

國立中興大學可技轉專利清單

以下是國立中興大學可技轉專利清單，有意願之廠商，

請洽國立中興大學產學營運總中心

程子綺經理 連絡電話：(04)22840558#12

蔡昀霓小姐 連絡電話：(04)22840558#21

公告日期：2015年05月26日

序號	校內編號	專利名稱(中文)	研發單位(系所)	發明人代表	專利國別	專利證書號	專利起始日	專利截止日
1	099PC0078	微波輔助萃取微藻油脂方法及其應用	生機系	尤瓊琦	中華民國	I468506	20150111	20310116
2	099PC0077	微波輔助萃取微藻油脂系統	生機系	尤瓊琦	中華民國	I434920	20140421	20310116
3	099PC0029	黃豆油萃取方法及其裝置	生機系	尤瓊琦	中華民國	I415934	20131121	20300617
4	098PF244	香瓜選別分級機	生機系	尤瓊琦	中華民國	I366444	20120621	20291007
5	097PF270	稻草生物製漿方法	生機系	尤瓊琦	中華民國	I346165	20110801	20281119
6	097PF269	稻草生物製漿反應器	生機系	尤瓊琦	中華民國	I346164	20110801	20281119
7	095PF129	養殖廢水之處理方法及其裝置	生機系	尤瓊琦	中華民國	I333482	20101121	20261219
8	099PA0007N T	果實分級機	生機系	尤瓊琦	中華民國	M371586	20100101	20190802
9	095PF128	雙流向雙螺旋攪拌翼生物反應器系統	生機系	尤瓊琦	中華民國	I315337	20091001	20261213
10	095PF127	連續餌料供應水產循環水養殖系統	生機系	尤瓊琦	中華民國	I309153	20090501	20261206
11	091PF038	一種檢驗具有耐殺草劑基因之基因改造大豆的方法	食生系	方繼	中華民國	I230792	20050411	20230310
12	091PC039	一種具有生產天然色素能力之酵母菌突變株	食生系	方繼	中華民國	I225892	20050101	20230310
13	097PC071	用於檢驗具有抗線蟲基因之基因改造番茄的方法	食生系	方繼	中華民國	I377346	20121121	20281111
14	097PF277	一種經分離的肽及其製備方法與應用	食生系	方繼	中華民國	I369211	20120801	20290609
15	099PC0061	高麥角硫因含量杏鮑菇菌絲體之液態培養	食生系	毛正倫	中華民國	I408226	20130911	20301220
16	100PC1008	用以預防及控制脂肪性肝病之組成物	獸醫系	毛嘉洪	美國	US 8,771,752 B2	20111121	20300127
17	098PC106	用以預防及控制脂肪性肝病之組成物	獸醫系	毛嘉洪	墨西哥	321572	20140701	20290706
18	098PC108	用以預防及控制脂肪性肝病之組成物	獸醫系	毛嘉洪	馬來西亞	MY-150701-A	20140228	20290702
19	097PC046	用以提高肝抗氧化能力之組成物	獸醫系	毛嘉洪	中華民國	I374744	20121021	20280706
20	100PC1002	用以預防及控制脂肪性肝病之組成物	獸醫系	毛嘉洪	荷蘭	2006318	20111108	20290705
21	098PC107	用以預防及控制脂肪性肝病之組成物	獸醫系	毛嘉洪	荷蘭	2003138	20110316	20290705
22	099PA0014L	一種 antrocamphin A 之抗發炎用途	森林系	王升陽	中華民國	I473617	20150221	20300107
23	100PC0052	一種聚乙炔化合物、含其之萃取物及其運用	森林系	王升陽	中華民國	I415844	20131121	20311107
24	099PC0046	具有保護機制的雙穩態恆力系統	精密所	王東安	中華民國	I465725	20141221	20300926

25	100PC0034	電能供應裝置及具有電能供應裝置的鞋墊	精密所	王東安	中華民國	I452974	20140921	20311006
26	100PC0010	四穩態恆力系統	精密所	王東安	中華民國	I421984	20140101	20310427
27	098PC015	非接觸式對位方法及裝置	精密所	王東安	中華民國	I405292	20130811	20290222
28	099PC0014	加速液體滲透土層的方法	精密所	王東安	中華民國	I395858	20130511	20300427
29	097PC020	振動驅動的微定位機構	精密所	王東安	中華民國	I364807	20120521	20280327
30	098PF224	含大本山葡萄萃取物之醫藥品、外用消毒劑、保健食品	食生系	王苑春	中華民國	I374749	20121021	20290407
31	097PC048	具有抗幽門螺旋桿菌活性之鳳仙花種殼萃取物及其化合物	食生系	王苑春	中華民國	I356698	20120121	20280706
32	093PF055	抑制幽門螺旋桿菌之組成物	食生系	王苑春	中華民國	I353842	20111211	20240829
33	093PF052	天然食品保存劑	食生系	王苑春	中華民國	I339102	20110321	20240421
34	091PC022	一種保存新鮮肉品的方法	食生系	王苑春	中華民國	I227115	20050201	20221228
35	097PC041	LLA23基因在使植物具有增加的耐熱和/或抗凍能	生技所	王國祥	中華民國	I347828	20110901	20280723
36	096PT304C	化學機械研磨時控制程參數最佳化方法	機械系	王國禎	中華民國	I221435	20041001	20210119
37	095PT302C	化學機械研磨時控制程參數最佳化方法	機械系	王國禎	美國	US 6,564,116 B2	20010406	20210405
38	096PT303C	晶圓化學機械研磨拋光製程	機械系	王國禎	中華民國	164935	20021011	20190817
39	100PF0032	矽殼之表面化學性改質及其應用	生技所	王敏盈	中華民國	I435880	20140501	20311121
40	097PC070	突變型雞傳染性華氏囊病毒VP2蛋白及其用途	生技所	王敏盈	中華民國	I399382	20130621	20281120
41	098PC017	流感病毒重組HA似病毒顆粒及其疫苗組成物	生技所	王敏盈	中華民國	I390038	20130321	20290323
42	093PC001	以大腸桿菌生產華氏囊病毒似病毒粒子及其於次單位疫苗	生技所	王敏盈	中華民國	I339217	20110321	20240118
43	091PC012	禽類華氏囊病毒感染性次單位元之製備及利用其之疫苗	生技所	王敏盈	中華民國	I233947	20050611	20220829
44	099PA0010	農產廢棄物堆肥化處理系統	生機系	王豐政	中華民國	I434819	20140421	20310711
45	099PA0012	農產廢棄物堆肥化處理的前處理設備	生機系	王豐政	中華民國	I433828	20140411	20310711
46	099PA0011	農產廢棄物堆肥化處理的直立式二次發酵機	生機系	王豐政	中華民國	I432398	20140401	20310711
47	095PF126	楊桃採後分級管理作業系統	生機系	王豐政	中華民國	I362293	20120421	20261207
48	098PF235	植物栽培裝置及其應用	園藝系	朱建鏞	中華民國	I354534	20111221	20290416
49	095PT301F	利用靜態液體培養來生產蘭花種苗的方法	園藝系	朱建鏞	美國	US 7,073,289 B2	20060711	20150218
50	092PF054	利用靜態液體培養來生產蘭花種苗的方法	園藝系	朱建鏞	中華民國	I235031	20050701	20231027
51	101PC0053	可變電感結構、製程及耦合方法	電機系	江衍忠	中華民國	I466143	20141221	20330124
52	097PC032	程式化一相變化記憶胞的方法及相變化記憶體	材料系	何永鈞	中華民國	I384663	20130201	20280610

53	097PC039	多階程式化一相變化記憶胞的方法及相變化記憶體	材料系	何永鈞	中華民國	I 379300	20121211	20280630
54	097PC040	多階程式化一相變化記憶胞的方法及相變化記憶體 (第	材料系	何永鈞	中華民國	I370538	20120811	20280716
55	098PX901C	奈米碳管嵌入式光聚合型高分子材料、奈米碳管嵌入式	物理系	何孟書	中華民國	I444209	20140711	20290109
56	098PC024	於基板表面生成自組裝且高度均勻之碳簇分子陣列的方	物理系	何孟書	中華民國	I415789	20131121	20290423
57	100PC0056	壁癌生成抑制材料及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	I456011	20141011	20320209
58	099PC0058	生物支架	材料系	吳宗明	中華民國	I426933	20140221	20301024
59	099PF0003	具大量生產效果的靜電紡絲裝置	材料系	吳宗明	中華民國	I422718	20140111	20300310
60	100PE0001	聚乳酸複合材料及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	I421275	20140101	20310328
61	099PF0004	具連續生產功能之靜電紡絲收集裝置及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	I421384	20140101	20300310
62	102PF0016	偵測晶片影像瑕疵方法及其系統與電腦程式產品	資工系	吳俊霖	中華民國	I456190	20141011	20330915
63	097PC075	利用邊緣預測誤差之高容量可回復式資訊隱藏法	資工系	吳俊霖	中華民國	I397299	20130521	20281203
64	098PF216	使用改良式張量投票演算法的中文字骨架萃取方法	資工系	吳俊霖	中華民國	I396139	20130511	20290324
65	098PF251	利用遮罩加速濾除雜訊之影像處理裝置、影像處理方法	資工系	吳俊霖	中華民國	I388201	20130301	20300125
66	096PC008	不同曝光影像序列之移動物體偵測方法	資工系	吳俊霖	中華民國	I387321	20130221	20270306
67	097PF271	打擊影像之移動加噪雜訊的方法	資工系	吳俊霖	中華民國	I377522	20121121	20281201
68	096PF205	高動態範圍影像之強健浮水印的方法	資工系	吳俊霖	中華民國	I342523	20110521	20270611
69	096PF206	相機感光元件塵染造成影像缺陷的影像修復方法	資工系	吳俊霖	中華民國	I336586	20110121	20270611
70	097PC073	共振消除殘留應力系統及其方法	材料系	吳威德	中華民國	I418636	20131211	20281204
71	098PC073	含有鈦鉻的合金硬化層	材料系	吳威德	中華民國	I414632	20131111	20300524
72	099PC0040	合金硬面層及其鍍覆用料	材料系	吳威德	中華民國	I391206	20130401	20300926
73	099PC1003T	以震動消除殘留應力的方法	材料系	吳威德	美國	US 7,703,325 B2	20070824	20270823
74	096PC018	以震動消除殘留應力的方法	材料系	吳威德	中華民國	I314489	20090911	20270418
75	095PC052	使用雷射填補缺陷的方法	材料系	吳威德	中華民國	I311508	20090701	20261220
76	094PC056	鍍覆用料及該鍍覆用料形成的耐磨耗合金	材料系	吳威德	中華民國	I296953	20080521	20251218
77	094PC009	工件殘留應力的消除方法	材料系	吳威德	中華民國	I287042	20070921	20250303
78	094PC040	複頻共振單元	材料系	吳威德	中華民國	I281502	20070521	20250925
79	093PC020	手工電鍍條自動鍍接裝置	材料系	吳威德	中華民國	I269685	20070101	20240923
80	093PC019	表面鍍覆法	材料系	吳威德	中華民國	I255748	20060601	20240818

81	100PF0025	整合型生物感測晶片系統	生機系	吳靖宙	中華民國	I454693	20141001	20311123
82	102PC1001	可拋式毛細管電泳檢測儀器	生機系	吳靖宙	美國	US8,815,069B2	20130716	20330716
83	098PC009	具上下相對式電化學感測電極之毛細管電泳晶片結構及	生機系	吳靖宙	中華民國	I404927	20130811	20290224
84	098PC064	用於細胞呼吸活性評估並結合圖案化細胞培養之溶氧電	生機系	吳靖宙	中華民國	I393882	20130421	20291208
85	098PC046	用於檢測多生理參數之細胞活性評估晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	I377345	20121121	20291208
86	096PC039	串連式堤壩型血漿血球分離晶片及其製造方法	生機系	吳靖宙	中華民國	I338134	20110301	20270716
87	100PC0045	雙邊固定式懸臂樑壓電變壓器	機械系	吳嘉哲	中華民國	I453961	20140921	20311106
88	099PC0056	自動化咖啡豆烘焙機及其自動化烘焙方法	機械系	吳嘉哲	中華民國	I436741	20140511	20301019
89	099PC0003	咖啡豆烘焙機之測豆溫裝置	機械系	吳嘉哲	中華民國	I436738	20140511	20300321
90	097PC067	高壓電特性銦鈦酸鉛薄膜結構及製造方法	機械系	吳嘉哲	中華民國	I424597	20140121	20281118
91	098PC071	摺疊型微流晶片及其製法與應用	機械系	吳嘉哲	中華民國	I405968	20130821	20291208
92	098PC070	高壓電特性銦鈦酸鉛二氧化矽可撓型薄膜及其製法	機械系	吳嘉哲	中華民國	I393279	20130411	20291206
93	097PC052	可調承載電流之保險絲裝置	機械系	吳嘉哲	中華民國	I355011	20111221	20280924
94	101PC0005	電沈積銅奈米粒子之方法	材料系	呂福興	中華民國	I478861	20150401	20321121
95	102PC1011	利用電漿電解氧化製備ZrO2膜的方法	材料系	呂福興	美國	US 8808523 B2	20130730	20330730
96	100PC1003	利用電漿電解氧化製備氧化物膜的方法	材料系	呂福興	美國	US 8,808,522 B2	20110907	20320216
97	100PC0016	利用電漿電解氧化製備氧化物膜的方法	材料系	呂福興	中華民國	I445084	20140711	20310602
98	098PC006	鈦酸氫鈉之製備方法	材料系	呂福興	中華民國	I412627	20131021	20290607
99	102PC1020T	製備金屬氮化物膜之方法	材料系	呂福興	美國	US 8,524,049 B2	20130923	20310223
100	098PC057	金屬薄膜之物理氣相沉積方法	材料系	呂福興	中華民國	I394855	20130501	20291126
101	098PC018	製備氮摻雜二氧化鈦之方法	材料系	呂福興	中華民國	I385264	20130211	20290630
102	096PC072	製備金屬氮氧化物膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	I381059	20130101	20271230
103	097PC036	製備金屬氮化物膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	I381058	20130101	20280701
104	098PC008	製備氮化鋁鈦膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	I379913	20121221	20290426
105	096PC032	銦酸鋇膜之製造方法	材料系	呂福興	中華民國	I346149	20110801	20270704
106	095PC034	銦酸鋇膜之製造方法	材料系	呂福興	中華民國	I321168	20100301	20260720
107	095PC026	於氮化鈦上製備鈦酸鋇膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	I318246	20091211	20260619
108	094PC020	於氮化鈦上形成鈦酸鋇膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	I264419	20061021	20250502

109	094PC019	製備鈦酸鋇膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	I261633	20060911	20250502
110	091PC043	製備鈦酸鋇膜之方法	材料系	呂福興	美國	US 7,077,943 B2	20060718	20240316
111	092PC005	製備二氧化鈦膜之方法及其製成品	材料系	呂福興	中華民國	I246986	20060111	20230514
112	091PC021	製備鈦酸鋇膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	I227280	20050201	20230121
113	098PF205	藉由共轉殖表現促轉基因以增進糞桿菌媒介之植物轉殖	生技所	呂維茗	中華民國	I391091	20130401	20290121
114	102PF0007	將金屬氧化物粒子還原成金屬元素的方法	材料系	宋振銘	中華民國	I467024	20150101	20330627
115	097PC023	吹氣輔助固相萃取之方法	化學系	李茂榮	中華民國	I373611	20121001	20280521
116	097PC034	超臨界流體萃取方法	化學系	李茂榮	中華民國	I337096	20110211	20280706
117	096PF237	鑑定登革病毒之專一性引子組、寡核苷酸探針、生物晶	昆蟲系	杜武俊	中華民國	I381053	20130101	20271227
118	097PC024	影像修正電路及包含此影像修正電路的顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I484820	20150511	20280507
119	098PC013	數位類比轉換器	電機系	汪芳興	中華民國	I412235	20131011	20290824
120	098PC011	緩衝放大器及平面顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I384752	20130201	20290811
121	096PC071	電流式畫素電路及包含此電流式畫素電路的顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I382385	20130111	20271213
122	097PC006	透明導電膜之性質的改善方法及其製品	電機系	汪芳興	中華民國	I348192	20110901	20280121
123	096PC006	電壓放大器	電機系	汪芳興	中華民國	I330456	20100911	20270225
124	096PC049	電容式數位類比轉換電路及影像裝置與音訊裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I330003	20100901	20270809
125	095PC054	電壓位準轉換裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I326975	20100701	20261227
126	095PC055	直流電壓轉換器	電機系	汪芳興	中華民國	I322556	20100321	20261228
127	095PC046	具有溫度補償之電流源電路	電機系	汪芳興	中華民國	I320629	20100211	20260829
128	095PC001	有機電激發光二極體顯示器的像素電路	電機系	汪芳興	中華民國	I320168	20100201	20260108
129	095PC012	互補式電荷幫浦	電機系	汪芳興	中華民國	I319524	20100111	20260419
130	095PC014	電壓緩衝器及具有該電壓緩衝器的電壓緩衝裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I308423	20090401	20260501
131	094PC002	動態伽瑪修正電路及具有該電路的顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I307076	20090301	20250112
132	094PC033	具有動態伽瑪修正電路的顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I299149	20080721	20250728
133	094PC017	動態伽瑪修正電路及具有該電路的顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I286725	20070911	20250419
134	094PC016	串列輸入式數位類比轉換裝置	電機系	汪芳興	中華民國	I279090	20070411	20250418
135	094PC058	門鎖單元及具有該門鎖單元的移位暫存器	電機系	汪芳興	中華民國	I263187	20061001	20251225
136	100PF0045	高硬度低磁性鋼及其製作方法	材料系	汪俊延	中華民國	I434940	20140421	20320118

137	100PF0022	不銹鋼表面之處理方法	材料系	汪俊延	中華民國	I434952	20140421	20310920
138	099PF0021	形成自組裝層狀雙氫氧化物薄膜的方法	材料系	汪俊延	中華民國	I418511	20131211	20300705
139	098PF241	快速製備層狀雙氫氧化物的方法	材料系	汪俊延	中華民國	I414483	20131111	20290921
140	099PF0037	盛鋼桶鋼水精鍊脫硫劑組成物及脫硫方法	材料系	汪俊延	中華民國	I408237	20130911	20301228
141	099PF0018	生醫材料及其製備方法	材料系	汪俊延	中華民國	I405596	20130821	20300609
142	099PE0001	盛鋼桶鋼水精鍊脫硫劑及脫硫方法	材料系	汪俊延	中華民國	I398525	20130611	20300114
143	099PF0027	快速製備磷結合劑的方法及含磷結合劑的醫藥組合物	材料系	汪俊延	中華民國	I382842	20130121	20300922
144	095PF123	以產業回收之二氧化碳製備鎂合金表面抗腐蝕結構之方法	材料系	汪俊延	中華民國	I325445	20100601	20261018
145	095PF113	防止金屬熱軋延板材翹曲的方法	材料系	汪俊延	中華民國	I302854	20081111	20260912
146	095PF112	改善金屬熱軋延板材晶粒結構分佈不均的方法	材料系	汪俊延	中華民國	I298269	20080701	20260830
147	093PF059	以電解擴散法在大氣環境下製作鎂-鋁合金及其設備	材料系	汪俊延	中華民國	I284153	20070721	20241227
148	094PF081	鎂合金表面處理法	材料系	汪俊延	中華民國	I262219	20060921	20250127
149	102PF0008	經修飾之粉末及修飾粉末外觀及/或味道之方法	食生系	周志輝	中華民國	I474842	20150301	20330807
150	102PF1003N X	發酵產物產製系統	食生系	周志輝	中國大陸	ZL 2013 2 0598113.7	20140319	20230925
151	101PC0004	碘-多醣複合樹脂淨水裝置及其製法	食生系	周志輝	中華民國	I428294	20140301	20320611
152	102PF0015N X	發酵產物產製系統	食生系	周志輝	中華民國	M466922	20131201	20230807
153	102PF1004N X	發酵產物產製系統	食生系	周志輝	日本	3186972	20131009	20230821
154	102PF1005N X	發酵產物產製系統	食生系	周志輝	德國	20 2013 103 817.2	20130916	20230821
155	096PC064	藥用植物之簡易編碼及分類辨識方法	食生系	周志輝	中華民國	I390199	20130321	20271122
156	097PC042	口服金針菇製品於調節免疫反應的應用	食生系	周志輝	中華民國	I374747	20121021	20280728
157	097PC017	具營養物質攜帶及緩釋功效之纖維載體及其製備方法	食生系	周志輝	中華民國	I344377	20110701	20280331
158	097PC004	動物餵食器	食生系	周志輝	中華民國	I327892	20100801	20280117
159	095PC038	用於肉品種別及新鮮度鑑定之HPLC-EC (高效能液相層)	獸醫系	周濟眾	中華民國	I316134	20091021	20260815
160	099PC0064	阻焰薄膜及其製備方法	材料系	林江珍	中華民國	I448542	20140811	20301230
161	093PC029	顏料分散劑及其製造方法	化工系	林江珍	中華民國	I320425	20100211	20241230
162	094PC050	複合型水泥分散劑	化工系	林江珍	中華民國	I308558	20090411	20251201
163	095PF107	一種曼尼斯胺改質黏土與其衍生之奈米矽片及其製造方	化工系	林江珍	美國	US 7,495,043 B2	20050608	20261001
164	095PF105	製造奈米矽片方法	化工系	林江珍	美國	us 7,442,728 B2	20051113	20261213

165	094PF088	改質之奈米碳管及製法	化工系	林江珍	中華民國	I301825	20081011	20250607
166	094PC031	有害微生物抑制劑	化工系	林江珍	中華民國	I288648	20071021	20250706
167	093PF053	奈米矽片/有機高分子奈米複合材料及其之應用	化工系	林江珍	中華民國	I284138	20070721	20240530
168	092PF052	製造奈米矽片之方法	化工系	林江珍	中華民國	I270529	20070111	20230617
169	092PF057	製造奈米矽片之方法	化工系	林江珍	美國	US 7,125,916 B2	20061024	20231014
170	091PF025	一種曼尼斯胺改質黏土與其衍生之奈米矽片及其製造方	化工系	林江珍	美國	US 7,094,815 B2	20060822	20221014
171	093PF051	經表面改質之 SiO ₂ 粒子、其製備方法及其於有機高分	化工系	林江珍	中華民國	I255826	20060601	20240219
172	091PF031	環氧樹脂/有機改質黏土複合材料及其製造方法	化工系	林江珍	中華民國	I254064	20060501	20221128
173	091PF027	一種共聚高分子直接脫層與其衍生之奈米矽片及其製造	化工系	林江珍	美國	US 7,022,299 B2	20021015	20240217
174	092PC002	星狀高分子界面活性劑	化工系	林江珍	中華民國	204457	20040601	20230422
175	090PC004	一種矽氧層狀無機黏土/聚酰胺複合物及其製造方法	化工系	林江珍	美國	US 6,765,050 B2	20040720	20220107
176	091PF024	一種曼尼斯胺改質黏土與其衍生之奈米矽片及其製造方	化工系	林江珍	中華民國	198388	20040301	20220704
177	091PF026	一種共聚高分子直接脫層與其衍生之奈米矽片及其製造	化工系	林江珍	中華民國	206503	20040621	20220704
178	090PC003	一種矽氧層狀無機黏土/聚酰胺複合物及其製造方法	化工系	林江珍	中華民國	186056	20030901	20211022
179	101PC0021	含二吡啶并啡 配位基之銅錯合物	化學系	林助傑	中華民國	I464174	20141211	20321031
180	098PC005	三配位酮亞胺及其製備方法、含三配位酮亞胺根配位	化學系	林助傑	中華民國	I402257	20130721	20290514
181	092PC004	一種用於進行開環聚合反應的催化劑及其製法	化學系	林助傑	中華民國	I247767	20060121	20230619
182	099PE0006	具蝕刻通道的磊晶結構及其製造方法	材料系	林佳鋒	中華民國	I416617	20131121	20300617
183	097PT305C	並聯式調諧質量阻尼器	土木系	林其璋	美國	US 7,337,586 B2	20040614	20260116
184	092PC051	並聯式調諧質量阻尼器	土木系	林其璋	中華民國	205235	20040621	20230128
185	092PC006	多音圈喇叭振動速度的檢測方法	機械系	林忠逸	中華民國	I249963	20060221	20240229
186	099PC0072	一種振幅變化與氣壓呈線性關係的氣壓量測裝置的製作	精密所	林明澤	中華民國	I465706	20141221	20310112
187	096PC051	薄膜承載片及薄膜拉伸試驗系統	精密所	林明澤	中華民國	I354786	20111221	20270828
188	096PC050	薄膜承載片及薄膜性質量測系統	精密所	林明澤	中華民國	I354785	20111221	20270828
189	100PC0041	低密度同位檢查解碼器及後置處理方法	電機系	林泓均	中華民國	I458267	20141021	20311218
190	100PC0040	差動式非揮發性記憶體單元及其操作方法	電機系	林泓均	中華民國	I442552	20140621	20320110
191	099PC0044	準位平移電路	電機系	林泓均	中華民國	I418151	20131201	20300916
192	099PC0020	高壓驅動裝置	電機系	林泓均	中華民國	I407695	20130901	20300916

193	096PC048	記憶體管理裝置與維特比解碼器及方法	電機系	林泓均	中華民國	I344277	20110621	20270731
194	095PC041	利用臨界電壓差異之電流產生單元及具有該電流產生單	電機系	林泓均	中華民國	I318336	20091211	20260828
195	094PC024	能隙參考電壓電路	電機系	林泓均	中華民國	I267718	20061201	20250509
196	093PC018	浮動閘極式駐極體電容麥克風及其製造方法	電機系	林泓均	中華民國	I256265	20060601	20240817
197	093PC016	可處理雙輸入信號的管線式傅利葉轉換系統	電機系	林泓均	中華民國	I254215	20060501	20240720
198	099PC0031	自豬肝開發具抑制體重增加水解產物之方法	動科系	林亮全	中華民國	I425004	20140201	20300701
199	099PA0013	以家禽提煉抗氧化、細胞增生及抑制黑色素製劑的方法	動科系	林亮全	中華民國	I422380	20140111	20310113
200	097PF248	以雞隻血液製備具降血壓活性水解產物之方法	動科系	林亮全	中華民國	I394577	20130501	20280713
201	101PA0003T	自雞骨提煉抗高血壓治劑之方法	動科系	林亮全	中華民國	I340040	20110411	20270425
202	097PT302F	防曬抗氧化組合物	動科系	林亮全	中華民國	I281866	20070601	20240915
203	095PF101	自動人道家禽安撫裝置	動科系	林亮全	中華民國	M 294207	20060721	20160219
204	094PF095	家禽之電流殺菌裝置	動科系	林亮全	中華民國	M 284223	20060101	20150811
205	101PC0018	可調節 A B S 電子剎車制動力之系統	電機系	林俊良	中華民國	I472451	20150211	20320829
206	101PF0021	組合電池之靜態電量平衡法	電機系	林俊良	中華民國	I463762	20141201	20320828
207	100PF0017	可彈性規劃組合式電池充電電流之方法及其裝置	電機系	林俊良	中華民國	I450472	20140821	20310808
208	102PF0027N	可建構彩色立體影像之影像擷取裝置	電機系	林俊良	中華民國	M475612	20140401	20190416
209	102PF0017N	具有心電圖輔助與血氧脈搏量測之心血管硬化辨識系統	電機系	林俊良	中華民國	M473188	20140301	20231024
210	099PC0047	可規劃自行車不同難易度路徑之導航方法	電機系	林俊良	中華民國	I428565	20140301	20301020
211	099PF0026	串並聯電池之平衡電量之方法	電機系	林俊良	中華民國	I403073	20130721	20300901
212	101PC0054N	具有心電圖輔助之指紋辨識器	電機系	林俊良	中華民國	M453912	20130521	20221204
213	098PF243	電動機車之可產生類似防鎖死剎車作用的剎車控制器	電機系	林俊良	中華民國	I384733	20130201	20291123
214	097PC056	電動腳踏車電能回充與踩踏力輔助控制器	電機系	林俊良	中華民國	I371899	20120901	20280929
215	099PF0005	可產生類似防鎖死剎車作用的雙輪驅動電動機車之剎車	電機系	林俊良	中華民國	I370078	20120811	20300517
216	097PC025	電動機車電能回充控制器	電機系	林俊良	中華民國	I352671	20111121	20280528
217	100PF0012N X	腦立體定位手術頭部固定輔助器	電機系	林俊良	中華民國	M414936	20111101	20210512
218	096PF239	具操作者體能監測功能之衛星定位導航裝置	電機系	林俊良	中華民國	I346770	20110811	20271125
219	096PF238	高速公路車輛最佳巡航速度決策系統	電機系	林俊良	中華民國	I339819	20110401	20271122
220	096PF202	最佳多工除草作業之運算方法	電機系	林俊良	中華民國	I310677	20090611	20270423

221	096PF201	自主式除草機的最佳路徑之運算方法	電機系	林俊良	中華民國	I300330	20080901	20270107
222	095PF109	集電弓主動式抑振控制器	電機系	林俊良	中華民國	I298296	20080701	20260626
223	094PC032	電動機車電能控制器	電機系	林俊良	中華民國	I291796	20071221	20250725
224	094PC048	智慧型燃料電池／電動混合機車電能控制系統	電機系	林俊良	中華民國	I273996	20070221	20251109
225	100PF0003	二氧化鈦奈米結構光觸媒過濾材及其製造方法	醫工所	林淑萍	中華民國	I424879	20140201	20310323
226	098PF233	雙軸式水平校正裝置	生機系	林聖泉	中華民國	I398878	20130611	20290605
227	098PF234	物品體積估算及監測系統	生機系	林聖泉	中華民國	I381150	20130101	20290608
228	101PC0042	平行訊號型漸進式類比數位轉換器及方法	電機系	林維亮	中華民國	I481201	20150411	20330303
229	098PC038	具親水性之經修飾II-VI族量子點及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I453161	20140921	20291110
230	101PC0036	超級電容器，該超級電容器之電極材料，該電極材料的	化學系	林寬鋸	中華民國	I446382	20140721	20321217
231	097PC081	其優良可撓性之奈米碳管等電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	I441776	20140621	20281222
232	099PC0034	二氧化鈦網狀結構材料，太陽能電池元件及其製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	I429596	20140311	20300812
233	097PC091	無機材奈米粒子的製法及應用該製法的裝置	化學系	林寬鋸	中華民國	I429492	20140311	20290216
234	100PC0014	球形錳氧化物材料及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I427040	20140221	20310523
235	097PC062	結合有金屬奈米粒子之奈米碳管複合物導電薄膜的製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I414481	20131111	20300412
236	098PC058	結合有金屬奈米粒子之奈米碳管複合物導電薄膜的製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I409828	20130921	20300412
237	099PC0015	發光材料及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I406926	20130901	20300406
238	098PC052	生化感測晶片基板及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I404930	20130811	20290818
239	099PC0027	具有金屬網絡的玻璃製品及其製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	I402240	20130721	20300714
240	097PC082	分離奈米碳管的方法及其應用裝置	化學系	林寬鋸	中華民國	I400194	20130701	20281222
241	102PC1024T	奈米碳管高分子複合材料之方法	化學系	林寬鋸	日本	P5248046	20070608	20270608
242	097PC087	轉印式奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	I383949	20130201	20281222
243	097PC084	奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	I384496	20130201	20281222
244	098PC012	金屬材質圖案之製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I383055	20130121	20290216
245	097PC079	量測抗壞血酸之感測電極及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I383145	20130121	20290107
246	097PC085	單層金屬奈米粒子薄膜之製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I377270	20121121	20290107
247	097PC080	量測葡萄糖之感測電極及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	I373325	20121001	20290112
248	102PC1007T	奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	美國	US 8,202,568 B2	20091015	20291015

249	102PC1009T	分散奈米碳管於水中之方法及其檢測試劑	化學系	林寬鋸	美國	US 7,999,028 B2	20060621	20260621
250	094PC028	分散奈米碳管於水中之方法及其檢測試劑	化學系	林寬鋸	中華民國	I336315	20110121	20250622
251	102PC1010T	奈米碳管高分子複合材料之方法	化學系	林寬鋸	美國	US 7,799,861 B2	20060621	20260621
252	102PC1008T	無電極式光源	化學系	林寬鋸	美國	US 7,768,182 B2	20050927	20250926
253	094PC045	於水溶液中快速偵測亞硝酸鹽之方法	化學系	林寬鋸	中華民國	I314646	20090911	20251019
254	095PC022	摻雜有機自由基分子之金屬氧化物奈米線及其製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	I310024	20090521	20260612
255	098PF253	番木瓜耐淹水性植株之篩選方法	園藝系	林慧玲	中華民國	I373304	20121001	20291125
256	098PX904	含磷化合物和其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中國大陸	1571307	20090410	20290409
257	098PX913	新穎磷系雙酚及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	美國	US 8,134,021 B2	20090714	20290713
258	097PX907	新穎磷系雙酚及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I449707	20140821	20280714
259	097PF284	磷系苯並噁嗪化合物及其製備方法	化工系	林慶炫	日本	4961361	20080121	20280121
260	097PF283	磷系苯並噁嗪化合物及其製備方法	化工系	林慶炫	美國	US 7,566,780 B2	20080121	20280120
261	096PX912	磷系苯並噁嗪化合物及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	I380991	20130101	20271227
262	101PC1012	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其以芳胺為基質之氧代氮代苯并環己烷及氧代氮代萘并環	化工系	林慶炫	韓國	10-1483821	20120706	20320706
263	099PC0076	不對稱之磷系雙胺、其聚醯亞胺以及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I475013	20150301	20301213
264	098PC051	含胺基多官能環氧樹脂硬化劑、其衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I465457	20141221	20290629
265	101PC1010	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其	化工系	林慶炫	美國	US 8,841,388 B2	20120705	20320907
266	101PF1005X	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	美國	US 8,791,229 B2	20090702	20290704
267	100PC0054	聚氧代氮代苯并環己烷寡聚物及其應用與製法	化工系	林慶炫	中華民國	I440650	20140611	20320118
268	100PC0044	新穎磷系多官能酚類與其衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I439466	20140601	20311122
269	100PC0042	降低氰酸酯樹脂介電常數的方法、經改質之氰酸酯樹脂	化工系	林慶炫	中華民國	I438225	20140521	20320207
270	099PC1007	自Benzoxazine衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、	化工系	林慶炫	美國	US 8,703,882 B2	20101228	20311014
271	098PX916	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	日本	5515168	20090702	20290702
272	099PC0042	新穎改質奈米碳管及其高分子/奈米碳管複合材料衍生	化工系	林慶炫	中華民國	I433812	20140411	20300804
273	100PC0028	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其	化工系	林慶炫	中華民國	I432445	20140401	20310705
274	102PC0008	含雙酚基之氧代氮代苯并環己烷、其製備方法及固化物	化工系	林慶炫	中華民國	I462910	20141201	20330321
275	099PC0033	作為難燃硬化劑之多官能基磷系化合物及其製造方法及	化工系	林慶炫	中華民國	I417298	20131201	20290908

277	099PC0030	磷系改質聚醯酮及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	I414540	20131111	20300520
278	097PC008	磷系雙胺及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I413644	20131101	20280114
279	099PC0006	自Benzoxazine衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂	化工系	林慶炫	中華民國	I410429	20131001	20291230
280	101PC0052	自Benzoxazine衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、	化工系	林慶炫	中華民國	I410430	20131001	20291230
281	099PC0065	難燃聚酯共聚物	化工系	林慶炫	中華民國	I408144	20130911	20301229
282	099PC0048	具有不對稱磷系雙酚結構之化合物、其環氧樹脂半固化	化工系	林慶炫	中華民國	I408143	20130911	20301102
283	098PX912	新穎磷系雙酚及其衍生物的製造方法	化工系	林慶炫	中國大陸	1261304	20090508	20290508
284	097PX903	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	I397533	20130601	20280410
285	098PX914	新穎磷系雙酚及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	日本	5215254	20090710	20290710
286	098PC002	低介電常數材料及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I382011	20130111	20290107
287	097PX904	新穎磷系化合物和其製造方法和用途	化工系	林慶炫	中國大陸	1119577	20080418	20280417
288	098PX915	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	美國	US 8,293,865 B2	20090702	20310125
289	102PF1001X	新穎磷系雙酚及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	日本	5481540	20090710	20290710
290	101PX1001	新穎磷系雙酚及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	美國	US 8,242,266 B2	20120119	20320119
291	098PX906	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	美國	US 8,222,441 B2	20120717	20300625
292	098PC048	一系列不對稱雙胺、其聚醯醯亞胺衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I367887	20120711	20290520
293	097PX906	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	I359151	20120301	20280701
294	098PC007	具有不同取代基的磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	I359152	20120301	20290118
295	098PC101	新穎電子用環氧樹脂半固化物及其高玻璃轉移溫度固化	化工系	林慶炫	美國	US 8,058,362 B2	20090219	20290304
296	097PC055	具有側鏈官能基的含磷化合物	化工系	林慶炫	中華民國	I351406	20111101	20280724
297	096PC107	氧代氮代苯并環己烷(Benzoxazine)樹脂製造	化工系	林慶炫	美國	US 7,781,561 B2	20070816	20290114
298	094PC035	電子用樹脂及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I318980	20100101	20250901
299	095PC029	可應用低軌太空與軟型印刷電路板之材料及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I312264	20090711	20260628
300	094PC015	含磷難燃硬化劑及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	I310401	20090601	20250419
301	095PC040	氧代氮代苯并環己烷(Benzoxazine)樹脂新製	化工系	林慶炫	中華民國	I295288	20080401	20260816
302	097PC077	含添加鈣之沸石的香蕉保鮮組成物及其使用方法	土環系	林耀東	中華民國	I429399	20140311	20290106
303	099PC0038	一種可見光響應之碳摻雜二氧化鈦光觸媒及其用於去除	土環系	林耀東	中華民國	I409101	20130921	20300812
304	099PC0037	氮摻雜二氧化鈦光觸媒材料及其用於降解乙烯之方法	土環系	林耀東	中華民國	I409100	20130921	20300812

305	099PC0043	蔬果保鮮程序及技術	土環系	林耀東	中華民國	I389643	20130321	20300826
306	098PF208	低表面缺陷密度之磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	I482214	20150421	20290120
307	099PC0051	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	中華民國	I480926	20150411	20300927
308	101PE0004	磊晶基板的製作方法	材料系	武東星	中華民國	I474381	20150221	20320816
309	099PC0067	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	中華民國	I466287	20141221	20301121
310	099PC1017	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	中國大陸	1546394	20111220	20311220
311	101PE0005	垂直導通式發光二極體的製作方法及其製品	材料系	武東星	中華民國	I460891	20141111	20320816
312	099PC1015	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	美國	US 8,853,057 B2	20110923	20321201
313	099PE0007	磊晶基板的製造方法 <雷射破壞>	材料系	武東星	中華民國	I441241	20140611	20300712
314	099PC0060	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	I434329	20140411	20301222
315	099PC1021	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法(主張TW優先)	材料系	武東星	美國	US 8,680,554 B2	20111220	20320201
316	099PC1026	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	韓國	10-1357271	20111121	20311121
317	099PC1022	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法(主張TW優先)	材料系	武東星	韓國	10-1354963	20111222	20311222
318	099PC1018	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	美國	US 8,603,886 B2	20111220	20320208
319	099PC1019	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	韓國	10-1341824	20111222	20311222
320	099PC1009	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	中國大陸	1316383	20101125	20301125
321	096PC005	固態發光元件之光條的製作方法	材料系	武東星	中華民國	I410164	20130921	20270211
322	099PC0063	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	I408732	20130911	20301222
323	098PF211	光電元件的製作方法	材料系	武東星	中華民國	I405353	20130811	20281229
324	099PC1013	圖案化基板及其構成的發光二極體	材料系	武東星	韓國	10-1287590	20110923	20310923
325	099PC1016	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	韓國	10-1280958	20110923	20310923
326	099PE0003	光電元件之磊晶基板的分離方法	材料系	武東星	中華民國	I398022	20130601	20300316
327	099PE0008	磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	I397114	20130521	20300712
328	098PF210	磊晶用基板	材料系	武東星	中華民國	I384535	20130201	20281229
329	099PE1001L	低表面缺陷密度之磊晶基板之製造方法	材料系	武東星	日本	5174052	20100120	20300120
330	098PF212	發光元件模組的製作方法	材料系	武東星	中華民國	I379444	20121211	20281229
331	098PF209	低表面缺陷密度之磊晶基板	材料系	武東星	中華民國	I378556	20121201	20290120
332	098PF213	磊晶用基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	I375258	20121021	20281229

333	099PE1006S	光電元件之磊晶基板之分離方法	材料系	武東星	美國	US 8,278,194 B2	20110314	20310313
334	099PE1002L	低表面缺陷密度之磊晶基板及其製造方法	材料系	武東星	韓國	10-1148380	20120511	20300120
335	099PE1005L	低表面缺陷密度的外延基板及其製造方法	材料系	武東星	中國大陸	921871	20090420	20290420
336	096PC004	可撓捲收折之面型光模組及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	I350409	20111011	20270211
337	099PE1003L	低表面缺陷密度之磊晶基板	材料系	武東星	美國	US 8,022,412 B2	20100120	20300119
338	098PC067	低表面缺陷密度之磊晶基板	材料系	武東星	中華民國	I346970	20110811	20260705
339	095PC030	低表面缺陷密度之磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	I323006	20100401	20260705
340	095PC032	有機電激發光顯示裝置的軟質基板及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	I311030	20090611	20260705
341	099PC1002L	高光取出率之固態發光元件	材料系	武東星	中國大陸	499037	20090520	20260611
342	096PC105	高光取出率之固態發光元件	材料系	武東星	美國	US 7,511,307 B2	20060718	20270101
343	096PC102	高光取出率之固態發光元件	材料系	武東星	韓國	10-0859069	20070228	20270228
344	095PC017	側向取光率高的固態發光元件	材料系	武東星	中華民國	I299580	20080801	20260514
345	098PT304	高效率發光元件	材料系	武東星	美國	US 7,342,261 B2	20050516	20260929
346	095PC007	高光取出率之固態發光元件	材料系	武東星	中華民國	I288491	20071011	20260301
347	094PC044	軟性薄膜電晶體基體板的製造方法及軟性薄膜電晶體基	材料系	武東星	中華民國	I287298	20070921	20251020
348	096PT311C	製作高功率發光二極體的方法及其製品	材料系	武東星	美國	US 7,118,930 B1	20050817	20250817
349	094PC037	具有反射鏡面的發光二極體及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	I256745	20060611	20250830
350	094PC029	固態微發光元件陣列	材料系	武東星	中華民國	I254353	20060501	20250626
351	093PC011	高亮度固態發光元件的製造方法及其產品	材料系	武東星	中華民國	I244773	20051201	20240425
352	093PC022	製作高亮度固態發光元件的方法及其製品	材料系	武東星	中華民國	I240441	20050921	20241007
353	093PC008	製作高功率發光二極體的方法及其製品	材料系	武東星	中華民國	I239662	20050911	20240317
354	093PC014	高效率發光元件	材料系	武東星	中華民國	I236773	20050721	20240620
355	092PT055F	多穩態光路開關及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	173074	20030221	20210814
356	092PF056	用於製作大面積氧化層之設備	材料系	武東星	中華民國	200410	20030201	20130613
357	098PT305C	白光發光二極體	材料系	武東星	美國	US 7,417,260 B2	20050728	20260409
358	097PC027	高分子複合型液胞及其製造方法	化工系	邱信程	中華民國	I347200	20110821	20280520
359	100PF0004	頭部控制游標之裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	I480764	20150411	20310309
360	101PF0038	具三維磁力觸控反饋之行動裝置及三維磁力觸控反饋裝	運健所	邱靖華	中華民國	I479364	20150401	20330108

361	100PF0042	生物體內充電電池及其充電裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I453974	20140921	20320221
362	097PF267	智慧型跑步機控制方法及系統	運健所	邱靖華	中華民國	I442956	20140701	20281106
363	100PF0016	智慧型省力氣囊鞋	運健所	邱靖華	中華民國	I441602	20140621	20310621
364	098PF202	白努利發電裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	I441982	20140621	20290118
365	098PF206	可重覆回收使用之海浪發電裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	I434996	20140421	20290215
366	098PF203	海上自然能發電系統及方法	運健所	邱靖華	中華民國	I434995	20140421	20290118
367	099PF0033	虛擬實境溜冰場	運健所	邱靖華	中華民國	I428164	20140301	20301128
368	099PF0013	道路充電系統及方法	運健所	邱靖華	中華民國	I428845	20140301	20300524
369	098PF230	脊椎側彎判定系統及判定方法	運健所	邱靖華	中華民國	I428843	20140301	20290518
370	097PF235	人體姿勢重心定位裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I423786	20140121	20280527
371	099PF0020	智慧型磁浮輔助動力自行車	運健所	邱靖華	中華民國	I414452	20131111	20300628
372	097PF238	捷式游泳動作訓練裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I413542	20131101	20280528
373	097PF245	具有運動滑鼠的腳踏車	運健所	邱靖華	中華民國	I411457	20131011	20280618
374	097PF225	選手等級預測之方法及系統	運健所	邱靖華	中華民國	I411971	20131011	20280303
375	099PF0016	真空磁懸導引動力車	運健所	邱靖華	中華民國	I410341	20131001	20300527
376	099PF0014	可隔空充電之飄浮式遙控飛機	運健所	邱靖華	中華民國	I410267	20131001	20300524
377	096PF220	自動式桌球集球器	運健所	邱靖華	中華民國	I404556	20130811	20270926
378	098PF232	感測腦電波及眼電波之3D控制裝置及控制方法	運健所	邱靖華	中華民國	I403915	20130801	20290518
379	096PF236	跳遠起跳犯規鑑定裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I400106	20130701	20271119
380	100PF0001	反重力懸浮纜車	運健所	邱靖華	中華民國	I391271	20130401	20310220
381	097PF257	最少能量消耗之人體動作編輯方法	運健所	邱靖華	中華民國	I384376	20130201	20280908
382	099PF0017	抗溫室效應之海藻養殖定位系統	運健所	邱靖華	中華民國	I383743	20130201	20300527
383	097PF243	人體轉動慣量測量裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I382169	20130111	20280617
384	097PF260	胰島素注射量判斷方法	運健所	邱靖華	中華民國	I378807	20121211	20280917
385	097PF275	扭身機	運健所	邱靖華	中華民國	I377962	20121201	20281119
386	097PF215	動作記憶手套	運健所	邱靖華	中華民國	I375526	20121101	20280127
387	098PF229	手指活動裝置及其使用方法	運健所	邱靖華	中華民國	I374734	20121021	20290518
388	096PF226	自動跟隨救生裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I373435	20121001	20271031

389	098PF207	鎮暴防彈盾牌裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I371570	20120901	20290413
390	098PF204	網球之供球控制裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	I371298	20120901	20290118
391	097PF202	娛樂拳擊機	運健所	邱靖華	中華民國	I367772	20120711	20280102
392	097PF201	活動式娛樂拳擊機	運健所	邱靖華	中華民國	I367771	20120711	20280102
393	098PF231	輪椅病患腿部復健裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I367088	20120701	20290513
394	097PF244	磁力軌跡肌力訓練裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I365083	20120601	20280618
395	097PF217	腿肌力訓練器	運健所	邱靖華	中華民國	I365084	20120601	20280124
396	097PF261	虛擬磁浮衝浪遊戲裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I364309	20120521	20280908
397	097PF249	心跳回饋控制跑步機速度的方法	運健所	邱靖華	中華民國	I361089	20120401	20280728
398	097PF240	肌力訓練器的拉力傳動裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I359681	20120311	20280616
399	097PF222	人體動作學習回饋方法	運健所	邱靖華	中華民國	I359036	20120301	20280302
400	097PF259	可承載掃雷器之載具改良	運健所	邱靖華	中華民國	I358522	20120221	20280908
401	097PF221	人體錯誤動作回饋裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I355954	20120111	20280302
402	096PF230	跑步動作即時分析回饋之裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I355955	20120111	20271112
403	098PF228	GPS軌跡動態控制噴泉系統	運健所	邱靖華	中華民國	I355334	20120101	20290518
404	097PF242	利用全球衛星定位系統估計人體移動熱量消耗之方法及	運健所	邱靖華	中華民國	I353827	20111211	20280617
405	097PF204	充氣式桌球拍	運健所	邱靖華	中華民國	I353261	20111201	20280103
406	097PF251	手指協調及肌力復健裝置及其使用方法	運健所	邱靖華	中華民國	I351947	20111111	20280731
407	097PF258	自動深度控制針灸裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I350749	20111021	20280917
408	097PF253	癱瘓病人復健輪椅	運健所	邱靖華	中華民國	I350745	20111021	20280731
409	097PF218	應用語音辨識與類神經網路之運動處方診斷方法及裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I350522	20111011	20280124
410	097PF254	力量回饋復健單槓	運健所	邱靖華	中華民國	I349542	20111001	20280803
411	097PF209	離心式扭腰機	運健所	邱靖華	中華民國	I349568	20111001	20280106
412	097PF234	具有熱量消耗計算功能的虛擬跳繩裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I347208	20110821	20280527
413	097PF224	跑步抬腿監測系統及跑步抬腿監測方法	運健所	邱靖華	中華民國	I346566	20110811	20280303
414	097PF237	手部復健裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I345969	20110801	20280528
415	096PF210	雙U型浮板	運健所	邱靖華	中華民國	I345990	20110801	20270726
416	097PF252	振動式手臂復健方法及其裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I344360	20110701	20280804

417	096PF217	活塞式海浪發電機	運健所	邱靖華	中華民國	I344511	20110701	20270926
418	096PF216	齒輪式海浪發電機	運健所	邱靖華	中華民國	I344510	20110701	20270926
419	097PF203	腕力桌安全減速裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I343827	20110621	20280102
420	097PF236	癱瘓病人語音式復健床	運健所	邱靖華	中華民國	I343251	20110611	20280527
421	097PF214	空氣槍穴位影像按摩裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I342208	20110521	20280123
422	096PF215	電磁感應式海浪發電機	運健所	邱靖華	中華民國	I342660	20110521	20270926
423	097PF208	氣泡按摩機	運健所	邱靖華	中華民國	I341726	20110511	20280106
424	096PF227	競速分道線裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I340046	20110411	20271101
425	097PF250	園藝造型之自動修剪裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	I337525	20110221	20280818
426	096PF219	活塞式羽球發球機	運健所	邱靖華	中華民國	I336262	20110121	20270926
427	096PF228	虛擬球類對打訓練之方法	運健所	邱靖華	中華民國	I334794	20101221	20271101
428	096PF225	模擬水上動力衝浪板	運健所	邱靖華	中華民國	I334793	20101221	20271031
429	096PF214	關節揮動檢測裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I334586	20101211	20270920
430	096PF235	游泳池水面漂浮物清潔機	運健所	邱靖華	中華民國	I333996	20101201	20271113
431	096PF211	羽球米字型訓練器	運健所	邱靖華	中華民國	I333423	20101121	20270822
432	096PF212	V型游泳打水訓練板	運健所	邱靖華	中華民國	I332413	20101101	20270823
433	096PF233	最佳化標槍投擲訓練建構方法	運健所	邱靖華	中華民國	I330539	20100921	20271112
434	096PF232	肌力訓練拉力裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I330536	20100921	20271112
435	096PF231	具有模擬擊球震動功能的電子球拍裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I330540	20100921	20271112
436	096PF229	標準屈膝仰臥起坐量測裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I330535	20100921	20271112
437	097PF216	遙控式地雷清除裝置	運健所	邱靖華	中華民國	I322883	20100401	20280127
438	096PF224	單足殘障腳踏車	運健所	邱靖華	中華民國	I322777	20100401	20271029
439	097PF206	自動修正彈著點的狙擊槍	運健所	邱靖華	中華民國	I322259	20100321	20280103
440	099PF0036	板材輸送自動調整裝置	機械系	邱顯俊	中華民國	I418503	20131211	20310323
441	093PC003	電動輪椅之進退操控結構	機械系	邱顯俊	美國	US 7,083,019 B2	20040519	20240519
442	092PC012	電動輪椅之座椅升降結構	機械系	邱顯俊	中華民國	M 247200	20041021	20130909
443	092PC011	電動輪椅之進退操控結構	機械系	邱顯俊	中華民國	M 247195	20041021	20130909
444	098PF246	加速冷凍乾燥的方法	食生系	金安兒	中華民國	I365721	20120611	20291007

445	097PF265	加速冷凍乾燥速率的有效方法	食生系	金安兒	中華民國	I351505	20111101	20281007
446	097PF264	加速冷凍乾燥速率之裝置	食生系	金安兒	中華民國	I349763	20111001	20281007
447	094PF086	具活性之生物性材料的乾燥方法	食生系	金安兒	中華民國	I253357	20060421	20250403
448	093PF058	控低溫之遠紅外線間歇性加熱真空乾燥裝置	食生系	金安兒	中華民國	I252296	20060401	20241214
449	100PC0024	抗流感候選藥物之篩選套組及其篩選方法	基資所	侯明宏	中華民國	I479153	20150401	20310630
450	102PF0014	啡啶酮類衍生物用於製備抗冠狀病毒藥物之用途	基資所	侯明宏	中華民國	I477274	20150321	20330731
451	096PC017	有機物質吸附劑及其製造方法	土環系	施養信	中華民國	I343832	20110621	20270413
452	101PC0020	立體投影顯示裝置	機械系	施錫富	中華民國	I476447	20150311	20320531
453	100PC0026	多聚焦模式之繞射光學元件	機械系	施錫富	中華民國	I476499	20150311	20310608
454	096PC070	可切換聚焦模式的液晶光學元件	機械系	施錫富	中華民國	I370265	20120811	20271217
455	096PC056	積體化光學讀寫裝置	機械系	施錫富	中華民國	I358727	20120221	20271107
456	095PC051	積體化全像讀寫系統	機械系	施錫富	中華民國	I327314	20100711	20261226
457	095PC023	多模式繞射光柵	機械系	施錫富	中華民國	I326078	20100611	20260605
458	101PC0025	堆疊式太陽能電池的製造方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	I482304	20150421	20320718
459	101PC0013	半導體元件的製造方法及該製造方法中所使用的磊晶基	精密所	洪瑞華	中華民國	I480928	20150411	20320521
460	097PC088	雙面粗化垂直導通式發光二極體及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I479689	20150401	20290415
461	102PC0059	光學量測裝置及光學量測方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I479119	20150401	20340305
462	103PC1013T	雙面粗化垂直導通式發光二極體	精密所	洪瑞華	美國	US 8624262B2	20101013	20310102
463	101PE0003	具有高散熱特性的發光元件的製作方法及該方法製得的	精密所	洪瑞華	中華民國	I466347	20141221	20320712
464	097PC054	陣列集光式太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	I464895	20141211	20280813
465	097PC016	具有熱導基板的太陽能電池及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I462316	20141121	20280302
466	101PC1006	半導體元件的製造方法及該製造方法中所使用的磊晶基	精密所	洪瑞華	美國	US 8,853,055 B2	20130318	20330318
467	099PF0011	動圈式雙線圈麥克風、其晶片，與該晶片的製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I436652	20140501	20300517
468	100PE0004	具有微透鏡的發光二極體晶粒元件的製作方法及其成品	精密所	洪瑞華	中華民國	I431823	20140321	20310925
469	100PE0003	具有大發光面積的發光二極體封裝結構	精密所	洪瑞華	中華民國	I431824	20140321	20310925
470	097PC026	具有熱導基板的平面導通式發光二極體的製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I427821	20140221	20280327
471	098PC103	絲帶式麥克風的聲電轉換晶片	精密所	洪瑞華	中國大陸	1213677	20090407	20290407
472	096PX911F	具有散熱基板的發光二極體晶片元件及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I397193	20130521	20271104

473	097PC037	具有黏膠自體成型結構的電子元件	精密所	洪瑞華	中華民國	I394241	20130421	20280616
474	097PC038	形成於晶圓的黏膠自體成型結構的製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I384564	20130201	20280616
475	097PC063	具有可反射光之黏著層的發光二極體晶片	精密所	洪瑞華	中華民國	I382566	20130111	20281106
476	097PC053	具有集光結構的太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	I381538	20130101	20280813
477	096PC060	太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	I374549	20121011	20271115
478	098PF254	堆疊式太陽能電池的製造方法及其製品	精密所	洪瑞華	中華民國	I374550	20121011	20290816
479	098PC054	超薄型線光源模組	精密所	洪瑞華	中華民國	I369463	20120801	20290722
480	096PX910F	具有高熱傳導率的發光晶片裝置	精密所	洪瑞華	中華民國	I369009	20120721	20270920
481	098PC055	面型光光源模組	精密所	洪瑞華	中華民國	I367310	20120701	20290923
482	097PC018	絲帶式麥克風的聲電轉換晶片	精密所	洪瑞華	中華民國	I365671	20120601	20280325
483	097PC051	垂直導通式發光二極體的製作方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	I363439	20120501	20280828
484	097PC010	具雙面粗化垂直導通式發光二極體之製造方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	I355760	20120101	20280203
485	101PC1015T	具雙面粗化垂直導通式發光二極體(裝置案)	精密所	洪瑞華	美國	US 8,076,689 B2	20090813	20300106
486	098PC102	絲帶式麥克風的聲電轉換晶片	精密所	洪瑞華	美國	US 8,031,889 B2	20090324	20300519
487	101PC1014T	具雙面粗化垂直導通式發光二極體(方法案)	精密所	洪瑞華	美國	US 7,998,768 B1	20101013	20301013
488	091PC034	電鍍基板具反射鏡面之高亮度發光二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	美國	US 7,781,785 B2	20030922	20230921
489	096PC021	動圈式麥克風晶片的製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I328974	20100811	20270506
490	096PC020	麥克風晶片及動圈式麥克風	精密所	洪瑞華	中華民國	I328973	20100811	20270506
491	096PC011	具有異質磊晶之奈米尺度結構的發光二極體	精密所	洪瑞華	中華民國	I326132	20100611	20270302
492	099PC1005T	具有高發光率的發光二極體的低溫製造方法	精密所	洪瑞華	美國	US 7,713,776 B1	20090813	20290813
493	095PC018	具有金屬散熱柱之雷射二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I305440	20090111	20260521
494	095PC009	具有散熱銅柱之發光二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I298552	20080701	20260309
495	095PC019	磊晶結構及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I297959	20080611	20260525
496	095PC003	用以製備電容式矽微麥克風之晶片的無切割製程	精密所	洪瑞華	中華民國	I285509	20070811	20260209
497	094PC030	全反射型發光二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I282183	20070601	20250711
498	094PC039	電容式微型麥克風之麥克風晶片及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I279154	20070411	20250922
499	094PC047	混光LED裝置及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I272733	20070201	20251107
500	094PC014	微型光柵的製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I271550	20070121	20250414

501	094PC036	具有側邊電極之發光二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I264137	20061011	20250901
502	094PC001	具軟性基板之無機發光二極體顯示器	精密所	洪瑞華	中華民國	I259592	20060801	20250111
503	093PC006	微晶片之製造方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	I252839	20060411	20240219
504	091PC041	垂直共振腔面射型雷射二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	美國	US 6,979,582 B2	20051227	20230921
505	094PC008	高效率固態發光裝置	精密所	洪瑞華	中華民國	I242899	20051101	20250201
506	092PC020	白光發光二極體	精密所	洪瑞華	中華民國	I237401	20050801	20231230
507	092PC019	具有散熱基板之發光二極體及其製程	精密所	洪瑞華	中華民國	I236161	20050711	20231226
508	095PT202F	使用多導電層作為P型氮化鎵歐姆接觸之透明電極製程	精密所	洪瑞華	中華民國	I227519	20050201	20210514
509	092PC014	單晶片式無機駐極體電容麥克風及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I232691	20041021	20230928
510	097PT304C	電鍍基板具反射鏡面之高亮度發光二極管	精密所	洪瑞華	中國大陸	666917	20041222	20130925
511	092PC013	垂直共振腔面射型雷射二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	I222775	20041021	20230928
512	091PC020	垂直共振腔面射型雷射二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	199409	20040321	20230122
513	091PC018	電鍍基板具反射鏡面之高亮度發光二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	195306	20040101	20221024
514	101PC0029	適用於眼部的辨識方法和辨識系統	電機系	范志鵬	中華民國	I469061	20150111	20321218
515	097PF246	獼猴桃的培育方法	園藝系	倪正柱	中華民國	I335796	20110111	20280625
516	101PF0025	用於疏水固相萃取的固相萃取吸附劑、其製法及再生方	化工系	孫幸宜	中華民國	I466717	20150101	20321107
517	101PF0020	用於吸附流體中陽離子物質的多孔性複合薄膜及其製法	化工系	孫幸宜	中華民國	I441677	20140621	20320819
518	100PC0027	感測膜	化工系	孫幸宜	中華民國	I424011	20140121	20311121
519	097PC019	疏水固相萃取方法以及用於此方法之固相萃取吸附薄膜	化工系	孫幸宜	中華民國	I365764	20120611	20280401
520	098PC030	一種神經修復導管	化工系	徐善慧	中華民國	I382844	20130121	20290526
521	096PC014	生物膠	化工系	徐善慧	中華民國	I343264	20110611	20270325
522	095PC033	一種生醫材料	化工系	徐善慧	中華民國	I323665	20100421	20260709
523	092PC010	一種含有金屬奈米顆粒之生醫高分子複合材料	化工系	徐善慧	中華民國	I292412	20080111	20240217
524	094PC018	一種用以促進神經修復及再生的神經導管	化工系	徐善慧	中華民國	I287459	20071001	20250502
525	093PC025	具有複數相之生物可分解性載體及其製造與使用方法	化工系	徐善慧	中華民國	I283569	20070711	20241118
526	092PC001	傷口敷料	化工系	徐善慧	中華民國	I247614	20060121	20230501
527	091PC015	一種具有生物相容性之團聯共聚物	化工系	徐善慧	中華民國	200157	20040411	20221024
528	099PC0071	太陽能電池的製作方法	電機系	貢中元	中華民國	I458117	20141021	20310731

529	098PC020	異質界面型之矽薄膜太陽能電池的製作方法	電機系	貢中元	中華民國	I433338	20140401	20290217
530	099PC0069	去疵方法	電機系	貢中元	中華民國	I423466	20140111	20301223
531	098PC041	太陽能電池及其製作方法	電機系	貢中元	中華民國	I398008	20130601	20290623
532	097PC043	虛擬實境資料指示方法	土木系	高書屏	中華民國	I382358	20130111	20280707
533	100PF0027	抑制白血球之CXC趨化素受器4型之虎杖萃取物之製造	獸醫系	張力天	中華民國	I422383	20140111	20320219
534	097PC066	雞傳染性鼻炎重組次單位疫苗	微衛所	張伯俊	中華民國	I388665	20130311	20290216
535	097PC101	巴斯德桿菌次單位疫苗	微衛所	張伯俊	美國	US 8,084,043 B2	20080304	20280303
536	096PC012	用於獸醫學疾病防治之巴斯德桿菌(Pasteurella)	獸微所	張伯俊	中華民國	I328458	20100811	20270308
537	100PF0039	靜態隨機存取記憶體	資工系	張延任	中華民國	I480871	20150411	20320221
538	100PF0026	低功率列旁通乘法器、低功率行旁通乘法器、行旁通加	資工系	張延任	中華民國	I453661	20140921	20311211
539	100PF0028	布斯乘法裝置	資工系	張延任	中華民國	I435264	20140421	20311221
540	097PT303F	智慧型即時防撞預警系統及方法	資工系	張延任	中華民國	I284297	20070721	20250518
541	100PC0037	探針針尖修飾方法	物理系	張茂男	中華民國	I439696	20140601	20311016
542	101PC0043	且加封且加同速轉換器的輕載效率改善電路結構	電機系	張振豪	中華民國	I474588	20150221	20321119
543	097PC057	多輸入多輸出偵測系統之K-B e s t 球型解碼器及其	電機系	張振豪	中華民國	I392295	20130401	20281006
544	097PF282	直流轉直流脈衝寬度調變轉換電路	電機系	張振豪	中華民國	I389434	20130311	20290216
545	097PF230	程式化直流轉直流升壓轉換電路	電機系	張振豪	中華民國	I355791	20120101	20280331
546	094PF090	高速低功率零穩態電流之啟動電路	電機系	張振豪	中華民國	I307215	20090301	20250814
547	094PF083	緩衝放大器及其自動歸零裝置	電機系	張振豪	中華民國	I294211	20080301	20250324
548	101PF0041	環境介質整治方法	環工系	張書奇	中華民國	I478876	20150401	20330109
549	101PC0051	降解含氯碳氫化合物用組成物及其製備方法	環工系	張書奇	中華民國	I478877	20150401	20330109
550	097PC013	奈米乳化液之製備方法	環工系	張書奇	中華民國	I367253	20120701	20280225
551	095PC011	對稱性N型/P型金屬絕緣場效電晶體之組合結構之製造	電機系	張書通	中華民國	I307959	20090321	20260411
552	102PC0047	純化棲狀褐耳藻之岩藻黃質成為微米顆粒之方法	化工系	張傑明	中華民國	I480065	20150411	20331211
553	100PC0021	從原枸杞果粒以液-液冷凍析出高純度玉米黃素棕櫚酸	化工系	張傑明	中華民國	I466709	20150101	20310719
554	102PC0009	從杜莎藻製備9-順式- β -胡蘿蔔素及反式- β -胡蘿蔔素	化工系	張傑明	中華民國	I447103	20140801	20330402
555	100PC0017	從杜莎藻製備高含量 β -胡蘿蔔素奈米粉粒體之方法	化工系	張傑明	中華民國	I435751	20140501	20310623
556	100PC0032	從五味子果實提取高純度五味子素的方法	化工系	張傑明	中華民國	I432250	20140401	20310914

557	100PC0004	超臨界流體抗溶結晶產製高純度咖啡酸苯乙酯微奈米粉	化工系	張傑明	中華民國	I426963	20140221	20310424
558	100PC0003	由擬球藻萃取出玉米黃素的方法	化工系	張傑明	中華民國	I424872	20140201	20310424
559	100PC0008	自愛玉子瘦果乾糙種子中回收多元不飽和三酸甘油酯的	化工系	張傑明	中華民國	I406846	20130901	20310424
560	100PC0001	超臨界流體抗溶結晶產製高純度枸杞玉米黃素酯的方法	化工系	張傑明	中華民國	I406696	20130901	20310424
561	099PC0057	具有生物活性的玉米黃素棕櫚酸酯的結晶純化方法	化工系	張傑明	中華民國	I398513	20130611	20301007
562	099PC0019	高含量擬球藻玉米黃素抗氧化保健原料製備方法	化工系	張傑明	中華民國	I396582	20130521	20300503
563	099PC0041	以可再生吸附劑產製高回收率之藻類玉米黃素保眼原料	化工系	張傑明	中華民國	I394610	20130501	20300908
564	098PC045	以無殼麻瘋種籽產製生質柴油之方法	化工系	張傑明	中華民國	I394830	20130501	20290819
565	097PC049	產製麻瘋種籽油之方法	化工系	張傑明	中華民國	I390031	20130321	20280824
566	098PC062	超臨界流體抗溶結晶微藻類胡蘿蔔素及純化玉米黃素程	化工系	張傑明	中華民國	I369237	20120801	20291029
567	098PC053	以超臨界二氧化碳萃取程序產製風樹種籽生質柴油原料	化工系	張傑明	中華民國	I367774	20120711	20290910
568	098PC032	以添加共溶劑的超臨界流體分離濃縮微藻之類胡蘿蔔素	化工系	張傑明	中華民國	I364311	20120521	20290521
569	097PC069	從脫油米糠粉產製維生素B群保健原料之製造方法	化工系	張傑明	中華民國	I344821	20110711	20281120
570	097PF231	用於檢測香蕉黃葉病菌生理小種第四型之引子、方法及	植病系	張碧芳	中華民國	I402346	20130721	20280505
571	098PF223	用於檢測西瓜蔓割病菌之引子、方法及套組	植病系	張碧芳	中華民國	I391490	20130401	20290331
572	099PC0062	非同步式網路交易系統及方法	科管所	張樹之	中華民國	I434222	20140411	20301230
573	099PC0073	以電話號碼為基礎之網路語音通訊系統及方法	科管所	張樹之	中華民國	I429270	20140301	20310130
574	096PC058	互動式資料備份系統	科管所	張樹之	中華民國	I387298	20130221	20271111
575	097PC005	逆轉式資料動態備份裝置	科管所	張樹之	中華民國	I345704	20110721	20280117
576	096PC007	互動式數獨遊戲方法及其系統	電商所	張樹之	中華民國	I326220	20100621	20270301
577	094PC023	智慧型動態語音目錄結構調整方法	電商所	張樹之	中華民國	I307471	20090311	20250508
578	094PC003	偵測認知表現及其程度之方法與運用該方法之裝置	電商所	張樹之	中華民國	I268478	20061211	20250131
579	102PC0012	含有機污染物之場址的化學還原整治方法	環工系	梁振儒	中華民國	I481568	20150421	20330815
580	096PX908F	處理環境中有機污染物之化學氧化方法	環工系	梁振儒	中華民國	I332936	20101111	20270717
581	101PA0002	畜禽廢棄物快速處理機及處理方法	生機系	盛中德	中華民國	I473777	20150221	20320510
582	101PA0001	畜禽廢棄物高溫快速處理機及處理方法	生機系	盛中德	中華民國	I469952	20150121	20320510
583	101PC0009	草包切碎解包機	生機系	盛中德	中華民國	I454212	20141001	20320604
584	100PA0001	自走裝置之循跡導航系統	生機系	盛中德	中華民國	I426241	20140211	20310515

585	099PA0008	保溫裝置	生機系	盛中德	中華民國	I407062	20130901	20301212
586	099PA0009	葉材外觀品質分級檢測系統	生機系	盛中德	中華民國	I383844	20130201	20301229
587	099PA0003	葉材外觀品質檢測系統	生機系	盛中德	中華民國	I380855	20130101	20300120
588	099PA0002	斃死畜禽快速處理機	生機系	盛中德	中華民國	I375513	20121101	20300120
589	099PC0039	太陽能乾燥裝置	生機系	盛中德	中華民國	I373599	20121001	20300811
590	098PF215	多功能超音波水果清洗機	生機系	盛中德	中華民國	M360580	20090711	20190225
591	096PT313C	可形成虛擬追蹤球之手套滑鼠	機械系	莊勝雄	中華民國	I255413	20060521	20220624
592	096PT315C	連續滑行運動器	機械系	莊勝雄	中華民國	I230090	20050401	20240422
593	096PT314C	結合式之滑鼠鍵盤裝置	機械系	莊勝雄	中華民國	200660	20040221	20220630
594	096PT310C	手指交互打字裝置和方法	機械系	莊勝雄	歐盟(德國)	EP 1 394 664 B1	20070103	20220827
595	096PT309C	手指交互打字裝置和方法	機械系	莊勝雄	歐盟(英國)	EP 1 394 664 B1	20070103	20220827
596	096PT308C	手指交互打字裝置和方法	機械系	莊勝雄	歐盟(法國)	EP 1 394 664 B1	20070103	20220827
597	096PT307C	手指交互打字裝置和方法	機械系	莊勝雄	歐盟(義大利)	EP 1 394 664 B1	20070103	20220827
598	096PT306C	手指交互打字裝置和方法	機械系	莊勝雄	歐盟EPC	EP 1 394 664 B1	20070103	20220827
599	096PT305C	手指交互打字裝置和方法	機械系	莊勝雄	澳洲	2002300800	20060515	20220828
600	095PT304F	連續滑行運動器	機械系	莊勝雄	美國	US 7,011,606 B2	20040525	20240524
601	095PT303F	可形成虛擬追蹤球之手套滑鼠	機械系	莊勝雄	美國	US 6,870,526 B2	20050322	20220716
602	095PF124	超聲波換能器及其製造方法	電機系	莊普安	中華民國	I327490	20100721	20261109
603	095PF115	壓電式微型發電機	電機系	莊普安	中華民國	I325213	20100521	20260925
604	095PF119	微步位移裝置	電機系	莊普安	中華民國	I305193	20090111	20261025
605	095PF114	聲音傳輸方法及使用該方法之裝置	電機系	莊普安	中華民國	I301964	20081011	20260925
606	096PF204	新穎基因篩選標記及其應用	分生所	許文輝	中華民國	I325013	20100521	20270605
607	096PC041	生產 N-乙醯-D-神經糖胺酸(N-acetyl-D-	分生所	許文輝	中華民國	I323175	20100411	20270724
608	094PC060	異常球菌Deinococcus胺基端醯化胺基酸消旋酶(N-	分生所	許文輝	美國	US 7,629,154B2	20051227	20251226
609	094PC005	異常球菌Deinococcus胺基端醯化胺基酸消旋酶(N-	分生所	許文輝	中華民國	I301837	20081011	20250217
610	096PX902	無線通訊裝置與其信號收發方法	電機系	許恒銘	美國	US 7,542,009 B2	20070305	20270304
611	096PX905	三維變壓器	電機系	許恒銘	美國	US 7,405,642 B1	20070309	20270308
612	099PF0031	虛擬實境跳傘系統與方法	體育室	許銘華	中華民國	I404653	20130811	20301014

613	099PF0030	玻璃攀爬吸盤	體育室	許銘華	中華民國	I391162	20130401	20301014
614	099PF0029	人體重心追蹤之發球裝置及方法	體育室	許銘華	中華民國	I391163	20130401	20301014
615	096PF241	Myzus屬蚜蟲之鑑定方法	昆蟲系	郭美華	中華民國	I338050	20110301	20271125
616	096PC069	鑑定蚜蟲類昆蟲之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方	昆蟲系	郭美華	中華民國	I335432	20110101	20271127
617	096PF242	外型相似之蚜蟲之鑑定方法	昆蟲系	郭美華	中華民國	I334887	20101221	20271125
618	096PF221	定面積水棲昆蟲羽化捕捉裝置	昆蟲系	郭美華	中華民國	I321987	20100321	20271016
619	103PC1010	新穎乳發酵產物及其用途	生科系	陳全木	美國	US 8974840 B2	20140709	20340708
620	097PF280	於非人類基因轉殖動物乳汁中表現有機汞遞解酵素之方	生科系	陳全木	中華民國	I419969	20131221	20281028
621	097PC093	新穎之腸病毒 7 1 型蛋白及製備方法	生科系	陳全木	中華民國	I396548	20130521	20281008
622	102PC1017X	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	瑞士	2036922	20080917	20280917
623	102PC1016X	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	英國	2036922	20080917	20280917
624	102PC1015X	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	荷蘭	2036922	20080917	20280917
625	102PC1014X	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	盧森堡	2036922	20080917	20280917
626	102PC1013X	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	法國	2036922	20080917	20280917
627	102PC1012X	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	德國	2036922	20080917	20280917
628	096PX923C	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	歐盟	2036922	20080917	20280917
629	098PC035	具肺部腫瘤之動物模式的製造方法及其去氧核糖核酸構	生科系	陳全木	中華民國	I379005	20121211	20290701
630	100PC1001	新穎抗腸病毒 71 型蛋白及其製備方法	生科系	陳全木	美國	US 8,313,750 B2	20081119	20281119
631	099PC1004	一種研究肺部腫瘤之動物模式的製造方法及其用途	生科系	陳全木	美國	US 8,247,644 B2	20100701	20300630
632	096PX922C	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	中國大陸	1012938	20080908	20280908
633	097PC103	新穎抗腸病毒 71 型蛋白及其製備方法	生科系	陳全木	美國	US 8,168,192 B2	20081119	20300327
634	096PX920C	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	中華民國	I343260	20110611	20270920
635	096PC402	新式人類小腸乳糖分解酵素之基因	生科系	陳全木	美國	US 7,795,234 B2	20070920	20270920
636	096PX921C	新穎抗高血壓肽及其用途	生科系	陳全木	美國	US 7,763,281 B2	20070917	20280514
637	097PT307C	基因轉殖動物在乳中釋泌 B 區別除之人類第八凝血因子	生科系	陳全木	美國	US 7,667,089 B2	20040409	20240408
638	095PC016	生產低乳糖乳之轉殖基因動物及新型人類小腸釋泌性乳	生科系	陳全木	中華民國	I317618	20091201	20260511
639	095PC039	基因轉殖動物生產乳糖分解酵素之方法	生科系	陳全木	美國	US 7,501,554 B2	20060515	20260514
640	097PT301C	利用乳腺表現型基因轉殖動物系統生產具生物功能之人	生科系	陳全木	中華民國	I287578	20071001	20240205

641	098PC003	運用光學讀取裝置量測微流道寬度與偵測流道流體之方	機械系	陳志敏	中華民國	I382147	20130111	20290114
642	100PC0031	染料敏化太陽能電池之光電極基材的製造方法	化工系	陳志銘	中華民國	I443903	20140701	20310811
643	097PC072	製備奈米碳材與含有該奈米碳材的基板與高分子膜的方	化工系	陳志銘	中華民國	I367860	20120711	20281001
644	097PF266	蒜球分級方法及其裝置	生機系	陳俊明	中華民國	I341182	20110501	20281014
645	098PN801	雙排式重量分級機	生機系	陳俊明	中華民國	M367758	20091101	20181013
646	101PF0017	調控大分子進入細胞內之蛋白質及其調控大分子進入細	分生所	陳建華	中華民國	I472617	20150211	20320916
647	096PC063	氯法齊明 (Clofazimine) 用於快速生長分	分生所	陳建華	中華民國	I365873	20120611	20271128
648	096PC028	志賀氏桿菌 IpaB803 蛋白質其製造方法及編碼其	分生所	陳建華	中華民國	I365882	20120611	20270614
649	095PC401	自液態樣品中萃取微生物之核酸之方法	分生所	陳建華	中華民國	I328037	20100801	20220722
650	091PC010	新穎OrfF及OrfF' 多肽，編碼該多肽之核酸分子及其應	分生所	陳建華	中華民國	I319404	20100111	20220829
651	096PC401	新穎OrfF及OrfF' 多肽，編碼該多肽之核酸分子及其應	分生所	陳建華	美國	US 7,547,764 B2	20070104	20271018
652	094PC052	新穎引子組合物及使用彼等檢測索氏志賀菌 (Shigella	分生所	陳建華	美國	US 7,291,470 B2	20071106	20220824
653	093PC030	新穎OrfF及OrfF' 多肽，編碼該多肽之核酸分子及其應	分生所	陳建華	美國	US 7,186,562 B2	20070306	20221115
654	091PC002	新穎引子組合物及使用彼等檢測索氏志賀菌 (Shigella	分生所	陳建華	中華民國	I271436	20070121	20220722
655	091PC003	新穎引子組合物及使用彼等檢測索氏志賀菌 (Shigella	分生所	陳建華	美國	US 6,955,880 B2	20051018	20240111
656	091PC011	新穎OrfF及OrfF' 多肽，編碼該多肽之核酸分子及其應	分生所	陳建華	美國	US 6,887,980 B2	20050503	20220830
657	096PC059	降低峰均功率比值的裝置	電機系	陳後守	中華民國	I344771	20110701	20271115
658	100PF0030	使用奈米矽片來抑制黴菌毒素	動科系	陳洵一	中華民國	I434657	20140421	20320221
659	101PC0032	利用長定序片段重組核酸序列之方法及其電腦系統與電	生醫所	陳健尉	中華民國	I482042	20150421	20330114
660	100PC0006	抑制Src酪胺酸激酶活性的方法	生醫所	陳健尉	中華民國	I418360	20131211	20310524
661	098PC004	集水區土壤沖蝕量估算方法及系統	水保系	陳樹群	中華民國	I476620	20150311	20290304
662	099PF1024T	橋墩之導水防沖刷裝置及利用該導水防沖刷裝置之橋及	水保系	陳樹群	美國	US 7,823,240 B2	20080424	20280423
663	093PC015	具有聲控選單的環境控制輔具裝置	電機系	陶金旭	中華民國	I240247	20050921	20240530
664	099PE0009	填充砂粒	材料系	曾文甲	中華民國	I417268	20131201	20310417
665	097PC086	無機中空微球及其製法	材料系	曾文甲	中華民國	I395714	20130511	20290915
666	101PC0014	固化之油體，其製法及其於粉末與錠劑劑型之應用	生技所	曾志正	中華民國	I459976	20141111	20320502
667	101PC0028	楊梅黃酮與沒食子酸之天然甘味劑組合物	生技所	曾志正	中華民國	I439233	20140601	20321101
668	094PC057	基於油體之蛋白質固定	生技所	曾志正	中華民國	I361833	20120411	20251221

669	093PC023	以油體為主之蛋白酶抑制劑的純化方法	生技所	曾志正	中華民國	I346118	20110801	20240825
670	092PC016	於穀類植物穀粒外皮表現外源蛋白質之方法	生技所	曾志正	中華民國	I332029	20101021	20231127
671	091PF028	以轉殖植物生產高甲硫胺酸蛋白之方法及其所製得之產	生技所	曾志正	中華民國	I319435	20100111	20220603
672	094PC041	基於油體之蛋白純化方法	生技所	曾志正	中華民國	I304810	20090101	20251016
673	091PF029	人造油體抗原展現系統	生技所	曾志正	中華民國	I301762	20081011	20220506
674	094PC059	以油體鈣蛋白構築之重組人造油體	生技所	曾志正	中華民國	I298744	20080711	20250106
675	091PF044	芝麻素及芝麻醇素用於預防中風及保護神經退化之用途	生技所	曾志正	中華民國	I276439	20070321	20221031
676	091PC005	金黃色葡萄球菌腸毒素C型次分型C1,C2及C3檢測用聚	食生系	曾浩洋	美國	US 7,259,256 B2	20021002	20271001
677	098PF257	用於降血脂之重組大豆儲藏性蛋白及其製備方法與應用	國醫系 教授 228548	曾夢蛟 (聯絡)	中華民國	I392734	20130411	20300607
678	094PC055	枯草桿菌Bacillus subtilis WG6-14之量產	植病系	曾德賜	中華民國	I353383	20111201	20251219
679	092PC015	篩選鏈黴菌以作為生物農藥之方法及其應用	植病系	曾德賜	中華民國	I325891	20100611	20231109
680	095PC048	枯草桿菌Bacillus subtilis WG6-14之量產	植病系	曾德賜	美國	US 7,632,493 B2	20061220	20261219
681	099PC0007	岩坡露頭位態判釋方法及系統	水保系	馮正一	中華民國	I399527	20130621	20300421
682	097PF229	豬環狀病毒二型外殼蛋白次單位片段及其用途	微衛所	黃千衿	中華民國	I401319	20130711	20280327
683	099PC0002	提昇光合產氫菌熱耐受性的方法	生科系	黃介辰	中華民國	I418631	20131211	20310427
684	097PF278	汞離子鍵結蛋白、其製造方法及其於清除自由基之應用	生科系	黃介辰	中華民國	I414601	20131111	20290301
685	099PC0001	具熱耐受性的光合產氫菌轉殖株	生科系	黃介辰	中華民國	I414600	20131111	20310427
686	093PF056	製造可吸附重金屬物質的植物之方法及利用該植物處理	生科系	黃介辰	中華民國	I290955	20071211	20241026
687	098PC022	檢測豬隻分子標記之基因型的方法及套組	動科系	黃木秋	中華民國	I417545	20131201	20300429
688	098PF225	用於鑑別雞隻產蛋性能之方法、套組及寡核苷酸	動科系	黃木秋	中華民國	I410498	20131001	20291029
689	098PC021	用於鑑別菜鴨產蛋性能之方法、套組及寡核苷酸	動科系	黃木秋	中華民國	I410499	20131001	20300309
690	099PC0066	一種鑑別菜鴨孵化率之方法及套組	動科系	黃木秋	中華民國	I398522	20130611	20310228
691	098PC065	用於防治柳橙綠黴病之方法、組成物及其應用	植病系	黃振文	中華民國	I377029	20121121	20291217
692	097PC060	紫丁香蘑生物製劑的製法及其應用	植病系	黃振文	中華民國	I355898	20120111	20280813
693	093PC007	防治作物土媒病害的生物性煙蒸粒劑、製法與應用	植病系	黃振文	中華民國	I276402	20070321	20240309
694	091PC001	植物保護用鏈黴菌(Streptomyces cadaveriae DSM 702)組成	植病系	黃振文	中華民國	I224142	20041121	20220325
695	101PF0012	用於產生轉殖植物之新穎農桿菌及其用途	生科系	黃皓瑄	中華民國	I456056	20141011	20320715
696	102PC0004T	利用阿拉伯芥RTNLB4基因增加植物的轉殖效率之方法	生科系	黃皓瑄	中華民國	I378770	20121211	20290625

697	101PC0057	低複雜度的預編碼方法	電機系	黃穎聰	中華民國	I469558	20150111	20330128
698	096PC057	無失真視訊壓縮系統之動態補償時間濾波器及其方法	電機系	黃穎聰	中華民國	I422229	20140101	20271111
699	096PC055	適用於小波視訊編碼之低複雜度頻域移動估測方法	電機系	黃穎聰	中華民國	I351882	20111101	20271101
700	095PF130	可規畫平行循環冗餘檢查電路及攪散器電路	電機系	黃穎聰	中華民國	I327704	20100721	20261226
701	095PC013	以離散小波轉換處理影像之系統	電機系	黃穎聰	中華民國	I318073	20091201	20260417
702	097PC030	以PCR-為主之鼠蟻蟲種類鑑別方法	獸醫系	黃鴻堅	中華民國	I373526	20121001	20280604
703	098PC010	利用恆溫環形核酸增幅法(LAMP)快速偵測及鑑定新包	獸醫系	黃鴻堅	中華民國	I369496	20120801	20290122
704	097PC095	利用恆溫環形核酸增幅法(LAMP)快速鑑定及識別浣	獸醫系	黃鴻堅	中華民國	I349712	20111001	20281106
705	101PC0011	表面增強拉曼光譜元件及其製造方法與應用	化學系	楊吉斯	中華民國	I464389	20141211	20320711
706	100PC0036	產生全景實境路徑預覽影片檔之方法及預覽系統	土木系	楊明德	中華民國	I453373	20140921	20311017
707	097PF279	F Y F 基因調控花器官老化及凋落之用途	生技所	楊長賢	中華民國	I397376	20130601	20281210
708	092PC018	開花促進基因之單離及其應用	生技所	楊長賢	中華民國	I281499	20070521	20231207
709	092PC017	植物開花調節基因之分離及其應用	生技所	楊長賢	中華民國	I278516	20070411	20231207
710	097PF281	嗜乙醇假絲酵母菌(Candida ethanol)	土環系	楊秋忠	中華民國	I405744	20130821	20290317
711	095PC010	包含菌體及腐植酸的海藻酸鈣膠囊	土環系	楊秋忠	中華民國	I317649	20091201	20260316
712	098PT303C	新穎纖維化纖維微細菌及其製劑與用途	土環系	楊秋忠	中華民國	I294459	20080311	20240907
713	098PT301F	區別有機與化學肥料栽培作物的偵測系統	土環系	楊秋忠	中華民國	I293114	20080201	20241123
714	098PT302C	新穎台灣金黃桿菌及其製劑與用途	土環系	楊秋忠	中華民國	I287575	20071001	20241017
715	096PC067	鑑定木蝨類昆蟲之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方	昆蟲系	楊曼妙	中華民國	I333980	20101201	20271127
716	090PC001	胺基硫醇及其醃代衍生物	化學系	楊登貴	中華民國	I301485	20081001	20211018
717	092PC058	胺基硫醇及其醃代衍生物	化學系	楊登貴	美國	US 6,965,038 B2	20051115	20230825
718	090PC002	胺基硫醇及其醃代衍生物	化學系	楊登貴	美國	US 6,861,536 B2	20050301	20220107
719	099PC0018	仿生物複眼微透鏡影像擷取系統之製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I476909	20150311	20300527
720	096PC030	可變焦平凸液態透鏡之模組製作方法	精密所	楊錫杭	中華民國	I345075	20110711	20270626
721	096PC027	浸入式傾斜角度曝光之高分子脊樑式波導結構之製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I339745	20110401	20270610
722	096PC013	高數值孔徑微透鏡與其陣列之製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I336406	20110121	20270322
723	096PC002	多功能手指型滑鼠鍵盤系統	精密所	楊錫杭	中華民國	I334988	20101221	20270123
724	099PC1001T	浸入式傾斜角度曝光之高分子脊樑式波導結構之製法	精密所	楊錫杭	美國	US 7,635,555 B2	20071212	20271211

725	096PC003	可攜無閥蠕動式微泵浦之製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I311610	20090701	20270123
726	095PC004	散熱裝置之精密電鑄製法及其成品	精密所	楊錫杭	中華民國	I300689	20080901	20260223
727	095PC021	具有凹型微金字塔之結構及其製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I298512	20080701	20260614
728	095PC015	角錐微結構陣列製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I294403	20080311	20260504
729	095PC024	可變焦透鏡模組之製造方法	精密所	楊錫杭	中華民國	I288864	20071021	20260618
730	094PC026	可改善入光側暗帶之側光式導光板	精密所	楊錫杭	中華民國	I286615	20070911	20250531
731	093PC024	應用撓式模具製作微透鏡陣列之方法	精密所	楊錫杭	中華民國	I283655	20070711	20240909
732	094PC004	楔形微結構陣列之製造方法	精密所	楊錫杭	中華民國	I280943	20070511	20250201
733	095PC005	橫躺半圓錐形光波導之製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I274920	20070301	20260223
734	094PC013	微型可變焦透鏡之系統及其製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I272180	20070201	20250405
735	094PF096	形成3D立體似六角形微結構之製程及其製成品	精密所	楊錫杭	中華民國	I271787	20070121	20250922
736	094PC010	微環狀結構製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I270525	20070111	20250222
737	094PC021	微型生物晶片之螢光偵測系統及其製法	精密所	楊錫杭	中華民國	I269037	20061221	20250509
738	094PC027	微球透鏡與其陣列之製造方法	精密所	楊錫杭	中華民國	I265317	20061101	20250605
739	094PC012	低溫生物晶片接合封裝技術	精密所	楊錫杭	中華民國	I263046	20061001	20250405
740	093PC021	圓錐柱微結構陣列之製造方法及其成品	精密所	楊錫杭	中華民國	I262893	20061001	20240923
741	093PC013	漸變高度微透鏡陣列之製造方法	精密所	楊錫杭	中華民國	I231036	20050411	20240429
742	092PC009	高速電鑄沉積方法及裝置	精密所	楊錫杭	中華民國	I230746	20050411	20230428
743	092PC008	聚焦與感光式微透鏡陣列之製法	精密所	楊錫杭	中華民國	205164	20040621	20230326
744	091PC017	精密電鑄方法及裝置	精密所	楊錫杭	中華民國	197244	20040201	20221022
745	101PF0001X	平衡調控背負式點滴架的使用方法及其裝置	電機系	溫志煜	中華民國	I480075	20150411	20320816
746	098PX911	操控按鍵之裝置及其操作方法	電機系	溫志煜	中華民國	I472952	20150211	20300302
747	100PF0014X	辨識睡眠呼吸中止、咳嗽與氣喘之特徵的方法及其裝置	電機系	溫志煜	中華民國	I442904	20140701	20310801
748	098PF242	動態行距之無線量測系統	電機系	溫志煜	中華民國	I391633	20130401	20291014
749	098PF227	無線乘車資訊管理系統	電機系	溫志煜	中華民國	I375895	20121101	20290512
750	097PX912	遠端即時心肺復健訓練與自動監控回覆裝置及方法	電機系	溫志煜	中華民國	I368494	20120721	20290109
751	097PF227	無線感測電極訊號收集之裝置及方法	電機系	溫志煜	中華民國	I349536	20111001	20280312
752	097PF228	即時校正與自動組態之遠端無線感測微機電系統	電機系	溫志煜	中華民國	I347178	20110821	20280318

753	099PF0022X	具有分解聚苯乙烯和/或聚苯乙烯發泡塑料能力的奇異	生科系	溫福賢	中華民國	I384076	20130201	20300728
754	098PF222	一種高功率電磁波消滅農作物內蟲或蟲卵的裝置	生機系	萬一怒	中華民國	I357303	20120201	20290329
755	100PC0013	鑑別薊馬種類之方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	I480376	20150411	20310807
756	101PC0023	鑑別薊馬害蟲之專一性引子對套組及其方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	I455945	20141011	20321125
757	101PC0002	鑑別薊馬之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑別方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	I449787	20140821	20320524
758	098PC059	鑑定薊馬害蟲之專一性引子對、鑑定套組及其方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	I377256	20121121	20291020
759	096PC068	鑑定葉蟬及稻蝨類昆蟲之寡核苷酸探針、生物晶片及其	昆蟲系	葉文斌	中華民國	I335431	20110101	20271127
760	100PC0005	利用可控制的酸誘導系統製造甜味蛋白質之方法	食生系	葉娟美	中華民國	I472622	20150211	20310127
761	102PC0043	生產可溶性重組三葉因子胜肽之轉形株及可溶性重組三	食生系	葉娟美	中華民國	I472615	20150211	20340116
762	102PC0032	應用橋石短芽孢桿菌表現系統生產醃基化重組三葉因子	食生系	葉娟美	中華民國	I472616	20150211	20331208
763	098PX910	生產腸病毒次單元疫苗之枯草桿菌轉形株及腸病毒次單	食生系	葉娟美	中華民國	I379006	20121211	20291230
764	095PC059	不含抗藥基因之食品級微生物載體-宿主系統	食生系	葉娟美	中華民國	I377251	20121121	20261213
765	097PC011	芽孢桿菌益生菌表現系統	食生系	葉娟美	中華民國	I349706	20111001	20280123
766	097PC012	聚麩胺酸生產菌株及利用聚麩胺酸生產菌株生產聚麩胺	食生系	葉娟美	中華民國	I340764	20110421	20280124
767	092PC007	抗凍蛋白類似物暨其核酸編碼序列以及它們的生產與應	食生系	葉娟美	中華民國	I321567	20100311	20260522
768	095PF102	應用地衣芽孢桿菌表現系統生產靈芝免疫調節蛋白的方	食生系	葉娟美	中華民國	I314579	20090911	20260301
769	095PC035	應用於枯草桿菌中的人工合成表現控制序列	食生系	葉娟美	中華民國	I312007	20090711	20260731
770	098PF249	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系 1	植病系	葉錫東	中華民國	I434937	20140421	20291027
771	099PA0001	提供作物廣泛性抗病毒性狀之木瓜輪點病毒協同性蛋白	植病系	葉錫東	中華民國	I432575	20140401	20300125
772	098PF248	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系 1	植病系	葉錫東	中華民國	I424064	20140121	20291027
773	100PA1001T	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系	植病系	葉錫東	美國	US 8,258,282 B2	20120904	20320903
774	102PA1003T	提供作物廣泛性抗病毒性狀之木瓜輪點病毒協同性蛋白	植病系	葉錫東	美國	US 8,232,454 B2	20120731	20300520
775	102PA1002T	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系	植病系	葉錫東	美國	US 8,232,381 B2	20120731	20291223
776	095PC049	利用番茄斑萎病毒屬 (Tospovirus) 之RNA複製	植病系	葉錫東	中華民國	I367720	20120711	20261220
777	099PC1023T	利用番茄斑萎病毒屬之RNA複製酶高保留性區域做轉基	植病系	葉錫東	印度	243308	20070719	20270718
778	098PT310C	鑑定番茄斑點萎凋病毒屬之西瓜銀斑病毒血清群病毒之	植病系	葉錫東	美國	US 7,732,132 B2	20070424	20280809
779	096PF208	提供瓜類作物雙重病毒抗性之基因轉殖載體	植病系	葉錫東	中華民國	I324909	20100521	20270621
780	099PC1006T	利用番茄斑萎病毒屬之RNA複製酶高保留性區域做轉基	植病系	葉錫東	美國	US 7,718,849 B2	20070727	20270726

781	095PC047	鑑定番茄斑點萎凋病毒屬 (Tospovirus genus) 之	植病系	葉錫東	中華民國	I301853	20081011	20261129
782	103PC0009	紫質光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	化學系	葉鎮宇	中華民國	I474536	20150221	20340630
783	103PC0008	光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	化學系	葉鎮宇	中華民國	I473780	20150221	20340408
784	100PF1004X	應用於染料敏化太陽能電池之紫質光敏染料	化學系	葉鎮宇	美國	US8,148,519B2	20090616	20290923
785	100PF0037	篩選治療肺部腫瘤候選藥物之方法	生科系	葛其梅	中華民國	I431117	20140321	20320119
786	100PF0038	抑制、治療肺部腫瘤與抑制發炎反應之醫藥組合物及其	生科系	葛其梅	中華民國	I427054	20140221	20320119
787	099PC0054	梯度加權單元及方法、邊緣偵測系統及方法	資管系	詹永寬	中華民國	I469084	20150111	20301222
788	099PC0055	區段長度增強單元及方法	資管系	詹永寬	中華民國	I460679	20141111	20301222
789	099PC0053	梯度計算裝置及方法、邊緣偵測系統及方法	資管系	詹永寬	中華民國	I444925	20140711	20301222
790	102PC0003	鑑別木蝨之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	昆蟲系	路光暉	中華民國	I473881	20150221	20330206
791	098PC066	鑑定果實蠅之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	昆蟲系	路光暉	中華民國	I383050	20130121	20291202
792	098PF250	鑑定鱗翅目害蟲之蘋果蠹蛾、東方果蛾、桃蛀果蛾、	昆蟲系	路光暉	中華民國	I382094	20130111	20291202
793	096PF243	鑑定鱗翅目昆蟲之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方	昆蟲系	路光暉	中華民國	I338135	20110301	20271127
794	101PC0008	分支映射編碼處理方法	資工系	廖宜恩	中華民國	I460598	20141111	20320705
795	095PF111	陶盤蓋板組件	土木系	褚炳麟	中華民國	I318296	20091211	20260821
796	100PC0025	指向器	國農碩 士學程	趙國容	中華民國	I408303	20130911	20310811
797	100PF1003	用於生產一標的蛋白質的核酸建構物、重組型載體以及	化工系	劉永銓	美國	US 8,759,028 B2	20111028	20320114
798	098PF226	用於生產一標的蛋白質的核酸建構物、重組型載體以及	化工系	劉永銓	中華民國	I408228	20130911	20301028
799	098PC029	利用菇類回收廢棄菌包為材料之酵素萃取方法	化工系	劉永銓	中華民國	I392535	20130411	20301123
800	098PF236	固定化金屬親和薄膜及其製備方法、由其製得之金屬錯	化工系	劉永銓	中華民國	I382045	20130111	20290524
801	098PF201	經固定酵素的固定化金屬親和薄膜之再生製備方法	化工系	劉永銓	中華民國	I368652	20120721	20290524
802	094PC042	生產改質幾丁質之方法及應用該改質幾丁質純化幾丁質	化工系	劉永銓	中華民國	I344992	20110711	20251020
803	094PC038	生產治黴色素素之方法	化工系	劉永銓	中華民國	I338048	20110301	20250919
804	101PC0010	磊晶基板的分離方法	精密所	劉柏良	中華民國	I462153	20141121	20320520
805	101PF0018	儲氫材料及其製造方法	精密所	劉柏良	中華民國	I458675	20141101	20320923
806	100PF0035	調變式影像處理方法及其系統	電機系	歐陽彥杰	中華民國	I463879	20141201	20311225
807	099PF0032	適應性反雙曲線影像處理方法及其系統	電機系	歐陽彥杰	中華民國	I438718	20140521	20301125
808	099PC0022	往復式腳踏發電裝置	機械系	蔡志成	中華民國	I467090	20150101	20300629

809	099PC0081	資料自動分群演算法	機械系	蔡志成	中華民國	I430114	20140311	20301222
810	098PC068	具凹型透鏡導光器之太陽能板	機械系	蔡志成	中華民國	I411822	20131011	20291124
811	096PC025	低照度發電太陽能裝置	機械系	蔡志成	中華民國	I384633	20130201	20270606
812	096PT302F	金屬圓球量測方法及裝置	機械系	蔡志成	中華民國	I279664	20070421	20260629
813	096PT301C	精密拋光研磨機撓性承載裝置	機械系	蔡志成	中華民國	I278377	20070411	20260323
814	095PT201F	單向馬達多軸向之傳動離合裝置	機械系	蔡志成	中華民國	194123	20020901	20130107
815	100PF0020	物種基因密碼管理系統與方法	資管系	蔡孟勳	中華民國	I451285	20140901	20310726
816	100PC0043	一種具複合式消波艙之防波堤	土木系	蔡清標	中華民國	I475146	20150301	20320110
817	099PC0080	具圓弧面消波艙之沉箱式防波堤	土木系	蔡清標	中華民國	I457488	20141021	20310414
818	100PC0047	具有自動檔案下載接管功能的頻寬管理系統及其方法	電機系	蔡智強	中華民國	I467969	20150101	20311109
819	101PF0013	製造高光電轉換率之光電極的方法以及使用該光電極的一種化學感測器及其製備方法	化工系	蔡毓楨	中華民國	I481041	20150411	20320715
820	098PC001	一種化學感測器及其製備方法	化工系	蔡毓楨	中華民國	I411777	20131011	20290323
821	096PC062	以二氧化矽粒子分散奈米碳管之方法及所得之分散液	化工系	蔡毓楨	中華民國	I411571	20131011	20271128
822	099PC0021	奈米碳材分散方法、分散液及因該分散方法而得之奈米	化工系	蔡毓楨	中華民國	I408101	20130911	20300603
823	097PC045	銀-奈米碳管-全氟磺酸聚合物薄膜及其修飾之電極	化工系	蔡毓楨	中華民國	I364534	20120521	20280728
824	097PC007	以多層壁奈米碳管/三氧化二鋁包覆二氧化矽奈米粒子	化工系	蔡毓楨	中華民國	I353962	20111211	20280122
825	098PC061	磺胺塞拉金 (sulfasalazine) 用於增加	食生系	蔣恩沛	中華民國	I433673	20140411	20291026
826	098PC063	去氫氫化腎上腺皮質素 (prednisolone)	食生系	蔣恩沛	中華民國	I421081	20140101	20291104
827	098PC060	去氫氫化腎上腺皮質素 (prednisolone) 用於增加	食生系	蔣恩沛	中華民國	I379683	20121221	20291104
828	091PF023	一種可生產植酸酶之乳酸菌及其表現載體	食生系	蔣啟玲	中華民國	I247803	20060121	20220130
829	095PF117	調節聖約翰草生長之方法	農藝系	鄧資新	中華民國	I327591	20100721	20260815
830	095PF118	提高聖約翰草有效成分之方法	農藝系	鄧資新	中華民國	I304802	20090101	20260815
831	097PC029	含銀粒子之水性聚胺基甲酸酯之一鍋合成法	化工系	鄭如忠	中華民國	I392697	20130411	20280529
832	097PF256	電激發光材料	化工系	鄭如忠	中華民國	I383033	20130121	20280828
833	096PC040	聚甲基胺苯乙烯化合物之合成方法	化工系	鄭如忠	中華民國	I382033	20130111	20270709
834	096PC019	聚異氰酸鹽高分子聚合物合成方法	化工系	鄭如忠	中華民國	I347329	20110821	20270430
835	095PC050	有機電激發光二極體元件之藍光材料及其製造方法	化工系	鄭如忠	中華民國	I331623	20101011	20261205
836	098PC075	非接觸式 3D 全平面位置對準法	物理系	鄭建宗	中華民國	I405948	20130821	20300201

837	098PT307C	快速化學物質檢測預處理之方法及設備	化學系	鄭政峰	中華民國	I284198	20070721	20241021
838	098PT309C	快速化學物質檢測預處理之設備	化學系	鄭政峰	美國	US 7,231,806 B2	20060526	20241217
839	098PT308C	快速化學物質檢測預處理之方法與設備	化學系	鄭政峰	中國大陸	302362	20041105	20241105
840	098PT306C	快速化學物質檢測預處理之方法與設備	化學系	鄭政峰	美國	US 7,152,459 B2	20041217	20241221
841	101PA0007T	馬拉巴栗之自動編辦方法	生機系	鄭經偉	中華民國	I361038	20120401	20290708
842	098PT311	皮蛋內部凝膠程度之非破壞性檢測方法	生機系	鄭經偉	中華民國	I316133	20091021	20261204
843	102PC0007	河道冲刷深度監測裝置之埋設方法	土木系	盧昭堯	中華民國	I480515	20150411	20330402
844	102PF0009	一種低耗能之二氧化碳吸附濃縮與轉化能源系統	環工系	盧重興	中華民國	I466711	20150101	20330926
845	099PF0001	緩衝生物濾材系統	環工系	盧重興	中華民國	I411463	20131011	20300316
846	099PE0010	工具機之切削加工刀具狀態偵測方法	機械系	盧銘詮	中華民國	I422460	20140111	20301227
847	099PF0038	加工機刀具狀態偵測方法及其裝置	機械系	盧銘詮	中華民國	I419761	20131221	20301227
848	099PC0052	萬用矩陣乘法之電腦程式產品及其應用	電機系	賴永康	中華民國	I430113	20140311	20310102
849	100PC0007	高解析度高頻之影像處理晶片的驗證系統	電機系	賴永康	中華民國	I418816	20131211	20310301
850	099PC0049	量子點-發光分子共軛物於誘發光動力治療之用途	化學系	賴秉杉	中華民國	I415625	20131121	20301220
851	100PF0007	光交聯奈米級氣泡與其製法	化學系	賴秉杉	中華民國	I414311	20131111	20310621
852	100PC0035	可搭配光感藥物以作為癌症診治判斷之鐵金核心之奈米水溶性超順磁性群集奈米粒子之製造方法	化學系	賴秉杉	中華民國	I412376	20131021	20311204
853	099PF0039	感光性聚合物、感光性奈米粒子、感光性藥物及其用途	化學系	賴秉杉	中華民國	I397420	20130601	20301007
854	099PC0011	嗜鹽甲烷古菌 Methanohalophilus	生科系	賴美津	中華民國	I456060	20141011	20320613
856	101PC0015	甲烷古菌之相容質 N ϵ - 乙醯基 - β - 賴胺酸生合成	生科系	賴美津	中華民國	I450964	20140901	20281127
857	097PC094	甲烷古菌賴胺酸 2, 3 - 氨基轉位酶基因於藥物合成上	生科系	賴美津	中華民國	I410493	20131001	20281106
858	101PF0008	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因 phaT 及其基因產	生科系	賴美津	中華民國	I404800	20130811	20280916
859	101PF0007	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因 phaR 及其基因產	生科系	賴美津	中華民國	I404799	20130811	20280916
860	101PF0006	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因 phaB 及其酵素於	生科系	賴美津	中華民國	I395815	20130511	20280916
861	101PF0005	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因 maoC 及其酵素於	生科系	賴美津	中華民國	I395814	20130511	20280916
862	097PC064	有機相容質甜菜鹼之活體外及活體內生合成	生科系	賴美津	中華民國	I394835	20130501	20281125
863	097PF262	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因群組及酵素於生	生科系	賴美津	中華民國	I386486	20130221	20280916
864	097PC065	甲烷古菌之相容質 N ϵ - 乙醯基 - β - 賴胺酸生合成基因及	生科系	賴美津	中華民國	I367947	20120711	20281127

865	097PF272	降低殺蟲劑使用劑量與提升殺蟲劑殺蟲效果的方法	昆蟲系	戴淑美	中華民國	I361043	20120401	20280929
866	098PC039	堆疊晶片結構之訊號傳遞方法	機械系	戴慶良	中華民國	I456923	20141011	20290504
867	098PC028	一種複合薄膜之微氣體感測裝置	機械系	戴慶良	中華民國	I436056	20140501	20290902
868	099PC0032	微型整合式生物感測器	機械系	戴慶良	中華民國	I434040	20140411	20300824
869	096PC023	P-N串聯多晶矽開關及其製造方法	機械系	戴慶良	中華民國	I408813	20130911	20270524
870	097PC028	氣體感測器結構	機械系	戴慶良	中華民國	I391656	20130401	20280515
871	098PC026	一種隔離驅動端與訊號端之微機械式開關結構	機械系	戴慶良	中華民國	I390567	20130321	20290730
872	097PC033	氣體感測晶片的製作方法	機械系	戴慶良	中華民國	I373615	20121001	20280616
873	097PC031	可易於結合感測器之射頻傳輸器	機械系	戴慶良	中華民國	I365617	20120601	20280605
874	096PC042	自體發電之半導體元件	機械系	戴慶良	中華民國	I348235	20110901	20270806
875	097PC001	微機電射頻開關	機械系	戴慶良	中華民國	I348173	20110901	20280108
876	097PC002	整合積體電路的FET微壓力感測器	機械系	戴慶良	中華民國	I344425	20110701	20280117
877	094PF093	微機電元件之製造方法	機械系	戴慶良	中華民國	I300951	20080911	20250811
878	094PC043	可調頻率的微機械共振器及具有該共振器的濾波電路	機械系	戴慶良	中華民國	I297982	20080611	20251020
879	095PC006	用於製備微機電系統的晶片及以此晶片製得的微機電晶	機械系	戴慶良	中華民國	I295664	20080411	20260222
880	094PC011	整合型微感測器之製作方法及運用該方法製成之微感測	機械系	戴慶良	中華民國	I283297	20070701	20250331
881	094PC034	以凝膠溶膠法製造氣體感測器之方法	機械系	戴慶良	中華民國	I280229	20070501	20250814
882	093PC028	氣體感測器及其製作方法	機械系	戴慶良	中華民國	I278619	20070411	20241223
883	098PF258	氮雜環-2,4-雙酮系化合物、利用其製得的化合物及	化工系	戴憲弘	中華民國	I418541	20131211	20300126
884	096PC109	以聚碳酸酯或其廢料合成雙酚A雙烯醚化二元醇之方法	化工系	戴憲弘	美國	US 8,110,710 B2	20071030	20271029
885	095PC056	烷烯醚醇化法應用於延長酚類化合物形成烷烯醚醇類官	化工系	戴憲弘	中華民國	I316053	20091021	20261030
886	095PC058	非光氣製造2,2-雙(4-異氰酸苯基)丙烷之方法及其中	化工系	戴憲弘	中華民國	I313259	20090811	20261030
887	094PF089	印刷廢紙脫墨之方法	化工系	戴憲弘	中華民國	I311581	20090701	20250808
888	095PC027	以芳香族N-酰基尿素(N-acylurea)為反應中間體經	化工系	戴憲弘	中華民國	I297003	20080521	20260531
889	095PC057	以聚碳酸酯或其廢料合成雙酚A雙烯醚化二元醇之方法	化工系	戴憲弘	中華民國	I294874	20080321	20261030
890	102PF1010	電濕潤元件(磁性油墨)	精密所	薛英家	美國	US 8982448 B2	20131126	20331126
891	101PF0003	電濕潤元件及其製作方法	精密所	薛英家	中華民國	I467228	20150101	20321129
892	101PF0002	染料敏化太陽能電池的工作電極的製作方法	精密所	薛英家	中華民國	I453925	20140921	20320222

893	100PC0002	可變焦液態透鏡模組	精密所	薛英家	中華民國	I434072	20140411	20310120
894	102PC1027T	具有恐水擋牆的電濕潤元件的製作方法	精密所	薛英家	中國大陸	ZL 2010 1 0292972.4	20131204	20300927
895	102PC1026T	具有恐水擋牆的電濕潤元件的製作方法	精密所	薛英家	美國	US 8,599,465 B2	20131203	20310510
896	098PC023	具有恐水擋牆之電濕潤元件及其製作方法	精密所	薛英家	中華民國	I395975	20130511	20290326
897	102PC1025T	具有恐水擋牆的電濕潤元件	精密所	薛英家	美國	US 8,416,503 B2	20130409	20310901
898	097PC009	一種利用浸漬整合摻雜技術製備透明導電氧化鋅薄膜之	材料系	薛富盛	中華民國	I435846	20140501	20280130
899	099PC0036	電極材料結構體及由其所製成的液流電池裝置	材料系	薛富盛	中華民國	I434451	20140411	20310424
900	099PF0007	高效能與高分散性之電極觸媒製備方法	材料系	薛富盛	中華民國	I418083	20131201	20300425
901	099PF0002	質子交換膜燃料電池之自增濕系統	材料系	薛富盛	中華民國	I404255	20130801	20300211
902	098PF252	奈米金屬粒子之製備方法	材料系	薛富盛	中華民國	I394869	20130501	20291001
903	098PC036	具有多元高熵合金氧化物的光電半導體、導體、絕緣體	材料系	薛富盛	中華民國	I395336	20130501	20290608
904	098PC037	多元高熵合金氧化物構成的光電半導體及其製作方法	材料系	薛富盛	中華民國	I378899	20121211	20290608
905	096PC016	P型透明導電氧化物及其製造方法	材料系	薛富盛	中華民國	I333240	20101110	20270410
906	095PF106	疏水性含碳材料及其製造方法	材料系	薛富盛	中華民國	I318243	20091211	20260605
907	097PT306F	金屬奈米粒子之製造方法	材料系	薛富盛	中華民國	I280949	20070511	20231230
908	094PC051	含有奈米金屬之微胞溶液及其製造方法	材料系	薛富盛	中華民國	I279269	20070421	20251201
909	094PF085	製造奈米金屬粒子之方法	材料系	薛富盛	中華民國	I278364	20070411	20250419
910	094PF087	製備奈米結構碳之方法	材料系	薛富盛	中華民國	I265910	20061111	20250607
911	098PC014	密封鍍層雙塑膠被覆光纖	材料系	薛顯宗	中華民國	I422881	20140111	20290326
912	097PF233	自動化種雞集蛋記錄標示系統	生機系	謝廣文	中華民國	I474209	20150221	20280608
913	097PF232	稻穀取樣器	生機系	謝廣文	中華民國	I374260	20121011	20280508
914	098PF239	自動化禽類種蛋記錄標示系統	生機系	謝廣文	中華民國	I363595	20120511	20290713
915	099PA0004	花卉及農產品分流條碼辨識系統	生機系	謝禮丞	中華民國	I391802	20130401	20300126
916	098PF220	運用擊球動作特徵預測球類擊球球路之方法	生機系	謝禮丞	中華民國	I380841	20130101	20290409
917	098PF218	可即時量測人體所受阻力的裝置	生機系	謝禮丞	中華民國	I376249	20121111	20290406
918	098PF219	自動安全啟動降落傘	生機系	謝禮丞	中華民國	I363024	20120501	20290406
919	101PC0055	光波長偏移變異方法	精密所	韓斌	中華民國	I464372	20141211	20330319
920	100PC0053	集光器及具有集光器的太陽能電池模組	精密所	韓斌	中華民國	I475706	20150301	20320110

921	100PC0029	適用於近場的結構分析系統及方法	精密所	韓斌	中華民國	I467164	20150101	20310710
922	100PC0030	光通訊系統	精密所	韓斌	中華民國	I446037	20140721	20310713
923	099PC0025	發光二極體單元	精密所	韓斌	中華民國	I445213	20140711	20300523
924	100PC0022	導光板散射結構之佈點方法	精密所	韓斌	中華民國	I443542	20140701	20310530
925	101PC0033	光通訊裝置	精密所	韓斌	中華民國	I442120	20140621	20321002
926	099PC0024	導光板	精密所	韓斌	中華民國	I424207	20140121	20300523
927	097PC074	可變視角的液晶顯示器	精密所	韓斌	中華民國	I421583	20140101	20281204
928	098PC076	嵌入式發光模組及其導光板	精密所	韓斌	中華民國	I418894	20131211	20291230
929	099PC0028	可攜式影像光譜儀	精密所	韓斌	中華民國	I416084	20131121	20300603
930	098PC016	格柵式導光板	精密所	韓斌	中華民國	I416182	20131121	20290222
931	098PC056	結構分析系統及方法	精密所	韓斌	中華民國	I407097	20130901	20290906
932	099PC0017	影像光譜儀	精密所	韓斌	中華民國	I405957	20130821	20300427
933	099PC0012	微移距光學測量系統	精密所	韓斌	中華民國	I401410	20130711	20300425
934	098PC034	光通訊裝置及光通訊方法	精密所	韓斌	中華民國	I401474	20130711	20290318
935	097PC014	具有分區梯度之導光板	精密所	韓斌	中華民國	I391717	20130401	20280302
936	099PC0005	可調整色溫的發光模組	精密所	韓斌	中華民國	I388762	20130311	20300128
937	097PC096	可撓曲式背光模組	精密所	韓斌	中華民國	I385447	20130211	20280730
938	097PC061	視訊播放方法	精密所	韓斌	中華民國	I383662	20130121	20281020
939	096PC065	發光二極體晶片裝置	精密所	韓斌	中華民國	I379437	20121211	20271129
940	097PC035	利用菲涅爾域中單一強度擷取純相位物體之相位的方法	精密所	韓斌	中華民國	I374291	20121011	20280626
941	098PC043	發光模組	精密所	韓斌	中華民國	I371552	20120901	20290730
942	096PC061	雷登-維格那顯示系統	精密所	韓斌	中華民國	I361905	20120411	20271119
943	096PC024	利用夫朗和斐域中單一強度重建信號的方法	精密所	韓斌	中華民國	I354116	20111211	20270528
944	096PC022	導光板模仁製程	精密所	韓斌	中華民國	I341398	20110501	20270513
945	096PC015	利用菲涅爾域中單一強度重建信號的方法	精密所	韓斌	中華民國	I333562	20101121	20270326
946	096PC047	微小元件的定位方法及其微定位器	精密所	韓斌	中華民國	I327129	20100711	20270712
947	096PC010	導光板	精密所	韓斌	中華民國	I327234	20100711	20270225
948	095PC020	應用菲涅爾轉換於影像加密及解密之方法	精密所	韓斌	中華民國	I316360	20091021	20260614

949	094PC053	以離心力控制表面曲率之立體微透鏡陣列之製法	精密所	韓斌	中華民國	I287504	20071001	20251214
950	097PF268	豬進行性萎縮性鼻炎的製造方法	獸病所	簡茂盛	美國	US 8,067,203 B2	20080930	20280929
951	100PA1012	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	丹麥	1 657 248	20050818	20250818
952	100PA1011	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	荷蘭	1 657 248	20050818	20250818
953	100PA1010	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	義大利	1 657 248	20050818	20250818
954	100PA1009	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	法國	1 657 248	20050818	20250818
955	100PA1008	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	匈牙利	1 657 248	20050818	20250818
956	100PA1007	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	捷克	1 657 248	20050818	20250818
957	100PA1006	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	西班牙	1 657 248	20050818	20250818
958	100PA1005	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	英國	1 657 248	20050818	20250818
959	100PA1004	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	德國	1 657 248	20050818	20250818
960	093PF060	豬進行性萎縮性鼻炎 (PAR) 的預防、治療與偵測 (2/5)	獸病所	簡茂盛	中國大陸	828784	20040820	20240819
961	094PF082	豬霍亂沙門氏桿菌標的基因缺損突變株及其減毒疫苗之	獸病所	簡茂盛	中華民國	I298349	20080701	20250217
962	092PF053	豬進行性萎縮性鼻炎 (PAR) 的預防、治療與偵測	獸病所	簡茂盛	中華民國	I285647	20070821	20240819
963	093PC026	具微流道散熱器的冰水裝置	機械系	簡瑞與	中華民國	I255332	20060521	20240803
964	097PF068	防治作物根瘤線蟲的微乳劑及其製備方法、植物保護製	農推中心 副 研究室員	顏志恒	中華民國	I378772	20121211	20281209
965	101PC0001	具有複合抗菌鍍層之生醫植人材及其製造方法	材料系	顏秀崗	中華民國	I445558	20140721	20320321
966	101PC0012	電解法製備鋰鈷氧化物塗層之方法	材料系	顏秀崗	中華民國	I437126	20140511	20320704
967	099PF0006	具氫氧基磷灰石及明膠的微米球製備方法	材料系	顏秀崗	中華民國	I407979	20130911	20300503
968	096PT312F	Al2O3陶瓷膜被覆於MAR-M247超合金之電解方法	材料系	顏秀崗	中華民國	197667	20040201	20200515
969	098PC072	水飛薊素 (silymarin) 用於預防/治療糖尿病或其併	食生系	顏國欽	中華民國	I469778	20150121	20291203
970	101PF0040	通孔之電鍍銅方法	化工系	竇維平	中華民國	I464306	20141211	20330206
971	101PF0016	矽通孔 (TSV) 之電鍍銅填孔抑制劑及電鍍銅填孔配	化工系	竇維平	中華民國	I464305	20141211	20321101
972	100PC0018	利用基材表面改質製造規則排列金屬層之方法	化工系	竇維平	中華民國	I437136	20140511	20310620
973	100PC0019	規則排列金屬層之製造方法	化工系	竇維平	中華民國	I426161	20140211	20310620
974	099PC0045	銅電鍍液組成物	化工系	竇維平	中華民國	I414643	20131111	20300831
975	099PF0028	化學接枝的奈米金屬	化工系	竇維平	中華民國	I400245	20130701	20310308
976	098PC044	奈米金屬粒子之合成方法	化工系	竇維平	中華民國	I394620	20130501	20290907

977	099PC0009X	軟性電子材料表面金屬化之方法	化工系	竇維平	中華民國	I379919	20121221	20290520
978	094PC025	雙馬達驅動器及馬達裝置	電機系	蘇武昌	中華民國	I303123	20081111	20250526
979	093PC012	電控設備之遙控系統	電機系	蘇武昌	中華民國	I232030	20050501	20240211
980	100PF0021	新穎真菌漆化酵素及其用途	森林系	蘇裕昌	中華民國	I410492	20131001	20310510
981	098PF214	鳥類呼吸道上皮細胞培養方法及其培養液	生科系	蘇鴻麟	中華民國	I465568	20141221	20290303
982	102PC0002	選擇性去除未分化萬能幹細胞之醫藥組合物及其方法	生科系	蘇鴻麟	中華民國	I459959	20141111	20330110