

# 植物種苗電子報

發行人：郭華仁  
執行編輯：盧友瑄  
台灣大學農藝學系種子研究室

## 種苗市場

- [澳洲友人來台鼓勵農民留種](#)

### 澳洲友人來台鼓勵農民留種

澳洲[種子留種者組織\(Seed Savers' Network\)](#) 創辦人之一 Michel

Fanton 於五月來台參訪，於五月十日接受[綠色陣線協會](#)的邀請，在葡萄藤書屋舉行小型座談會。Michel Fanton 和現場與會人士分享其從事農業地方品種保存的經驗，並鼓勵台灣建立自行留種機制。



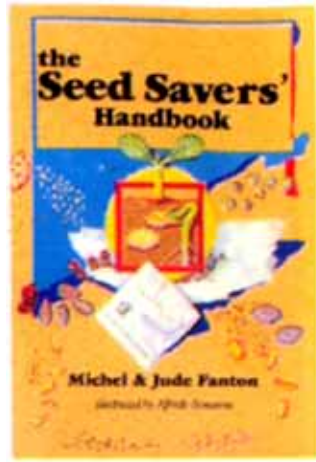
澳洲種子留種者組織 (Seed Savers) 成立於 1985 年，目的是為了藉由自行留種的方式，保存傳統栽培品種的多樣性，來避免因為種苗公司推銷雜交品種，導致品種多樣性的消失。

Michel Fanton 於座談會中暢談維持生物多樣性之理念

其主要的工作項目包括：

1. 針對如何自行留種以增加品種多樣性的教育訓練；
2. 非營利的種子交換計畫；
3. 著重於交互授粉植物繁殖研究的農藝或園藝計劃。

4. 維護保留交互授粉植物品種園圃；
5. 建立非雜交植物品種種子庫；
6. 與公立大學以及其他機構進行相關科學研究。



發行刊物 The Seed Savers' Handbook 之封面



Seed Savers 的各式文宣

在成立的 20 年間，該報，進行種子交換並建立種原庫，舉辦不定期的活動，此外並出版留種手冊 (The Seed Savers' Handbook，名稱暫譯)。這本由 Michel 以及 Jude Fanton 所合著的留種手冊，已翻譯成多種語言，在短短十年間發行 23,000 餘本，而出版收入提供協會約三分之一的運作經費。經由其種原庫流通的品種超過 5,500 種，並有 10,000 以上的人士參予其活動。每年坦伯林 (Tamborine Mountain)種子留種者的義工們包裝約 20,000 份的種子樣品，免費提供索取，

在 1997 年三月靠近特威德赫茲(Tweed Heads)的巴諾拉.波因特園藝社也開始加入義工的行列。在該協會所發行的通訊報中提供多達 1,300 個品種的種子以及栽種材料。種子留種者組織目前已經幫助許多國家建立其種子網絡，包括柬埔寨、東帝汶、厄瓜多爾、印度、日本、所羅門群島以及菲律賓等。

Michel Fanton 在座談會中對於台灣地理環境的豐富性感到驚豔，此次來台希望能與相關人士分享自行留種的概念，期待能台灣農業人士能加以落實。Michel Fanton 表示：「我們的方式其實很簡單，在每次的定期聚會中，大家將自家不同品種的種子帶來與大家分享並紀錄。一顆種子栽種後便產生更多種子，在下次聚會時再和大家交換。我們經由這樣的方式在一年中收集 7,400 種不同品種的種子，相信台灣在一年中應該可以收集到上萬品種的種子」。

目前台灣傳統植物品種的種子之收集及保存，多集中在農委會、農業試驗所、農業改良場、特有生物研究保育中心、國家作物種原中心、亞洲蔬菜研究發展中心、中研院植物所或私人種苗公司等。而農民目前種植的絕大多數為種苗公司所販售的商業品種，傳統植物品種在市面上並不多見。這不僅會造成台灣生物多樣性下降，若有機農民欲種植傳統品種進行自行留種也會形成限制。國內應建立自行留種及傳統品種交流之平台與機制，以平衡目前栽培品種少數化的局面，進而創造多樣化的農業環境。

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0030/20030.pdf>