

在第一期水稻收穫前，將黃麻移栽水稻行間，從事糊仔栽培。高雄屏東地區，可在第一期水稻收穫後，從事整地移栽。

擴大栽培限期

目前黃麻一般栽培品種，只適於四月上中旬播種，過遲或過早播種，產量都會顯著減少。為擴大栽培限期，應採取近年臺南棉麻試驗分所的試驗成果：

(1) 適宜早播地區，宜栽培鈍感品種：臺南棉麻試驗分所新育成黃麻鈍感品系四一三一二一三二，提前到三月中下旬播種，也不會提早開花分枝，產量較同時播種的「翠農一號」多十一%，正在示範，準備繁殖推廣。

(2) 春雨遲來時應育苗移栽：春季缺水，黃麻不能適期播種時，可在溝邊，塘側，井旁等有水源的地方設圃育苗，等到降雨或水源充足時移栽。育苗移栽的產量較遲播種者為高，例如四月五

日播種育苗，五月五日移栽的，每公頃精洗麻產量達二千七百一十三公斤，而五月五日直播的，只有一千九百八十六公斤。

及時適量施肥

氮鉀等化學肥料宜早施多施；生長中期以後施用時，肥效不能充分發揮。經四十九一五十年試驗，每公頃施用氮素一百二十公斤和鉀素二百四十公斤的，較施用氮素一百二十公斤與不施鉀素的，纖維產量增加三十%。多施鉀肥後，且可減少病害，使黃麻營養生長期延長，纖維產量增加。又經四十四一四十九年示範結果，每公頃施用鉀素八十至一百六十公斤，纖維產量增加十五至三十%。尿素和硫酸銨的肥效並無差異；少數地區施用尿素，較用硫酸銨時纖維產量增加一至二%。

至於化學肥料作追肥施用的方式，似應依客觀條件決定。雨後以肥料撒佈土面，可省工省時，但再遇暴雨，則易流失。肥料溶在水後澆施，效果發

揮較快，但需水源，而且費工。開溝施肥後覆土，除肥料不易流失外，且其中耕除草的效果，如果不是施肥過遲，開溝對根羣的影響很小，對於產量，並無影響。

改進管理技術

(1) 適時適度灌溉排水：黃麻生長中後期需水較多，灌溉效果最大。臺南棉麻試驗分所五十一一五十二年試驗結果，灌溉區纖維產量均較不灌溉區為高；全灌溉區可增產四十%，發芽後四十五天以前初期灌溉的只增產十六%。

麻田不宜積水，尤以幼苗期為然。土中水分僅保持六十%即可，雨季應注意排水。

(2) 適時中耕除草勻苗補缺：幼苗期勤除雜草。發芽後二至三週，分期除草中耕二至三次，六週內定苗，缺株用較高間拔苗補植。生長後期最後一次追肥後，不宜中耕，以免切斷行間根羣，影響生長。(下接第十九頁)

日產 農藥



臺灣省植物保護會推廣

PIN必愛用

防治水稻二、三化螟蟲強力殺蟲劑

劑 農友們必定愛用的『必愛用PIN』殺蟲力特強。
乳 一切害蟲的剋星。藥効持久，省錢省力。
45% 毒性低。使用較安全。

300cc × 30瓶

進口原裝供應

臺灣總代理

日星實業股份有限公司

臺北市南京西路五號之一
電話：四〇五五〇・四〇六六〇・四七三七四

日產 農藥

