

生物科技系 110 學年度 大學部 畢業論文

1	蔡承洋 程泓霖	梁致遠	甲硫胺酸對黃素單核苷酸光反應的影響
2	陳若竹 李晴舫 葉雯婷 謝承達	梁致遠	魯米諾發光反應對黃素單核苷酸之影響
3	梁智銘	梁致遠	銘傳大學生物科技系企業實習-耕耘科技生產部
4	李昕禹	梁致遠	銘傳大學生物科技系企業實習耕耘科技生產部
5	郭星汝	梁致遠	銘傳大學生物科技系企業實習耕耘科技生產部
6	藍俊巖 吳峪禔	李御賢	利用 Matlab 程式進行生物資訊分析
7	李彥妮 姚紀如	潘淑芬	綠膿桿菌胞外蛋白酶基因次選殖及活性分析
8	侯亮仔 蔡旻萱	潘淑芬	探討低能量雷射光照射對 HeLa 細胞增殖的影響
9	黃奕豪 林昇鏞 許洋誌 劉于愷 葉宗祐	潘淑芬	肥皂草清潔能力與抑菌能力之研究
10	蕭郁	陳良宇	香氣分子的量測技術與分析
11	曾柏瑜	陳良宇	感官評價的尺規與計量技術
12	林祐民	張猷忠	探討沙門氏桿菌第三型分泌系統作用蛋白 SpvB 氨基端功能區的功能
13	丁盈蓁	張猷忠 吳慧中	應用 TTSS 結構蛋白 PrgI 作為疫苗攜載平台表現 PDCoV-N 蛋白
14	翁于惠	張猷忠	沙門氏桿菌之菌毛基因 BcfF 的分子選殖及蛋白質表現
15	張保月	張猷忠	沙門氏桿菌 BcfD 黏附蛋白次單位疫苗的開發
16	黃偉瑄	張猷忠	探討沙門氏桿菌伴護引領菌毛 Bcf 黏附素的功能
17	陳柏元	張猷忠	探討沙門氏桿菌 CU 菌毛伴護蛋白 BcfG 在菌毛組裝的影響
18	蕭孟安	張猷忠	探討豬 $\delta$ 冠狀病毒非結構蛋白六的功能
19	張幃紳 趙璟鴻	陳淑玲	探討綠藻的抗氧化分析-在淑玲老師那裏

20	曾華靖	陳淑玲	花青素對人體的影響-在淑玲老師那裏
21	黃賀群	吳慧中	生態調查
22	李子婕	苑舉民	銘傳大學生物科技學系企業實習-葡萄王生技公司
23	楊士賢 劉郡	邱啟銘	紫外線照射癌細胞株的抗氧化與細胞凋亡基因誘導變化之體 驗評估
24	曾立芹 劉芷滢 卓品琇	邱啟銘	鑑定傳統藥草對肝細胞株 HepG2 的脂肪酸推積效力分析
25	邱怡珊 劉欣宇 鄭晉舜 潘彥臻	邱啟銘	魚眼鞏膜厚度測量在物理或化學誘導斑馬魚近視模式中之評 估
26	董雨暄 蕭子涓	陳奕伸	午魚腸道中產細菌素乳酸菌之篩選
27	簡筠軒 劉昱淇	陳奕伸	薄荷分離乳酸菌細菌素之純化與鑑定
28	邱苡甄 黃芑華 姜品卉	陳奕伸	卵巢癌組織之微生物分離與鑑定
29	唐詩涵 蔡抒庭	陳奕伸	細菌素對多種臨床病原菌之抗菌活性分析
30	黃筑琪 饒沛儒 宋汶澄 羅慧婕	林重銘	探討憂遁草甲醇萃取物與水萃取物對於 WiDr 結直腸癌細胞之 影響
31	詹宜澄 余丞祐	林重銘	憂遁草甲醇及水萃取物對子宮頸癌細胞的影響
32	林祐羽 陳子婕 葉家茵	林重銘	薑黃素抗癌機制研究
33	張玉如 康婷仔	林翰佐	魚菜共生系統中根腐病風險的分子檢測平台的建立
34	黃紹維 邱振璋 張志峰	江志明	肥皂草抗氧化特性與應用分析
35	劉彥佐 周碩彥 張文翰	江志明	貓薄荷的抗氧化分析與應用
36	吳旻軒 蔡云騰	江志明	金蓮花有用成份分析應用
37	洪郁傑	江志明	白鳳菜抑制癌細胞生長之可能訊息傳遞路徑
38	廖維承	江志明	白鳳菜萃取物之抗癌效果分析
39	王茂丞 林逸叡 陳姿瑜	鄭建瑋	啤酒成分抗氧化分析
40	黃韻亘 衡沛妤	鄭建瑋	以超臨界萃取蜜環菌機能性成分與分析

41	鄭捷方 詹雁雯	鄭建瑋	綠茶與薄荷多酚與 DPPH 的測定
42	邱筠童	鄭建瑋	藍光照射對蜜環菌( <i>Armillaria mellea</i> )固態培養產物與抗氧化性之影響