

種單一作物的生產量為判斷標準，而須以整體作物制度的收益為選擇之依據，才能提高耕地的利用效果。

(4) 配合發展農產品加工或養畜業務：在農業經營上，農產品加工或禽畜飼養等業務，常對收益有相當的貢獻。這些業務，須透過原料作物或飼料作物，間接利用耕地，而將原料作物或飼料作物，經加工或禽畜飼養後，所產生的價值，通常比原來的作物價值為高。所以在組合作物栽培制度時，農產品加工和禽畜飼養上所需要的作物，也應酌予列入，以提高一年間單位耕地面積的總收益。

例如中部地區的稻田，如以「水稻—水稻」為主要作物栽培制度時，每甲收益為二萬五千五百四十七元，而採用養豬以配合稻作時，每甲收益達三萬二千一百三十六元。後者因為有養豬關係，一方面可用甘蔗或蔬菜（利用殘葉養豬）等飼料作物配合稻作，組成適合其業務的作物栽培制度，一方面又可將豬糞尿和廐肥施於耕地，增進地力。結果形成相輔相成的良好業務關係，得到更好的收益。

(5) 其他：耕地利用的最終目的，在於謀求單位面積一年間的最高收益，如果採用長期性作物而能符合這個目的，則不必斤斤計較栽培次數的多少。

例如臺灣北部栽培柑桔，以耕地利用次數來說，一年僅為一次，但其收益每公頃有五萬七千三百一十六元，勝過同一地方「蔬菜—水稻—水稻」一年三作一萬一千七百六十一元的收益，幾達五倍之多。

同時要注意 地力保持

增進耕地的利用，固然可以增進單位面積的總收益，但其反面，則有妨礙持續性再生產之虞，所以，我們在設法增進耕地利用的同時，也應注意防止地力的退化：

(1) 加強輪作：這裏所謂加強輪作，是將地力消耗作物（穀類）和地力增進作物（豆科作物）或地力保護作物（深根作物）作有計劃的交替安排。如上述「綠肥—水稻—水稻」的輪作制度，是利用地力增進作物綠肥來配合地力消耗作物水稻的方法。將其糞尿或廐肥施用於耕地，增進地力。

(2) 飼養禽畜：飼養禽畜，可



(明阿)。圖驗試莓草場良改業農竹新示圖，好看情行莓草年今

● 防治紅蜘蛛特效藥

● 水稻綜合殺菌劑特效藥

賜減多

スマイト

添米多

テンハイド

● 水和硫黃霸王

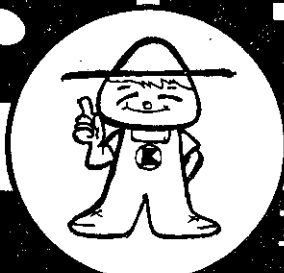
● 浸透性 | 萬倍展着劑

谷樂農

コロナ

亞久力

アグラー



發賣元 兼商化學工業株式會社

總代理 文山企業行

台北市南京西路416號

電話：542203 號