

生物科技系 101學年度 大學部 畢業論文

編號	專研生	指導教師	題目
1	曾瑞翔 許淇鈞	李御賢	VDR基因的SNP與定序
2	王柏勛 林重均 賴振宇	李御賢	VAMP1基因的SNP與定序
3	李哲勳 顏君樺	李御賢	建立偵測LETMD1gene的SNP系統
4	游雅汶 黃柏翰 夏洵	陳良宇	由光生物學的角度看美容醫學 光對頭髮損傷及皮膚生理影響的後設分析
5	丁威仁 蔡秉克 莊賀喬	林翰佐	密閉式雙艙灌注系統設計以及變性梯度電泳灌注上之應用
6	林時勳 紀苑嘉 林婉瑜 張雅婷	林翰佐	養殖系統中氮與硝酸根離子濃度測定與換水標準流程的制定
7	張庭 梁宛婷 顏紹傑	林翰佐	套袋式高密度輪蟲養殖技術之優化輪蟲養殖培養液配方研究
8	曾新庭 蔡岳書 陳縉鎰 陳怡華 呂倉發	林翰佐	半自動斑馬魚養殖系統
9	陳利維 高筱晴 鄭昆航	林翰佐	比較兩種石英晶體為天平之晶片前處理方法在微量蛋白質偵測應用上之優劣
10	王曉鑫 彭至正	潘淑芬	綠膿桿菌新型蛋白酶之定性分析
11	楊之瑜 繆沅伶	潘淑芬	大蒜萃出物引發黑色素細胞死亡機制之研究
12	陳瀚翔 陳雨欣	潘淑芬	綠膿桿菌生物膜影響泌尿道感染之研究
13	張靜庭	江志明	在水稻中表現stel2基因
14	黃郁婷 王意婷	江志明	在水稻的hexokinase5 promoter功能分析
15	賴建宏	江志明	分析結球白菜的Ascorbate peroxidase轉殖到水稻的活性分析
16	曾詩涵 曹凱傑 鍾隆彬	江志明	分析水稻中的Catalase基因
17	陳丘鎮 陳彥榮 徐嘉駿 吳承祐	江志明	HPV52L1轉殖蛋白質之定性
18	張曲吟 黃祥格	梁致遠	紅豆及綠豆乙醇萃取物抗氧化能力研究

19	呂偉嘉 林毓峰 胡欣凱 游志昊 蔡復淳	梁致遠	黑豆種皮及種仁乙醇萃取物的抗氧化能力研究
20	林儀喬 蘇芳誼 呂岳峰 莊文豪	梁致遠	神秘果的抗氧化能力研究
21	李瑞玲 游欣	梁致遠	鹼催化對Folin-Ciocalteu試劑檢測總多酚含量的影響
22	藍梓羽	張猷忠	沙門氏菌pstB、ydeV與yqiK基因的選殖與序列分析
23	蔡孟修 林明慧 錢亞筠 陳子薇 黃筱琪	張猷忠	利用多工聚合酶鏈鎖反應檢測沙門氏桿菌基因
24	廖鈺慈	張猷忠	沙門氏菌基因SPC_2428與ybdK的分子複製與分析
25	賴姿廷	張猷忠	沙門氏菌pykA和rtn基因的分離與序列分析
26	王瓊漢 陳依婷 林佳君 鐘雨君	陳奕伸	台灣傳統破布子中的乳酸菌分離與特性分析
27	林柏光 林彥宏 童文承 李岳霖	陳奕伸	台灣傳統發酵食品醃桃子中乳酸菌的分離與特性分析
28	朱悅欣 林弘翔 莊佳蓓 劉家愷 張以欣 沈文鈞 游佩玲 虞致嘉 徐千平	吳慧中	甲殼素對微生物抗菌分析
29	宋宏方 游維茶 陳雅君 程韻潔 吳孟勳 林玉涵 林俊安 洪郡伶 陳冠宇	林重銘	表達及純化細胞骨架連接蛋白Desmoplakin C端次區域蛋白
30	洪靖惇 顏銘宏	潘淑芬	水產養殖益生菌製劑之開發與應用評估
31	李名綺	陳淑玲	單細胞綠藻Arginine突變株篩選
32	莊為瑄 林文浩	陳淑玲	小球藻Arginine突變株的篩選
33	張雅涵	陳淑玲	小球藻胺基酸組成份分析
34	洪怡瑄 呂筱萱	陳淑玲	小球藻醣類的分析
35	李東陽	陳淑玲	九層塔揮發性精油成份分析

36	程淳如 劉冠茗 陳俞安	鄭建瑋	鹽度對北蟲草抗氧化活性的影響
37	劉俊孝 黃國樹 林品傑	鄭建瑋	高粱穀物在不同發酵環境下的抗氧化分析
38	蔡佩珊 李佩萱 張育寧	鄭建瑋	冷凍乾燥酵母菌株之研究
39	陳政懋 吳啟聖	鄭建瑋	自釀啤酒原料組成對於抗氧化活性之影響
40	簡孟真	鄭建瑋	水果米麴菌發酵物之抗氧化活性分析