

• 林耕嶺 • 柯賢銓 • 鮑其美 • 賴健二 • 莊石鑑

觀摩日本農機工業

圖：張森富

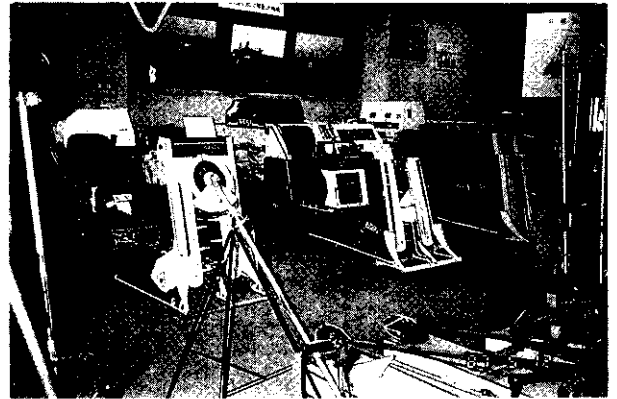
(續上期)

特定農業技術研究

日本的生研機構包括兩種研究，一為生物方面，二為農業機械方面。該機構作新技術之開發從不計盈虧！如果民間出資研究，享有驗貨優待條件。

該研究所研究成功的專利，大部份為研究所擁有，但廠商製造專利產品所銷售金額的百分之幾（訂定），須交給研究所做佣金（專利權利金），再由佣金中抽取一些分發給研究有關人員為獎金。

國營性能測定檢驗所是依法設立的，一般草案由農林部訂定，構造及操作安全為其檢查項目，那些需要檢查是由農林部指定，如高性能的曳引機、行走式高速抽風機、收料收割機、甜菜豆類收穫機。



農業機械化研究所展示的聯合收穫機

為您的豐收提供最佳的施肥用品

三要素
最均勻
有機質肥料

脫棉壓榨
棉子粕

徵求：

高薪誠聘土壤肥料或相關科系
人才數名意者寄歷照傳希望待
遇北市中山北路2段52號5樓

加拿大原裝進口
粒狀 **菜子粕**



傳統壓榨
蓖麻粕

頂新製油實業股份有限公司 榮譽出品
彰化縣永靖鄉永靖街60號 (048) 221166(代表)
台北電話(02) 5418364 · 5813907

適應作物：

梨、柑桔、葡萄、蘋果、枇杷、文旦、釋迦、楊桃、菸草、茶葉、蘭花、蘆筍、番石榴、蓮霧、木瓜、草莓、甘蔗、番茄、蔬菜、豆類、花卉、盆栽、苦瓜。