

國立屏東科技大學114年度技術移轉獎勵名單

備註：獎勵事實認列期間為113年1月1日起至113年12月31日止。

獎勵序號	技轉年度	單位	申請人	技轉合約號	技術名稱
1	113	植醫系	林宜賢	TTN-113-001	用以檢測果斑病菌之套組及方法
2	113	材料系	曾光宏	TTN-113-003	活性氫弧鋸接技術
3	113	動畜系	彭劭于	TTN-113-004	植物萃取功能性成份調整呼吸道症候群 豬隻之生理機能
4	113	植醫系	林盈宏	TTN-113-005	用以檢測香蕉黃葉病菌之套組及方法
5	113	農園系	黃倉海	TTN-113-006	馬拉巴栗‘浮雲’品種之技術移轉
6	113	研究總中心	許嘉合	TTN-113-007	沿岸底棲生物與幼生多樣性評估與水下 調查技術
7	113	生物資源 博士班	蔡文田	TTN-113-008	碳材料微孔洞特性分析
8	113	生物資源 博士班	蔡文田	TTN-113-009	同步產製碳材與鈣質肥料之技術
9	113	疫苗所	柯冠銘	TTN-113-010	犬貓生物製劑安全性及有效性評估平台
10	113	科技農業進修 學士學位學程	林曼蓉	TTN-113-011	產蛋影像應用於平飼種鵝選種之技術
11	113	熱農系	方中宜	TTN-113-012	濱墨石斛蘭‘烽火輪’組織培養繁殖技術
12	113	農園系	黃建誌	TTN-113-014	蝴蝶蘭 NPU-4164 生物材料移轉
13	113	生物資源 博士班	蔡文田	TTN-113-016	活性碳材料孔隙度分析技術

14	113	土木系	郭振民	TTN-113-017	全台無因次降雨強度即時分析與產製優化
15	113	農園生產系	黃建誌	TTN-113-018	觀葉植物表面消毒及初代種苗誘導技術
16	113	野保所	孫元勳	TTN-113-020	甘蔗田運用自動相機監測地面及棲架上的生物多樣性
17	113	疫苗所	柯冠銘	TTN-113-021	犬貓脂肪幹細胞分離方法
18	113	車輛系	陳勇全	TTN-113-022	結構分析技術
19	113	車輛系	陳勇全	TTN-113-024	結構分析技術
20	113	研究總中心	楊正輝	TTN-113-026	飼料桶餵食監控系統
21	113	材料系	盧威華	TTN-113-027	回焊系統之溫度控制方法、回焊溫度偵測系統及其偵測方法
22	113	研究總中心	王采蕎	TTN-113-028	眼控非接觸式介面互動於休閒產業的體驗設計
23	113	研究總中心	楊季清	TTN-113-029	利用重組魚肉開發蒲燒魚排
24	113	研究總中心	楊季清	TTN-113-030	重組魚肉技術之開發
25	113	疫苗所	莊國賓	TTN-113-031	腸健寶-腸道與皮膚調整改善技術
26	113	獸醫系	邱明堂	TTN-113-034	台灣本土豬生殖與呼吸綜合症病毒株及培養技術
27	113	生機系	苗志銘	TTN-113-036	網紋哈密瓜智慧物聯網
28	113	生機系	苗志銘	TTN-113-037	智慧農場無人車管理系統
29	113	材料系	曾光宏	TTN-113-038	活性劑輔助高能量密度鍛接技術

30	113	疫苗所	鄭力廷	TTN-113-039	大腸桿菌表現鞭毛蛋白佐劑
31	113	疫苗所	王祥宇	TTN-113-040	快速吸收礦物油佐劑
32	113	疫苗所	王祥宇	TTN-113-041	植物性油質佐劑
33	113	車輛系	陳勇全	TTN-113-043	結構分析技術
34	113	資管系/電子商務研發中心	龔旭陽	TTN-113-045	酪農好幫手-基於開放式感測網技術之乳牛健康感知與飼養管理系統