

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)選委員最近三年符合本校各系(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
廖俊旺 主任委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持二年以上國科會研究計畫 <input type="checkbox"/>個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>於學院認可之國際期刊發表論文二篇(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,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(含)以上】,前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。</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"> 1. 飼料污染三聚氰胺與三聚氰酸引起急性腎毒性作用機制與基因毒理之研究 (NSC99-2313-B005-008-MY3)-2011/08/01~2012/07/31 2. 飼料污染三聚氰胺與三聚氰酸引起急性腎毒性作用機制與基因毒理之研究 (NSC99-2313-B005-008-MY3)-2010/08/01~2011/07/31 <p>國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shen, C.I., Wang, C.H., Shen, S.C., Lee, H.C., Liao, J.W.*, Su, H.L*. 2011. The infection of chicken tracheal epithelial cells with a H6NI avian influenza virus. <i>PLoS ONE</i> 6(5):e18894 (SCI) 2. Chen YT., Hsu CI, Hung DZ, Matsuura I, and Liao JW* 2011. Effects of chloroacetaldehyde in 2-chloroethanol-induced cardiotoxicity. <i>Food and Chemical Toxicology</i>. 49(5):1063-7(SCI)
簡茂盛 委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持二年以上國科會研究計畫 <input type="checkbox"/>個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>於學院認可之國際期刊發表論文二篇(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,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(含)以上】,前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。</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"> 1. 豬用多價疫苗外銷導向平台之建立(III) (NSC100-2324-B005-010-CC1)-2011/08/01~2012/07/31 2. 豬用多價疫苗外銷導向平台之建立(II) (NSC99-2324-B005-018-CC1)-2010/08/01~2011/07/31 <p>國際期刊論文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lin GJ, Deng MC, Chen ZW, Liu TY, Wu CW, Cheng CY, Chien MS*, Huang C*. 2012. Yeast expressed classical swine fever E2 subunit vaccine candidate provides complete protection against lethal challenge infection and prevents horizontal virus transmission. <i>Vaccine</i>. 16;30(13):2336-41 2. Chen, Z. W., S. L. Hsuan, J. W. Liao, T. H. Chen, C. M. Wu, W. C. Lee, C. C. Lin, C. M. Liao, K. S. Yeh, J. R. Winton, C. Huang and M. S. Chien*. 2010. Mutations in the Salmonella enterica serovar Choleraesuis cAMP-receptor protein gene lead to functional defects in the SPI-1 type III secretion system. <i>Veterinary Research</i>. 41:5 (SCI)
陳德勛 委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input type="checkbox"/>曾主持二年以上國科會研究計畫 <input type="checkbox"/>個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>於學院認可之國際期刊發表論文二篇(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,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(含)以上】,前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。</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. Wang, YC, Chang, YC, Chuang, HL, Chiu, CC, Yeh, KS, Chang, CC, Hsuan, SL, Lin, WH, and Chen TH*. 2011. Transmission of Salmonella between swine farms by the housefly (<i>Musca domestica</i>). <i>J Food Prot</i>. 74(6):1012-16 (SCI) 2. Wang YC, Chang YC, Chuang HL, Chiu CC, Yeh KS, Chang CC, Hsuan SL and Chen TH*. 2010. Antibiotic resistance, integrons and <i>Salmonella</i> genomic island 1 among <i>Salmonella</i> Schwarzengrund in broiler chicken and pig. <i>Afr J Microbiol Res</i>. 4(9):677-681. (SCI)



張伯俊 委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持二年以上國科會研究計畫 <input type="checkbox"/>個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>於學院認可之國際期刊發表論文二篇（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，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(含)以上】，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國科會計畫： 家禽霍亂、雞傳染性鼻炎與水禽雷氏桿菌症之重組次單位疫苗研發(新制多年期) (NSC97-2313-B005-008-MY3)-20080801~20110731</p> <p>國際期刊論文： 1. Lin YL, Jong MH, Huang CC, Shieh HK, Chang PC*. 2010. Genetic and antigenic characterization of foot-and-mouth disease viruses isolated in Taiwan between 1998 and 2009. <i>Veterinary Microbiology</i>. 145(1-2):34-40 (SCI). 2. Wu JR, Chen PY, Shien JH, Shyu CL, Shieh HK, Chang F, Chang PC*. 2010. Analysis of the biosynthesis genes and chemical components of the capsule of <i>Avibacterium paragallinarum</i>. <i>Veterinary Microbiology</i>. 145(1-2):90-9.(SCI)</p>
張照勤 委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input type="checkbox"/>曾主持二年以上國科會研究計畫 <input type="checkbox"/>個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>於學院認可之國際期刊發表論文二篇（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，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(含)以上】，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文： 1. Tsai YL, Lin CC, Chomel BB, Chuang ST, Tsai KH, Wu WJ, Huang CG, Yu JC, Sung MH, Kass PH, Chang CC*. 2011. <i>Bartonella</i> infection in shelter cats and dogs and their ectoparasites. <i>Vector Borne Zoonotic Dis</i>. 11(8):1023-30 2. Lin JW, Chen CM, Chang CC*. 2011. Unknown fever and back pain caused by <i>Bartonella henselae</i> in a veterinarian after a needle puncture: a case report and literature review. <i>Vector Borne Zoonotic Dis</i>. 11(5):589-91</p>
沈瑞鴻 委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input type="checkbox"/>曾主持二年以上國科會研究計畫 <input type="checkbox"/>個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>於學院認可之國際期刊發表論文二篇（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，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(含)以上】，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文： 1. 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>. 39(1):35-43 (SCI) 2. Su BS, Yin HS, Chiu HH, Hung LH, Huang JP, Shien JH*, Lee LH*. 2011. Immunoadjuvant activities of a recombinant chickenIL-12 in chickens vaccinated with Newcastle disease virus recombinant HN protein. <i>Veterinary Microbiology</i>. 151(3-4) : 220-228 (SCI)2.</p>

周濟眾 委員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 曾主持二年以上國科會研究計畫 <input type="checkbox"/> 個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上 <input checked="" type="checkbox"/> 於學院認可之國際期刊發表論文二篇（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，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(含)以上】，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。 ※相關資格條件敘明如下： 國科會計畫： 1. 畜牧用抗生素之環境流佈和防治技術研發-環境抗生素在食用植物的藥物動力學:吸收、分佈、代謝、排除及毒性(I) (NSC101-2621-M005-002)-1010801~1020731。 2. Amphenicol 類抗菌劑協同作用之確認以及做為可抗抗藥性菌新藥組合之臨床評估 (NSC100-2313-B005-029)-1000801~1010731 國際期刊論文： 1. Hsieh HY, Shyu CL, Liao CW, Lee RJ, Lee MR, Vickroy TW, Chou CC*. 2012. Liquid chromatography incorporating ultraviolet and electrochemical analyses for dual detection of zeranol and zearalenone metabolites in mouldy grains. <i>J Sci Food Agric.</i> 92(6):1230-7 2. Hung, C.J., Ho, H.P., Chang, C.C., Lee, M.R., Franje, C.A., Kuo, S.I., Lee, R.J. and Chou, C.C.* 2011. Electrochemical Profiling using Copper Nanoparticle-plated Electrode for Identification of Ostrich Meat and Evaluation of Meat Grades. <i>Food Chemistry.</i>126(3):1417-1423. </p>
-----------	---	--

附註：

- 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)選委員應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心之教授、副教授，且最近三年曾主持二年以上國科會研究計畫或個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值以上或於各學院認可之國際期刊發表論文二篇（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，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(含)以上】，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。」
- 請依符合之條件敘明相關內容：
 - 曾主持二年以上國科會研究計畫：請敘明計畫名稱、時間。
 - 個人 RPI 值達國科會各學門研究計畫申請人之 RPI 平均值：請敘名學門、個人及平均 RPI 值。
 - 國際期刊發表論文二篇：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
 - 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。
- 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：

- 教評會委員人數：7 人，其中教授人數：7 人。
- 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

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：
