

101-105 年度專利粧品及食品類參考

序	專利名稱	證書號
1	牡丹皮萃取物及其製造方法暨其皮膚美白之應用之應用	I417127
2	含甲硫胺酸之醫藥組成物及其用於誘導熱中風生成的用途	I434041
3	利用吸光值變化定量評估抑制黑色素生成效果之方法	I439691
4	幾丁聚醣微膠囊之製造方法	I455725
5	用以抑制乳癌細胞生長之雙苯基醚化合物及其製造方法	I458477
6	具多效性之蓮霧花乙醇萃取物及其製造方法	I465258
7	使用蘇木酮A來抑制黑色素生成	I468159
8	牡丹皮萃取物及其製造方法暨應用	I480047
9	牡丹皮萃取之苯乙酮類化合物及其製造方法暨其於修復DNA之應用	I491402
10	使用蘇木酮A來抑制黑色素生成	I468159
11	用於防止黑色素沉澱之防風草萃取物	I474828
12	用於防止黑色素沉澱之沙苑子萃取物	I477292
13	Ugonin 化合物於製備治療皮膚癌藥物之用途	I549677
14	菱角殼水萃取液及其製造方法與應用	I546085
15	製備鄰位-羥基異黃酮的方法	I545198
16	紅茄萃取物用於製備抗發炎之組成物之用途	I543766
17	蠶絲蛋白於製備促進膠原蛋白生成之組成物之用途	I543774
18	到手香萃取物於製備改善痤瘡之組成物之用途	I535449
19	溫泉泥漿皂製備方法	I530560
20	Ugonin 化合物用以製備抗皮膚發炎之組成物之用途	I524892
21	牛樟芝可溶性蛋白質萃取物用於製備抗人類免疫缺乏病毒之醫藥組合物的用途	I520742
22	製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法	I521061
23	具抗菌活性之芒果花粗萃物及其製造方法與應用	I515001

嘉南藥理大學技術明細表(藥粧、食品類)

	技術名稱
序	類別：原物料產製
1	化合物合成技術
2	中草藥生物轉化產物之生技保健食品開發 (利用生物轉換製備 6-羥基芹菜素之方法)
3	植化素萃取物及製造技術
4	發酵技術
5	基因探勘二次代謝物半生合成及其生物活性研究
7	具保健之西點食品及其製造方法
序	類別：檢測技術類
1	簡易型水楊酸速測試劑-SalixTest
2	簡易水封型二氧化硫速測套組
3	油脂新鮮度探測棒
4	水封型吊白塊速測套組
5	快速檢測金黃色葡萄球菌的方法
6	於活體外測定癌症藥物的治療有效劑量之方法
7	電腦輔助藥物設計預測蛋白質藥物抗體結構與活性
序	類別：食品製造技術類
1	椴木牛樟菇栽培技術開發
2	牛樟芝酒及精華油開發及成分檢測技術
3	牛樟菇子實體皿培生產技術
4	桑黃菌及桑黃菇培養技術
5	牛樟芝精油生產技術
6	魚鱗魚骨鈣膠原蛋白飲品製程改進
7	大腸直腸癌的標靶治療
8	結腸癌細胞表現黏液素 MUC2 抑制腫瘤生成及誘發先天性免疫之分子機制
9	預防大腸癌創意料理
10	飲品之管膜脫水濃縮技術
11	各類醋飲開發
12	各類食品加工 (烘培、果醬)
13	得舒健康食譜開發
14	黑豆仁中植物固醇之回收萃取技術
序	類別：食品保健功能評估技術
1	對肝臟細胞氧化與內皮細胞發炎之抑制作用
2	抑制結腸癌細胞增生的評估

3	腸炎與腎炎相關生物分子檢測
4	輔助調節血糖、血脂、血壓之功能評估
5	改善前列腺肥大功效評估
6	熱中風監控系統
7	乳酸菌輔助調節血壓菌株技術
8	滴雞精配製技術
9	抗糖尿病及免疫調節活性與其相關保健功效研究
10	國產黑色米及其相關機能性成分之體內及體外抗肥胖效力與其分子訊息機制研究
11	肝氧化破壞之抑制性及抗肝腫瘤活性之研究
12	護肝效應與輔助調節血壓之研究
13	調節免疫與改善腸胃道之機能性
14	抗 EB 病毒腫瘤細胞及溶裂循環機制之探討
15	神經保護功效探討
16	抑制乳癌細胞生長之化合物及其製造方法
17	一個自製式人類胰島素奈米金免疫層析試片系統之開發
18	減少血管鈣化防止粥狀動脈硬化之分子機制
序	類別：粧品製造技術類
1	抗皺凝膠、面膜、護膚、白皙產品研發
2	敏弱保濕、敏弱淨膚技術
3	精油萃取技術開發
4	漱口水、洗髮乳、天然皂、精油皂、全效卸妝液開發
5	修護除痘疤凝膠、護唇膏、液態牙膏、鬥痔乳膏配方研發
6	微膠囊之製造方法
7	寵物洗毛精製造開發
序	類別：粧品功能評估技術（化粧品安定性及穩定性研究）
1	緊致保濕隱形面膜安全性、穩定性及功效性評估技術
2	修復皮膚細胞及抑制皮膚癌之作用機制技術
3	保護皮膚細胞之微胞產品及經皮效能評估
4	負壓膚質評估儀技術研究
5	以非動物方式提升工廠安全化妝品製程技術研究
6	對黑色素合成之抑制作用
7	高機能化妝品功效性系統化篩選研究
8	微萃取技術開發-水中內分泌干擾物、抗生素及化妝品化合物檢測方法建立技術