

# 保種復育 攜手在地 扎根原鄉

文・圖/林勇信

## 前 言

原民地區農耕知識因從農人口逐年減少與高齡化，以致種植面積減少、種原逐漸流失，文化面臨斷層，故必須加速建立特色作物的保存、種原繁殖及教學場域以延續文化傳承。本場為推動農業部「找回原力－原鄉生態永續新農業核心技術研發與擴散」計畫，攜手在地部落蒐集種原、建置保種圃，扎根原鄉並無償協助繁殖種原及輔導栽培技術，讓傳統作物及文化傳承綿延永續，也結合六級產業帶動地方發展。



霧台鄉公所在保種圃解說



霧台鄉公所前百合復育情形



戴順發場長與同仁前往神山部落廚藝學校瞭解保種現況



茂林區萬山保種圃(侯秉賦提供)

本場在高雄市茂林區積極協助茂林雙黑 - 「黑稻米」及「黑小米」的復育及栽培技術改進。不僅於多納水田區復育黑米，讓部落祭儀延續傳承，也在萬山部落建立保種圃及復育基地，藉由種原保存、文化延續與營造地景來結合部落小旅行發展原民部落旅遊產業。

同時協助屏東縣霧台鄉公所布點復育百合，拓展到居家周邊農園，將常用花環植物種回居家庭園，並營造百合地景，找回族人記憶。部落廚藝學校則透過保種解說及採摘體驗，將文化傳承延續並作為導覽的一部分。鄉公所則積極建立保種圃作為保存種原、延續部落耆老傳統農耕知識與智慧，作為產業發展及教育應用與推廣的基石。

本場除無償協助繁殖種原及輔導栽培技術外，也進行原鄉傳統作物蒐集與保存。並於場內增闢保種圃，作為異地保種的備援基地且提供部落落地保種的種子來源。除了保種外也研發加工技術，持續協助部落發展特色農產業。

原民傳統作物不僅營養成分豐富，且具有耐逆境的特性，透過作物栽培管理與加值利用及推廣，吸引原民部落關注，同時有助於臺灣農產業的多樣性，發展原民產業特色。同時期待在現有基礎上擴大延伸效益至其他原鄉部落，促成部落有意願的在地青年、團體或社區發展協會接手，並結合企業ESG的合作，讓種原永續保存，文化永續流傳，產業永續發展。



茂林萬山百合復育



茂林萬山油芒復育情形



本場原民作物保種圃



茂林多納黑小米復育情形(胡智傑提供)