

班會討論



如何確保糧食增產

林雄

農民節的次日，我走訪幾位受到縣、鄉級表揚的模範農民，特以「如何確保永久的糧食增產」為題，請模範農友，發表意見並提供解決方法。

▼林戴德（林園鄉林家村）：糧食自入春後，如能源身價一樣，增產之聲，不絕於耳。原因不外是：自從國際性糧食減產而出現危機，本省雖然糧食不缺乏，但世界各國，無不盡一切力量，採取有效措施，以圖糧食增產。因此，本省也不能例外。

據報適本年度，本省糧食生產面積定為七五萬公頃，增產目標為二五〇萬公噸。

如以本期作申肥料面積，及目前春耕情況判斷，面積、產量都會增加。尤以米價看漲，經營有利，稻農興趣濃厚，要確保

目標並不困難。

▼張百祥（林園鄉溪州村）：要達成二五〇萬公噸稻米的產量，依現在種種條件來說，雖有可能，但需看肥料供應如何？配肥數量一定要達規定以上，且配肥工作更要不誤農時。

▼黃開明（林園鄉港埔村）：一般農友對肥料配置量每公頃規定：硫酸銨五〇公斤，尿素三〇公斤，都表示不夠用。但依個人經驗，如能配合三、〇〇〇公斤堆肥，施肥方法適當，達成每分地產谷一千台斤，十分容易。

▼許新友（林園鄉中藝村）：增產目標問題在第二期，要確保第二期的面積和產量，需具備下面三點，才可保證：
(1)能維持米價每千台斤七、八、〇〇〇元。(2)肥料供應無缺，又能及時配發(肥價可提高為二〇〇元左右)。(3)徹底推廣並獎勵水稻優良品種，以抗災害。

▼林明道（林園鄉豐厝村）：我認為要確保糧食增產最有效的方法，還是在於米價的合理化。以一〇公畝(一分地)試算稻作的生產成本與收益如下：

成本部分：整地費四〇〇元，插秧工資二五〇元，農藥費(包括殺草劑)五〇〇元，肥料費、堆肥一、〇〇〇元，化肥二〇〇元(係以公價每包九四·八〇計算)，收穫費三五〇元，工人

點心費二〇〇元，雜費(包括施肥、噴藥、田間巡視、田賦等)一、二〇〇元。此外灌溉費依地方支付不同，如包辦制付實物現谷需一六〇台斤，現金支付計四、一〇〇元。

收益部分：平均以產谷一、〇〇〇台斤為計算標準。扣除灌溉費實物一六〇台斤，剩餘谷為八四〇台斤。米價保持在台斗一二〇元時，谷價每千台斤應為七、〇〇〇元。八四〇台斤售價可得五、八八〇元，扣除生產成本四、一〇〇元，純益為一、七八〇元。

萬一米價下跌每千台斤為六、〇〇〇元，或購用黑市肥料，就要賠本了。尤其是目前農產品產銷制度未確立，商人居間剝削，控制糧價，最能影響增產。

▼黃茂欽（林園鄉頂厝村）：既然商人操縱糧價，影響增產，何不研究可行方法。比如仿照日本施行近三十年的制度——稻米運銷國定化；就是每年由政府、生產者、消費者、專家所組成的產銷會議，核算成本和利潤，決定米價。

或者仿照烟酒公賣制度：「農民生產、政府運銷」，即可免為中間商人操縱米價。何況本省有健全的糧食調節專門機構——糧食局。

▼劉藤弓（林園鄉潭頭村）：政府如能施行稻米運銷國營化不僅可確保永久的糧食增產，且有促進發展整個農業，和加速配合農村建設的功用。

日本「エルタ」安而得農機

歡迎來信要求實地表演

本省銷售最多的MK-7.8. 中耕除草機



高級電動刈草機每小時只用電0.45度，只須約五角銀；重量世界最輕。

FC-5



施肥



培土作業



台灣總代理：晏德實業股份有限公司

台北市林森北路119巷19號
TEL. 513426