以DNA微陣列檢測鳥類性別

本院覽號

公告日期

30A-960928

摘要

目前無論是站在珍稀鳥種保育的角度,或是私人企業的繁殖營利的立場,性別鑑定都有其絕對必要性。現今市場所普遍採用的性別電泳膠鑑定法,無法通用於所有鳥種,而且誤判率高。新的微陣列檢測法,一片晶片即可適用於多種鳥種,準確度高;不僅可完全取代傳統的電泳法,也沒有因使用電泳法而有致癌化學物EtBr污染以及紫外光曝露的危險性。只需輔以相關的反應溶液,不需任何配套的檢視設備,肉眼即可判讀,操作容易。就產品功能及操作便利性而言,新型的檢測法具有相當的市場競爭性。

智財權狀態

美國US 8,232,382 B2放棄維護、台灣(發明)I 372784放棄維護

技術優勢

- 1. 單一微陣列晶片可適用於多種鳥種
- 單一操作模式及反應條件,不需依物種的不同做不同的操作條件修正
- 3. 不易發生現行之電泳分析法對性別誤判情 況
- 4. 微陣列晶片之多探針之專一性雜交反應, 效果等同重複定序確認,相較於現行的電 泳分析法,準確度大為提高
- 5. 目前無相關市售的產品, 晶片製程技術困 難仿冒不易
- 6. 本產品具有良好的獨特和功能性不易削價 競爭。

應用範圍

鳥類的性別鑑定,有助於物種的配對繁殖、保育工作的執行,以及性別相關疾病的診斷、預防與治療。多鳥種的性別鑑定,對於動物園及鳥禽繁殖業者尤為重要。可推廣的市場範圍計有:動物園、政府鳥類生態保育區、鳥禽進出口貿易商、觀賞玩鳥繁殖業者、寵物飼主、動物醫院、政府防疫及鳥類保育研究單位等。

創作人

劉小如、王儷蒨、陳啟聰

