

## 十年磨一劍！金門林務所、中興大學攜手為「浯百」發聲

金門縣林務所委託中興大學進行金門野百合復育，經過 7 年研究與育種，選育出深具經濟開發潛力的品種「浯百」今天曝光，接著將進行品種權的申請及景觀栽培作業。

縣林務所 2015 年與中興大學聯手進行金門野百合復育，2018 年找到 1 個可以推廣的品種，再經 3 年培育，部分「浯百」的個體這幾天開花。林務所長鐘立偉、興大園藝系教授張正率研究團隊石珮萱、楊璧瑜及錡虹汝發表育種成果。

鐘立偉說，金門原生野百合的生長與金門氣候的律動息息相關，而要從金門野百合中找到更適合金門生存、更有特色的品種並不容易，有些甚至在培育過程無疾而終；歷經多年選育出「浯百」，為金門未來「遍地開花」厚植豐富的能量。

張正說，剛開始「從不知道金門野百合在哪裡就找了 2 年」，最早研究在 2009 年，中間有 6 年準備時間，嚴格講起來是 12 年，後來再做生物周期性現象與季節氣候關係的調查；接下來復育、栽培、推廣，投入的心血和時間可謂「十年磨一劍」。

張正說，「浯百」百合將是台灣第一個由機關自行育種研發，提出百合品種權申請的品種。

他說，金門野百合復育選出的「浯百」品種，具有苗期生長快速、鱗莖育成率高且碩大、開花植株葉片挺立形態佳及開花當天花瓣呈現奶油黃色等特點，深具經濟發展潛力。金門四季分明的氣候條件，更是建立金門另項特色農產的機會。

張正進一步指出，百合可以當花、當蔬菜，又能貯存、運送；浯百百合跟金門高粱酒一樣，可以變成一個品牌，無論是花卉、食用百合或藥用百合都可開創出一條新路；例如一條根、小金門芋頭、大地的蒜頭、金門的地瓜，這些跟百合一樣都屬於球根植物，都可以形成一個產業。金門可以打造成一座「百合島」，無論在農業、行銷觀光都會有可期待的成果。

鐘立偉說，「浯百」是以「浯洲（金門古稱）百合」為命名，今年將以完成品種權申請為目標，並透過溫室與田間種植試驗進行擴大育種的評估，目前已在太武山山區、部分公園與社區進行小規模種植試驗，預計 2 年培養出一定數量的種球後開始進行推廣種植。

鐘立偉說，林務所自培及引入不同品種的百合景觀，預計 5 月即可在金門植物園、

金城鎮的城鎮之心與下莊社區，看到漂亮的百合花海景觀。

[自由](#)