

改進經營方式·適應農業機械化

林雄

為加速推行本省農業機械化，對改進耕作經營方式，以配合機械作業，為當前亟需研討的課題。

以美國栽培番茄

為例，機械作業最感困難的工作不外採收。番茄收穫機械，只要做到採收一項工作，達成熟度與果實選別、裝箱加工，都是一貫作業。但是番茄果實大小不同，成熟時期也不一致，收穫機械雖具各種作業能力，但獨對大小成熟不一的果實，無法選別。

解決的方法，只有靠改進番茄品種，因此他們繁殖出一種果實大小一致，成熟期集中的品種，使機械採收作業得以順利推進。

又如本省現行採用的水稻插秧機，就需改進以往育苗方法，應用育苗技術，以相配合。還有尚在研究階段的水稻抗倒伏性品種的選育，目的是要適應現有水稻收割機作業。

改進經營方法：個別農家耕地面積和本省很相近的日本，初期推廣小型農業機械，以適應小面積農田的需要。後來他們發現中小型農機作業，雖可減輕勞力，但經濟效益並不大。因此，逐漸改進成爲大面積共同經營。

方法，以適應大型農機作業，使農場共同經營發展成爲大規模的企業。遂

解勞力的缺乏，生產成本大幅降低，產量提高，農民獲得加倍的收益。

年前，當時農業的勞動力，還是過剩，工資低廉，因此農民對機械的使用不感興趣。直到五年前，農村勞力才逐漸缺乏，以後一年比一年困難，有關機關遂開始積極加強農業機械化的推行。

幾年來，本省農機化的推行，不遺餘力，如降低耕耘機價款一〇%，購機補助款達四七八九左右，貸款利率由年息十厘以上降至現行的七·二厘，又如設立農機推行中心、成立機耕隊。在推行方式上，由個別而團體由農民合組代耕或企業化代耕。

農機化困難所在：農機化推行的速度，始終不如理想，原因說來頗不單純，據以往針對推行困難原因，所作的努力，歸納有下列幾點：①鼓勵農友合買共用。②倡導機械代耕。③獎勵農民組織自耕及代耕業務。④勸導公私營企業組織，經營農機代耕或出租。

由上列幾點，可以看出農機化推行困難問題所在：是因農家個別耕地面積過於零細，他如農機售價偏高，農村缺乏農機購買力。但可由低利貸款及補助的制度，多少有一點幫助。政府爲支援本省農業機械化的推行，已制定「加速推廣農機化專案貸款辦法」，撥款八億二千多萬元，自去年七月一日起，分三年貸出。

原體製造供不應求

進口有限訂貨請速

唯一趕上稻作機械化作業的 最新型水田殺草劑 G-315

樂滅草 乳劑

RONSTAR E.C.

整地、除草一次完成 = 土壤混合
瓶裝原液直接揮撒 = 用法簡單
落水立即乳化擴散 = 快速均勻

唯有土壤混合才不怕下雨流失，
特殊配劑，新案藥瓶，省工省力。

公頃揮撒時間

40分

藥效半減期間

75天

日產★農業

臺灣日產化工股份有限公司

TEL. 771348
710516

台北市內湖區安康路一四〇號