

今年

油菜

如何

提高

產量

——生薰林——

油菜是本省很有價值的油料作物，並且適合水田裏作栽培。

今年的油菜栽培面積，因為霜害和油價等關係，比過去有顯著的增加，約有二萬公頃，現在油菜已開始抽苔開花，栽培油菜的農友們，請注意以下各點，相信可積產以提高單位產量，增加你們的收益。

提早施肥培土

油菜需要肥份，尤其需要多量的氮肥，依據試驗結果，施肥量雖依土壤肥瘠而不同，但每十公畝（一分地）平均需要：堆肥五百公斤，硫酸銨五十至六十公斤，過磷酸鈣十五至二十公斤，氯化鉀十二至十五公斤。施肥方法普通分基肥與追肥，時期不要過遲，尤其是今年生育初期氣溫較高而油菜已提早開花，因此，應提早舉行追肥及培土工作，以促進生育。有一部份農友，看到油菜植株小小就開花，誤認為將來產量很低，因而廢耕。這是很可惜的事情，在此時應提早舉行施肥和培土。

注意後期排水

油菜生育初期，土壤不可過乾，如久旱不雨時，應酌量灌溉，以促進生長。但是移植時和生長後期，土壤不可過濕，現在油菜已開始抽苔，今後應注意排水，以免苗根腐爛，發生病害，或延遲成熟時期。

早期防治病蟲

油菜於生育期中，常受蚜蟲侵害，開花結實期受害時，影響種子的結實，產量減少，須要注意早期防治。蚜蟲普通用「馬拉松」或「巴拉松」八百至一千倍液加用展着劑噴射防治。

病害方面，主要的有細菌性黑斑病。本病於生長中後期發生，為害莖葉和莢部，先發生水浸狀小斑點，逐漸轉為紫黑色條狀斑紋，後來變黑褐色。本病目前尚無良好防治法，只能由無病株採種，並在開始抽苔時噴射「大生」四百倍液或六八斗式波爾多液預防。在田間發現病株時要立即小心拔除燒却，以防病菌傳播。

適期收穫調製

油菜莢果成熟時，會自動裂開放散種子，因此不可等到全株黃熟時才收穫，最好在植株基部三分之一高度的莢果黃熟時開始採收。又在同一圃場內的油菜成熟期也常不致一，因此，收成以分二至三次舉行為宜。收穫方法：最好在上午十點鐘以前或傍晚無陽光直射時用鋤刀由地上面收割，並要提防細土塵埃等雜物混入。又因油菜種子小，收穫時應利用玻璃布以打落種子。收穫後放在晒場乾燥，然後須充分乾燥，並防止泥砂或灰壳參雜。種子乾燥標準，以含水量不超過百分之十為度，愈乾燥愈好。水份太多時不耐貯藏，且影響油菜品質。



日本原裝品質保證

日產 PIN (EPN) 乳劑

一單安45%

PIN其成分及使用法完全與EPN
相同係日產化學株式會社製造

飛佈達 (ヘプタ) 3Kg × 8包
粉劑 2.5%

殺爾噸 (サルトン) 500g × 80包
90%

銅水和劑 (ドウジェット) 500g × 80包

水銀波爾多 (ボルドウ) 500g × 50包

日產荷爾蒙 (ホモグリーン) 1Kg 500g × 20包 40包

進出口商

日星實業股份有限公司



臺北市南京西路5之1 電話：40550 • 40660 • 47374

日產農藥