

正本

檔 號：農衛試疫字第1072521843號
保存年限：107.3.1

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

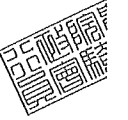
發文日期：中華民國107年2月26日

發文字號：農衛試疫字第1072521843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



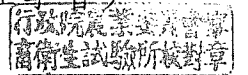
開會事由：召開「動物毒性病理判讀及量化分析」專題演講暨第
360次獸醫組織病理會議

開會時間：107年3月9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3
76號)

主持人：杜文珍所長、林正忠理事長(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防疫處
、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、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：

- 一、獸醫組織病理會議提供公務獸醫進行疾病診斷及相關經驗分享與交流，敬請鼓勵所屬及獸醫病理學會會員踴躍參與。
- 二、請於107年3月5日前完成線上報名（請利用Google Chrome進入報名網址<https://drive.google.com/open?id=1Sijuzq3MQAuWcWdaFxHap4XVw-TAMZxOYpHLnGcvp34>），主辦單位將於3月6日確認名單並以電子郵件通知錄取學員。
- 三、本次會議組織病理切片資訊可逕由國立中興大學獸醫病理生物學研究所網頁瀏覽(<http://www.ivp.nchu.edu.tw/slidecenter.php?id=53>)。

行政院農業委員會 家畜衛生試驗所

「動物毒性病理判讀及量化分析」專題演講

暨第 360 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 107 年 3 月 9 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：jcchang@mail.nvri.gov.tw

時間	議程
10:00 ~ 10:30	報到
10:30 ~ 12:00	動物毒性病理判讀及量化分析 The qualitative and quantitative analysis of toxicopathology in the laboratory animal studies 國立中興大學獸醫病理生物學研究所 廖俊旺教授
13:00 ~ 16:00	第 360 次獸醫組織病理會議 杜文珍所長、林正忠理事長

第 360 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Sixty (360th) Histopathology Seminar

Date: Mar 9, 2018

Time : 13:00~16:00

Place: AHRI

Case 1. CSVP 2018-2971 (NTU2016-3210, C.F. Kao, C.R. Jeng)

Canine, English bulldog, 10-year-old, showed acute onset of neck pain which deteriorated rapidly to non-ambulatory forelimbs paresis. The patient's neurologic function deteriorated rapidly and lost spontaneous breathing. Euthanization was performed because of poor prognosis.

Case 2. CSVP 2018-2972 (CO16-478B, NCHU GIVP, F.H. Hou, Y.H. Lee, T.C. Liu, M.Y. Chia, W.C. Lee.)

Pig, 11-week-old, showed clinical signs of dyspnea, anorexia and reluctant to move. The morbidity was 80% and the mortality was approximately 10% in nursery pigs.

Case 3. CSVP 2018-2973 (CD18011, ADDC NCYU, Y.W. Liao, H.C. Kuo, C.L. Chen, Y.C. Su, M.H. Chang, D.Y. Lo)

Native chicken, 20-week-old, showed clinical signs of depression, dyspnea and sudden death. The total number of chickens in the farm is 11,000 and about 4 chickens died per day.

Case 4. CSVP 2018-2974 (D106-649-1, ADDC-NPUST, Y.H. Chen, M.T. Chiou, C.N. Lin, Y.C. Li)

Pig, 2-week-old, from a farrow-to-finish farm, showed clinical signs of abdominal breathing, abnormal gait and ataxia. The morbidity was 40% and the fatality was 40%.

Case 5. CSVP 2018-2975 (NTU2017-1407, NTU, C.H. Chen, C.H. Liu)

Meerkat (*Suricata suricatta*), 11-month-old, female, was pregnant and had a history of hypercholesterolemia with its littermates showed weakness and died within two days. Mild to moderate hemorrhage at external genital tract was noted when the patient was found dead.

Case 6. CSVP 2018-2976 (CD17087, ADDC NCYU, J.R. Hu, H.C. Kuo, C.L. Chen, Y.C. Su, M.H. Chang, D.Y. Lo)

Native chicken, 29-day-old, were submitted to ADDC for disease diagnosis. They show clinical signs of cough, loss of appetite and depression. The total number of breeding is about 14,000. The incidence rate is about 80% (11,200/14,000). The accumulating mortality rate is about 0.4 % (57/14,000).

「動物毒性病理判讀及量化分析」專題演講及第 360 次獸醫組織病理會議

日期：107 年 3 月 9 日（五）

時間：10:30~12:00 13:00~16:00

地點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 4 樓會議室

（新北市淡水區中正路 376 號）

課程說明：

- 一、3 月 9 日上午 10:30 邀請中興大學獸醫學院獸醫病理生物學研究所廖俊旺教授擔任專題演講講座，主講「動物毒性病理判讀及量化分析 (The qualitative and quantitative analysis of toxicopathology in the laboratory animal studies)」，課程內容包含動物毒性病理於食品、藥品及化學物開發之應用、動物毒性病理與獸醫病理之異同、動物毒性病理變化種類及動物毒性病理判讀半定量方式及結果分析，透過專題演講方式強化出席人員對動物毒性病理的認知、應用及相關研究交流。
- 二、同日下午 13:00 由林正忠理事長擔任「第 360 次獸醫組織病理會議及病例討論」主持及講師，課程內容包含 2 例豬、2 例雞、1 例犬及 1 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.ivp.nchu.edu.tw/slidecenter.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。
- 三、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、實際從事動物毒性病理及相關研究人員等，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，上限為 100 名。出席者請於 107 年 3 月 5 日前完成線上報名（請利用 Google Chrome 進入報名網址 <https://drive.google.com/open?id=1Sijuzq3MQAuWcWdaFxFxHap4XVw-TAMZxOYpHLnGcyp34>），主辦單位將於 3 月 6 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）
- 四、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。
- 五、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

