



期七十第 卷五十第
HARVEST Farm Magazine
Vol. XV No. 17
版出日一月九年四十五國民華中
Sept. 1, 1965
號七十二巷六〇一街通伊市北臺
27, Lane 106, I-Tung Street
Taipei, Taiwan

目 要

插秧(鍾癸錦).....	封面
農業新聞.....	二〇二
水稻.....	二
選好種·育好苗.....	三
把握重點,保護稻田.....	四
綜合示範的好成績.....	五
示範田怎樣整地插秧施肥?.....	六
水稻栽培應有科學紀錄.....	六
水稻生產技術綜合改良.....	六
特輯.....	六
怎樣提高秋作高粱產量.....	三
蔴竹的集約栽培.....	四
蔴藤如何採織?.....	六
紅花的油用栽培.....	六
養豬致富記(六).....	六
農友經驗.....	三
豐年畫刊.....	三一三
臺灣菸草的故事.....	三
可怕的香蕉葉斑病.....	三
怎樣防治洋菇害蟲.....	三
農友新知.....	四
四健園地.....	四
地方簡訊.....	四
農村.....	四
家庭.....	四
農業信箱.....	四
農友園地.....	四
讀者來信.....	四
食便宜沒好貨——牙肉萎縮的預防——	四
孩子零用錢不可太多——少對孩子說不——	四
豆乾包肉——肉釀筒捲——	四
油炸酥魚——豆沙小餅——插花的藝術——	四

水稻綜合示範結果的啓示與展望

黃正華

到今年第一期水稻止,水稻生產改良技術綜合示範,已經舉辦了二年四期作,參加農戶超過二百餘戶,地點包括十九個鄉鎮。除今年第一期作的結果尚在計算外,過去三期作所得成績,可得下列結論:

(一)近十餘年來,本省各農業研究機構與農復會植物生產組合作,共同舉辦各項水稻增產試驗研究,均有相當成就。各項改良技術或試驗結果綜合應用時,確能大幅提高水稻單位面積的產量。

(二)本省水稻單位面積產量增加的一「潛在力」仍然很高,如何經由試驗研究與推廣教育提高生產技術,使此種潛在力得以高度發揮,為今後本省水稻改進的中心課題。

(三)在一般農田中,舉辦水稻生產改良技術綜合示範,為一良好及有效的教育工具,可使農友瞭解並仿效實行改良的生產技術,以提高水稻生產量而增加收益。此種情形已由在示範田附近的稻田,大多數已採用與示範田同樣操作之事實獲得證明。

為了配合人口增加趨勢並供應一部分外銷,臺灣每年需增產糙米六萬公噸,方可維持目前的供需狀況。因為稻作栽培面積的擴充,有賴於水利設施的興建以增加灌溉水源。實際上計劃中的灌溉設施,除少量地下水開發外,其餘的都有緩不濟急的現象。同時,在臺灣有限的耕地面積下,擴充種稻面積,即將減少其他作物的栽培面積。在經濟原則上,是否合理,也是一大問題。所以臺灣稻米增產,主要將依靠於單位面積生產量的提高,乃一事實。水稻生產改良技術綜合示範結果,已顯示本省水稻單位面積生產量提高的幅度仍然很大,從這裏可以看出綜合示範工作的重要性。

農復會為繼續協助農林廳擴大推行此項示範工作,將於五四年二期作及五五年一期作,擴大在全省四十七個鄉鎮舉行。凡有關示範工作的執行和督導,將由接受過專門訓練的鄉鎮公所及農會基層農業人員實際負責,同時組織農友普遍推行。本省今後稻米生產量,由於生產改良技術的普遍推行,將可達到大幅提高的地步。

消暑歌

亦日炎炎似火燒,
農家工作真辛勞;
清涼解渴口味兒;
經濟方便有神效!

口味兒

▽本刊每月出版二期,一日及十六日發行,每份零售二元。

▽全年(廿四期)收費三十元,半年(十二期)收費十八元。

▽訂費請存郵政劃撥儲金臺灣五九三〇號,或向附近農會打閱。