

中部未插秧的水田，

立刻改種其他作物！

：林薰生：

中部地區缺水水田，目前可以栽培的作物種類雖然很多，可是應選不影響第二期水稻插秧的栽培。茲介紹幾種理想的種類，以供各位農友們參考。

甘藷

因為生育期間只有三個月，必須選擇早熟品種栽培。「臺農五十七號」、「沖繩一〇〇號」等改良種，都是好品種，但是在種苗較難獲得。如果找不到這些改良種種苗，採用其他「臺農」種或「紅心屋」、「烏屎種」等在來種亦可。

將田地耕起耙平後，每十公畝地施用堆肥七百五十公斤，作畦，開淺溝，施下化學肥料，然後種植。畦距（行距）一百公分，畦高三十至四十公分，株尾三十公分。

選擇節間較短的先端苗，苗長二十五至三十公分（六節苗以上），以水平淺植法種植。

每公頃施肥量如下：堆肥七千五百公斤（基肥）。硫酸銨一百二十公斤，（基肥追肥各六十公斤）過磷酸鈣一百公斤（基肥）。氯化鉀一百五十公斤（基肥追肥各七十五公斤）。

追肥，在插植後一個月左右，行第一次中耕除草時施用。插植時間愈早愈好。

高粱

春作高粱的播種適期是三月中、下旬，但是現在仍可下種。栽培方法請參看本期二十九頁。

大豆

品種以「十石」為最適宜。種子可向高雄、屏東縣購買。「十石」品種雖

自二月下旬至十月月上旬之間隨時可以栽培，但為二期水稻及時插秧，愈早播種愈好。

播種前應行適當之整地。「十石」是矮性品種，以密植為宜；行距三十公分，株距十至十五公分，採用點播，每穴播種二粒，每十公畝播種量六公斤。

每公頃施肥量如下：堆肥七千至一萬二千公斤（基肥）。硫酸銨五十至一百公斤（基肥追肥各二十五至五十公斤），過磷酸鈣一百五十至二百公斤（基肥追肥各七十五至一百公斤）。氯化鉀一百至一百五十公斤（基肥追肥各五十至七十五公斤）。

基肥在整地時條施，施在植溝內和土壤拌勻後播種。追肥在第一次中耕除草施用。

玉米

雜交玉米「臺南五號」或「在來白」均可。雜交種種子請向農林廳種苗繁殖場購買。在來種在市場上就可以買到。

自三月上旬至十月中旬都可以播種，但為二期水稻及時插秧，愈早播種愈好。

耕犁碎土、耙平，以行距五十至六十公分，株距三十公分，每穴播種二至三粒。播種後蓋三公分土。每公頃播種量二十五至三十公斤。

玉米需肥較多，每公頃施用量如下：堆肥一萬二千公斤（基肥），硫酸銨五百五十公斤（基肥追肥各二百七十五公斤），過磷酸鈣三百五十公斤（基肥）。氯化鉀一百公斤（基肥）。

追肥在雄花抽穗前（即雌花分化期）施於根際二寸遠的地方。要小心不可使肥料落在葉上，以免燒傷葉片。

芝麻

品種以黑芝麻（烏麻）、白芝麻（白麻）較為優良。三至五月為播種適期，但為二期水稻及時插秧，愈早播種愈好。

耕地耙平後，按四十五公分行距開播種溝，每十公分播一穴，播種後即行蓋土。

豐收可靠的秘訣請使用

綜合微量要素葉面散布劑

施葉養元

(シオヤゲン)



◎為何能預防水稻病害？

1. 稻熱病：欠之銨的土壤容易發生稻熱病。已發病的水稻分拆結果銨的含有量也是很少。欠之苦土（鎂）容易發生稻熱病。
2. 稻胡麻葉枯病：補給珪酸能抑制本病。
3. 秋落現象（類似窒息病）：因老朽化水田欠之三要素與各種無機成分（微量要素）的含有量，所以容易發生秋落，故需要補給銨，苦土（鎂），珪酸鈣等（譯自河合一郎著「作物與病害編」）

施葉養元是銨，苦土（鎂），珪酸，鐵，鈣等微量要素用科學技術精製的微量要素綜合劑，保證能預防上列水稻病害，而且能增加收量，使您滿意。

技術：日本液肥株式會社 (シオヤゲン本舖)
製造：協和化學工業股份有限公司 (全省各農藥行均有售)
臺北市華陰街39號 電話 46980

育成健苗	促進發育
預防病害	防止落果
花朵增多	改良品質
提高糖分	提高市價
提早收成	增加收量

說明書供試品
附郵八角向本
公司函索即寄