

[行政](#)[教學](#)[重要連結](#)[興新聞](#)[首頁](#) > [興新聞](#) > [【公關中心】中興大學發明專利全國大學前五名 展現科研創新與技術商轉能量](#)

【公關中心】中興大學發明專利全國大學前五名 展現科研創新與技術商轉能量

更新時間：2026-03-16 09:37:39 / 張貼時間：2026-03-16 09:21:47

興新聞張貼者

單位 秘書室

新聞來源 秘書室媒體公關中心

30 分享

稿源：[中興大學產學研鏈結中心](#)

經濟部智慧財產局日前公布114年專利申請與公告發證統計，國立**中興大學**以70件名列全國大學院校前五名，展現卓越的研發創新與專利成果商轉能力。

創校逾百年歷史的**中興大學**，長期深耕農食生技、推動農業應用與產業升級。近年來更積極導入人工智慧、大數據分析、智慧感測與無人機等新興科技，成立中部唯一國立大學醫學院、亞洲第一個循環經濟研究學院。以聚焦「農食生技」、「智慧製造」、「醫療照護」、「綠能減碳」、「資安卓越」優勢特色領域，接軌世界一流大學。相對的科研創新與技術商轉成果也顯著進步。

近年產學研鏈結中心為學校老師的專利事業做積極的規劃與佈署。除了平時努力宣導專利智財的重要性之外。積極蒐集產業需求與探勘老師研究潛能、並專項專家評估機制，協助研發團隊於專利申請前釐清技術應用情境與智財保護重點，以提升專利布局品質。同時導入AI分析，彙整專利技術與產業專家資訊、建立專利GPT，作為技術盤點與產學媒合之基礎。由此踏實與健全的耕耘使**中興大學**不只專利成果年年成長，並年年在台灣創新技術博覽會發明獎項大放異彩。更在「臺灣國際產學中心」(Taiwan Gloria Center, TGC)聯盟中與臺北科技大學、臺北醫學大學、雲林科技大學、彰化師範大學、勤益科技大學、東海大學、嘉義大學及弘光科技大學等校分享上述的運作經驗並在共同執行的「國科會科研產業化平台計畫」中規劃執行模式進而達到跨校領域合作專利與技轉的目標。

此次的公告排名中，即有多所本聯盟學校入榜，展示聯盟運作正面能量的擴散。目前正在擴大跨校合作；過TGC平台，各盟校可共享產學合作實務經驗、推動跨校研究合作與技術移轉，形成資源鏈結整合之創新模式，



TOP

提升平台整體創新能量與產業競爭力。

產學研鏈結中心未來將在既有機制基礎上逐步強化專利價值分級與專利組合管理概念，並透過跨校專利技術大聯盟機制，結合產業專家意見，協助研發團隊由核心技術延伸規劃策略型與應用導向之專利布局，以提升專利商品化與技轉效益。同時透過智財課程培養專業人才，並提供產學共同研發、專利授權、智權交易與技術媒合等服務。依產業需求積極媒合合適的專利技術標的及接受企業專利交易委託，促進技術推廣與合作，持續提升本校智慧財產應用價值與產業效益。

<https://www.gcaic.nchu.edu.tw/newstype.php?did=3&id=159>

專利技轉諮詢，請洽中興大學產學研鏈結中心專利技轉組

04-22840558分機17、19、20、21



↑ 中興大學發明專利全國大學前五名 展現科研創新與技術商轉能量

表 4 進入 114 年本國人發明專利申請百大之學校

學校 排序	百大 排序	申請人中文名稱	113 年	114 年	114 年 成長率
1	16	國立成功大學	121	134	11%
2	29	明志科技大學	17	86	406%
3	31	國立陽明交通大學	74	83	12%
4	33	國立臺灣科技大學	49	73	49%
5	34	國立中興大學	48	70	46%
6	35	國立勤益科技大學	75	69	-8%
7	36	國立清華大學	83	67	-19%
8	39	國立中山大學	51	61	20%
9	43	國立屏東科技大學	60	60	0%
9	43	國立臺灣大學	98	60	-39%
11	46	國立高雄科技大學	44	56	27%
12	47	崑山科技大學	46	55	20%
13	51	臺北醫學大學	47	49	4%
14	54	國立中央大學	43	48	12%
15	59	亞東學校財團法人亞東科技大學	41	44	7%
16	62	長庚學校財團法人長庚科技大學	41	43	5%
17	70	國立虎尾科技大學	38	39	3%
18	72	國立臺灣海洋大學	14	37	164%
19	79	長庚大學	17	32	88%
20	85	國立雲林科技大學	19	30	58%
21	95	國立臺北科技大學	55	27	-51%
21	95	逢甲大學	22	27	23%

單位：件
統計日期：115年1月11日。

↑ 114年本國人發明專利申請百大之學校。圖片來源：經濟部智慧財產局

[Back](#)

[TOP](#)

快速連結(網站) ▾

快速連結(系統) ▾

健康安全資訊 ▾

網站資源 ▾

網站資訊 ▾

聯繫興大 ▾

FOLLOW US



Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

40227 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 [聯絡我們](#)



【附件 3-27】114-115 年 5 月研發之專利數與新品種數

序號	專利/新品種名稱	發明人所屬系所	發明人代表	專利國別	獲證公告日	專利/新品種證號
1	自動化馬拉巴栗檢驗結構	生機系	朱玟霖	中華民國	20250211	M666282
2	基於花磚之腦波帽濕式電極	機械系	莊俊融	中華民國	20250211	M666230
3	提高以熱影像分析植物葉片溫度精準度的方法	農藝學系	楊靜瑩	中華民國	20250221	I873511
4	多孔性氣體分離膜	環工系	曾惠馨	中華民國	20250221	I873986
5	增亮膜	材料系	武東星	中華民國	20250221	I873726
6	高頻振動主軸裝置	機械系	陳政雄	中華民國	20250311	I876786
7	蟲生真菌新菌株篩選及劑型應用	昆蟲系	乃育昕	中華民國	20250211	I872303
8	抗蝕合金	材料系	顏秀崗	中華民國	20250221	I873218
9	黑豆種皮萃取物用於調控腦部基因之用途	生技所	童鈺棠	中華民國	20250401	I879455
10	基於花磚之腦波帽濕式電極之製造方法	機械系	莊俊融	中華民國	20250421	I881898
11	可產生聲音密集消除區之防竊聽裝置	電機系	林俊良	中華民國	20250401	I878846
12	基於克羅內克積之眼鏡型麥克風陣列配置方法	機械系	張弘岳	中華民國	20250321	I877850
13	無人機群飛導引控制系統及其方法	電機系	林俊良	中華民國	20250511	I883949
14	噴灌系統	生機系	林浩庭	中華民國	20250501	I882765
15	具雙向蹠背屈輔助的無電式外骨骼	機械系	莊俊融	中華民國	20250521	I884894
16	處理廢水中污染物離子的流體化床均質結晶方法及其設備	環工系	盧明俊	中華民國	20250401	I878730
17	含碳酸酯之醛基衍生物、其製備方法、其製備之聚(碳酸酯亞胺)及聚(碳酸酯亞胺)之重塑性、再加工性與降解的方法	化工系	林慶炫	中華民國	20250211	I872713
18	家禽雷射擾動系統	生機系	蔡耀全	中華民國	20250611	M671264

序號	專利/新品種名稱	發明人所屬系所	發明人代表	專利國別	獲證公告日	專利/新品種證號
19	具 α 位氯基的交聯劑、其合成方法、環氧樹脂類玻璃體及其製備方法	化工系	黃智峯	中華民國	20250701	I889610
20	乙烯合成抑制劑及以之用於調控蘭科植物開花之方法	生科系	黃介辰	中華民國	20250701	I889297
21	一種基於慣性量測單元的醫療影像定位裝置	機械系	莊俊融	中華民國	20250721	M673082
22	水稻線蟲病害預警的方法及預警系統	基資所	朱彥煒	中華民國	20250721	I891590
23	用於檢測 miR-135a-5p 位準的方法及套組	奈米所	陳坤麟	中華民國	20250721	I891436
24	種蛋照蛋汰除裝置	獸醫系	張力天	中華民國	20250701	I889611
25	環氧樹脂、其製備方法及其複合材料	化工系	林慶炫	中華民國	20250411	I880345
26	促植物生長組合物及用於促進植物生長之方法	生科系	黃介辰	中華民國	20250821	I894467
27	具物理化學屬性產品的產地辨識學習方法	動科系	辛坤鎰	中華民國	20250901	I896427
28	具有串並聯架構切換功能的複合儲能管理設備	生機系	施武陽	中華民國	20250911	I897796
29	具有太陽能充電及無線充電之割草機及割草系統	電機系	賴慶明	美國	20250617	US 12,330,535 B2
30	電化學檢測晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	20250721	I891451
31	3,4,2',3',4'-五羥基反式查耳酮或含有其之混合物用於預防或/及治療癌症及自體免疫疾病之用途	生科系	洪慧芝	中華民國	20250901	I896027
32	用於提升禽類生蛋蛋殼質量之由酵母菌與貝萊斯芽孢桿菌 Y 2 T 菌株所組成的複合式益生菌飼料添加物	動科系	李滋泰	中華民國	20250921	I898525
33	利用施放高頻率聲音之飼養環境提高雞蛋產量與品質之方法	動科系	李滋泰	中華民國	20250921	I898874
34	熱電複合模組	機械系	戴慶良	中華民國	20250921	I898260

序號	專利/新品種名稱	發明人所屬系所	發明人代表	專利國別	獲證公告日	專利/新品種證號
35	鋼珠表面瑕疵檢測系統	機械系	蔡志成	中華民國	20251101	I903528
36	金屬有機框架材料之製備方法和用途	半導體碩學程	林家吟	中華民國	20251101	I903698
37	提高蛋中膽鹼及磷脂質相關代謝物含量之益生菌劑組合物及其作為飼料添加劑之用途	食生系	蔣恩沛	中華民國	20251011	I901084
38	一種基於慣性量測單元的醫療影像定位方法及裝置	機械系	莊俊融	中華民國	20251201	I907310
39	貝萊斯芽孢桿菌 Y 2 T 菌株用於提高蛋黃中不飽和脂肪酸與 DHA 含量之用途	動科系	李滋泰	中華民國	20251201	I906812
40	雞隻疾病的檢測及預警系統	生機系	蔡耀全	中華民國	20251011	I901364
41	防腸沾黏組合物及其製備方法	醫工所	王惠民	中華民國	20251021	I902319
42	經植物乳桿菌(Lactobacillus plantarum)發酵之薄荷蒸餾副產物(FMAR)，其製法及其於製備飼料添加組成物之應用	動科系	李滋泰	中華民國	20251121	I906028
43	抗孔蝕合金	材料系	顏秀崗	中華民國	20251211	I908098
44	磷系化合物、其製備方法、阻燃聚氧二甲苯樹脂組成物及固化物	化工系	林慶炫	中華民國	20250711	I890465
45	遙爪寡聚(2,6-二甲基苯醌)、其製備方法、固化物及銅箔基板的製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	20250821	I895137
46	生物基雙酚及其衍生之寡聚(2,6-二甲基苯醌)、其製備方法、其固化及應用	化工系	林慶炫	中華民國	20251121	I905942
47	製備風味愛玉凍之手洗包	食生系	蔣慎思	中華民國	20251211	M677965
48	用於治療癌症之小分子蛋白	生科系	洪慧芝	中華民國	20251201	I907105
49	動物行為監測方法及系統	動科系	江信毅	中華民國	20251221	I909518
50	觸覺色彩通用系統	文創學程	趙欣怡	中華民國	20251221	I909720

序號	專利/新品種名稱	發明人所屬系所	發明人代表	專利國別	獲證公告日	專利/新品種證號
51	家禽致暈檢測系統及其方法	生機系	林浩庭	美國	20251223	US 12,501,907 B1
52	氣壓式穴盤之自動化撥種裝置	生機系	林浩庭	美國	20251223	US 12,501,846 B2
53	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	韓國	20250207	10- 2767005
54	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	丹麥	20251210	EP4357791
55	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	瑞典	20251210	EP4357791
56	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	愛沙尼亞	20251210	EP4357791
57	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	拉脫維亞	20251210	EP4357791
58	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	立陶宛	20251210	EP4357791
59	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	芬蘭	20251210	EP4357791
60	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	德國	20251210	EP4357791
61	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	荷蘭	20251210	EP4357791
62	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	比利時	20251210	EP4357791
63	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	盧森堡	20251210	EP4357791
64	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	馬爾他	20251210	EP4357791
65	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	法國	20251210	EP4357791
66	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	義大利	20251210	EP4357791
67	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	奧地利	20251210	EP4357791
68	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	保加利亞	20251210	EP4357791
69	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	葡萄牙	20251210	EP4357791
70	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	斯洛維尼亞	20251210	EP4357791

序號	專利/新品種名稱	發明人所屬系所	發明人代表	專利國別	獲證公告日	專利/新品種證號
71	介電層之等效氧化層厚度取得方法	物理系	張茂男	羅馬尼亞	20251210	EP4357791
72	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	韓國	20250311	10-2781639
73	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	丹麥	20251112	EP4074249
74	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	瑞典	20251112	EP4074249
75	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	愛沙尼亞	20251112	EP4074249
76	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	拉脫維亞	20251112	EP4074249
77	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	立陶宛	20251112	EP4074249
78	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	芬蘭	20251112	EP4074249
79	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	德國	20251112	EP4074249
80	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	荷蘭	20251112	EP4074249
81	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	比利時	20251112	EP4074249
82	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	盧森堡	20251112	EP4074249
83	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	馬爾他	20251112	EP4074249
84	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	法國	20251112	EP4074249
85	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	義大利	20251112	EP4074249
86	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	奧地利	20251112	EP4074249
87	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	保加利亞	20251112	EP4074249
88	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	葡萄牙	20251112	EP4074249
89	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	斯洛維尼亞	20251112	EP4074249
90	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	羅馬尼亞	20251112	EP4074249
91	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	英國	20251112	EP4074249

序號	專利/新品種名稱	發明人所屬系所	發明人代表	專利國別	獲證公告日	專利/新品種證號
92	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	韓國	20250612	10-2821419
93	美人魚	園藝系	陳彥銘	中華民國	20250814	A03131
94	粉紅豬	園藝系	陳彥銘	中華民國	20250814	A03132
95	維尼熊	園藝系	陳彥銘	中華民國	20250814	A03129
96	跳跳虎	園藝系	陳彥銘	中華民國	20250814	A03130
97	強生米 2 號	農藝系	王強生	中華民國	20250904	A02462
98	強生米 9 號	農藝系	王強生	中華民國	20250904	A02463
99	強生米 11 號	農藝系	王強生	中華民國	20250904	A02464
100	興大甜迷你 3 號	農藝系	鄭雅銘	中華民國	20250930	A02030
101	興大甜迷你 4 號	農藝系	鄭雅銘	中華民國	20250930	A02031
102	興大甜迷你 5 號	農藝系	鄭雅銘	中華民國	20250930	A02032
103	以人工智慧快速辨識混合物中的添加物之方法	醫工所	張健忠	中華民國	20260111	I912171
104	用於治療三陰性乳癌之藥物組合物	基資所	侯明宏	中華民國	20260121	I912688
105	由廢棄蝦殼萃取高抗菌幾丁聚醣之最佳化製程方法	土環系	林耀東	中華民國	20260201	I913540
106	基於齒輪五連桿機構之下肢輔具裝置	機械系	陳冠辰	中華民國	20260221	M680351
107	轉盤式咖啡生豆挑選機	生機系	黃國益	中華民國	20260211	I914882
108	利用枯草芽孢桿菌 WMA 1 產生之揮發性物質抑制南黃薊馬生殖與發育	植病系	黃姿碧	中華民國	20260301	I916719
109	供應鏈溝通效率管理系統	企管系	喬友慶	中華民國	20260221	I916285
110	海水表面溫度預測之偏差校正方法及其系統	環工系	莊秉潔	中華民國	20260311	I918171

序號	專利/新品種名稱	發明人所屬系所	發明人代表	專利國別	獲證公告日	專利/新品種證號
111	GLP-1/GIP 雙重激動劑替爾泊肽 (Tirzepatide) 用於提升神經及肝臟保護性膽鹼代謝物之用途	食生系	蔣恩沛	中華民國	20260221	I916156
112	加工裝置及其模組化的智慧刀把	機械系	陳政雄	中華民國	20260321	I919746
113	光傳輸裝置	材料系	林佳鋒	中華民國	20260221	I916236
114	一種回收氟離子方法	環工系	盧明俊	中華民國	20260221	I916084
115	電池狀態估測系統及電池狀態估測方法	生機系	施武陽	中華民國	20260401	I921129
116	牛乳的單一產地與非單一產地的混乳辨識方法	動科系	辛坤鎰	中華民國	20260401	I921285
117	家禽致暈檢測系統及其方法	生機系	林浩庭	中華民國	20260221	I916007
118	基於機器視覺與深度學習之自動化蚊媒系統	機械系	陳冠辰	中華民國	20260511	M683004
119	具抗氧化物質之熟成番茄及其製備方法	食生系	江伯源	中華民國	20260401	I921249
120	基於柔性驅動兼具主被動安全性之下肢步態訓練外骨骼系統	機械系	李聯旺	中華民國	20260411	I922350
121	緊湊型踝關節助力外骨骼之穩健滑模導納控制系統	機械系	李聯旺	中華民國	20260411	I922351
122	新型混合驅動七自由度仿人機械手臂	機械系	李聯旺	中華民國	20260401	I920906

【附件 3-27】 114-115 年 5 月研發成果之授權件數

合約書 編號	合約書編號	發明人	學院	系所	技術名稱
1	K114001	李滋泰	農業暨自然 資源學院	生物產業管理 進修學士學位 學程	益生菌及其酵素代謝物產物 作為動物飼料添加物之技術 及輔導
2	K114002	李滋泰	農業暨自然 資源學院	生物產業管理 進修學士學位 學程	飼料添加複方混合益生菌對 蛋鴨生產與蛋品質之應用及 輔導
3	K114003	顏志恒	農業暨自然 資源學院	農推中心	高爾夫球場園區所屬樹木健 康管理、維護及病蟲害診斷 與鑑定服務
4	K114004	韓斌	工學院	精密工程研究 所	「AR 眼鏡安規評估與其光學 系統技術開發」產學合作計 畫先期技轉
5	K114005	江伯源	農業暨自然 資源學院	食品暨應用生 物科技學系	蕎麥麵複合製備技術
6	K114006	陳彥銘	農業暨自然 資源學院	園藝學系	常春藤'皮卡啾'品種權及生產 技術授權
7	K114007	蔣慎思	農業暨自然 資源學院	食品暨應用生 物科技學系	「隱愛玉農園場域愛玉子新 型加工產品開發研究計畫 (二)」產學合作計畫先期技轉
8	K114008	陳柏文	獸醫學院	獸醫學系	非活性益生菌組合物及其用 途、製造方法、使用方法， 及包含該非活性益生菌組合 之製劑
9	K114009	顏志恒	農業暨自然 資源學院	農推中心	樹木健康管理、維護及病蟲 害診斷與鑑定服務
10	K114010	詹富智	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	肖像暨著作授權利用合約書
11	K114011	蔡耀全	農業暨自然 資源學院	生物產業機電 工程學系	「自動鳥類偵測及驅離的方 法」
12	K114012	賴慶明	電機資訊學 院	電機工程學系	電動巴士之智慧型車道維持 輔助系統
13	K114013	李聯旺	工學院	機械工程學系	電動缸自動化測試技術

合約書 編號	合約書編號	發明人	學院	系所	技術名稱
14	K114014	童鈺棠	農業暨自然 資源學院	生物科技學研 究所	台灣藜殼萃取物用以改善代 謝性疾病及調控腸道菌相之 用途
15	K114015	張正	農業暨自然 資源學院	園藝學系	細葉卷丹組織培養苗生產技 術
16	K114016	陳志峰	農業暨自然 資源學院	動物科學系	中興紅羽 1982 飼養管理技術
17	K114017	蔣慎思	農業暨自然 資源學院	食品暨應用生 物科技學系	杏鮑菇用於治療或預防失智 症及其病徵之用途
18	K114018	林淑萍	工學院	生醫工程研究 所	「具獨立直立奈米結構之傳 感基板之生物感測平台及其 應用」及「具有氧化銻錫薄 膜塗覆之垂直排列矽奈米線 及其在靈敏奈米電子裝置中 的應用」
19	K114019	陳全木	生命科學院	生命科學系	增肌肽(MEP@)飼料添加物對 於促進魚類生長與肝醣合成 之應用
20	K114020	黃振文	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	研製內生細菌植物保護製劑 防治經濟作物之土媒病害
21	K114021	唐立正	農業暨自然 資源學院	昆蟲學系	具驅蚊作用之精油配方
22	K114022	林美吟	農業暨自然 資源學院	食品暨應用生 物科技學系	篩選自母乳的乳酸菌
23	K114023	黃振文	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	保護農作物健康的 BM02 微 生物製劑功效與施用方法
24	K114024	顏志恒	農業暨自然 資源學院	農推中心	建立微生物製劑對植物寄生 性線蟲病害防治效果評估技 術
25	K114025	蔡耀全	農業暨自然 資源學院	生物產業機電 工程學系	雞隻呼吸道疾病聲紋檢測裝 置
26	K114026	陳彥銘	農業暨自然 資源學院	園藝學系	聖誕紅'雷神'品種權及生產技 術授權
27	K114027	葉錫東	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	木瓜輪點病毒輕症疫苗之應 用

合約書 編號	合約書編號	發明人	學院	系所	技術名稱
28	K114028	葉錫東	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	木瓜組織培養繁殖技術
29	K114029	江伯源	農業暨自然 資源學院	食品暨應用生 物科技學系	檸檬酸柑茶製備技術及品質 提升
30	K114030	顏志恒	農業暨自然 資源學院	農推中心	低毒性殺線蟲劑對於植物寄 生性線蟲病害之田間防治效 果評估
31	K114031	林慶炫	工學院	化學工程學系	低介電烯烴聚合物開發
32	K114032	蘇鴻麟	生命科學院	生命科學系	由萬能幹細胞所分化之神經 上皮細胞及其所使用之培養 基與其分化方法
33	K114033	乃育昕	農業暨自然 資源學院	昆蟲學系	蟲生真菌篩選及對作物重要 害蟲殺蟲應用評估研究計畫
34	114-001(衍)	陳政雄	工學院	機械工程學系	一種切削加工裝置
35	K115001	黃姿碧	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	枯草桿菌菌株特性、量產製 程及其於畜禽水產之應用技 術
36	K115002	黃姿碧	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	凝結芽孢桿菌菌株特性、量 產製程及其於作物、畜禽及 水產之應用技術
37	K115003	童鈺棠	農業暨自然 資源學院	生物科技學研 究所	紅藜殼萃取原料功效驗證研 究計畫
38	K115004	曾德賜	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	枯草桿菌 WG6-14 菌株活體 生物製劑量產與應用技術
39	K115005	邱清安	農業暨自然 資源學院	森林學系	臺灣原生室內植栽之適宜種 類篩選
40	K115006	王國禎	工學院	機械工程學系	修飾非平面電極之方法及含 有該電極之晶片
41	K115007	黃振文	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	植物保護用鏈黴菌組成物製 劑及其製法
42	K115008	陳全木	生命科學院	生命科學系	SD 大鼠品系生長期股骨與脛 骨生長板發育之電腦斷層分 析資料

合約書 編號	合約書編號	發明人	學院	系所	技術名稱
43	K115009	林慶炫	工學院	化學工程學系	磷系化合物、其製備方法、 阻燃聚氧二甲苯樹脂組成物 及固化物
44	K115010	童鈺棠	農業暨自然 資源學院	生物科技學研 究所	黑豆花青素之最佳化萃取條 件建立
45	K115011	蔡志成	工學院	機械工程學系	滑動面的鏟花紋理構造
46	K115012	蔣慎思	農業暨自然 資源學院	食品暨應用生 物科技學系	「腎食堂低蛋白配方粥品開 發」研究計畫
47	K115013	蔡志成	工學院	機械工程學系	滑動面的鏟花紋理構造
48	K115014	蔡志成	工學院	機械工程學系	滑動面的鏟花紋理構造
49	K115015	蔡志成	工學院	機械工程學系	滑動面的鏟花紋理構造
50	K115017	趙欣怡	文學院	數位人文與文 創產業學士學 位學程	觸覺色彩通用系統
51	K115020	詹富智	農業暨自然 資源學院	植物病理學系	兩種蘭花病毒檢測用多元抗 體及單元抗體