

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
楊程堯 當然委員	<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國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下:                      國際期刊論文:                      1. YF Hung, PC Liu, CH Lin, CN Lin, HY Wu, MT Chiou, HJ Liu, <b>CY Yang*</b>. 2024. Molecular detection of emerging porcine circovirus in Taiwan. <i>Heliyon</i>, 2024 Aug ; 10(15):e35579.(SCI)                      2. KTY Teng, CC Chang, SW Hung, MT Chiou, CN Lin, <b>CY Yang*</b>. 2024. Combination of enzyme-linked immunosorbent assay and an indirect fluorescence assay method for a nationwide sero-survey of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in pig herds in Taiwan. <i>Preventive Veterinary Medicine</i>, 2024 Jul ; 230:106286.(SCI)                      3. CH Lin, FC Hsieh, CC Lai, ML Wang, C Hsu, HW Hsu, CC Yang, <b>CY Yang*</b>, HY Wu*.2024. Identification of subgenomic mRNAs derived from the coronavirus 1a/1b protein gene: Implications for coronavirus transcription. <i>Virology</i>, 2024 Jan, 589: 109920.(SCI)</p> <p><b>【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。】</b></p>

<p>陳德勳 委員 (獸病所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chang YC, Lin TS, Huang WW, Lee HY, Shih CH, Wu YC, Huang CC, <b>Chen TH*</b>. 2023. Reevaluation of Hemoparasites in the Black Spiny-Tailed Iguana (<i>Ctenosaura similis</i>) with the First Pathological and Molecular Characterizations of <i>Lankesterella desseri</i> n. sp. and Redescription of <i>Hepatozoon gamezi</i>. <i>Microorganisms</i>. 2023 Sep 22;11(10):2374.(SCI)</li> <li>2. Chang YC, Chang JC, Chen JW, Wu YC, <b>Chen TH*</b>. 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>3. Lee YP, Huang WC, Lin TJ, Chiu CC, Wang YC, Chen YH, Hung SW, Chuang HL, <b>Chen TH*</b>. 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> </ol>
<p>廖俊旺 委員 (獸病所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Su YH, Wu JS, Dai YZ, Chen YT, Lin YX, Tzeng YM, <b>Liao JW*</b>. 2023. Anti-Oxidant, Anti-Mutagenic Activity and Safety Evaluation of Antrocinn. <i>Toxics</i>. 2023 Jun 20;11(6):547. (SCI)</li> <li>2. Chen JC, Dai YZ, Tzeng YM, <b>Liao JW*</b>. 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>3. Lin WD, Ou CC, Hsiao SH, Chang CH, Tsai FJ, <b>Liao JW*</b>, 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> </ol>

宣詩玲 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國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yu GY, Lee GW, Hung YT, Li SC, Ma YP, Chen ZW*, <b>Hsuan SL*</b>. 2025. AI-driven identification and analysis of inhibition zones in disk diffusion tests with the hue contrast method. <i>Microchemical Journal</i>, 2025 JAN 208:112459. (SCI)</li> <li>2. Li SC, Huang JF, Hung YT, Wu HH, Wang JP, Lin JH, Chen ZW*, <b>Hsuan SL*</b>. 2022. <i>In silico</i> capsule locus typing for serovar prediction of <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>. <i>Microbial Genomics</i>, 2022 Apr; 8(4):000780. (SCI)</li> <li>3. Li SC, Cheng YT, Wang CY, Wu JY, Chen ZW, Wang JP, Lin JH, <b>Hsuan SL*</b>. 2021. <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> exotoxin ApxI induces cell death via attenuation of FAK through LFA-1. <i>Scientific Reports</i>, 2021 Jan 18;11:1753. (SCI)</li> </ol>
吳弘毅 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國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hsu HW, Chang LK, Yang CC, Lin CH, Teng Y, Hsu PC, Yang CY, <b>Wu HY*</b>. 2025. Diverse effects of coronavirus-defective viral genomes on the synthesis of IFN<math>\beta</math> and ISG15 mRNAs and coronavirus replication. <i>Virology Journal</i>, 2025 Feb;22(1). (SCI)</li> <li>2. Yao YC, Yang CC, Wang M, Hsieh FC, Lin CH, Hsu HW, Lai CC, Wang WC, Kuo CY, Yang CY, <b>Wu HY*</b>. 2025. Linking the function of cis-acting RNA elements to coronavirus replication using interactomes. <i>Journal of General Virology</i>, 2025 Jan 106(1). (SCI)</li> <li>3. Lin CH, Lin HY, Yang CC, Hsu HW, Hsieh FC, Yang CY, <b>Wu HY*</b>. 2024. Preferential cleavage of the coronavirus defective viral genome by cellular endoribonuclease with characteristics of RNase L. <i>Virology Journal</i>, 2024 Nov;21(1). (SCI)</li> </ol>

<p>徐維莉 委員 (微衛所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chang YC, Shimoda H, Wen HW, Maeda K, Tseng CY, Tsai CH, <b>Hsu WL*</b>. 2025. Enhanced detection of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus (SFTSV) antibodies in various animal species using oligomeric nucleocapsid protein-based diagnostics. <i>Virol J.</i> 2025 Jun 30;22(1):210. (SCI)</li> <li>2. Yamada Y, Wang YC, Liu HP, Gerongano GR, Tseng CY, Liu SC, Liao GR, Chang CC, Liao JW, Wang ML, Chang YY, Lin FY, <b>Hsu WL*</b>. 2025. Development of attenuated Orf virus as a safe oncolytic viral vector for nasopharyngeal carcinoma treatment. <i>Virol J.</i> 2025 Feb 25;22(1):50. (SCI)</li> <li>3. Liu YC, Liao GR, Tsai AY, Tseng CY, Kuan CY, Tsai RS, Albrecht RA, Kuo RL, Cheng IC, Liang WT, Ou SC, <b>Hsu WL*</b>. 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)</li> </ol>
<p>陳文英 委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jhuo CF, Chen CJ, Tzen JTC, <b>Chen WY*</b>. 2024. Teaghrin protected dopaminergic neurons in MPTP-induced Parkinson's disease animal model by promoting PINK1/Parkin-mediated mitophagy and AMPK/SIRT1/PGC1-<math>\alpha</math>-mediated mitochondrial biogenesis. <i>Environ Toxicol.</i> 2024 Jul;39(7):4022-4034. (SCI)</li> <li>2. Yi Ching Wu, Ping Chung Kuo, <b>Wen Ying Chen*</b>, Jason T.C. Tzen. 2023. Reduction of the Plasma Uric Acid Level in Potassium Oxalate-Induced Hyperuricemic Rats by Heat-Concentrated Prunus mume Fruit Extract Containing Three Chlorogenic Acid Isomers. <i>Compounds</i> 2023 Mar, 3(1), 169-179.(SCI)</li> <li>3. Jhuo CF, Hsieh SK, <b>Chen WY*</b>, Tzen JTC. 2023. Attenuation of Skeletal Muscle Atrophy Induced by Dexamethasone in Rats by Teaghrin Supplementation. <i>Molecules.</i> 2023 Jan 10;28(2):688.(SCI)</li> </ol>

<p>陳鵬文 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Li CY, Chen YT, Moonmanee T, <b>Chan JP*</b>, Wang CK.2025. The In Vitro Effects of Choline on Non-Esterified Fatty Acid-Treated Bovine Peripheral Blood Leukocytes. <i>Animals (Basel)</i>. 2025 Jun 19;15(12):1814. (SCI)</li> <li>2. Lo Yu-Jhe, Ho Thomas Chia-Tang* and <b>Chan Jacky Peng-Wen*</b>. 2025. Assessing the efficacy of eutectic mixture of local anesthesia cream and vapocoolant spray in mitigating the pain associated with ear-tagging in pre-weaned calves. <i>Thai J Vet Med</i>. 2025 June. 55(2):10. (SCI)</li> <li>3. Liu TC, Chiang CF, Ho TCT, <b>Chan JP*</b>.2023. The benefit of dexmedetomidine for pain mitigation after cautery disbudding in calves. <i>Thai J Vet Med</i>. 2023 Apr 53(2): 221-227.. (SCI)</li> </ol>
<p>王之仰 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cristofer Sitinjak M, Chen JK, Lee MY, Liu HJ, <b>Wang CY*</b>.2023. Characterization of a novel reporter system for beak and feather disease virus. <i>Gene</i>. 2023 May 30;867:147371.(SCI)</li> <li>2. Sitinjak MC, Chen JK, <b>Wang CY*</b>.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>3. Liu FL, Chang SP, Liu HJ, Liu PC, <b>Wang CY*</b>.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>

<p>劉浩屏 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yuan SH, Wu CC, Wang YC, Chan XY, Chu HW, Yang Y, <b>Liu HP*</b>.2024. AGR2-mediated unconventional secretion of 14-3-3ε and α-actinin-4, responsive to ER stress and autophagy, drives chemotaxis in canine mammary tumor cells. <i>Cell Mol Biol Lett</i>. 2024 May 31;29(1):84. (SCI)</li> <li>2. Lin CH, Tam HM, Yang CY, Hsieh FC, Wang JL, Yang CC, Hsu HW, <b>Liu HP*</b>, Wu HY*. 2023. Evolution of the coronavirus spike protein in the full-length genome and defective viral genome under diverse selection pressures. <i>J Gen Virol</i>. 2023 Nov ;104(11):001920. (SCI)</li> <li>3. Yuan SH, Chang SC, Chou PY, Yang Y, <b>Liu HP*</b>.2022. The Implication of Serum Autoantibodies in Prognosis of Canine Mammary Tumors. <i>Animals (Basel)</i>. 2022 Sep 18;12(18):2463.. (SCI)</li> </ol>
<p>陳冠升 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kang MJ, Liu PC, Heng HG, <b>Chen KS*</b>.2024. Correlation between change in serum creatinine concentration and renal cortical anisotropic backscattering artifact in azotemic cats during hospitalization. <i>Vet Q</i>. 2024 Dec;44(1):1-8. (SCI)</li> <li>2. Cheng WC, Heng HG, Cheng HY, Lin KY, <b>Chen KS*</b>.2024. Findings of an Extraluminal Leiomyosarcoma of the Urinary Bladder in a Dog. <i>J Am Anim Hosp Assoc</i>. 2024 May 1;60(3):109-113. (SCI)</li> <li>3. Yan GY, Liu PC, Kang MJ, Li WS, Lee YH, <b>Chen KS*</b>.2023. Evaluation of renal cortical echogenicity in healthy cats using anisotropic backscatter artifacts and echogenicity differences among internal organs. <i>Vet Q</i>. 2023 Dec;43(1):1-7. (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國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lin FY, Tzeng HY, Tseng CY, Tsai RS, Oba M, Mizutani T, Yamada Y, Chiou HY, <b>Chuang ST*</b>, Hsu WL. 2025. Surveillance and genetic diversity of bovine viral diarrhea virus in dairy herds across Taiwan. <i>Vet J.</i> 2025 Apr;310:106305. (SCI)</li> <li>2. <b>Chuang ST</b>, Papp H, Kuczmog A, Eells R, Condor Capcha JM, Shehadeh LA, Jakob 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>3. <b>Chuang ST</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> </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國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fan Y-C, Chen J-M, Chen Y-Y, Ke Y-D, Chang G-JJ, <b>Chiou S-S*</b>. 2024. Epitope(s) involving amino acids of the fusion loop of Japanese encephalitis virus envelope protein is(are) important to elicit protective immunity. <i>J Virol.</i> 2024 Apr 16;98(4):e0177323. (SCI)</li> <li>2. Fan YC, Chen JM, Chen YY, Hsu WL, Chang GJ, <b>Chiou SS*</b>. 2024. Low-temperature culture enhances production of flavivirus virus-like particles in mammalian cells. <i>Appl Microbiol Biotechnol.</i> 2024 Feb 28;108(1):242 (SCI)</li> <li>3. Fan YC, Chen YY, Chen JM, Huang C, Huang M, <b>Chiou SS*</b>. 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> </ol>

張力天 候補委員 (獸醫系)	<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家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)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"/>曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下: 國科會計畫:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 結合視覺辨識篩選優質受精雞蛋與早熟株球蟲蛋內疫苗接種進行農場孵化評估 NSTC112-2313-B005-040-MY3 2023/08~2026/07</li> <li>2. 利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長(2/2) MOST 109-2321-B-005-027-2020/08~2021/07</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(選)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。二、最近五年曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。」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(選)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. 曾主持國科會研究型計畫者: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: 6 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(選)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:

獸醫系系主任楊程堯

國立中興大學獸醫病理生物學研究所  
114 學年度第 1 學期第 1 次所務會議紀錄

記錄：陳美霞

時間：中華民國 114 年 11 月 17 日（星期一）中午 12 時 00 分正

地點：線上會議

主席：楊程堯所長

出席：廖俊旺老師、宣詩玲老師、吳弘毅老師、林以樂老師、  
邱慧英老師、王裕智老師

請假：陳德勳老師、李洸鉞老師

副教授兼獸醫病理  
生物學研究所所長 楊程堯

1117  
1570

案由一：討論本所 114 學年度教師評審委員會委員遴選事宜。

說明：

1. 依據本所教師評審委員會設置要點及學校各系所教師評審委員會組織章程規定辦理。
2. 本所教評會委員應設置 7 人，本所所長已符合相關辦法之資格條件應列為當然委員，另就本所及獸醫學院其他系所符合資格教授級教師名單，提請所務會議討論 6 位委員人選。

決議：

1. 通過遴選陳德勳教授、廖俊旺教授、宣詩玲教授、吳弘毅教授、徐維莉教授及陳文英教授等 6 位為本所 114 學年度教師評審委員會委員，楊程堯副教授兼所長為當然委員。
2. 會議同時通過遴選符合資格之 7 位教授為候補委員，依序為陳鵬文教授、王之仰教授、劉浩屏教授、陳冠升教授、莊士德教授、邱賢松教授及張力天教授。
3. 上列委員及候補委員名單擬依行政程序簽請校長核聘。

散會時間：中午 12 時 25 分正

獸病所 114 學年度 第一學期  
第一次 所務會議

時間 = 114 年 11 月 17 日 (星期四) 中午 12 時正

地點 = 線上會議

主席 = 楊程堯

出席 = 楊程堯 廖心旺 吳弘毅 王裕智

黃詩玲 林以樂 邱慧英

散會 = 中午 12 時 25 分正