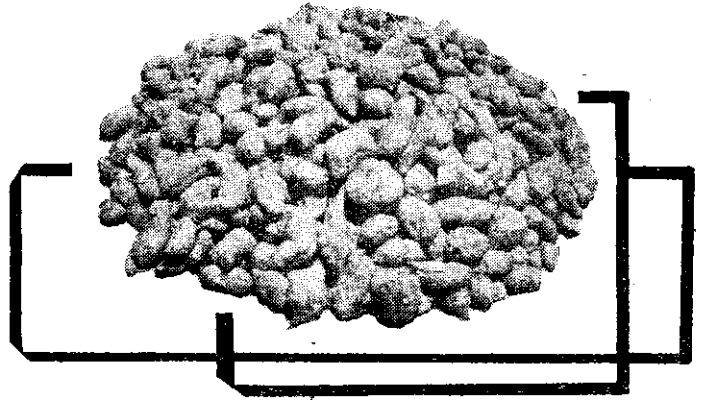


苗以水平淺植法，糊植於預先所準備好的種畦畦上，普通約於九月中下旬即可糊植諸苗。第二期糊仔甘諸的施肥量：第一次每十公畝施用堆肥七百五十公斤在諸苗活着後施下，第二次用硫酸銨十七公斤過磷酸鈣十七公斤氯化鉀二十公斤。在水稻收穫後立即施用。並用蜈蚣犁將兩邊出土犁碎後以鋤頭培土作畦，以後再經過一個月左右時，第二次培土，同時兼行除草工作。

勿忘翻蔓

第一期水稻黃熟初期在不影響水稻原則下，把稻穰輕輕押開，使諸苗受日光照射，以利生育。水稻收穫後，糊仔甘諸單獨還在田間生長，當時氣溫和地溫都很高，又遇到雨季，甘諸莖葉生長茂盛，常易發生不定根，必須經常行精密的翻蔓工作，切斷不定根，幫助塊根肥大。此外在生育的中、後期，要特別注意田間排水。最好每隔十公尺設排水溝一條，防止積水。如果不是過分乾燥，田間不必灌溉。

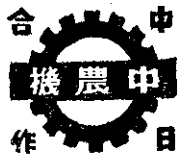


「新一竹新」種品諸甘的培栽行糊宜適

優點很多

一期糊仔甘諸應限在秋節前收穫完畢，以免影響第二期作水稻插秧。但是，如果是單期作用，或過久旱不雨，無法插秧而準備改種其他作物時，甘諸可延長到下雨後收穫，以便隨時可以整地，栽植其他作物。因此這種栽培方式，第一：可使田地作高度的利用。第二：可提高一期糊仔甘諸的收穫。第三：可避免遇到久旱不雨無法種植作物的缺點。

由於二期改良糊仔甘諸，須在第二期水稻插秧後三天內，把水稻每隔四行移開一行，如此作業對於本期稻穀的產量稍會影響，根據試驗結果，普通糊仔比一般稻田減產約百分之三而已。因為改良糊仔法的行間有一·六公尺相當寬，插植諸苗時工作方便，而且當時水稻尚未出穗，故不會損害第二期水稻。另一方面，因為插植甘諸時，預先設有高畦，所以也並不影響水稻的灌溉。通常採用甘諸的一期糊仔栽培法，須選用早生種水稻，但是，如果用改良糊仔法栽培的，因為已有充分寬度的諸畦，可採用中、晚生的水稻品種，以增加稻穀的產量。



農忙時期 請及時採用

中農牌井關KFG601型耕耘機



保證 深耕增產



銷售總代辦處

永祥農機有限公司

臺北市南陽街廿一號 電報掛號：5940·
電話：26210·28331·23664

▲ 說明書函索即寄

製造廠

中國農業機械公司

臺北市南京東路一段十七號
電話：48479·48486