

表二：本省中南部黃麻施肥量標準（單位：公斤／公頃）

地 區	氮素 (CN) (P ₂ O ₅) (K ₂ O)	磷酸 (磷鉀) (P ₂ O ₅) (鉀質) (K ₂ O)	硫酸鉀 尿素	硫酸銨 尿素	鈣鎂 硝酸銨	過磷 過鈣	氯化鉀
臺 南	一〇〇	四〇	八〇	五〇〇	二二二	一五〇	二二二
嘉 義	八〇	四〇	一二〇	四〇〇	一七八	四〇〇	二二二
臺 中	一二〇	二〇	八〇	六〇〇	二六七	六〇〇	一一一
臺 北	一三〇	一〇	九〇	七〇〇	二二二	五〇〇	一三三

*上列氮素肥料中，硫酸鉀、尿素或硝酸銨鈣三種，可任選一種使用。

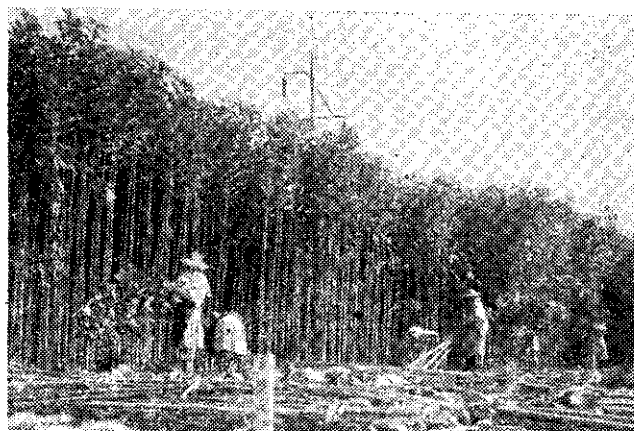
中南部黃麻主要產區所需化學肥料，每公頃適當配合量如表二所示。

三要素肥料配合量，應依土質優劣和肥料，與自給肥料用量多少，加以酌量增減，但必需注意三要素的平衡。如果氮肥用量不足，則將影響鉀肥效果，勢必減產。如果鉀肥用量不足，則麻株軟弱，易罹病蟲害，抗旱力弱，終致減低氮肥的增產效果。

爲保持砂質土壤中水分，維持地力，節省化學肥料費用支出，宜於播種前一星期，每公頃施用腐熟堆肥一萬至三萬公斤做基肥。原則上化學肥料中的磷鉀肥全量，與氮肥半量，亦作基肥施用。其餘半量的氮肥，則於播種後每隔二至三星期，分二至三次作追肥施用。如在砂土經豪雨後，則應視實際情形，增加肥料施用量和次數，一部鉀肥亦應用作追肥。全部肥料，必須在開花前施用完畢。

追肥後必須即行培土，將行間土壤，用鋤頭或牛犁及小耙。

培土配合追肥



種收

手耙等，培於麻株根際兩側。這是爲在狂風暴雨後，麻株常有傾倒現象，應把它扶正，並予培土。培土高度宜隨麻株生長而逐漸增高，最後一次培土，以十五公分高爲度，行間留

。 在狂風暴雨後，麻株常有傾倒現象，應把它扶正，並予培土。培土高度宜隨麻株生長而逐漸增高，最後一次培土，以十五公分高爲度，行間留

日本技師駐廠配製

中日合資

註冊

商標

成分準確
藥效確實
(均有合格登記證)

驅滅稻飛蟲速效藥
得力露水和劑 50%
得力寶粉 剂 1.5%

防除稻螟蟲特效藥
BHC 粉 剂 1.5%
BHC 粉 剂 3%

蓬萊種水稻
稻熱病防治最好藥劑
稻熱病石灰 2.5% 0.42%
美佳農錠 0.625%
紋枯病防除特效
新安穩生液劑 6.5%
展着劑 滲展素
純中性洗劑 三笠 F

三笠牌農藥



台灣三笠化學工業股份有限公司
日本三笠化學工業株式會社 合資
彰化市大竹里大竹莊 145 號 電話 2633 號