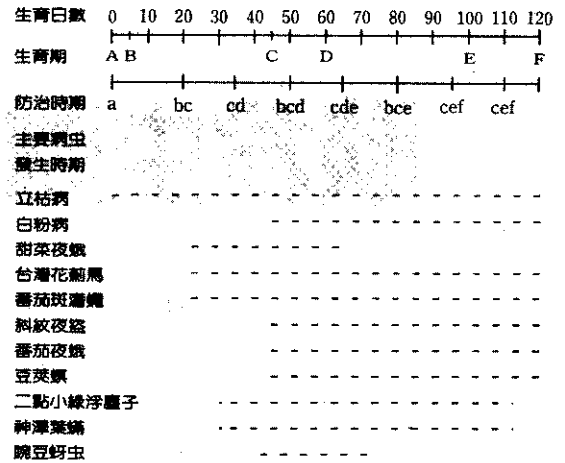


。關於昆蟲性費洛蒙之應用，本場曾於彰化縣豌豆主要產區辦理大面積誘殺甜菜夜蛾及斜紋夜蛾示範，77年度1,300公頃，78年度1,400公頃，79年度1,500公頃，80年度1,350公頃，根據誘殺效果評估，對照區比示範區增加蟲數分別為甜菜夜蛾10~106倍，斜紋夜蛾2.4~2.8倍，示範區比對照區平均減少施藥2次，減少防治成本每公頃1萬3千餘元，豌豆農藥殘留不合格率由76年度之67%降至79年度的2.5%，大大改善豌豆上農藥殘留問題。另外蘇力菌對於鱗翅目害虫具有防治效果，已是公認的事實，將來若能於田間適當配合應用，必可將該等害虫抑制於經濟危害水平之下。

豌豆係連續性採收作物，每隔3~5天即需採收一次，採收期達60餘天，農藥殘留是個非常棘手的問題，為了經濟安全有效防治豌豆病虫害，除建議農友集中栽培，在豌豆整個生育期於距地面1公尺高處設置性費洛蒙誘虫器，斜紋夜蛾50×50公尺設置一個，每公頃4個，甜菜夜蛾50×25公尺設置一個，每公頃8個，以誘殺該二種害虫之雄虫，減少雌虫交尾機會而降低後代族群密度。同時於豌豆畦面每隔2~5公尺放置黃色粘虫板或水盤，大量誘殺番茄斑潛蠅成虫及台灣花

圖1.中部地區豌豆重要病虫害防治曆



防治藥劑

- a. 50%脫克松W.P.每公斤種子拌0.5公克藥劑
- b. 2.8%畢芬寧E.C. 1,000倍
- c. 75%賽滅淨W.P. 6,000倍
- d. 2.8%賽洛寧E.C. 1,000倍
- e. 10.5%平克座E.C. 4,000倍
- f. 25.3%美文松E.C. 500倍

A：播種，B：發芽，C-E：開花，D-F：採收

薊馬成虫與若虫，以抑止該二種害虫之侵入與繁殖，減少危害損失。另根據豌豆病虫害之資料，擬計中部地區豌豆病虫害防治曆如圖1，供為防治豌豆病虫害之參考。

肥效長久 後勁十足

肥料登記證：北進質字10501號

泰 國



T.C.O.

請認明商標

原裝進口 歷史悠久

土壤改良 最純正  
最佳有機質肥料

泰國 蓖麻粕

含有成分：

- 氮 5.5%
- 鉀 1%
- 磷 2%
- 有機物 65%

適應作物：

蘋果、梨、桃、葡萄、柑桔、番石榴、  
蘆筍、枇杷、檸檬、荔枝、蓮霧、茶樹、  
蕃茄、草莓、菸草、蔬菜、瓜類、豆類、  
甘蔗、婆羅、花卉、竹筍、中藥。

泰國 蓖麻油工業公司出品

台灣總代理 泰坦企業股份有限公司

(02)7044259

請洽各地肥料商、農藥行、農會、青果社