



轉知事項：

1. 轉知本校興環安字第 1120500146 號書函，近期主管機關到校稽查頻率遽增，為避免所屬場域因查獲陽性孳生源而遭受裁處，請貴單位務必落實孳生源清除及容器減量工作。
2. 轉知本校興人字第 1120601192 號書函，有關「國立中興大學職員進用及陞遷甄審辦法」，業經本校 112 年 9 月 6 日第 457 次行政會議修正通過。
3. 轉知農業部動植物防疫檢疫署防檢一字第 1120244339 號函，函轉衛生福利部訂定「生物安全管理人員訓練機構認可及管理作業要點」案，請轉知所轄相關單位。
4. 轉知農業部農護字第 1120072614 號函，有關世界動物衛生組織(WOHA)亞太區域代表處(東京局)訂於台灣時間 112 年 9 月 29 日 15 時舉辦「亞太區域應用 WOHA 國際標準支持良好之動物福利研討會」(Using WOHA Standards to support good animal welfare in Asia and the Pacific)，轉知相關人員踴躍註冊與會。
5. 轉知教育部臺教人(三)字第 1120090252 號函，檢送修正之「行政院與所屬中央及地方各機關(構)公務員服勤實施辦法 Q&A (112 年 9 月版)」。
6. 轉知國立臺灣大學校生技字第 1120086799 號函，檢送「第五屆 MOPM 多體學及精準醫學聯合會議」海報，請惠予公告於在貴院(部)公佈欄，並鼓勵教師學生、單位人員踴躍報名。
7. 轉知臺中市南區區公所公所農建字第 1120021286 號函，依據瑞典農業局(Jordbruksverket)及國家獸醫研究所(National Veterinary Institute, SVA)發布資訊，112 年 9 月 6 日於該國野豬屍體樣本中確診非洲豬瘟(ASF)，為防範該疫病入侵，請做好生物安全措施。
8. 轉知臺中市政府衛生局中市衛疾字第 1120127186 號函，衛生福利部業於 112 年 9 月 20 日以衛授疾字第 1120500557 號令訂「生物安全管理人員訓練機構認可及管理作業要點」，茲檢附發布令、前揭要點各 1 份。
9. 轉知社團法人台灣農學會(112)農學字第 1120103035 號函，本會自即日起受理 112 年度各種獎學金申請，敬請惠予公告並推薦人選。
10. 轉知金門縣動植物防疫所疫政字 1120003282 號函，該所現有專案約用獸醫師 1 職缺，請惠予協助刊載(如附件)。

獸醫學系：

1. 獸醫學系臨床討論課程

時間：112年9月28日（星期四）上午 8：10—10：30

地點：動物疾病診斷中心 B1101 室

侯宇倫、莊育騰：犬之右側會陰赫尼亞

康皓然、張紹滢：Legg-Calv'e-Perthes disease in a Dog

2. 碩士班專題討論(臨床組)

時間：112年9月28日（星期四）下午 1：10—3：00

地點：動物疾病診斷中心地下室 B1101 室

陳宣佑：Effects of single oral administration of trazodone HCl on physiological, hematological and biochemical values in healthy dogs

鄭如妘：Cytological Differentiation in Canine Sebaceous Gland Adenoma and Epithelioma

劉宇哲：Effects of lidocaine-prilocaine ointment and vapocoolant spray on perioperative pain response of calves to ear tagging

3. 碩士班專題討論(基礎組)

時間：112年9月28日（星期四）下午 1：10—3：00

地點：動物疾病診斷中心地下室 B101 室

白星辰：Comparison and evaluation of commercial serological ELISA and lateral flow kits for detecting bovine tuberculosis

施子筠：Antimicrobial effects of plant extracts: an alternative treatment for antibiotic resistance

微生物暨公共衛生學研究所：

碩博士班專題討論

時間：112年09月28日（星期四）上午 8：30—10：00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

梁雋承：The environmental drivers of poultry farm outbreaks associated with specific genotype of highly pathogenic avian influenza H5N8 virus prevalent from 2016 to 2021 in Eurasia

郭鈺仁：Phylogenetic analyses and pathogenicity of a variant infectious bursal disease virus strain isolated in China

獸醫病理生物學研究所：

碩博士班專題討論

時間：112年9月28日(星期四)上午10:30-12:00

地點：動物疾病診斷中心108室

劉柏辰：微滴式數位聚合酶連鎖反應(Droplet digital polymerase chain reaction)
於偵測豬隻病毒性病原之發展及豬第四型環狀病毒檢測之應用