

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

委員姓名	是否為教授	符合條件(請勾選)及相關內容
吳弘毅 (代理所長) (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。 ※相關資格條件敘明如下： 1. Shien JH, Su YD, Wu HY.*.2014. Regulation of coronaviral poly(A) tail length during infection is not coronavirus species- or host cell-specific. <i>Virus Genes</i>. 2014 Dec;49(3):383-92.(SCI) 2. Yeh PY*, Wu HY.*.2014, Identification of cis-acting elements on positive-strand subgenomic mRNA required for the synthesis of negative-strand counterpart in bovine coronavirus. <i>Viruses</i>. 2014 Jul 30;6(8):2938-59.(SCI) 3. Liao WY, Ke TY, Wu HY.*.2014. The 3'-terminal 55 nucleotides of bovine coronavirus defective interfering RNA harbor cis-acting elements required for both negative- and positive-strand RNA synthesis. <i>PLoS One</i>. 2014 May 22;9(5):e98422(SCI) 【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>
簡茂盛 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。 ※相關資格條件敘明如下： 國際期刊論文： 1. Wu CY, Liao CM, Chi JN, Chien MS*, Huang C*.,2016. Growth properties and vaccine efficacy of recombinant pseudorabies virus defective in glycoprotein E and thymidine kinase genes. <i>J Biotechnol</i>. 2016 Jul 10;229:58-64 (SCI) 2. Wu PC, Chen TY, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016.Efficient expression and purification of porcine circovirus type 2 virus-like particles in Escherichia coli.. <i>J Biotechnol</i>. 2016 Feb 20;220:78-85 (SCI) 3. Cheng CY, Wu CW, Lin GJ, Lee WC, Chien MS*, Huang C*.2014. Enhancing expression of the classical swine fever virus glycoprotein E2 in yeast and its application to a blocking ELISA. <i>J Biotechnol</i>.. 2014 Mar 20. 174:1-6. (SCI). </p>



廖俊旺 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。 ※相關資格條件敘明如下： 國際期刊論文： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chen YT, Jiann BP, Wu CH, Wu JH, Chang SC, Chien MS, Hsuan SL, Lin YL, Chen TH, Tsai FJ, Liao JW.* 2014. Kidney stone distribution caused by melamine and cyanuric acid in rats. <i>Clin Chim Acta</i>. 2014 Mar 20;430:96-103 (SCI) 2. Chen YT., Hansu SL., Jiann BP., Chou CC., Chang SC., Lee YF., Chien MS., Lee WC., Tsai FJ., Liao JW.* .2013. Effects of sodium citrate on melamine-cyanuric acid mixture-induced urolithiasis in rats. <i>Clin Chim Acta</i>. 2013 May 28. 424C:76-82. 424C:76-82 (SCI) 3. Lin HT., Yen GC., Huang TT., Chan LF., Cheng YH., Wu JH., Yeh SD., Wang SY., Liao JW.* .2013.Toxicity assessment of transgenic papaya ringspot virus of 823-2210 line papaya fruits. <i>J Agric Food Chem</i>. 2013 Feb 20;61(7):1585-96 (SCI)
張伯俊 (微衛所) 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。 ※相關資格條件敘明如下： 國際期刊論文： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chen YC, Tan DH, Shien JH, Hsieh MK, Yen TY, Chang PC*.2014. Identification and functional analysis of the cytolethal distending toxin gene from <i>Avibacterium paragallinarum</i>. <i>Avian Pathol</i>. 2014;43(1):43-50 (SCI) 2. Yang CH, Tan DH, Hsu WL, Jong TT, Wen CL, Hsu SL, Chang PC*.2014. Anti-influenza virus activity of the ethanolic extract from <i>Peperomia sui</i>. <i>J Ethnopharmacol</i>. 2014 Aug 8;155(1):320-5 (SCI) 3. Chiang YT, Shien JH, Tan DH, Shieh MK, Liu CC, Chen YS, Chang PC*. 2013.. Identification of the lic1ABCD operon that controls the phase-variable expression of phosphorylcholine on lipopolysaccharide from <i>Avibacterium paragallinarum</i>. <i>Avian Pathol</i>. 2013 Feb;42(1):72-8n.(SCI)

<p>張照勤 (微衛所) 委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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"> 1. Chen CM, Ke SC, Li CR, Chang CC*.2014. The comparison of genotyping, antibiogram, and antimicrobial resistance genes between carbapenem-susceptible and -resistant <i>Acinetobacter baumannii</i>. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis</i> 2014 Dec;37(5-6):339-46 (SCI) 2. Chen CM, Ke SC, Li CR, Chiou CS, Chang CC* .2014. Prolonged clonal spreading and dynamic changes in antimicrobial resistance of <i>Escherichia coli</i> ST68 among patients who stayed in a respiratory care ward. <i>J Med Microbiol</i>. 2014 Nov;63(Pt 11):1531-41 (SCI) 3. Hsu Y.M., Tang C.Y., Lin H., Chen YH., Chen Y.L., Su Y.H., Chen D.S., Lin J.H., Chang C.C.* .2013.Comparative study of class 1 integron, ampicillin, chloramphenicol, streptomycin, sulfamethoxazole, tetracycline (ACSSuT) and fluoroquinolone resistance in various <i>Salmonella</i> serovars from humans and animals. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis</i>. 2013 Jan;36(1):9-16.(SCI)
<p>徐維莉 (微衛所) 委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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"> 1. Tseng YY, Lin FY, Cheng SF, Tschärke D, Chulakasian S, Chou CC, Liu YF, Chang WS, Wong ML, Hsu WL*. 2015. Functional analysis of the short isoform of orf virus protein OV20.0. <i>J Virol</i>. 2015 May;89(9):4966-79 (SCI) 2. Hsu WL, Lin YS, Hu YY, Wong ML, Lin FY, Lee YJ. 2014. Neutrophil gelatinase-associated lipocalin in dogs with naturally occurring renal diseases. <i>J Vet Intern Med</i>. 2014 Mar-Apr;28(2):437-42 (SCI) 3. Ou JL, Mizushima Y, Wang SY, Chuang DY, Nadar M, Hsu WL*. 2013. Structure-activity relationship analysis of curcumin analogues on anti-influenza virus activity. <i>FEBS J</i>. 2013 Nov;280(22):5829-40 (SCI)

<p>陳鵬文 (獸醫系) 委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<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"> 1. Lin CC, Chen KS, Lin YL, Chan Jacky PW*. 2015. Multiple subluxations and comminuted fracture of the cervical spine in a sheep. <i>Tierärztl Prax</i> 2015;43(1):44-8 (SCI) 2. Chan Jacky Peng-Wen, Chen Yi-Ju, Wang Chi-Young. Comparison of a nested PCR-enzyme-linked immunosorbent assay with various diagnostic tests for the detection of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis. <i>Pak Vet J</i> 2014.34(4): 474-478 (SCI) 3. Jack Amelia MM, Chang CC, Peh HC, Chan Jacky P*. 2012. Fecal progesterone analysis for monitoring reproductive status in dairy goats. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i>. 36(5): 566-572 (SCI)
<p>沈瑞鴻 (獸醫系) 候補委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<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"> 1. Shien JH, Su YD, Wu HY. 2014. Regulation of coronaviral poly(A) tail length during infection is not coronavirus species- or host cell-specific. <i>Virus Genes</i>. 2014 Jul 18. DOI 10.1007/s11262-014-1103-7 (SCI) 2. Chen LC, Wu YH, Liu IH, Ho CL, Lee WC, Chang CH, Lan KL, Ting G, Lee TW, Shien JH*. 2012. Pharmacokinetics, dosimetry and comparative efficacy of 188Re-liposome and 5-FU in a CT26-luc lung-metastatic mice model. <i>Nucl Med Biol</i>. 2012 Jan;39(1):35-43 (SCI) 3. Lin KH, Lin CF, Chiou SS, Hsu AP, Lee MS, Chang CC, Chang TJ, Shien JH*, Hsu WL*. 2012. Application of purified recombinant antigenic spike fragments to the diagnosis of avian infectious bronchitis virus infection. <i>Appl Microbiol Biotechnol</i>. 2012 Jul;95(1):233-42 (SCI)

<p>邱賢松 (微衛所) 候補委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<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"> 1. Chen YY, Lin JW, Fan YC, Chiou SS*. 2014. Detection and differentiation of genotype I and III Japanese encephalitis virus in mosquitoes by multiplex reverse transcriptase-polymerase chain reaction. <i>Transbound Emerg Dis</i>. 2014 Feb; 61(1):37-43 (SCI) 2. Fan YC, Chen JM, Chen YY, Lin JW, Chiou SS*. 2013. Reduced neutralizing antibody titer against genotype I virus in swine immunized with a live-attenuated genotype III Japanese encephalitis virus vaccine. <i>Vet Microbiol</i>. 2013 May 3;163(3-4):248-56. (SCI) 3. Chen YY, Lin JW, Fan YC, Tu WC, Chang GJ, Chiou SS*. 2013. First detection of the Africa/Caribbean/Latin American subtype of Culex flavivirus in Asian country, Taiwan. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis</i>. 2013 Jul;36(4):387-96 (SCI)
<p>陳德勛 (獸病所) 候補委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<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"> 1. Wu YC, Lee JJ, Tsai BY, Liu YF, Chen CM, Tien N, Tsai PJ, Chen TH*, 2016. Potentially hypervirulent <i>Clostridium difficile</i> PCR ribotype 078 lineage isolates in pigs and possible implications for humans in Taiwan, nt <i>J Med Microbiol</i>. 2016 Feb; 306(2): 115-22(SCI) 2. Lee JJ, Hsuan SL, Kuo CJ, Wu YC, Chen TH*, 2015. MarA and ramA regulate virulence in <i>Salmonella enterica</i> serovar Choleraesuis, <i>Vet Microbiol</i>. 2015 Dec 31;181(3-4): 323-7(SCI) 3. Chang YC, Wang YC, Wang IK, Lin CF, Chung HL, Chung TC*, and Chen TH*, 2012. Ciprofloxacin and tetracycline susceptibility of lactobacilli isolated from indigenous children's feces. <i>Afr J Microbiol Res</i>. January 2012, 6(2):245-50.(SCI)

<p>陳建榮 (獸醫系) 候補委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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"> 1. Lim SH, Wang TJ, Tseng GF, Lee YF, Huang YS, Chen JR*, Cheng CL* 2013. The Distribution of Muscles Fibers and Their Types in the Female Rat Urethra: Cytoarchitecture and Three-Dimensional Reconstruction. <i>Anat Rec.</i> 296:1640-9 (SCI) 2. Chen JR*, Wang BN, Tseng GF, Wang YJ, Huang YS, Wang TJ*. 2014. Morphological changes of cortical pyramidal neurons in hepatic encephalopathy <i>BMC Neuroscience.</i> 2014 Jan 17;15:15 (SCI) 3. Chen JR*, Tseng GF, Wang YJ, Wang TJ*. 2014. Exogenous dehydroisoandrosterone sulfate reverses the dendritic changes of the central neurons in aging male rats. <i>Experimental Gerontology</i> 2014 Sep;57:191-202 (SCI)
<p>張力天 (獸醫系) 候補委員</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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"> 1. Chung CY, Yang WC, Liang CL, Liu HY, Lai SK, Chang CL*. 2016. Cytopiloyne, a polyacetylenic glucoside from <i>Bidens pilosa</i>, acts as a novel anticandidal agent via regulation of macrophages. <i>J Ethnopharmacol.</i> 2016 May 26;184:72-80. (SCI) 2. Lai BY, Chen TY, Huang SH, Kuo TF, Chang TH, Chiang CK, Yang MT, Chang CL* 2015. <i>Bidens pilosa</i> formulation improves blood glucose homeostasis and β-cell function in men: A pilot study. <i>Evid Based Complement Alternat Med.</i> 2015;2015:832314 (SCI) 3. Yang WC, Tien YJ, Chung CY, Chen YC, Chiou WH, Hsu SY, Liu HY, Liang CL, Chang CL*. 2014. Effect of <i>Bidens pilosa</i> on infection and drug resistance of <i>Eimeria</i> in chickens. <i>Res Vet Sci.</i> 2015 Feb;98:74-81(SCI)

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(選)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、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。
- 三、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(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：

