

# 作·者·介·紹

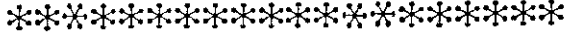
執行秘書。  
 ▼蕭宗釗：福建省人，四十八歲，光華大學畢業，在農林廳任職多年，頗愛好文學，常以柳田筆名在各報

▼莊子超：福建省人，現年五十一歲，金陵大學畢業，曾任場長主任技正等職。  
 ▼何衛明：四十八歲，南京市人，金陵大學農學院農經系畢業，曾在美國農部研究所及內布勒司加州大學農學院研究，現任農復會企劃處處長兼經合會生產小組

刊發表文藝譯作。  
 ▼莊維藩：四十六歲，臺灣省臺南縣人，日本東京帝國大學法學部畢業，曾任臺南縣政府建設局局長，現任農復會技正，負責農業運銷。  
 ▼李秀：男，四十六歲，北平人，國立西北農學院農化系畢業，曾任農林公司鳳梨公司臺南工廠長，現任農復會鄉村衛生組技正。專攻食品加工已二十餘年，曾赴歐美十四國考察食品工業。去年應邀赴越，在我農技團內擔任食品加工顧問。同年應聯合國邀請參加亞經會在曼谷召開的食品加工

# 藥 農 豐 正 大 贈 送

- 好 綠 靈** (植物葉面撒佈劑) 液体肥料 農藥登記361
- 抗病水和劑** (綜合殺菌劑) 農藥登記361
- 果寶水和劑** (綜合殺菌劑) 農藥登記365
- 益果精乳劑** (紅蜘蛛、蚜蟲特效藥) 農藥登記631
- 新滅菌液劑** (最新紋枯病殺菌劑) 農藥登記511
- 富米多乳劑** (強力低毒性殺蟲劑) 農藥登記833



**正豐農藥 為酬謝農友們的愛顧舉辦大贈送，凡購買上列六種產品之任何一種者，均贈送積分券，積滿六點，即可換得高級汗衫或帆布袋，任君選擇。**

**贈券期間**：自五十五年五月一日起至五十五年十二月卅一日止

**正豐牌農藥帶給您雙重利益敬請愛用！**

正豐化學股份有限公司  
 臺中霧峰 電話六三號  
 換領處：全省各地農藥行



莊維藩



起于莊



李秀



明衛何



鈞德林



蕭宗釗

專家會議。近十餘年來在農復會服務期間，致力於本省農村食品小型工業及罐頭、脫水、冷凍食品工業等之發展，對於本省洋菇和蘆筍二種罐頭工業的發展，尤有貢獻。近二年，更協助冷凍食品工業和新產品研究發展。

**雙喜香煙二包!!**

節省雙喜2包，可以換來「彩色封面」「內容充實」的現代化雜誌「多穗月刊」全年份，增加生產及農藥知識，刊費..全年12期15元，訂閱..請利用中字22229號劃撥 多穗月刊社啓



日本農林省推獎  
綜合微量元素複合肥葉面散布劑

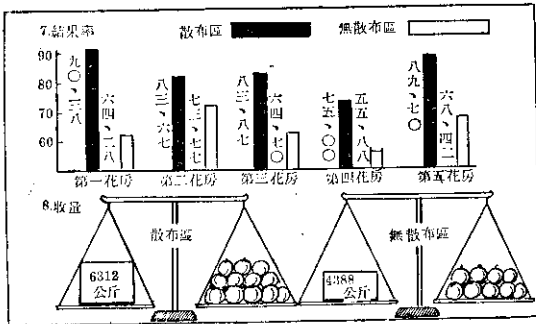
# 施葉養元

全省各代理商均售

## 施葉養元與蕃茄試驗報告

山梨縣農事改良課：坂東技師・中山技師指導  
山梨縣鹽山普及事務所：小林技師現地擔任

- 1.目的，檢討施葉養元對蕃茄的效果。
- 2.設置場所，鹽山市小田原。
- 3.品種，光（ひかり）
- 4.土質及土性，沖積層壤土。
- 5.試驗方法，一區散布區，育苗二回，定植後每十日及至收穫末期散布13回，二區無散布區。
- 6.耕種概要，播種5月4日，假植5月20日，定植6月17日栽植密度90公分，75公分，70公分。



販賣金額，10公畝散布區488430圓（日元）  
販賣金額，10公畝無散布區263430圓（日元）

### 考察

定植後氣溫低，活着較遲，散布區第一花房開花時生育漸旺盛，在生育中高溫乾燥，生育非常旺盛，而且均一，無散布區定植後生育參差不齊，且葉面染有向葉面內卷，而莖又細小，如衰弱狀，在3—4花房時結果率：散布區，結果確實，而且肥大無散布區結果不理想，收穫時散布區果實肥大又提早3—5天，上位等級品特別佔多，無散布區果實較小又下級品佔多。進入收穫期散布區空洞果很小，果色光澤好，最後整理果園時莖部肥大，表示生育強盛，無散布區莖部發見有異狀生育有惡化之狀態，根部散布區粗大又多，無散布區根羣少，細根多。

以上高溫時栽種蕃茄時散布其效果影響極大。

### 結論

看結果，種植蕃茄在高溫時散布回數和濃度關係特別影響效果甚大。

技術：日本液肥株式會社

東京都板橋區清水町6番地

製造：協和化學工業股份有限公司

臺中市民權路237巷24號 電話 4987

▼林德錡：福建省人，現年四十一歲，中興大學農學院畢業，曾任場長技正等職。

▼吳志宗：三十六歲，高雄縣人，臺灣大學經濟系畢業，曾任高雄青果運銷合作社副理兼總務部主任，現任臺灣省青果運銷合作社聯合社企劃部經理。五十二年間，承中國農村復興聯合委員會推派前往美國俄亥俄州州立大學研究農產品運銷，並赴中北美洲考查香蕉市場。同年又往日本考察香蕉市場。五十四年前往德國考察。在考察期間，對香蕉國際市場貿易消費與生產等，研究甚詳。

\* \* \*

訂正：上期十七頁第一欄附表中公頃生產量應訂正為公噸。又二十頁白光結莢應訂正為白花絹莢。

楊先生來信說，他們剛抵達尼日時，全隊有十二人，耕種面積計水田等六公頃，每天都在田間工作，連星期日亦不放假，但覺得快慰的是，水稻、甘蔗生育都很好。氣候雖熱（攝氏三十五度至三十九度），但濕度很低（在三十%以下），所以很快爽，每天食量大，出力多，當地人民對他們很禮貌和友善，該隊住在州政府所在地，生活和我國臺灣的山地鄉完全相似，沒有身處異域之感。

### 勤勞耕耘。沒有假日

農民之友豐年雜誌，過去刊載了許多我國農業技術人員在非洲的貢獻，近來報章雜誌上也報導了不少我國農耕隊在非洲的輝煌成就，這些都是值得我們全體同胞欣慰的。我有一位過去的同事，楊冠華先生，於民國五十三年九月間應聘擔任派駐非洲民主友邦尼日共和國農耕示範隊副隊長至今，下面是楊副隊長來信中有關該隊成就的部份報導：

# 我駐尼日農耕示範隊近訊

## 示範成功。開始推廣

習之

目前，他們抵達尼日已一年半餘，工作地雖然是在鄉下，沒有電力，但已過得慣了；該國土地很多而很肥沃，但人口少，農民都很滿足，所以沒有開發。當他們抵達後，先是作示範，成績都很好，並證明年可收成二期水稻。該地原來每年只種一期，收穫不到一千公斤，經過他們辛辛苦苦的結果，每公頃水稻收穫高達六千公斤。尼國總統對他們的成就很重視，楊副隊長曾在去年三月間代理隊長職務一段時期，他派了二名隊員在該國總統的私人農場幫忙種稻，結果，原來認為不可能種出水稻的土地，竟也每公頃收成達六千公斤，該國總統知道這件事，在割稻日，總統親自下田打稻子，我國大使和尼國各級官員都去總統農場參觀。該國總統也會親自到我國農耕隊的農場察看。由於示範成果良好，從去年雙十節起，他們已開始辦推廣。他們全隊現有十八人，正全心全力注意這項工作。