

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109年8月28日
發文字號：農衛試疫字第1092522337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「牛結節疹防疫措施宣導及病例報告」專題演講
暨第377次獸醫組織病理會議

開會時間：109年9月4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109年9月1日前完成線上報名（請利用Google Chrome進入報名網址<https://docs.google.com/forms/d/1OHtcmT9ZsSjvBJIeFnXbd891C7vrK94OXNg4oTNXjrM/edit?usp=sharing>），主辦單位將於9月2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 國家畜衛生試驗所

「牛結節疹防疫措施宣導及病例報告」專題演講 暨第 377 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 109 年 9 月 4 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

報名網址：

<https://docs.google.com/forms/d/1OHtcmT9ZsSjvBJleFnXbd891C7vrK94OXNg4oTNXjrM/edit?usp=sharing>



時間	議程
10:00 ~ 10:30	報到
10:30 ~ 12:10	牛結節疹「防疫措施宣導」 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 林念農簡任技正 牛結節疹「病例報告」 家畜衛生試驗所疫學研究組 涂央昌助理研究員
13:00 ~ 16:00	第 377 次獸醫組織病理會議 邱垂章所長、廖俊旺理事長

第 377 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Seventy-Seventh (377th) Histopathology Seminar

Date: Sep 4 , 2020

Time: 10 : 30~16 : 00

Place: AHRI

Case 1. CSVP 2020-3073 (NTU2020-712B, NTU GIMCP, C.H. Shih, C.F. Lee, W.T. Chen, Y.H. Hsieh, Y.F. Jiang, H.W. Chang, and Y.C. Chang)

Oriental turtle doves (*Streptopelia orientalis*), adult, passed away one after another without apparent clinical signs since April.

Case 2. CSVP 2020-3074 (NTU2019-3329, NTU GIMCP, Y.C. Lai and W.H. Huang)

Feline, 11-year-old, mongrel, neutered male. The mass at the tip of the tongue was noted 2 months ago, and it got bigger gradually.

Case 3. CSVP 2020-3075 (CD20024, ADDC NCYU, M. Huang, H.C. Kuo, C.L. Chen, M.H. Chang, and D.Y. Lo)

Hy-Line layers, 41 to 45-week-old, showed clinical signs of green diarrhea and decrease egg production (from 75 % to 63 %) since one week ago. The mortality rate was 0.075 % (15/20,000).

Case 4. CSVP 2020-3076 (WA109-084, ADDC NPUST, J. H. Lin, J. A. Yang, and Y. C. Li)

Black swan, over 10 years old, right wing and pelvic limb were found unfunctional on 5/3. Depression, emaciation, and severe pododermatitis on both pelvic limbs were also noted, with an elevation in AST and decrease in PCV, TP and Ca were recorded.

Case 5. CSVP 2020-3077 (CS20-03164, GIVP NCHU & ADDC NCHU, Y.C. Chang, J.W. Liao, H.Y. Chiou)

Meerkat (*Suricata suricatta*), adult, male. The owner claimed that the adult meerkat kept with another conspecific was found reluctant to move 1 day before its death. At necropsy, whitish, soft, 2 cm in diameter mass located at right suprarenal region was found.

Case 6. CSVP 2020-3078 (CS20-03165, ADDC NCHU, Y.C. Chang, S.L. Chang, Y.X. Lin, H.Y. Chiou, and J.W. Liao)

Feline, 5-month-old, Ragdoll, intact male, showed clinical signs of sneezing and lacrimation. At necropsy, ascites, discoloration and rough-surfaced with white to yellow dots of bilateral kidneys were noted.

Case 7. CSVP 2020-3079 (2020-366-10, 2020-367-14, 2020-367-18, AHRI, Y.C. Tu, W.C. Hsu, S.C. Hu, and Y.W. Chen)於專題演講進行病例報告及討論

Cattle, Brangus Bull, 6-year-old. Randomly extensive distribution of nodules in the skin was noted. The nodules were characterized by well-circumscribed, firm, round and raised, some of which contained a characteristic lesion of necrotic center with cone shape and flat topped (sit-fast).

「牛結節疹防疫措施宣導及病例報告」專題演講及第 377 次獸醫組織病理會議

日期：109 年 9 月 4 日（五）

時間：10:30~12:10 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 樓會議廳

（新北市淡水區中正路 376 號）

課程說明：

- 一、9 月 4 日上午 10:30 邀請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局林念農簡任技正擔任專題演講講座，主講「牛結節疹防疫措施宣導」並由家畜衛生試驗所疫學研究組涂央昌助理研究員主講「牛結節疹病例報告」，課程內容包含牛結節疹疾病介紹、金門縣爆發牛結節疹案例處理、牛結節疹防疫措施、病例報告等，透過專題演講方式強化出席人員對牛結節疹防疫措施的認知、政策及應用。
- 二、同日下午 13:00 由廖俊旺理事長擔任「第 377 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 例貓、1 例雞、3 例野生動物及 1 例牛病例討論，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 109 年 9 月 1 日前完成線上報名（請利用 Google Chrome 進入報名網址 <https://docs.google.com/forms/d/1OHtcmT9ZsSjvBJleFnXbd891C7vrK94OXNg4oTNXjrM/edit?usp=sharing>），主辦單位將於 9 月 2 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
- 六、報名網址 QR Code 條碼掃描：



