

這點說明擴大株間的距離，使菸草根部分發達，所擁有的土壤容積增大，即所能吸收利用的養分量也相對增多。另一方面計算肥料用量是按面積來施用，種植密度減小的結果，也促使每株菸的肥料分配量相對增加，因此菸葉中氮素及尼古丁含量，遂隨株距的加大而增高，是有其必然的結果。

產菸葉的終究目的，除了產量以外，要求其品質良好也很重要。一味增施肥料，會招致菸葉品質的降落，由試驗的結果指出，每增施氮素10公斤，大約可降低菸葉的單價每公斤1元以上。並在菸葉內容成分中，顯著提高其含氮及尼古丁量，而影響其香口味品質。

產量與氮的吸收量

增加肥料用量，或是加大菸株種植的株距，均能增加菸葉中的氮素吸收量，並且由此氮營養供給量的增加，促使菸葉的生產量顯著的增加。

菸葉產量與氮吸收量間的關係至為密切，有多少氮素供給，就可以生產多少的菸葉。由此事實而得明瞭，不論是栽培方法的改變，或是氣候條件的不同，均由於其會影響菸草的氮營養吸收，從而使得菸葉產量有高低之變異發生。

生產量與品質佳的栽培方法

要提高菸葉產量，藉增施肥料及促進菸草對氮素吸收的栽培措施，很容易便可以達到此目的。然而生



●●● 為您的豐收提供最佳的施肥用品 ●●● 使土壤和作物都成長

頂新複合
有機質肥料
8-6-6-3

＝3位農業專家博士的心血＋專業化製造

8-6-6-3有機質肥料是針對台灣土壤所研製，N、P、K純係有機質配合，能讓您的果樹在開花、結果、根部分化都能發揮最大的效果。

脫棉壓榨
棉子粕

傳統壓榨
菜子粕

傳統壓榨
蓖麻粕

三要素
最均勻
有機質肥料

保證 → 不經化學
溶劑處理

| 品名 | 氮 | 磷 | 鉀 | 鎂 |
|---------|------|------|-----|------|
| 8-6-6-3 | 8 | 6 | 6 | 3 |
| 棉子粕 | 5.38 | 2.61 | 1.9 | 0.68 |
| 菜子粕 | 5.5 | 2.5 | 1.3 | 0.5 |
| 蓖麻粕 | 5.6 | 2.83 | 1.2 | |



品質的保證



信賴的標誌

頂新製油實業股份有限公司 彰化縣永靖鄉永靖街60號 ☎ 221166 (5線)
台北電話 (02) 5418364 · 5813907