

### 播種期嘗試配合周年生產

據播種期試驗，高性系統的播種期限為10月中旬～12月中旬，中高性系統則不妨於9月中旬～11月上旬在平地播種。為延長生產期間可在標高400公尺～630公尺的準高冷地於1月下旬～3月播種；在標高1000公尺以上的高冷地於3月下旬～7月下種，以逐次探討周年生產供應的栽培體系。

### 利用胡瓜 PE 網架栽培

無論高性系統或中高性系統，宜採用支柱栽培以利植株生長及通風，減少白粉病的發生。今後視胡瓜 PE 網架栽培的情況，利用網架作為胡瓜後作，不但可以減少立支柱的工資而且也能提高 PE 網的經濟利用及效率，一舉兩得。

### 避免潛葉蠅及薊馬為害

為使豆莢形狀端正及莢色良好，在栽培過程中必須注意潛葉蠅及薊馬為害嫩芽部和嫩莢，須及時噴射速殺滅稀釋液加以防除，以免植株生長受阻及保持嫩莢的外觀。如在播種時每10公畝以好年冬3公升處理土壤，在生育初期能減少為害，又於播種前一星期施用福瑞松1.5公斤粒劑處理土壤，效果更佳。

不宜密植，每植穴最多留兩株以利通風，不僅減

少白粉病的發生而且提高單位面積產量及品質。

為加強國人對於本品種之認識，必須利用傳播工具加以宣傳，尤其是烹調方法，以免認為與硬莢豌豆相同。事實上甜豌豆不但質量俱優而且可以代替毛豆的用途，在日本已有逐漸取代的趨勢。在台灣可能會取代軟莢豌豆。

### 將成為外銷作物

甜豌豆雖具有很多優點，但較為晚生，一時恐難為一般農友所歡迎，所以必須由該品種中分離較早生的系統，縮短生育期間，以提早開花着莢採收。依抽見，開花始期最少要與台中11號相同，才能作為水田裏作，利用冬季休閑水田擴大生產。中高性系統具備此條件，較適於本省風土。

甜豌豆在原產地美國甚少發生白粉病也抗立枯病，但在本省的抗病力均為中等。為使生產安定須依本省風土，選育生態品系以利推廣。據筆者初步觀察結果，有甚少數的植株較抗白粉病及立枯病，增加了筆者信心。

本省每年冷凍加工軟莢豌豆而外銷，如今後將甜豌豆為冷凍加工原料，似可拓展外銷，爭取更多的外匯，不但增加國民口福而且也將成為外銷作物之一。

## 三版新書

豐年叢書HV752-3

# 專業栽培蔬菜30種

園藝家郁宗雄先生策劃修訂

69年4月出版，24開本，全書200餘頁，專稿34篇分別由18位蔬菜專家撰稿，內容增加青花菜、蕹菜、莧菜、紫蘇、蘿蔔及黑皮波羅門參等，圖版豐富，封面彩色。

定價140元，郵購另加掛號郵資9元

豐年社

台北市溫州街14號 郵政劃撥5930號