

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
盧崑宗 (當然委員)	■是 □否	<p><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。</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>【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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以漆酚為基質之陽離子聚合紫外線硬化型木材塗料 2020/08/01~2023/07/31 2. 金屬抗菌劑 M(HEEP)2 之合成及其於水性紫外線乾燥塗料與護木精油之應用 2019/06/01~2020/05/31 3. 乙烯矽氧烷作為二次交聯劑對 UV 塗料性質及其改善木材尺寸安定性之影響 2018/06/01~2019/05/31 4. 天然生漆組成分之分離及應用 2017/08/01~2020/07/31
吳志鴻	■是 □否	<p><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。</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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 纖維素奈米晶體及奈米羟磷灰石補強仿生多孔聚乳酸-乙醇酸共聚物複合支架及其在骨組織工程之應用 2019/08/01~2022/07/31 2. 高效能及低藥劑消耗化學改質技術於木材乙醯化之應用 2017/06/01~2018/05/31 3. 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)。

鄒裕民	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><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。</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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 含 N,S,P 之有機分子/營養鹽及多價金屬陽離子在多酚類化合物催化聚合過程的角色 2021/08/01~2024/07/31 2. 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。 3. 非離子界面活性劑插層澎潤石(smectite)與黴菌毒素之交互作用 2015/08/01~2018/07/31
顏添明	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yen, T. M.* , Huang, K. L., Li, L. E., Wang C. H., 〈通訊作者〉(2019/10) Assessing carbon sequestration in plantation forests of important conifers based on the system of permanent sample plots across Taiwan. Journal of Sustainable Forestry, 39(4): 392–406 2. Liu Y. H., Yen T. M.* 〈通訊作者〉(2021/02) Assessing aboveground carbon storage capacity in bamboo plantations with various species related to its affecting factors across Taiwan. Forest Ecology and Management. 481 (1) : 118745. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118745 3. Hussain, M., Lin, Z. R., Yen T. M.* , Lin C. C. 〈通訊作者〉(2021/10) Application of models to predict stand volume, aboveground biomass accumulation, and carbon storage capacity for a Konishii fir (<i>Cunninghamia konishii</i> Hayata) plantation in central Taiwan. Forests 12(10), 1406; https://doi.org/10.3390/f12101406 4. Shih, C.Y., Yen T. M.* , Wang Y. N. 〈通訊作者〉(2021/06) Comparison of various growth functions for predicting long-term stand development associated with different initial spacing in 64-year-old Japanese cedar (<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D. Don) plantations. Annals of Forest Research 64(1): 87–97.

柳婉郁	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臺灣坡地茶園之社會、環境與生態永續策略(1/4) 2021/05/01~2022/04/30 2. 都市林正反面效益之結構偏好與經營績效之研究 2019/08/01~2021/07/31 3. 考量綠色給付與病蟲害下地主土地期望價值與最適輪伐期之研究 2018/08/01~2020/07/31 4. 考量生態導覽解說之森林遊憩偏好與森林療癒評估研究 2017/08/01~2018/07/31
鍾文鑫	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣蘭科植物病原菌Fusarium solani複合種的生物學特性與其感染來源 2021/08/01~2023/07/31 2. 引起臺灣瓜類作物根、莖或果腐病害之Fusarium solani species complex的調查、專一性引子對開發及瓜類抗病品系篩選 2020/08/01~2021/07/31 3. 台灣主要瓜類作物尖鏟胞菌之寄主專一性與致效基因表現差異分析 2018/08/01~2020/07/31。 4. 草莓炭疽病之病原調查與綜合防治平台之建立 2018/06/01~2021/05/31 5. 台灣重要瓜類作物鏟胞菌之寄主專一性與基因表現差異研究 2017/08/01~2018/09/30
曾喜育	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wang W., Liao M.-C., Tzeng H.-Y.* 〈通訊作者〉 (2021/07) Intraspecific competition in Abies kawakamii forest at subtropical high mountain in Taiwan. PLoS ONE 16(7): e0254791. 2. Li P.-H., Liao M.-Chun, Tzeng H.-Y *, Tseng Y.-H., Yen T.-M. 〈通訊作者〉 (2021/05) Applicability uation of tree volume equation for Abies kawakamii (Hayata) Ito based on stem analysis data in Taiwan. Journal of Forest Research 26(5): 336-343. 3. Tzeng Hsy-Yu, Wei Wang, Yen-Hsueh Tseng, Ching-An Chiu, Chu-Chia Kuo, Shang-Te Tsai 〈第一作者〉 (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.

		<p>https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190832</p> <p>科技部研究型計畫</p> <p>1. 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>2. 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 (2/3) 2018/08/01~2019/07/31</p> <p>3. 東亞榕屬植物及榕果小蜂之生態適應、共同演化和拓殖途徑探討2019/08/01~2020/07/31</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：