

國立中興大學 獸醫 學院 獸醫病理生物學 系(所、室、中心、學位學程)教師評審委員會推(遴)  
 選委員最近五年符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件及自行檢核表  
一、以下委員是否均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。是 否  
二、以下委員於聘期內無休假研究情形。是 否

委員姓名	是否為教授	符合條件（請勾選）及相關內容
吳弘毅 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lin CH, Yang CY, Wang M, Ou SC, Lo CY, Tsai TL, <u>Wu HY*</u>. 2020. Effects of Coronavirus Persistence on the Genome Structure and Subsequent Gene Expression, Pathogenicity and Adaptation Capability. <i>Cells</i>. 2020 Oct 19;9(10):2322.(SCI)</li> <li>Lin CH, Yang CY, Ou SC, Wang M, Lo CY, Tsai TL, <u>Wu HY*</u>. 2020. The Impacts of Antivirals on the Coronavirus Genome Structure and Subsequent Pathogenicity, Virus Fitness and Antiviral Design. <i>Biomedicines</i>. 2020 Sep 24;8(10):376.(SCI)</li> <li>Lo CY, Tsai TL, Lin CN, Lin CH, <u>Wu HY*</u>. 2019. Interaction of coronavirus nucleocapsid protein with the 5'- and 3'-ends of the coronavirus genome is involved in genome circularization and negative-strand RNA synthesis. <i>FEBS J.</i> 2019 Aug; 286(16):3222-3239. (SCI)</li> </ol> <p style="background-color: yellow;">【系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。】</p>

陳德勛 委員 (獸病所)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Chang YC, Chang JC, Chen JW, Wu YC, <u>Chen TH*</u>. 2022. Gastrointestinal Mast Cell Tumor in an African Dormouse (<i>Graphiurus</i> sp.). <i>Vet Sci.</i> 2022 Sep 11;9(9):497. (SCI)</li> <li>Lee YP, Huang WC, Lin TJ, Chiu CC, Wang YC, Chen YH, Hung SW, Chuang HL, <u>Chen TH*</u>. 2021. Toll-like receptor 4 prevents AOM/DSS-induced colitis-associated colorectal cancer in <i>Bacteroides fragilis</i> gnotobiotic mice. <i>Hum Exp Toxicol.</i> 2021 Apr;40(4):622-633. (SCI)</li> <li>Chen YH, Chiu CC, Hung SW, Huang WC, Lee YP, Liu JY, Huang YT, <u>Chen TH*</u>, Chuang HL*. 2019. Gnotobiotic Mice Inoculated With Firmicutes, but Not Bacteroidetes, Deteriorate Nonalcoholic Fatty Liver Disease Severity by Modulating Hepatic Lipid Metabolism. <i>Nutr Res.</i> 2019 Sep;69:20-29. (SCI)</li> </ol>
廖俊旺 委員 (獸病所)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Chen JC, Dai YZ, Tzeng YM, <u>Liao JW*</u>. 2021. Genotoxicity and 28-day repeated dose oral toxicity study of ovatodiolide in rats. <i>Toxicol Rep.</i> 2021 Oct 11;8:1783-1791 (SCI)</li> <li>Lin WD, Ou CC, Hsiao SH, Chang CH, Tsai FJ, <u>Liao JW*</u>, Chen YT*. 2021. Effects of Acrylamide-Induced Vasorelaxation and Neuromuscular Blockage: A Rodent Study. <i>Toxics.</i> 2021 May 24;9(6):117. (SCI)</li> <li>Lin JH, <u>Liao JW*</u>, Hung DZ. 2021. Comment on Clinical manifestations and treatments of <i>Protobothrops mucrosquamatus</i> bite and associated factors for wound necrosis and subsequent debridement and finger or toe amputation surgery. <i>Clin Toxicol (Phila).</i> 2021 Jan;59(1):86-87. (SCI)</li> </ol>

宣詩玲 委員 (獸病所)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國科會計畫</p> <p>1. Lymphocyte associated antigen-1 (LFA-1)及 focal adhesion kinase (FAK) 於胸膜肺炎放線桿菌外毒素 ApxI 誘導細胞死亡之角色 MOST107-2313-B005-040-MY3,107/08~110/07</p>
徐維莉 委員 (微衛所)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <p>1. Tu EC, <u>Hsu WL*</u>, Tzen JTC*.2023. Strictinin, a Major Ingredient in Yunnan Kucha Tea Possessing Inhibitory Activity on the Infection of Mouse Hepatitis Virus to Mouse L Cells. <i>Molecules</i>. 2023 Jan 21;28(3):1080. (SCI)</p> <p>2. Liu YC, Liao GR, Tsai AY, Tseng CY, Kuan CY, Tsai RS, Albrecht RA, Kuo RL, Cheng IC, Liang WT, Ou SC, <u>Hsu WL*</u>. 2023. NS2 is a key determinant of compatibility in reassortant avian influenza virus with heterologous H7N9-derived NS segment. <i>Virus Res.</i> 2023 Jan 15;324:199028. (SCI)</p> <p>3. Chung YT, Kuan CY, Liao GR, Albrecht RA, Tseng YY, Hsu YC, Ou SC*, <u>Hsu WL*</u>. 2022. A variant NS1 protein from H5N2 avian influenza virus suppresses PKR activation and promotes replication and virulence in mammals. <i>Emerg Microbes Infect.</i> 2022 Dec;11(1):2291-2303..(SCI)</p>

	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pan PH, Wang YY, Lin SY, Liao SL, Chen YF, Huang WC, Chen CJ, <u>Chen WY*</u>. 2022. Plumbagin ameliorates bile duct ligation-induced cholestatic liver injury in rats <i>Biomed Pharmacother.</i> 2022 Jul;151:113133.(SCI)</li> <li>Liao KY, Chen CJ, Hsieh SK, Pan PH, <u>Chen WY*</u>. 2020. Interleukin-13 ameliorates postischemic hepatic gluconeogenesis and hyperglycemia in rat model of stroke. <i>Metab Brain Dis.</i> 2020 Oct;35(7):1201-1210..(SCI)</li> <li>Kuo CY, Zhao C, Cheng T, Tsou CC, Li YC, Zhang Y, Hsieh MC, Haung SB, <u>Chen WY*</u>. 2020. Rapid identification of Babesia canis and Babesia gibsoni (Asian genotype) in canine blood samples using a customized portable real-time PCR analyzer and TaqMan-based assay. <i>Ticks Tick Borne Dis.</i> 2020 Mar;11(2): 101362. (SCI)</li> </ol>
張伯俊 委員 (微衛所)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國科會計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>雞傳染性鼻炎菌台灣分離株之血清型、基因型與疫苗保護效力分析 MOST109-2313-B005-011, 109/08~110/07</li> <li>台灣雞傳染性鼻炎菌之三價疫苗研發與分子特性分析 MOST110-2313-B005-039, 110/08 ~ 111/07</li> <li>以血球凝集素蛋白結構為基礎之雞傳染性鼻炎菌次單位疫苗之設計與應用 MOST111-2313-B005-044, 111/08 ~ 112/07</li> </ol>

陳冠升 候補委員 (獸醫系)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuo YW, Lin LS, Li YC, <u>Chen KS*</u>, 2021. Thoracic radiographic features of fatal paraquat intoxication in eleven dogs. <i>Veterinary Quarterly</i>, 2021 Dec;41(1):217-225. (SCI)</li> <li>2. Chou PH, Heng HG, Lin FJ, <u>Chen KS*</u>, 2021. Absence of renal cortical anisotropic backscattering artifact in feline chronic kidney disease. <i>Veterinary Quarterly</i>, 2021 Dec; 41(1), 210-216. (SCI)</li> <li>3. Yan GY, Chen KY, Wang HC, Ma TY, <u>Chen KS*</u>, 2020. Relationship between ultrasonographically determined renal dimensions and international renal interest society stages in cats with chronic kidney disease. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i>, 2020 Jul;34,1464-1475. (SCI)</li> </ol>
邱賢松 候補委員 (微衛所)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fan YC, Chen YY, Chen JM, Huang C, Huang M, <u>Chiou SS*</u>.2022. Effectiveness of Live-Attenuated Genotype III Japanese Encephalitis Viral Vaccine against Circulating Genotype I Viruses in Swine. <i>Viruses</i>. 2022 Jan 9;14(1):114 (SCI)</li> <li>2. <u>Chiou SS</u>, Chen JM, Chen YY, Chia MY, Fan YC. 2021. The feasibility of field collected pig oronasal secretions as specimens for the virologic surveillance of Japanese encephalitis virus. <i>PLoS Negl Trop Dis.</i> 2021 Dec 3;15(12):e0009977 (SCI)</li> <li>3. Fan YC, Liang JJ, Chen JM, Lin JW, Chen YY, Su KH, Lin CC, Tu WC, Chiou MT, Ou SC, Chang GJ, Lin YL, <u>Chiou SS*</u>. 2019. NS2B/NS3 mutations enhance the infectivity of genotype I Japanese encephalitis virus in amplifying hosts. <i>PLoS Pathog.</i> 2019 Aug 5;15(8):e1007992. (SCI)</li> </ol>

莊士德 候補委員 (獸醫系)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>Chuang ST</u></b>, Papp H, Kuczog A, Eells R, Condor Capcha JM, Shehadeh LA, Jakab F, Buchwald P*, 2022. Development of Next-Generation Probiotics by Investigating the Interrelationships between Gastrointestinal Microbiota and Diarrhea in Preruminant Holstein Calves. <i>Pharmaceuticals (Basel)</i>. 2022 May 18;15(5):621. (SCI)</li> <li>2. <b><u>Chuang ST</u></b>, Chen CT, Hsieh JC, Li KY, Ho ST, Chen MJ*. 2022. Development of Next-Generation Probiotics by Investigating the Interrelationships between Gastrointestinal Microbiota and Diarrhea in Preruminant Holstein Calves. <i>Animals (Basel)</i>. 2022 Mar 10;12(6):695. (SCI)</li> <li>3. <b><u>Chuang ST</u></b>, Li KY, Tu PW, Ho ST, Hsu CC, Hsieh JC, Chen MJ, 2021. Investigating the Reciprocal Interrelationships among the Ruminal Microbiota, Metabolome, and Mastitis in Early Lactating Holstein Dairy Cows. <i>Animals (Basel)</i>. 2021 Oct 30;11(11):3108. (SCI)</li> </ol>
郭致榮 候補委員 (獸醫系)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>Kuo CJ</u></b>, Chao TL, Kao HC, Tsai YM, Liu YK, Wang LH, Hsieh MC, Chang SY, Liang PH. 2021. Kinetic Characterization and Inhibitor Screening for the Proteases Leading to Identification of Drugs against SARS-CoV-2. <i>Antimicrob Agents Chemother</i>. 2021 Mar 18;65(4):e02577-20. (SCI)</li> <li>2. Lin WC, Ptak CP, Chang CY, Ian MK, Chia MY, Chen TH, <b><u>Kuo CJ</u></b>*. 2020. Autochthonous Lactic Acid Bacteria Isolated From Dairy Cow Feces Exhibiting Promising Probiotic Properties and in vitro Antibacterial Activity Against Foodborne Pathogens in Cattle. <i>Front Vet Sci</i>. 2020 May 15;7:239. (SCI)</li> <li>3. <b><u>Kuo CJ</u></b>, Gao J, Huang JW, Ko TP, Zhai C, Ma L, Liu W, Dai L, Chang YF, Chen TH, Hu Y, Yu X, Guo RT, Chen CC. 2019. Functional and structural investigations of fibronectin-binding protein Apa from Mycobacterium tuberculosis. <i>Biochim Biophys Acta Gen Subj</i>. 2019 Sep;1863(9):1351-1359.. (SCI)</li> </ol>

周濟眾 候補委員 (獸醫系)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rairat T, Hsieh MK, Lu YP, Ho WC, Wu HC, <u>Chou CC*</u>.2023. Effects of starvation on the pharmacokinetics and optimal dosages of florfenicol and associated serum biochemistry in Asian seabass (<i>Lates calcarifer</i>). <i>J Vet Pharmacol Ther.</i> 2023 Mar; 46(2):136-143. (SCI)</li> <li>Rairat T, Kumphaphat S, Chuchird N, Srisapoome P, Phansawat P, Keetanon A, Liu YK, <u>Chou CC*</u>.2023. Pharmacokinetics, optimal dosages and withdrawal time of florfenicol in Asian seabass (<i>Lates calcarifer</i>) after oral administration via medicated feed. <i>J Fish Dis.</i> 2023 Jan;46(1):75-84. (SCI)</li> <li>Rattanapanadda P, Kuo HC, Chang SK, Tell LA, Shia WY, <u>Chou CC*</u>.2022. Effect of Carbonyl Cyanide Chlorophenylhydrazone on Intrabacterial Concentration and Antimicrobial Activity of Amphenicols against Swine Resistant <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> and <i>Pasteurella multocida</i>. <i>Vet Res Commun.</i> 2022 Sep; 46(3):903-916. (SCI)</li> </ol>
王之仰 候補委員 (獸醫系)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cristofer Sitinjak M, Chen JK, Lee MY, Liu HJ, <u>Wang CY*</u>.2023. Characterization of a novel reporter system for beak and feather disease virus. <i>Gene.</i> 2023 May 30;867:147371.(SCI)</li> <li>Sitinjak MC, Chen JK, <u>Wang CY*</u>.2023. Characterization of novel cell-penetrating peptides derived from the capsid protein of beak and feather disease virus. <i>Virus Res.</i> 2023 Jun;330:199109. (SCI)</li> <li>Liu FL, Chang SP, Liu HJ, Liu PC, <u>Wang CY*</u>.2022. Genomic and phylogenetic analysis of avian polyomaviruses isolated from parrots in Taiwan. <i>Virus Res.</i> 2022 Jan 15;308:198634..(SCI)</li> </ol>

王裕智 副教授 候補委員 (獸病所)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<p><input type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國科會計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 評估以 SPHK1 作為貓乳腺腫瘤治療標靶和預後指標 MOST 107-2311-B-005-011-MY3 , 107/08 ~ 110/07</li> <li>2. 貓乳腺瘤外泌體 SPHK1 與肝轉移前微環境建立 MOST110-2313-B005-047, 110/08 ~ 111/07</li> <li>3. 貓乳腺癌外泌體與星狀細胞促進肝轉移之角色探討 MOST111-2313-B005-035-MY3, 111/08 ~ 112/07</li> </ol>
劉浩屏 副教授 候補委員 (獸醫系)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yuan SH, Chang SC, Huang Y, <u>Liu HP*</u>. 2021. Serum Level of Tumor-Overexpressed AGR2 Is Significantly Associated with Unfavorable Prognosis of Canine Malignant Mammary Tumors. <i>Animals (Basel)</i>. 2021 Oct 9;11(10):2923. [SCI]</li> <li>2. Chang SC, Yuan SH, Li CY, Chang HM, Wang HC, Pan YA, Hsueh PC, Wu CC, Yang Y, <u>Liu HP*</u>, 2021. Significant association of serum autoantibodies to TYMS, HAPLN1 and IGFBP5 with early stage canine malignant mammary tumours. <i>Veterinary and Comparative Oncology</i>, 2021 Mar;19(1): 172-182. [SCI]</li> <li>3. Wu CC, Chang SC, Zeng GY, Chu HW, Huang Y, <u>Liu HP*</u> 2019. Proteome analyses reveal positive association of COL2A1, MPO, TYMS, and IGFBP5 with canine mammary gland malignancy. <i>Proteomics Clinical Applications</i>, 2019 Jul, 13(4): e1800151. [SCI]</li> </ol>

#### 附註：

- 一、國立中興大學各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定：「第一項推(遴)選委員資格應有下列條件之一：一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」又第4項規定：「系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、依本校系(所)教師評審委員會組織章程第2條第2項規定，委員須為未曾因違反學術倫理受校教評會處分者；另依本校教授副教授休假日研究辦法第11條第2項規定，原擔任本校各委員會委員，在教師休假期間不得繼續擔任該職務。

三、請依符合之條件敘明相關內容：

1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。

四、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

**自行檢核事項：**

1. 教評會委員人數：7人，其中教授人數：7人。
2. 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人：是 否
3. 主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)是否具有各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推(遴)選委員資格：是 否 (填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

教授兼獸醫病理  
生物學研究所所長 吳弘毅