

# 訪 Bevo Farms Ltd.

## 加國政府投資的蔬菜種苗場



■ Bevo 的廠房，後面連著溫室，產品直接用起重機送入大卡車運出。

Bevo Farms Ltd. 位於加拿大西岸英屬哥倫比亞省南部，由 Jack Benne 創始於 1988 年。佔地 2.5 公頃的玻璃溫室內使用的都是新近的技術與設備，造價將近 300 萬加幣，其中有 80% 是加國政府的資金，其餘的來自商業貸款。1989 年秋天開始生產後，成了加拿大西岸唯一專門全年生產蔬菜種苗的溫室，銷售額直線上升，種苗經常供不應求，到現在 Bevo 已擴建成 6 公頃大的溫室設施，銷售額成長為當年的 3 倍。

## 順隆種苗園藝 歷史悠久，信用可靠

慶祝 50 周年慶，來者就送江連秀健康芽菜栽培法目錄、保健、外丹功、等，手冊一本(160 元)，來函備索。  
展示地點：台北市松山路 249-1 號(信義房屋旁)電話：(02) 日：27620945、夜：27631891、傳真：27628477  
郵政劃撥：11408612、江嵩分(斌)、傳真：(02) 2769-1544。展示時間：上午：9:30~12:30、下午：3:30~6:30  
(國定例假日，請預先電話聯絡時間，謝謝!) 中國青草協會會員 NO:0792 號、中華造林協會個人會員 NO:00002 號

### 造林、園藝、庭園樹 果樹、種籽、種苗

台灣紅豆杉、水杉、石斑木、流蘇、厚皮香、杜英、土種橄欖、櫻花、木荷、五葉楓、烏心石、相思樹、樟樹、楓樹、光腳樹、台灣櫟、赤楊、特大改良楊梅、突種楊梅、白千層、火龍果、木麻黃、香楠、肖楠、大葉楠、青草種籽、種苗、桃花心木、鵝掌藤、馬拉巴栗、柳杉(吉野杉)、廣葉杉、大(小)粒、品種油茶、草花球莖種籽、五葉松、茄苳、羅漢松、梅花、竹柏、柏類、黑松、各種台灣原生樹種、水土保持綠化樹種、等等，採種育苗繁殖、契作，大量供應。(造林、造園、工程)(承蒙惠顧，請於三個月~六個月前預訂，逾期恕不負責) 請見諒。

### 農藝、園藝、資材

土壤酸度測定器，1 支，2500 元(日本進口)  
土壤擴氣、濕度測定器，1 支，3500 元(日本進口)  
香蘭(有機肥料發酵劑)：日本原裝進口，  
1kg 裝，350 元，一箱：元  
剪定鉗(日本)，18CM，支，1200 元  
苗木培養袋，(100 個)，200 元(60CM × 120CM 打洞)  
不銹鋼噴霧器，(8P)，1500 元，(單肩式)  
半自動噴霧器，(1.5P)，350 元，(燈炮式)

### 新品種 蔬果、種籽、種苗

**改良特大粒楊梅株 2000 元**  
10 株以上 1900 元，50 株以上 1800 元，100 株以上，1700 元  
請詳閱豐年 87 年 5 月 16 日報導  
栽培法、備索，大量訂購特別優待  
大、中、小，各種規格均能大量供應  
觀光農場、庭園樹、傘型，容易栽培，一般土壤都能適合  
袋苗，最珍貴  
果實，今年市價，1 斤，400 元 ~ 600 元供不應求  
● 收門票每人 200 元 ~ 1000 元，不等。

巨大南瓜籽，10 粒，300 元，苗/株 60 元  
巨大西瓜籽，10 粒，200 元，苗/株 60 元  
巨長絲瓜籽，10 粒，200 元，苗/株 60 元  
巨大米管型絲瓜籽，10 粒，300 元，苗/株 60 元  
巨大白皮長蘿蔔籽，1 包，200 元，(最大 18 斤)  
巨大綠皮長蘿蔔籽，1 包，200 元，(最大 20 斤)  
黃秋葵，1 包，200 元，磅 元  
紅紫蘇，1 包，200 元，青紫蘇，1 包，200 元  
紅骨九層塔，1 包，200 元，磅 元  
台農二號，紅肉木瓜，種籽，種苗，等等

### 明日葉種籽，5m²包，200 元(日本原裝進口)

明日葉種籽，1 公升裝，5000 元  
交配種葉用蘿蔔籽，磅，1000 元，10 磅，9000 元  
葉用青骨蘿蔔籽，1 斤，180 元，10 斤，1700 元  
葉用紅骨蘿蔔籽，1 斤，260 元，10 斤，2500 元  
香 Q 樹薯苗，1 節/支  
紅葉，紅骨，甘蔗苗，節/200 元/10 節，1600 元  
(治尿酸、糖尿病、高血壓、等等)  
菊苣(顧眼睛)，1 包，200 元，磅：元  
淮山(山藥、桂薯)：(白肉種)，斤：  
紅薯(2 斤 ~ 15 斤)，斤：  
田薯(白皮 2 斤 ~ 20 斤)，斤：  
青花椰菜苔，兩 300 元，磅：元

### 庭園草、牧草、綠肥、種籽

百喜草、百慕達、地毯草、結縷草、(闊葉韓國草)、假儉草(蜈蚣草)、黑麥草(多年生、一年生)(頭髮草)、馬蹄金、菅芒草、茅草、苜蓿，等等。  
綠肥種籽：青皮豆、田菁、大菜籽、青皮豌豆、油菜花、白菜花、咖啡豆種籽，等等。

### 健康芽菜、器材、食品

江連秀水果綜合茶(半斤，罐裝，500 元)  
超米兒(30 種穀豆花果茶)(擂茶)(外銷日本)  
600g 罐裝 300 元/箱 12 罐 3000 元  
五穀米，1kg，80 元/10kg 元，750 元  
首蓿籽，1 斤，240 元，苜蓿芽，1 斤，160 元  
有機小麥籽，1 斤，60 元，1 盤，150 元，30 斤裝 1500 元  
小麥草絞汁機，1 台，1800 元(不銹鋼) 5 台，1700 元  
小麥草絞汁機(電動) 10000 元(不銹鋼)  
培養架(八盤)，1 組，2000 元(不銹鋼)  
自動澆水培養箱，1 組，2800 元(三層)  
雙層網培養箱，1 組，500 元，(綠，白，色)  
一層網培養箱，1 組，250 元，(綠色)  
特製培養網，1 個，100 元(50 個 90 元)，100 個 80 元  
青花椰菜苔，1 兩，300 元，磅：元  
豆苗專用碗豆，1 斤，120 元，10 斤，1100 元  
葵花籽，1 斤，200 元，喬麥籽，1 斤，120 元  
速利小麥草粉(澳洲原裝進口)  
150g 裝 900 元，6 罐以上 800 元，12 罐以上 750 元  
利體特深海鮭魚油精丸(澳洲原裝進口)  
100 枚罐裝 2100 元，6 罐以上 1470 元，12 罐以上 1260 元  
濃縮小麥草與苜蓿芽(丸) 120 枚裝 2200 元  
6 罐以上 1760 元，12 罐以上 1700 元。



■廠房有1/4是播種室，圖中有4個播種機，適用於不同大小和種類的種子。左邊檯面上白色的保力龍是Bevo專用的育苗盤，有285小格，是用於田間作物，內填無土介質。

Bevo所生產蔬菜種苗約8星期大。銷售金額中有50%來自溫室作物，如青椒、番茄、大黃瓜等，是直接播種在岩棉中，1997年售出150萬株。35%來自田間作物，如萵苣、花椰菜、青花菜、西洋芹等，是種在無土介質中，1997年賣出了1,800萬株。剩下的15%則來自香辛作物和花壇植物，兩者都是在夏季淡季時生產，1997年賣出了15萬株。

■ Bevo採用 Ebb and Flow 灌溉法，所有的地面都是混凝土板，照片的左方是通道，右方的種植地區是可以左右推開的大塑膠布門，和走道隔開，門口地面約5公分高的黑色橡皮可防止灌溉水流出來又可讓起重機等自由進出。種植地區的混凝土板內埋有熱水管路，是主要的加溫方式。溫室環境由 Prira Integro 電腦控制，控制加溫、通風、遮蔭、灌溉、光照等功能。筆者訪問 Bevo 是在9月，是他們一年中生意最清淡的時候，也是他們年度大掃除的時候，灌溉溝中的磚塊都被拿出來，整個地面進行清掃和消毒。



■播種室的對面是自動裝盆機，無土介質混合均勻後自動填滿育苗盆，員工再將裝好的育苗盆搬到對面的播種檯上。

## 豐年叢書 · 最新出版

# 台灣花木害蟲

王清玲·林鳳琪著

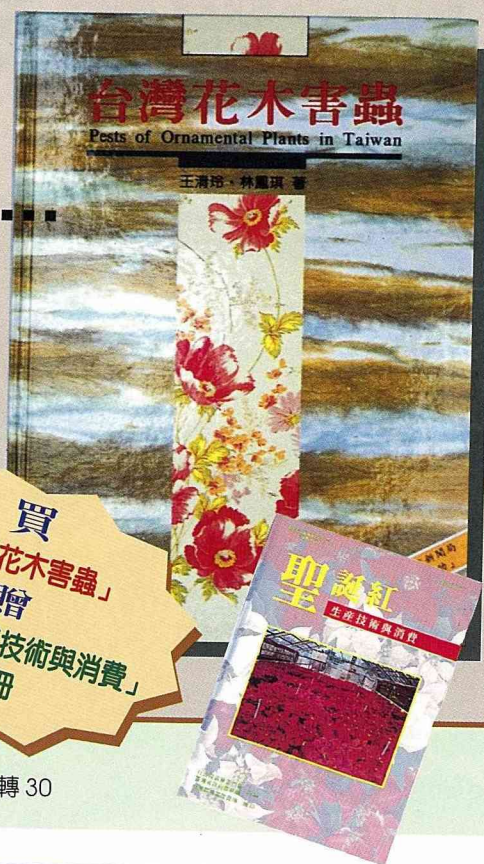
■定 價：850元

(每次郵購另加掛號郵資60元)

■主要内容：花木害蟲的發生與為害，害蟲的習性與防治要點，安全無毒的害蟲防治法，以藥劑防治害蟲，花木害蟲各論，花卉進出口的害蟲問題。

■全書264頁，彩色精印，是花卉種植者及園藝愛好者對花木害蟲防治的重要參考讀物。

買「台灣花木害蟲」  
贈「聖誕紅生產技術與消費手冊」



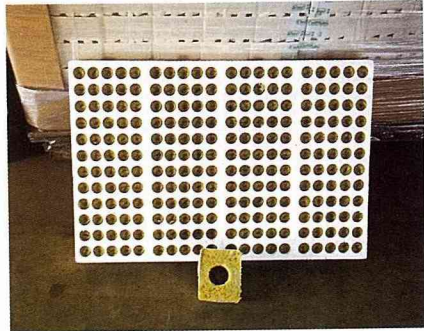
豐年社



台北市溫州街14號

郵政劃撥 00059300 豐年社

電話(02)2362-81485 轉30



■溫室作物如番茄、大黃瓜等是直接播在後方的240格岩棉育苗盆中，稍大後再移植到前方的岩棉方塊內，由於必須移植一次，且岩棉的成本較高又不能回收使用，因此溫室作物的售價比田間作物高很多。田間作物長在285格的育苗盆中直接售出，不經過移植。

Bevo是在接受顧客訂購簽約後才開始育苗，95%的產品是由Bevo自己的卡車運到英屬哥倫比亞省境內的客戶手中，有少數幾個大客戶則位於美國亞歷桑那州、墨西哥及加拿大的Alberta省。

Bevo Farms Ltd.的地址是：  
7170 Glover Road , Milner,  
B.C. VOX 1 TO  
TEL(604)888-0420  
Fax(604)888-8084



■溫室地面出水灌溉情形。地面是設計成兩邊微高，向中間傾斜，出水和收水都從中間的灌溉溝，灌溉時加水到2.5公分高時即排水，中間的磚塊只是防止大件雜物掉入管道中，新近加蓋的溫室已將灌溉溝設計得更窄，不需要這麼多磚塊。灌溉用水經過濾消毒後可重新使用。

■花壇植物的育苗情形，Bevo使用的285格育苗盆底部略高於地面，可避免根系長出盆底，將來移植時傷根。



■從荷蘭進口活動式的injector，用於局部施肥，它的特色是可遙控及電動收水管，員工不需與長長的管子奮鬥，但是電線還是得用手拉，這也許是基於安全的考量。