

# 提高菸葉品質及產量

擴大菸株種植的株距，也有增加菸草氮素營養吸收，以及提高菸葉產量的效果，然而菸葉單價卻以株距較寬者，比較株距較窄小者為高，顯示其效果對於菸葉產量和品質，多少有正面的適應作用存在，即為了提高菸葉的產量與品質，肥料用量增多時，必須酌情



→ 菸田中的培土作業

← 每公頃要生產 2,500 公斤良好品質的菸葉，秋菸可用 50 公斤的氮素；春菸可用 40 公斤氮素施肥。(蔡天來)

增加株間的距離，以保持其品質的良好。但是擴大株距却因降低種植密度，而使單位面積每公頃的菸葉產量降低。

因此，如何調節管理採取適宜的種菸的行株距及肥料使用量，是菸葉生產成功的關鍵所在，設目標為每公頃要生產 2,500 公斤的良好品質的菸葉，則由試驗的結果來推算，在秋菸裏的肥料用量宜在每公頃氮素 50 公斤的程度；在春菸以每公頃氮素 40 公斤的情況下，採用 1.2 公尺的行距，以及 50 公分的株距，每公頃種植株數在 16,667 株的密度下栽培，便可獲致所預期的目標。  
(全文完)

## 信用的標誌

純天然  
(未脫棉—保證品質)

### 棉子粕

六和製有機質肥料

含有成分：  
氮 4.5-5.5% 鉀 1.5-2.0%  
磷 2.5-3.0% 有機物 87%



適用作物：  
各種果樹、  
蔬菜、豆類  
、花卉。

各種產品詳細資料  
歡迎洽索。

### 蓖麻粕

印度原裝進口·有機肥料

含有成分：  
氮 5.5-6.5% 鉀 1.2%  
磷 2.8% 有機物 82%

## 農業化學品及資材

- 蓖麻粕(Castor meal)：印度原裝進口，最優良有機肥料。
- 海藻精(海中肥® Seaweed extract Powder)西德進口，最好的葉面施肥劑，效果最快。
- 優肥®(Micro nutrient)綜合有機微量元素。
- 腐植酸(Humic Acid)①腐植酸粉、②含鎂腐植酸、③水溶性腐植酸。
- 各種植物生長調節素：α-NAA、SNA、IAA、IBA、GA<sub>3</sub>、6-BA。
- 其他農業化學品：西德進口鉬酸鈉、磷酸-鉀、磷酸-鈣；日本進口鉬酸銨、美國進口硫酸錳；法國進口之螯合態微量元素(E.D.T.A)。
- 各種農業噴嘴：日本進口各型各式噴嘴。
- 土壤改良劑(Zeolite)：改良土壤之酸化，加強肥料效果，防止生理障礙。

六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7F ☎(02)5954321轉農業部  
高雄分公司：高雄市洛陽街29號 ☎(07)2822801·2822803陳先生