

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：張濬文

聯絡方式：校內 333#18

受文者：水土保持學系

公告於官網

發文日期：中華民國 112 年 7 月 19 日

發文字號：興農秘字第 1121701079 號

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文



主旨：茲核定園藝學系 Trac Luu Van Thong 同學、森林學系周柏安同學、植物病理學系方姿晴同學、動物科學系 Chonlathee Kaewkot 同學、土壤環境科學系王榮烈同學、水土保持學系梁閔智同學、食品暨應用生物科技學系劉庭均同學榮獲本院 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：園藝學系、森林學系、植物病理學系、動物科學系、土壤環境科學系、水土保持學系、食品暨應用生物科技學系(以上請公布張貼)

園藝學系 Trac Luu Van Thong (指導老師：吳振發教授)

森林學系周柏安 (指導老師：曾喜育教授)

植物病理學系方姿晴 (指導老師：朱家慶副教授)

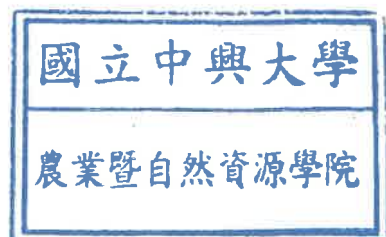
動物科學系 Chonlathee Kaewkot (指導老師：譚發瑞教授)

土壤環境科學系王榮烈 (指導老師：張家銘教授)

水土保持學系梁閔智 (指導老師：陳樹群教授)

食品暨應用生物科技學系劉庭均 (指導老師：周志輝教授)

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	備註
112-25	土壤環境科學系	王榮烈	8,000	Quantum Chemical Approaches to the Encapsulation of Parathion, Chlorpyrifos and Coumaphos by Armchair and Zigzag Boron Nitride Nanotubes Doped with Aluminum	CRYSTALS	
112-26	水土保持學系	梁閔智	8,000	The Application of Wireless Underground Sensor Networks to Monitor Seepage in	Sensors	
112-27	森林學系	周柏安	10,000	Parasitism Features of a Fig Wasp of Genus Apocrypta (Pteromalidae: Pteromalinae)	ENTOMOLOGY - SCIE	
112-28	動物科學系	Chonlathee Kaewkot	8,000	Physicochemical properties and structural changes of chicken breast meat subjected to radio frequency tempering combined with conventional thawing treatments	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	
			0	Effect of freeze—thaw cycles on the physicochemical properties, water-holding status, and nutritional values of broiler chicken drumstick	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	已超過申請時間
112-29	植物病理學系	方姿晴	15,000	Infection patterns of ' <i>Candidatus Liberibacter europaeus</i> ' in <i>Cacopsylla oluanpiensis</i> , a psyllid pest of <i>Pittosporum pentandrum</i>	JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY	
112-30	園藝學系	Trac Luu Van Thong	8,000	Enhancing human resilience beyond COVID-19-related stress: public responses to	Multidisciplinary sciences	
112-31	食品暨應用生物科技學系	劉庭均	8,000	An Overview of Carbon Emission Mitigation in the Food Industry: Efforts, Challenges, and Opportunities	PROCESSES	