

國立中興大學 獸醫 學院 微衛 所教師評審委員會推(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
徐維莉 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下: 1. 新浮現禽源流感病毒之 NS1 蛋白參與宿主適應性以及病毒複製的機制探討, 2019/08/01~2022/07/31。 2. 山羊 orf 病毒對於鼻咽癌的溶瘤作用以及機制探討, 2022/08/01~2025/07/31。
張照勤	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下: 1. Li TH and Chang CC*(通訊作者) , 2020.10. The impact of fibropapillomatosis on clinical characteristics, blood gas, plasma biochemistry, and hematological profiles in juvenile green turtles (<i>Chelonia mydas</i>). Bulletin of Marine Science, 4:723-724. (SCIE) 2. Li TS, Hsu WL, Chen CY, Chen YC, Wang YC, Tsai MA, Chen IC, Chang CC*(通訊作者) , 2022.06. Preparation of recombinant glycoprotein B (gB) of Chelonid herpesvirus 5 (ChHV5) for antibody production and its application for infection detection in sea turtles. Scientific Reports, 12:11022. (SCIE) 3. Chen YC, Ho MW, Chao WC, Chang CC*(通訊作者) , 2023.06. Different Epidemiological Characteristics between Patients with Non-Hospital-Onset and Hospital-Onset Candidemia: A Retrospective Cohort Study. Epidemiology and Infection, 151:e102. DOI10.1017/S0950268823000894. (SCIE)

<p>張伯俊 (113/08/01 ~114/01/31 休假)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣雞傳染性鼻炎菌之三價疫苗研發與分子特性分析, 2021/08/01~2022/07/31。 2. 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, 2022/08/01~2023/07/31。 3. 台灣雞傳染性鼻炎菌莢膜第三基因型分離株之致病力與疫苗保護力分析, 2023/08/01~2024/07/31。
<p>邱繡河</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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lin CH, Shyu CL, Wu ZY, Wang CM, Chiou SH*(通訊作者), Chen JY, Tseng SY, Lin TE, Yuan YP, Ho SP, Tung KC, Mao FC, Lee HJ, Tu WC. 2023.02. Antimicrobial peptide mastoparan-AF kills multi-antibiotic resistant Escherichia coli O157:H7 via multiple membrane disruption patterns and likely by adopting 3-11 amphipathic helices to favor membrane interaction. Membranes, 13: 251. DOI10.3390/membranes13020251. (SCIE) 2. Chiou SH*, Chow KC, Shien JH, Fan YH, Lin PH, Wu PS. 2021/11/16 核發專利, Chemokine-cytokine fusion protein and its use. Date of patent: from Dec 5, 2012 to Dec 5, 2032. CA (Canada), 2893981. 3. Chiou SH*(專利代表人), Chow KC, Shien JH, Fan YH, Lin PH, Wu PS. 2019/11/29 核發專利, Chemokine-cytokine fusion protein and application thereof. Date of patent: from Dec 5, 2012 to Dec 5, 2032. EP (European Patent), 2930189. 專利範圍不同以上。
<p>邱賢松</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 利用次世代定序探討日本腦炎病毒於自然宿主體內的微演化, 2020/08/01~2021/07/31。 2. 利用 split-GFP 系統定位參與入殼作用的日本腦炎病毒 RNA 片段, 2021/08/01~2022/07/31。 3. 以全面豬隻疫苗接種阻斷日本腦炎病毒傳播可行性評估, 2021/08/01~2024/07/31。

<p>黃千衿</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 </p>	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新興豬環狀病毒第三型之病毒特性分析及類病毒顆粒與免疫調節疫苗的研發， 2020/08/01~2022/07/31。 2. 豬環狀病毒第三型引發細胞病變機制之探討及類病毒顆粒疫苗的研發， 2022/08/01~2025/07/31。
<p>陳文英</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 </p>	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究茶飢素對帕金森氏症之保健功效及其可能分子機轉，2020/08/01~2021/07/31。 2. 研究茶飢素對神經退化疾病之保健功效及其可能分子機轉，2022/08/01~2023/07/31。 3. 立足於功效評估及有效成分篩選平台，成立[升級台灣既有生技產品產學聯盟](1/3)， 2022/02/01~2023/01/31。 4. 立足於功效評估及有效成分篩選平台，成立[升級台灣既有生技產品產學聯盟](2/3)， 2023/02/01~2024/01/31。
<p>陳鵬文 (遞補委員)</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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liu Tsung-Ching, Ho Chia-Tang, Li Kuang-Po, Chang Chao-Chin, <u>Chan Jacky Peng-Wen*</u>. 2019.12. hCG-induced ovulation occurs later but with equal occurrence in lactating dairy cows: Comparing hCG and GnRH protocols. J Reprod Dev, 65: 507-514. (SCI) 2. Ho Thomas Chia-Tang, Liu Tsung-Ching, Li Cheng-Yan Li, <u>Chan Jacky Peng-Wen*</u>. 2022.12. Predictable ovulation time and increased serum estradiol concentration achieved by GnRH administration at 56-hour proestrus in lactating dairy cows. Thai J Vet Med, 52: 745-752. (SCI) 3. Liu Tsung-Ching, Chiang Chen-Fei, Ho Thomas Chia-Tang, and <u>Chan Jacky Peng-Wen.*</u> 2023.06. The Benefits of Dexmedetomidine for Pain Mitigation after Cautery Disbudding in Calves. Thai J Vet Med 53:221-227. (SCI)

<p>廖俊旺 (遞補委員)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 探討樟芝子實體誘發腎上腺及卵巢脂質堆積之固醇類合成作用及動物種間之差異性, 2019/08/01~2022/07/31。 2. 探討牛樟芝菌絲體、子實體水萃物及酒萃物對倉鼠、大鼠及小鼠肝臟細胞色素 P450 酵素及抗氧化酵素影響之研究, 2022/08/01~2023/07/31。
<p>王之仰 (遞補委員)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 喙羽病病毒細胞穿透肽的鑑定及其在免疫學上的應用, 2021/08/01~2022/07/31。 2. 喙羽病病毒包裹式類病毒顆粒的應用與病毒組裝的探討, 2022/08/01~2025/07/31。
<p>吳弘毅 (遞補委員)</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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lin CH, Chen B, Chao DY, Hsieh FC, Yang CC, Hsu HW, Tam HM, <u>Wu HY*</u>. 2023.10. Unveiling the biology of defective viral genomes in vitro and in vivo: implications for gene expression and pathogenesis of coronavirus. Virol J, 6;20(1): 225. (SCI) 2. Lin CH, Chen B, Chao DY, Hsieh FC, Lai CC, Wang WC, Kuo CY, Yang CC, Hsu HW, Tam HM, <u>Wu HY*</u>. 2023.12. Biological characterization of coronavirus noncanonical transcripts in vitro and in vivo. Virol J, 12;20(1):232. (SCI) 3. Lin CH, Hsieh FC, Lai CC, Wang WC, Kuo CY, Yang CC, Hsu HW, Tam HM, Yang CY, <u>Wu HY*</u>. 2023.12. Identification of the protein coding capability of coronavirus defective viral genomes by mass spectrometry. Virol J, 7;20(1):290. (SCI)

郭致榮 (遞補委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■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>□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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuo CJ, Chao TL, Kao HC, Tsai YM, Liu YK, Wang LH, Hsieh MC, Chang SY, Liang PH. 2021.04. Kinetic Characterization and Inhibitor Screening for the Proteases Leading to Identification of Drugs against SARS-CoV-2. Antimicrob Agents Chemother, 65(4):e02577-20. (SCIE) 2. Lee JY*, Kuo CJ*, Shin JS, Jung E, Liang PH, Jung YS. (*equal contribution) 2021.06. Identification of non-covalent 3C-like protease inhibitors against severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 via virtual screening of a Korean compound library. Bioorg Med Chem Lett, 42:128067. (SCIE) 3. Chen CC*, Yu X*, Kuo CJ*, Min J, Chen S, Ma L, Liu K, Guo RT. (*equal contribution) 2021.09. Overview of antiviral drug candidates targeting coronaviral 3C-like main proteases. FEBS J, 288(17):5089-5121. (SCIE)
王咸棋 (遞補委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■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>□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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chuang CW, Chen KS, Lee WM, Wang HC*. 2020.01. Comparison of the effects of morphine-lidocaine-ketamine and fentanyl-lidocaine-ketamine combinations administered as constant rate infusions on postprocedure rectal temperature in dogs. American Journal of Veterinary Research, 81(1): 58-64. (SCIE) 2. Chen IY, Liang YY, Chen KS, Lee WM, Wang HC*. 2020.07. Comparison of the neuromuscular blocking effects of cisatracurium during isoflurane or propofol anesthesia in dogs. Veterinary Anaesthesia and Analgesia, 47(4): 454-462. (SCIE) 3. Huang HY, Liao KY, Shia WY, Chang CC, Wang HC*. 2021.12. Effect of administering dexmedetomidine with or without atropine on cardiac troponin I level in isoflurane-anesthetized dogs. Journal of Veterinary Medical Science, 83(12): 1869-1876. (SCIE)

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(遞)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(遞)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：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：

教務處自然生物學分處
衛生學研究所所長 徐維莉 0628
1032