

## 畜試所113年有償讓與專利名稱及專利摘要

序號	機關/單位	專利權名稱	專利號	專利國別	專利類型	專利有效期間	讓與底價(元)	專利摘要
1	畜試所	治療及/或預防腸病毒之組合物	I307631	中華民國	發明	2009.03.21-2026.01.02	122,440	本發明關於一種用於治療及/或預防腸病毒之組合物,其包含治療有效量之抗腸病毒蛋黃免疫球蛋白及組合物可接受之載體。本發明另關於一種生產用於治療及/或預防腸病毒之組合物之方法及一種抗腸病毒蛋黃免疫球蛋白之用途。
2	畜試所	物料包裝機	102464111	大陸	發明	2013.08.07-2030.11.15	185,000	一種物料包裝機，用於將物料封裝在一個包裝袋內，並包含：一個用於夾持該包裝袋之一開口緣以讓物料填裝入該包裝袋內的持袋裝置、一個用於擠壓該包裝袋內之物料的壓實裝置、一個用於將該開口緣撐拉成扁平狀的拉平裝置，及一個用於夾合該開口緣下方部位的夾合裝置。藉由該拉平裝置將該包裝袋之開口緣拉平，同時配合該夾合裝置夾合該開口緣已被拉平的包裝袋，如此乃有利於將該包裝袋平整地完美封裝，確能大幅提升產品的包裝良率。
3	畜試所	乾燥櫃	M538706	中華民國	新型	2017.04.01-2026.12.21	12,600	本技術係本分所以貨櫃為基礎結構，整合低成本低投入之溫室乾燥技術，使農產品於本系統中進行乾燥，此系統之核心技術著重於運用自然能源乾燥，並且為耐用、操作簡單，同時可調製出優質牧草之乾燥系統。(簡述技術內容)，其可專利性如下：產業利用性：此強化型乾燥溫室可應用於高級乾草生產。 新穎性：有別於現有薄膜溫室，以容易取得且結構堅固之貨櫃為基礎，建造容易同時提昇耐用年限。 進步性：此設計可減少風災及小動物破壞，同時閉密效果佳，提昇熱空氣利用率，有助於乾燥效率之提昇。
4	畜試所	豬胚幹細胞導向分化之方法及使用該細胞於藥物篩選之用途	I396737	中華民國	發明	2013.05.21-2028.04.06	127,905	本發明係關於使豬胚幹細胞導向分化為特定神經細胞譜系之方法。本發明亦係關於使用該等豬胚幹細胞而辨識神經性刺激物之方法。