

生物科技系 106 學年度 大學部 畢業論文

1	林冠宇 朱冠宇 黃修樺 程冠璿	梁致遠	三種啤酒花釀造啤酒抗氧化活性與成份分析
2	譚閔元 張家榮 張嘉鴻 沈明和 林育瑩 邱顯力	梁致遠	FMN 光化學的應用-孔雀石綠的降解及殺菌作用影響
3	陳維德 游輝祥	梁致遠	烘焙對咖啡抗氧化
4	余溱錫	梁致遠	光誘導沒食子酸對大腸桿菌的失活
5	林京儀	梁致遠	醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院實習-孩童疾病檢測及飲食控制
6	卓宗勳	梁致遠	B2 光化學的應用-亞甲基藍的降解及殺菌作用的影響
7	洪東佑 楊右傑 謝濬豪	李御賢	人類連鎖的錯義突變對在蛋白質三維結構上的相關性分析
8	楊明叡 吳明峰	李御賢	距離短之兩胺基酸的原子對是有特定的組合
9	楊宜婷 洪若瑄 蔡能維 張蕙宣	潘淑芬	低能量雷射治療法促進人類子宮頸表皮癌細胞的增殖率與生長之探討
10	謝秉勳 林嘉恩 陳盈蓉 吳宜庭	潘淑芬	綠膿桿菌新型蛋白酶之定性分析
11	黃培桓	陳良宇	以分子動力學探討溫度對白藜蘆醇平面夾角的影響
12	江鈺齡	張猷忠	豬流行性下痢病毒 gp-4 基因的選殖及蛋白質表現
13	李姿穎	張猷忠	沙門氏菌 TTSS <i>spvA</i> 基因選殖
14	廖啟勳	張猷忠	利用鼠傷寒沙門氏菌之 TTSS 基因 <i>prgI</i> 構築疫苗抗原攜載平台
15	陳翠怡	張猷忠	豬霍亂沙門氏菌之沙門氏菌 TTSS 基因 <i>sipD</i> 和 <i>spa0</i> 的分子選殖及蛋白質表現
16	梁惠琿	張猷忠	沙門氏菌 TTSS <i>sicA</i> 基因選殖
17	林詠儀	張猷忠	鼠傷寒沙門氏菌基因 <i>spvD</i> 的分子選殖和自我交互作用的探討
18	李佳怡	張猷忠	傷寒沙門氏菌 <i>sipA</i> 基因的分子選殖及蛋白質表現
19	張越勳	張猷忠	探討第三型分泌系統基因 <i>SpvB</i> 氨基端功能區的功能
20	翁欣貝	張猷忠	選殖表現 BcfF 於豬諾羅病毒 P 顆粒上來試製沙門氏桿菌疫苗
21	杜奕璇	張猷忠	鼠傷寒沙門氏菌菌毛蛋白 BcfE 的分子選殖及蛋白質表現
22	陳重光 張雅茹 唐嘉興	陳淑玲	小球藻抗氧化系統之探討
23	江士承 宋爾高 劉子詳 周政儒	吳慧中	石雲森林步道生態調查
24	黃柏翰 郭郁謙	吳慧中	台東森林公園生態調查

25	許名佑	吳慧中	桃園大棟山步道生態環境調查
26	傅毓庭 何嘉華 侯勝元	邱啟銘	數種中草藥對 RAW264.7 巨噬細胞免疫功效之測試
27	李珈君 江昉宸	邱啟銘	數種中草藥對 HepG2 細胞脂肪化之功效測試
28	林書夷 簡薇芳	邱啟銘	卵巢癌之分子變異血漿檢驗
29	高筱筑 鍾沛容	邱啟銘	探討 FK866 對脂肪細胞模式分化影響之功能性分析
30	張峻豪	邱啟銘	DNA 受損傷害對對口腔癌細胞 miRNA 的變化分析
31	張念慈	邱啟銘	葡萄王生技股份有限公司實習-原物料的純化與萃取
32	翁乙馨 張亭雅	陳奕伸	Enterococcus faecium C111104 細菌素之純化及特性分析
33	郭政佑 何鑫 陳昱維	陳奕伸	新型細菌素 Leucocin C-607 的分析
34	張格嫻 蔡瑋庭 江昕蓓	陳奕伸	新種乳酸菌在優格冰淇淋上的應用評估
35	廖鈺柔 藍苡珊	陳奕伸	台灣在地香蕉中乳酸菌的分離與鑑定
36	宋剴鏘 陳明民	林重銘	DrugA 治療結直腸癌的抗癌研究
37	陳鵬宇 趙綺媚 周亭之 沈義敦	林重銘	人類突觸核蛋白的選殖和表現
38	陶思棋 陳姿蘋 洪諾恩	林重銘	動物細胞蛋白質表現載體選殖
39	孫貴仁	林重銘	醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院
40	游秉笙	林翰佐	利用棕櫚仁油粕作為食料餵養黑水虻幼蟲的成效分析
41	鮑家俊 陳卿豪	林翰佐	利用甲殼類心電圖建立健康指標的可行性分析
42	駱致璋 吳韋霖 陳杭期	林翰佐	實例報告:利用甲醛及美鞭達挫處理指環蟲與鰻線蟲交互感染的美洲幼鰻
43	葉子榕 賴妍蓁	林翰佐	利用 arduino 單晶片系統控制系統優化啤酒釀造效能的可行性研究
44	黃紫晴 陳千禾	林翰佐	大和藻蝦批次生產的可能性研究
45	許哲豪 謝惟竣 林哲毅 劉威志	江志明	功能性分析轉殖乳酸菌細菌素 SE-K4 之阿拉伯芥
46	鄭守成 蔡宜庭 鍾兆泉 陳聖文	江志明	水耕栽培福山萵苣觀察與相關檢測
47	紀昆達 武柏寬 凌銘暘 許瑞恩	江志明	家庭式魚菜共生系統架設與運作
48	詹皓翔	江志明	大安水蓑衣抗氧化能力測試
49	劉威志	江志明	世展科技股份有限公司實習-功能性分析轉殖乳酸菌細菌素 SE K-4 基因之阿拉伯芥
50	吳偲瑀	江志明	醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院實習-兒童疾病檢測與飲食控制

51	劉懷文	江志明	葡萄王生技股份有限公司實習-中華被毛孢培養實驗以及化學分析
52	陳聿律 林宜靜	鄭建瑋	柚子抗氧化活性與成份分析
53	楊喆詠	鄭建瑋	印度淡色艾爾的製程及抗氧化分析
54	梁家慎 余紫琳	鄭建瑋	乾燥果皮之抗氧化活性與成分分析