

# 休耕農地管理新選擇 —栽種能源作物大豆

能源作物—油菜

栽培綠肥作物為目前休耕農地管理的主要方式，其目的除了利用綠肥植體改良土壤地力，也藉由綠肥栽培進行農地適度管理，惟栽培綠肥並無有價收入，農民進行田間管理未臻完善，也常因疏於管理而衍生休耕農地病蟲害增加，影響附近農田作物生長。為使休耕農地不再停留於消極性維護而是積極性有價產出，農委會種苗改良場積極於雲嘉南地區休耕農地推廣能源作物，希望引導農民以能源作物取代綠肥作物，使休耕農地得以充分利用。

農委會種苗改良場表示，目前推廣之能源作物種類包括大豆、油菜及向日葵，其

中以能源作物大豆為主要推廣項目。農民於休耕農地栽培能源作物大豆，除可獲基本生態維護補助每公頃 45,000 元，若大豆產量達基準量標準，尚可獲每公頃 15,000 元生產資材補助，所收穫之大豆籽實還可以每公斤 12.5 元繳交契作之煉油廠，目前繳交數量無上限，換言之，農民若積極進行田間管理以提高大豆產量，所獲得之收益也相對提高。

為配合能源作物政策之推動，農委會種苗改良場已備足高油量之能源作物大豆專屬品種之種子，可充分供應農民栽培需求，農民可逕洽雲嘉南所在地鄉鎮農會或電洽該場(電話：04-2582-5490)。



能源作物—油菜



即將採收的能源作物向日葵

## 5 月份「農產貿易人才訓練班」開放報名！

資料來源：行政院農業委員會

資料編輯：台灣農產品外銷網站工作小組

農委會將於 95 年 5 月 15 - 26 日及 6 月 5 - 16 日，於台北市農訓協會舉辦 2 個梯次的「農產貿易人才訓練初階班」，內容有「政府資源與政策」、「國貿付款方式」、「風險規避」、「信用狀

及押匯」、「產品包裝設計」與「品牌建立」及「國際禮儀」等，預計每梯次招收名額為 40 人，歡迎踴躍報名。

報名日期自即日起至開課前 10 日止，意者請洽財團法人中國生產力中心 (02-2698-2989 # 0252，邱雅蘭小姐)。

