

國立中興大學農業暨自然資源學院土壤環境科學系教師評審委員會推(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
賴鴻裕 (當然委員)	■是 <input checked="" type="checkbox"/> □否 <input type="checkbox"/>	<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。</p> <p>□曾主持三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"> 賴鴻裕*〈通訊作者〉 Hsu, C.M., and <u>H.Y. Lai</u>*. 2022.9. Comprehensive assessment of the influence of applying two kinds of chicken-manure-processed organic fertilizers on soil properties, mineralization of nitrogen, and yields of three crops. 12(10):2355. Agronomy-Basel 賴鴻裕*〈通訊作者〉, Tseng, W.Y., and <u>H.Y. Lai</u>*. 2022.12. Specific soil properties respond to elements uptake and the quality compositions level on tea (<i>Camellia sinensis</i> L.). 12(3):670. Agronomy-Basel. 賴鴻裕*〈通訊作者〉, Fong, C.J., Y.Y. Chuang, and <u>H.Y. Lai</u>*. 2021.8. Effects of amendment with various vermicomposts on the soil fertility, growth of <i>Brassica chinensis</i> L., and resistance of <i>Spodoptera litura</i> Fabricius larvae. 13(16):9441. Sustainability.
鄒裕民	■是 <input checked="" type="checkbox"/> □否 <input type="checkbox"/>	<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。</p> <p>□曾主持三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"> 鄒裕民*〈通訊作者〉, M.M.M. Ahmed, Kai-Yue Chen, Fang-Yu Tsao, Yi-Cheng Hsieh, Yu-Ting Liu*, <u>Yu-Min Tzou</u>*. 2024.1. Promotion of phosphate release from humic acid-iron hydroxide coprecipitation in the presence of citric acid. 240(13):117517. Environmental Research. 鄒裕民*〈通訊作者〉, Po-Hsiang Chang, Raj Mukhopadhyay, Binoy Sarkar, Yun-Cheng Mei, Chih-Hsun Hsu, <u>Yu-Min Tzou</u>*. 2023.12. Insight and mechanisms of tetracycline adsorption on sodium alginate/ montmorillonite composite beads. 245:107127. Applied Clay Science. 鄒裕民*〈通訊作者〉, M.M.M. Ahmed, Yu-Ting Liu, S. Venkatesan, Min Chien Wu, Howida M. Nail, Der-Lii M. Tzou, Ming-Chang Lin, Kai-Yue Chen, <u>Yu-Min Tzou</u>*, 2023.10. Promotion of the catalytic polymerization of hydroquinone towards humic-like substances by graphitic carbon nitride. 11(5):111026. Journal of Environmental Chemical Engineering.
黃政華	■是 <input checked="" type="checkbox"/> □否 <input type="checkbox"/>	<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。</p> <p>□曾主持三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"> 黃政華*〈通訊作者〉, Su, J. -Y., Liu, C. -H., Tampus, K., Lin, Y. -C., and <u>Huang, C. -H.</u>* 2022.5. Organic amendment types in-fluence soil properties, the soil bacterial microbiome, and to-mato growth. 12:1236. Agronomy. 黃政華*〈通訊作者〉, Lyu, R. -T., and <u>Huang, C. -H.</u>* 2022.4. Supplementation of manure compost with Trichoderma asperellum improves the nutrient uptake and yield of edible amaranth under field conditions. 14:5389. Sustainability. 黃政華*〈通訊作者〉, Chien, Y. -C., and <u>Huang, C. -H.</u>* 2021.9. Effects of pH values and application methods of potassium silicate on nutrient uptake and bacterial spot of tomato. 162:119–130. European Journal of Plant Pathology.

簡士濠	<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。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三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"> 1. 簡士濠*〈通訊作者〉 Yao-Tsung Chang, Chia-Hsing Lee, Chi-Ying Hsieh, Ting-Chien Chen, Shih-Hao Jien*, 2023.7. Using fluorescence spectroscopy to assess compost maturity degree during composting. Vol. 13(7), pp. 1870. <i>Agronomy</i>. 2. 簡士濠〈第一作者〉 Shih-Hao Jien, Ching-Nuo Chen*, Lala Mariam Dabo, Samkele S Tfwala, Nosizwe Haru Kunene, 2023.12. Impact assessment of land use and land cover change on soil erosion at Laonung watershed in Taiwan. Vol. 82(24) pp. 593. <i>Environmental Earth Sciences</i>. 3. 簡士濠*〈通訊作者〉 Ching-Nuo Chen, Chien-Sen Liao, Yu-Min Tzou, Yu-Te Lin, Ed-Haun Chang, Shih-Hao Jien*, 2024.1. Soil quality and microbial communities in subtropical slope lands under different agricultural management practices. Vol. 14, pp. 1242217. <i>Frontiers in Microbiology</i>.
沈佛亭	<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。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三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. 沈佛亭*〈通訊作者〉 ,Chen, W.C., Ko, C.H., Su, Y.S., Lai, W.A., Shen, F.T.* 2021.1.Metabolic potential and community structure of bacteria in an organic tea plantation. 157, 103762 . <i>Applied Soil Ecology</i>. 2. 沈佛亭*〈第一作者, 通訊作者〉 Shen, F.T.*, Lin, S.H. 2021.10. Shifts in bacterial community associated with green manure treatment and edaphic properties in a tea plantation. 13, 11478. <i>Sustainability</i>. 3. 沈佛亭*〈通訊作者〉 Tu, T.C., Lin, S.H., Shen, F.T.* 2021.10. Enhancing symbiotic nitrogen fixation and soybean growth through co-inoculation with <i>Bradyrhizobium</i> and <i>Pseudomonas</i> isolates. 13, 11539. <i>Sustainability</i>.
劉雨庭	<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。</p> <p><input type="checkbox"/>曾主持三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"> 1. 劉雨庭*〈通訊作者〉 , Ahmed, MMM; Chen, KY; Tsao, FY; Hsieh, YC; Liu, YT; Tzou, YM. 2024.1. Promotion of phosphate release from humic acid-iron hydroxide coprecipitates in the presence of citric acid. 240:117517. <i>Environmental Research</i>. 2. 劉雨庭*〈通訊作者〉 , Huangmee, K; Hsu, LC; Tzou, YM; Cho, YL; Liao, CH; Teah, HY; Liu, YT. Thiol-functionalized black carbon as effective and economical materials for Cr(VI) removal: Simultaneous sorption and reduction. 2024.6. 360:121074. <i>Journal of Environmental Management</i>. 3. 劉雨庭*〈通訊作者〉 , Cho, YL; Tzou, YM; Assakinah, A; Than, NAT; Yoon, HS; Park, SI; Wang, CC; Lee, YC; Hsu, LC; Huang, PY; Liu, SL; Liu, YT. Accumulation and bio-oxidation of arsenite mediated by thermoacidophilic Cyanidiales: innate potential biomaterials toward arsenic remediation. 2024.8. 406:130912. <i>Bioresource Technology</i>.
莊雅惠	<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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>曾主持三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>國科會研究型計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 蔴麻粕有機質肥料之萐麻毒素在土壤-水-作物連續體中的分佈與轉化及其對土壤環境與作物品質的影響 112/8/1~113/7/31 2. 有機質肥料萐麻粕之萐麻毒素在土壤環境及作物中的流布與代謝 111/08/01~112/07/31 3. 藥物在作物中的吸收和轉化(3/3) 110/08/01~111/07/31

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。二、最近五年曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。」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. 曾主持國科會研究型計畫者：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：6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：

