

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
廖俊旺 (當然委員)	<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"> Chen YT, Jiann BP, Wu CH, Wu JH, Chang SC, Chien MS, Hsuan SL, Lin YL, Chen TH, Tsai FJ, <u>Liao JW.*</u> 2014. Kidney stone distribution caused by melamine and cyanuric acid in rats. <i>Clin Chim Acta.</i> 2014 Mar 20;430:96-103 (SCI) Chen YT., Hansu SL., Jiann BP., Chou CC., Chang SC., Lee YF., Chien MS., Lee WC., Tsai FJ., <u>Liao JW.*</u> .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) Lin HT., Yen GC., Huang TT., Chan LF., Cheng YH., Wu JH., Yeh SD., Wang SY., <u>Liao JW.*</u> .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) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 三聚氰胺與三聚氰酸對心臟毒性及血管放鬆作用與其在細胞及動物模式作用機制之研究 NSC102-2313-B005-010 - 2013/08/01~2014/07/31 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 -2009/08/01~2012/07/31 <p>【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>

	<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"> Cheng CY, Wu CW, Lin GJ, Lee WC, <u>Chien MS*</u>, 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) Wu PC, Lin WL, Wu CM, Chi JN, <u>Chien MS*</u>, Huang C*. 2012. Characterization of porcine circovirus type 2 (PCV2) capsid particle assembly and its application to virus-like particle vaccine development. <i>Appl Microbiol Biotechnol.</i> 2012 Sep. 95(6):1501-7 (SCI) Lin GJ, Deng MC, Chen ZW, Liu TY, Wu CW, Cheng CY, <u>Chien MS*</u>, 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> 2012 Mar 16. 30(13):2336-41 (SCI) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 動物疫苗與佐劑研發平台之建立(2/3) NSC103-2622-B-005-003 - 2014/02/01~2015/01/31 動物疫苗與佐劑研發平台之建立(1/3) NSC102-2622-B005-003 - 2013/02/01~2014/07/31 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
陳德勛 委員	<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"> Chang YC, Wang YC, Wang IK, Lin CF, Chung HL, Chung TC*, <u>Chen TH*</u>. 2012. Ciprofloxacin and tetracycline susceptibility of lactobacilli isolated from indigenous children's feces. <i>Afr. J. Microbiol. Res.</i> 2012. 6(2): 245-250 (SCI) Wang YC, Chang YC, Chuang HL, Chiu CC, Yeh KS, Chang CC, Hsuan SL, Lin WH, <u>Chen TH*</u>. 2011. Transmission of Salmonella between swine farms by the housefly (<i>Musca domestica</i>). <i>J Food Prot.</i> 2011 Jun 74(6):1012-6. (SCI) Chang YC, Chuang HL, Chiu CC, Yeh KS, Chang CC, Hsuan SL, Lai TC, Liao CW, Chung TC, Wang YC, <u>Chen TH*</u>. 2011. Salmonella genomic island 1 and class 1 integron in Salmonella isolates from stray dogs in Taiwan. <i>African Journal of Microbiology Research.</i> 2011. 5(23): 3907-3912. (SCI)

張伯俊 (微衛所) 委員	<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"> Chen YC, Tan DH, Shien JH, Hsieh MK, Yen TY, <u>Chang PC*</u>. 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) Yang CH, Tan DH, Hsu WL, Jong TT, Wen CL, Hsu SL, <u>Chang PC*</u>. 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) Chiang YT, Shien JH, Tan DH, Shieh MK, Liu CC, Chen YS, <u>Chang PC*</u>. 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>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 應用新世代基因體定序技術於雞傳染性鼻炎防治技術之研發 NSC100-2313-B005-032-MY3 -2011/08/01~2014/07/31 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 NSC97-2313-B005-008-MY3 – 2008/08/01~2011/07/31
張照勤 (微衛所) 委員	<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"> Hsu Y.M., Tang C.Y., Lin H., Chen YH., Chen Y.L., Su Y.H., Chen D.S., Lin J.H., <u>Chang C.C.*</u> .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) Yuasa Y., Hsu T.H., Chou C.C., Huang C.C., Huang W.C., <u>Chang C.C.*</u> 2012.The Comparison of Spatial Variation and Risk Factors between Mosquito-borne and Tick-borne Diseases: Seroepidemiology of <i>Ehrlichia canis</i>, <i>Anaplasma</i> species, and <i>Dirofilaria immitis</i> in Dogs. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis.</i> 2012 Dec;35(6):599-606 (SCI) Lin J.W., Hsu Y.M., Chomel B.B., Lin L.K., Pei J.C., Wu S.H., <u>Chang C.C.*</u> 2012.Identification of novel <i>Bartonella</i> spp. in bats and evidence of Asian gray shrew as a new potential reservoir of <i>Bartonella</i>. <i>Vet Microbiol.</i> 2012 Apr;156:119-26. (SCI,) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 臺灣沙門氏菌分子流行病學: <i>Salmonella Genomic Island (SGI)</i>於不同血清型中之變異型(variant)分析. NSC102-2313-B005-008-MY2 - 2013/08/01~2015/07/31 臺灣沙門氏菌分子流行病學：探討 integron 於抗藥性生成的相關性. NSC99-2313-B-005-011-MY3 - 2010/08/01~2013/07/31

<p>李龍湖 (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"> Chen YS, Wu HC, Shien JH, Chiu HH, Lee LH*. 2014..Cloning and characterization of a 7 transmembrane receptor from the adherent cells of chicken peripheral blood mononuclear cells. <i>PLoS One.</i> 2014; 9(1): e86880.(SCI) Su BS, Shen PC, Hung LH, Huang JP, Yin HS, Lee LH*.2011. Potentiation of cell-mediated immune responses against recombinant HN protein of Newcastle disease virus by recombinant chicken IL-18.<i>Vet Immunol Immunopathol.</i> 2011 Jun 15;141(3-4):283-92 Su BS, Chiu HH, Lin CC, Shien JH, Yin HS, Lee LH* .2011.Adjuvant activity of chicken interleukin-12 co-administered with infectious bursal disease virus recombinant VP2 antigen in chickens. <i>Vet Immunol Immunopathol.</i> 2011 Feb 15;139(2-4):167-75(SCI) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 雞細胞素 IL-12 對傳染性華氏囊病 VP2 及新城病 HN 蛋白質免疫反應之調控機制. NSC100-2313-B005-030-MY3. 2013/08/01~2014/07/31 家禽里奧毒感染雞隻致病機轉(2/3) NSC102-2321-B005-005 2013/08/01~2014/07/31 家禽里奧毒感染雞隻致病機轉(1/3)NSC101-2321-B005-009 2012/08/01~2013/07/31
<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"> 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) Liu WB, Chuang ST, Shyu CL, Chang CC, Jack A, Peh HC, Chan JP*. Strategy for the treatment of puerperal metritis and improvement of reproductive efficiency in cows with retained placenta. <i>Acta Vet Hung.</i> 2011 Jun;59(2):247-56.(SCI) Chan JP, Chang CC, Hsu WL, Liu WB, Chen TH. Association of increased serum acute-phase protein concentrations with reproductive performance in dairy cows with postpartum metritis. <i>Vet Clin Pathol.</i> 2010 Mar;39(1):72-8 (SCI)

黃千衿 (微衛所) 候補委員	<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"> Chi JN, Wu CY, Chien MS, Wu PC, Wu CM, Huang C* 2014. The preparation of porcine circovirus type 2 (PCV2) virus-like particles using a recombinant pseudorabies virusand its application to vaccine development..<i>J Biotechnol.</i> 2014 Jul 10;181:12-9 (SCI) Wu CW, Chien MS, Huang C* .2013. Characterization of the swine U6 promoter for short hairpin RNA expression and its application to inhibition of virus replication. <i>J Biotechnol.</i> 2013 Jul 31;168(1):78-84 (SCI) Wu, P.C., W.L. Lin, C.M. Wu, J.N. Chi, M.S. Chien, and C. Huang*. 2012. Characterization of porcine circovirus type 2 (PCV2) capsid particle assembly and its application to virus-like particle vaccine development. <i>Applied Microbiology and Biotechnology</i> 95:1501-1507. (SCI) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 基因修飾與內因性或外因性佐劑對豬瘟病毒糖蛋白 E2 免疫原性影響之研究 NSC101-2313-B005-012-MY3 -2012/08/01~2015/07/31 豬假性狂犬病毒及環狀病毒雙價疫苗之開發 NSC99-2324-B005-013-MY2 - 2010/08/01~2012/07/31 豬瘟病毒結構性糖蛋白之特性與功能分析及其在診斷上之應用 NSC97-2313-B005-007-MY3 - 2008/08/01~2011/07/31
徐維莉 (微衛所) 候補委員	<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"> Ou JL, Mizushina 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) Chen TY, Chen DY, Wen HW, Ou JL, Chiou SS, Chen JM, Wong ML, Hsu WL* .2013. Inhibition of enveloped viruses infectivity by curcumin. <i>PLoS One.</i> 2013 May 1;8(5):e62482.(SCI) Chulakasian S, Chang TJ, Tsai CH, Wong ML, Hsu WL* .2013. Translational enhancing activity in 5' UTR of peste des petits ruminants virus fusion gene. <i>FEBS J.</i> 2013 Mar;280(5):1237-48 (SCI) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 比較分析 orf 病毒以及山羊痘病毒 E3 蛋白質的免疫調節機制 (2/3)NSC102-2321-B005-001- 2013/08/01~2014/07/31 比較分析 orf 病毒以及山羊痘病毒 E3 蛋白質的免疫調節機制(1/3) NSC101-2321-B005-005 - 2012/08/01~2013/07/31 Gingerol, Curcumin 與其他 NF-kb 抑制劑對流感病毒複製的影響 NSC98-2313-B005-015-MY3 - 2009/08/01~2012/07/31

<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. 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 genotypeIII Japanese encephalitis virus vaccine. <i>Vet Microbiol.</i> 2013 May 3;163(3-4):248-56. (SCI) 2. 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) 3. Chiou SS, Fan YC, Crill WD, Chang RY, Chang GJ..2012.Mutation analysis of the cross-reactive epitopes of Japanese encephalitis virus envelope glycoprotein. <i>J Gen Virol.</i> 2012 Jun;93(Pt 6):1185-92.(SCI) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣新興第一型基因型日本腦炎病毒致病力推估 NSC102-2321-B005-019 - 2013/08/01~2014/10/31 2. 建構豬瘟病毒類病毒顆粒表現質體及其DNA疫苗評估 NSC99-2321-B005-008-MY3 - 2010/08/01~2013/07/31/
<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>周濟眾 (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. 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 moldy grains. <i>Journal of the Science and Food Agriculture</i>. 2012 Apr;92(6):1230-1237(SCI) 2. Ma, T.Z., Vickroy, T.W., Shien, J.H. , Chou C.C.* 2012. Improved non-aqueous capillary electrophoresis for tetracyclines at sub-parts per billion level. <i>Electrophoresis</i>. 2012 Jun;33(11):1679-1682(SCI) 3. Hsieh, M.K., Shyu C. L., Liao, J. W., Franje, C. A., Huang, Y. J., Chang, S.K., Shih, P.Y., and Chou, C.C.* . 2011. Correlation analysis of heat stability of veterinary antibiotics by structural degradation, changes in antimicrobial activity and genotoxicity. <i>Veterinary medicina</i> .2011.Jun 56(6):274–285 (SCI) <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amphenicol 類抗菌劑組合做為雞可抗抗藥性菌新藥之臨床療效、藥物動力學、組織殘留及安全性評估 NSC102-2628-B005-002-MY2 - 2013/08/01~2015/07/31 2. 畜牧用抗生素之環境流佈和防治技術研發-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(III) MOST103-2621-M005-001-2014/08/01~2015/07/31 3. 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(II) NSC102-2621-M005-002 - 2013/08/01~2014/07/31
<p>張仕杰 (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><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"> 1. Hung YP, Yang YP, Wang HC, Liao JW, Hsu WL, Chang CC, Chang SC* 2014. Bovine lactoferrin and piroxicam as an adjunct treatment for lymphocytic-plasmacytic gingivitis stomatitis in cats. <i>Vet J</i>. 2014 Jun 10. pii: S1090-0233(14)00262-7(SCI) 2. Chen YC, Hsu WL, Chiu CY, Liao JW, Chang CC, Chang SC*. 2013. Expression of MAGE-A restricted to testis and ovary or to various cancers in dogs. <i>Vet Immunol Immunop</i>. 2013 May 15;153(1-2):26-34 (SCI) 3. Teng SP, Hsu WL, Chiu CY, Wong ML, Chang SC*. 2012. Overexpression of P-glycoprotein, STAT3, phospho-STAT3 and KIT in spontaneous canine cutaneous mast cell tumours before and after prednisolone treatment. <i>Vet J</i>. 2012 Aug;193(2):551-6 (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(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、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：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：

