

# 國立中興大學農業暨自然資源學院 書函

聯絡人：張灝文  
聯絡方式：校內 333#18

受文者：動物科學系

① 公告

② 公佈於系網誌

發文日期：中華民國 113 年 9 月 26 日

發文字號：興農秘字第 1131701099 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

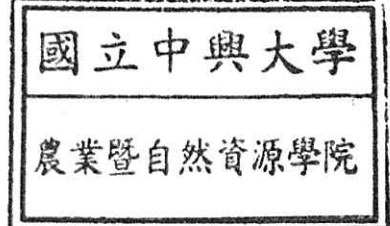
主旨：茲核定農藝學系賴亞瑄同學、昆蟲學系卓展毅同學、昆蟲學系 Prakriti Regmi 同學、昆蟲學系 Rameshwor Pudasaini 同學、昆蟲學系洪乙庭同學、昆蟲學系林亞穎同學、動物科學系杜宗哲同學、國際農學博士學位學程 Md Suzauddula 同學、國際農學博士學位學程 Prakoso Adi 同學榮獲本院 113 年獎勵學生發表學術論文補助，請查照。

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，補助清單如附件。

正本：農藝學系、昆蟲學系、動物科學系、國際農學博士學位學程(以上請公布張貼)  
農藝學系賴亞瑄(指導老師：高崇峰副教授)、昆蟲學系卓展毅(指導老師：樂大春副教授)、昆蟲學系 Prakriti Regmi(指導老師：葉文斌教授)、昆蟲學系 Rameshwor Pudasaini(指導老師：戴淑美教授)、昆蟲學系洪乙庭(指導老師：段淑人教授)、昆蟲學系林亞穎(指導老師：段淑人教授)、動物科學系杜宗哲(指導老師：陳志峰教授)、國際農學博士學位學程 Md Suzauddula(指導老師：蔣恩沛教授)、國際農學博士學位學程 Prakoso Adi(指導老師：謝昌衛教授)

副本：本院秘書室



# 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
113-29	動物科學系	杜宗哲	10,000	Comparison of genomic prediction accuracy using different models for egg production traits in Taiwan Country chicken	POULTRY SCIENCE	
113-30	昆蟲學系	卓展毅	8,000	A revision of the genus <i>Euhemisphaerius</i> (Hemiptera: Fulgoromorpha: Issidae), with taxonomic corrections on related genera	The European Zoological Journal	
113-31	昆蟲學系	Prakriti Regmi	10,000	Phytosanitary Cold Treatment of Cherry Tomatoes Infested with <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Zeugodacus cucurbitae</i> , and <i>Zeugodacus tau</i> (Diptera: Tephritidae)	Journal of Economic Entomology	
113-32	昆蟲學系	賴亞瑄	8,000	Genetic Profiles and Phenotypic Patterns in Taiwanese Phalaenopsis Orchids by: A Two-Step Phenotype and Genotype Strategy Using Modified Genetic Distance Algorithms	Frontiers in Plant Science	共同第一作者
113-33	昆蟲學系	Rameshwor Pudasaini	10,000	The I4790K mutation of the cyanidine receptor is responsible for anthranilic diamide resistance in field populations of <i>Plutella xylostella</i> (Lepidoptera: Plutellidae).	Journal of Economic Entomology	
113-34	國際農學博士學位學程	Md Suzauddula	8,000	In-silico identification and functional characterization of common genes associated with type 2 diabetes and hypertension	Helijon	共同第一作者
113-35	國際農學博士學位學程	Prakoso Adi	12,000	Designing cultivated meat: Overcoming challenges in the production process and developing sustainable packaging solutions	Trends in Food Science & Technology	共同第一作者
113-36	國際農學博士學位學程	Prakoso Adi	12,000	Achieving sustainability in heat drying processing: Leveraging artificial intelligence to maintain food quality and minimize carbon footprint	Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety	共同第一作者
113-37	昆蟲學系	洪乙庭	10,000	Impact of diet and bacterial supplementation regimes on <i>Orinus strigicollis</i> microbiota and life history performance	Scientific reports	
113-38	昆蟲學系	林亞穎	10,000	Cost-effectiveness evaluation of mass-rearing <i>Cadra cautella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) based on harvest theory for sustainable alternative prey production	Journal of Economic Entomology	