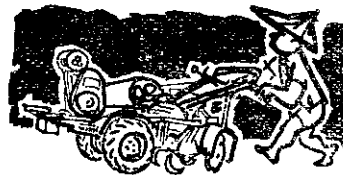


省時力耕機耘耙方法



湯

銀

深，以致影響水稻的分蘖與稻谷的產量（據我們的測驗結果，會減產七%之多）。

耙田的目的，是要①使田面均一，施肥、灌水方便，防止漏水，②使雜草減少，③使插秧工作容易進行，所插的秧苗容易成活，④作成適合水稻生育的土壤環境。其中以第四項最為重要，但是反而最容易被一般農友所忽視。因此，我們要特別注意這一事項，使水田能適合水稻的生育。

爲達成這個目的，用牽引式耕耘機耙田時，必需從犁田開始

注意。

一般農友用牛犁田時，都習慣採用畦溝法（如圖二，農友們通稱爲加溝法）。用耕耘機犁田時，最好不要採用這種方法。因爲用畦溝法所犁成的田面起伏過大，耙田困難，勢必增加耙田次數，不但

土壤過份細碎，而且所耗的時間也多。

假如不得已要採用畦溝法犁田時，應將畦間的

寬度放寬一點，使田面較

平，或者在未耙田之前先

行碎土（田間不放水，在乾燥狀態下用礫輪稍加

破碎粗大的土塊），然後

將畦溝犁壞一部份土壤，

減少起伏後，再行耙田。

利用改良的犁耕法（請參看本刊第九卷第十五

期）犁耕的田面，就較平

坦，耙平工作也較容易，其

實，過份耙田而成泥漿狀態，往往破壞土壤的團粒構造，而影響土壤的空氣流通與水份的滲透，雖然水稻初期生長較好，但後期生育就差了。

又過份耙田而成泥漿狀態後，插秧常會失之過

耙田的目的，是要①使田面均一，施肥、灌水方便，防止漏水，②使雜草減少，③使插秧工作容易進行，所插的秧苗容易成活，④作成適合水稻生育的土壤環境。其中以第四項最為重要，但是反而最容易被一般農友所忽視。因此，我們要特別注意這一事項，使水田能適合水稻的生育。

耕耘機耙田時，必需從犁田開始

法田畦溝畦的用慣農友們：三圖

但請將破土（即第一、二次的開土犁法）改爲三行開土法（如圖一）。

用上面所說的方法犁田，因爲田面已經比較平坦，可以減少耙田次數，因而可以避免過份粉碎土壤，破壞團粒組織，自然較適合水稻的生育的。

等到耙田時，應該注意儘量減少田間水量，並且最好實行淺耙，使整過的土壤，上層較細下層較粗。水量多時不但不易耙平，同時細碎的土壤與水攪拌後變成泥漿狀態，土壤團粒組織就全破壞了。

至於用迴轉式耕耘機耙地時，因「犁」、「耙」兩種工作併成一次完成，新以應在整地時就盡量減少田間的水量。

最後，用耕耘機耙平的田地，插秧時還應留意不要深植。在耙田後約半天時插秧，淺植也不會發生很多浮秧。

最後，用耕耘機耙平的田地，插秧時還應留意不要深植。在耙田後約半天時插秧，淺植也不會發生很多浮秧。

＊＊＊

甘蔗葉病點防治不可

彰化縣埔鹽鄉陳軒農友，他種植兩

種甘蔗；一種是F一三四，另一種是NCO三一〇。最近F一三四葉片發現斑點，好像是同一種病害。

其實，F一三四葉片所呈的斑點，是該品種的生理現象，也可稱爲葉點病，但不傳染，不必噴藥防治。天氣轉暖時，病徵可漸次減輕，甚至不再發現。NCO三一〇是不發生這種現象的。至

於甘蔗的施肥，新植甘蔗應分三次施肥。第一次爲基肥，於植前施用。第二次於植後二個月間施用。第三次於植後四至五個月間施用，大培土後不能再施肥料。宿根甘蔗只需施肥二次。宿根開溝時施用一次。生育後三個月左右再施用一次。（朱學曾）

註：本文作者著有「甘蔗病害」一書，最新出版，需要參考的農友，請向一臺南市生產路糖業試驗所洽購。