

文／余淑蓮

永遠的農業尖兵—楊紹榮



蔬菜禮籃

做事認真、待人誠懇的楊紹榮，今年4月1日要退休了。這可不是愚人節笑話哦！

中興大學園藝研究所畢業的楊紹榮，從服完預備軍官役到退休，從來沒有一天離開過農業界，讓我們來細數這位農業尖兵30餘年來深耕園藝的點滴成果。

一、果樹品種改良及栽培試驗

(一) 60年進入台灣省農業試驗所嘉義分所，63年轉到屏東縣九如鄉台灣香蕉研究所，迄70年6月30日止。於民國65年7月~66年5月年借調前往中東約旦農技團？任果樹技師。總計進行10年的香蕉試驗及推廣工作。

(二) 70年進入台南區農業改良場新化分場，主要工作是進行釀酒用葡萄砧木品種選拔及栽培技術改進，同時也進行文旦柚果實套試驗工作，迄72年4月。

(三) 75年~77年在在中興大學在職進修，碩士論文題目為「椽果花性表現之生理研究」。



推廣香草植物

(一) 72年轉調台南場本場進行辛香類作物(洋蔥、大蒜及蒜苔)之品種選育及栽培試驗，並進行稻田轉作園藝作物的試驗工作，主要工作有不織布及銀黑色PE膜在洋香瓜的畦面敷蓋評

估，並進行洋香瓜塑膠布隧道型栽培之研究及示範推廣，開啓國內洋香瓜簡易栽培技術的風潮，也因此榮獲76年度前台灣省政府農業研究發展基金二等獎之獎勵。

(二) 79年轉調嘉義縣義竹鄉台南場義竹站兼工作站主任，進行蘆筍品種改良及栽培試驗，主要工作為輕質不織布在蘆筍田之敷蓋評估。

(三) 80年再轉調台南場本場，主要

二、蔬菜品種改良及栽培試驗



香草植物—薰衣草



有機廢棄物堆肥化試驗



鄉土蔬菜展



彩色塑膠膜研發

工作為夏季葉菜類品種選育，覆蓋資材之開發利用(包括分解性塑膠、設施栽培、穴盤蔬菜)，鄉土蔬菜、腋芽用蔬菜及有機農作之評估等。此一階段實為楊紹榮在農業研究領域的黃金期，不僅鄉土蔬菜、穴盤蔬菜之開發深受肯定，分解性塑膠的研發與利用，也為台灣農業界開另一扇窗，楊紹榮多年來之耕耘也獲得國內外業界極高之評價。

三、花卉品種改良及栽培試驗

88年進行洋桔梗品種選育，此為楊紹榮在花卉領域唯一的研究項目。

四、香草植物之推廣

89年率先在台南場園藝館設置香草

花園，開啓農業界西洋香草植栽試驗之開端。

五、綠色產品的研發與推廣

89年綜合過去各項研究經驗，整合成「循環型的農業永續經營-綠色產品的開發、利用與推廣計畫」。

六、參加國際學術會議

- (一) 荷蘭第四屆國際溫室作物生產講習班(81年5月-6月，荷蘭)。
- (二) 以色列希伯萊大學第七屆國際野外遺傳種源研習(83年4月，以色列)。
- (三) 第25屆美國農業塑膠會議(83年9月，肯塔基，美國)。
- (四) 生物分解性材料與廢棄物處理環境聚合物國際會議(84年6月，東京，日本)。
- (五) 第五屆國際生物分解塑膠及聚合物研討會(87年6月，斯德哥爾摩，瑞典)。
- (六) 環境與生物分解聚合物研討會(87年9月，安太利亞，土耳其)。
- (七) 第一屆拉丁美洲環境分解暨回收聚合物國際研討會(87年11月，聖保羅，巴西)。
- (八) 農漁畜產品產銷與管理出國研習(87年9月-10月，阿德雷德，澳洲)。
- (九) 海峽兩岸園藝作物生產研討會(88年5月，北京)。



敷蓋試驗



分解性塑膠試驗