

四、政府成立「都市更新署」必須從公共利益角度出發，且站在國土規劃總體發展的高度，由中央政府主管都市發展與再生策略，整合公、私部門人力、技術與資金，並將人文素養與居住人權議題納入考量，摒除單純拆房蓋樓的單線邏輯與炒短線思維，打造兼具經濟效能、環境安全與社會人文整體都市更新發展策略。

提案人：許添財

連署人：陳其邁 李昆澤 李應元 李桐豪 蔡其昌
魏明谷 陳學聖 尤美女 何欣純 趙天麟

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第三十三案，請提案人田委員秋堇說明提案旨趣。

田委員秋堇：（14 時 23 分）主席、各位同仁。本席與鄭委員麗君等 12 人臨時提案，鑒於被冒充作為土肉桂苗木的陰香是台灣最具侵略性的外來引進樹木，目前在台灣各地的公園、行道樹、私人庭園或造林地都當作重要的造林木。甚至今年植樹節仍有陰香苗木發放民眾的情形。陰香已經開始侵入台灣原生的森林生態系，具有從根本改變台灣生態系的潛能，讓台灣具有複雜生物多樣性的森林生態系單一化，造成物種滅絕、及生態系運作崩潰的浩劫。農委會林務局應立即清查其苗圃是否仍培育陰香，並針對全國陰香混充台灣土肉桂的情形，於一個月內提出調查報告與改善方案，送交本院委員。是否有當，敬請公決。

第三十三案：

本院委員田秋堇、鄭麗君等 12 人，鑒於被冒充作為土肉桂苗木的陰香是台灣最具侵略性的外來引進樹木，目前在台灣各地的公園、行道樹、私人庭園或造林地都當作重要的造林木。甚至今年植樹節仍有陰香苗木發放民眾的情形。陰香已經開始侵入台灣原生的森林生態系，具有從根本改變台灣生態系的潛能，讓台灣具有複雜生物多樣性的森林生態系單一化，造成物種滅絕、及生態系運作崩潰的浩劫。農委會林務局應立即清查其苗圃是否仍培育陰香，並針對全國陰香混充台灣土肉桂的情形，於一個月內提出調查報告與改善方案，送交本院委員。是否有當，請公決案。

說明：

一、2006 年 3 月 12 日林業學者潘富俊博士投書中國時報稱，林務局要求廠商採集並培育台產之台灣肖楠及土肉桂苗木供平地造林之用，由於種子採集不易，廠商為節省成本，轉由中國進口品質較差、且成本較低的翠柏及陰香種子，培育幼苗冒充台灣肖楠、土肉桂預備魚目混珠。且林務局在驗收時竟然都過關。

二、根據台灣生態學會 2011 年在台中都會公園與周邊地區的調查記錄，一棵樹齡 12 年、高約 6 公尺的陰香，一年可結約 44,000 顆種子，目前台中都會公園有 576 棵，種子藉由鳥類傳播，可快速散播。台中都會公園內只要人工無法除草的區域都有密密麻麻的天然苗木生長，在都會公園的鵝掌藤灌叢下，由 9 個合計 341 平方公尺的區域內共拔出 7,601 棵天然下種的苗木，平均每 1 公尺四方中至少生長 22 棵。

三、林務局 99 年度「外來種入侵植物全國現狀調查計畫」中，甚至未將陰香列入外來入侵種的名單。