

文圖／謝順景

首屆總統農業獎

獲獎感言

去年(93年)12月號《鄉間小路》月刊的第11頁，有一則標題吸住了筆者的眼睛，「總統農業獎徵選活動開始辦理」，仔細看下去，了解此獎項的創立宗旨與徵選辦法後，筆者在姑且一試的心情下，從農委會網站下載申請表格，填好資料，並獲國立屏東農業科技大學周昌宏

校長推薦為「農業和平獎」之候選人，再將過去所發表之論文及著作，整理成一大箱，在收件截止的最後一天(93年12月15日)送到農委會。

今年(94年)2月1日接到農委會函，告知筆者榮獲2005年「總統農業和平獎」，並將在2月4日接受總統頒獎，甚感意外。2月1日聯合報報導，筆者與嘉南水利會之徐金錫會長(卓越服務獎)兩人是從51位候選人中選出的得獎者，尤感榮譽。「吃果實要拜樹頭」，筆者要特別感謝豐年社出版的《鄉間小路》刊登「總統農業獎徵選活動」的消息，否則就錯過了申請的機會。在此呼籲廣大的讀者要多看豐年社的出版品，尤其是《鄉間小路》，就可以挖到金礦。

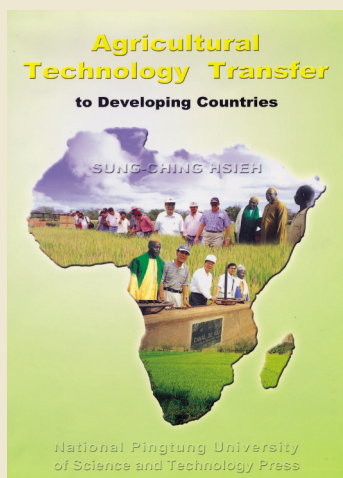


接受總統頒獎的光榮時刻

與農結緣 終身學習

筆者生長在桃園縣觀音鄉，從小就與農業結緣，就讀農校、大學農學院及研究所，全部讀農業；畢業後一直在農業界服務至今。

在過去漫長的生涯裡筆者主要從事於(1)農業研究(2)農業推廣及(3)農業教育工作。在不同研究機關所研究論文陸續在國內外學術雜誌發表。在台中區農改場服務的10年，所從事的農業推廣工作中，深深體會到「農民就是我們的主人」的重要性，沒有農民就沒有農業試驗所，沒有農學院也沒有農委會。因此我們的研究及推廣內容，一切以農民服務為第一。此種認知，對我以後協助開發中國家的糧食生產的思維及作法有很大的影響。



筆者在82年7月起轉任外交部的海外會（後來改組為國合會）工作，加上先前在聯合國糧農組織／國際原子能總署工作4年，加起來有13年的期間經常到世界各地尤其到開發中國家的偏遠地區考察，看我們如何幫這些落後缺糧的國家增加糧食生產。回國後，把考察報告呈上級機關報告，經過上級認可後，再擬訂詳細的工作計畫，編列預算，並選派農技人員前往各國執行計畫。在計畫的執行期間也經常回到原規劃地點，督導工作之進行並解決問題。

台灣經驗 荒漠甘泉

例如，83年2月我國與西非布吉納法索復交，筆者帶著五人團前往布國洽談兩國農業技術合作事宜，在布國外長沙農之要求協助該國每年增產稻米4萬公噸，以完成復交之承諾壓力下，花一週時間在40°C的炎熱氣候下跑遍了

全國，最後找到巴格雷地區有水源，因此決定在此作為開墾的基地。放眼望去，只有一片荒涼的沙漠與堅硬的石礫與零星的枯木。雖然知道將是一個艱難的工作，但我們的技術人員克服了種種困難，終於在6年後完成了1,200公頃的稻田工作。當陳總統在85年8月視察巴格雷墾區時，所看到的景象，與當初的一片沙漠完全不同。那裡已有完整的灌排水系統，整齊的方塊田地，一年生長2季的台中秈10號水稻，產量與台灣一樣甚至還高，帶來布國稻米增產的高潮，也完成了我們對布國每年增產4萬公噸的承諾，為1,200多位農民創造就業機會，也造福了包括眷屬在內的4,000餘居民的生活。這一切陳總統在那裡對「化荒漠為甘田」的事蹟作了見證。

當陳總統在85年8月到達我們所規劃的甘比亞班竹町的蔬菜專業區時，受到當地農民的熱烈歡迎，並當場把該農場改名為「阿扁農場」，對我們所規劃執行的3個蔬菜專業區作了另一個見證。這樣的例子，也在馬拉威、塞內加爾、以及中南美洲也可以看到。所以我認為我們的國際農業合作是成功的。



87年5月謝順景博士(左)視察西非布吉納法索的巴格雷墾區

場」，對我們所規劃執行的3個蔬菜專業區作了另一個見證。這樣的例子，也在馬拉威、塞內加爾、以及中南美洲也可以看到。所以我認為我們的國際農業合作是成功的。

糧食安定 和平基礎

世界和平是人類追求的目標，糧食安定才是全球和平之基礎。為幫助缺糧國家，在我國政府主導之下，設



平地造林樹種之研究

作者：陳明義·呂福原
洪富文·張彬
陳秀雄·陳阿興
陳啓峰·羅紹麟

定價：300元



平地造林推薦樹種簡介

作者：呂福原教授

定價：150元

(適合在校的林科學生參考)

- 台灣似乎對平地森林的經營尚缺乏經驗，尤其在樹種選擇方面。林務局雖成立了專案小組，但在樹種選擇上仍多為以前山地造林所用樹種，以木材利用為主。
- 平地造林的目的應以保育生態環境為主，森林也可造成優美的景觀，供作國民休閒遊憩的場所，同時也可採行擇伐或其他作業，以發展林產品的特殊利用。
- 書中「德國平地造林考察」一節，對其平地造林的歷史變革、政策目標、經營方法、功能顯示及民間合作等均具參考價值。
- 本書選擇了10種主林木樹種及5種林下栽培樹種，提供林務局及造林人的參考。

豐年社

台北市溫州街14號 電話(02)2362-8148 轉30/31 郵撥00059300 財團法人豐年社(郵購另加掛號郵資60元)

立援外單位加強國際合作，因此能把台灣的農技經驗轉移到世界各地去。

筆者目前在屏科大對59位來自世界各地的國際學生講授「國際農業」、「國際合作與發展」及「對開發中國家的農業技術轉移」

三門課。我相信這些學生拿到碩士或博士學位後，與已經畢業的50多位外國學生一樣，回國後會把我們的台灣經驗傳揚到世界各角落去，提高我國的國際能見度，也對世界糧食增產有很大的幫助。

謝謝政府有這麼好的獎勵政策，也特別感謝目前在世界各地奮鬥不懈的250位農技團員，沒有他們的努力，上述成果很難達到。

這一次能獲總統農業獎甚感幸運。陳總統在2月4日的頒獎典禮上表示，去年9月20日應邀參加農委會成立20周年慶祝大會時，「冠軍米」農友邱垂昌曾說「在這個年頭，種田只要用心也可以種出尊嚴」，這番話令他大受感動，當場宣布成立國家級農業獎項，並要親自主持頒獎典禮。



87年夏天巴格雷農場的農民與謝順景博士(右二)分享豐收的喜悅

陳總統期許「總統農業獎」的舉辦，鼓勵所有農業界菁英，貢獻所學提升農業競爭力，並希望所有得獎者與入圍者，發揮示範作用，帶領台灣農業向前邁進，締造另一波農業奇蹟。聽到陳總統的這一番話，筆者甚感任重道遠，在有生之年尚需要進一步努力，為困難的台灣及開發中國家的農業發展有所貢獻，以此與大家共勉。

謝

謝順景教授小檔案

1928年出生
日本國立北海道大學農學博士
國立屏東科技大學熱帶農業暨國際合作研究所講座教授(2003起)
國際合作發展基金會顧問(2000-2003)
國際合作發展基金會副秘書長(1998-2000)
海外技術合作委員會秘書處執行秘書(1993-1998)
台灣省台中區農業改良場場長(1982-1993)
聯合國糧食組織/國際原子能總署官員(1970-1974)
國立中興大學糧食作物研究所教授(1969)

有機農業入口網站

歡迎免費訂閱有機產業電子報，
您將可獲得有機資訊及產業訊息。

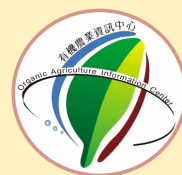
自然·環保·生態
安全·健康·永續

@http://www

國立宜蘭大學有機農業資訊中心
E-mail: organic@niu.edu.tw
電話: 03-9357400轉597
傳真: 03-9334879
地址: 260 宜蘭市神農路一段一號

有機產業電子商務網
http://www.organic.org.tw

本站係經濟部中小企業處補助台灣寶島有機農業發展協會建置，由本中心管理維護。提供有機產品交易市集及產業資訊，歡迎有機消費者及業者上網交易。



有機農業全球資訊網
http://organic.niu.edu.tw

本站由行政院農業委員會補助建置，提供有機農業之政策、認證、生產及消費等資訊。