

申請人	發明人	專利名稱	適用領域	可能應用之產業別	專利國別	申請案號	專利字號
高雄醫學大學;	張學偉	鑑定企鵝科鳥類性別的方法、鑑別企鵝科鳥類性別之核苷酸序列與鑑別企鵝科鳥類性別之核苷酸引子對	飛禽檢測	[適合國際專利者] 1. 企鵝的性別貿易認證工業化; 2. 養殖大規模性別監測篩選與育種。 3. 海生館等機構性別監測篩選與育種。 [適合國內專利者] 1. 企鵝的專一性高通量快速性別鑑定核酸引子。 2. 養殖大規模性別監測篩選與育種。 3. 海生館等機構性別監測篩選與育種。	中華民國	100140656	I524067
高雄醫學大學	張學偉	鑑定鵝屬鳥類、雞屬鳥類與馬雞屬鳥類性別的方法以及鑑別鵝屬鳥類、雞屬鳥類與馬雞屬鳥類性別之核苷酸引子對	飛禽檢測	[適合國際專利者] 1. 藍胸鵝與雞的性別貿易認證工業化; 2. 農業養殖大規模性別監測篩選與育種。 [適合國內專利者] 1. 藍胸鵝與雞的專一性高通量快速性別鑑定核酸引子。 2. 農業養殖大規模性別監測篩選與育種。	中華民國	100139058	I534269
高雄醫學大學	張學偉	鑑定鳩鵲科鳥類性別的方法、鑑別鳩鵲科鳥類性別之核苷酸序列與鑑別鳩鵲科鳥類性別之核苷酸引子對	飛禽檢測	[適合國際專利者] 1. 鳩鵲科鳥類性別貿易認證工業化; 2. 保育生態性別監測與警訊發布; 3. 快速正確的鳩鵲科鳥類性別鑑定流程; 4. 生態觀光產業-族群監控。 [適合國內專利者] 6. 鳩鵲科專一性高通量快速性別鑑定核酸引子。	美國	12/854,864	8,420,316
高雄醫學大學	張學偉	鑑定鳩鵲科鳥類性別的方法、鑑別鳩鵲科鳥類性別之核苷酸序列與鑑別鳩鵲科鳥類性別之核苷酸引子對	飛禽檢測	[適合國際專利者] 1. 鳩鵲科鳥類性別貿易認證工業化; 2. 保育生態性別監測與警訊發布; 3. 快速正確的鳩鵲科鳥類性別鑑定流程; 4. 生態觀光產業-族群監控。 [適合國內專利者] 6. 鳩鵲科專一性高通量快速性別鑑定核酸引子。	中華民國	99109810	I472623
高雄醫學大學	張學偉	鷺鷹科鷹類通用的即時PCR高通量性別鑑定探針	飛禽檢測	飛禽檢測	美國	12/209,193	8,158,358
高雄醫學大學	張學偉	鑑定鷹類性別的方法與用於鑑定鷹類性別的序列	飛禽檢測	飛禽檢測	中華民國	96135735	I326712