

檔 號：
保存年限：

中華民國獸醫病理學會 開會通知單

受文者：全體會員

發文日期：中華民國109年8月19日
發文字號：病理廖字第1090000006號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：議程及課程說明

開會事由：召開109年度第八屆第三次會員大會及「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：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)

主持人：廖俊旺理事長

聯絡人及電話：張仁杰 (02)26212111分機183

出席者：全體會員
列席者：
副本：
備註：

- 一、檢附大會議程供參，本次特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」，敬請踴躍出席。
- 二、若不克參加會員大會，敬請填寫委託書由委託人攜帶與會或逕寄新北市淡水區中正路376號張仁杰收。
- 三、敬請繳交常年會費，俾便會務順利推動；敬邀各位會員踴躍參與會員大會，並於當日配合繳交109年度會費或積欠108年度(含)以前之常年會費，或利用郵政劃撥繳納，帳號22154740，戶名：中華民國獸醫病理學會(學生會員每年250元、個人會員每年500元、團體會員每年3,000元整)，永久會員免繳納常年會費。繳交會費網頁資訊：<http://www.ivp.nchu.edu.tw/csvp/fee.php>。
- 四、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://forms.gle/Chm1RWSSYFtXHgr6>)，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。

理事長 廖俊旺

委 託 書

立書人 不克出席，故委託 代表本人參加「中華民國獸醫病理學會 109 年度第 8 屆第 3 次會員大會」，特立此書證明。

此致

中華民國獸醫病理學會

姓名：

立書人 地址：

電話：

中 華 民 國 1 0 9 年 月 日



中華民國獸醫病理學會 109年度第8屆第3次會員大會 議程

時間：中華民國 109 年 9 月 4 日 (星期五)

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)

時間	會議項目
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
12：10 ~ 13：00	會員大會 一、主席致詞 二、來賓致詞 三、頒獎 四、提案討論 五、臨時動議
13：00 ~ 16：00	第 377 次獸醫組織病理會議

「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://forms.gle/Chm1RWSSYFttXHgr6>



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).