

生物科技系 109 學年度 大學部 畢業論文

1	徐明君 倪修菡 葉上慈 賴怡安	梁致遠	核黃素光解研究
2	廖崑堯 鄭元泰 陳唐宇 祝元家	梁致遠	土黴素的光降解研究
3	李湛揚	李御賢	基於蛋白質三級結構的較近胺基酸原子對分佈進行演化生物學分析
4	江家淳 吳鎧亦 程文慶	李御賢	利用桑格測序補齊細菌次代序列中缺失片段
5	徐向誌 林宏達 何詔恩 劉瑞祺	李御賢	利用 Matlab 程式進行生物資訊分析
6	莊英廷	潘淑芬	Detection of environmentally harmful factors in cleaning agents
7	蔡冠豪	潘淑芬	探討低能量雷射光照射 HeLa cell 對 p38 MAPK pathway 活化與細胞增殖的相關性
8	陳麒文	潘淑芬	葡萄王實習
9	葉康妤	潘淑芬	亞東醫院實習
10	高翊馨	潘淑芬	分析 GNA4 基因的表達與抗蟲害的能力
11	卓岳儒 張學鴻 林佳靜 吳寧馨	潘淑芬	The effect of low-level laser therapy on the genes expression in Hela cells
12	吳麒均	張猷忠	研發伴護引領菌毛 Sti 作為重組疫苗預防霍亂沙門氏菌感染
13	李協庭	張猷忠	改善伴護引領菌毛蛋白 Sti 在大腸桿菌中的表達以開發腸炎沙門氏桿菌重組載體疫苗
14	許偉恩	張猷忠	豬霍亂沙門氏桿菌菌毛基因 fimFHI 及 sthA 的分子選殖及蛋白質表現
15	黃威儒	張猷忠	使用豬隻諾羅病毒衣殼蛋白 VP1P 和 VP1S 作為血清抗體檢測抗原之比較
16	蔡宜蓓	張猷忠	Molecular Cloning and protein expression and functional characterization of NS7and NS7a of porcine deltacoronaviru
17	潘奕孜	張猷忠	豬霍亂沙門氏桿菌菌毛基因 lpfD 的分子選殖及蛋白質表現
18	廖子歲 鄧筑勻 楊詠淇	陳淑玲	綠藻的色素分離與定量
19	孫靖雅	陳淑玲	葡萄王實習-食品微生物檢驗
20	陳筠瑋	陳淑玲	綠藻親緣性的鑑定
21	鄭治瀚	吳慧中	辣椒膏製作
22	劉庭維 胡禹傑 陳子牧	吳慧中	蟾蜍吸水墊調查
23	李佩盈 李亞瑄	苑舉民	探討鋁離子對去氧核糖受核黃素光敏性影響

24	馮于甄	邱啟銘	亞東醫院實習
25	李佩蓉	邱啟銘	亞東醫院實習
26	陳璟宜 吳嘉旋	邱啟銘	代謝性生物時鐘調控發炎肝細胞之微環境影響免疫功能探討
27	林鈺錡 呂諳淇 李玟靜	邱啟銘	免疫細胞發炎報導指標對抗發炎植物萃取液之篩選模式建立
28	黃郁涵 賴佩伶 郭晏禎	邱啟銘	特定乙醯化甲殼素對小鼠尿液糞便磷酸根之影響
29	彭郁庭 邱翊雯	陳奕伸	蛤蜊乳酸菌的分離與鑑定
30	黃雅琴 林湘玲	陳奕伸	釀造用酵母菌的分離與鑑定
31	高凡晶 廖威祺	陳奕伸	糖尿病足潰瘍和子癲前症檢體中之細菌株分離與鑑定
32	戴妤潔	陳奕伸	衛生福利部桃園醫院實習報告
33	張豈愷 張柏凱 張宸璋 謝宇俊	陳奕伸	Leuconostoc pseudomesenteroides W7 菌株之細菌素純化與鑑定
34	葉曉妮 江翊辰	林重銘	甲醇對 Hela cell 中 Wnt/ β -catenin 訊息傳遞路徑之影響
35	李文忠 任藝	林重銘	探討薑黃素對人類纖維瘤細胞株的影響
36	嚴亞靖 古佳岷 楊芷若	林重銘	探討憂遁草甲醇萃取物對於 HepG2 細胞的影響
37	王育瑄	林重銘	衛生福利部桃園醫院實習報告
38	黃智祥 康邦宇 陳宥好	林翰佐	魚菜共生農場實務運作的優化
39	曾明翰 林柏漢	林翰佐	以斑馬魚模式測試甲殼素產品長期食用的安全性評估
40	陳子牧	林翰佐	斑馬魚近視動物模型的建立可行性初探
41	鄭帆捷 黃登瑜 吳忠翰	江志明	雪花凝集素 GNA6 基轉植物之耐鹽逆境分析
42	陳致均	江志明	植物工廠人工光源及小型魚菜系統建置建置並利用於蔬菜種植分析
43	廖婉妤	江志明	研耘科技股份有限公司實習
44	張弘昕	江志明	研耘科技股份有限公司實習
45	李泰霖 曾文崧	江志明 潘淑芬	白鳳菜萃取物之抗癌效果分析
46	薛丞祐	江志明	利用 Mass 分析基轉植物表現 Enterosin SE K4 之分子量及 WARKY30 參與其耐熱機置探討
47	黃韻婷 田鎧雯	鄭建瑋	液態培養牛樟芝的成分之萃取方法
48	廖珮淇	鄭建瑋	pH 值對密環菌固態培養之影響
49	蔡承志 劉嘉勝	鄭建瑋	藍莓酒不同保存方式對其抗氧化能力的影響
50	李蘋	鄭建瑋	柑橘類果皮添加對蜜環生長之影響
51	洪曼嘉 許采晴	鄭建瑋	桑葚酒的感官分析與研發風味輪
52	林冠婕	鄭建瑋	葡萄酒中的多酚