jcchang@mail.nvri.gov.tw](mailto:jcchang@mail.nvri.gov.tw)

五、報名網址 QR Code 條碼掃描：



