

檔 號：
保存年限：

國立中興大學農業暨自然資源學院 書函

聯絡人：張瀨文
聯絡方式：校內 333#18

公告系網頁

受文者：動物科學系

發文日期：中華民國 112 年 12 月 13 日
發文字號：興農秘字第 1121701149 號
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：茲核定昆蟲學系彭銘孝同學、森林學系許晉璋同學、動物科學系林耕宇同學、土壤環境科學系林佳佳同學、食品暨應用生物科技系彭荼芳(Fuangfah Punthi)同學榮獲本院 112 年獎勵學生發表學術論文補助，請查照。

說明：

- 一、依據本院 112 年 4 月 19 日修訂「國立中興大學農業暨自然資源學院獎勵學生(含博士生、碩士生及大學生)發表學術論文辦法」辦理。
- 二、本院將依學號資料辦理獎學金撥款作業。

正本：昆蟲學系、森林學系、動物科學系、土壤環境科學系(以上請公布張貼)

昆蟲學系彭銘孝(指導老師：梁國汶副教授)

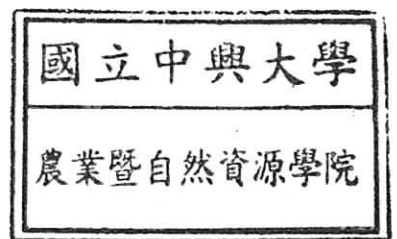
森林學系許晉璋(指導老師：吳志鴻教授)

動物科學系林耕宇(指導老師：辛坤益助理教授)

土壤環境科學系林佳佳(指導老師：鄒裕民教授)

食品暨應用生物科技系彭荼芳(Fuangfah Punthi)(指導老師：謝昌衛教授)

副本：本院秘書室、陳副院長志峰



附件

國立中興大學農業暨自然資源學院獎勵學生發表學術論文核定名單

編號	系所	姓名	金額	著作名稱	期刊名稱
112-39	昆蟲學系	彭銘孝	10,000	Urbanization influences the trophic position, morphology, and colony structure of invasive African big-headed ants (Hymenoptera: Formicidae) in Taiwan	MYRMECOLOGICAL NEWS
112-40	森林學系	許晉璋	10,000	Assessing the Long-Term Creep Behaviour of Hydrothermally Treated Japanese Cedar Wood Using the Short-Term Accelerated Stepped Isostress Method	Polymers
112-41	動物科學系	林耕宇	15,000	MESPEUS: a database of metal coordination groups in proteins	Nucleic Acids Research
112-42	土壤環境科學系	林佳佳	10,000	Inhibition of continuous cropping obstacle of celery by chemically modified biochar: An efficient approach to decrease bioavailability of phenolic allelochemicals	Journal of Environmental Management
112-43	食品暨應用生物科技系	彭蔡芳(Fuangfah Punthi)	10,000	Optimization of Plasma Activated Water Extraction of Pleurotus ostreatus Polysaccharides on Its Physiochemical and Biological Activity Using Response Surface Methodology	Food science & Technology