



結語

樹豆栽培大多在偏僻而貧瘠半乾旱山坡地，分佈極為零星而遼闊，管理極為粗放，而且採自給自足的方式，因之均沿襲傳統方法栽培、管理、採收處理；至於樹豆的品種，就利用當地留存的種子作為種源之用，品種極為混淆，加之樹豆生育期又常遭受颱風或豪雨所害，樹豆植株倒伏或枯萎頗多，產量低。

樹豆是多用途的豆科植物，在4~5月或可以利用二期作淺坡地休閒田在6~7月播種，管理更須集約栽培，提高樹豆的品質和產量，增加農民收益；再者可以利用生物科技研發多項養生保健

的產品，使生產者及消費者有更深的認識，希望以精密而有效的方法來提昇樹豆的產業；樹豆及洛神葵亦可以在重要觀光的據點（如知本、金崙、金峰、紅葉、關山等），發展為休閒景觀植物，適當的整枝修剪，使樹姿婀娜豐盈，讓樹豆金黃及洛神葵深紅的花朵相互映襯，在蕭瑟晚秋裏迎風搖曳、綻放；讓寂寥山野充滿一片繽紛絢麗，帶給旅遊者賞心悅目的情懷，並可以嚐到本土化樹豆及洛神葵的產品，讓沉寂許久的傳統民俗作物再度復甦，創造生機和希望。

參考文獻

1. 王勝 2004 臺東樹豆 臺東區農業改良場七十五週年特刊第4號
2. 王啟柱 1981 飼用作物學 國立編譯館 311-317
3. 江瑞拱 2000 平凡的農人 多用途資源的植物-樹豆P211-218
4. 沈勳 楊錦蓮 1987 樹豆新引進品種觀察試驗 特作簡報29：P403-407
5. 吳文希 1980 樹豆的重要病害 農藥世界
6. 姜金龍 龔財立 2003樹豆區域試驗 雜糧作物試驗研究年報90：264-266
7. 姜金龍 龔財立 2002樹豆品系比較試驗試驗 雜糧作物試驗研究年報89：296-302
8. 施錫彬 2003 樹豆害蟲管理 農委會農業知識入口網 農業新知
9. 黃天民.柯天雄 2003養生保健植物-樹豆及其栽培管理 種苗科技專訊 No.42
10. 姜金龍 1998 樹豆 少量多樣化雜糧作物栽培手冊P71-87
11. 黃炳文 1987樹豆新引進品種觀察試驗 特作簡報29P.401-402
12. 黃涵 1972 豆類蔬菜 豐年出版社P22-24
13. Tirdakk, H.D. 1983 Vegetables in the Tropics pp254-256 AVI Publishing Inc.