

委員名單	楊上禾主任(當然委員)	聘期： 111年8月 至 112年7月
	王世澤 教授	
	王升陽 教授	
	李滋泰 教授	
	柳婉郁 教授	
	賴麗旭 教授	
	蔡必焜 教授	
	謝奇明 教授	
候補委員名單	黃國益 教授	
	張嘉玲 教授	

國立中興大學農業暨自然資源學院生物產業管理進修學士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
楊上禾 (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。  <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：  <b>◆國際期刊發表論文：</b>            1. <b>Yang, S.-H.</b>, B. P. Panjaitan, K. Ujiie, J.-W. Wann, and D. Chen. 2021.1 Comparison of Food Values for Consumers' Preferences on Imported Fruits and Vegetables within Japan, Taiwan, and Indonesia. <i>Food Quality and Preference</i>, 87: 104042 (SSCI).            2. Nugraha, W. S., <b>S.-H. Yang*</b>, and K. Ujiie. 2021.3 The Heterogeneity of Consumer Preferences for Meat Safety Attributes in Traditional Markets. <i>Foods</i>, 10(3), 624. (SCI).            3. Jaitiang, D., W. C. Huang, and <b>S.-H. Yang*</b>. 2021.5 Does Income Inequality Exist among Urban Farmers? A Demonstration of Lorenz Curves from Northern Thailand. <i>Sustainability</i>, 13(9), 5119. (SCI).         </p>

委員姓名	是否為教授	符合條件（請勾選）及相關內容
王世澤	<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。</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>◆國際期刊發表論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Wang, Shih-Tse</b> (2020.5) "The effects of risk appraisal and coping appraisal on the adoption intention of m-payment," <i>International Journal of Bank Marketing</i>, 38(1), pp. 21 - 33.</li> <li>2. <b>Wang, Edward Shih-Tse</b> (2019.5) "Role of privacy legislations and online business brand image in consumer perceptions of online privacy risk," <i>Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research</i>, 14(2), pp. 59 - 69.</li> <li>3. <b>Wang, Edward S. T.</b> and Lin, Chia-Ling (2018.9-10) "How work design characteristics affect service employees' work - family conflicts," <i>The Service Industries Journal</i>, 38(13-14), pp. 1017 - 1042.</li> <li>4. <b>Wang, Edward Shih-Tse</b> and Lin, Hung-Chou (2017.11-12), "Sustainable Development: The Effects of Social Normative Beliefs on Environmental Behaviour." <i>Sustainable Development</i>, 25(6), pp. 595 - 609.</li> </ol>
王升陽	<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。</p> <p><input checked="" 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>◆國際期刊發表論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chung, M. -J., T. -C. Chang, S. -T. Chang, <b>S. -Y. Wang*</b> 2021.1 Properties of a formaldehyde-free tannin adhesive and mechanical strength of oriented bamboo scrimber board bonded with it. <i>Holzforchung</i> 75(1): 91-100. (SCI) (通訊作者)</li> <li>2. Senthil Kumar, K.J., M. Gokila Vani, P. -C. Wu, H. -J. Lee, Y. -H. Tseng, <b>S. -Y. Wang*</b> 2020.12 Essential oils of <i>Alpinia nantoensis</i> retard forskolin-induced melanogenesis via ERK1/2-mediated proteasomal degradation of MITF. <i>Plants</i> 2020, 9, 1672. (SCI) (通訊作者)</li> <li>3. Senthil Kumar, K.J., M. Gokila Vani, H. -W. Hsieh, C. -C. Lin, J. -W. Liao, P. -J. Chueh, <b>S. -Y. Wang*</b> 2019.2 MicroRNA-708 activation by glucocorticoid receptor agonists regulate breast cancer tumorigenesis and metastasis via downregulation of NF-κB signaling. <i>Carcinogenesis</i> 40(2): 335-348. (SCI) (通訊作者)</li> </ol> <p>科技部計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2019/08/01~2023/07/31 森林揮發性成分對慢性溫和壓力誘導小鼠之腦-腸軸線調節功能機制探討 (109-2313-B-005-043-MY3)</li> <li>2017/08/01~2019/07/31 台灣產月桃屬植物生物活性探索及其代謝物生合成調控 (106-2313-B-005-012-MY3)</li> </ol>

委員姓名	是否為教授	符合條件（請勾選）及相關內容
李滋泰	<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。  <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：  <b>◆國際期刊發表論文：</b> </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lin, W. C., and <b>T. T. Lee*</b>. 2020.7. <i>Laetiporus sulphureus</i> fermented wheat bran enhanced the broiler growth performance by improving the intestinal microflora and inflammation status. Poultry Science. (accepted) (Corresponding author) (SCI)</li> <li>2. Chuang, W. Y., Y. C. Hsieh and <b>T. T. Lee*</b>. 2020.5. The Effects of Fungal Feed Additives in Animals: A Review. Animals. (Corresponding author) (accepted) (SCI) (<b>review article</b>)</li> <li>3. Chuang, W. Y., W. C. Lin, Y. C. Hsieh, C. M. Huang, S. C. Chang and <b>T. T. Lee*</b>. 2019.12. Evaluation of the combined used of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and <i>Aspergillus oryzae</i> with phytase fermentation products on growth, inflammatory, and intestinal morphology in broilers. Animals. (Corresponding author) (SCI) doi.org/10.3390/ani9121051.</li> <li>4. Chuang, C. C., L. J. Lin, W. C. Lin, S. H. Huang, M. S. Jan, S. C. Chang, W. S. Chung and <b>T. T. Lee*</b>. 2019.1. Antioxidant capacity of banana peel and its modulation of Nrf2-ARE associated gene expression in broiler chickens. 18: 1394-1403. Ital. J. Anim. Sci. (Corresponding author) (SCI)</li> <li>5. Lin, W. C., M. T. Lee, L. J. Lin, S. C. Chang and <b>T. T. Lee*</b>. 2019.12. Immunomodulation properties of solid-state fermented <i>Laetiporus sulphureus</i> ethanol extracts in chicken peripheral blood monocytes in vitro. Brazilian Journal of Poultry Science. 21: 1-10. (Corresponding author) (SCI)</li> <li>6. Lee, M. T., W. C. Lin and <b>T. T. Lee*</b>. 2019.5. Potential crosstalk of oxidative stress and immune response in poultry through phytochemicals — A review. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 32(3): 309-319. (Corresponding author) (SCI) (<b>review article</b>)</li> </ol>
柳婉郁	<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。  <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：  <b>◆國際期刊發表論文：</b> </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lin, C. C., J. R. Kangd, G. L. Huang, and <b>W. Y. Liu*</b>, 2020.3. “Forest Biomass-to-biofuel Factory Location Problem with Multiple Objectives Considering Environmental Uncertainties and Social Enterprises, Journal of Cleaner Production. (SCI; 2018 IF=6.395; 18/251=7.17%)</li> <li>2. Chen, P. Z. and <b>W. Y. Liu*</b>, 2019.4. “Assessing Management Performance of National Forest Park Using Impact Range-Performance Analysis and Impact-Asymmetry Analysis,” Forest Policy and Economics. (SCI; 2017 IF=2.496; [Forestry] 10/66=15.15%)</li> <li>3. Chiou, C. R., J. C. Lin, and <b>W. Y. Liu*</b>, 2019.3. “The Carbon Benefit of Thinned Wood for Bioenergy in Taiwan,” Forests, 10(3), 255-265. (SCI; 2017 IF=1.956; [Forestry] 18/66=27.27%)</li> </ol>

委員姓名	是否為教授	符合條件（請勾選）及相關內容				
賴麗旭	<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。  <input checked="" 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：         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>國際期刊發表論文：         </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Hung, P.Y. and <b>Lai, L.S.*</b> 2019.2. Structural characterization and rheological properties of the water extracted mucilage of <i>Basella alba</i> and the starch/aqueous mucilage blends. Food Hydrocolloids 93: 413–421. 【SCI】</li> <li>Zeng, W.W. and <b>Lai, L.S.*</b> 2019.1. Anti-melanization effects and inhibitory kinetics of tyrosinase of bird's nest fern (<i>Asplenium australasicum</i>) frond extracts on melanoma and human skin. Journal of Bioscience and Bioengineering 127(6): 738-743. 【SCI】</li> <li>Chiang, C.F. and <b>Lai, L.S.*</b> 2019. 3.Effect of enzyme-assisted extraction on the physicochemical properties of mucilage from the fronds of <i>Asplenium australasicum</i> (J. Sm.) Hook. International Journal of Biological Macromolecules 124: 346–353. 【SCI】</li> </ol> <p> <input checked="" type="checkbox"/>曾主持三年以上科技部研究型計畫         </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計畫名稱</th> <th>計畫期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>綠色技術萃取山刺番荔枝果實黏質之理化特性及其應用於可食膜開發之研究</td> <td>2019.8~2022.7</td> </tr> </tbody> </table>	計畫名稱	計畫期間	綠色技術萃取山刺番荔枝果實黏質之理化特性及其應用於可食膜開發之研究	2019.8~2022.7
計畫名稱	計畫期間					
綠色技術萃取山刺番荔枝果實黏質之理化特性及其應用於可食膜開發之研究	2019.8~2022.7					
蔡必焜	<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。  <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：         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>國際期刊發表論文：         </p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tsai, Bi-Kun,</b> 2019.11 “Determinants of Consumers' Retention and Subjective Well-Being: A Sustainable Farmers' Market Perspective”, Sustainability, 11(22), 文獻號碼：6412</li> <li><b>Tsai, Bi-Kun,</b> Lee, Ku-Yuan, Hsieh, Chi-Ming, Somsong, Pimpinan 2019.10 “Determinants of Actual Purchase Behavior in Farmers' Markets”, Sustainability, 11(19), 文獻號碼：5480</li> <li>Hsieh, Chi-Ming; Chen, Tang-Ping; Hsieh, Chi-Jen; <b>Tsai, Bi-Kun.*</b> 2018.1 “Moderating Effect of Membership Status on The Quality-Value-Loyalty Chain at Museums”, Social Behavior and Personality, 46(1), 107-126.</li> </ol>				

委員姓名	是否為教授	符合條件（請勾選）及相關內容
謝奇明	<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。 <input checked="" 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： <b>科技部計畫：</b> 1. 「讀萬卷書不如行萬里路」— 從農業教育旅遊觀點探討國際交換生的專業認同影響因素之跨層次分析108-2410-H-005 -044 -SSS 2019/08-2020/07 2. 延伸性科技接受模型應用於行動科技解說導覽服務之研究—解說員與遊客觀點之跨層次分析，MOST 107-2410-H-005 -029 ，2018/08- 2019/07 3. 新興「國際慢城」客庄之遊憩體驗價值內涵分析：方法目的鏈之應用，MOST 106-2410-H-005 -033，2017/08- 2018/07

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、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. 曾主持科技部研究型計畫者：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：八人，其中教授人數：七人。  
 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：



國立中興大學農業暨自然資源學院生物產業管理進修學士學位學程教師評審委員會

候補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
黃國益	<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。</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>◆國際期刊發表論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Chaitanya Gupta, Ishita Johri, Kathiravan Srinivasan, Yuh-Chung Hu, Saeed Mian Qaisar, Kuo-Yi Huang,"A Systematic Review on Machine Learning and Deep Learning Models for Electronic Information Security in Mobile Networks",Sensors(2022,February) 22(5), 2017.</li> <li>2.Senthil Kumar Narayanasamy, Kathiravan Srinivasan, Yuh-Chung Hu, Satish Kumar Masilamani,Kuo-Yi Huang,"A Contemporary Review on Utilizing Semantic Web Technologies in Healthcare, Virtual Communities, and Ontology-Based Information Processing Systems", Electronics (2022, January) 11(3), 453.</li> <li>3.An-Qin Xu, Shi-Jie Luo, Feng-Yi Liao, I-Cheng Chen, Mao-Chien Chien, Kuo-Yi Huang*, Development of a Novel Autoinspection System for Paddy Seed Early-germination Performance. Sensors and Materials. (2020, November) 32(11), 3647–3657. (SCI)</li> <li>4. Kuo-Yi Huang*, Ya-Ting Tu, "Development of Novel Autoclassifying System based on Machine Vision," Sensors and Materials (2017, August) 29(11):1599-1605. (SCI, I.F.=0.519, Rank 51/58 in Instruments &amp; Instrumentation)</li> </ol>
張嘉玲	<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。</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>◆國際期刊發表論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Chang, C.-L.*, S.-H. Hsu, and M. McAleer, 2020.2, "Risk Spillovers in Returns for Chinese and International Tourists to Taiwan", <i>Journal of Travel Research</i> (SAGE), 59(2), 335-351. [ISI impact factor: 7.027 (2019)].</li> <li>2.Chang, C.-L., M. McAleer*, and V. Ramos, 2020.5, "A Charter for Sustainable Tourism after COVID-19", <i>Sustainability</i> (MDPI, Open Access Journal), 12(9:3671): 1-4. [ISI impact factor: 2.576 (2019)].</li> <li>3.Chang, C.-L., and M. McAleer*, 2020.5, "Alternative global health security indexes for risk analysis of COVID-19", <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> (MDPI, Open Access Journal), 17(9:3161): 1-18. [ISI impact factor: 2.849 (2019)].</li> </ol>