

## 行政院農業委員會林務局 函

存檔室

地址：10050臺北市中正區杭州南路1段2  
號

承辦人：劉泰成

電話：(02)2351-5441#665

受文者：如正副本行文單位

發文日期：中華民國103年8月13日

發文字號：林保字第1031700898號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如說明

裝

主旨：有關報載「外來種入侵 本土八哥瀕危」案，本局參考國外文獻提供外來種八哥之防治方法（如說明）供貴府參採，防治所需經費請於本局提供之「臺北市政府生物多樣性保育及入侵種管理計畫」經費內調整支應，請查照。

說明：

一、依據聯合新聞網103年7月16日「外來種入侵 本土八哥瀕危」報導辦理（報導影本如附）。

二、查外來種八哥（家八哥、林八哥、白尾八哥）的族群量在臺灣已相當普遍，徹底滅除已不可能，僅能局部性控制其族群量增長。如欲有效控制族群量增長，需要對其繁殖及生長的限制因子加強控制，其中以巢位、夜棲地、食物來源及疾病等為重點，經參考國外文獻有以下幾種防治方法：

(一)射殺及毒殺：在塞席爾群島（Seychelles Islands）曾使用射殺及毒藥移除小島上的家八哥，結果顯示在較小面積的島嶼成效較好，面積較大的島嶼不僅移除困難且容易有再入侵的可能；但毒藥可能傷害其他鳥類及野貓，需注意使用。

(二)陷阱捕捉：根據研究結果，捕捉方法要使用多樣的方式避免八哥的警戒而降低效率，所以應使用包括誘鳥陷阱、食物陷阱、圍網、巢穴陷阱等交替使用，避免因為鳥隻有經驗而躲避。而陷阱設置的地點也要選擇鳥隻較集中的地區，以提高捕捉率。

(三)破壞巢、蛋、離鳥：針對找到的巢移除蛋或離鳥，惟尋找鳥巢頗費時間人力。

(四)移除可能的棲息環境：外來種八哥於都市內多築巢棲息於號誌燈桿、電線桿、冷氣孔、建築物淤塞之排水口、高架橋或橋樑下伸縮縫等環境，可藉由封孔或以鐵網做隔離，避免八哥使用前述之人工環境築巢棲息。

三、副本抄送各縣市政府，有防治外來種八哥需求者請參採使用，



防治所需經費請於本局補助之「生物多樣性保育及入侵種管理計畫」經費內調整支應。

正本：臺北市政府

副本：各縣市政府（含各直轄市及金門、連江兩縣）（臺北市除外）、本局各林管處（  
均含附件）

裝

訂



線