



樹林鎮稻作機械化

農友已有充分信心

近自動要求購買動力插秧機的不乏其

台北
農業改良場為促進水稻耕作機械化，

在水稻生育過程中的各項操作，盡量採用機械一貫作業，並以共同經營的方式提高機械使用效能，以達減輕勞力與成本支出，並藉教育示範方式，促使農民觀摩仿效，特於七月二十二日在樹林及泰山二地，舉行大面積水稻一貫作業示範。

根據現場示範的報告資料顯示，樹林鎮六十年水稻一貫作業機械化成果，勞力節省五五·五四%，稻谷產量普遍增加。因此本年度第一期作業申請加入此項作業的面積，由原來的三二·六公頃增加到一三〇·五七公頃，足見稻作一貫作業機械化的成功已為農民帶來充分的信心。這項成績應歸功於農林廳、農復會、台北改良場的輔導有方，執行單位的盡力及全體農友的充分合作。

據台北改良場場長林文雄說，近來台北市近郊農田，尤以泰山地區，勞力被工廠吸收呈現極度缺乏現象，每日雇工資高達一五〇元。他們大都為兼業農民，平日無法專心農事，因此亟需推行機械化以替代人力，解決困境。

林股長又說，樹林地區農民已普遍領悟機械的利益，最



露地育苗

人，可見政府推行機械化已見成效。台北改良場所辦理的露地育苗試驗已獲初步成功，在這次的作業示範中，也包括了這種新育苗法，來自全省各地的參觀人員，都很感興趣。這種應用旱田式露地育苗法，經多次試驗結果，成效很好，值得示範推廣。在示範成果檢討報告中他們指出：動力插秧機及收穫機售價偏高，農民無力購買，應降低價格。

台北地區工業發展迅速，農友對水稻栽培興趣低落，視農業生產為副業，甚至等待出售土地以便轉業，所以推行機械化倍感困難。今後怎樣使農戶能有效利用已購置的機械，並改善代耕制度，實有待研究與加強。

◎好消息！稻熱病最新防治劑來了！

稻熱病大剋星！

ラブサイド®

50%拉佈殺多(水和劑)



特點：

- 本劑發揮了所有防治稻熱病之優越性。
- 本劑對稻熱病之預防與治療效果兼施。
- ラブサイド安全性高無藥害可放心使用。
- ラブサイド可增加高度之稻產量與品質。

具羽化學工業株式會社榮譽出品

供應處：立農化學工業股份有限公司

台北市南京西路二十二號 電話579231-5