

會談座年豐

# 臺灣蔬菜外銷 生產技術檢討

## 適應日本市場需要

### 改進外銷蔬菜品質

王進生

本省冬季的氣候和土地利用情形，都很適合製作蔬菜的栽培。種菜的成本較低，收穫又快，所以冬季水田裏作蔬菜非常普遍。過去因為生產過剩，菜農們往往有賠本的。從去年開始，打開了外銷日本市場，使臺灣的製作蔬菜開闢了一條出路。但是如何把握這機會，繼續擴展下去，就必需充分瞭解日本市場對於臺灣蔬菜的反應，才能研究改進，使產銷雙方都能有利。本篇即以洋蔥、豌豆、甘藍和大蒜等四種蔬菜，初步銷日所得反應，供各位農友參考，作為今年加強蔬菜銷日的準備。

### 豌豆要軟莢種

#### 採收期要提早

豌豆品種方面，當推本省產的軟莢種豌豆，就是現有的臺中九號和在來白花的長莢形，都很受日本市場的歡迎，但是因為採收期的關係，莢質較硬，似宜改種夏感軟莢種C系統為佳。

採收方面應注意採收適期。日本人喜歡在豆莢裏的種子還沒有形成胚以前即予採收，這樣才能保持豆莢的幼嫩，但這樣容易引起凋萎，否則，如果在莢裏的種子完全形成了胚的時候，則在運輸途中種子正在繼續發育便從莢的內質吸收養分，所以豆莢的品質變差了。

包裝方面，本來用現在的紙箱是很好的，但是因為日本方面的卸運技術尚未改善，目前祇有改用木箱較為妥當，否則很容易遭受壓傷等損失。

### 小球中球甘藍

#### 適合日本市場

甘藍：日前銷日的甘藍品種，都是「三池中生」，或「長岡交配一號」，不但球形過大而且不耐

運輸，往往在海運途中發生嚴重的腐爛，使日本中間商損失不少，因此日本市場，對此反應並不好，但是祇要從品種方面去改善，其前途仍很樂觀。為了防止甘藍的腐爛，並且為了適合日本人喜歡生吃的習慣，所以今後銷日甘藍的品種選擇，要以小球種或中球種，而且葉球脆嫩和緊密度很好的品種為主。

依照過去的試驗成績來看，可改種「坂田中早生」，「黑葉理想」及「Copenhagen Market」等優良品種，並且把栽植密度提高約三分之一，可以增加單位產量，並且為了減少擦傷及運輸中的損失似乎可以集中在臺北區來栽培，作為甘藍銷日的準備。

### 洋蔥球形宜小

#### 最好提前播種

日本今年向外輸入的洋蔥，包括美國、澳大利亞、紐西蘭和臺灣，臺灣在地理上雖較優越，但是日本市場對於本省洋蔥的反應比較紐西蘭為差，因為省產洋蔥的球形不但太大，而且水分也多，這球形，雖然適合日本食堂的標準，但不能迎合日

銘謝顧客  
本廠五品「生利收」樣品業已如數增送完畢以後再來函索取者恕不贈送，敬請諒察並請賜予愛顧為禱



## 生利收液劑

セソニツク

### 植物生長綜合賀爾蒙劑 葉面撒布劑

中日技術合作日本三笠化學工業株式會社技術提供

### 製造廠 生光化工廠

臺中市區興中街13號 電話 4384 號

各地農會農藥行種子行均有售

中央標準局註冊 最新超力驚奇植物ホルモン劑出現!!

第 11460 號

### 農作物增收劑

#### 特點

果樹類：樹體旺盛，防止落果，充實甘味，良質之果實，早期多收，並予防隔粒，年結果，提高果率。  
稻、麥：提早發芽，秧質良好，增收確實。  
蔬菜類、豆類、菸草：促進定植後活著，養成健育，提早增收。  
菜、桑：樹體旺盛，霜害之多，抵抗力強，增加葉綠素，收良好葉質。  
花卉：病害之抵抗力強，收量增加，促進開花。  
預防枯黃病室息病有特效