

國立中興大學 農業暨自然資源 學院 實驗林管理處 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
曾彥學 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (108年8月1日升等為教授)	<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： 【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。】 ★科技部計畫 2014/08/01~2017/07/31臺灣產廣義百合科植物之系統分類學研究(編號：103-2313-B-005-009-MY3)
詹富智	<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： 科技部計畫： 1. 研發可誘導雙重抗病機制(PTGS and TGS)之載體以開發可廣泛性抗 Begomovirus 屬病毒之轉基因植物，NSC 102-2628-B-005-005-MY3，2013/08/01~2016/07/31。 2. 台灣DNA雙生病毒泰國番茄黃化捲葉病毒機械接種特性之關鍵因子及寄主植物協力因子之功能性分析，MOST 105-2313-B-005-019-MY3，2016/08/01~2019/07/31。
陳樹群	<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： 1. Su-Chin Chen, Chien-Yuan Chen, Wen-Yan Huang, 2019, "Exploring landslide erosion volume-area scaling relationships by slip depth using changes in DTMS for basin sediment volume estimation," <i>Journal of Mountain Science</i> , 16(3): 581-594, DOI: 10.1007/s11629-018-4888-3. 2. Jin-Fu Li, Samkele Tfwala, Su-Chin Chen*, 2018, "Effects of Vegetation Density and Arrangement on Sediment Budget in a Sediment-Laden Flow," <i>Water</i> , 10, 1412;

		<p>doi:10.3390/w10101412</p> <p>3. Su-Chin Chen, Samkele Tfwala*, Tsung-Yuan Wu, Hsun-Chuan Chan, Hsien-Ter Chou, 2018, "A Hooked-Collar for Bridge Piers Protection: Flow Fields and Scour," <i>Water</i>, 10, 1251; doi:10.3390/w10091251</p> <p>4. Su-Chin Chen, Shang-Chang Wang, Samkele Tfwala* 2017, "Hydraulics Driven Upstream Migration of Taiwanese Indigenous Fishes in a Fish-Bone-Type Fishway," <i>Ecological Engineering</i>, 108:179-193.</p> <p>5. Su-Chin Chen, Chia-Ning Yang, Ching-Ying Tsou, 2017, "Bedform development and its effect on bed stabilization and sediment transport based on the flume experiment with a non-uniform sediment," <i>International Journal of Sediment Research</i>, 32:305-312.</p> <p>6. Su-Chin Chen, Chun-Yi Wu, 2016, "Annual Landslide Risk and Effectiveness of Risk Reduction Measures in Shihmen Watershed, Taiwan," <i>Landslides</i>, 13:551-563.</p> <p>※ 濱水區植生演替與沖積河床演變之動態交互地貌調整機制、104/08/01 ~ 107/07/31。</p> <p>※ 複合式災害現場試驗監測與資料開放整合—總計畫暨子計畫:堰塞湖潰決機制及複合式土石災害對野溪演變之影響、105/08/01 ~ 108/07/31。</p>
吳志鴻	<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><b>國際期刊發表論文</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Huang, C.-W., T.-C. Yang, T.-L. Wu, K.-C. Hung, and <b>J.-H. Wu*</b> (2018/09) Effects of maleated polypropylene content on the extended creep behavior of wood-polypropylene composites using the stepped isothermal method and the stepped isostress method. <i>Wood Sci. Technol.</i> 52:1313–1330. (SCI)</li> <li>Hsu, C.-Y., T.-C. Yang, T.-L. Wu, K.-C. Hung, and <b>J.-H. Wu*</b> (2018/07) Effects of a layered structure on the physicomechanical properties and extended creep behavior of bamboo polypropylene composites (BPCs) determined by the stepped isostress method. <i>Holzforschung</i> 72:589–597. (SCI)</li> <li>Hung, K.-C. and <b>J.-H. Wu*</b> (2018/05) Comparison of physical and thermal properties of various wood-inorganic composites (WICs) derived by the sol-gel process. <i>Holzforschung</i> 72(5):379–386. (SCI)</li> <li>Hung, K.-C. and <b>J.-H. Wu*</b> (2018/04) Effect of SiO<sub>2</sub> content on the extended creep behavior of SiO<sub>2</sub>-based wood-inorganic composites derived by the sol-gel process using the stepped isostress method. <i>Polymers</i> 10(4):409. (SCI)</li> <li>Huang, C.-W., T.-C. Yang, K.-C. Hung, J.-W. Xu, and <b>J.-H. Wu*</b> (2018/04) The effect of maleated polypropylene on the non-isothermal crystallization kinetics of wood fiber-reinforced polypropylene composites. <i>Polymers</i> 10(4):382. (SCI)</li> <li>Hsu, C.-Y., T.-C. Yang, T.-L. Wu, K.-C. Hung, and <b>J.-H. Wu*</b> (2018/04) The influence of bamboo fiber content on the non-isothermal crystallization kinetics of bamboo fiber-reinforced polypropylene composites (BPCs). <i>Holzforschung</i> 72(4):329–336. (SCI)</li> </ol> <p><b>科技部研究型計畫</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>新式層狀結構木材塑膠複合材料之研製及其特性：物理機械、結晶與潛變性質 (MOST 105-2628-B-005-002-MY3) (2016/8/1 ~ 2019/7/31)。</li> <li>木材-奈米無機複合材及多孔性生物型態碳化矽陶瓷之研製 (NSC 102-2628-B-005-006-MY3) (2013/8/1 ~ 2016/7/31)。</li> </ol>

鄒裕民	<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><b>著作：</b></p> <p>1. C.Y. Cheng, Y.Y. Chan, <b>Y.M. Tzou*</b>, K.Y. Chen, Y.T. Liu. (2016) Spectroscopic investigations of the oxidative polymerization of hydroquinone in the presence of hexavalent chromium. <b>Journal of Spectroscopy</b>. 7958351. (SCI)(通訊作者)</p> <p>2. <b>Tzou, Y.M.</b>, Chan, Y.T., Chen, S.E., Wang, C.C., Chiang, P.N., Teah, H.Y., Hung, J.T., Wu, J.J. and Liu, Y.T., 2019. Use 3-D tomography to reveal structural modification of bentonite-enriched clay by nonionic surfactants: Application of organo-clay composites to detoxify aflatoxin B1 in chickens. <b>Journal of hazardous materials</b> 375:312-319.( SCI)(第一作者)</p> <p>3. 鄒裕民、詹雅婷、鍾文鑫、陳洵一、黃振文、林耀東、劉雨庭、黃盈潔。2017。微奈米化鈉質膨潤土、其製備方法及其用途。中華民國專利發明第I591159號</p> <p><b>科技部計畫：</b></p> <p>有機金屬沉澱物對無機陰離子(如磷，砷及六價鉻)移轉及土壤可溶性有機碳穩定性的影響，MOST107-2311-B-005-033-MY3，2018/08/01~2021/07/31。</p> <p>非離子界面活性劑插層膨潤石(smectite)與黴菌毒素之交互作用 2015/08/01~2018/07/31</p>
古新梅	<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>1. Jen-Ren Chen, Naoya Urasaki, Hideo Matsumura, I-Cheng Chen, Mei-Jiuan Lee, Hui-Ju Chang, Wen-Chuan Chung and <b>Hsin-Mei Ku*</b> (2019) Dissecting the all-hermaphrodite phenomenon of a rare X chromosome mutant in papaya (<i>Carica papaya</i> L.). <i>Mol Breed</i> 39: 14 (SCI)通訊作者</p> <p>2. Wei-Ting Liu, Peng-Wen Chen, Li-Chi Chen, Chia-Chun Yang, Shu-Yun Chen, GuanFu Huang, Tzu-Che Lin, <b>Hsin-Mei Ku*</b> and Jeremy J.W. Chen* (2017) Suppressive Effect of MicroRNA319 Expression on Rice Plant Height. <i>Theor Appl Genet</i> (2017). 130(7):1507-1518doi:10.1007/s00122-017-2905-5 (accepted in April, 2017)(SCI)通訊作者</p> <p>3. Chia-Wei Lin, Mei-Hsiu Su, Yu-Tsung Lin, Chien-Hung Chung and <b>Hsin-Mei Ku*</b> (2015) Functional Characterization of Cucumis metuliferus Proteinase Inhibitor Gene (CmSPI) in Potyviruses Resistance. <i>Viruses</i> 7: 3816-3834; doi:10.3390/v7072799 July(SCI)通訊作者</p>

	<p><b>科技部計畫：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>106-2313-B-005-033-MY3丹參(<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge)癒合組織生合成丹參酮相關基因之功能性代謝體學分析，科技部，2017-2020</li> <li>105-2313-B-005-041-MY3藜藜(<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.)化學誘變及抗病相關機制研究，科技部，2016-2019</li> <li>105-2313-B-005-016-刺角瓜抗病候選基因功能性分析，科技部，2016-2017</li> </ol>
曾喜育	<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"/>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tzeng H.-Y., W. Wang, Y.-H. Tseng, C.-A. Chiu, C.-C. Kuo, S.-T. Tsai* (2018/01) Tree mortality in response to typhoon-induced floods and mudslides is determined by tree species, size, and position in a riparian Formosan gum forest in subtropical Taiwan. PLOS ONE 13(1): e0190832. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190832">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190832</a>. (SCI)</li> <li>Kuo C.-C., A. Bain, Y.-T. Chiu, Y.-C. Ho, W.-H. Chen, L.-S. Chou, H.-Y. Tzeng* (2017/11) Topographic effect on the phenology of <i>Ficus pedunculosa</i> var. <i>mearnsii</i> (Mearns fig) in its northern boundary distribution, Taiwan. Scientific Reports 7:14699. <a href="https://doi:10.1038/s41598-017-14402-z">https://doi:10.1038/s41598-017-14402-z</a>. (SCI)</li> <li>Chiu Y.-T., A. Bain, S.-L. Deng, Y.-C. Ho, W.-H. Chen, H.-Y. Tzeng* (2017/10) Effects of climate change on a mutualistic coastal species: Recovery from typhoon damages and risks of population erosion. PLOS ONE 12(10): e0186763. <a href="https://doi:10.1371/journal.pone.0186763">https://doi:10.1371/journal.pone.0186763</a>. (SCI)</li> </ol> <p>氣候變遷影響下之榕屬植物與榕果小蜂的共生系統動態模式建立與推估 2017/08/01~2018/07/31</p> <p>氣候變遷影響下之榕屬植物與榕果小蜂的共生系統動態模式建立與推估 2018/08/01~2019/07/31</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>

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：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：