

出席者（正本）

發文方式：郵寄

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104年8月28日

發文字號：病理林字第1040000020號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：第340次CSVP病例病史

開會事由：召開第340次獸醫組織病理會議

開會時間：104年9月4日(星期五)下午1時

開會地點：國立中興大學獸醫學院動物疾病診斷中心108教室(臺中市南區國光路250號)

主持人：林正忠理事長

聯絡人及電話：張仁杰 (02)26212111轉512

出席者：全體會員

列席者：

副本：

備註：

- 一、敬請踴躍參加，如需公務人員終身學習認證，請另上公務人員終身學習入口網站報名以利登錄，本次認證時數4小時。網址<http://lifelonglearn.cpa.gov.tw/>
- 二、重要通知：請各位會員將個人常使用之電子郵件信箱地址傳至 jcchang@mail.nvri.gov.tw，標題註明CSVP會員E-mail登錄；爾後本會開會通知將改由電子郵件寄送方式及網頁公告方式<http://www.csvp.org.tw/>，以節省郵資費用及減少紙張浪費。
- 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>)。

理事長 林正忠

中華民國獸醫病理學會第 340 次組織病理會議

Chinese Society for Veterinary Pathology

The Three Hundred and Forty (340th) Histopathology Seminar

Date: Sep 4, 2015

Place: NCHU

Case 1. CSVP 2015-2851 (S14-1417, NLAC, C.T. Liang, Y.L. Chen)

Mouse, wet tissues submitted for histopathological diagnosis.

Case 2. CSVP 2015-2852 (2014-3019-9, AHRI & NTU, Y.C. Tu, J.C. Chang, T.M. Huang, L.C. Chen)

Lanyu pig, 5-month-old, showed clinical signs of fever, anorexia, depression, dyspnea and severe respiratory signs.

Case 3. CSVP 2015-2853 (TSN15010, ADDC NCYU, C.H. Lin, H.C. Kuo, C.L. Chen, D.Y. Lo)

Piglets, 1~6-day-old, showed clinical signs of bloody diarrhea, cyanosis and depression. The morbidity was 1 % (4/400) and the mortality was 0.25 % (1/400).

Case 4. CSVP 2015-2854 (BG15007, ADDC NCYU, Y.Y. Wang, H.C. Kuo, C.L. Chen, D.Y. Lo)

Laying chicks, 7-day-old, showed clinical signs of head tilt and twisted neck at hatch. The morbidity was 3 % (990/33,000).

Case 5. CSVP 2015-2855 (CP15-0110, ADDC-NCHU, M.P. Chen, W.F. Chang)

Canary, 3~4-week-old, showed respiratory signs. The canary breeding farm reared about 200 canaries. The morbidity and mortality was both about 5%.

Case 6. CSVP 2015-2856 (CO15-169, IVP-NCHU, J.H. Yin, W.N. Chi, J.P. Kao, J.W. Liao)

Pigeon, 13-year-old, male. Yellowish masses, with crust and ulceration on the surface, were gradually enlarged around both eyelids since two years ago. Surgical excision of the skin masses were performed and sent for pathological examination.