

2021 微生物免疫與生物藥學系大學部畢業生生命科學專題研究

2020/01

學號	姓名	專題研究題目	指導老師
1063471	莊文祺	建立 Peroxisome Proliferator-Activated Receptors α 細胞活性分析平台	黃襟錦
1063472	王麗嘉		
1063473	林咏霓	探討與比較 Lutein、Zeaxanthin、Beta-carotene、Lycopene、All-trans retinoic acid 於人類視網膜色素上皮細胞中對抗藍光的保護效果之細胞自噬機轉	翁炳孫
1063474	何世婷	天然物萃取物影響 TXNDC5 抗大腸癌研究	陳俊憲
1063476	梁浩文		
1063478	歐怡均	靛玉紅衍生物影響白血病細胞細胞自噬之機制	莊晶晶
1063479	王筱涵		
1063480	朱俞臣	基因毒性藥物誘導細胞基因毒性方法之建立研究	陳俊憲
1063481	江念蓉		翁博群
1063483	梁濬鵬	探討不同亞型 A 型流感病毒 NS1 蛋白對細胞功能的影響	蔡宗杰
1063484	陳可欣	多種中藥水萃取物對 5637 細胞 GSTM 家族基因表現之影響	劉怡文
1063485	陳君擘		莊晶晶
1063486	馮宇誠	Synthesis and biological evaluation of novel 8-substituted cycloberberine derivatives.	吳進益
1063488	葉孟典	臨床多重抗藥性鮑氏不動桿菌的表徵	朱紀實
1063489	廖威縉	The evaluation of functional integrity of macrophage-like preadipocyte.	翁博群
1063490	蕭英裕	探討黃連解毒湯對 EGFR-inhibitor 皮膚皮疹副作用之影響	劉怡文
1063492	張瀚中	縮時與間隔攝影技術用於實驗動物觀察之實際運用與發展	翁博群
1063495	蔡明軒	少孢根黴菌輻射突變菌株影響天貝功能成分之分析	王紹鴻
1063496	王詩芸	比較 Lutein、Bata-Carotene、Zeaxanthin、lycopene、All-trans retinoic acid 在人類視網膜色素上皮細胞對抗藍光的粒線體生合成保護機轉	翁炳孫
1063497	鄭聿廷	TXNCD5 在 NSAID 抗大腸癌所扮演的角色	陳俊憲
1063500	梁嘉安	阿里山薊(Cirsium arisanense Kitamura)未成熟果實及根部劃分萃取及活性分析	陳立耿
1063501	謝芝羽	過敏反應中樹突細胞自噬作用之角色	莊晶晶
1063502	呂俊賢	白色念珠菌與糞腸球菌共生物膜對細菌之影響	王紹鴻
1063503	吳宛庭	篩選具生產高效型纖維分解酵素活性的菌株	謝佳雯
1063504	黃星皓	沉香果實萃取物活性成份分離鑑定以及抗發炎活性評估	陳立耿
1063505	顏子容	嗜菌體表現抗 HMGB1 抗體及其優化	金立德
1063507	謝淨	篩選高 GABA 生產量的乳酸菌菌株應用於傳統甘酒改良	謝佳雯
1063508	謝星宇	利用基因工程提示菌株 Clostridium Acetobutylicum HOL1 對於木質纖維的應用潛力	謝佳雯

1063510	黃芷萱	嗜菌體表現抗 HMGB1 抗體及其優化	金立德
1063512	官妍廷	輻射突變釀酒酵母對香味之影響	王紹鴻
1063513	曾嚴慈	比較葉黃素、 β -胡蘿蔔素、玉米黃素、番茄紅素及全反式維他命 A 酸對抗藍光造成細胞凋亡之效果	翁炳孫
1063516	林道萱	加味黃連解毒湯抑菌活性分析	黃襟錦
1063517	吳芊樺	小花蔓澤蘭成分之萃取分離及活性評估	陳立耿
1063518	張凱評	豬霍亂沙門氏菌 pSCV 上的基因之致病性	朱紀實
1063519	朱恩儀	探討不同沙門氏菌血清型之抗藥性與沙門氏菌質體型的相關性	朱紀實
1063520	余詠樂	篩選可以促進膀胱癌細胞中的 WIF1 基因表現的物質	劉怡文
1063521	溫鈞宇	嗜菌體表現抗 HMGB1 抗體及其優化	金立德
1064389	邱雅靖	羽毛分解菌對家禽養殖場產生廢棄物之分解能力	黃襟錦
1064830	陳子瑞	合成新型親酯性黃芩素衍生物作為抗癌藥物活性評估	吳進益