

康晉億復育馴化本土原生「跳舞樹」成功 跳舞樹是天生的舞蹈家 舞姿令人著迷

文圖 / 黃永順

從中學退休的康晉億老師，專心的從事研究培育台灣瀕臨絕種的植物，他花了3年的時間，苦心孤詣的潛心研究，終於將原生的「跳舞樹」復育馴化成功，並順利繁殖生長。

「跳舞樹」是一種能夠隨風而舞或是隨音樂的旋律款款而舞，舞姿生動美妙；它的舞姿與樹姿同樣迷人，惹心喜愛，因此可預見的未來，它將是園藝界新寵，也是一顆閃亮的明星。

康老師原任教中部的一所中學，去年退休後的生涯規劃，選擇與它興趣有關瀕臨絕種的植物栽培研究，有一次到深山，位於南投縣仁愛鄉採集標本時，意外發現「跳舞樹」蹤跡，他如獲至寶，而小心翼翼的採集回家研究栽培。

「跳舞樹」原本生長在深山裡面，在萬籟靜寂的空間，及舒適的陽光與空氣較佳的環境中生長，被移到平地試栽後，豈知卻因水土不服，存活率極低。但是在康老師鏗而不捨，小心呵護之下復育馴化成功，而且目前繁殖了數千株亭亭欲立的「跳舞樹」，由於它適合做



居家掩飾，或是美化庭園、辦公室的布置等，所以在花卉市場上頗具有發展潛力。

康老師表示：跳舞樹屬豆科多年生灌木，樹高可達2米餘，三出複葉，花紫紅，莢果，跳舞樹側葉的搖擺和旋轉特性最令人喝彩。事實上，跳舞樹也是世界上被發現唯一會自行運動的珍奇植物。它各小葉片，因陽光、溫度和聲音的影響，而有各種不同的舞蹈律動，尤其輕柔流暢的舞姿，隨著音樂節奏律動有序，更為傳神，令人嘖嘖稱奇。

跳舞樹也被當做科研樹，今年的4月時，還被送上太空研究了，可以想見的是跳舞樹的舞動，到底有什麼神秘的意義，以及其新奇的生理特性都是值得我們進一步的去研究探索的空間。

根據康老師的觀察，跳舞樹的生長的習性是最喜歡柔和的音樂和甜美的歌聲與清靜的環境，與之對話要輕柔，它也喜歡陽光和溫暖，是很嬌養，不過當它在款款而舞，展現婀娜多彩舞姿，真的會讓你著迷。

