

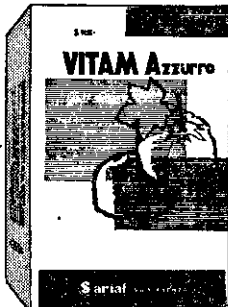
有利的農業經營。一般來說，農場規模較大，生產因素的利用效率亦較為有效。各種生產因素對於農業生產的影響，相互間有密切關係，並不是各自獨立的。

某一農場有任何一個優良的經營因子，並不一定能保證使農場收益增加，而是需要具有密切相互關係的各個因子均為優良時，才能增大農場的收益。農場場主可以就其農場經營的條件盡力改善其比較容易控制的經營因子俾謀農場收益增加。

因本省地少人多，提高單位面積農業所得，乃為當前農業經營的努力目標。但在本省小農經營型態之下，目前有些農場之耕地規模太小，無法從事適當的農場業務組合，未能從事有利的經營，影響農場收益之提高。

維多 A.

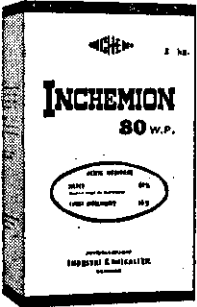
(登記九八二)



蔬菜露菌病、蕃茄及
馬鈴薯晚疫病、葱韭
赤銹病、大豆銹病、
柑桔黑星病

因克命 80

(登記九三七)



香蕉葉斑病
葱韭赤銹病
洋菇褐斑病
洋葱紫斑病

茲乃浦 (MANEB)

Sariaf S.p.A. FAENZA

因克靈 50

(登記七六九)

水稻浮塵子
飛蟲
柑桔蔬菜殺蟲劑

因克靈 80

(登記七五七)

SARIAFOS M 50 E.C. M 40 E.C.

PANTRIN 85% W.P.

UCB M. Parathion 50%

乳劑	46.6%
乳劑	50%
乳劑	50%
乳劑	40%
乳劑	50%
乳劑	6.5%
乳劑	25%
乳劑	10%
乳劑	1.5%
乳劑	1%
乳劑	3%
乳劑	40%
乳劑	48%
乳劑	25%
乳劑	20%
乳劑	50%
乳劑	50%
乳劑	25.3%
水溶劑	80%

(本農藥均有登記證)

和豐農化廠股份有限公司

彰化縣和美鎮新路五號

兩項合計，即本省農場耕地面積在一公頃以下的農戶佔總農戶數之百分之六十六，可以說本省一公頃以下之，農戶佔絕大多數。

一公頃至二公頃規模者佔二三%，二公頃以上農戶僅佔百分之十左右，依上分配比例可以看出本省農場多數係屬小規模的農業經營方式。小規模經營的特點是採集約經營，即多投施勞力與資本，並常以勞力代替資本，相對的土地資源的配合較少，因此勞力與資本均不能發揮正常效益，這是本省農業資本報酬與農業工作者所得與其他產業相比較為偏低的原因。

增加投資提高生產

據民國五十五年農業記賬資料，分析各種經營規模別農戶分配狀況。依規模別分，全省有三七%左右的農戶，其農場耕地面積在〇・五公頃以下〇・五至一・〇公頃規模者佔二八・六%，以上

在一・五至二・〇公頃之間時，勞動生產力最高，平均每人勞動生產力為新臺幣二萬八千七百九十七元，規模達二公頃以上時，則勞動生產力又降為新臺幣二萬八千五百六十六元。因此從提高勞動生產力觀點言，在目前臺灣的生產技術情況下，農場適當面積以在一公頃左右為宜。

如就土地生產力分析，五十五年記賬資料分析結果顯示，當農場規規模在一公頃以下時，平均每公頃土地生產力為新臺幣四萬五千元，由此土地面積越大土地生產力則漸低。耕地面積達二公頃以上時，平均每公頃土地生產力降為新臺幣二萬五千元，這種因土地面積越大而土地生產力越降低的原因，是由於規模較小之農家多採行集約耕作方式，多施勞力、肥料及其他生產因素；反之，面積較大之農場其經營方式則較為粗放。

上面事實指出，在農場規模大小不同情況下，勞動生產力與土地生產之增長趨勢有顯著的差異，這種差異可作為有效選擇農場規模的準繩。

豐 谷蟲必枯蟲蟲牌牌尼山旺力滅百賜力
和豐安治蟲滅殺和和和泰菜和適利和特
(TRICHLORFON)