

號二十四第刊特會員委合聯興復村農國中

臺灣耕地利用及作物生產經濟 調查報告



臺灣省政府農林廳
中國農村復興聯合委員會

中華民國五十四年五月刊印

3381
5528

FOR REFERENCE
NOT TO BE TAKEN FROM THIS ROOM

號二十四第刊特會員委合聯興復村農國中

臺灣耕地利用及作物生產經濟 調查報告



臺灣省政府農林廳
中國農村復興聯合委員會
聯合辦理

中華民國三十四年五月刊印
農林部圖書室

臺灣耕地利用及作物生產經濟調查報告

本文摘要

一、在人口急激增加之壓力，及耕地有限所形成農業發展之不利條件下，提倡充份配合利用土地、資本及勞力三種農場資源，並採用生產效益高之耕種方式，為農業施政上之必然措施。

二、本廳與農復會合辦此項調查，目的在於檢討臺灣現行採用之耕作制度及各種作物之生產經濟，以提供為農業推廣人員及有關人士之參考應用。

三、茲將本報告之內容摘要分述如下：

(一)在主要耕地利用方式之生產經濟而言，已就本省普遍採行之十九種利用方式，作一綜合概略之說明，並對每種利用方式各縣之收益情形作一比較觀察。其次為列舉各縣之主要耕地利用方式之收益，並以兩季水稻之收益為指數一〇〇，作為比較對象，各種利用方式，均以收益之大小順序排列。至於八十一鄉鎮之利用方式之收益比較，亦分別以兩季水稻之收益為指數一〇〇，各種利用方式則依收益大小次序編列於附錄統計表，以資參考。

(二)三次制之耕地利用方式中，各縣因人文、地理及經濟等環境之不同，有其偏向某種利用之方式。如二季水稻再配合一次菸草或蔬菜，盛行於中部及高屏地區；二季水稻再配合一次小麥，盛行於中部地區；二季水稻再配合一次大豆，盛行於高屏地區；二季水稻再配合一次蠶豆，盛行於新竹及苗栗地區；二季水稻再配合一次甘藷或綠肥，則盛行於全省各地。概括言之，在目前農家所經營耕地面積狹小而家族勞動者眾多之情況下，充份利用自家勞力，多種植一次冬季作物，以增加現金收入，對整個農家經濟而言，均有莫大之裨益。今以兩季水稻之收益為指數一〇〇，各種利用方式之收益情形如下：

主要耕地利用方式三次制收益比較

耕地利用方式

指數

水稻—水稻

一〇〇・〇〇

水稻—水稻—菸草

二六四・七〇

水稻—水稻—蔬菜

一五八・四三

水稻—水稻—小麥

一四七・七一

水稻—水稻—甘藷	一三六·一八
水稻—水稻—大豆	一二八·六八
水稻—水稻—蠶豆	一二六·八四
水稻—水稻—綠肥	一〇三·九六

(三)二次制之耕地利用方式，以冬半年缺水之兩期作田、或單期作田、輪作田及旱田等均普遍採用。在比較觀察時，仍以兩季水稻之收益為指數一〇〇，各種利用方式之收益情形如下：

主要耕地利用方式二次制收益比較

耕地利用方式	指數
水稻—水稻	一〇〇·〇〇
水稻—蔬菜	一四五·二七
黃麻—水稻	一〇七·八七
薄荷—水稻	一〇四·七七
水稻—甘藷	八九·四九
落花生—水稻	八三·〇七
甘藷—水稻	八二·三四
甘藷—甘藷	七八·四二
落花生—甘藷	六二·六四
甘藷—落花生	五五·一七

(四)在作物之生產經濟而言，為易於觀察比較起見，以相同或接近種植期間者，予以分別歸類，即分為：(1)一期作物、(2)夏季裏作、(3)二期作物、(4)冬季裏作、(5)長期作物等五大類，以檢討各期作物收益之大小及抗衡關係。在一期作物中，以胡瓜之收益最高，達三七、六九八元，比一期水稻蓬菜之一五、九〇〇元超出了一倍而有餘。其他作物諸如：冬瓜、西瓜、鐘麻及黃麻等，亦超過水稻之收益。薄荷為外銷作物，價格受國際市場左右，本調查進行時適值國際市場價格低落，但其收益仍與水稻相伯仲。以上六種作物，對一期水稻而言，是有抗衡作用。夏季裏作之作物，僅有香瓜與越瓜二種，其收益各為一五、〇〇〇元，同期作物超過水稻收益者，計有嫩薑、薑母七四元，前者比後者約高出一倍。在二期作物中，水稻之收益約為一五、〇〇〇元，同期作物超過水稻收益者，計有嫩薑、薑母及棉花等三種。其中又以嫩薑之收益極高，約為水稻收益之三倍。所幸以上三種作物大多數種植於旱田或輪作田，不致構成水稻

之勁敵。冬季裏作，在此期間種植者，多數為經濟價值甚高之作物。屬於糧食作物者，以紅豆最為出色，收益高達二〇、〇〇〇元左右。屬於特產作物者，則以菸草之收益為最高，達三八、〇〇〇元之譜。屬於蔬菜類者，以洋蔥最為突出，其收益高達六〇、〇〇〇元，為冬季作物之冠，比菸草收益還超出甚多。其次荸薺、青蒜及馬鈴薯之收益亦甚佳，約在二五、〇〇〇元至三〇、〇〇〇元之間，均屬佼佼者。此外生產收益在一五、〇〇〇元至二〇、〇〇〇元者，計有蒜頭、甘藍、大芥菜及洋菇等。至於長期作物，幾盡為收益頗高之經濟作物。屬於特產作物者，以甘蔗與芋麻之收益最高，約在二二、〇〇〇元至二四、〇〇〇之間，瓊麻之一八、〇〇〇元居次，樹薯、茶菁及香茅油等，約在一〇、〇〇〇元前後。屬於果樹類者，以檳榔最為突出，收益高達一二〇、〇〇〇元以上，葡萄約為七五、〇〇〇元居次，文旦與木瓜二種約在四〇、〇〇〇元左右，柳橙為三二、〇〇〇元，香蕉約為二〇、〇〇〇元，鳳梨與桶柑二種約在一四、〇〇〇元之譜。

臺灣耕地利用及作物生產經濟調查報告

目錄

一、概述	一
二、本省主要耕地利用方式之生產經濟	七
三、各縣主要耕地利用方式之生產經濟	二二
四、各種作物之生產經濟	三六
第一節 每公頃生產收益比較	三六
第二節 產地價格與生產成本比較	四二
第三節 生產成本之結構情形	四六
五、結論	五五
附 統 計 表	
表一：耕地利用方式別每公頃平均生產收益	五六
表二：耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益	五七
表三：各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益	六八
表四：臺北縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一〇九
表五：桃園縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一一
表六：新竹縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一一
表七：苗栗縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一三
表八：臺中縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一五
表九：彰化縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一七
表十：南投縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一二〇

表十一：雲林縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一一
表十二：嘉義縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一三
表十三：臺南縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一一四
表十四：高雄縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一二六
表十五：屏東縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一二八
表十六：臺東縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一三二
表十七：花蓮縣耕地利用方式別各鄉鎮每公頃平均生產收益	一三二
表十八：臺北縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一〇九
表十九：桃園縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一一一
表二十：新竹縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一一一
表二十一：苗栗縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一一三
表二十二：臺中縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一一五
表二十三：彰化縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一一七
表二十四：南投縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一二〇
表二十五：雲林縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一二一
表二十六：嘉義縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一二三
表二十七：臺南縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一二四
表二十八：高雄縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一二六
表二十九：屏東縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一二八
表三十：臺東縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一三二
表三十一：花蓮縣各鄉鎮耕地利用方式別每公頃平均生產收益	一三二
表三十二：糧食作物每公頃平均生產經濟表	一三三
表三十三：特產作物每公頃平均生產經濟表	一三四
表三十四：果樹類每公頃平均生產經濟表	一三五
表三十五：蔬菜類每公頃平均生產經濟表	一三六

臺灣耕地利用及作物生產經濟調查報告

一、概 述

臺灣地少人多，人口之密度，在全世界中僅次於荷蘭，如就亞洲而言，則居首位。臺灣可耕之土地漸趨飽和，可供開發之地極為有限，再加上人口增加之壓力，遂形成農業發展之不利條件，要克服此種困難，使農業更進一步之發展，必須從各方面密切配合，方期有成。倡導採用生產效益高之耕種方式，使土地、資本及勞力三種農場資源予以充份配合利用，為有效途徑之一。

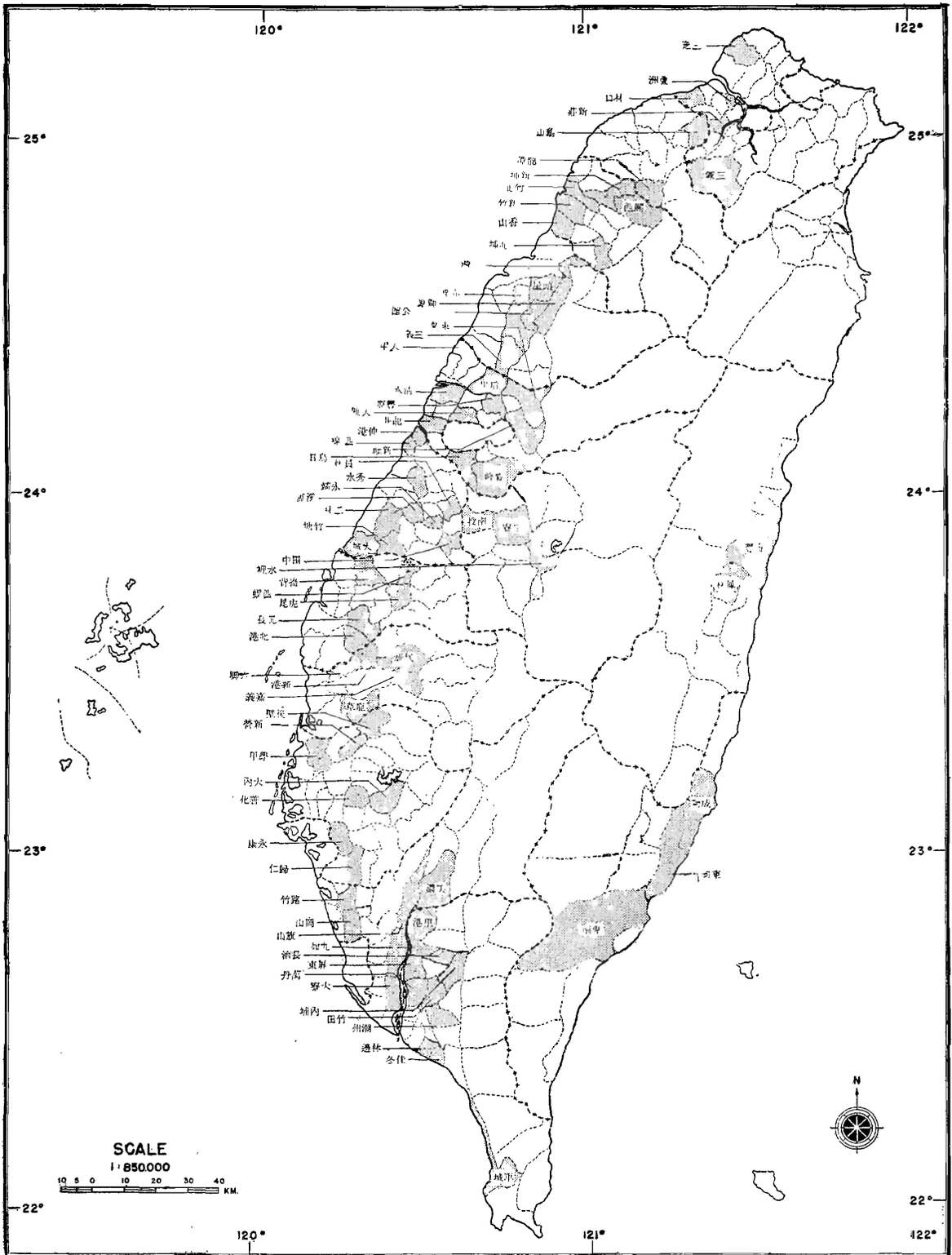
目前臺灣各地耕地利用方式及作物之生產經濟情形，本廳極需明瞭，從而提供為農業推廣人員及有關人士之參考應用。本調查蒙中國農村復興聯合委員會之贊助，乃得合作舉辦，謹誌謝忱。

本調查之範圍，計分為兩個部份：其一為主要耕地利用方式之生產經濟；其二為各種作物之生產經濟。前者之樣本鄉鎮計達八十一單位之多，約佔全省鄉鎮總數四分之一，凡主要農業生產地區幾盡網羅在內，其分佈情形如表一及圖一。

表一

耕地利用方式調查鄉鎮一覽表

花 蓮 縣	臺 東 縣	屏 東 縣	高 雄 縣	臺 南 縣	嘉 義 縣	雲 林 縣	南 投 縣	彰 化 縣	臺 中 縣	苗 栗 縣	新 竹 縣	桃 園 縣	臺 北 縣
鳳林鎮 壽豐鄉	成功鎮 卑南鄉 東河鄉	屏東市 潮州鎮 萬丹鄉 長治鄉 九如鄉 里港鄉 內埔鄉 竹田鄉 林邊鄉 佳冬鄉 車城鄉	岡山鎮 旗山鎮 美濃鎮 路竹鄉 大寮鄉	新營鎮 善化鎮 後壁鄉 大內鄉 學甲鄉 歸仁鄉 永康鄉	嘉義市 民雄鄉 鹿草鄉 新港鄉 六脚鄉	虎尾鎮 西螺鎮 北港鎮 崙背鄉 元長鄉	南投鎮 中寮鄉 水裡鄉	員林鎮 溪湖鎮 田中鎮 二林鎮 線西鄉 伸港鄉 秀水鄉 永靖鄉 大城鄉 竹塘鄉	豐原鎮 東勢鎮 清水鎮 大甲鎮 霧峰鄉 烏日鄉 后里鄉 大雅鄉 新社鄉 龍井鄉	苗栗鎮 公館鄉 三義鄉 頭屋鄉 三灣鄉 獅潭鄉	新竹市 關西鎮 新埔鎮 竹東鎮 竹北鄉 北埔鄉	龜山鄉 龍潭鄉	板橋鎮 三峽鎮 新莊鎮 蘆洲鄉 林口鄉 三芝鄉



圖一 耕地利用方式調查地區分佈圖

至於後者，全省共計調查五十九種作物。其中糧食作物十五種；特產作物十四種；果樹類八種；蔬菜類二十二種。各種調查之作物名稱如下：

一、糧食作物：一期水稻蓬萊、二期水稻在來、二期水稻蓬萊、二期水稻在來、陸稻、秋植甘藷、糊仔甘藷、小麥、玉蜀黍、落花生、大豆、紅豆、花豆、蠶豆及綠豆等十五種。

二、特產作物：甘蔗、茶菁、菸草、胡椒、油菜、樹薯、芋麻、亞麻、黃麻、鐘麻、棉花、香茅油、瓊麻及薄荷等十四種。

三、果樹類：香蕉、鳳梨、檳柑、柳橙、文旦、木瓜及葡萄等八種。

四、蔬菜類：蘿蔔、馬鈴薯、洋蔥、青蒜、蒜頭、荸薺、四川菜、子薑、薑、甘藍、大芥菜、白菜、包心白菜、越瓜、胡瓜、西瓜、香瓜、冬瓜、南瓜、豌豆、蕃茄及洋菇等二十二種。

以上作物所調查樣本戶數共達一、九九六戶之多，均以主要之生產地區為選樣對象，其詳細分佈情形如表二。

表二 各種作物調查樣本戶數分佈表

縣別	調查戶數	作物名
臺北縣	一六	(萊蓬)稻水期一
宜蘭縣	一〇	(來在)稻水期一
桃園縣	一〇	(萊蓬)稻水期二
新竹縣	一〇	(來在)稻水期二
苗栗縣	一〇	稻 陸
彰化縣	一四	諸甘植秋
南投縣	一六	諸甘仔糊
雲林縣	一五	麥 小
嘉義縣	一〇	黍 蜀 玉
臺南縣	一七	生 花 落
屏東縣	一〇	豆 大
高雄縣	一〇	豆 紅
屏東縣	一〇	豆 花
屏東縣	一〇	豆 蠶
屏東縣	一〇	豆 綠
屏東縣	一〇	蔗 甘
屏東縣	一〇	菁 茶
屏東縣	一〇	草 菸
屏東縣	一〇	麻 胡
屏東縣	一〇	菜 油
屏東縣	一〇	薯 樹
屏東縣	一〇	麻 苧
屏東縣	一〇	麻 亞
屏東縣	一〇	麻 黃
屏東縣	一〇	麻 鐘
屏東縣	一〇	花 棉
屏東縣	一〇	油 茅 香

10	50									六	麻	瓊
				三	五	10				七	荷	薄
	10	八				三	七			八	蕉	香
			10		10	10				六	梨	鳳
						10		五		五	柑	椗
								七		四	柑	桶
	二							一		六	橙	柳
			10							10	且	文
		四								四	瓜	木
							10	10		三	萄	葡
				五		五				三	萄	蘿
							五			五	薯	鈴
	10									10	葱	洋
			五			五				10	蒜	青
			五			五				10	頭	蒜
					五			五		10	薺	苧
								八		八	菜	川
				五				五		10	薑	子
				五				五		10		薑
		二		五		三				五	藍	甘
								七		10	菜	芥
		三				四				二	菜	白
		二					五			五	菜	白
		10		10			10			三	瓜	越
	10						10			三	瓜	胡
	10	10		10			10			六	瓜	西
							10			三	瓜	香
	10									10	瓜	冬
						10	10			三	瓜	南
						10				10	豆	豌
		三		三			五			二	茄	蕃
						10	八			二	菇	洋
六	八	二	一	二	二	六	一	一	一	一	計	

調查之方法，以詢問方式進行。耕地利用之生產經濟調查，係由本廳會同各鄉鎮農會農務人員，前往訪問農事小組長，農事研究班之班員及篤練農家，就該鄉鎮之主要耕地利用方式，一年中各期作物之生產經濟情形，予以詢問查填。惟主產物之收益以至各種投入之直接生產因素，均以每公頃所發生之數字為準。至於作物生產經濟調查，則由本廳人員直接訪問農家，按其調查作物田場面積所發生之實際收支經濟情形而詢問查填。茲為易於比較觀察作物間之收益起見，均換算為每公頃之數字。

調查之期間，由於本計劃之實施期間為自五十一年十一月起至五十二年十二月止，故調查作物須自五十一年之冬季作物開始，繼而依次調查五十二年一期作物及二期作物。耕地利用方式之調查週年亦以此期間為準。但在計算作物之田間生產成本及總收益時，各種投入之直接生產因素價格及主產物之出售價格，則以調查時間內實際所發生之價格為準。

影響耕地利用方式與作物生產收益之因素甚多，除了氣候因素外，主要為技術的與經濟的兩種。本報告乃據此而分別觀察其收益情形，茲將分析之要點說明如下：

一、在比較觀察全省主要耕地利用方式之生產收益時，一律以二季水稻之生產收益為指數一〇〇；在觀察每種耕地利用方式各縣之生產收益時，則以全省平均為指數一〇〇。從指數之大小而比較收益之差異，可以一目了然。

二、在比較觀察各縣及各鄉鎮之主要耕地利用方式生產收益時，仍以二季水稻之生產收益為指數一〇〇，各種利用方式則按其收益指數之大小順序排列，以利推廣人員容易明瞭。

三、比較觀察在相同期間栽培作物收益之大小，可以獲知作物間之抗衡關係。因此，將作物之種植期間大致歸納為以下五類：

(一)一期作物；(二)夏季裏作；(三)二期作物；(四)冬季裏作；及(五)長期作物等。此項資料可以作為選擇栽培上之參考。

四、將各種作物之產地價格與生產成本作一比較，從生產成本佔產地價格百分比之大小，可以獲知生產成本及收益大小之情形。

二、本省主要耕地利用方式之生產經濟

本報告之總收益，係指五十二年一年中各期作物主產物之收益而言。其統計數字係根據詢問調查資料計算而得。茲列舉本省一般採行之十九種主要耕地利用方式之總收益概況情形，並以二季水稻之總收益二七、〇五八元為指數一〇〇，分別作一比較如下：

在各種耕地利用方式中，以水稻—水稻—水稻—菸草之收益指數為最高，達二六四·七〇。水稻—蔬菜—水稻—蔬菜為一八四·八一次之。水稻—水稻—蔬菜為一五八·四三更次之。其餘超過二季水稻收益者，依次排列如下：水稻—水稻—小麥為一四七·七

一：水稻—蔬菜為一四五·二七：水稻—水稻—甘藷為一三六·一八：水稻—水稻—油菜為一三四·四八：水稻—水稻—大豆為一二八·六八：水稻—水稻—蠶豆為一二六·八四：黃麻—水稻為一〇七·八七：薄荷—水稻為一〇四·七七：水稻—水稻—綠肥為一〇三·九六。收益在二季水稻以下者，計有六種。依次水稻—甘藷為八九·四九：落花生—水稻為八三·〇七：甘藷—水稻為八二·三四：甘藷—甘藷為七八·四二：落花生—甘藷為六二·六四：而以甘藷—落花生之五五·一七為最少。

綜上觀之，水利良好之兩期作田，多半利用三次甚至四次，但收益方面，則以二季水稻再配合一次冬季經濟作物者為優。水利較差之兩期作田，或單期作田、輪作田及旱田等，多半為利用二次，其中以種植一次水稻，再配合經濟作物如蔬菜（荸薺）、黃麻及薄荷等，其收益超過了二季水稻，頗值得重視。

上述十九種主要耕地利用方式，由於各縣之人文、地理及經濟環境之不同，其生產收益頗有差異。現將各種耕地利用方式之各縣收益情形分述如下，當比較收益大小時，均以該種利用方式之全省平均每公頃總收益作為指數一〇〇，以下準此，不另贅述。

(一) 水稻—水稻：此種利用方式在北部、東部及中南部冬半年水利較差地區頗為普遍，全省平均總收益二七·〇五八元為指數一〇〇，超過全省平均者，計有彰化、臺中、雲林、臺南、屏東及南投等六縣，各為一二一·〇七、一一八·九七、一一六·五四、一一六·〇五、一〇六·三二及一〇一·五八。嘉義及高雄兩縣略遜，各為九九·二九及九七·三八。新竹、苗栗及臺東三縣約在九二·〇〇之譜。而臺北、桃園及花蓮等縣最低，僅為八二·〇〇左右。

(二) 水稻—甘藷：全省平均總收益為三六·八四八元，各地冬季糊行甘藷之生產收益實際上相差並不太大，但二季水稻之生產收益由於各地之地理環境不同而有高低之差別。此種利用方式以臺中及彰化兩縣之生產收益較高，指數各為一一四·三六及一一一·一九。其他各縣除桃園縣最差僅為七九·四六以外，多在九二至一〇五之間，相差不大。

(三) 水稻—蔬菜：種植二季水稻再配合一次冬季蔬菜之生產收益頗為可觀，全省平均總收益達四二·八六八元之多。蔬菜之種類繁多，價格亦因登場早晚先後之不同，而有甚大之差異，其中又以供外銷者之收益較優。在各縣之中最突出者為臺中縣，收益指數高達一七二·四六，其主要原因係由於豐原一帶種植馬鈴薯，不論產量或價格均甚高之故。其次為屏東縣，指數亦達一三六·二〇之多，此為車城鄉一帶種植洋葱得法，每公頃產量達五萬公斤之巨，可以遠銷國外市場，價格亦甚良好之故。

(四) 水稻—大豆：全省平均總收益為三四·八一九元。冬季裏作大豆盛行於南部，尤其是屏東縣最為普遍，因氣候與土質極其適合，產量也較他縣為高，其生產收益指數達一一二·七四。臺東縣為九九·七四。其他嘉義與高雄兩縣約在九四之譜。

(五) 水稻—水稻—油菜：油菜為近年政府極力推廣栽培之油料作物，此種利用方式盛行於中部地區，其生產收益與水稻—水稻

—甘藷相仿，為三六、三八八元。在中部彰化、臺中及苗栗三縣之中，彰化及臺中二縣之收益甚為接近，其指數各為一一〇・〇一及一〇九・六七。苗栗縣較低，僅為八〇・三三。

(六)水稻—水稻—菸草：本來中部地區之風土最適宜冬季種植菸草，向來中部均為主要產地，近數年來因連續在冬半年遭遇冷害及霜害，致生產頗受影響。南部氣溫較高，冷害影響亦少，其單位面積產量頗佳，於是形成中部菸草之生產收益不如南部。全省平均總收益高達七一、六二二元，為各種利用方式中收益最高之一種。南部屏東及高雄兩縣之收益較佳，其指數各為一一・九九及一〇八・一四。南投縣較差，僅為八二・七一。臺中及彰化兩縣則在九六至一〇一之間。

(七)水稻—水稻—小麥：中部地區之冬季對於小麥之栽培最為適合，故小麥之生產幾集中於臺中及彰化兩縣。此種利用方式之平均收益為三九、九六八元，該兩縣間之生產收益無大差別，惟臺中略勝於彰化。

(八)水稻—水稻—綠肥：全省平均總收益為二八、一三〇元。臺中及新竹兩縣之收益指數較高，各為一二五・〇八及一〇七・七〇。高雄及苗栗兩縣居次，約在九四之譜，臺北及花蓮兩縣最低，僅在八九左右。

(九)水稻—水稻—蠶豆：冬季裏作蠶豆之栽培，多在新竹及苗栗兩縣，此乃因該地區之氣候及土質甚為適合之故。全省平均總收益為三四、三二〇元，新竹縣之指數為一〇四・七二，比苗栗縣約高出一〇%左右。

(十)水稻—蔬菜—水稻—蔬菜：此為高度利用土地之方式，如耕種技術配合得法，其收益固甚可觀，否則因過度掠奪土地肥分，反而得不償失，有時四次制之收益反不如三次制。在本調查中平均收益達五〇、〇〇〇元左右。彰化縣之收益略高於屏東縣，前者指數為一一三・三一，後者則僅八六・六九。

(十一)其他利用方式：此次調查一般所採行者，約有下列九種，即：水稻—甘藷：水稻—甘藷：水稻—蔬菜：甘藷—水稻：黃麻—水稻：薄荷—水稻：落花生—甘藷：落花生—水稻：甘藷—落花生及甘藷—甘藷等，多屬於單期作田及早田之栽培方式。其中生產收益超過二季水稻者，計有水稻—蔬菜：黃麻—水稻及薄荷—水稻等三種方式，因為黃麻與薄荷同為經濟作物，而蔬菜則為孳養與甘藷，產量及價格亦甚佳所致。

主要耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收 益(元)	以二季水稻爲 一〇〇%
水稻——水稻——水稻	二七、〇五八	一〇〇・〇〇
水稻——水稻——甘藷	三六、八四八	一三六・一八
"——"——蔬菜	四二、八六八	一五八・四三
"——"——大豆	三四、八一九	一二八・六八
"——"——油 菜	三六、三八八	一三四・四八
"——"——菸 草	七一、六二二	二六四・七〇
"——"——小 麥	三九、九六八	一四七・七一
"——"——綠 肥	二八、一三〇	一〇三・九六
"——"——蠶 豆	三四、三二〇	一二六・八四
水稻——蔬菜——水稻——蔬菜	五〇、〇〇五	一八四・八一
水稻——甘藷	二四、二一四	八九・四九
水稻——蔬菜	三九、三〇六	一四五・二七
甘藷——水稻	二二、二八〇	八二・三四
黃麻——水稻	二九、一八七	一〇七・八七
薄荷——水稻	二八、三四九	一〇四・七七
落花生——甘藷	一六、九四八	六二・六四
落花生——水稻	二二、四七七	八三・〇七
甘藷——落花生	一四、九二九	五五・一七
甘藷——甘藷	二一、二二〇	七八・四二

水稻—水稻耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

													總收																															
													益(元)																															
													以全省平均爲一〇〇%																															
全	省	平	均	臺	北	桃	園	新	竹	苗	栗	中	彰	化	南	投	雲	林	嘉	義	臺	南	高	雄	屏	東	東	臺	東	蓮	花													
二七、〇五八	二二、四三二	二二、二〇〇	二四、八八七	二五、三二一	三二、一九二	三二、七五九	二七、四八六	三一、五三四	二六、八六五	三一、四〇〇	二六、三四九	二八、七六九	二四、六八〇	二一、九三二	一〇〇・〇〇〇	八二・九〇	八二・〇五	九一・九八	九三・五八	一一八・九七	一二一・〇七	一〇一・五八	一一六・五四	九九・二九	一一六・〇五	九七・三八	一〇六・三二	九一・二一	八一・〇五	二七、〇五八	二二、四三二	二二、二〇〇	二四、八八七	二五、三二一	三二、一九二	三二、七五九	二七、四八六	三一、五三四	二六、八六五	三一、四〇〇	二六、三四九	二八、七六九	二四、六八〇	二一、九三二
一〇〇・〇〇	八二・九〇	八二・〇五	九一・九八	九三・五八	一一八・九七	一二一・〇七	一〇一・五八	一一六・五四	九九・二九	一一六・〇五	九七・三八	一〇六・三二	九一・二一	八一・〇五	一〇〇・〇〇	八二・九〇	八二・〇五	九一・九八	九三・五八	一一八・九七	一二一・〇七	一〇一・五八	一一六・五四	九九・二九	一一六・〇五	九七・三八	一〇六・三二	九一・二一	八一・〇五	二七、〇五八	二二、四三二	二二、二〇〇	二四、八八七	二五、三二一	三二、一九二	三二、七五九	二七、四八六	三一、五三四	二六、八六五	三一、四〇〇	二六、三四九	二八、七六九	二四、六八〇	二一、九三二

水稻—水稽—甘藷耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收	益(元)	以全省平均爲
桃園縣	二九、二八〇	一〇〇・〇〇	七九・四六
新竹縣	三八、八二〇	一〇五・三五	九八・八一
苗栗縣	三六、四一〇	一一四・三六	一一一・一九
臺中縣	四二、一四〇	九一・九六	一〇五・二三
彰化縣	四〇、九七三	九五・三〇	一〇〇・九六
南投縣	三三、八八六	九二・三五	一〇五・〇七
雲林縣	三八、七七五		
嘉義縣	三五、一一五		
臺南縣	三七、二〇〇		
高雄縣	三四、〇二九		
屏東縣	三八、七一五		
全省平均	三六、八四八	一〇〇%	

水稻—水稻—蔬菜耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收	益(元)	以全省平均爲	
屏	東	縣	五八、三八六	一三六·二〇
高	雄	縣	三六、五〇〇	八五·一五
臺	南	縣	四七、六〇〇	一一一·〇四
嘉	義	縣	四二、七五〇	九七·三九
雲	林	縣	四一、五九一	九七·〇二
南	投	縣	三五、三四〇	八二·四四
彰	化	縣	四六、一二五	一〇七·六〇
臺	中	縣	七三、九三〇	一七二·四六
苗	栗	縣	三二、九九七	七六·九八
新	竹	縣	三一、三八四	七三·二一
桃	園	縣	三三、〇〇〇	七六·九八
臺	北	縣	三四、八一八	八一·二二
全省平均			四二、八六八	一〇〇·〇〇

水稻—水稻—大豆耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

縣	總收	益(元)	以全省平均爲
全省平均	三四、八一九		一〇〇・〇〇
嘉義縣	三二、五五〇		九三・四八
高雄縣	三二、七四二		九四・〇三
屏東縣	三九、二五四		一一二・七四
臺東縣	三四、七三〇		九九・七四

水稻—水稻—油菜耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

縣	總收	益(元)	以全省平均爲
全省平均	三六、三八八		一〇〇・〇〇
苗栗縣	二九、二三〇		八〇・三三
臺中縣	三九、九〇五		一〇九・六七
彰化縣	四〇、〇三〇		一一〇・〇一

水稻—水稻—菸草耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

屏	高	南	彰	臺	全
東	雄	投	化	中	省
縣	縣	縣	縣	縣	平均
總收					
八〇、二一〇	七七、四五二	五九、二四〇	七二、七〇〇	六八、九〇七	七一、六三二
益(元)					
一一一·九九	一〇八·一四	八二·七一	一〇一·五一	九六·二一	一〇〇·〇〇
以全省平均為一〇〇%					

水稻—水稻—小麥耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

彰	臺	全
化	中	省
縣	縣	平均
總收		
三八、八一五	四一、一二一	三九、九六八
益(元)		
九七·二二	一〇二·八八	一〇〇·〇〇
以全省平均為一〇〇%		

水稻—水稻—綠肥耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

水稻—水稻—綠肥耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較						
全	臺	新	苗	臺	高	花
省	北	竹	栗	中	雄	蓮
平	縣	縣	縣	縣	縣	縣
均						
總收	二八、一三〇	二五、一二五	三〇、二九五	二六、二〇〇	三五、一八五	二七、〇〇〇
益(元)	二四、九七七					
以全省平均爲	一〇〇・〇〇	八九・三二	一〇七・七〇	九三・一四	一二五・〇八	九五・九八
						八八・七九

水稻—水稻—蠶豆耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

水稻—水稻—蠶豆耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較		
全	新	苗
省	竹	栗
平	縣	縣
均		
總收	三四、三二〇	三五、九四〇
益(元)	三二、七〇〇	
以全省平均爲	一〇〇・〇〇	一〇四・七二
		九五・二八

水稻—蔬菜—水稻—蔬菜耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收 益(元)	以全省平均為 100%
全 省 平 均	五〇、〇〇五	一〇〇・〇〇
彰 化 縣	五六、六六〇	一一三・三一
屏 東 縣	四三、三五〇	八六・六九

水稻—甘藷耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收 益(元)	以全省平均為 100%
全 省 平 均	二四、二一四	一〇〇・〇〇
新 竹 縣	二〇、六四二	八五・二五
苗 栗 縣	二四、七〇〇	一〇二・〇一
臺 南 縣	三〇、三八〇	一二五・四六
高 雄 縣	二一、一三三	八七・二八

水稻—蔬菜耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收	益(元)	以全省平均爲
高雄縣	二四、四〇〇	六二・〇八	
臺南縣	四九、八四〇	一二六・八〇	
新竹縣	四三、七二七	一一一・二二	
全省平均	三九、三〇六	一〇〇・〇〇	一〇〇%

甘藷—水稻耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收	益(元)	以全省平均爲
高雄縣	一七、七〇〇	七九・四四	
臺南縣	二六、四〇〇	一一八・四九	
雲林縣	二二、七四二	一〇二・〇七	
全省平均	二二、二八〇	一〇〇・〇〇	一〇〇%

黃麻—水稻耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收	益(元)	以全省平均為
雲林縣	二九、一八七	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇
高雄縣	二八、〇〇〇	九五・九三	一〇四・〇七

薄荷—水稻耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	總收	益(元)	以全省平均為
雲林縣	二七、六九七	一〇〇・〇〇	九七・七〇
嘉義縣	二九、〇〇〇	一〇二・三〇	二八、三四九

落花生—水稻耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	臺北縣	臺南縣	高雄縣
總收	二二、四七七	二〇、三三〇	二五、三〇〇
益(元)	一一二、五五六	九〇、四五五	一二、八〇〇
以全省平均為	一〇〇%	九六、九九	一一二、五五六

落花生—甘藷耕地利用方式各縣每公頃生產收益比較

全省平均	臺北縣	新竹縣	苗栗縣	彰化縣	雲林縣	嘉義縣	臺南縣	高雄縣	花蓮縣
總收	一六、九四八	二四、二六七	一三、八〇〇	一一、五四〇	一六、七〇〇	一七、七〇〇	一八、二三六	一八、五〇〇	一八、八三三
益(元)	一〇〇、〇〇〇	一四三、一九	八一、四三	六八、〇九	九八、五四	一〇四、四四	一〇七、六〇	一〇九、一六	一一一、一二
以全省平均為	一〇〇%	一四三、一九	八一、四三	六八、〇九	九八、五四	一〇四、四四	一〇七、六〇	一〇九、一六	一一一、一二

三、各縣主要耕地利用方式之生產經濟

由於各縣人文與地理環境之不同，其耕地利用方式顯有差異。本報告為方便農業推廣人員參考起見，茲將各縣之主要耕地利用方式按收益大小次序列出，並以二季水稻之總收益為基數一〇〇，俾便比較觀察各種利用方式之收益情形。

(一) 北部地區：包括臺北、桃園、新竹及苗栗等四縣。

先就臺北縣言之，在臺北市鄰近之鄉鎮，因都市需要大量新鮮之蔬菜，況運銷利便，運銷成本也較低廉，農民多利用水田栽培蔬菜，專業經營之菜園也為數不少，其生產收益極為優厚，甚至有超出二季水稻之收益達一倍而有餘者，如以二季水稻總收益二二、四三二元為指數一〇〇，則連續種植三次蔬菜之收益指數達二〇九·九七。其次落花生—蔬菜—蔬菜亦達一九三·九二。指數在一五〇左右者，計有蔬菜—蔬菜—水稻，水稻—水稻—蔬菜及甘藷—水稻—蔬菜等三種方式。其他方式如甘藷—甘藷，水稻—水稻—綠肥及花生—甘藷等之指數約在一一〇之譜。

桃園縣之地質較差，耕地利用方式也較為單純，二季水稻總收益為二二、二〇〇元，與臺北縣相仿，二季水稻以後再配合一次蔬菜或甘藷之利用方式比較普遍，水稻—水稻—蔬菜之收益指數達一四八·六五；水稻—水稻—甘藷則為一三一·八九。

新竹縣之二季水稻生產收益，較諸臺北及桃園二縣略高為二四、八八七元，以此為指數一〇〇，水稻—蔬菜之收益達一七五·六六，其收益有如此之高，主要原因為二期作之蔬菜係種植荸薺，不論單位面積產量及價格均甚高之故。其次指數在一五〇前後者，計有水稻—水稻—甘藷，水稻—水稻—豌豆及水稻—水稻—蠶豆等三種方式。

至於苗栗縣，二季水稻之生產收益略高於新竹縣，為二五、三二一元。各種利用方式生產收益較高者，計水稻—水稻—甘藷之指數為一四三·七九。水稻—水稻—蔬菜為一三〇·三一，水稻—水稻—蠶豆為一二九·一四，水稻—水稻—油菜則為一一五·四四。

(二) 中部地區：包括臺中、彰化及南投等三縣，此區水利發達，氣候與土質均遠勝於其他各縣，因此水田多利用三次甚至四次。先就二季水稻之生產收益言之，臺中及彰化二縣各在三二、一九二元及三二、七五九元，南投縣則為二七、四八六元。此區冬季裏作之作物種類頗多，一般採行而收益較佳者，計有蔬菜、菸草、甘藷、小麥、亞麻及油菜等。如一年中採行四次制者，則於一、二期水稻之間種植一次西瓜或越瓜，而於二期水稻以後再種植一次冬季裏作，但此種利用方式由於作物之生長期間過於迫速，頗難發揮作物本身特性之生產力，未必因年種四次之收益比年種三次者為多，固然種植作物之種類不同，其本身價值亦很有差別，大多數在冬季裏作經濟價值比較高之作物，生長期間也較為長些。

臺中縣以二季水稻收益為指數一〇〇時，水稻—水稻—蔬菜（馬鈴薯）之收益指數達二二九·六五，比水稻—水稻—菸草之

指數二一四·〇五還要多。以平年而論，在冬季作物中，菸草之收益最為優厚，向無出其右者，此次有蔬菜比菸草收益更好之現象，主要原因為馬鈴薯豐收，又可以外銷，出售價格相當良好，而菸草則遭遇霜害影響減產所致。四次制之利用方式，其收益指數約在一七〇至一九〇左右。三次制之利用方式其收益指數約在一一〇至一三〇之間。

彰化縣以二季水稻收益為指數一〇〇時，水稻—水稻—菸草達二二一·九二，四次制水稻—蔬菜—水稻—蔬菜為一七二·九六。三次制以二季水稻再配合一次蔬菜者約在一四〇至一五〇之間。其次水稻—甘藷—豌豆為一三九·六九。黃麻—水稻—甘藷為一二四·九一。以二季水稻再配合甘藷、亞麻或小麥者，則在一二〇左右。

南投縣以水稻—水稻—菸草之收益最高達指數二一五·五三。水稻—水稻—蔬菜及水稻—水稻—甘藷，各為一二八·五七及一二三·二八。

(三)嘉南地區：包括雲林、嘉義及臺南三縣。此區兩期水田極小，多數耕地因缺水灌溉，大致於三年中種植一次水稻，故有三年輪作區之稱。在兩期作田中，二季水稻之生產收益，雲林及臺南兩縣約在三一、〇〇〇元左右，嘉義縣較低僅為二七、〇〇〇元。該區二季水稻再配合冬季裏作蔬菜者，均達四〇、〇〇〇元以上。二季水稻再配合糊仔甘藷者，則在三五、〇〇〇元至三八、〇〇〇元之間。至於輪作田之耕作方式極其錯縱複雜，一般言之，以特產作物或耐旱性之作物較多。茲分別將其收益較高之方式概述如下：在比較觀察時，各仍以該縣二季水稻生產收益為指數一〇〇。

先就雲林縣言之，輪作田之各種利用方式收益，均在二季水稻收益之下。其中以落花生—水稻—甘藷之收益指數較高為九九·四五。其次黃麻—水稻為九六·三二，薄荷—水稻為八七·八三，甘藷—水稻則為七二·一二。

嘉義縣因二季水稻收益較低，故輪作田有多數利用方式收益比二季水稻收益為高。指數在一三〇以上者，計有西瓜—水稻—甘藷；薄荷—水稻—玉蜀黍；黃麻—水稻—甘藷等三種。指數在一二五者，計有黃麻—水稻—蕃茄及落花生—水稻二種。其他如落花生—水稻—甘藷為一一七·四四；薄荷—水稻為一〇七·九五；甘藷—棉花則為一〇三·二九。

臺南縣輪作田各種利用方式收益較高者，落花生—水稻—甘藷為一四〇·一三。黃麻—水稻—甘藷及黃麻—水稻—蔬菜各為一三三·七六及一二四·二〇。胡麻—水稻—甘藷則為一〇九·八七。收益指數較次者，水稻—甘藷為九六·七五，綠豆—水稻—甘藷為九二·九三。

四南部地區：包括高雄及屏東兩縣。

高雄縣之水利較嘉南地區為佳，但冬半年之缺水，限制該區農業之開發。二季水稻之生產收益為二六、三四九元，以此作為指數一〇〇，水稻—水稻—菸草達二九三·九五之多，其收益為二季水稻之兩倍，也勝於中部地區，為南部最有發展希望之利用方式。其次蔬菜—水稻—甘藷及水稻—水稻—蔬菜各為一四三·四六及一三八·五三。四次制之水稻—蔬菜—水稻—綠肥為一三

三。二季水稻再配合甘藷及大豆者，約在一二四至一二九之間。黃麻—水稻為一〇六·二七，水稻—蔬菜為九二·六〇，以上均為普遍利用之方式。

再從屏東縣而言，該縣之冬半年雖極為乾燥，但因水利發達，土地利用仍甚為精密，可與中部並駕齊驅。水田之利用方式絕大多數均利用三次，利用二次者為數極少。今以二季水稻收益二八、七六元為指數一〇〇，綠肥—水稻—蔬菜（洋蔥）最高達三〇五·六一，洋蔥為外銷蔬菜，其單位面積產量高達五萬公斤之多，出售價格亦甚良好之故。其次水稻—水稻—菸草及甘藷—水稻—菸草各為二七八·八一及二七四·五七。大豆—大豆—菸草亦達二五五·〇二之多。指數在二〇〇左右者，計有菸草—甘藷—大豆及水稻—水稻—蔬菜兩種。指數在一六四至一七〇之間者，依次計有蔬菜—水稻—大豆；水稻—香瓜—水稻—大豆；水稻—水稻—紅豆；水稻—香瓜—水稻—甘藷等四種方式。指數在一五〇左右者，計有水稻—蔬菜—水稻—甘藷；水稻—蔬菜—水稻—大豆；水稻—蔬菜—甘藷；水稻—水稻—蔬菜；水稻—蔬菜—水稻—蔬菜等五種方式。指數在一四〇左右者，計有水稻—水稻—大豆及水稻—香瓜—水稻—蔬菜二種方式。

(五)東部地區：包括臺東及花蓮兩縣。該區因天然環境惡劣，土地生產力弱，耕地利用方式也較為單純。

臺東縣二季水稻收益為二四、六八〇元，以此作為指數一〇〇，二年制之水稻—水稻—甘蔗為一八四·六八。水稻—水稻—大豆為一四〇·七二。尚有二年制之落花生—甘藷—甘蔗則為一一五·四二。

花蓮縣之二季水稻收益為全省最低者，僅有二一、九三二元。二年輪作制之水稻—大豆—甘蔗及落花生—甘藷—甘蔗二種約在一四〇之間。

臺北縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收	益(元)	以二季水稻爲
水稻—水稻		二二、四三二	一〇〇・〇〇
蔬菜—蔬菜—蔬菜		四七、一〇〇	二〇九・九七
花生—蔬菜—蔬菜		四三、五〇〇	一九三・九二
蔬菜—蔬菜—水稻		三五、一〇〇	一五六・四七
水稻—水稻—蔬菜		三四、八一八	一五五・二二
甘藷—水稻—蔬菜		三一、七三〇	一四五・九一
甘藷—甘藷		二五、六〇〇	一一四・一二
水稻—水稻—綠肥		二五、一二五	一一二・〇一
花生—甘藷		二四、二六七	一〇八・一八
花生—水稻		二〇、三三〇	九〇・六三

桃園縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收	益(元)	以二季水稻爲
水稻—水稻		二二、二〇〇	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—蔬菜		三三、〇〇〇	一四八・六五
水稻—水稻—甘藷		二九、二八〇	一三一・八九

新竹縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

利用方式	總收	益(元)	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻	總收	二四、八八七	一〇〇・〇〇
水稻—蔬菜		四三、七一七	一七五・六六
水稻—水稻—甘藷		三八、八二〇	一五五・九九
水稻—水稻—豌豆		三七、一四〇	一四九・二三
水稻—水稻—蠶豆		三五、九四〇	一四四・四一
水稻—水稻—蔬菜		三一、三八四	一二六・一一
水稻—水稻—綠肥		三〇、二九五	一二一・七三
甘藷—甘藷		二二、四〇〇	九〇・〇一
水稻—甘藷		二〇、六四二	八二・九二
落花生—甘藷		一三、八〇〇	五五・四五
甘藷—落花生		一三、四〇〇	五三・八四

苗栗縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

利用方式	總收	益(元)	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻	總收	二五、三二一	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—甘藷		三六、四一〇	一四三・七九
水稻—水稻—蔬菜		三二、九九七	一三〇・三一
水稻—水稻—蠶豆		三二、七〇〇	一二九・一四
水稻—水稻—油菜		二九、二八〇	一一五・四四
水稻—水稻—綠肥		二六、二〇〇	一〇三・四七
水稻—甘藷		二四、七〇〇	九七・五五
甘藷—落花生		一一、九三七	五一・〇九
落花生—甘藷		一一、五四〇	四五・五七

臺中縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收 益(元)	以二季水稻爲 一〇〇%
水稻—水稻	三二、一九二	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—蔬菜(馬鈴薯)	七三、九三〇	二二九・六五
水稻—水稻—菸草	六八、九〇七	二二四・〇五
水稻—香瓜—水稻—甘藷	六一、一六〇	一八九・九九
水稻—香瓜—水稻—蔬菜	六〇、九六〇	一八九・三六
水稻—香瓜—水稻—亞麻	五七、七六〇	一七九・四二
水稻—香瓜—水稻—小麥	五五、〇五三	一七一・〇一
水稻—水稻—甘藷	四二、一四〇	一三〇・九〇
水稻—水稻—小麥	四一、一二一	一二七・七四
水稻—水稻—油菜	三九、九〇五	一二三・九六
水稻—水稻—綠肥	三五、一八五	一〇九・三〇
高粱—甘藷	二三、二〇〇	七二・〇七

彰化縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收	益(元)	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻		三二、七五九	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—菸草		七二、七〇〇	二二一・九二
水稻—蔬菜—水稻—蔬菜		五六、六六〇	一七二・九六
水稻—水稻—蒜頭		五〇、一五〇	一五三・〇九
水稻—水稻—蔬菜		四六、一二五	一四〇・八〇
水稻—水稻—豌豆		四五、九〇七	一四〇・一四
水稻—甘藷—豌豆		四五、七六〇	一三九・六九
黃麻—水稻—甘藷		四〇、九二〇	一二四・九一
薄荷—甘藷—甘蔗		四〇、七五〇	一二四・三九
水稻—甘蔗		四一、二二〇	一二五・八三
水稻—水稻—甘藷		四〇、九七三	一二五・〇七
水稻—水稻—亞麻		三九、四三〇	一二〇・三六
水稻—水稻—小麥		三八、八一五	一一八・四九
蔬菜—甘蔗		三〇、二〇〇	九二・一九
薄荷—甘藷		二二、八〇〇	六九・六〇
西瓜—甘藷		二一、三七六	六五・二五
落花生—甘蔗		一六、九五〇	五一・七四
落花生—甘藷		一六、七〇〇	五〇・九八
甘蔗		一六、〇〇〇	四八・八四
甘藷—甘藷		一三、五〇〇	四一・二一

南投縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

利用方式	總收	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻	二七、四八六	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—菸草	五九、二四〇	二一五・五三
水稻—水稻—蔬菜	三五、三四〇	一二八・五七
水稻—水稻—甘藷	三三、八八六	一二三・二八
水稻—落花生	二四、二二〇	八八・一二

雲林縣耕地利用方式每公頃總收益比較

利用方式	總收	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻	三一、五三四	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—蔬菜	四一、五九一	一三一・八九
水稻—水稻—甘藷	三八、七七五	一二二・九六
黃麻—水稻	三〇、三七五	九六・三二
落花生—水稻—甘藷	三一、三六二	九九・四五
薄荷—水稻	二七、六九七	八七・八三
落花生—甘藷	二七、四〇〇	八六・八九
甘藷—水稻	二二、七四二	七二・一二
甘蔗	二二、一六六	七〇・二九
落花生—落花生—甘藷	一九、九五〇	六三・二七
甘藷—落花生	一八、四五〇	五八・五一
落花生—甘藷	一七、七〇〇	五六・一三

嘉義縣耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻	二六、八六五	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—蔬菜	四二、七五〇	一五九・一三
落花生—甘藷—甘蔗	三七、一五〇	一三八・二八
西瓜—水稻—甘藷	三六、六〇〇	一三六・二四
薄荷—水稻—玉米	三五、八五〇	一三三・四四
黃麻—水稻—甘藷	三五、八〇〇	一三三・二六
水稻—水稻—甘藷	三五、一一五	一三〇・七一
黃麻—水稻—蕃茄	三三、七七〇	一二五・七〇
落花生—水稻	三三、六〇〇	一二五・〇七
水稻—水稻—大豆	三一、五五〇	一二一・一六
落花生—水稻—甘藷	三一、五五〇	一一七・四四
薄荷—水稻	二九、〇〇〇	一〇七・九五
甘藷—棉花	二七、七五〇	一〇三・二九
甘藷—甘蔗	二五、〇〇〇	九三・〇六
黃麻—甘藷	二三、二五〇	八六・五四
黃麻—玉米	二一、七五〇	八〇・九六
落花生—甘藷	一八、二三六	六七・八八
綠肥—落花生	一三、七五〇	五一・一八

臺南縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收 益(元)	以二季水稻為 一〇〇%
水稻—水稻	三一、四〇〇	一〇〇・〇〇
水稻—蔬菜	四九、八四〇	一五八・七三
水稻—水稻—蔬菜	四七、六〇〇	一五一・五九
甘藷—胡麻—甘藷	四四、八四〇	一四二・八〇
落花生—水稻—甘藷	四四、〇〇〇	一四〇・一三
黃麻—水稻—甘藷	四二、〇〇〇	一三三・七六
黃麻—水稻—蔬菜	三九、〇〇〇	一二四・二〇
甘藷—綠肥—甘藷	三七、五〇〇	一一九・四三
水稻—水稻—甘藷	三七、二〇〇	一一八・四七
胡麻—水稻—甘藷	三四、五〇〇	一〇九・八七
水稻—甘藷	三〇、三八〇	九六・七五
綠豆—水稻—甘藷	二九、一八〇	九二・九三
綠肥—水稻—甘藷	二七、一七一	八六・五三
甘藷—水稻	二六、四〇〇	八四・〇八
落花生—水稻	二五、三〇〇	八〇・五七
甘蔗	二四、一五〇	七六・九四
瓜子瓜—棉花	二二、〇〇〇	七〇・六九
甘藷—玉蜀黍	二〇、九四〇	六六・六〇
芝麻—棉花	一九、〇〇〇	六二・四二
黃麻—玉蜀黍	一八、五〇〇	五八・九二
落花生—甘藷	一七、三〇〇	五五・二〇
胡麻—水稻	一六、二〇〇	五二・〇九
樹薯—甘藷	一三、〇〇〇	四二・四二
芝麻—落花生	一二、四〇〇	三九・六一
芝麻—瓜子瓜	九、四〇〇	三〇・一六

高雄縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收 益(元)	以二季水稻爲 一〇〇%
水稻—水稻	二六、三四九	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—菸草	七七、四五二	二九三・九五
蔬菜—水稻—甘藷	三七、八〇〇	一四三・四六
水稻—水稻—蔬菜	三六、五〇〇	一三八・五三
水稻—蔬菜—水稻—綠肥	三五、〇四四	一三三・〇〇
水稻—水稻—甘藷	三四、〇二九	一二九・一五
水稻—水稻—大豆	三二、七四二	一二四・二六
黃麻—水稻	二八、〇〇〇	一〇六・二七
水稻—水稻—綠肥	二七、〇〇〇	一〇二・四七
水稻—蔬菜	二四、四〇〇	九二・六〇
落花生—水稻—綠肥	二二、八〇〇	八六・五三
落花生—水稻	二一、八〇〇	八二・七四
水稻—甘藷	二一、一三三	八〇・二〇
大豆—水稻	二〇、四〇〇	七七・四二
落花生—甘藷	一八、八三三	七一・四八
甘藷—水稻	一七、七〇〇	六七・一八
水稻—大豆	一七、五二〇	六六・四九
甘蔗	一五、〇〇〇	五六・九三
芝麻—甘藷	一三、二〇〇	五〇・一〇
綠肥—水稻	一一、〇〇〇	四一・七五
樹薯	八、〇〇〇	三〇・三六

屏東縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻	二八、七六九	一〇〇・〇〇
綠肥—水稻—蔬菜	八七、九二〇	三〇五・六一
水稻—水稻—菸草	八〇、二一〇	二七八・八一
甘藷—水稻—菸草	七八、九九〇	二七四・五七
大豆—大豆—菸草	七三、三六八	二五五・〇二
菸草—甘藷—大豆	五八、四三九	二〇三・一三
水稻—水稻—蔬菜	五八、三八六	二〇二・九五
蔬菜—水稻—大豆	四八、八五二	一六九・八一
水稻—香瓜—水稻—大豆	四七、九六四	一六六・七二
水稻—水稻—紅豆	四七、七四八	一六五・九七
水稻—香瓜—水稻—甘藷	四七、二二二	一六四・一四
水稻—蔬菜—水稻—甘藷	四五、〇六〇	一五六・六三
水稻—蔬菜—水稻—大豆	四四、五八七	一五四・九八
水稻—蔬菜—甘藷	四三、九〇一	一五二・六〇
水稻—蔬菜—蔬菜	四三、四九六	一五一・一九
水稻—蔬菜—水稻—蔬菜	四三、三五〇	一五〇・六八

屏東縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收 益(元)	以二季水稻爲 一〇〇%
水稻—水稻—花豆	四一、五八三	一四四·五四
水稻—香瓜—水稻—蔬菜	四〇、九二六	一四二·二六
水稻—水稻—大豆	三九、二五四	一三六·四五
水稻—水稻—甘藷	三八、七一五	一三四·五七
水稻—綠肥—水稻—蔬菜	三八、六八〇	一三四·四五
水稻—綠肥—水稻—大豆	三七、四五〇	一三〇·一七
水稻—蔬菜—水稻	三六、四三〇	一二六·六三
甘藷—水稻—大豆	三一、四八九	一〇九·四五
大豆—甘藷—蔬菜	三〇、〇六六	一〇四·五一
水稻—綠肥—水稻	二九、六八〇	一〇三·一七
甘藷—水稻—綠肥	二八、六七〇	九九·六六
大豆—甘藷—大豆	二六、六七二	九二·七一
甘藷—甘藷	二四、八〇〇	八六·二〇
胡麻—甘藷	二三、八〇〇	八二·七三
水稻—大豆	二三、五三六	八一·八一
大豆—甘藷	二二、三九六	七七·八五
水稻	一七、七六〇	六一·七三

臺東縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收	益(元)	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻		二四、六八〇	一〇〇・〇〇
水稻—水稻—甘蔗		四五、五八〇	一八四・六八
水稻—水稻—大豆		三四、七三〇	一四〇・七二
落花生—甘藷—甘蔗		二八、四八六	一一五・四二
甘藷—甘藷		一九、八〇〇	八〇・二三

花蓮縣各種耕地利用方式每公頃總收益比較

	總收	益(元)	以二季水稻爲一〇〇%
水稻—水稻		二二、九三二	一〇〇・〇〇
水稻—大豆—甘蔗		三一、四六三	一四三・四六
落花生—甘藷—甘蔗		三〇、六七〇	一三九・八四
水稻—水稻—綠肥		二四、九七七	一一三・八八
落花生—甘藷		一二、九六〇	五九・〇九

四、各種作物之生產經濟

第一節 每公頃生產收益比較

依作物之生長季節與長短之不同，大致分為：(一)一期作物；(二)夏季裏作；(三)二期作物；(四)冬季裏作；及(五)長期作物等五種。茲分別將各期作物之收益大小與抗衝關係概述如下：

(一)一期作物：在該期作物中，水稻蓬萊種及在來種之總收益各為一五、八九〇元及一四、五三一元。超過水稻收益者，計有胡瓜、冬瓜及鐘麻三種，其中以胡瓜最為出色，達三七、六九八元；冬瓜為二三、〇九七元次之。鐘麻則為一八、八四七元。其次與水稻並駕齊驅者，計有西瓜、黃麻及薄荷三種，其收益各為一五、八一一元、一五、七三七元及一四、七二〇元。以上胡瓜、冬瓜、鐘麻、西瓜、黃麻及薄荷等六種均為水稻之對抗作物。在此值得注意者為鐘麻與黃麻，該兩種作物同屬纖維作物，用途完全相同，主要產地為雲林、嘉義及臺南等三縣，已往之栽培面積，以黃麻佔大多數，近年因鐘麻之耕種技術改良得法，其單位面積產量略高於黃麻，致收益亦高，將有擴大推廣之趨勢。此外，諸如秋植甘藷、南瓜、落花生及胡麻等之收益，約在一〇、〇〇〇元之譜。

(二)夏季裏作：此係利用一期水稻與二期水稻之短期間內所栽培之作物，其種類不多，僅有香瓜與越瓜二種。香瓜之單位面積產量雖不及越瓜，但因其售價高昂，其總收益達一五、六九三元。越瓜則僅有八、六七四元。前者比後者約高出一倍。

(三)二期作物：在水稻而言，二期水稻之生育期間比一期水稻為短少，因之單位面積產量與收益也略為遜色。二期水稻蓬萊種及在來種之總收益各為一五、六三三元及一三、七六九元。超過水稻收益者，計有嫩薑、薑母及棉花等三種。其中以嫩薑之收益最為優厚，達四六、六二七元，高出水稻收益約二倍而有餘。薑母及棉花之收益各為二七、五二八元及二一、八八二元。所幸以上三種作物多數種植於旱田或輪作田，不致構成水稻之勁敵。此外，在本期作物中，尚有綠豆及陸稻，其收益不豐，前者為七、六二六元；而後者則為七、一一〇元。

(四)冬季裏作：在本省一般水利良好之水田，多數利用至三次，即於二季水稻以後，再配合一次冬季作物。即使水利較差之水田，亦有多方設法獲得灌溉而加以利用栽培一次冬季作物。此乃因冬季作物大多數為經濟價值甚高之作物，超過水稻收益者，比比皆是，對整個農家經濟均有莫大之裨益。在此期間栽培作物之種類甚多。本調查資料中，屬於糧食作物者，計有糊仔甘藷、小麥、玉蜀黍、大豆、紅豆、花豆及蠶豆等七種。其中以紅豆最為出色，不但其單位面積產量為各種豆類之冠，且其價格極為昂貴，總收益高達二〇、〇〇〇元以上，比水稻收益尤為優厚，更不待言。其次為大豆，亦達一〇、〇〇〇元左右。其他花豆、玉蜀

黍、糊仔甘藷、蠶豆及小麥等之收益約在七、〇〇〇元至九、〇〇〇元之間。屬於特產作物者，計有菸草、油菜及亞麻等三種。菸草向為冬季作物中收益甚高之作物，其總收益達三八、一六八元之譜。油菜則為一一、四七八元。而以亞麻為最少，僅有六、八六五元。屬於蔬菜類者，種類繁多。其中以洋葱一種最為突出，每公頃產量高達五〇、〇〇〇公斤以上，致收益有六三、五九三元之多，在目前不但為冬季作物之王者，即比二季水稻合計收益更要超出一倍。其次為荸薺，亦高達三〇、五五二元。青蒜為二九、二二四元。馬鈴薯為二六、五七一元。荸薺與馬鈴薯同為外銷作物，以上均屬佼佼者。其次收益在一五、〇〇〇元至二〇、〇〇〇元者，依次計有蒜頭、甘藍、大芥菜、洋菇及土白菜等五種。一〇、〇〇〇元至一四、〇〇〇元者，計有蘿蔔及包心白菜兩種。豌豆則為九、四二四元。而以四川菜為最低，僅有六、八三三元，主要原因為遭遇霜害產量銳減，同時又因上年存貨甚多，價格一直低落不振所致。

(四)長期作物：所謂長期作物，係指作物之生長期間較長，自種植至收穫之期間超過一年以上，與及多年生作物之統稱。現再分為特產作物及果樹類予以概述。在特產作物而言，以甘蔗之二四、〇四六元為首，苧麻之二二、三八〇元居次。瓊麻為一八、四三二元更次之。樹薯為一二、七〇〇元。茶菁與香茅油相伯仲，約在九、四〇〇元譜。再就果樹類而言，其收益高低相差懸殊，最高者為檳柑，達一二二、五〇一元。葡萄為七四、七五三元次之。文旦與木瓜相仿，各為四〇、九四一元及三九、七六四元。柳橙為三二、〇七一元。鳳梨為一四、二四八元。而以桶柑為最低，僅有一三、六九五元。

一期作物每公頃生產收益比較

<p>一期水稻蓬萊 一期水稻在來 秋植甘藷 落花生 胡麻 黃麻 鐘麻 薄荷荷 西瓜 南瓜 冬瓜 胡瓜</p>	<p>主產物產量</p>
<p>三、九二四 三、八一四 一四、七一九 一、五四四 七八三 一、七一五 二、一一九 一〇三 一三、六六六 一四、一〇九 五七、六三二 三七、五〇〇</p>	<p>總收益</p>
<p>一五、八九〇 一四、五三一 一一、三九九 九、五〇四 九、四九一 一五、七三七 一八、八四七 一四、七二〇 一五、八一— 一〇、九三九 二三、〇九七 三七、六九八</p>	<p>生產成本</p>
<p>四、一二一 一、八三四 三、五五〇 一、二九三 四、〇六七 一、七五三 二、〇九〇 二、五四七 三、二一三 三、二五九 一〇、九八九 五、〇七一</p>	<p>純收益</p>

夏季裏作每公頃生產收益

作物	主產物產量	總收益	生產成本	純收益
越瓜	一四、四五二	八、六七四	八、二〇四	四七〇
香瓜	一〇、三三二	一五、六九三	一四、五三四	一、一五九

二期作物每公頃生產收益比較

作物	主產物產量	總收益	生產成本	純收益
二期水稻蓬萊	三、八三六	一五、六三三	一二、四三二	三、二一一
二期水稻在來	三、五六九	一三、七六九	一二、一四四	一、六二五
陸稻	一、八五九	七、一一〇	七、四二一	(一) 三一一
綠豆	六四八	七、六二六	五、一四二	二、四八四
棉花	一、四八六	二一、八八二	一四、三九三	七、四八九
薑	一七、二二六	二七、五二八	二〇、八八四	六、六四四
嫩薑	一六、二〇〇	四六、六二七	三三、三二〇	一三、三〇七

冬季作物每公頃生產收益比較

作物名稱	主產物產量	總收益	生產成本	純收益
洋蔥	一、四八四	一六、〇五七	一六、〇八四	(-)
蕃薯	一九、〇四九	一八、六〇一	一四、二六九	四、三三二
豌豆	三、〇三四	九、四二四	一〇、五〇九	(-)
菜	一八、六四四	一〇、九九六	一〇、三四六	六五〇
白菜	二五、二三五	一四、五六七	一二、七三七	一、八三〇
大芥	二二、六四三	一七、九三〇	一二、三九〇	五、五四〇
甘藍	二六、七六八	一九、七八二	一四、六六二	五、一二〇
四葉菜	五、六九四	六、八三三	八、八二七	(-)
莖菜	一三、三三六	三〇、五五二	二二、五六二	七、九九〇
蒜頭	九、二一五	二〇、七〇八	二二、〇〇九	八、六九九
青蒜	一二、三七八	二九、二二四	一九、五五〇	九、六七四
洋蔥	五〇、〇九五	六三、五九三	三四、五三五	二九、〇五八
馬鈴	一一、四四九	二六、五七一	二四、九九八	一、五七三
蘿蔔	三五、三六一	一三、〇五三	一一、一七四	一、八七九
亞麻	二、八四八	六、八六五	六、五六七	二九八
油草	一、七二〇	一一、四七八	七、九四八	三、五三〇
菸草	二、三一二	三八、一六八	三四、七五一	三、四一七
蠶豆	一、一〇六	七、二六七	六、七六三	五〇四
花豆	一、七一七	九、三〇二	五、六三一	三、六七一
紅豆	二、四四一	二〇、一一四	七、八四四	一二、二七〇
大豆	一、四四八	一〇、三五一	五、三九〇	四、九六一
玉蜀黍	二、三九〇	九、〇七九	八、三一二	七六七
小麥	一〇、二九〇	七、〇三四	七、五〇一	四六七
糊仔	一、五九一	八、九九五	八、六三二	三六三

長期作物每公頃生產收益比較

作物名稱	主產物產量	總收益	生產成本	純收益
甘 蔗	九七、三三三	二四、〇四六	一七、〇六三	六、九八三
茶 菁	二、六八八	九、四六九	八、二六九	一、二〇〇
樹 薯	一三、二九二	一二、七〇〇	七、六三一	五、〇六九
苧 麻	一、一〇三	二二、三八〇	一六、五〇二	五、八七八
香 茅	一〇一	九、三五六	五、五四四	三、八一二
瓊 麻	一、七九一	一八、四三二	一一、〇一四	七、四一八
香 蕉	八、五六一	一九、三八七	二一、〇四六	(-) 一、六五九
鳳 梨	一一、一九一	一四、二四八	一三、二三八	一、〇一〇
椶 櫚	二四、九〇六	一二二、五〇一	六五、一八五	五七、三一六
桶 柑	五、六四六	一三、六九五	一一、九七七	一、七一九
柳 橙	四、二〇四	三三、〇七一	一一、二六四	一九、八〇七
文 旦	一〇、二三五	四〇、九四一	二四、三七五	一六、五六六
木 瓜	四四、三六二	三九、七六四	二五、六七五	一四、〇八九
葡 萄	一二、八一五	七四、七五三	四八、一一一	二六、六四二

第二節 產地價格與生產成本比較

在理論上言之，農民出售農產品之價格，即所謂產地價格，必須高於生產成本，始有利可圖。否則，生產成本高於產地價格，即為不敷成本而變成虧損。我們從出售每百公斤農產品，其生產成本佔產地價格百分數之大小，可以觀察各種農產品之獲利情形，當然百分數以愈小愈為有利。茲將以上五十九種作物亦分為：一期作物；夏季裏作，二期作物；冬季裏作及長期作物等五種。各將其生產成本佔產地價格之百分數自小至大依次排列如下：

一期作物每百公斤產地價格與生產成本比較（依百分比自小至大順序排列）

	產地價格（元）	生產成本（元）	生產成本佔產地價格百分（%）
冬 瓜	四〇・〇七	二一・〇一	五二・四三
胡 瓜	一、一六七・八一	六四八・四〇	五五・五二
秋 植 甘 藷	七二・五七	四八・四五	六六・七六
南 瓜	七二・九五	四九・八五	六八・三三
一 期 水 稻 蓬 萊	三八五・六三	二八〇・六〇	七二・七六
西 瓜	一一五・六九	九二・一八	七九・六七
薄 荷 油	一三、六二九・一二	一一、一五六・三一	八一・八六
一 期 水 稻 在 來	三七一・六〇	三一五・一三	八四・八〇
胡 瓜	一〇〇・五二	八五・七九	八五・三四
落 花 生	五九七・七三	五一三・九九	八五・九九
黃 麻	八六五・三一	七六三・〇九	八八・一九
鐘 麻	八四二・九九	七四四・〇〇	八八・二六

冬季裏作每百公斤產地價格與生產成本比較（依百分比自小至大順序排列）

品名	產地價格 (元)	生產成本 (元)	生產成本佔產地價格百分比 (%)
紅豆	八二二・〇〇	三二一・三四	三九・五七
洋蔥	六九〇・六〇	三四八・〇〇	五〇・三九
大蒜	一二六・九四	六八・九四	五四・三一
花菜	二二四・七二	一三〇・三二	五七・九九
青菜	五二五・四五	三二七・九六	六二・四一
油菜	二三六・〇九	一五七・九四	六六・八九
芥菜	七七・九七	五三・五一	六八・六三
油蔴	六四二・二六	四六二・〇九	七一・九五
甘藷	二二九・〇九	一六九・一八	七三・八五
蘿蔔	七三・一〇	五四・七七	七四・九二
白菜	三六・六八	三一・三七	八五・五二
茼蒿	五六・九四	五〇・四七	八八・六三
草蓼	一、六二三・一三	一、四七五・四〇	九〇・九〇
菜薹	三六六・〇二	三三三・九三	九一・二三
薯蕷	五八・三〇	五四・八一	九四・〇一
馬鈴薯	二一一・八八	一九九・二五	九四・〇三
白甘	八〇・四〇	七六・八七	九五・六一
亞麻	五九八・三四	五七二・四一	九五・六六
蠶豆	六三三・六〇	六〇〇・八三	九五・七八
洋豆	九三・九一	七一・一七	九七・〇五
小麥	六三〇・〇一	六一・四八	一〇〇・〇七
蕎麥	一、〇四八・一一	一、〇四九・九三	一〇〇・〇七
豌豆	四一〇・八一	四四〇・一六	一〇七・一四
川豆	三〇一・九七	三三七・七四	一一一・八四
四角	一二〇・〇〇	一五五・〇二	一二九・一八
仁維			

長期作物每百公斤產地價格與生產成本比較（依百分比自小至大順序排列）

作物名稱	產地價格 (元)	生產成本 (元)	生產成本佔產地價格百分比 (%)
柳	七六二·八六	二九一·七二	三八·二四
椴	四九一·八五	二六一·七二	五三·二一
樹	八七·〇八	四八·九五	五六·二一
香	八、八七二·二七	五、〇九八·〇一	五七·四六
瓊	一、〇二〇·四九	六〇六·三一	五九·四一
文	四〇〇·〇〇	二三八·一六	五九·五四
葡	五八三·三二	三七五·四三	六四·三六
木	八九·六四	五七·八八	六四·五六
甘	二三·七三	一六·五六	六九·七九
苧	二、〇二九·〇〇	一、四九六·一二	七三·七三
茶	三四五·八七	三〇一·二三	八七·〇九
桶	二四一·五三	二一一·一一	八七·四一
鳳	一一八·九二	一〇九·八七	九二·三八
香	二二五·三五	二四四·七三	一〇八·六〇
蕉			
梨			
柑			
菁			
麻			
蔗			
瓜			
葡			
且			
麻			
油			
薯			
柑			
橙			

(一) 一期作物：生產成本佔產地價格百分數在五〇至六〇者，計有冬瓜及胡麻二種。六〇至七〇者，計有秋植甘藷及南瓜二種。七〇至八〇者，計有一期水稻蓬萊及西瓜二種。八〇至九〇者，則計有薄荷、一期水稻在來、胡瓜、落花生、黃麻及鐘麻等六種。

(二) 夏季裏作：僅有香瓜與越瓜兩種。前者百分數為九三；後者則為九五。

(三) 二期作物：百分數在六〇至七〇者，計有棉花及綠豆兩種。七〇至八〇者，計有嫩薑、薑母及二期水稻蓬萊等三種。二期水稻在來則為八八。而陸稻為一〇五，可見不敷成本，近年其栽培面積也見陸續縮小。

(四) 冬季裏作：生產成本最低者為紅豆，百分數還不到四〇。五〇至六〇者，計有大豆、洋葱及蒜頭等三種。六〇至七〇者，計有花豆、青蒜及大芥菜等三種。七〇至八〇者，計有油菜、荸薺及甘藍等三種。八〇至九〇者，計有蘿蔔及白菜二種。九〇至未滿一〇〇者，計有菸草、玉蜀黍、包心白菜、馬鈴薯、糊仔甘藷、亞麻、蕃茄及蠶豆等八種。超過一〇〇以上者，計有洋菇、小麥、豌豆及四川菜等四種。其主要原因為遭遇霜害，產量銳減，以至不敷成本而虧損頗多。

(五) 長期作物：柳橙之百分數最小僅及三八。五〇至六〇者，計有檳柑、樹薯、香茅油、瓊麻及文旦等五種。六〇至七〇者，計有葡萄、木瓜及甘蔗等三種。芋麻為七四。茶菁與桶柑約為八七。鳳梨為九二。香蕉為一〇九，此乃因遭遇霜害及冷害影響減產所致。

第三節 生產成本之結構情形

一、直接成本與間接成本比較

農產品之生產成本可分為直接與間接兩大類。前者包括有種苗費、肥料費、人工費、畜工或機耕工費、農藥費、材料及其他費用等項；後者包括有農舍費、農具費、稅捐、土地資本利息或佃租等項。一般言之，前者以現金支出較多；後者則以非現金支出較多。以下分為(1)糧食作物；(2)特產作物；(3)果樹類及(4)蔬菜類等，各將其直接成本與間接成本之比例概述如下：

(1) 糧食作物：直接成本佔八〇以上者，計有蠶豆、小麥、糊仔甘藷、綠豆及陸稻等五種。七〇至八〇者，計有落花生、花豆、二期水稻蓬萊及二期水稻在來等四種。六〇至七〇者，計有一期水稻在來、一期水稻蓬萊、大豆及紅豆等四種。

(2) 特產作物：直接成本佔九〇以上者，計有芋麻、茶菁及菸草等三種。八〇至九〇者，計有棉花、瓊麻、鐘麻、黃麻、胡麻、香茅油、甘蔗及薄荷等八種。七〇至八〇者，計有樹薯及油菜二種。六〇至七〇者，僅有亞麻一種。

(3) 果樹類：除檳柑、木瓜及葡萄等三種之直接成本佔九〇以上者外，其餘香蕉、文旦、鳳梨、桶柑及柳橙等均在八〇至九〇

之間。

(4) 蔬菜類：蔬菜之種類頗多，直接成本佔九〇以上者，計有洋菇、洋葱、子薑、薑、西瓜、青蒜、香瓜、胡瓜及大芥菜等九種。八〇至九〇者，計有越瓜、蕃茄、南瓜、甘藍、豌豆、白菜、荸薺、蘿蔔及冬瓜等九種。七〇至八〇者，計有包心白菜、四川菜及馬鈴薯等三種。

糧食作物直接與間接成本比較

		計	直接成本	間接成本
一期	水	一〇〇〇〇	六八・五五	三一・四五
二期	水	一〇〇〇〇	六九・一九	三〇・八一
二期	水	一〇〇〇〇	七一・七一	二八・二九
陸	水	一〇〇〇〇	七一・二〇	二八・八〇
秋	水	一〇〇〇〇	八〇・九四	一九・〇六
糊	水	一〇〇〇〇	八二・二〇	一七・八〇
小	水	一〇〇〇〇	八三・三五	一六・六五
玉	水	一〇〇〇〇	八四・〇二	一五・九八
蜀	水	一〇〇〇〇	八一・〇六	一八・九四
大	水	一〇〇〇〇	七六・三八	二三・六二
紅	水	一〇〇〇〇	六七・四八	三二・五二
花	水	一〇〇〇〇	六五・二九	三四・七一
蠶	水	一〇〇〇〇	七四・七四	二五・二六
綠	水	一〇〇〇〇	八四・三二	一五・六八
豆	水	一〇〇〇〇	八〇・九八	一九・〇二

特產作物直接與間接生產成本比較

特產作物												計	直接成本	間接成本
薄	瓊	香	棉	鐘	黃	亞	苧	樹	油	胡	菸			
		茅												
荷	麻	油	花	麻	麻	麻	麻	薯	菜	麻	草	菁	蔗	
一〇〇・〇〇														
八〇・一五	八三・八二	八一・七一	八九・〇〇	八三・五七	八二・一〇	六五・九六	九三・四六	七七・九二	七六・一三	八一・四五	九〇・五四	九二・九五	八一・一五	
一九・八五	一六・一八	一八・二九	一一・〇〇	一六・四三	一七・九〇	三四・〇四	六・五四	二二・〇八	二三・八七	一八・五五	九・四六	七・〇五	一八・八五	

果樹類直接與間接生產成本比較

香 鳳 椪 桶 柳 文 木 葡								計
蕉 梨 柑 柑 橙 且 瓜 葡								
一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	計
九〇・七四	九二・九一	八九・三三	八三・二四	八四・四九	九五・〇三	八七・〇七	八九・五四	直接成本
九・二六	七・〇九	一〇・六七	一六・七六	一五・五一	四・九七	二二・九三	一〇・四六	間接成本

蔬菜類直接與間接生產成本比較

蔬菜種類	計	直接成本	間接成本
蘿 蔔	一〇〇〇	八〇・五〇	一九・五〇
馬 鈴	一〇〇〇	七八・七一	二一・二九
洋 蔥	一〇〇〇	九四・七七	五・二三
青 蒜	一〇〇〇	九二・七九	七・二一
蒜 頭	一〇〇〇	九〇・八三	九・一七
苤 藍	一〇〇〇	八一・五七	一八・四三
蕪 菁	一〇〇〇	七九・一八	二〇・八二
菜 薹	一〇〇〇	九四・四四	五・五六
藍 菜	一〇〇〇	九四・二七	五・七三
甘 藍	一〇〇〇	八四・六〇	一五・四〇
大 芥	一〇〇〇	九〇・〇四	九・九六
白 芥	一〇〇〇	八一・八四	一八・一六
包 心	一〇〇〇	七九・五二	二〇・四八
越 瓜	一〇〇〇	八七・六八	一二・三二
胡 瓜	一〇〇〇	九一・〇六	八・九四
西 瓜	一〇〇〇	九三・四八	六・五二
香 瓜	一〇〇〇	九一・五七	八・四三
冬 瓜	一〇〇〇	八〇・四五	一九・五五
南 瓜	一〇〇〇	八五・〇九	一四・九一
蕃 茄	一〇〇〇	八六・四八	一三・五二
菇 類	一〇〇〇	九七・七三	二・二七
豌 豆	一〇〇〇	八二・九三	一七・〇七

二、直接生產成本之構成

直接生產成本包括有種苗費、肥料費、人工費、畜工或機耕工費、農藥費、材料及其他費用等項目一如前述。但各種作物之構成百分數，均隨作物之特性以及耕種技術之不同而有差別。大概言之，以肥料及人工兩項費用佔重要之份量，約為三分之二至四分之三左右。其次為畜工或機耕工費與農藥費；材料及其他費用更次之；而以種苗費為最小。茲分別將糧食作物、特產作物、果樹類及蔬菜類之各種作物之直接成本構成百分比情形列表如下，希能作為各有關機關及學者專家進一步研究上之參考。

糧食作物直接生產成本構成百分比

作物名稱	合計	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及費用
一期水稻蓬萊	一〇〇〇〇〇	三〇〇二	三四二七	四二九七	一四六八	三七三	一三三
二期水稻蓬萊	一〇〇〇〇〇	二六九	三九〇〇	三四三一	二〇二四	三六四	〇一二
二期水稻蓬萊	一〇〇〇〇〇	二六二	三三〇八	四四八〇	一四〇八	四七九	〇六三
二期水稻蓬萊	一〇〇〇〇〇	二五一	三一〇三	四三七三	一五六九	五四九	一五五
二期水稻蓬萊	一〇〇〇〇〇	三八八	三六四九	三二九一	二二二四	二一一	一三七
陸稻	一〇〇〇〇〇	一〇六九	三四〇八	三三七六	二〇五二	〇九五	
秋植甘藷	一〇〇〇〇〇	九四五	三七五七	三三八七	一七六八	一四三	
糊仔甘藷	一〇〇〇〇〇	七五二	四〇〇〇	四〇五五	八〇八	三八五	
小麥	一〇〇〇〇〇	一七八	四三三三	三三九三	一三六二	七一四	
玉蜀黍	一〇〇〇〇〇	一七五七	一九三九	四一八〇	一九三七	一八七	
落花生	一〇〇〇〇〇	一四一一	三一八九	四一一九	五一一七	七一二	〇五二
大豆	一〇〇〇〇〇	一六六九	四六三五	二七六八	三五二	五七六	
紅豆	一〇〇〇〇〇	一七六五	五一六七	二一四一	八二〇	一〇七	
蠶豆	一〇〇〇〇〇	七一〇	二五一一	五五八〇	七一〇	四八九	
綠豆	一〇〇〇〇〇	八二一	二〇九二	四五三二	二一〇四	四五一	

特產作物直接生產成本構成百分比

薄	瓊	香	棉	鐘	黃	亞	苧	樹	油	胡	菸	茶	甘	合 計
荷	麻	油	花	麻	麻	麻	麻	薯	菜	麻	草	菁	蔗	
一〇〇・〇〇〇														
一三・六一	一・一一	六・三四	〇・六一	七・七八	六・二六	一三・二五	一・六一	九・七七	〇・八一	三・一五		三・六九	六・四三	種 苗 費
二七・二二	一六・七三	六・八二	二八・一五	二七・〇二	二六・八四	三九・五〇	一三・九二	四二・七二	三七・五一	二九・六〇	二〇・九六	一七・一五	三二・六四	肥 料 費
二五・四九	七〇・八六	六四・三五	三八・〇七	四八・九九	四八・九四	三一・三七	七五・六五	三四・二三	五二・六九	四二・〇八	五八・〇二	七〇・〇六	四七・九九	人 工 費
一〇・六四	二・五三		一四・八九	一二・六五	一四・一一	一二・五八	二・六三	一三・一五	一・七七	二三・〇〇	四・五七	七・一二	一一・二四	機 耕 工 費 或 畜 工 費
二・〇八			一八・二八		一・八五	三・三〇	〇・九七	〇・一三	七・二二	二・〇八	三・七三	一・九八	一・七〇	農 藥 費
二〇・九六	八・七七	二二・四九		三・五六	二・〇〇		五・二二			〇・〇九	一一・七二			其 他 材 料 費 用 及

果樹類直接生產成本構成百分比

香	鳳	椪	桶	柳	文	木	葡
蕉	梨	柑	柑	橙	且	瓜	萄
合計	一〇〇〇・〇〇						
種苗費	一〇〇・〇四	一四・七六	〇・九五	三・〇四	二・八八	〇・三一	七・九四
肥料費	二四・三五	三九・二五	一一・三七	三一・二七	一五・六六	三五・三九	一七・八九
人工費	四三・二五	三五・四四	六二・一二	五五・七六	六六・八六	五二・九八	五五・二七
機畜 耕工 或費	二・一一	三・七一	〇・一〇			四・六五	〇・八二
農藥費	一・五二	一・〇八	一五・〇三	八・九一	一四・六〇	一一・三二	五・三五
其他材料 費用及	一八・七三	五・七六	一〇・四三	一・〇二			一二・七三

蔬菜類直接生產成本構成百分比

蔬菜種類	合計	種苗費	肥料費	人工費	機耕工費或	農藥費	其他材料及
蘿 蔔	一〇〇〇〇〇	六・三七	二三・八〇	五三・一〇	一一・四二	三・七八	一・五三
馬 鈴 薯	一〇〇〇〇〇	二七・八七	四一・〇〇	二四・四〇	四・一五	二・五八	一・九六
洋 葱	一〇〇〇〇〇	三・九七	三三・四一	四九・八九	四・八九	五・八八	一・三二
青 蒜	一〇〇〇〇〇	一四・九四	二一・三七	四八・〇七	八・八四	一・四七	一・三二
蒜 頭	一〇〇〇〇〇	二二・四三	四二・六五	二六・九九	六・六一	一・四二	一・三二
蔘 菜	一〇〇〇〇〇	五・五二	二九・一七	五七・七五	六・一四	一・四二	一・三二
四 川 菜	一〇〇〇〇〇	〇・二九	四二・一四	五二・四六	二・〇二	三・〇九	一・三二
子 薑	一〇〇〇〇〇	二四・八一	一三・一七	五六・二四	五・七八	〇・一一	一・三二
薑 藍	一〇〇〇〇〇	三〇・六〇	八・四四	五〇・七五	一〇・一〇	〇・一一	一・三二
大 芥 菜	一〇〇〇〇〇	二・九七	四五・〇八	四三・七八	五・八三	四・七五	一・三二
白 芥 菜	一〇〇〇〇〇	二・八九	四五・三〇	二七・三三	九・五一	一・六二	〇・三六
包 心 菜	一〇〇〇〇〇	二・四一	三一・六一	五〇・四七	七・五〇	七・二一	〇・八〇
越 瓜	一〇〇〇〇〇	一・五六	二九・七五	四九・八九	八・五二	三・〇八	七・二〇
胡 瓜	一〇〇〇〇〇	三・一九	三〇・六五	四八・二二	五・五〇	二・二〇	一・〇二
西 瓜	一〇〇〇〇〇	二・九八	四〇・二六	三八・七二	五・二五	八・二七	四・五二
香 瓜	一〇〇〇〇〇	一・〇七	二六・三八	五二・五七	二・六八	四・〇七	一・三二
冬 瓜	一〇〇〇〇〇	二・八〇	四三・六二	三〇・二五	一・一五	五・三二	五・八六
南 瓜	一〇〇〇〇〇	一・五五	三九・一七	四五・四三	四・六二	五・三二	九・二三
蕃 茄	一〇〇〇〇〇	三・九〇	二五・五一	四九・七五	八・三六	五・四七	七・〇一
洋 菇	一〇〇〇〇〇	八・八四	一八・一八	四七・五五	〇・九四	〇・五五	二・三九
豌 豆	一〇〇〇〇〇	九・三三	三三・二四	四二・二三	一・一〇	四・一〇	二・三九

結 論

綜合以上關於本省耕地利用及作物生產經濟之調查與觀察，各地之耕地利用方式之生產經濟情形，已獲知一般之認識；各期作物之生產收益與作物互相間之抗衡情形，亦有較為具體之瞭解。

目前本省農家農場經營面積過於狹小及家族人口衆多之現況下，除採用優良之品種及進步之耕種技術求取單位面積產量之增加，獲致更大之收益外，倡導栽培勞力與肥料受容力較大之經濟作物，並配合複雜之耕種制度，使耕地與勞力及資本更能充分配合利用，從而增加農家收入，提高農民生活水準，誠為有效之途徑。

在選擇栽培作物時，尤須注意適應市場需要之經濟作物，其中又以外銷作物更為有利可圖。因此，在政府方面應積極開闢農產品之海外市場，尤其是以蔬菜類為然。蓋本省各地之冬半年極適宜種植蔬菜，蔬菜之栽培無須另闢土地，就冬季休閑土地予以充分利用，即可擴大栽培面積。目前東南亞及日本均感缺乏蔬菜供應，對於發展蔬菜外銷將必甚為可觀。因此，一方面應加強調查國外市場所需要之數量與品質，一方面配合國內有計劃之生產以資供應，同時更努力研究品質之改善，注意農藥及人糞尿之殘留，以維護人體健康，使嗜好新鮮蔬菜之消費者具有安全感，則更會受到國外市場所歡迎。

尤有進者，目前本省農家勞動供給量較多，過多之人力資源不予充分利用便成為負債，化負債而為資產是最佳的投資。因此，除上述配合栽培經濟作物並採行集約之耕地利用方式外，更應倡導畜禽之飼養及從事農村副業，甚至以豐富之農產品為基礎，發展中小型農產品加工業，藉產品之調製及工廠之設立而增加農業勞動之就業機會，同時由於增大資本之投入，亦可擴大農場業務而提高整個農家收益。

表一 耕地利用方式別每公頃平均生產收益

單位：臺幣元

耕地利用方式	總收		合計(B)	接生					成		材料及 其他費	粗收 收益
	實數(A)	以二季水稻 為一〇〇%		種苗費	肥料費	人工費	機耕或 農工費	農藥費	本			
水稻—水稻	二七〇五八	一〇〇〇〇	一五,四六六	四七四	五,五三一	六,四七七	二,三六一	六,九三三	一七三	一六,〇〇〇		
水稻—水稻—甘藷	二五,八四六	一三,六一八	二一,〇八八	九六六	七,六一一	八,四七七	三,五九三	五,一三一	一〇	一五,七六〇		
水稻—水稻—蔬菜	四一,八六八	一五,八四三	二四,七三六	一,四三三	八,五四五	一〇,五三三	二,八四六	一,一三三	三三三	一八,一三三		
水稻—水稻—大豆	三〇,八八九	一三,六六八	一八,五三三	一,〇〇一	六,四〇一	七,八五五	二,二四三	八三三	三三九	一六,八七七		
水稻—水稻—油菜	三三,三八六	一三,四四九	二一,八三三	五〇〇	七,七一九	九,五五七	二,九五一	八〇〇	二一五	一四,五五六		
水稻—水稻—菸草	七二,六三三	二六,四七〇	四八,六六六	四六四	一三,八四一	三三,一六〇	二,九九六	一,九六一	六,三四三	三三,九九六		
水稻—水稻—小麥	三九,六六八	一四,七七二	三三,四一七	九六六	八,五〇三	九,七三六	二,六九九	一,一〇〇	一八〇	一六,五五二		
水稻—水稻—綠肥	二八,一三〇	一〇,三九六	一六,六七七	九三三	五,〇六五	七,一九七	二,六九九	六三三	二三三	一五,〇三三		
水稻—水稻—蠶豆	三三,三三〇	一三,六八四	一九,二二五	七二五	六,七三三	八,九四〇	二,三七五	四三三	—	一五,一〇五		
水稻—蔬菜—水稻—蔬菜	五〇,〇〇五	一八,四八一	三六,〇七三	五五五	八,七七七	一,一八七	三,五三三	一,一五五	一,二五五	三三,九三三		
水稻—甘藷	三三,四二四	八九,四九九	一三,三三〇	八三三	四,四七一	五,三〇九	二,三四五	二,四三三	七〇	一〇,八九四		
水稻—蔬菜	三九,〇〇六	一四,五二七	二四,一六九	一,〇一九	六,四七五	一,二一五	三,三六五	八六〇	一〇〇	一五,一三七		
甘藷—水稻	三三,一八〇	八,二三四	一三,九七七	七五六	四,七九四	四,三三七	二,五三三	三三三	一九四	九,三三三		
黃麻—水稻	二九,一八七	一〇,七八七	一五,八〇四	七九三	六,一〇七	五,七四〇	二,二〇五	七〇〇	二〇〇	一三,八八三		
薄荷—水稻	二八,三四九	一〇,四七七	一六,四七一	一,三五七	五,三三三	六,七四四	二,一四三	九〇〇	四三	一三,八八三		
落花生—水稻	二二,四七七	八,三〇七	一三,二四三	一,二四〇	四,一六五	五,〇六七	二,一七〇	四三三	一六七	九,三三五		
落花生—甘藷	一六,九四八	六,二六四	一〇,六八四	一,五四三	三,四八七	四,七二一	一,七七六	九四	一九	六,〇〇九		
甘藷—落花生	一四,九三九	五,五〇七	一二,四二三	一,五六七	三,三三八	四,九四八	一,四六八	七七	五	三,五二六		
甘藷—甘藷	二二,三三〇	七,八四三	一三,五五五	一,五八〇	四,四三八	四,三〇六	二,三三一	—	—	八,六六五		

表二 耕地利用方式及縣別每公頃平均生產收益

單位：臺幣元

耕地利用方式	地區	總收		直接成主費							粗收益	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	機耕工費	農藥費	材料及 其他費	(A)	(B)
水稻—水稻	全省平均	二七〇五六	一〇〇〇	一五,四三六	四七四	五,三五一	六,四七七	二,九一一	六,九三	一七三	一,一六〇	
	臺北縣	三,四三三	八二九〇	一五,五五四	四六八	四,七〇六	七,六〇三	二,一七〇	六,一七	—	六,八六八	
	桃園縣	三,一〇〇	八二〇五	一三,九四九	四八〇	四,〇七四	六,三〇〇	二,三四五	六,五〇	一〇〇	八,三五一	
	新竹縣	二,四八七	九一九	一四,三三一	四九三	四,〇七九	六,七三五	二,六〇〇	三,四九	八六	一〇,五五六	
	苗栗縣	二,五三二	九三五六	一四,八八八	四八六	四,八八五	六,八〇九	二,二八三	三,七五	五〇	一〇,四三三	
	臺中縣	三,一九三	一八九七	一七,四三二	四八七	五,八五九	七,七二三	二,四九〇	七,七七	一三五	一四,七七二	
	彰化縣	三,三,五九	一三〇七	一七,三五九	四五五	六,四七六	六,九〇四	二,三八二	九,五八	一八四	一五,四〇〇	
	南投縣	二,七,四六	一〇,一五六	一六,五二七	四三六	五,四三六	七,一七八	二,一七〇	一,〇五〇	三六七	一〇,九六九	
	雲林縣	三,一,五,四	一六,五五四	一五,九四四	五〇八	六,〇五〇	五,八五九	二,五六七	九,一七	八六	一五,五五〇	
	嘉義縣	二,六,八,六五	九,九二九	一三,五五五	四九四	四,〇六六	五,八一五	二,一三五	七,三五	三〇〇	一三,三〇〇	
	臺南縣	三,一,四,〇〇	一六,〇五	一七,四〇五	五〇七	七,六二二	五,一八八	二,八九七	七,三八	四六三	一三,九九五	
	高雄縣	二,六,三,四九	九,七三六	一四,七六一	四七七	五,〇一一	五,八五三	二,三五〇	六,五〇	四三〇	一,一五八八	
	屏東縣	二,八,七,六九	一〇,六三三	一四,四二一	四五九	五,〇三六	五,七九九	二,一七〇	七,五九	一八	一四,五三八	
臺東縣	二,四,六,八〇	九,一三二	一五,二八四	四一九	四,七三八	六,五五二	二,七〇六	五,七〇	三〇〇	九,三九六		
花蓮縣	二,二,九,三三	八,一〇五	一四,九三〇	四八五	五,四九五	六,一一〇	二,二二七	六,一三	—	七,〇一一		

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	直接成本				主費		材料及 其他費	粗收益 (A)-(B)
		實數(A)	以全省平均 為一〇〇%		種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費			
水稻—水稻—甘藷	全省平均	三六八四八	一〇〇.〇〇	二二〇八八	九九六	七三一	八四七七	三,五九三	七五一	一七〇	一五,七六〇	
	桃園縣	三九二八〇	七九.四六	一八,二九六	七八〇	五,七五六	七,七〇五	三,三五五	六〇〇	二〇〇	一〇,〇九四	
	新竹縣	三六八三〇	一〇〇.五五	二〇,八六六	一,三六〇	六,八一〇	九,三九〇	二,八〇〇	四六六	—	一七,九四四	
	苗栗縣	三六,四一〇	九八.八一	三三,〇八一	九五二	七,七〇五	一〇,三〇九	三,七三九	三三三	三五	一四,三三九	
	臺中縣	四三,一五〇	一四四.五六	二四,二一〇	六七〇	八,六一八	一〇,五四七	三,四一〇	八四五	一〇〇	一七,九三〇	
	彰化縣	四〇,九七三	一一一.二九	三三,〇〇〇	九九五	八,七四〇	八,四四三	三,三七三	九四四	一八	一八,七三三	
	南投縣	三三,八八六	九一.九六	二〇,九九三	八九三	六,八〇三	九,〇九五	二,八四六	一〇七六	二〇〇	一三,八九四	
	雲林縣	三六,七七五	一〇五.三三	一九,四一〇	九八七	六,四二五	七,六九七	三,三六五	八六	二〇〇	一九,三五五	
	嘉義縣	三五,一五五	九五.〇〇	一九,一〇九	一,〇七九	五,六一八	七,六二三	三,六五〇	八五〇	三〇〇	一六,〇〇六	
	臺南縣	三七,一〇〇	一〇〇.九六	二四,〇一〇	一,〇五〇	九,七九〇	七,〇一〇	五,二一〇	八〇〇	二〇〇	一三,一三〇	
高雄縣	三四,〇三九	九二.三五	二〇,七三三	九九六	六,八九五	七,八六一	三,七五〇	六五〇	五〇〇	一三,三八七		
屏東縣	三六,七二五	一〇五.〇七	一九,五七三	一,一八八	六,八五六	七,五五四	三,一三三	七五三	四九	一九,一四二		

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	費用		粗收益	
		(A)	收					機耕或畜工費	農藥費		材料及 其他費
水稻—水稻—蔬菜	全省平均	四二八六	100.00	三二七六	一,四三三	八五五	10,五三三	二,八四六	一,一三三	三三	一八,三三
	臺北縣	三四八八	八.三三	三三〇八	八九六	七一九	11,三三六	二,九一九	1,0八六	五	11,六〇
	桃園縣	三三〇〇	七.六八	二,三三九	九〇〇	四九七	11,1五〇	三,〇10	1,100	100	11,六一
	新竹縣	三二八四	七.三二	1,九四八	五四三	四六八	11,四三六	二,三〇八	四九	三〇	11,八九六
	苗栗縣	三三九七	七.六九	二,〇七六	八四〇	六八五	10,三七五	三,三六三	三五	—	11,三九
	臺中縣	七三九三	17.四四	四,〇九五	七三三	1,四八四	14,110	二,八四〇	1,五二〇	1五	三,〇1五
	彰化縣	四六一五	10.七六	二,九五三	六九七	1,三六四	10,1〇五	三,二五五	1,三〇〇	二五	1六,〇〇
	南投縣	三三三〇	八.四四	二,〇九〇	1,1二〇	七三五	八,七四五	二,四五〇	1,0八〇	100	1五,九〇
	雲林縣	四二九一	九.七〇	三,三四八	六二〇	1,〇1四	八,五五四	二,七〇〇	1,三〇〇	10	1八,1六
	嘉義縣	四二七五	九.七三	1,九三二	九二〇	六三三	九,一八五	一,八五五	1,100	—	三,三六八
	臺南縣	四七六〇	11.0五	三,〇三〇	1,四三〇	1,〇九〇	10,八六〇	四,八八〇	1,二〇〇	七〇	17,七〇
	高雄縣	三,五〇〇	八.三一	二,〇七〇	九八〇	六五〇	八,七六〇	二,三三〇	1,六〇〇	五〇	1五,九〇
	屏東縣	五,八三六	15.六〇	三,六九九	九五三	八九三	11,七〇七	三,三三三	1,三〇〇	八三	三,四七

耕地利用方式別各縣平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接成本							總收益	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及其他費	(A)-(B)	
水稻—水稻—大豆	全省平均	三四八九	100.00	一八五三	1001	六四二	七八五	二二四	八三	三九	一六六七	
	嘉義縣	三三〇〇	九三.六	一五〇七	八〇	四四三	七四五	一六〇	六〇	—	一三三三	
	高雄縣	三三三三	九四.〇	一九七九	八四	六三〇	七七〇	二九五	九〇	七〇	一三〇三	
	屏東縣	三六,五四	一二七.四	一九一三	八八九	六七三	七六六	三三三	一一一	一五七	二〇三三	
	臺東縣	三四七〇	九七.四	二〇三四	一四三	八五〇	八二〇	二〇〇	五四	一〇〇	一四四六	

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接成本							總收益	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及其他費	(A)-(B)	
水稻—水稻—油菜	全省平均	三六,三八	100.00	二,八三	五〇	七九九	九,五七	三,五二	八〇	一五	一四,五六	
	苗栗縣	二九,三〇	八〇.三	一九〇一	五九	六三六	八八七	二,九七	五五	五〇	一〇,三五	
	臺中縣	三九,九五	一〇九.七	三,七〇	五七	八七〇	一〇,五二	二,八〇	八七	一三	一六,七五	
	彰化縣	四〇,〇〇	一一〇.一	三,六五	五六	八四二	九,八三	三,六九	一三八	一五	一七,三五	

全省縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接成本							總收益	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及其他費	(A)-(B)	
水稻—水稻—菸草	全省平均	七六三三	100.00	四六六六	四四四	一三六四二	三三二六〇	三九九六	一九八一	六二四三	三,一九六六	
	臺中縣	六八九七	九二.二	四七,三五	四七四	一〇七五九	二七,八五	三,五七三	一,八〇〇	三,三六五	三,三四三	
	彰化縣	七,七〇〇	101.五二	四九,四四	四八〇	一四〇五三	二六,三九三	四,四五	二,一五	一,九二〇	三,三六五	
	南投縣	五,二四〇	八三.七	四三,〇四	四〇〇	一〇八三三	二四,二八〇	三,六五	一,三〇〇	二,六〇〇	一,六一九三	
	高雄縣	七,七,四三	101.八二	五三,一〇六	五〇四	一四,七五五	一九,二六二	四,五六〇	二,一五〇	一,八七五	二,四,五六	
屏東縣	八〇,二〇〇	112.九	五〇,三七六	四四四	一三,八四	一八,五八〇	三,四〇〇	二,五〇〇	一,二四〇	二九,六三		

全省縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接成本							總收益	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及其他費	(A)-(B)	
水稻—水稻—小麥	全省平均	三,九六六	100.00	三,四一七	九六六	八五〇三	九,七六六	二,九三三	一,一〇〇	一〇	一,六,五二	
	臺中縣	四,一三二	103.八八	二四,五四八	八六八	八,八七六	一〇,六六三	二,九三三	九六六	一九一	一,六,五二	
	彰化縣	三,六八五	九二.三	三三,三六	一,〇六四	八,二七七	八,七五〇	二,九〇〇	一,三三	一七〇	一,六,五二	

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接費用						粗收益 (A) - (B)	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
水稻—水稻—綠肥	全省平均	二八,二〇〇	一〇〇.〇〇	一六,六二七	九三	五,〇六五	七,一九七	二,六九九	六三	一一三	一一,五〇五
	臺北縣	三三,二二五	八九.三	一六,八五〇	七九四	四,八九二	七,九九〇	二,五五〇	六三五	—	八,二七五
	新竹縣	三〇,三九五	一〇七.七〇	一七,三〇七	七六六	五,六七八	七,五三五	二,八二〇	四三三	七五	一三,九八八
	苗栗縣	二六,二〇〇	九三.一四	一五,五三四	七〇〇	四,五六四	六,二八五	二,九七五	八〇〇	一〇〇	一〇,六七六
	臺中縣	三三,一八五	一二五.〇八	一八,一三〇	七〇〇	四,四〇〇	九,四〇〇	三,九三〇	五五〇	一〇〇	一七,〇五五
	高雄縣	二七,〇〇〇	九五.九八	一五,三三八	六七三	五,三三〇	五,六九五	二,四三五	七七五	三〇〇	一二,七六三
花蓮縣	二四,九七七	八八.七九	一六,七二五	一,八〇〇	五,四九五	六,三三〇	二,四九七	六三三	—	八,二六三	

全省縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接費用						粗收益 (A) - (B)	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
水稻—水稻—蠶豆	全省平均	三三,三〇〇	一〇〇.〇〇	一九,二二五	七五	六,七六二	八,九四〇	二,三七五	四三三	—	一五,一〇五
	新竹縣	三三,九四〇	一〇四.七三	一八,五四二	六〇	六,一五五	八,九二〇	二,三三〇	四九六	—	一七,三九九
	苗栗縣	三三,七〇〇	九六.六	一九,八八九	七〇	七,三六九	八,九七〇	二,四三〇	三五〇	—	一三,八二一

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接費用							粗收益 (A)-(B)
		實數(A) 以全省平均 為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
水稻—蔬菜—水稻—蔬 菜	全省平均	50,005	100,000	26,073	5,550	8,777	21,867	3,543	1,185	165	33,933
	彰化縣	56,600	113,311	27,446	4,940	8,687	23,190	3,555	1,300	330	29,244
	屏東縣	43,500	86,698	24,779	6,760	8,768	10,545	3,570	1,070	100	18,622

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接費用							粗收益 (A)-(B)
		實數(A) 以全省平均 為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
水稻—甘藷	全省平均	24,224	100,000	13,330	4,471	5,309	2,345	2,433	70	10,894	
	新竹縣	20,641	85,355	13,199	1,179	5,187	2,305	1,350	56	7,441	
	苗栗縣	24,000	101,011	13,163	6,350	5,577	1,675	3,350	50	11,536	
	臺南縣	30,500	125,046	14,536	9,450	7,110	2,360	3,350	75	15,854	
高雄縣	21,233	87,768	12,593	7,730	4,001	3,080	2,833	100	8,740		

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接		間接		主成		費用		粗收益 (A) - (B)
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
水稻—蔬菜	全省平均	三九,三〇六	100.00	二四,一六六	一,三〇九	六,四七五	一一,一五〇	三,三六五	八七〇	100	一五,二二七	
	新竹縣	四三,七二七	111.33	二六,八六〇	一,三九九	七,四六六	一四,三五〇	三,一四九	四五〇	100	一六,八五七	
	臺南縣	四九,八四〇	126.80	二八,三六八	八八八	六,四四〇	一五,五二〇	四,100	1,260	80	二二,四五一	
	高雄縣	二四,四〇〇	62.08	一七,三三〇	一,四四〇	五,四四〇	六,五八〇	二,〇〇〇	九〇〇	100	七,140	

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接		間接		主成		費用		粗收益 (A) - (B)
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
甘藷—水稻	全省平均	三三,二八〇	100.00	二二,九五七	七五六	四,七四四	四,三三七	二,五五五	三五一	194	九,三三三	
	雲林縣	三三,七四三	101.07	二二,七六五	七二七	五,四八二	三,七六六	二,〇四四	四五三	83	九,九七七	
	臺南縣	二六,四〇〇	79.40	一四,110	八四〇	四,九八〇	四,七10	二,〇八〇	三〇〇	100	一二,三〇〇	
	高雄縣	一七,七〇〇	53.19	一二,九八七	七〇二	三,九三〇	四,五五五	二,120	三〇〇	300	五,七三三	

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接費用							粗收益 (A) - (B)
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕費	農藥費	材料及其他費	
黃麻—水稻	全省平均	二九,一八七	一〇〇〇	一五,八〇四	七九三	六,一〇七	五,七五〇	二,三〇五	七六〇	一〇〇	一三,三八三
	雲林縣	三〇,三五五	一〇四〇七	一六,一一九	一,九四四	六,七五五	五,二五〇	二,三六〇	五三〇	—	一四,三五六
	高雄縣	二八,〇〇〇	九,五九三	一五,四九〇	三九〇	五,四四〇	六,三三〇	二,〇三〇	一,〇〇〇	八〇〇	一三,五二〇

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接費用							粗收益 (A) - (B)
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕費	農藥費	材料及其他費	
薄荷—水稻	全省平均	二八,三四九	一〇〇〇	一六,四七一	一,三五七	五,三三五	六,七四四	二,一四三	九六〇	四三	一,二八六
	雲林縣	二七,六九七	九,七七〇	一四,七五八	一,四九三	五,一五五	五,四九七	二,〇三〇	五〇〇	八三	一,三九六
	嘉義縣	二九,〇〇〇	一〇,三三〇	一八,一八三	一,三三三	五,三三五	七,九八一	二,二五五	一,四三〇	—	一〇,八七

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接		間接		主費		費用		粗收益	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及其他費	(A)	(B)	
落花生—水稻	全省平均	三,四七七	一〇〇.〇〇	一,三三四	一,二四〇	四,一六五	五,〇六七	二,一七〇	四三三	一,二七	九,三三五		
	臺北縣	三,〇三〇	九〇.四三	一,二六〇	一,〇二〇	三,一五〇	六,二六〇	一,八九〇	三〇〇	—	七,六九〇		
	臺南縣	三,五三〇	一〇二.五	一,四〇〇	一,二四〇	五,〇〇〇	四,六一〇	二,五三〇	五〇〇	—	一,二二〇		
	高雄縣	二,八〇〇	八〇.九九	一,一九五	一,四四〇	四,三四五	四,三三〇	二,〇九〇	五〇〇	三〇〇	八,八〇五		
	合計	三,〇〇〇	一〇〇.〇〇	一,三三四	一,二四〇	四,一六五	五,〇六七	二,一七〇	四三三	一,二七	九,三三五		

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接		間接		主費		費用		粗收益	
		實數(A)	以全省平均為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及其他費	(A)	(B)	
落花生—甘藷	全省平均	一,六九四	一〇〇.〇〇	一,〇三九	一,五三三	二,四八七	四,七三二	一,七六六	九四	—	六,三〇九		
	臺北縣	一,四三二	八四.三	一,〇三九	一,四三七	一,七五〇	六,五三七	一,二八五	—	—	一,三三八		
	新竹縣	一,三〇〇	七六.九	一,〇三九	一,六五〇	六九〇	八,〇〇〇	—	—	—	三,四六〇		
	苗栗縣	一,二五〇	七三.八	八,七〇六	一,五九八	九四三	五,四七三	六九三	—	—	二,八三四		
	彰化縣	一,六七〇	九八.五	九,三三〇	九五八	二,九九三	三,四六三	一,七三〇	三七	—	七,三三〇		
	雲林縣	一,七〇〇	一〇〇.四	二,三三四	一,七三三	三,八七〇	三,七三四	二,六七四	二七八	二〇	五,三三六		
	嘉義縣	一,八三六	一〇八.六	一,〇三九	一,八八〇	二,四四八	三,六三九	二,七五五	二四〇	—	七,三〇六		
	臺南縣	一,八五〇	一〇九.二	一,一九四	一,八三〇	四,四七〇	三,〇七四	一,九三〇	—	—	七,〇〇六		
	高雄縣	一,八八三	一一.二三	二,三三三	一,五八〇	三,五〇五	四,五四七	二,四六七	一〇〇	—	六,六〇二		
	花蓮縣	一,三九〇	八〇.七	九,四六八	一,三六五	一,七二三	四,〇三〇	二,四六〇	—	—	三,四九三		

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接		接成		主費		費用		粗收益 (A)-(B)
		實數(A) 為一〇〇%	以全省平均 為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
甘藷—落花生	全省平均	149.9元	100.00	114.3元	15.7元	33.8元	49.6元	14.6元	7元	5元	35.6元	
	新竹縣	134.00	89.76	126.9元	17.9元	43.6元	59.5元	12.5元	—	—	53.2元	
	苗栗縣	129.77	86.66	93.0元	16.9元	21.8元	54.3元	1.00元	—	—	36.8元	
	雲林縣	184.50	123.56	120.3元	17.4元	44.8元	34.7元	21.9元	3.0元	1.5元	66.8元	

耕地利用方式別各縣每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接		接成		主費		費用		粗收益 (A)-(B)
		實數(A) 為一〇〇%	以全省平均 為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
甘藷—甘藷	全省平均	223.0	—	223.5元	15.0元	43.6元	43.6元	23.3元	—	—	86.5元	
	臺北縣	256.00	110.48	126.8元	13.0元	34.3元	53.0元	17.5元	—	—	139.3元	
	新竹縣	334.00	149.56	157.0元	11.0元	26.0元	48.3元	21.6元	—	—	169.0元	
	彰化縣	135.00	60.63	114.0元	11.0元	24.0元	34.0元	1.00元	—	—	7元	
	屏東縣	246.00	109.67	113.9元	12.0元	27.7元	38.0元	30.10元	—	—	134.1元	
臺東縣	198.00	88.31	123.2元	15.5元	33.0元	41.9元	21.7元	—	—	85.5元		

表三 各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

單位：臺幣元

耕地利用方式	地 區	總 收 益		直 接 成 主 費 用							粗 收 益	
		實數(A) 以全省平均 為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	(A)	(B)	
水稻—水稻	臺 北 縣	三,三三三	一〇,〇〇〇	四六八	四七〇六	七,〇〇三	二,一七〇	六七	—	六,八六八	—	
蔬菜—蔬菜—蔬菜		四七,一〇〇	三〇,九七七	一,六〇三	五,六一三	一三,三〇七	一,八七六	九〇	四〇	二四,〇〇三	—	
落花生—蔬菜—蔬菜		四,三〇〇	一,九三九三	二,〇〇〇	五,九九八	九,九五〇	二,〇〇〇	九〇	二〇〇	三,〇〇〇	—	
蔬菜—蔬菜—水稻		三,五〇〇	一,五,四四七	一,〇六二	五,二七五	九,三九〇	二,〇〇〇	六〇	—	一,六,〇三三	—	
水稻—水稻—蔬菜		三,四八八	一,五,三三三	八九六	七,一九九	一,一,三三六	二,七九九	一〇六	五	一,一,六〇〇	—	
甘藷—水稻—蔬菜		三,三七〇	一,四,九九一	一,一四〇	六,一三〇	九,九五五	二,七五〇	七〇	二〇〇	二,一,五五	—	
甘藷—甘藷		三,五,〇〇〇	一,二,四一三	一,三〇〇	三,四三三	五,三二〇	一,七五	—	—	三,三,九三	—	
水稻—水稻—綠肥		三,五,一三五	一,二,〇一一	七九四	四,八九二	七,九九〇	二,五五〇	六五	—	八,七五	—	
落花生—甘藷		三,四,二六七	一,〇,六一八	一,四三七	一,七五〇	六,五三七	一,二八五	—	—	二,三,三八	—	
落花生—水稻		三,〇,三三〇	九,〇六三	一,〇四〇	三,一五〇	六,二六〇	一,八九〇	三〇〇	—	七,六六〇	—	

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地 區	總 收 益		直 接 成 主 費 用							粗 收 益	
		實數(A) 以全省平均 為一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	(A)	(B)	
水稻—水稻	桃 園 縣	三,一〇〇	一〇,〇〇〇	四八〇	四,〇〇四	六,〇〇〇	二,四四	六〇	一〇〇	八,三三	—	
水稻—水稻—蔬菜		三,三〇〇	一,四,八六五	九〇〇	四,九七九	一,一,一五〇	三,〇一〇	一,一〇〇	一〇〇	二,七,一	—	
水稻—水稻—甘藷		三,二,六〇〇	一,三,六九	七六〇	五,七五六	七,七〇五	三,三五	六〇〇	二〇〇	一〇,九八	—	

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直接費用							粗收益
		實數(A)	以 一季水稻 為100%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	新竹縣	二四,八八七	100.00	一四,三三一	四九三	四〇七九	六七三五	二六〇〇	三四九	八六	一〇,五五六
水稻—蔬菜		四三,七七七	一七五.六六	二六,八六〇	一,一九九	七,四四六	一四,三五〇	三,一九五	四五〇	一三〇	一六,八五七
水稻—水稻—甘藷		三六,八二〇	一五五.九九	二〇,八七六	一,三八〇	六,八一〇	九,三九〇	二,八〇〇	四九六	—	一七,九四四
水稻—水稻—豌豆		三七,一四〇	一四九.三三	一九,五二三	五,四七	六,〇〇〇	九,六〇〇	二,四〇〇	八七六	—	一七,六二七
水稻—水稻—蠶豆		三五,九四〇	一四四.四二	一八,五四二	六,六〇	六,一五五	八,九一〇	二,三三〇	四九六	—	一七,三九九
水稻—水稻—蔬菜		三一,三六四	一三六.一一	一九,四八八	五,四三	四,六三三	一,四三六	二,三〇八	四九九	三〇	一八,八九六
水稻—水稻—綠肥		三〇,三九五	一二七.三三	一七,三〇七	七,八六	五,六七八	七,五三五	二,八二〇	四三三	七五	一三,九八八
甘藷—甘藷		三三,五〇〇	九〇.〇一	一五,七一〇	一,三二〇	七,〇〇〇	四,八三〇	二,一六〇	—	—	六,六九〇
水稻—甘藷		二〇,六四三	八三.九三	一三,一九九	一,一七九	三,一八七	六,三三七	二,三〇五	一五	五六	七,四四三
落花生—甘藷		一三,八〇〇	五五.四五	一〇,四四〇	一,六五〇	六,九〇	八,〇〇〇	—	—	—	三,四六〇
甘藷—落花生		一三,四〇〇	五三.八四	一三,八六九	一,三七九	四,三三〇	五,九一五	一,二二五	—	—	五,三二

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地 區	總 收 益		直 接 成 本					其他材料及 其他費	組 收 益 (A)-(B)
		實數(A) 爲一〇〇%	以二季水稻 爲一〇〇%	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		
水稻—水稻	苗 栗 縣	二五,三三一	一〇〇〇〇	一四,八八八	四八六	四八八五	六八〇九	二,二八三	三五	一〇,四三三
水稻—水稻—甘藷		三六,四一〇	一四,三七九	二二,〇八一	一九二	七,七五五	一〇,三〇九	二,七二九	三五	一四,三三九
水稻—水稻—蔬菜		三三,九九七	一三,〇三二	二〇,七六八	八四〇	六,八四五	一〇,三七五	二,三六三	三五	一三,三九九
水稻—水稻—蠶豆		三三,七〇〇	一二,九二四	一九,八八八	七七〇	七,三六九	八,九七〇	二,四三〇	三五〇	一三,八二二
水稻—水稻—油菜		二九,一三〇	一二,五〇四	一九,〇九一	五九	六,二九六	八,八七八	二,九七三	三七五	一〇,一三九
水稻—水稻—綠肥		二六,一〇〇	一〇,三〇七	一五,五三四	七〇〇	四,五六四	六,二八五	二,九七五	八〇〇	一〇,六七六
水稻—甘藷		二四,七〇〇	九,七五五	一三,一六二	六三五	三,五七七	七,〇一〇	一,六七五	三五	一三,五八六
甘藷—落花生		二一,三九七	五,一〇九	九,三〇九	一,六三九	一,一八七	五,四八三	一,〇〇〇	—	三,六八八
落花生—甘藷		一一,五四〇	四,五五七	八,七六六	一,五九八	九四三	五,四七三	六九三	—	二,八四四

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地 區	總 收 益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	蓄工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	粗收益 (A)-(B)
		實數(A)	以二季水稻 爲一〇〇%								
水稻—水稻—(馬鈴薯)	臺 中 縣	三三,一九三	一〇〇,〇〇〇	一七,七三二	四七	五八,五九	七,七二三	二,四九〇	七,七	一五	一四,七二
水稻—水稻—蔬菜		七三,九三〇	二九,六五	四〇,九七五	七三五	一四,八四〇	一四,二一〇	二,八四〇	一,五〇	一五〇	三三,〇一五
水稻—水稻—菸草		六八,九〇七	二四,〇五	四七,一六五	四七四	一〇,七五九	二七,三六五	三,五七二	一,八一〇	三三五	二一,六四三
水稻—香瓜—水稻—甘 藷		六,二一六	一八九九	三〇,七五八	七六	一,四五六	一,三三六〇	四〇,六四	一〇,七〇	五〇	三〇,四〇三
水稻—香瓜—水稻—蔬 菜		六〇,九六〇	一八九六	三三,一八三	五六	一〇,一九六	一五,三三〇	四,三八〇	一,六五〇	三〇	二八,七八
水稻—香瓜—水稻—亞 麻		五七,七六〇	一,九四三	三三,五五〇	八七六	九,七六四	一五,九八〇	四,三三〇	一,四〇〇	三〇	三五,一〇〇
水稻—香瓜—水稻—小 麥		五五,〇三三	一,七〇一	三三,三三三	九五	一三,五三七	一四,四八〇	三,三〇〇	一,一五〇	一〇	三三,一〇一
水稻—水稻—甘藷		四一,一八〇	一三〇,九〇	二四,二一〇	六〇	八,六八八	一〇,五三七	三,四一〇	八,四五	一〇	一七,九〇
水稻—水稻—小麥		四二,一三二	二七,四四	二四,四四八	六八	八,八七八	一〇,六八二	二,九六三	九,六	一九	一六,五七三
水稻—水稻—油菜		三九,九五五	一三,三六	三三,七三〇	五六	八,七三〇	一〇,五二二	二,八九〇	八,八七	二六	一六,一七五
水稻—水稻—綠肥		三五,一六五	一〇,九三〇	一八,一三〇	七〇	四,四〇〇	九,四六〇	二,九三〇	五,五〇	一〇〇	一七,〇五五
高粱—甘藷		三三,一〇〇	七,七〇七	一五,二二二	六〇	六,一四六	五,五九五	二,四五〇	二,七〇	五〇	八,〇七九

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		直	接		主		用		粗收益
		實數(A)	以二季水稻為一〇〇% (B)		種苗費	肥料費	人工費	畜工或機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	彰化縣	三七,七九	一〇〇〇	一七,三五九	四四九	六四七六	六,九〇四	二,三六二	九,五八	一八四	一五,四〇〇
水稻—水稻—菸草		七三,七〇〇	二二,九三	四九,四四五	四八〇	一四〇,五三	二六,三九三	四,四四五	二,一五	一,九三〇	三三,三五
水稻—蔬菜—水稻—蔬		五,六六〇	一七,九六	二七,四六	四九四	八,六八七	三,一九〇	三,五二五	一,三〇〇	三三〇	三元,四四
菜—水稻—蒜頭		五〇,一五〇	一五〇,九	三五,九〇三	二,六三〇	九四,七〇	一〇,五四〇	二,三六	六〇	二四〇	二四,四七
水稻—水稻—蔬菜		四六,一三五	一四〇,八〇	三九,五三三	六九七	一三八,四一	一〇,一〇五	三,三三	一,三〇〇	三三五	一六,〇三
水稻—水稻—豌豆		四四,九〇七	一四〇,一四	三三,一四六	九九三	八九,三四	九,八六三	二,三三	九七	一〇〇	三,七九
水稻—甘藷—豌豆		四四,九三〇	一三九,六	二四,二四七	二,四六二	九,二〇〇	九,五五〇	三,〇八	八五	一〇〇	三,五三
黃麻—水稻—甘藷		四〇,九三〇	一四九,九	二六,一八	九一三	八六,三一	一,〇三〇	三,一八	一,三〇〇	一八〇	一四,七八
薄荷—甘藷—甘藷		四〇,七五〇	一四〇,九	二,三三三	二,五八〇	七,四八三	七,五四〇	三,〇三〇	七〇〇	—	一九,四八
水稻—水稻—蔬菜		四三,〇六二	一三六,四〇	二四,九五六	六三三	一〇,一七四	九,九一一	三,〇七	一,三二	一八〇	一七,〇四
水稻—甘藷		四一,三三〇	一三五,八三	二七,五三六	一,二一〇	一〇,〇一六	九,八三〇	三,九六〇	二,一〇	三五〇	二二,六四
水稻—水稻—甘藷		四〇,九七三	一三五,〇七	三,六〇〇	九九五	八,七四〇	八,四四三	三,七五	九四	一八六	一八,三三
水稻—水稻—亞麻		三九,四三〇	一三〇,三六	二,九六六	九二二	七,四六七	九,〇二八	三,一三	一,三三	二〇四	一七,四四
水稻—水稻—小麥		三八,八二五	一八四,九	三,二六六	一,〇六四	八,一七	八,七九〇	二,九〇〇	一,三五	一七〇	一六,五九
蔬菜—甘藷		三〇,三〇〇	九三,一九	二,六八	一,〇一八	六,六五〇	八,〇九〇	三,七〇	一,九〇	二五〇	八,五三
薄荷—甘藷	三二,八〇〇	六九,六〇	一四,四三	一,六四九	四,八七四	四,六三〇	二,〇〇	二〇	九九七	八,三四	
西瓜—甘藷	二一,三七六	六三,三五	一,三三八	八二〇	三,六七八	四,三三〇	二,七〇	七四	一〇	八,九八	
落花生—甘藷	一六,九五〇	五二,七四	九,〇四五	一,〇三〇	三,一三〇	二,一八五	二,七〇	—	—	七,九五	
落花生—甘藷	一六,七〇〇	五〇,九八	九,三七〇	九五八	二,九九三	三,四六二	一,七〇	—	—	七,三〇	
甘藷	一六,〇〇〇	四八,八四	九,四三〇	九六〇	二,七八〇	四,一七〇	一,五〇	—	—	六,五〇	
甘藷—甘藷	一三,五〇〇	四一,三一	一,七七〇	一,三〇〇	六,〇七〇	三,五〇〇	二,一〇〇	—	—	七〇	

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	費用		粗收益
		實數(A)	以二季水稻為一〇〇%					畜工或機耕工費	農藥費	
水稻—水稻	南投縣	二七,四六六	一〇〇〇〇	一六,五五七	四一六	五,四三六	七,一七九	二,一七〇	一,〇五〇	一〇,九六九
水稻—水稻—菸草		五九,三〇〇	二,五五五	四〇,〇四八	四〇〇	一〇,八三三	二,四六〇	三,六七五	一,一五〇	一六,一九三
水稻—水稻—蔬菜		三五,三四〇	一,六七五	二〇,九五〇	一,四〇〇	七,三五五	八,七四五	三,四五〇	一,〇五〇	一四,三九〇
水稻—水稻—甘藷		三三,八六六	一,三二六	二〇,九三二	八三三	六,八三三	九,〇九五	二,八四六	一,〇七六	一三,八九四
水稻—落花生		二四,三三〇	八,八二三	一三,三七五	八三三	四,四九八	五,四一〇	一,七二五	八〇〇	一〇,八四五

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	費用		粗收益
		實數(A)	以二季水稻為一〇〇%					畜工或機耕工費	農藥費	
水稻—水稻	雲林縣	三二,五三四	一〇〇〇〇	一五,九四四	五八	六,〇五〇	五,八五六	二,五六七	九七	一五,五〇〇
水稻—水稻—蔬菜		四,一五一	二,三八九	三,三四八	六〇〇	一〇,一四四	八,五五四	二,七〇〇	一,三〇〇	一八,一六三
水稻—水稻—甘藷		三六,七五五	一,三二六	一九,四〇〇	九七	六,四二五	七,六九七	三,三六五	八六	一九,五五五
黃麻—水稻		三〇,三七五	九,三三三	一六,二一九	一,一四〇	六,七五五	五,三五〇	三,三八〇	五〇	一四,一五六
落花生—水稻—甘藷		三二,三六三	九,四四五	一九,七三〇	二,〇六	七,七八〇	五,六四四	三,三〇七	五〇	一四,九三三
薄荷—水稻		二七,六九七	八,七六三	一四,七五八	一,四三三	五,一五五	五,四九七	二,〇三〇	五〇	一三,九三九
落花生—甘藷		二七,四〇〇	八,八九九	二〇,九九六	二,〇〇〇	五,二二五	六,九八六	五,九三〇	七五	一六,〇〇四
甘藷—水稻		三三,七四三	七,二二三	二二,六五五	七七七	五,四八二	三,七二六	三,三〇四	四三	一九,九七七
甘藷		三三,一六六	七,〇元	一五,〇九六	一,五三三	四,九八七	五,七七七	三,三五三	四六	七,〇七〇
落花生—落花生—甘藷		一九,九五〇	六,三二七	一四,七五〇	二,四〇〇	五,九八〇	三,九二〇	二,三八〇	—	五,二〇〇
甘藷—落花生		一八,四五〇	五,五一一	一三,〇六二	一,七四二	四,四八八	三,四四七	二,一九〇	三〇	六,三六八
落花生—甘藷		一七,七〇〇	五,六三三	一二,三六四	一,七七八	三,八七〇	三,七三四	二,六七四	二七八	五,三二六

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	粗收益 (A)-(B)
		實數(A)	以二季水稻 為一〇〇%								
水稻—水稻	嘉義縣	二六八五	一〇〇〇	一三五五	四九四	四〇六六	五八二五	二二五	七五	三〇	一三三〇
水稻—水稻—蔬菜		四一七〇	一五九三	一九三三	九六〇	六三三	九八五	一八五	一〇〇	三〇	三三六
落花生—甘藷—甘藷		三七一五〇	一三六六	二四九七	四一五六	六五一	八三四五	五一四五	三〇〇	三〇	一三六五
西瓜—水稻—甘藷		三六〇〇	一三六二四	三六七三〇	一三七〇	一〇九〇	八七六五	四二八五	一四〇〇	三〇	九八七〇
薄荷—水稻—玉米		三三八〇	一三三〇四	三三九九八	一四三八	八二〇〇	八七〇	三三九	一四〇〇	三〇	一一八五
黃麻—水稻—甘藷		三三〇〇	一三三二六	三四七五	一八六三	八三七	九三六	三七六〇	一四〇〇	三〇	一一〇五
水稻—水稻—甘藷		三三二五	一三〇七一	一九一〇九	一〇七九	五六一	七六三	三六四〇	八五〇	三〇〇	一六〇六
黃麻—水稻—蕃茄		三三〇〇	一三五七〇	二四三二	一六三九	六八〇	一一〇〇	三七七	七五五	三〇〇	九四九
落花生—水稻		三三六〇	一三五〇七	一九三〇一	一九三三	六八〇	五九三	三二七〇	一四〇〇	三〇	一四二九
水稻—水稻—大豆		三三〇〇	一二一六	一五〇〇七	八六〇	四四三	七四七五	一六一〇	六五〇	三〇	一七五四
落花生—水稻—甘藷		三三〇〇	一二七四	二二四五	三五六	六五四	七〇四五	三五七〇	一八〇〇	三〇	一〇〇九
薄荷—水稻		三三〇〇	一〇七九五	一八一八	一三三	五九五	七九一	二二五	一四〇〇	三〇	一〇八七
甘藷—棉花		三三〇〇	一〇三九	一八〇三五	八三〇	五九〇	七三〇	二八五	一〇〇	三〇	九七五
甘藷—甘藷		三三〇〇	九三〇六	二〇〇一〇	三三九〇	六八四〇	六六三〇	四一五	一〇〇	三〇	四九〇
黃麻—甘藷		三三〇〇	八六五四	一六六九一	三二〇〇	四六三六	六一四五	三三〇	四五〇	三〇	六五九
黃麻—玉米		三三〇〇	八〇九六	一七五五	一七五五	六三三	六〇四五	三六五	一六	三〇	四九九
黃麻—甘藷	三三〇〇	八〇九六	一七五五	一七五五	五三〇	六六〇	四〇〇	三〇	三〇	三九〇	
落花生—甘藷	三三〇〇	六七八八	一〇九三〇	一八一八	二四四八	三六三〇	二七五	三〇	三〇	七三〇	
綠肥—落花生	三三〇〇	五二八	七八四〇	一五七五	一四〇五	二三五	二五〇	一〇〇	三〇	五九〇	

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地 區	總 收 益		直 接	成 本	主 費			粗 收 益	
		實數(A)	以二季水稻為一〇〇%			合計(B)	種苗費	肥料費		人工費
水稻—水稻	臺 南 縣	三,140.00	100.00	1,740.50	761.20	518.80	289.70	73.60	43.30	1,399.50
水稻—蔬菜		4,948.00	157.73	3,686.80	6,450.00	1,553.00	41.00	1,360.00	0.00	2,455.80
水稻—水稻—蔬菜		4,700.00	151.59	3,013.00	1,049.00	1,088.00	488.00	1,400.00	700.00	1,737.00
甘藷—胡麻—甘藷		4,480.00	148.80	3,367.00	779.80	733.00	560.00	105.00	1,000.00	2,118.00
落花生—水稻—甘藷		4,000.00	140.23	3,000.00	790.00	701.00	530.00	700.00	0.00	2,097.00
黃麻—水稻—甘藷		4,000.00	137.66	3,883.00	1,133.00	960.00	510.00	700.00	0.00	1,311.60
黃麻—水稻—蔬菜		3,000.00	120.00	3,400.00	630.00	940.00	610.00	700.00	0.00	1,550.00
甘藷—綠肥—甘藷		3,750.00	119.43	3,400.00	850.00	650.00	700.00	0.00	0.00	1,305.00
水稻—水稻—甘藷		3,700.00	118.40	3,400.00	900.00	700.00	510.00	800.00	0.00	1,311.00
芝蔴—水稻—甘藷		3,500.00	109.87	3,400.00	1,890.00	700.00	560.00	400.00	0.00	1,550.00
水稻—甘藷		3,000.00	96.75	3,400.00	1,450.00	730.00	300.00	350.00	0.00	1,585.00
綠豆—水稻—甘藷		2,900.00	92.93	3,567.00	1,300.00	527.00	390.00	360.00	500.00	1,361.00
綠肥—水稻—甘藷		2,700.00	86.53	3,795.00	1,675.00	630.00	470.00	650.00	100.00	1,037.00
甘藷—水稻		2,400.00	84.08	3,400.00	1,400.00	490.00	300.00	0.00	0.00	1,210.00
落花生—水稻		2,300.00	80.57	3,400.00	1,375.00	500.00	460.00	500.00	0.00	1,120.00
甘藷		2,150.00	80.00	3,400.00	1,375.00	500.00	460.00	500.00	0.00	1,120.00
瓜子瓜—棉花		2,100.00	76.94	3,400.00	1,060.00	350.00	230.00	350.00	0.00	1,355.00
甘藷—玉蜀黍		2,000.00	70.06	3,400.00	1,125.00	497.50	290.00	400.00	0.00	1,078.50
芝蔴—棉花		2,000.00	66.69	3,400.00	1,153.00	330.00	590.00	350.00	0.00	940.00
黃麻—玉蜀黍		1,900.00	62.43	3,400.00	1,470.00	600.00	450.00	300.00	0.00	885.00
落花生—甘藷	1,850.00	56.93	3,400.00	1,129.00	470.00	300.00	190.00	0.00	730.00	
芝蔴—水稻	1,800.00	50.90	3,400.00	1,295.00	500.00	300.00	450.00	0.00	533.50	
胡麻—落花生	1,700.00	55.33	3,400.00	920.00	210.00	210.00	0.00	0.00	805.00	
樹薯	1,600.00	50.96	3,400.00	725.00	285.00	110.00	0.00	0.00	878.50	
芝蔴—甘藷	1,500.00	43.33	3,400.00	1,360.00	520.00	300.00	0.00	0.00	700.00	
芝蔴—落花生	1,400.00	39.21	3,400.00	1,830.00	1,120.00	300.00	0.00	0.00	390.00	
芝蔴—瓜子瓜	900.00	30.00	3,400.00	815.00	260.00	170.00	0.00	0.00	1,305.00	

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	粗 收 益 (A)-(B)
		實數(A)	以二季水稻 為一〇〇%								
水稻—水稻	高雄縣	三六,三九九	一〇〇〇〇	一四,七六一	四七七	五〇二	五八三	二,三五〇	六五〇	四〇〇	一,一五八
水稻—水稻—菸草		七,四四三	二九,九九五	五三,一〇六	五〇四	一四,七五五	一九,二六三	四,五六〇	二,一五〇	二,八七五	二四,四四六
蔬菜—水稻—甘藷		三,七八〇	一四,三四六	三三,七一九	一,四五五	六,四四〇	八六〇	四,八〇〇	九〇〇	六〇〇	一五,〇八一
水稻—水稻—蔬菜		三,六五〇	一三,六〇〇	二〇,七五〇	九六〇	六,五五〇	八七六	二,三六〇	一,六〇〇	五〇〇	一五,七五〇
水稻—蔬菜—水稻—綠		三,五〇四	一三,三〇〇	二二,六四五	一,〇五〇	六,七〇〇	八八三	二,九四〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一三,三九九
肥—水稻—甘藷		三,四〇九	二九,一五〇	三〇,七四三	九九六	六,九八五	七,八六一	三,七五〇	六五〇	五〇〇	一三,三六七
水稻—水稻—大豆		三,三七一	二四,一五六	一九,七三九	八二四	六,三三〇	七,九七〇	二,九七五	九〇〇	七〇〇	一三,〇二二
黃麻—水稻		三,〇〇〇	一〇,六七七	一五,四九〇	五九〇	五,四四〇	六,三三〇	二,〇三〇	一,〇〇〇	四〇〇	一二,五二〇
水稻—水稻—綠肥		二,七〇〇	一〇,三四七	一五,二三八	六七三	五,三三〇	五,六九五	二,四三三	七五〇	三〇〇	一二,六三二
水稻—蔬菜		二,四四〇	九,一六〇	一七,二六〇	一,四四〇	五,四四〇	六,五八〇	二,八〇〇	九〇〇	一〇〇	七,一四〇
落花生—水稻—綠肥		三,三八〇	八,六三三	一四,一七〇	一,五二〇	四,五〇〇	五,〇六〇	二,四二〇	二五〇	四〇〇	八,五三〇
落花生—水稻		三,二八〇	八,七四〇	一二,九九五	一,四四〇	四,三四五	四,三三〇	二,〇九〇	五〇〇	三〇〇	八,八〇五
水稻—甘藷		二,一一三	八,〇〇〇	一二,三九三	七六三	四,〇〇一	四,一八七	三,〇四〇	二八三	一〇〇	八,七四〇
大豆—水稻		二,〇二〇	七,七四三	一一,一五〇	五五〇	三,四四〇	四,四三〇	一,五五〇	六〇〇	六〇〇	九,二五〇
落花生—甘藷		一,八八三	七,四八六	一一,三三三	一,九一〇	三,五五〇	四,五四七	二,四六七	一〇〇	三三三	六,〇六一
甘藷—水稻		一,七七〇	六,七二六	一一,一九七	七三三	三,九三〇	四,五七五	二,一九〇	三〇〇	五〇〇	五,七二三
水稻—大豆		一,七五〇	六,六四九	一〇,三三〇	六六〇	四,〇三〇	三,五七〇	一,五六〇	六〇〇	二〇〇	七,一七〇
甘蔗		一,五〇〇	五,六九三	一三,八八〇	七二〇	四,四一〇	四,三三〇	四,四〇〇	—	—	一,一三〇
芝麻—甘藷		一,三〇〇	五,〇一〇	九,六一〇	五五〇	二,一一〇	三,五七〇	三,三六〇	—	—	三,五九〇
綠肥—水稻		一,一〇〇	四,一七五	七,四二四	四一四	二,〇三〇	二,九三〇	一,七四〇	二〇〇	一〇〇	三,五八六
樹薯		八,〇〇〇	三〇,三六	四三,八五	四〇〇	一,三三五	一,六〇〇	一,〇八〇	—	—	三,六一五

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	費用		粗收益(A)-(B)
		實數(A)	以二季水稻為一〇〇%					畜工或機耕工費	農藥費及其他費	
水稻—水稻	屏東縣	二八七九	10000	一四二四一	四九九	五,〇三六	五,七九九	二,一七〇	七五九	一四五三八
綠肥—水稻—蔬菜		八七九〇	三〇五六	三三〇〇一	一八〇	10,601	一四,四〇〇	二,九一〇	1,800	五,四九二
水稻—水稻—菸草		八〇二〇	二七八六一	五〇,二七六	四四四	一,三八四	一八,五六〇	三,四三〇	二,五六〇	三九,九三三
甘藷—水稻—菸草		七,八九〇	二七,四五七	四八,二七九	一,一三三	一,二三七	一七,三三〇	五,九九〇	二,〇六〇	三〇,七一
大豆—大豆—菸草		七,三三六	二五,五〇三	五三,四九五	七六五	一,三六〇	二,三七〇	五,八五〇	1,000	三〇,八七三
菸草—甘藷—大豆		五,八四九	二〇,一三三	三六,七九三	一,四六〇	一,九七五	一六,三〇〇	五,一五〇	九三〇	一九,六四七
水稻—水稻—蔬菜		五,三六六	二〇,二九五	二六,九六九	九五三	八,〇三三	一,七〇五	五,三二五	1,三六〇	三,四一七
蔬菜—水稻—大豆		四,八八五	一六,九八一	一九,三六〇	1,000	七,一八三	八,三三一	一,七二五	九七〇	三,九四三
水稻—西瓜—水稻—大豆		四,七九四	一六,七三三	三三,一九一	1,〇五〇	七,七五七	10,108	二,八三三	1,三三〇	三,四七三
水稻—水稻—紅豆		四,七七八	一六,五九七	三〇,四六四	1,000	六,九三三	八,一三三	二,五二〇	1,〇七五	三,七六四
水稻—西瓜—水稻—甘藷		四,七三三	一六,四一四	三三,五二一	1,三六	七,九六六	九,七四四	三,四六五	九八〇	三,三〇一
水稻—蔬菜—水稻—甘藷		四,五〇〇	一五,六三三	三四,二七六	1,三三〇	八,八六六	九,一五三	三,七四四	1,110	三,〇七六
水稻—蔬菜—水稻—大豆		四,五七七	一四,九八	三三,三九五	九五三	八,六四四	九,四七三	三,〇三三	1,三〇〇	三,〇九三
水稻—蔬菜—甘藷		四,三九一〇	一五,三六〇	三二,五五一	1,四八	四,九〇〇	九,七三三	四,四一〇	五〇〇	三,三三〇
水稻—蔬菜—蔬菜		四,三四六	一五,一八九	三三,八四三	八〇八	四,五三三	一三,九三三	四,四六〇	六〇〇	一九,六三三
水稻—蔬菜—水稻—蔬菜		四,三三〇	一五,〇六六	三三,七三九	六七六	八,七六八	10,五五五	五,五七〇	1,〇七〇	一八,三一一

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益		合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	費用		粗收益	
		實數(A)	以二季水稻爲一〇〇%					畜工或機耕工費	農藥費		
水稻—水稻—花豆	屏東縣	四一五八三	一四四五四	一九七七二	九四四	七四八四	七三六三	二,七五五	一,三三五	二,八三三	
水稻—西瓜—水稻—蔬		四〇九三六	一四三三六	二四六〇〇	七五五	七六八九	八三九五	六,六〇〇	一,〇〇〇	四二二	一六,三三六
水稻—水稻—大豆		三九,三五四	一三,四四五	一九,一三三	八八九	六,七六三	七,七八六	三,三五七	一,六一	一,五七	二〇,〇三三
水稻—水稻—甘藷		三六,七二五	一三,四七七	一九,五七三	一,二八八	六,八五六	七,五五四	三,三三三	七,五五	四九	一九,四四三
水稻—綠肥—水稻—蔬		三六,六八〇	一三,四四五	三三,三五二	九七六	七,四九四	九,一七六	三,三九五	一,一〇〇	一〇〇	一六,四九五
水稻—綠肥—水稻—大豆		三七,四五〇	一三,〇一七	一七,四六二	一,三〇三	六,〇三三	六,七六二	二,二七五	九,九五	一,七五	一九,九九八
水稻—蔬菜—水稻		三六,四三〇	一三,六三三	一九,五〇〇	五五六	六,七〇四	八,三〇〇	二,八七〇	九,五五	一,五	一六,九〇〇
甘藷—水稻—大豆		三三,四八九	一〇,九四五	一六,三三八	一,五七五	四,八六三	六,四九四	二,四三〇	八,四七	一,六	一五,三二二
大豆—甘藷—蔬菜		三〇,〇六六	一〇,四五一	一五,二七三	一,七五五	四,三七三	五,五九〇	二,一三五	八,〇〇	六〇〇	一四,七三三
水稻—綠肥—水稻		二九,六八〇	一〇,三二七	一五,三〇四	八五六	五,一九八	六,三三〇	二,三二〇	七,〇〇	—	一四,三六六
甘藷—水稻—綠肥		二八,七六〇	九,九六六	一四,〇四七	一,四四三	四,二五三	四,八九七	三,〇〇五	四,四〇	—	一四,六三三
大豆—甘藷—大豆		二六,六七三	九,三七一	一五,四八五	一,七三五	三,七六三	六,一七八	二,五五五	六,五	六〇〇	一一,一八七
甘藷—甘藷		二四,八〇〇	八,六三〇	二一,三九九	一,八〇〇	二,七七九	三,八〇〇	三,一〇〇	—	—	一三,四一一
胡麻—甘藷		二三,八〇〇	八,七三三	九,三九九	六六〇	三,三三九	三,四三〇	一,九〇〇	—	一〇〇	一四,四五二
水稻—大豆		二三,五五六	八,八一	二一,五五六	六四三	三,四八六	五,四〇三	一,二三五	八,〇〇	—	一一,九〇〇
大豆—甘藷		二三,五九六	七,七八五	一〇,二四四	一,一〇〇	二,三三二	三,八九六	一,八七〇	二,七	七〇〇	一二,七三三
水稻	一七,七六〇	六,七三三	七,八三三	三二八	二,八六〇	三,一五〇	一,二三五	三,〇〇	—	九,九四七	

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地 區	總 收 益		直 接 成 主 費 用							粗 收 益 (A) - (B)
		實數(A) 爲一〇〇% 以二季水稻	爲一〇〇% 以二季水稻	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	臺 東 縣	二四,六〇〇	10000	一五,二八四	四一九	四,七六六	六,五五一	二,七〇六	五七〇	三〇〇	九,三九六
水稻—水稻—甘蔗		四四,五〇〇	一八,四六六	二八,八八九	一,六三三	10,840	11,775	四,130	四二二	100	一六,六九二
水稻—水稻—大豆		四四,七〇〇	14,073	二〇,二六四	1,433	八,500	八,110	二,030	五四三	100	一四,四六六
落花生—甘藷—甘蔗		二八,四六六	11,543	二〇,二七五	三,150	四,408	八,415	四,060	二四〇	—	八,三二三
甘藷—甘藷		一九,八〇〇	八〇三三	11,131	二,550	三,310	四,191	二,170	—	—	八,五七九

各縣耕地利用方式別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地 區	總 收 益		直 接 成 主 費 用							粗 收 益 (A) - (B)
		實數(A) 爲一〇〇% 以二季水稻	爲一〇〇% 以二季水稻	合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	花 蓮 縣	三二,三三三	10000	一四,930	四八五	五,495	六,110	二,二二七	六三三	—	七,〇11
水稻—大豆—甘蔗		三三,四三三	14,346	一八,五〇七	九三三	五,八九六	八,〇三五	三,1三五	五三四	—	一三,九五六
落花生—甘藷—甘蔗		三〇,六〇〇	13,984	16,307	1,865	四,八二六	六,二〇〇	三,300	一一六	—	一四,三六三
水稻—水稻—綠肥		二四,977	11,388	16,725	1,880	五,495	六,三三〇	二,497	六三三	—	八,六三三
落花生—甘藷		12,900	5,909	9,468	1,265	1,733	四,010	二,460	—	—	三,四九三

表四 耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

單位：臺幣元

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 本					主 費 用		其他材料費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕費	農藥費			
水稻—水稻	臺北縣平均	三三三三	一五五四	四六八	四七〇六	七六三	二一七〇	六七		六八六八	
	板橋	三三三〇	一六〇一六	四四四	五〇〇三	七九〇	二一八〇	六〇〇		七二九四	
	三峽	三〇七三〇	一四五六〇	四八〇	四四八〇	七〇〇	一八七〇	六五〇		六一六〇	
水稻—水稻	新莊	三三九〇	一五一一五	四四四	四六一	七四〇	三三〇	六五〇		七八〇五	
	蘆洲	二七四〇	一五三六〇	四八〇	四〇〇	七六〇	二一一〇	五五〇		六四八〇	
	林口	三三三〇	一五七七八	四八〇	四三三	七八五	二三三〇	六〇〇		七五三三	
水稻—水稻—綠肥	三芝	三三三〇	一六六六五	四八〇	五三四〇	七八五	二三三〇	六五〇		五九三三	
	臺北縣平均	三五一三五	一六八五〇	七九四	四八二	七九〇	二五五〇	六五〇		八二七五	
	板橋	五三三〇	一七〇八六	七四四	五〇三	八一〇	二五三〇	六〇〇		八三三四	
水稻—水稻—蔬菜	新莊	二四九四〇	一六六六五	八四四	四六一	七八〇	二五七〇	六五〇		八三三五	
	臺北縣平均	三三〇八	三三三〇八	八九六	七一九	二一三六	三三九六	一〇三六	五〇	一、一六〇	
	三峽	三三三三〇	三三九〇	八八〇	七五〇五	一〇九五	二五八〇	一〇五〇		九七〇	
落花生—水稻	新莊	三七九四〇	三三九七五	八四四	七四一	二〇三〇	二七〇	一〇五〇		一三九六五	
	蘆洲	三三三三〇	三三五〇	九八〇	七〇九〇	一〇七〇	二七〇	一〇〇〇		一、二六〇	
	三芝	三三三七〇	三三三二五	八八〇	六八六〇	二一九〇	三二五	一〇五〇	三〇〇	一〇〇五五	
蔬菜—蔬菜—水稻	臺北縣平均	二〇三三〇	一六四四〇	一〇四〇	三、五五〇	六三〇	一八七〇	三〇〇		七六〇	
	三芝	二〇三三〇	一六四四〇	一〇四〇	三、五五〇	六三〇	一八七〇	三〇〇		七六〇	
	新莊	三三三三〇	一八三九七	一〇六三	五、二七五	九三三〇	二〇三〇	六五〇		一六七〇三	
甘藷—水稻—蔬菜	臺北縣平均	三三三三〇	三〇二二五	一、四〇	六、三三〇	九二五	二七五〇	七〇〇		一、二五五	
	三芝	三三三三〇	三〇二二五	一、四〇	六、三三〇	九二五	二七五〇	七〇〇		一、二五五	
	新莊	三三三三〇	一八三九七	一〇六三	五、二七五	九三三〇	二〇三〇	六五〇		一六七〇三	
蔬菜—蔬菜—蔬菜	臺北縣平均	四七、一〇〇	三、三七八	一、六三	五、六三	二、一〇七	一、八七	九八〇		二、四三〇	
	板橋	四八、〇〇〇	三、三一九〇	一、九八〇	五、二九〇	二、二九〇	二、〇七〇	九五〇		三、五八〇	
	板橋	四八、〇〇〇	三、三八九五	一、二八〇	六、二二五	三、四三〇	一、八三〇	九三〇		三、三九七	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(二)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收益 (A)-(B)		
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費
落花生—蔬菜—蔬菜	板橋鎮	四三,〇〇〇	三二,五五〇	一,三二〇	四七,〇〇〇	一三,四九五	一,七六〇	一,〇〇〇	八〇〇	一九,八四五
	新莊鎮	四九,三〇〇	三二,七〇〇	二,二四〇	五五,〇〇〇	一三,九〇〇	一,六九〇	一,〇〇〇	五〇〇	二六,四四〇
	蘆洲鄉	四九,五〇〇	三三,〇〇〇	一,三〇〇	六三,〇〇〇	一三,七九〇	二,〇〇〇	一,〇〇〇	六〇〇	二六,四四〇
落花生—甘藷	臺北縣平均	四三,五〇〇	二二,五八〇	二,〇〇〇	五九,九八〇	九,九五〇	二,〇〇〇	九〇〇	三〇〇	三三,三四〇
	蘆洲鄉	四三,五〇〇	二二,五八〇	二,〇〇〇	五九,九八〇	九,九五〇	二,〇〇〇	九〇〇	三〇〇	三三,三四〇
	板橋鎮	四四,〇〇〇	二二,三六〇	一,四七〇	六五,七〇〇	一,八八〇	一,四八〇	—	—	三三,二二〇
甘藷—甘藷	臺北縣平均	三三,〇〇〇	一六,八八〇	一,三〇〇	三三,〇〇〇	一,七二五	一,四七〇	—	—	二一,三九〇
	新莊鎮	二七,〇〇〇	一三,八五〇	一,〇〇〇	一八,〇〇〇	一,三五〇	一,三五〇	—	—	一四,三五〇
	三峽鎮	二〇,八〇〇	九,七七〇	一,三〇〇	四五,〇〇〇	一,三六五	一,三六五	—	—	一三,四三〇

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收益 (A)-(B)		
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費
水稻—水稻	桃園縣平均	三三,一〇〇	一三,九四九	四八〇	四〇,〇〇〇	六,三〇〇	二,三四五	六五〇	—	八,五二一
	龍潭鄉	三三,〇〇〇	一四,二二九	四八〇	三八,七九〇	六,七〇〇	二,四五〇	七〇〇	—	七,九一一
	龜山鄉	三三,〇〇〇	一三,六八〇	四八〇	三六,九〇〇	五,八九〇	二,四四〇	六〇〇	—	八,五三〇
水稻—水稻—蔬菜	桃園縣平均	三三,〇〇〇	一一,三三九	九〇〇	四九,九八〇	一,一五〇	三,〇〇〇	一,一〇〇	—	一七,六一一
	龍潭鄉	三三,〇〇〇	一一,三三九	九〇〇	四九,九八〇	一,一五〇	三,〇〇〇	一,一〇〇	—	一七,六一一
	龜山鄉	三三,〇〇〇	一一,三三九	九〇〇	四九,九八〇	一,一五〇	三,〇〇〇	一,一〇〇	—	一七,六一一
水稻—水稻—甘藷	桃園縣平均	元二,八〇〇	一八,八六六	七六〇	五七,七五六	七,七〇五	三,三五五	六〇〇	二〇〇	一〇,九八四
	龍潭鄉	元二,八〇〇	一八,八六六	七六〇	五七,七五六	七,七〇五	三,三五五	六〇〇	二〇〇	一〇,九八四
	龜山鄉	元二,八〇〇	一八,八六六	七六〇	五七,七五六	七,七〇五	三,三五五	六〇〇	二〇〇	一〇,九八四

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					費用		粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	蓄工或 機耕費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	新竹縣平均	3,687	1,433	423	407	675	2,600	399	86	1,056
	新竹市	3,377	1,603	499	493	755	3,340	350	110	814
	關西鎮	3,335	1,295	510	2,335	570	3,080	245	45	1,200
	新埔鎮	3,280	1,500	530	650	650	3,400	450	100	740
	竹東鎮	3,265	1,693	492	540	680	3,400	350	150	956
水稻—蔬菜	新竹縣平均	3,140	1,596	480	508	760	2,240	496	—	1,534
	竹北鄉	3,140	1,596	480	508	760	2,240	496	—	1,534
	北埔鄉	3,140	945	400	1,484	604	1,140	200	—	978
	新竹縣平均	3,140	2,686	1,299	744	1,435	3,195	450	110	1,687
	新竹市	3,140	2,686	1,299	744	1,435	3,195	450	110	1,687
甘藷—甘藷	新竹縣平均	3,140	1,570	1,110	760	480	2,160	—	—	660
	新竹市	3,140	1,570	1,110	760	480	2,160	—	—	660
	新竹市	3,140	1,570	1,110	760	480	2,160	—	—	660
	新竹縣平均	3,140	1,366	1,179	436	595	1,255	—	—	531
	新竹市	3,140	1,366	1,179	436	595	1,255	—	—	531
甘藷—落花生	新竹縣平均	3,140	1,428	1,748	5,000	5,110	2,430	—	—	112
	新竹市	3,140	1,428	1,748	5,000	5,110	2,430	—	—	112
	北埔鄉	3,140	1,150	1,010	3,730	670	—	—	—	950
	新竹縣平均	3,140	1,399	1,279	3,187	637	2,305	135	56	743
	關西鎮	3,140	1,010	1,150	2,330	665	2,730	140	35	1,080
水稻—甘藷	新竹縣平均	3,140	1,433	1,670	4,046	5,830	2,280	100	100	647
	新竹市	3,140	1,433	1,670	4,046	5,830	2,280	100	100	647
	關西鎮	3,140	1,433	1,670	4,046	5,830	2,280	100	100	647
	新埔鎮	3,140	1,433	1,670	4,046	5,830	2,280	100	100	647
	新竹縣平均	3,140	1,433	1,670	4,046	5,830	2,280	100	100	647

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					費用		其他材料費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費			
水稻—水稻—綠肥	竹東鎮	一九六〇〇	一四一三一	一四六六	三二五	六二〇〇	三二〇〇	一〇〇	一〇〇	五四六九	
	北埔鄉	一八八六〇	一一三三三	四五〇	三〇九八	六五五五	一一一〇	一〇〇	—	七五四七	
水稻—水稻—綠肥	新竹縣平均	三〇九五五	一七三〇七	七六六	五三八	七五五	二八二〇	四三三	七五	一三九八八	
	竹東鎮	二七六五〇	一七六六六	七九三	五六六	七三三〇	三〇〇〇	三五〇	一五〇	一〇〇三三	
落花生—甘藷	竹北鄉	三三九四〇	一六九八六	七八〇	五七四〇	七七一〇	二二四〇	四九六	—	一五九五四	
	新竹縣平均	一三八〇〇	一〇三〇〇	一五〇	六〇	八〇〇〇	—	—	—	三四六〇	
水稻—水稻—甘藷	竹東鎮	三二〇〇〇	一〇三〇〇	一五〇	六〇	八〇〇〇	—	—	—	三四六〇	
	新竹縣平均	三六八三〇	二〇八七六	一三八〇	六八〇	九三九〇	二八〇〇	四九六	—	一七九四四	
水稻—水稻—甘藷	竹北鄉	三六八三〇	二〇八七六	一三八〇	六八〇	九三九〇	二八〇〇	四九六	—	一七九四四	
	新竹縣平均	三七一四〇	一九五二三	五四七	六〇〇	九六〇〇	二四〇〇	八七六	—	一七六二七	
水稻—水稻—蠶豆	竹北鄉	三七一四〇	一九五二三	五四七	六〇〇	九六〇〇	二四〇〇	八七六	—	一七六二七	
	新竹縣平均	三五一四〇	一八五四一	六六〇	六一五五	八九一〇	二二〇〇	四九六	—	一七三九九	
水稻—水稻—蠶豆	竹北鄉	三五一四〇	一八五四一	六六〇	六一五五	八九一〇	二二〇〇	四九六	—	一七三九九	
	新竹縣平均	三三六四四	一九四八八	五四三	四六三	一二四三	二二〇〇	四九六	三〇	一一八九六	
水稻—水稻—蔬菜	北埔鎮	二四〇〇〇	一四三四八	三三六	二〇八四	九九七八	一四五〇	二〇〇	—	九九七三	
	竹北鄉	二六七六	二四七三六	五四九	七三三	一二八七三	三一六五	七九八	六〇	一四〇〇〇	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本							費用	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
水稻—水稻	苗栗縣平均	三五三二	一四八八	四八六	四八八五	六八〇九	二二三	三五	五	一〇四三	
	苗栗鎮	三〇七〇	一四七三	五〇三	四六〇四	七六四五	一六五〇	三〇	—	一六〇元	
	公館鄉	二七三〇〇	一五〇四四	四四〇	五一四四	七〇一〇	二一〇〇	三五〇	—	一一二五	
	三義鄉	三三三〇	一五五六一	五三〇	四八三六	六六二〇	二九五	五〇〇	—	七六五	
	頭屋鄉	三五七五〇	一八〇〇〇	四九〇	六九九〇	七九三〇	二二〇〇	二七〇	—	七〇〇	
	三灣鄉	三五〇〇〇	一四三三〇	五〇〇	四三九〇	六〇七五	二四二五	八〇〇	—	一〇六〇	
	獅潭鄉	一九九九〇	一二二二	四六三	三三四五	五五六五	二二四〇	—	—	八三八	
	苗栗縣平均	三六四二〇	三三〇八一	九五一	七七五	一〇三〇九	二七五	三六二	—	一四三九	
	公館鄉	三七七〇	三〇四六三	一〇〇一	六三五	一〇四九	二二一〇	三三〇	—	一九二七	
	三義鄉	三五三三〇	一九九七一	六七〇	六四九六	九〇九〇	三二一五	五〇〇	—	一五四九	
水稻—甘藷	頭屋鄉	三三九五〇	二四七六五	一〇九	八九二五	一一六〇	二八〇	二七〇	—	八六五	
	苗栗縣平均	二四七〇〇	一三二六三	六三五	三五七七	七〇一〇	一六七	三五	五	一五八	
	苗栗鎮	二六四〇〇	一三七五九	八五〇	三一六四	八〇六五	一五三〇	一五〇	—	一三六四	
	三灣鄉	三三〇〇〇	一三五五五	四〇〇	三九九〇	五九五五	一八〇	三〇〇	—	一〇四五	
	苗栗縣平均	一三九三七	九三〇九	一六三九	一一八七	五四八三	一〇〇〇	—	—	三六八	
	苗栗鎮	一五〇五〇	一一六六五	二〇四〇	一五九五	六七〇	一三〇	—	—	三三六	
	公館鄉	八八七〇	五五三四	一四四〇	八四四	三三五〇	—	—	—	三三六	
	甘藷—落花生	苗栗縣平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		苗栗鎮	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		三灣鄉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苗栗鎮		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
苗栗縣平均		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
苗栗鎮		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
公館鄉		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
三灣鄉		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
苗栗鎮		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
公館鄉		—	—	—	—	—	—	—	—	—	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						費用		粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
水稻—水稻—蠶豆	苗栗縣平均	三,七〇〇	一九,八九	七〇	七三六	八九七	二,四三〇	—	—	二,八一	
	公館鄉	三,七〇〇	一九,八九	七〇	七三六	八九七	二,四三〇	—	—	二,八一	
	獅潭鄉	一,四〇〇	九,九九	一,五〇	一,〇三九	五〇〇	二,〇八〇	—	—	一,七〇	
水稻—水稻—蠶豆	苗栗縣平均	三,七〇〇	一九,八九	七〇	七三六	八九七	二,四三〇	—	—	二,八一	
	公館鄉	三,七〇〇	一九,八九	七〇	七三六	八九七	二,四三〇	—	—	二,八一	
	獅潭鄉	一,四〇〇	九,九九	一,五〇	一,〇三九	五〇〇	二,〇八〇	—	—	一,七〇	
落花生—甘藷	苗栗縣平均	一,五〇〇	八,七〇六	一,五九	九四三	五四七	六九三	—	—	二,八三四	
	公館鄉	八,九〇〇	五,五五九	一,四四〇	八四四	三二七	—	—	—	三,三六一	
	頭屋鄉	一,四三〇〇	一〇,八五九	一,七五	九五四	八一三〇	—	—	—	三,四四一	
水稻—水稻—油菜	苗栗縣平均	二,九三〇	一九,〇九	五九	六二九	八八七	二,九七三	—	—	一〇,一三九	
	三義鄉	三,九七〇	三,一二三	五〇	七,一八八	一〇,一四〇	三,四六五	—	—	一〇,七五七	
	獅潭鄉	三,五,四六	一五,九六八	四六	五,四〇五	七,六一五	二,四八〇	—	—	九,五三三	
水稻—水稻—綠肥	苗栗縣平均	二,六,〇〇	一五,五五	七〇	四,五六	六,二八五	二,九七五	—	—	一〇,六七六	
	三灣鄉	三,六,〇〇	一五,五五	七〇	四,五六	六,二八五	二,九七五	—	—	一〇,六七六	
	苗栗縣平均	三,九,九七	一〇,七六八	八四	六,八四五	一〇,三七五	三,六八三	—	—	一,二,三九	
水稻—水稻—蔬菜	苗栗縣平均	三,五,五〇	一八,三三九	六二	五,三二	九,九五	三,〇一〇	—	—	一,六,五二	
	公館鄉	三,一,〇〇	一九,〇八九	五〇	六,九三	八,九三〇	二,二八〇	—	—	一,〇,一一	
	頭屋鄉	三,三,〇〇	二〇,八九	六四	七,一四	一〇,六九五	二,七八〇	—	—	一,三,八一	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 本					主 費 用		組 收 益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	臺中縣平均	三三,二九三	一七,四二二	四八七	五八五九	七,七三三	二,四九〇	七,七	一三	一四,七二二
	豐原鎮	三二,一七五	一六,七〇〇	五〇〇	四,四〇〇	八,八〇〇	二,二八〇	五〇〇	二〇〇	一四,四四五
	東勢鎮	三四,一八五	一七,二〇〇	五〇〇	四,四〇〇	九,三〇〇	二,二八〇	五〇〇	一〇〇	一七,〇五五
	清水鎮	三三,八〇〇	一五,五五〇	五〇〇	五,四〇〇	七,二九〇	一,八九〇	五〇〇	一〇〇	一六,五五〇
	大甲鎮	二九,三〇〇	一五,五九八	四〇〇	五,六六六	六,四四二	二,二七〇	五〇〇	一〇〇	一三,八〇一
	霧峰鄉	三三,四〇〇	一五,三三〇	四〇〇	六,一八一	五,七三〇	二,一四四	七〇〇	五〇	一八,八〇〇
	烏日鄉	三五,〇〇〇	一七,八二〇	三七六	五,〇三〇	八,六四〇	三,〇〇〇	五〇〇	三〇〇	一七,三三〇
	后里鄉	三四,〇〇〇	二二,四八一	五八〇	七,八六一	八,一三〇	三,五〇〇	一,〇〇〇	二〇〇	一三,〇五九
	大雅鄉	三二,〇〇〇	二〇,二三四	五三〇	七,二〇三	八,一五三	二,八〇〇	一,三〇〇	二〇〇	一三,六六六
	新社鄉	三三,五〇〇	一七,〇八	四八〇	五,七八八	七,一三〇	二,四〇〇	一,二〇〇	一〇〇	一六,四三三
水稻—水稻—蔬菜	龍井鄉	二七,七〇〇	一七,七三二	五〇四	六,七〇三	七,五二五	二,二四〇	七〇〇	二〇	九,九九九
	臺中縣平均	七三,九三〇	四〇,九二五	七,三三三	一四,八四〇	一四,二二〇	三,八四〇	一,五〇〇	一五〇	三三,〇一五
	豐原鎮	七二,一七五	四〇,七二五	七,三三三	一四,八四〇	一三,九六〇	二,八四〇	一,五〇〇	二〇〇	三〇,四三〇
	東勢鎮	七六,六八五	四二,一一五	七,三三三	一四,八四〇	一四,四六〇	三,八四〇	一,五〇〇	一〇〇	三五,七七〇
	臺中縣平均	六八,九〇七	四七,三二五	四,七四	一〇,七五九	二七,二八五	三,五七三	一,八〇〇	三,三五	二二,四三三
水稻—水稻—小麥	豐原鎮	六七,一七五	五〇,一三三	五〇〇	九,六三三	三二,一五〇	三,五三〇	一,一五〇	四一〇	一七,〇〇三
	霧峰鄉	七〇,六〇〇	四四,三三八	四〇〇	一,八八六	三三,四三〇	三,五八四	二,四〇〇	二,五五	二六,八二三
	臺中縣平均	四二,一一二	二四,五五八	八六八	八,八七八	一〇,六八二	二,九六三	九六六	一九	一六,七三三
	豐原鎮	四〇,三〇五	二四,三三八	八五〇	六,八二八	一三,九三〇	二,六八〇	七〇〇	三〇〇	一五,九六七
	清水鎮	四三,一四〇	二二,六三三	九七〇	七,七七八	一〇,六〇五	二,五三〇	六〇〇	一〇〇	一九,四八七
	大甲鎮	三六,六六〇	二二,五〇五	七九〇	八,六二六	九,四四二	二,六三〇	五〇〇	一〇〇	一六,五〇九
	后里鄉	四三,〇〇〇	二八,八六一	九六〇	一〇,八六一	一〇,七一〇	四,一五〇	一,一〇〇	三〇〇	一四,六五九
	大雅鄉	三九,五四〇	二七,六六四	八八〇	一〇,七五三	一一,二四三	三,一〇〇	一,一五〇	三〇〇	一八,七六六
	新社鄉	四三,一四〇	三二,二六四	七六〇	八,四三六	九,一七〇	二,四〇〇	一,五〇〇	一〇〇	二〇,九三四

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(二)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗 收 益 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
水稻—水稻—綠肥	臺中縣平均	三五,一八五	一八,一三〇	七〇〇	四四,〇〇〇	九,四〇〇	二,九一〇	五,〇〇	一〇〇	一七,〇〇五
	東 勢 鎮	三五,一八五	一八,一三〇	七〇〇	四四,〇〇〇	九,四〇〇	二,九一〇	五,〇〇	一〇〇	一七,〇〇五
水稻—水稻—甘藷	臺中縣平均	四三,一四〇	二四,二一〇	六七〇	八六,六八〇	一〇,五五七	三,四一〇	八,四四	一三〇	一七,九三〇
	霧 峰 鄉	四三,一四〇	二四,二一〇	六七〇	八六,六八〇	一〇,五五七	三,四一〇	八,四四	一三〇	一七,九三〇
	東 勢 鎮	四六,一八五	三三,二七〇	六五〇	七〇,〇〇〇	一三,五三〇	二,四四〇	七,七〇	五〇	三〇,〇〇五
	大 甲 鎮	三八,〇〇〇	三三,三三三	五九〇	八三,六六六	九,五六二	三,四七五	三,六〇	一三〇	一六,四六五
	后 里 鄉	四七,〇〇〇	二七,一八七	八六〇	九六,六七	一〇,五三〇	四,八八〇	一,〇三〇	二〇	一九,八三〇
	大 雅 鄉	四二,一五〇	三六,七六九	七七〇	九九,七七	一〇,一〇三	三,六〇〇	一,三六〇	一〇〇	一四,六一
	新 社 鄉	四二,九四〇	三三,五六六	五七〇	七四,三六	一〇,八七〇	三,三〇〇	一,三〇〇	一〇〇	一八,五四〇
	龍 井 鄉	三七,四七〇	二四,一一九	六四〇	九二,七〇	一〇,八五五	二,五九〇	七,五〇	三〇	三三,三一
	臺中縣平均	五九,九〇五	三三,七〇〇	五七六	八七,三〇	一〇,五一一	二,八二〇	六,八七	一三六	一六,一七
	清 水 鎮	四三,五三〇	二四,〇一九	五七〇	八三,一一	一三,四一六	三,三三〇	五,九〇	一〇〇	一九,五〇一
水稻—水稻—油菜	臺中縣平均	三七,〇〇〇	三〇,四四五	四九〇	六八,三七	九,八四七	二,六一〇	五二〇	一三〇	二六,五五五
	大 甲 鎮	四四,六三〇	二七,八七四	六五〇	一〇〇,三二	一一,〇六〇	四,四〇〇	一,四四五	一九〇	一六,七五
	清 水 鎮	四三,四七〇	二二,六七七	五九四	一〇〇,八	八,七〇	三,三〇〇	一,〇〇〇	三三	二一,八四
	龍 井 鄉	四四,六三〇	二七,八七四	六五〇	一〇〇,三二	一一,〇六〇	四,四〇〇	一,四四五	一九〇	一六,七五
	后 里 鄉	三三,一〇〇	一五,一一一	六三〇	六一,四四	五,五五五	二,四四〇	二,七〇	四〇	八,〇九
	臺中縣平均	三三,一〇〇	一五,一一一	六三〇	六一,四四	五,五五五	二,四四〇	二,七〇	四〇	八,〇九
	霧 峰 鄉	六二,一六〇	三三,〇七八	七五八	一一,四五	一三,三三〇	四,〇〇〇	一,〇七〇	五〇	三〇,〇四
	臺中縣平均	六二,一六〇	三三,〇七八	七五八	一一,四五	一三,三三〇	四,〇〇〇	一,〇七〇	五〇	三〇,〇四
	烏 日 鄉	六〇,九六〇	三三,一八三	五二六	一〇,一九六	一五,三三〇	四,三三〇	一,六五〇	三三〇	二八,七七八
	臺中縣平均	五七,七六〇	三三,五六〇	八七六	九七,六四	一五,九九〇	四,三三〇	一,四〇〇	三三〇	三五,三〇〇
高粱—甘藷	臺中縣平均	五五,〇五三	三三,五五三	九五五	一三,五三七	一四,四八〇	三,〇〇〇	一,一五〇	一三〇	三三,五〇一
	龍 井 鄉	五八,七三六	三三,八五七	八五六	一三,〇四六	一五,一九五	四,〇〇〇	一,四〇〇	二〇〇	三四,八七
	烏 日 鄉	五五,〇五三	三三,五五三	九五五	一三,五三七	一四,四八〇	三,〇〇〇	一,一五〇	一三〇	三三,五〇一
	臺中縣平均	五七,七六〇	三三,五六〇	八七六	九七,六四	一五,九九〇	四,三三〇	一,四〇〇	三三〇	三五,三〇〇
	烏 日 鄉	五七,七六〇	三三,五六〇	八七六	九七,六四	一五,九九〇	四,三三〇	一,四〇〇	三三〇	三五,三〇〇
	臺中縣平均	六〇,九六〇	三三,一八三	五二六	一〇,一九六	一五,三三〇	四,三三〇	一,六五〇	三三〇	二八,七七八
	烏 日 鄉	六〇,九六〇	三三,一八三	五二六	一〇,一九六	一五,三三〇	四,三三〇	一,六五〇	三三〇	二八,七七八
	臺中縣平均	六二,一六〇	三三,〇七八	七五八	一一,四五	一三,三三〇	四,〇〇〇	一,〇七〇	五〇	三〇,〇四
	霧 峰 鄉	六二,一六〇	三三,〇七八	七五八	一一,四五	一三,三三〇	四,〇〇〇	一,〇七〇	五〇	三〇,〇四
	臺中縣平均	六二,一六〇	三三,〇七八	七五八	一一,四五	一三,三三〇	四,〇〇〇	一,〇七〇	五〇	三〇,〇四

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					費用		粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	彰化縣平均	三三,七五九	一七,五九九	四,四五	六,四六六	六,九〇四	三,三八三	六,五八	一,八四〇	一五,四〇〇
	員林鎮	三三,五六〇	一三,九七一	四,四四	三,三七七	七,一四	二,三六〇	五,五〇	一,五〇	一八,八八九
	溪湖鎮	三三,一九〇	三三,二六〇	四,〇〇	一,七五〇	六,一一〇	二,五〇〇	一,三〇〇	三,〇〇	九,九三〇
	田中鎮	三四,〇〇〇	一九,九七八	四,八〇	七,八五八	七,三三〇	二,八四〇	一,三三〇	二,四〇	一四,〇三三
	二林鎮	三三,五六〇	一九,二六〇	四,三〇	八,四八〇	六,七七〇	二,四四〇	九,七〇	一,八〇	一三,〇〇〇
	伸港鄉	三五,〇〇〇	一五,三四八	四,八〇	五,六八一	七,一五	一,七五七	六,八〇	—	一八,三五三
	秀水鄉	三四,八六〇	一五,五八八	四,八〇	五,一五六	六,七四〇	二,二〇〇	七,六〇	三,五〇	一八,六一二
	永靖鄉	三六,四〇〇	一七,三〇五	四,八〇	四,六六五	七,七七〇	三,〇〇〇	一,二〇〇	一九〇	一七,五五五
	大城鄉	二七,三六三	一七,一六六	四,八〇	五,四三	七,四九五	二,二四〇	一,〇〇〇	二〇〇	一九,三三四
	竹塘鄉	二八,八六〇	一六,二八八	四,三七	六,七七一	六,〇〇〇	二,三四〇	七,〇〇	一,五〇	一〇,七四四
水稻—蔬菜—水稻—蔬菜	彰化縣平均	五六,六六〇	二七,四一六	四,九四	八,六八七	二,一九〇	三,五二五	一,三〇〇	一,八〇	二九,三四四
	員林鎮	五六,六六〇	二七,三三一	五,一四	八,六八七	二,一九〇	三,五二五	一,三〇〇	一,八〇	二九,三四四
	員林鎮	五六,六六〇	二七,三三一	五,一四	八,六八七	二,一九〇	三,五二五	一,三〇〇	一,八〇	二九,三四四
	員林鎮	五六,六六〇	二七,三三一	五,一四	八,六八七	二,一九〇	三,五二五	一,三〇〇	一,八〇	二九,三四四
水稻—水稻—蔬菜	彰化縣平均	四六,一三五	二九,五三三	六,九七	一,三八四	一〇,二〇五	三,三五五	一,三〇〇	三,五	一六,六〇三
	員林鎮	四六,〇六〇	二九,四一〇	七,四四	一,〇二六	一〇,一〇〇	三,四一〇	一,七〇〇	一,五	一四,六五〇
	員林鎮	四六,〇六〇	二九,四一〇	七,四四	一,〇二六	一〇,一〇〇	三,四一〇	一,七〇〇	一,五	一四,六五〇
	員林鎮	四六,〇六〇	二九,四一〇	七,四四	一,〇二六	一〇,一〇〇	三,四一〇	一,七〇〇	一,五	一四,六五〇
水稻—水稻—油菜	彰化縣平均	四〇,〇三〇	三三,六七五	五,八六	八,四三一	九,九八三	二,九八九	一,三一一	一,五八	一七,三五五
	田中鎮	四三,〇〇〇	三六,八〇〇	七,三〇	一〇,四五一	九,三六五	三,八四〇	一,六八〇	三,四〇	一六,二〇〇
	線西鄉	三九,二〇〇	一九,七一一	五,三〇	六,六八三	一〇,〇九〇	一,七五七	三,四〇	三〇	一九,四九〇
	秀水鄉	四一,八六〇	三三,〇三五	六,一五	七,二一五	一〇,〇〇五	三,五六〇	一,五五〇	一九〇	一八,八三五
水稻—水稻—甘藷	彰化縣平均	四〇,九七三	三三,〇六〇	二,一五七	八,三三	七,七七四	二,八〇〇	一,七〇〇	一,八〇	一四,九〇三
	員林鎮	四一,五五六	三三,〇六〇	二,一五七	八,三三	七,七七四	二,八〇〇	一,七〇〇	一,八〇	一四,九〇三
	員林鎮	四一,五五六	三三,〇六〇	二,一五七	八,三三	七,七七四	二,八〇〇	一,七〇〇	一,八〇	一四,九〇三
	員林鎮	四一,五五六	三三,〇六〇	二,一五七	八,三三	七,七七四	二,八〇〇	一,七〇〇	一,八〇	一四,九〇三

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(二)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗 收 益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	
水稻—甘藷—豌豆	彰化縣平均	四,五七〇	二,四三七	一,四六二	九,二〇〇	九,五五〇	三,〇八五	八,五〇	二,一五三
水稻—水稻—菸草	彰化縣平均	七,七〇〇	四,九四五	四,八〇	二六,一九三	二六,一九三	四,四四〇	一,三三三	三,三六六
水稻—水稻—豌豆	彰化縣平均	七,三〇〇	五,一七五	四,八〇	一五,三〇五	一五,三〇五	四,九一〇	一,三九〇	二,三三五
水稻—水稻—豌豆	彰化縣平均	七,四〇〇	四,七〇六	四,八〇	一三,八〇一	一三,八〇一	三,九一〇	一,〇〇〇	二,五三三
水稻—水稻—豌豆	彰化縣平均	四,五九七	三,一四八	九,九五	八,九四二	九,六六三	二,三五	九,九七	三,三七九
水稻—水稻—豌豆	彰化縣平均	四,六九六	二,七四九	一,〇七〇	一,一四〇	一〇,一三〇	二,五五〇	一,三四〇	一,九二〇
水稻—水稻—豌豆	彰化縣平均	四,三〇六	一,八八七	九,八〇	六,七四五	九,〇七五	一,七七七	二,〇	三,三〇〇
水稻—水稻—豌豆	彰化縣平均	四,八七〇	三,三〇六	九,三〇	七,八八六	一〇,三九〇	二,四〇〇	一,一六〇	三,五
水稻—水稻—豌豆	彰化縣平均	五,〇一五	三,五九〇	二,六三〇	九,四七〇	一〇,五四〇	二,三三〇	六,六〇	三,四〇〇
水稻—水稻—亞麻	彰化縣平均	四,五六〇	二,四〇八	二,五八〇	八,五二一	一〇,四一〇	二,一七七	三,六〇	三,五〇〇
水稻—水稻—亞麻	彰化縣平均	四,七〇〇	二,七七八	二,六八〇	一〇,四八	一〇,六七〇	二,五八〇	九,六〇	三,〇〇〇
水稻—水稻—亞麻	彰化縣平均	四,四三〇	二,一九六	九,二一	七,四六七	九,〇三八	三,一三三	一,三三三	三,四四四
水稻—水稻—亞麻	彰化縣平均	四,三三〇	二,三五五	九,七〇	六,五四三	一〇,七五〇	三,五五〇	一,四三〇	一,九八七
水稻—水稻—亞麻	彰化縣平均	四,五五〇	二,一〇七	八,八三	八,五一一	七,五〇〇	三,〇〇〇	九,五〇	一,八四七
水稻—水稻—亞麻	彰化縣平均	三,五三〇	二,三三三	九,一〇	七,三〇八	八,八三四	二,八〇〇	一,三〇〇	一,四〇八
水稻—水稻—小麥	彰化縣平均	三,八二五	三,三六六	一,〇六四	八,一七	八,七九〇	二,九一〇	一,三三五	一,七〇〇
水稻—水稻—小麥	彰化縣平均	四,〇四六	三,〇〇〇	九,八〇	六,七六三	一〇,二六〇	三,三三〇	一,五七五	一,七四五七

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(三)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					其他費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		
黃麻—水稻—甘藷	大城鄉	三七,七〇〇	二,五六一	一,一四七	九,四九二	七,三三〇	二,五六〇	九〇〇	一五,六〇三
	彰化縣平均	四〇,九三〇	二,六一六	九二二	八,六三二	二,一〇〇	一,一八五	一,三〇〇	一四,七八二
水稻—甘藷	永靖鄉	四〇,九三〇	二,六一六	九二二	八,六三二	二,一〇〇	一,一八五	一,三〇〇	一四,七八二
	彰化縣平均	四一,一三〇	二,七五三	一,一〇〇	一〇,〇一六	九,八三〇	三,九六〇	二,一六〇	一三,六九四
甘藷—甘藷	彰化縣平均	四一,一三〇	二,七五三	一,一〇〇	一〇,〇一六	九,八三〇	三,九六〇	二,一六〇	一三,六九四
	二林鎮	一三五,〇〇〇	一,二七〇	一,一〇〇	六,〇四〇	三,四〇〇	二,一〇〇	—	七,〇〇〇
薄荷—甘藷	溪湖鎮	一三五,〇〇〇	一,二七〇	一,一〇〇	六,〇四〇	三,四〇〇	二,一〇〇	—	七,〇〇〇
	彰化縣平均	一三八,〇〇〇	一,四三三	一,六四五	四,八七四	四,六〇〇	二,〇八〇	二一〇	八,三六四
落花生—甘藷	彰化縣平均	一三三,〇〇〇	一,八四三	一,五八〇	五,八三六	五,八〇〇	二,八八〇	三三〇	四,八七七
	二林鎮	一三三,〇〇〇	一,四三三	一,五八〇	五,八三六	五,八〇〇	二,八八〇	三三〇	四,八七七
落花生—甘藷	彰化縣平均	一三三,〇〇〇	一,四三三	一,五八〇	五,八三六	五,八〇〇	二,八八〇	三三〇	四,八七七
	竹塘鄉	一六七,〇〇〇	九三七〇	九五八	二,九九三	三,四六二	一,七三〇	二二七	七,三三〇
西瓜—甘藷	二林鎮	一七八,〇〇〇	一,二八六	一,〇四〇	三,九一八	四,五〇〇	二,五六〇	七九〇	四,九三三
	線西鄉	一五〇,〇〇〇	六三四	一,〇六〇	一,六七四	二,七五〇	八四〇	—	八,六七六
蔬菜—甘藷	秀水鄉	一八〇,〇〇〇	一,一〇五	七七〇	三,八四〇	四,一九五	二,〇八〇	一一〇	六,九九五
	竹塘鄉	一六〇,〇〇〇	七八五	九六〇	二,四四〇	二,三四五	一,四四〇	—	八,七二五
落花生—甘藷	彰化縣平均	二一七,七六	一,三三七	一,一〇〇	三,六七八	四,三二〇	二,七三〇	七四〇	八,九九八
	二林鎮	二一七,七六	一,三三七	一,一〇〇	三,六七八	四,三二〇	二,七三〇	七四〇	八,九九八
落花生—甘藷	彰化縣平均	三〇,一〇〇	二,二六八	一,〇一八	六,六五〇	八,〇九〇	三,七六〇	一九三〇	八,五二二
	二林鎮	三〇,一〇〇	二,二六八	一,〇一八	六,六五〇	八,〇九〇	三,七六〇	一九三〇	八,五二二
薄荷—甘藷	彰化縣平均	一六,九五〇	九,四四五	一,〇三〇	三,三三〇	二,一八五	二,七一〇	—	七,九〇五
	大城鄉	一六,九五〇	九,四四五	一,〇三〇	三,三三〇	二,一八五	二,七一〇	—	七,九〇五
甘藷	彰化縣平均	一六,〇〇〇	九,四三〇	九六〇	二,七九〇	四,一七〇	一,五三〇	—	六,五七〇
	竹塘鄉	一六,〇〇〇	九,四三〇	九六〇	二,七九〇	四,一七〇	一,五三〇	—	六,五七〇

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						其他材料及 其他費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	機耕或 畜工費	農藥費		
水稻—水稻	南投縣平均	二七四八六	一六五七七	四三六	五四三六	七二七八	二二七〇	一〇五〇	二六七	一〇一九九
	南投	二六二四〇	一六二〇五	四三〇	五八四五	六九〇〇	二二〇〇	五五〇	二〇〇	一〇〇四〇
	中寮鄉	二七七〇〇	一六三九一	三五六	四六九〇	七八三五	二四〇〇	七〇〇	三〇〇	一一三〇〇
水稻—水稻—甘藷	水裡鄉	二八五三〇	一六九五七	五〇四	五七四三	六七七〇	二九〇〇	一八〇〇	二〇〇	一一五三〇
	南投縣平均	三三八八六	二〇九九三	八九三	六八〇三	九〇九五	二八四六	一〇七六	二八〇	一二八〇四
	南投	三二八四〇	二〇六九〇	一〇一〇	七四六〇	八七〇〇	二六〇〇	六五〇	二〇〇	一一一五〇
水稻—水稻—菸草	中寮鄉	三三〇〇〇	一九七七一	五五六	五四五五	九六八五	三〇〇五	七〇〇	四〇〇	一四三二九
	水裡鄉	三五五〇〇	二二五三三	一〇四	七四九三	八九七〇	二八三五	一八〇〇	二〇〇	二二九六六
	南投縣平均	五九二四〇	四三〇八八	四三〇	一〇八三三	二四二八〇	三六七五	一三三〇	二六〇〇	一六九三三
水稻—水稻—甘藍	南投	五九二四〇	四三〇八八	四三〇	一〇八三三	二四二八〇	三六七五	一三三〇	二六〇〇	一六九三三
	南投縣平均	三五三四〇	二〇九五〇	一四〇	七三六五	八七四五	二四〇〇	一〇〇〇	二〇〇	一四三三〇
	南投	三五三四〇	二〇九五〇	一四〇	七三六五	八七四五	二四〇〇	一〇〇〇	二〇〇	一四三三〇
水稻—落花生	南投縣平均	二四二三〇	一三三七五	八二二	四四九六	五四一〇	一七二五	八〇〇	一〇〇	一〇八四五
	水裡鄉	二四二三〇	一三三七五	八二二	四四九六	五四一〇	一七二五	八〇〇	一〇〇	一〇八四五
	南投	二四二三〇	一三三七五	八二二	四四九六	五四一〇	一七二五	八〇〇	一〇〇	一〇八四五

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本							其他費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	機耕費 或 畜工費	農藥費	材料及 其他費		
水稻—水稻	雲林縣平均	三,五五四	一五,九八四	五〇八	六,〇五〇	五,八五五	二,五六七	九七	六六	一五,五五〇	
	虎尾鎮	三,三三〇	一六,七四〇	五〇四	五,五六四	六,八〇〇	三,七三〇	八五三	二六〇	一五,四八〇	
	西螺鎮	三,三三〇	一四,三九五	五〇〇	三,九五五	五,九四〇	三,一〇〇	八〇〇	—	一七,八五五	
水稻—水稻—甘藷	雲林縣平均	三,〇三三	一六,九一八	四八〇	八,六三〇	四,八三六	一,八八〇	一,一〇〇	—	一三,三三四	
	虎尾鎮	三,八七五	一九,四三〇	九八七	六,四一五	七,六九七	三,三三三	八三六	—	一九,三三五	
	西螺鎮	三,八三〇	二,五二一	一,三〇四	七,八四五	八,六三〇	二,七二〇	八五三	二六〇	一六,七〇九	
水稻—水稻—蔬菜	雲林縣平均	四,一五一	三,三四八	六四〇	一〇,一四四	八,五五四	二,七〇〇	一,三八〇	—	一八,一六三	
	西螺鎮	四,五七三	二,五五六	七五〇	一〇,三三三	九,三四〇	三,五三〇	一,六〇〇	—	二〇,一六五	
	崙背鄉	三,七四五	二,二九〇	五三〇	九,九三三	七,七六八	一,八八〇	二,一六〇	—	一六,一六三	
落花生—水稻—甘藷	雲林縣平均	三,一六二	一九,三七〇	三〇六	七,七八〇	五,六六四	三,三〇七	五三〇	—	二一,九九二	
	北港鎮	三,五〇〇	二,一八三	二〇七	一〇,〇六〇	五,二〇〇	三,六八〇	六〇〇	二五〇	一〇,六七七	
	崙背鄉	三,九三二	一,七六三	一九八〇	六,〇〇〇	六,〇〇三	三,六八〇	三〇〇	—	一三,五五〇	
薄荷—水稻	雲林縣平均	三,三二五	一八,二八四	一九九四	七,七八〇	五,七九〇	二,五六〇	六六〇	—	二三,九八一	
	西螺鎮	二,七六九	一四,七五八	一,四九三	五,一五五	五,四九七	二,〇三〇	五〇〇	—	二二,九三九	
	北港鎮	三,三六〇	一,三七五	一,四五〇	三,六一〇	五,一七五	二,〇九〇	四〇〇	—	二〇,八七五	
甘藷—水稻	雲林縣平均	二,五〇〇	一七,一一八	一,七六八	六,五五〇	五,八九〇	二,二四〇	六〇〇	—	二〇,八八一	
	崙背鄉	二,四九三	一四,四三三	一,三四〇	五,五〇五	五,四三六	一,七六〇	五〇〇	—	一九,八六一	
	北港鎮	二,三三〇	一三,七六五	七三七	五,四八二	三,七二六	二,三〇四	四三三	—	一九,九七七	
	北港鎮	三,三四〇	一三,八六八	五八八	六,〇〇〇	三,六五〇	二,四八〇	六〇〇	—	一九,五三三	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(二)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 本					主 費		農藥費	材料及 其他費	粗收 益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 農耕工費	其他費				
落花生—甘蔗	雲林縣平均	二七四〇〇	二〇九六六	二,一〇〇	五,二二五	六九八六	五九三〇	七五	六〇〇	六四四		
	虎尾鎮	二七四〇〇	二〇九六六	二,一〇〇	五,二二五	六九八六	五九三〇	七五	六〇〇	六四四		
落花生—甘藷	雲林縣平均	一七九〇〇	一三六八四	一,七二八	三,八〇〇	三,七三四	二,六七四	二七八	一〇〇	五三六		
	虎尾鎮	一七九〇〇	一三六八四	一,七二八	三,八〇〇	三,七三四	二,六七四	二七八	一〇〇	五三六		
落花生—落花生—甘藷	雲林縣平均	一九九〇〇	一四七五〇	二,四七〇	五,九〇〇	三,九三〇	二,三三八	—	—	五三〇		
	西螺鎮	一九九〇〇	一四七五〇	二,四七〇	五,九〇〇	三,九三〇	二,三三八	—	—	五三〇		
甘藷—落花生	雲林縣平均	一八四〇〇	一三〇六三	一,七四三	四,四八八	三,四四七	二,一九〇	三〇	一五	六三六		
	北港鎮	一八四〇〇	一三〇六三	一,七四三	四,四八八	三,四四七	二,一九〇	三〇	一五	六三六		
甘蔗	雲林縣平均	二二六六六	一五〇九六	一,五三三	四,九七	五,七七七	二,三五三	四六六	—	七〇七		
	北港鎮	二二六六六	一五〇九六	一,五三三	四,九七	五,七七七	二,三五三	四六六	—	七〇七		
黃麻—水稻	雲林縣平均	三〇,三七五	一六,一一九	一,一九四	六,七五	五,二五〇	二,三六〇	五三〇	—	一四,三五六		
	元長鄉	三〇,三七五	一六,一一九	一,一九四	六,七五	五,二五〇	二,三六〇	五三〇	—	一四,三五六		
	元長鄉	三〇,三七五	一六,一一九	一,一九四	六,七五	五,二五〇	二,三六〇	五三〇	—	一四,三五六		
	北港鎮	二四,〇〇〇	一四,八五〇	二,〇〇〇	三,六〇〇	六,六三〇	二,五六〇	—	—	九,一五〇		
	元長鄉	二四,〇〇〇	一四,八五〇	二,〇〇〇	三,六〇〇	六,六三〇	二,五六〇	—	—	九,一五〇		
	北港鎮	二四,〇〇〇	一四,八五〇	二,〇〇〇	三,六〇〇	六,六三〇	二,五六〇	—	—	九,一五〇		
	元長鄉	二四,〇〇〇	一四,八五〇	二,〇〇〇	三,六〇〇	六,六三〇	二,五六〇	—	—	九,一五〇		
	北港鎮	二四,〇〇〇	一四,八五〇	二,〇〇〇	三,六〇〇	六,六三〇	二,五六〇	—	—	九,一五〇		

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						其他材料費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		
水稻—水稻	嘉義縣平均	二六八六五	一三,五五五	四九四	四〇六六	五八二五	二,一三五	七五	一三,三〇〇	
	嘉義縣平均	二七,七五〇	一三,六六六	四〇六	四〇二二	五,九八五	一,六〇〇	六〇〇	一五,〇八五	
水稻—水稻—甘藷	民雄鄉	二五,九八〇	一四,四四三	五八	四〇二二	五,六四五	二,六六〇	八五	二一,五七七	
	嘉義縣平均	四三,七五〇	一九,三三三	九六〇	六,三六三	九,一八五	一,八五五	一,一〇〇	三三,三六八	
水稻—水稻—蔬菜	嘉義縣平均	四三,七五〇	一九,三三三	九六〇	六,三六三	九,一八五	一,八五五	一,一〇〇	三三,三六八	
	嘉義縣平均	四三,七五〇	一九,三三三	九六〇	六,三六三	九,一八五	一,八五五	一,一〇〇	三三,三六八	
水稻—水稻—甘藷	嘉義縣平均	三五,二二五	一九,〇九二	一,〇七九	五,六一八	七,六三三	三,六四〇	八五	一八,〇〇六	
	嘉義縣平均	三五,二二五	一九,〇九二	一,〇七九	五,六一八	七,六三三	三,六四〇	八五	一八,〇〇六	
黃麻—水稻—蕃茄	嘉義縣平均	三三,七〇〇	一四,三三二	一,六三三	六,八六〇	一一,〇六〇	三,七七七	七五	九,四九五	
	嘉義縣平均	三三,七〇〇	一四,三三二	一,六三三	六,八六〇	一一,〇六〇	三,七七七	七五	九,四九五	
水稻—水稻—大豆	嘉義縣平均	三五,一〇〇	一三,九二二	一,四三〇	六,七六六	一一,四一〇	三,八八五	五〇	一一,五五九	
	嘉義縣平均	三五,一〇〇	一三,九二二	一,四三〇	六,七六六	一一,四一〇	三,八八五	五〇	一一,五五九	
落花生—甘藷	嘉義縣平均	三三,五〇〇	一四,七三三	一,八五八	六,九五五	一〇,七一〇	三,七六〇	一,〇〇〇	七,九五〇	
	嘉義縣平均	三三,五〇〇	一四,七三三	一,八五八	六,九五五	一〇,七一〇	三,七六〇	一,〇〇〇	七,九五〇	
西瓜—水稻—甘藷	嘉義縣平均	一八,三三三	一〇,九三〇	一,八八	二,四八	三,六三三	二,七五五	二〇	七,三〇六	
	嘉義縣平均	一八,三三三	一〇,九三〇	一,八八	二,四八	三,六三三	二,七五五	二〇	七,三〇六	
甘藷—棉花	嘉義縣平均	一七,八〇〇	九,三三一	一,一〇〇	二,〇五三	二,八二四	二,二七五	一〇	八,四四九	
	嘉義縣平均	一七,八〇〇	九,三三一	一,一〇〇	二,〇五三	二,八二四	二,二七五	一〇	八,四四九	
鹿草	嘉義縣平均	三六,六〇〇	一六,七三〇	一,三三〇	一〇,九一〇	八,七六五	四,一八五	一,四〇〇	九,八七〇	
	嘉義縣平均	三六,六〇〇	一六,七三〇	一,三三〇	一〇,九一〇	八,七六五	四,一八五	一,四〇〇	九,八七〇	
鹿草	嘉義縣平均	二七,七五〇	一八,〇二五	八三〇	五,九三〇	七,二九〇	二,八八五	一,一〇〇	九,七五〇	
	嘉義縣平均	二七,七五〇	一八,〇二五	八三〇	五,九三〇	七,二九〇	二,八八五	一,一〇〇	九,七五〇	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(二)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 本					主 費		農藥費	材料及 其他費	粗收 益 (B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 農耕工費	農藥費	材料及 其他費			
甘藷—甘蔗	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二五〇〇〇	二〇〇一〇	二二九〇	六八四〇	六六三〇	四一五〇	一〇〇		四九〇〇		
黃麻—玉蜀黍	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
黃麻—甘蔗	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
綠肥—落花生	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
黃麻—水稻—甘藷	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
落花生—水稻	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
落花生—水稻	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
薄荷—水稻	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
落花生—甘藷—甘蔗	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
薄荷—水稻—玉蜀黍	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
落花生—水稻—甘藷	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		
黃麻—甘藷	嘉義縣平均 鹿 草 鄉	二二七五〇	一七三三三	一三六〇	六八三三	六〇四三	三六三三	一六〇		四三九三		

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本							其他費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
水稻—水稻	臺南縣平均	三三四〇〇	一七四〇五	五〇七	七六二二	五二八	二八九七	七三八	四六三	一三九九五	
	學甲鄉	三六一〇〇	一七〇九四	五〇〇	八三六〇	四七五四	二六四〇	五四〇	四〇〇	一九一〇六	
	歸仁鄉	三七六〇〇	一六三〇〇	五四〇	六四〇〇	四七〇〇	二九六〇	八〇〇	三〇〇	一一三〇〇	
	永康鄉	三〇四〇〇	一八八三〇	四八〇	七三三三	六〇五〇	三〇九〇	八七五	六九〇	一一五八〇	
水稻—水稻—蔬菜	臺南縣平均	四七六〇〇	三〇三三〇	一四五〇	一〇九四〇	一〇八〇	四八八〇	一四〇〇	七〇〇	一三三三〇	
	歸仁鄉	四七六〇〇	三〇三三〇	一四五〇	一〇九四〇	一〇八〇	四八八〇	一四〇〇	七〇〇	一三三三〇	
水稻—水稻—甘藷	臺南縣平均	三七一〇〇	二四〇七〇	一〇四〇	九七九〇	七〇一〇	五二二〇	八〇〇	三〇〇	一七一三〇	
	歸仁鄉	三七九〇〇	二四〇七〇	一〇四〇	九七九〇	七〇一〇	五二二〇	八〇〇	三〇〇	一三一三〇	
落花生—水稻—甘藷	臺南縣平均	四四〇〇〇	三三〇〇〇	一四九〇	七九〇〇	七〇一〇	五二二〇	七〇〇	二〇〇	三〇九七〇	
	歸仁鄉	四四〇〇〇	三三〇〇〇	一四九〇	七九〇〇	七〇一〇	五二二〇	七〇〇	二〇〇	三〇九七〇	
黃麻—水稻—甘藷	臺南縣平均	四二〇〇〇	二八八三三	一九四〇	一一三三六	九六四〇	五二二〇	七〇〇	二〇〇	一三二六四	
	歸仁鄉	四二〇〇〇	二八八三三	一九四〇	一一三三六	九六四〇	五二二〇	七〇〇	二〇〇	一三二六四	
芝蔴—水稻—甘藷	臺南縣平均	三四五〇〇	一八九四〇	七八〇	七四〇〇	五六一〇	四四〇〇	五〇〇	二五〇	一五五〇〇	
	歸仁鄉	三四五〇〇	一八九四〇	七八〇	七四〇〇	五六一〇	四四〇〇	五〇〇	二五〇	一五五〇〇	
綠肥—水稻—甘藷	臺南縣平均	三七一七	一六七九五	九四五	六三六〇	四七四五	三九三三	六五〇	一四〇	一〇〇三七	
	後壁鄉	三二七〇〇	一九一〇五	八七五	八二七〇	五三三〇	三八九〇	七六〇	八〇	一二五九五	
綠豆—水稻—甘藷	臺南縣平均	三三六四三	一四四八五	一〇一五	四四九〇	四三三〇	三九八〇	五四〇	二〇〇	八二一五七	
	永康鄉	三三六四三	一四四八五	一〇一五	四四九〇	四三三〇	三九八〇	五四〇	二〇〇	八二一五七	
黃麻—水稻—蔬菜	臺南縣平均	三九〇〇〇	三三四八〇	五九〇	六四〇〇	九四七〇	六二六〇	七三〇	二〇〇	一五五三〇	
	永康鄉	三九〇〇〇	三三四八〇	五九〇	六四〇〇	九四七〇	六二六〇	七三〇	二〇〇	一五五三〇	
	善化鎮	三九一八〇	一五五六七	一三三〇	五二二七	五三〇〇	二九六〇	三六〇	五〇〇	一三六二二	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(二)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					費用		粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	機耕或 畜工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—甘藷	臺南縣平均	三〇,三〇〇	一四,五五六	九四四	七,一三〇	三,七〇一	二,三六〇	三五五	七五	一五,八五四
	新營鎮	三三,八〇〇	一五,一六五	九〇七	七,一七五	四,〇一〇	二,五八〇	三〇〇	一五〇	一七,六二五
	學甲鄉	二七,九〇〇	一三,八八七	九〇〇	七,〇六五	三,三九一	二,一六〇	一〇〇	—	一四,〇七三
水稻—蔬菜	臺南縣平均	四九,八四〇	二八,三六八	八八八	六,五四〇	一五,五三〇	四,一〇〇	一,三〇〇	八〇	二一,四五三
	後壁鄉	四九,八四〇	二八,三六八	八八八	六,五四〇	一五,五三〇	四,一〇〇	一,三〇〇	八〇	二一,四五三
甘藷—水稻	臺南縣平均	二六,四〇〇	一四,一三〇	八〇〇	四,九八〇	四,七三〇	三,〇八〇	三〇〇	三〇〇	一三,八〇〇
	大內鄉	二六,四〇〇	一四,一三〇	八〇〇	四,九八〇	四,七三〇	三,〇八〇	三〇〇	三〇〇	一三,八〇〇
落花生—水稻	臺南縣平均	三三,五〇〇	一四,〇九〇	一,一〇〇	五,〇〇〇	四,六三〇	二,五五〇	五〇〇	三〇〇	二二,一〇〇
	大內鄉	三三,五〇〇	一四,〇九〇	一,一〇〇	五,〇〇〇	四,六三〇	二,五五〇	五〇〇	三〇〇	二二,一〇〇
芝麻—水稻	臺南縣平均	一八,四〇〇	一三,九五	二五五	五,四〇〇	四,三〇〇	三,三三〇	四〇〇	二〇〇	五,三五
	大內鄉	一八,四〇〇	一三,九五	二五五	五,四〇〇	四,三〇〇	三,三三〇	四〇〇	二〇〇	五,三五
胡麻—落花生	臺南縣平均	一七,三〇〇	九,八四四	七四四	三,一〇〇	四,二二〇	二,二二〇	九〇	四〇	八,〇五六
	善化鎮	一七,三〇〇	九,八四四	七四四	三,一〇〇	四,二二〇	二,二二〇	九〇	四〇	八,〇五六
芝麻—瓜子瓜	臺南縣平均	九,四四〇	八,三五	二五五	三,六六〇	三,二七〇	一,七四〇	二二〇	—	一,〇五
	大內鄉	九,四四〇	八,三五	二五五	三,六六〇	三,二七〇	一,七四〇	二二〇	—	一,〇五
甘藷—玉米	臺南縣平均	三三,〇〇〇	一三,二二五	八〇〇	四,九七五	三,九六〇	二,〇〇〇	四〇〇	—	一〇,七八五
	學甲鄉	三三,〇〇〇	一三,二二五	八〇〇	四,九七五	三,九六〇	二,〇〇〇	四〇〇	—	一〇,七八五
黃麻—玉米	臺南縣平均	一六,六〇〇	一四,七四四	一,〇〇〇	六,四〇〇	四,五八四	二,五五六	二〇〇	—	四,八五六
	學甲鄉	一六,六〇〇	一四,七四四	一,〇〇〇	六,四〇〇	四,五八四	二,五五六	二〇〇	—	四,八五六
落花生—甘藷	臺南縣平均	一八,五〇〇	一三,九五	一,八〇〇	四,四七〇	三,〇七四	一,九二〇	—	—	七,〇〇六

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(三)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					費用		粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
芝蔴—甘藷	學甲鄉	一八,五〇〇	一三,二九四	一,八〇〇	四,四〇六	三,〇七四	一,九二〇	—	七,一〇六	
	臺南縣平均	一三,三〇〇	一三,六一〇	七九〇	五,三〇〇	三,二〇〇	三,三六〇	—	七,一〇	
	歸仁鄉	一三,三〇〇	一三,六一〇	七九〇	五,三〇〇	三,二〇〇	三,三六〇	—	七,一〇	
瓜子瓜—棉花	臺南縣平均	二四,一六〇	一〇,六〇六	三,三六	三,三六〇	四,一五〇	二,三八〇	三,五〇〇	一三,五五〇	
	永康鄉	二四,一六〇	一〇,六〇六	三,三六	三,三六〇	四,一五〇	二,三八〇	三,五〇〇	一三,五五〇	
芝蔴—棉花	臺南縣平均	二〇,九四〇	一五,五三三	一,〇三三	三,二〇〇	五,二九〇	二,六四〇	三,五〇〇	九,四〇八	
	永康鄉	二〇,九四〇	一五,五三三	一,〇三三	三,二〇〇	五,二九〇	二,六四〇	三,五〇〇	九,四〇八	
芝蔴—落花生	臺南縣平均	二二,一八〇	八,三四六	九六	一,二一〇	三,八二〇	二,〇八〇	三〇〇	三,九三四	
	永康鄉	二二,一八〇	八,三四六	九六	一,二一〇	三,八二〇	二,〇八〇	三〇〇	三,九三四	
甘藷—胡麻—甘蔗	臺南縣平均	四四,八四〇	三三,六五七	一,七五四	七,七八	七,三三〇	五,六八〇	一〇五	二,一八三	
	善化鎮	四四,八四〇	三三,六五七	一,七五四	七,七八	七,三三〇	五,六八〇	一〇五	二,一八三	
甘藷—綠肥—甘蔗	臺南縣平均	三七,五〇〇	二四,四六四	一,三八五	八,八九	六,五三〇	七,三三〇	六	一,三〇六	
	後壁鄉	三七,五〇〇	二四,四六四	一,三八五	八,八九	六,五三〇	七,三三〇	六	一,三〇六	
甘蔗	臺南縣平均	二五,一五〇	一三,七三三	九七五	五,〇六一	四,三三〇	三,三六五	五〇	一,二四一九	
	新營鎮	二五,一五〇	一三,七三三	九七五	五,〇六一	四,三三〇	三,三六五	五〇	一,二四一九	
	大內鄉	二五,〇〇〇	一八,八五〇	八八〇	二,七二〇	三,五七〇	一,六八〇	—	一,二七五〇	
	學甲鄉	二五,〇〇〇	一七,七〇〇	七三〇	四,七三〇	三,八八〇	二,三四〇	—	一,三三〇〇	
	歸仁鄉	二〇,〇〇〇	一七,三九五	一,八〇〇	七,八九	五,五五〇	一,七六〇	二〇〇	一,六六〇五	
樹薯	臺南縣平均	一六,〇〇〇	七,二二五	三,四〇〇	二,八九	二,八九〇	一,二二〇	—	八,七八五	
	大內鄉	一六,〇〇〇	七,二二五	三,四〇〇	二,八九	二,八九〇	一,二二〇	—	八,七八五	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						其他材料費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		
水稻—水稻	高雄縣平均	二六,三九九	一四,七六一	四七	五,〇一一	五,八五三	二,五五〇	六四	四三〇	一一,一六八
	岡山鎮	二八,〇〇〇	一五,三三〇	四八〇	五,二四〇	六,〇六〇	一,九六〇	一,二〇〇	四〇〇	一二,六〇〇
	旗山鎮	二四,一四〇	一四,五五九	四〇八	四,一四〇	六,九〇〇	二,二一〇	五〇〇	三〇〇	九,九三〇
	美濃鎮	二七,〇八四	一五,五五五	六〇〇	五,四四〇	五,五三五	二,二七〇	八〇〇	一,〇〇〇	一一,四八九
	路竹鄉	二八,一三〇	一四,七五五	四八	四,七五五	五,七〇〇	三,一八〇	四〇〇	二〇〇	一二,三六六
水稻—水稻—甘藷	高雄縣平均	三〇,〇一九	三〇,七四三	九九六	六,九六五	七,八六一	三,七五〇	六四	五〇〇	二二,八六七
	岡山鎮	三六,八〇〇	二二,五五五	一,二五五	七,六九〇	八,〇四〇	三,八四〇	一,二〇〇	六〇〇	一七,七五五
	旗山鎮	二六,一四〇	一八,八四八	八〇八	五,七四〇	八,三三〇	三,一九〇	五〇〇	三〇〇	九,九三〇
	美濃鎮	三三,〇八四	二〇,八五五	一,一三〇	七,一八〇	七,五四五	三,〇一〇	八〇〇	一,二〇〇	一一,三三九
	路竹鄉	三三,七三三	二二,五〇四	九八	六,〇八六	八,〇六〇	五,八四〇	四〇〇	二〇〇	一六,二二六
水稻—水稻—蔬菜	高雄縣平均	三三,四〇〇	二〇,九八〇	九八〇	八,三三〇	七,三五〇	三,八七〇	三〇〇	二〇〇	一一,五〇〇
	岡山鎮	三三,三〇〇	二二,五五五	一,〇五九	七,三三三	八,九二七	三,四六四	一,〇六〇	三三三	一五,八八五
	岡山鎮	三六,五〇〇	二〇,七五〇	九八〇	六,五五〇	八,七六〇	二,三六〇	一,六〇〇	五〇〇	一五,七五〇
	路竹鄉	四四,一三〇	二六,九七四	一,三二八	八,六五五	一〇,三三〇	五,五二〇	一,〇〇〇	二〇〇	一七,〇六六
	大寮鄉	三二,四〇〇	一八,八〇〇	九八〇	六,七六〇	七,七〇〇	五,五〇〇	七五〇	三〇〇	二二,六〇〇
水稻—水稻—綠肥	高雄縣平均	二七,〇〇〇	一五,三三六	六三三	五,三六〇	五,六九五	二,四三三	七五	三〇〇	一一,六三三
	岡山鎮	二八,八〇〇	一六,〇五五	六五五	五,二四〇	六,三三〇	二,三六〇	一,一〇〇	四〇〇	一二,七五〇
	大寮鄉	三三,三〇〇	一八,〇〇〇	九八〇	六,七六〇	七,七〇〇	五,五〇〇	七五〇	三〇〇	一三,六〇〇
	路竹鄉	四四,一三〇	二六,九七四	一,三二八	八,六五五	一〇,三三〇	五,五二〇	一,〇〇〇	二〇〇	一七,〇六六
	大寮鄉	三二,四〇〇	一八,八〇〇	九八〇	六,七六〇	七,七〇〇	五,五〇〇	七五〇	三〇〇	二二,六〇〇
黃麻—水稻	高雄縣平均	二八,〇〇〇	一五,四九〇	三九〇	五,四四〇	六,三三〇	二,〇三〇	一,〇〇〇	四〇〇	一二,一八〇
	大寮鄉	三三,三〇〇	一四,四〇〇	六九〇	五,四八〇	五,一七〇	二,五二〇	三〇〇	二〇〇	一〇,八〇〇
	岡山鎮	二八,八〇〇	一六,〇五五	六五五	五,二四〇	六,三三〇	二,三六〇	一,一〇〇	四〇〇	一二,七五〇
	大寮鄉	三三,三〇〇	一八,〇〇〇	九八〇	六,七六〇	七,七〇〇	五,五〇〇	七五〇	三〇〇	二二,六〇〇
	路竹鄉	四四,一三〇	二六,九七四	一,三二八	八,六五五	一〇,三三〇	五,五二〇	一,〇〇〇	二〇〇	一七,〇六六

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						農藥費	材料及 其他費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	蓄工或 機耕費	費用			
落花生—水稻	岡山鎮	二六,〇〇〇	一五,四九〇	三五〇	五,四四〇	六,三三〇	二,〇三〇	一,〇〇〇	四〇	一五,二一〇	
	高雄縣平均	二二,〇〇〇	二二,九九五	一,四四〇	四,三四五	四,三三〇	二,〇九〇	五〇〇	三〇〇	八,八〇五	
水稻—甘藷	岡山鎮	二二,二二二	二二,九九五	一,四四〇	四,三四五	四,三三〇	二,〇九〇	五〇〇	三〇〇	八,八〇五	
	高雄縣平均	二二,二二二	二二,九九五	一,四四〇	四,三四五	四,三三〇	二,〇九〇	五〇〇	三〇〇	八,八〇五	
水稻—大豆	岡山鎮	一七,五二〇	一〇,五五〇	六〇〇	四,〇六〇	三,五七〇	一,二六〇	六〇〇	二〇〇	七,七七〇	
	高雄縣平均	一七,五二〇	一〇,五五〇	六〇〇	四,〇六〇	三,五七〇	一,二六〇	六〇〇	二〇〇	七,七七〇	
水稻—水稻—菸草	岡山鎮	七,七四三	五,一〇六	五〇四	一,四七五	一,九二六	四,五六〇	二,一五〇	一,一七五	二,四三六	
	高雄縣平均	七,七四三	五,一〇六	五〇四	一,四七五	一,九二六	四,五六〇	二,一五〇	一,一七五	二,四三六	
水稻—水稻—大豆	美濃鎮	七,七四〇	五,〇五五	六〇〇	一,五二〇	一,八六五	四,四一〇	二,一〇〇	二,〇〇〇	三,七三〇	
	旗山鎮	三,七四三	一九,七三九	八四〇	六,三六〇	七,九七〇	二,九七五	九〇〇	四〇	一三,〇一三	
落花生—甘藷	美濃鎮	三,七四〇	一八,九六八	七六八	五,二八〇	八,八四〇	三,〇八〇	七〇〇	一,一〇〇	一,一七三	
	高雄縣平均	一八,八三三	一三,三三三	一,五〇〇	三,五五五	四,五四七	二,四六七	一〇〇	三三	六,六〇一	
甘藷—水稻	美濃鎮	一六,五〇〇	一〇,二八五	一,四四〇	三,四三三	四,三六〇	九六〇	一〇〇	—	六,二二五	
	路竹鄉	三,八〇〇	一五,五六〇	一,九〇〇	五,一三〇	五,二六〇	三,〇八〇	二〇〇	—	八,二四〇	
高雄縣平均	美濃鎮	一六,二〇〇	一〇,八五〇	一,四四〇	一,九七〇	四,〇一〇	三,三六〇	—	一〇〇	五,五五〇	
	路竹鄉	一七,七〇〇	一一,九七〇	二,二〇〇	三,九三〇	四,五七五	二,一九〇	三〇〇	—	五,七二〇	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(三)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						其他費	粗收益 (B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	蓄工或 機耕費	農藥費		
綠肥—水稻	旗山鎮	16,000	10,994	644	3,640	4,450	2,000	100	5,006	
	美濃鎮	19,000	12,960	800	4,300	4,700	3,360	400	6,300	
	高雄縣平均	11,000	7,414	444	2,080	2,930	1,740	200	3,586	
	旗山鎮	11,000	7,414	444	2,080	2,930	1,740	200	3,586	
	高雄縣平均	11,000	7,414	444	2,080	2,930	1,740	200	3,586	
樹薯	旗山鎮	8,000	4,365	800	1,335	1,680	1,080	—	3,615	
水稻—蔬菜—水稻—綠肥	高雄縣平均	35,044	22,645	1,000	6,730	8,835	3,940	1,000	13,399	
	美濃鎮	35,044	22,645	1,000	6,730	8,835	3,940	1,000	13,399	
	高雄縣平均	35,044	22,645	1,000	6,730	8,835	3,940	1,000	13,399	
	美濃鎮	35,044	22,645	1,000	6,730	8,835	3,940	1,000	13,399	
大豆—水稻	高雄縣平均	30,000	11,150	500	3,400	4,430	1,540	600	9,550	
	美濃鎮	30,000	11,150	500	3,400	4,430	1,540	600	9,550	
胡瓜—水稻—甘藷	高雄縣平均	37,600	33,719	1,455	6,444	8,610	4,800	900	15,081	
	路竹鄉	37,600	33,719	1,455	6,444	8,610	4,800	900	15,081	
水稻—蔬菜	高雄縣平均	34,000	17,260	1,480	5,440	6,580	2,800	900	7,140	
	路竹鄉	34,000	17,260	1,480	5,440	6,580	2,800	900	7,140	
芝麻—甘藷	高雄縣平均	33,000	9,610	500	2,130	3,570	3,360	—	3,590	
	路竹鄉	33,000	9,610	500	2,130	3,570	3,360	—	3,590	
落花生—水稻—綠肥	高雄縣平均	33,200	14,170	1,450	4,500	5,060	2,410	400	8,530	
	大寮鄉	33,200	14,170	1,450	4,500	5,060	2,410	400	8,530	
甘蔗	高雄縣平均	15,000	13,880	710	4,410	4,350	4,400	—	1,130	
	大寮鄉	15,000	13,880	710	4,410	4,350	4,400	—	1,130	

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					費用		粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻	屏東縣平均	六,七九六	一四,四二一	四九六	五,〇三六	五,七九六	二,一七〇	七五九	一八	一四,五三八
	屏東市	三九,〇九六	一四,五五五	五七六	五,〇六四	五,三三三	二,七三〇	六〇〇	三〇三	一四,五七一
	潮州鎮	二九,七四八	一四,五三七	四〇〇	五,二四六	六,〇四一	二,〇九〇	七五〇	—	一五,三三一
	萬丹鄉	三三,八〇〇	一四,二三六	四四〇	五,二八五	五,七〇六	一,九九五	八〇〇	—	一七,五九四
	長治鄉	三三,八〇六	一四,九六七	四九元	五,四四三	五,七四〇	二,二〇五	一,一五〇	—	一六,八三九
	九如鄉	二七,〇七七	一四,一三三	四九六	四,九八二	五,九一〇	一,九九五	七八〇	—	一三,九三四
	里港鄉	二八,四九〇	一五,〇三三	四四四	五,五四九	六,三三〇	二,〇三〇	一,〇六〇	—	一三,一八七
	內埔鄉	三二,四四〇	一五,〇三八	四六〇	五,一七三	六,三三三	二,三二〇	八五〇	—	一六,四三三
	竹田鄉	二七,七五〇	一三,五〇四	四九六	四,九七八	五,四四〇	一,九八〇	六五〇	—	一四,三四六
	林邊鄉	二九,三三〇	一四,四六四	四五六	四,八五八	六,一三〇	二,三二〇	七二〇	—	一四,七六六
	佳冬鄉	二八,八〇〇	一三,八七七	四六〇	四,九五七	五,五五〇	二,三二〇	六〇〇	—	一四,九八三
	車城鄉	二二,一六四	一三,一三〇	四八〇	三,八六〇	五,四七〇	一,九三〇	四〇〇	—	九,〇三四
水稻—蔬菜—甘藷	屏東縣平均	四三,九〇一	二二,五六一	一,四八八	四,九三〇	九,七三三	四,四一〇	五〇〇	四一〇	二二,三五〇
	屏東市	四三,九〇一	二二,五六一	一,四八八	四,九三〇	九,七三三	四,四一〇	五〇〇	四一〇	二二,三五〇
水稻—蔬菜—蔬菜	屏東縣平均	四三,四六六	三三,八四三	八〇八	四,五四三	一三,九九三	四,四八〇	六〇〇	四〇〇	一九,六五三
	屏東市	四三,四六六	三三,八四三	八〇八	四,五四三	一三,九九三	四,四八〇	六〇〇	四〇〇	一九,六五三
水稻—蔬菜—水稻—蔬菜	屏東縣平均	四〇,九二六	二四,六一〇	七五六	七,六八九	八,三九三	六,一六〇	一,〇〇〇	四三	一六,三二六
	屏東市	四〇,九二六	二四,六一〇	七五六	七,六八九	八,三九三	六,一六〇	一,〇〇〇	四三	一六,三二六
水稻—水稻—甘藷	屏東縣平均	三六,七五五	一四,九七三	一,二八八	六,八五六	七,五五四	三,一三三	七九三	四九	一九,一四三
	屏東市	三六,七五五	一四,九七三	一,二八八	六,八五六	七,五五四	三,一三三	七九三	四九	一九,一四三
	屏東市	三七,〇〇一	一〇,二二三	一,四七六	七,〇三三	六,六三三	四,七七〇	六〇〇	二〇三	一六,七八八

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(一)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收益 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
水稻—水稻—大豆	潮州鎮	39,348	20,533	1,110	7501	7811	3380	750	18,816	
	萬丹鄉	46,210	19,580	1,020	6700	7695	3115	800	36,840	
	長治鄉	41,788	21,361	1,149	7847	8100	3115	1,150	20,377	
	九如鄉	36,433	18,875	1,116	6608	7608	2765	780	17,547	
	里港鄉	39,530	20,929	1,244	7335	8100	3,940	1,000	18,601	
	內埔鄉	44,410	20,335	1,520	6,973	7,743	3,310	850	24,085	
	竹田鄉	37,330	17,980	1,056	6,554	7,090	3,530	750	19,370	
	車城鄉	26,414	16,560	1,010	5,110	7,140	2,880	400	9,854	
	屏東縣平均	39,334	19,133	889	6783	7786	3,357	1,161	20,111	
	潮州鎮	34,913	18,333	996	6,534	6,848	3,905	758	16,580	
水稻—水稻—紅豆	萬丹鄉	36,994	19,355	824	7,100	7,621	3,300	1,050	19,639	
	長治鄉	43,026	17,786	820	6,045	7,733	3,135	1,050	35,290	
	九如鄉	33,264	19,807	853	7,334	7,445	3,405	1,450	19,778	
	里港鄉	39,009	18,545	854	6,418	7,998	3,135	1,140	18,619	
	內埔鄉	41,006	19,596	873	6,556	8,517	3,450	1,100	23,440	
	屏東縣平均	47,748	20,464	1,000	7,534	8,340	3,190	1,180	27,384	
	潮州鎮	47,748	20,464	1,000	6,944	8,136	3,510	1,075	27,384	
	甘藷—甘藷	屏東縣平均	24,800	11,369	1,800	2,779	3,800	3,010	—	13,411
		潮州鎮	24,800	11,369	1,800	2,779	3,800	3,010	—	13,411

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(三)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用							粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
大豆—大豆—菸草	屏東縣平均 萬 丹 鄉	七三,三六八	五三,四九五	七六五	二,三六〇	三,三七〇	三八五〇	一,〇〇〇	一〇,五五〇	三〇,八七三
水稻—水稻—花豆	屏東縣平均 萬 丹 鄉	四一,五三三	一九,七七一	九三四	七,四四四	七,三六三	二,七六五	一,二三五	—	二二,八一三
水稻—水稻—大豆	屏東縣平均 萬 丹 鄉	四一,八二〇	一九,一七六	九四〇	七,四四五	七,一三六	二,六三五	一,〇五〇	—	三三,六四四
胡麻—甘藷	屏東縣平均 萬 丹 鄉	四一,三四六	二〇,三六七	九二九	七,五三三	七,六〇〇	二,九〇五	一,二〇〇	—	三〇,九七九
水稻—蔬菜—水稻—大豆	屏東縣平均 長 治 鄉	四四,五七七	二四,三九五	九五三	八,六四四	九,四七三	三,〇三五	一,七〇〇	六〇〇	三〇,一九三
大豆—甘藷—大豆	屏東縣平均 長 治 鄉	二六,六七三	一五,四八五	一,七三五	三,七三二	六,一七八	三,五九五	六三五	六〇〇	一一,一八七
大豆—甘藷	屏東縣平均 內 埔 鄉	二七,四一四	一五,九六八	一,六六四	四,四四五	六,一七九	二,〇九〇	五五〇	一,〇〇〇	一一,四八六
大豆—甘藷	屏東縣平均 萬 丹 鄉	三二,九六六	一〇,一三四	一,一〇〇	二,三三二	三,八九六	一,八七〇	二二七	七〇〇	一三,二七三
水稻—西瓜—水稻—大豆	屏東縣平均 九 如 鄉	四七,九六四	三三,一九一	一,〇五四	七,七六八	一〇,一〇六	二,八三五	一,三三〇	一〇〇	二四,七七三
水稻—西瓜—水稻—甘藷	屏東縣平均 九 如 鄉	四七,九六四	三三,一九一	一,〇五四	七,七六八	一〇,一〇六	二,八三五	一,三三〇	一〇〇	二四,七七三
水稻—西瓜—水稻—甘藷	屏東縣平均 九 如 鄉	四七,三三三	三三,五三一	一,三二六	七,九六六	九,七二四	三,四六五	九六〇	一〇〇	三三,七〇一
水稻—西瓜—水稻—甘藷	屏東縣平均 九 如 鄉	四七,三三三	三三,五三一	一,三二六	七,九六六	九,七二四	三,四六五	九六〇	一〇〇	三三,七〇一
水稻—西瓜—水稻—甘藷	屏東縣平均 九 如 鄉	四七,三三三	三三,五三一	一,三二六	七,九六六	九,七二四	三,四六五	九六〇	一〇〇	三三,七〇一

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(四)

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本					費用		粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
水稻—水稻—菸草	屏東縣平均	八〇二〇	五〇七八	四四四	一三八一四	一八五〇	三,四〇〇	二,五〇〇	一,四五〇	二九,九三三
	里港鄉	八〇二〇	五〇,二七六	四四四	一三八一四	一八,五〇〇	三,四〇〇	二,五〇〇	一,四五〇	二九,九三三
甘藷—水稻—菸草	屏東縣平均	七,九九〇	四,八三七九	一,一三三	一,三三三七	一七,五五〇	三,九一〇	二,〇〇〇	一,一六九	三〇,七一一
	里港鄉	七,九九〇	四,八三七九	一,一三三	一,三三三七	一七,五五〇	三,九一〇	二,〇〇〇	一,一六九	三〇,七一一
菸草—甘藷—大豆	屏東縣平均	五,四三九	三,六七九二	一,四六〇	一,一八七三	一六,三六〇	三,二〇〇	九〇〇	五〇三〇	一九,六四七
	里港鄉	五,四三九	三,六七九二	一,四六〇	一,一八七三	一六,三六〇	三,二〇〇	九〇〇	五〇三〇	一九,六四七
甘藷—水稻—大豆	屏東縣平均	三,四八九	一,六三六八	一,五七五	四八六三	六,四九四	二,四〇〇	八四七	一六	一五,一一二
	里港鄉	三,四八九	一,六三六八	一,五七五	四八六三	六,四九四	二,四〇〇	八四七	一六	一五,一一二
	內埔鄉	三,四〇九五	一,八一三七	一,七四三	五,三二五	七,一三五	二,四八五	九八〇	四八〇	一五,九八八
	佳冬鄉	三,一三六	一,七六七三	一,六〇三	五,三九六	七,二九	二,八四五	八〇〇	—	一五,四〇三
甘藷—水稻—綠肥	屏東縣平均	二,七三七	一,三二九	一,三六〇	三,九七五	五,二一八	一,九一〇	七〇	—	一三,九四四
	內埔鄉	二,六七〇	一,四〇四二	一,四四二	四,三三三	四,八九七	三,〇〇五	四四〇	—	一四,六三三
	內埔鄉	二,六七〇	一,四〇四二	一,四四二	四,三三三	四,八九七	三,〇〇五	四四〇	—	一四,六三三
水稻—大豆	屏東縣平均	三,五五六	一,一五五六	六四三	三,四八六	五,四〇三	一,三三五	八〇〇	—	二,一九〇
	內埔鄉	三,五五六	一,一五五六	六四三	三,四八六	五,四〇三	一,三三五	八〇〇	—	二,一九〇
水稻—蔬菜—水稻—蔬菜	屏東縣平均	四,三三五〇	二,四七九	六七六	八七八	一〇,四四五	三,五五〇	一,〇四〇	一〇〇	一八,六三三
	竹田鄉	四,三三五〇	二,四七九	六七六	八七八	一〇,四四五	三,五五〇	一,〇四〇	一〇〇	一八,六三三
水稻—綠肥—水稻—蔬菜	屏東縣平均	三,六八〇	二,三三五	九七六	七,四九四	九,一七六	三,三九五	一,一一〇	一〇〇	一六,四四九
	林邊鄉	三,六八〇	二,三三五	九七六	七,四九四	九,一七六	三,三九五	一,一一〇	一〇〇	一六,四四九
水稻—蔬菜—水稻	屏東縣平均	三,六四三〇	一,九五二〇	五五六	六,七〇四	八,三〇〇	二,八二〇	九六五	一一五	一六,二二〇
	林邊鄉	三,六四三〇	一,九五二〇	五五六	六,七〇四	八,三〇〇	二,八二〇	九六五	一一五	一六,二二〇

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益(五)

耕地利用方式	地 區	總收益 (A)	直 接 成 本					主 費		農藥費	材料及 其他費	粗 收 益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農 工 費				
水稻—綠肥—水稻	屏東縣平均	二九六〇	一五三〇	八五六	五二八	六三〇	二三〇	七〇		一四三〇		
	林 邊 鄉	二九六〇	一五三〇	八五六	五二八	六三〇	二三〇	七〇		一四三〇		
水稻	屏東縣平均	一七七〇	七八三	三三八	二八〇	三、五〇	一三五	三〇		九九四		
	林 邊 鄉	一七七〇	七八三	三三八	二八〇	三、五〇	一三五	三〇		九九四		
蔬菜—水稻—大豆	屏東縣平均	四八八三	一九三〇	一〇〇〇	七一八	八三三	一七五	九〇	二〇〇	二九四三		
	佳 冬 鄉	四八八三	一九三〇	一〇〇〇	七一八	八三三	一七五	九〇	二〇〇	二九四三		
水稻—蔬菜—水稻—甘藷	屏東縣平均	四、〇六〇	二四二七	一、三〇	八八六	九、五五	三七五	一、一〇		二〇七四		
	佳 冬 鄉	四、〇六〇	二四二七	一、三〇	八八六	九、五五	三七五	一、一〇		二〇七四		
水稻—綠肥—水稻—大豆	屏東縣平均	三、七四〇	一、七四六	一、〇〇	六〇三	六、七三	二、七五	九五	一、七	一、九八八		
	竹 田 鄉	三、七四〇	一、七四六	一、〇〇	六〇三	六、七三	二、七五	九五	一、七	一、九八八		
大豆—甘藷—蔬菜	屏東縣平均	三、〇六六	一、五七三	一、七五	四、七三	五、九〇	二、三五	八〇	六〇〇	一、四七三		
	佳 冬 鄉	三、〇六六	一、五七三	一、七五	四、七三	五、九〇	二、三五	八〇	六〇〇	一、四七三		
綠肥—水稻—蔬菜	屏東縣平均	八、七九〇	三、〇〇一	一、八四〇	一〇、〇一	一、四四五	一、四〇	二、〇〇	二、〇〇	五、四九九		
	車 城 鄉	八、七九〇	三、〇〇一	一、八四〇	一〇、〇一	一、四四五	一、四〇	二、〇〇	二、〇〇	五、四九九		
水稻—水稻—蔬菜	屏東縣平均	五、八三六	三、六九六	九五三	八、九〇	一、一七〇	一、三〇	八三	一〇〇	三、四七七		
	潮 州 鎮	五、八三六	三、六九六	九五三	八、九〇	一、一七〇	一、三〇	八三	一〇〇	三、四七七		
水稻—水稻—蔬菜	屏東縣平均	四、〇五八	二、四四七	五三〇	八、〇四	九、五二	一、一〇	四〇〇	一〇〇	一、八〇一		
	九 如 鄉	四、〇五八	二、四四七	五三〇	八、〇四	九、五二	一、一〇	四〇〇	一〇〇	一、八〇一		
水稻—水稻—蔬菜	屏東縣平均	三、五四七	二、〇八七	六五六	六、四三	八、七〇	二、九五	一、〇〇	四〇〇	一、五三〇		
	車 城 鄉	三、五四七	二、〇八七	六五六	六、四三	八、七〇	二、九五	一、〇〇	四〇〇	一、五三〇		
水稻—水稻—蔬菜	屏東縣平均	九、九一六	三、八三五	一、六八〇	一、三三五	一、七〇〇	三、六六〇	一、六八〇	二、〇〇〇	六、八八九		
	車 城 鄉	九、九一六	三、八三五	一、六八〇	一、三三五	一、七〇〇	三、六六〇	一、六八〇	二、〇〇〇	六、八八九		

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						收益粗 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工費 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
水稻—水稻	臺東縣平均	三四六〇	一五二八四	四一九	四七三六	六五二	二,一〇六	五〇	三〇〇	九三六〇
	成 功 鎮	三三二〇	一六四四四	三六三	三六四三	七六〇	三,三〇〇	九〇	八〇〇	五,六四〇
	卑 南 鄉	二六七〇	一,九一〇	四三三	七三六	七〇〇	二,〇〇〇	三三	一〇〇	九,六〇〇
水稻—水稻—甘蔗	東 河 鄉	三五二〇〇	二,二八一	四四	三,三四六	五,四九三	二,五二〇	四七	—	一,三,九九
	臺東縣平均	四五五〇	二,八八九	一,六三三	一〇,八四〇	一,七七五	四,二二〇	四二	一〇〇	一,六,六一
	卑 南 鄉	四五五〇	二,八八九	一,六三三	一〇,八四〇	一,七七五	四,二二〇	四二	一〇〇	一,六,六一
水稻—水稻—大豆	臺東縣平均	三四七〇	二〇,三六四	一,四三三	八,〇五〇	八,二一〇	二,〇二〇	五四	一〇〇	一,四,四六
	卑 南 鄉	三四七〇	二〇,三六四	一,四三三	八,〇五〇	八,二一〇	二,〇二〇	五四	一〇〇	一,四,四六
	臺東縣平均	三,四七〇	二〇,三六四	一,四三三	八,〇五〇	八,二一〇	二,〇二〇	五四	一〇〇	一,四,四六
落花生—甘藷—甘蔗	臺東縣平均	二,八四六	二〇,二七三	三,一五〇	四,四〇八	八,四四五	四,〇二〇	二四〇	—	八,三三
	卑 南 鄉	二,八四六	二〇,二七三	三,一五〇	四,四〇八	八,四四五	四,〇二〇	二四〇	—	八,三三
	臺東縣平均	一,九八〇	一,一三三	二,五五〇	二,三三〇	四,一九一	二,一七〇	—	—	八,五九九
甘藷—甘藷	成 功 鎮	一,八四〇	一〇,三九五	二,一〇〇	一,八〇〇	四,三九五	二,一〇〇	—	—	八,〇〇五
	東 河 鄉	二,二〇〇	一,三〇八	三,〇〇〇	二,八三〇	三,九八八	二,二四〇	—	—	九,一五三
	臺東縣平均	一,九八〇	一,一三三	二,五五〇	二,三三〇	四,一九一	二,一七〇	—	—	八,五九九

耕地利用方式及各縣鄉鎮別每公頃平均生產收益

耕地利用方式	地區	總收益 (A)	直接成本						農藥費	材料及 其他費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	機耕或 畜工費	費用			
水稻—水稻	花蓮縣平均	二,九三三	一四,九二〇	四九五	五,四九五	六一〇	二,二二七	一六三	—	七,〇二二	
	鳳林鎮	一,九九五	一六,四三六	五二四	五,五八一	七二〇	二,五〇五	一八〇	—	三,四九九	
	壽豐鄉	三,九四〇	一三,四五六	四五六	五,四九二	五,一一五	二,〇三〇	四〇六	—	一〇,五五四	
水稻—水稻—綠肥	花蓮縣平均	二四,九七七	一六,七二五	一,八八〇	五,四九五	六,三三〇	二,四九七	一六三	—	八,二六二	
	鳳林鎮	三三,〇一五	一八,〇四六	一,七〇四	五,五八一	七,三五六	二,六八五	一八〇	—	四,九六九	
	壽豐鄉	二六,九四〇	一五,三六六	二,〇五六	五,四〇九	五,二〇五	二,三二〇	一四六	—	一,一五四	
落花生—甘藷	花蓮縣平均	一三,九〇〇	九,四八八	一,三三五	一,七二三	四,〇三〇	二,四六〇	—	—	三,四九三	
	鳳林鎮	一三,九六〇	九,四八八	一,三三五	一,七二三	四,〇三〇	二,四六〇	—	—	三,四九三	
	壽豐鄉	三,一四三	一八,五〇七	九二五	五,八九八	八,〇三五	三,一三五	五〇四	—	一,一九五六	
水稻—大豆—甘蔗	花蓮縣平均	三,一四三	一八,五〇七	九二五	五,八九八	八,〇三五	三,一三五	五〇四	—	一,一九五六	
	壽豐鄉	三,一四三	一八,五〇七	九二五	五,八九八	八,〇三五	三,一三五	五〇四	—	一,一九五六	
	壽豐鄉	三,一四三	一八,五〇七	九二五	五,八九八	八,〇三五	三,一三五	五〇四	—	一,一九五六	
落花生—甘藷—甘蔗	花蓮縣平均	三,〇六〇	一六,〇〇七	一,八六五	四,八二六	六,二〇〇	三,〇〇〇	一六	—	一四,一六三	
	壽豐鄉	三,〇六〇	一六,〇〇七	一,八六五	四,八二六	六,二〇〇	三,〇〇〇	一六	—	一四,一六三	
	壽豐鄉	三,〇六〇	一六,〇〇七	一,八六五	四,八二六	六,二〇〇	三,〇〇〇	一六	—	一四,一六三	

表四 鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益

地區	耕地利用方式	總收益 (A)	直接成本							其他費	粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
臺北縣 板橋鎮	水稻—水稻	三三三〇	一六〇一六	四四四	五〇〇三	七七九〇	二二八〇	六〇〇	—	七一九四	
	匏仔—白菜—葱	四八〇〇〇	二二,一九〇	一,九八〇	五,三九〇	一,一九〇〇	二〇,七〇	九,五〇	—	三五八二〇	
	白菜—絲瓜—甘藍	四六,八〇〇	三三,八五	一,一〇〇	六,二二五	二,三四五〇	一八,三〇	九,〇	二〇〇	二二,九七五	
三峽鎮	冬瓜—蘿蔔—胡蘿蔔	四三,〇〇〇	三二,一五	一,三〇	四,七一〇	一,三四九五	一七,六〇	一,〇〇〇	八〇〇	一九,八四五	
	水稻—水稻—綠肥	三三,三〇	一四,〇六	七四四	五,一〇一	八,一〇	二,五〇	一,〇〇	—	八,三三四	
	落花生—甘藷	二四,八〇〇	一〇,六六〇	一,四〇	一,一四〇	六,九〇〇	一,一四〇	—	—	一四,一四〇	
	水稻—水稻	二〇,七〇	一四,五〇	四八〇	四,四八〇	七〇六〇	一,八九〇	六,五〇	—	六,一六〇	
	水稻—水稻—甘藍	三三,七〇	三二,九〇	八〇	七,五〇五	一〇,九七五	二,五八〇	一,〇〇	—	九,七三〇	
新莊鎮	甘藷—甘藷	二二,四〇〇	一〇,二二六	九六〇	三,三三六	四,四三〇	一,四〇	—	—	一七,七四	
	落花生—甘藷	二〇,八〇〇	九,五七六	一,二〇	二,三九一	四,五三〇	一,三六五	—	—	一三,三四	
	水稻—水稻	二二,四〇	一五,二二五	四四四	四,六一	七,四四〇	二,三三〇	六,五〇	—	七,八〇五	
	白菜—葱仔—芹菜	四九,二〇〇	三二,七〇	一,一四〇	五,五三〇	一,二九〇〇	一六,九〇	一,〇〇〇	五〇〇	二六,四〇〇	
	水稻—水稻—甘藍	三三,七〇	三二,九七	八四四	七,三一	一三,〇四〇	二,七二〇	一,〇〇	—	一三,九六五	

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收益 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
空 心 菜—芥 菜—水 稻	空心菜—芥菜—水稻	三五,100	一八,三九七	一,〇六三	五,七七五	九,三九〇	二,〇二〇	六,五〇	—	一六,七〇〇
	落花生—甘藷	二七,100	一三,八五〇	一,六〇〇	一,七五〇	八,一〇〇	一,三三〇	—	—	一四,三三〇
	水稻—水稻—綠肥	二四,九四〇	一六,六一五	八四四	四,六八一	七,八七〇	二,五七〇	六五〇	—	八,三五五
蘆 洲 鄉	水稻—水稻	二一,七四〇	一五,二六〇	四八〇	四,四〇〇	七,六三〇	二,110	五五〇	—	六,四八〇
	冬瓜—白菜—胡蘿蔔	四九,五〇〇	三三,〇六〇	一,三10	六,三三〇	一一,七三〇	二,〇〇〇	一,〇〇〇	六〇〇	二六,三三〇
	落花生—白菜—包心菜	四三,五〇〇	二二,三五八	二,〇〇〇	五,九九八	九,九八〇	二,〇六〇	九五〇	三〇〇	二二,三四三
林 口 鄉	水稻—水稻—白菜	三五,140	三三,五五〇	九八〇	七,〇九〇	10,710	二,740	1,000	—	一三,六九〇
	水稻—水稻	三三,三10	一五,七七八	四八〇	四,三三三	七,八五五	二,三10	六〇〇	—	七,五三三
	甘藷—甘藷	二八,八〇〇	一三,1五〇	一,五〇〇	三,五四〇	六,1五〇	1,960	—	—	一五,六五〇
三 芝 鄉	水稻—水稻	三二,五七〇	一六,六六五	四八〇	五,四四〇	七,八五五	二,三10	六五〇	—	五,九三三
	水稻—水稻—蘿蔔	三三,三七〇	三三,三二五	八八〇	六,八六〇	一一,190	三,1三三	1,〇五〇	二〇〇	10,〇三三
	甘藷—水稻—蘿蔔	三三,140	二〇,二二五	1,140	六,130	九,九二五	二,750	七〇〇	二〇〇	一三,五五五
落花生—水稻	落花生—水稻	10,310	1,1640	1,040	三,150	六,330	1,240	三〇〇	—	七,640

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收 益 (A) - (B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
桃園縣 龜山鄉	水稻—水稻	三三,000	一四,二二九	四八〇	三,八七九	六,七二〇	二,四三〇	七〇〇	—	七,六一二
	水稻—水稻—白菜	三三,000	二二,三三九	九〇〇	四,九七九	一三,一五〇	三,〇一〇	一,一〇〇	一〇〇	一七,六一二
	水稻—水稻	三三,000	一三,六〇〇	四八〇	四,三七〇	五,八九〇	二,二四〇	六〇〇	二〇〇	八,五二〇
龍潭鄉	水稻—水稻—甘藷	三九,二八〇	一八,三六六	七八〇	五,七五六	七,七〇五	三,一五五	六〇〇	二〇〇	一〇,九八四

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益 (一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收 益 (A) - (B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
新竹縣 新竹市	水稻—水稻	三五,三七七	一六,七三三	四九五	四,九三九	七,五九五	三,二四〇	三〇〇	一三〇	八,六四四
	水稻—荸薺	四三,七七七	二六,八六〇	一,一九九	七,四四六	一四,三五〇	三,一九五	四五〇	一三〇	一六,八七七
	水稻—水稻—甘藍	四〇,三二七	二八,三三〇	五三九	七,六三六	一五,六九五	三,六九〇	六五〇	一三〇	一,一九七
	甘藷—甘藷	二二,四〇〇	一五,七一〇	一,一三〇	七,六〇〇	四,八三〇	二,一六〇	—	—	六,六九〇
	甘藷—落花生	一四,四〇〇	一四,二八八	一,七四八	五,〇〇〇	五,一一〇	二,四一〇	—	—	一三
關西鎮	水稻—水稻	三四,三三五	一八,九三三	五一〇	二,三四五	五,七一〇	三,〇〇〇	二四五	四五	二,四〇〇
	水稻—甘藷	三三,三二〇	一三,〇〇〇	一,一五〇	二,三三〇	六,六六五	二,七三〇	一四〇	三五	一〇,九八〇

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直接成本					費用			粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
新竹縣 新埔鎮	水稻—水稻	三,三六〇	一五,三〇〇	五,三〇〇	六,五〇〇	二,四〇〇	四,五〇〇	三〇〇	七,四〇〇		
	水稻—甘藷	三〇,八〇〇	一四,三三六	一,八七〇	四〇,四六六	五,八三〇	二,二八〇	二〇〇	六,四七四		
竹東鎮	水稻—水稻	二六,六五〇	一六,六九三	四九三	五,四一〇	六,八九〇	三,四〇〇	三五〇	九,九五八		
	水稻—水稻—紫雲英	二七,六五〇	一七,六三八	七九三	五,六一六	七,三三〇	三,四〇〇	三五〇	一〇,〇三三		
	水稻—甘藷	一九,六〇〇	一四,一三三	一,二四六	三,二八五	六,三〇〇	三,一〇〇	一〇〇	五,四六九		
	落花生—甘藷	一三,八〇〇	一〇,三四〇	一,六五〇	六,九〇〇	八,〇〇〇	—	—	三,四六〇		
竹北鄉	水稻—水稻	三二,一四〇	一五,九〇六	四八〇	五,〇八〇	七,六一〇	二,二四〇	四九六	一五,三三四		
	水稻—水稻—糊甘藷	三六,八三〇	二〇,八七六	一,三六〇	六,八一〇	九,三九〇	二,八〇〇	四九六	一七,九四四		
	水稻—水稻—甘藍	三七,一四〇	二二,一三六	五七〇	六,九三〇	一〇,〇〇〇	二,六四〇	九四六	一六,〇〇四		
	水稻—水稻—豌豆	三七,一四〇	一九,五二三	五四七	六,〇九〇	九,六〇〇	二,四〇〇	八七六	一七,六二七		
北埔鄉	水稻—水稻—蠶豆	三五,九四〇	一八,五四一	六六〇	六,五五	八,九一〇	二,三三〇	四九六	一七,三九九		
	水稻—水稻—紫雲英	三三,九四〇	一六,九八六	七八〇	五,七四〇	七,七三〇	二,二四〇	四九六	一五,九五四		
	水稻—水稻	一九,二四〇	九,四五三	四八〇	一,四八四	六,〇〇六	一,三四〇	二〇〇	九,七八八		
	水稻—水稻—蘿蔔	二四,〇四〇	一四,二四八	五三六	二,〇八四	九,九七六	一,四五〇	三〇〇	九,七九三		
	水稻—甘藷	一八,八六〇	一二,三三三	四五〇	三,〇九八	六,五五五	一,二一〇	一〇〇	七,五四七		
	甘藷—落花生	一三,四〇〇	一,四五〇	一〇,一〇	三,七三〇	六,七三〇	—	—	九五〇		

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用							粗收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
苗栗縣 苗栗鎮	水稻—水稻	30,700	14,731	503	4,604	7,645	1,650	330	16,039	
	水稻—水稻—糊甘藷	39,700	30,483	1,003	6,351	10,490	2,320	330	19,877	
	水稻—水稻—蘿蔔	34,700	18,329	682	5,323	9,985	2,020	330	16,352	
	水稻—甘藷	26,400	13,759	850	3,644	8,065	1,530	150	12,642	
	甘藷—落花生	15,050	11,665	2,040	1,595	6,770	1,260	—	3,385	
	公館鄉	水稻—水稻	27,100	15,044	440	5,444	7,010	2,100	350	12,156
		水稻—水稻—糊甘藷	37,000	33,084	1,040	9,059	10,035	2,610	350	14,626
		水稻—水稻—大芥菜	34,700	22,089	640	7,224	10,695	2,280	350	13,182
		水稻—水稻—蠶豆	33,700	19,889	770	7,369	8,970	2,430	350	12,822
		水稻—水稻—蘿蔔	32,100	19,089	590	6,939	8,930	2,280	350	12,022
落花生—甘藷		8,900	5,559	1,440	8,444	3,275	—	—	3,362	
甘藷—落花生		8,800	5,554	1,440	8,444	3,250	—	—	3,362	
三義鄉		水稻—水稻	33,300	15,561	530	4,826	6,230	2,975	500	7,659
		水稻—水稻—甘藷	35,300	19,971	670	6,496	9,090	3,125	500	15,249
		水稻—水稻—油菜	33,700	23,223	570	7,188	10,120	3,465	750	10,757
	甘藷—落花生	13,000	8,933	1,650	1,633	4,330	1,330	—	4,468	

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收益 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
苗栗縣 頭屋鄉	水稻—水稻	三五七〇	一八〇〇	四九〇	六九九〇	七九三〇	二,三〇〇	二七〇	七五〇	
	水稻—水稻—糊甘藷	三三九〇	二四七五	一〇九〇	八九二五	二,六三〇	二,八〇〇	三〇〇	八,六五〇	
	水稻—水稻—大芥菜	三三〇五〇	二四,五七四	一,四五〇	八,〇〇四	二,八九〇	二,九〇〇	二七〇	七,四七六	
	落花生—甘藷	一四,三〇〇	一〇,八五九	一,七五五	九,五〇四	八,一三〇	—	—	三,四四一	
	甘藷—落花生	一三,九〇〇	一〇,九二九	一,四七五	八,三四〇	—	—	—	一,九六一	
	三 灣 鄉	水稻—水稻	二五,〇〇〇	一四,三〇〇	五〇〇	四,三九〇	六,〇七五	二,四二五	八〇〇	一〇,八〇〇
		水稻—水稻—綠肥	二六,三〇〇	一五,五三四	七〇〇	四,五六四	六,二八五	二,九二五	八〇〇	一〇,七六六
		水稻—甘藷	三三,〇〇〇	二二,五六五	四〇〇	三,九九〇	五,九五五	一,八〇〇	三〇〇	一〇,四三〇
		甘藷—落花生	一六,〇〇〇	九,〇九〇	一,六五〇	一,一九〇	四,九三〇	一,三三〇	—	六,九一〇
		獅 潭 鄉	水稻—水稻	一九,九九〇	一一,六二二	四六三	三,三四五	五,五六五	二,一八〇	—
水稻—水稻—油茶	三五,四九〇		一五,九六八	四六八	五,四〇五	七,六一五	二,四八〇	—	九,五三三	
甘藷—落花生	一四,〇〇〇		九,六六九	一,五八〇	一,〇三九	五,〇一〇	二,〇〇〇	—	一,〇六一	
落花生—甘藷	一四,〇〇〇		九,六六九	一,五八〇	一,〇三九	五,〇一〇	二,〇〇〇	—	一,〇六一	

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗 收 益 (A)-(B)		
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費
臺中縣 豐原鎮	水稻—水稻	三,一七五	二,六七〇	五〇〇	四,〇〇〇	八八〇	二,二八〇	五五〇	二〇〇	一,四四五
	水稻—水稻—馬鈴薯	七,一七五	四,〇七五	七,三五〇	一,四八〇	一,三九六	二,八E〇	一,一五〇	二〇〇	三,〇四〇
	水稻—水稻—菸草	六,一七五	五,一七三	五〇〇	九,六三三	三,一五〇	三,五六〇	一,一五〇	四,一八〇	一,七〇〇
	水稻—水稻—小麥	四,〇〇五	四,四三六	八〇〇	六,八二八	一,三九三	二,六八〇	七〇〇	三〇〇	一,五九七
	水稻—水稻	三,四一五	一,七三〇	五〇〇	四,四〇〇	九三〇	二,二八〇	五〇〇	一〇〇	一,七〇五
東勢鎮	水稻—水稻—馬鈴薯	七,六六五	四,一二五	七,三五〇	一,四八〇	一,四四六	二,八四〇	一,一五〇	一〇〇	三,五七〇
	水稻—水稻—甘藷	四,一八五	三,一七〇	六〇〇	七,〇〇〇	一,三五〇	二,四E〇	五〇〇	一〇〇	三,九一五
	水稻—水稻—綠肥	三,一八五	一,八三〇	七〇〇	四,四〇〇	九四六	二,九三〇	五〇〇	一〇〇	一,七〇五
	水稻—水稻	三,一八〇	一,五七〇	五〇〇	五,四〇〇	七二九	一,八九〇	三,五〇	一〇〇	一,六五〇
	水稻—水稻—油菜	四,四一〇	二,四〇九	五〇〇	八,〇二一	一,三四六	二,三二〇	五九〇	一〇〇	一,九〇一
清水鎮	水稻—水稻	四,一八〇	二,三三三	九七〇	七,七七八	一,〇六五	二,五三〇	六六〇	一〇〇	一,九四七
	高粱—甘藷	三,一〇〇	一,五二二	六〇〇	六,一四八	五,五九五	二,四七〇	二七〇	E〇	八〇九
	水稻—水稻—甘藷	三,一〇〇	一,五九九	四四〇	五,六六六	六,四三三	二,一七〇	三,六〇	一〇	一,三八一
	水稻—水稻—小麥	三,一〇〇	三,三三三	五〇〇	八,三六六	九,五六二	四,四七五	三,六〇	一〇	一,六四三
	水稻—水稻	三,一〇〇	三,三三三	五〇〇	八,三六六	九,五六二	四,四七五	三,六〇	一〇	一,六四三
大甲鎮	水稻—水稻—甘藷	三,一〇〇	三,三三三	五〇〇	八,三六六	九,五六二	四,四七五	三,六〇	一〇	一,六四三
	水稻—水稻—小麥	三,一〇〇	三,三三三	五〇〇	八,三六六	九,五六二	四,四七五	三,六〇	一〇	一,六四三
	水稻—水稻—油菜	三,一〇〇	三,三三三	五〇〇	八,三六六	九,五六二	四,四七五	三,六〇	一〇	一,六四三
	水稻—水稻	三,一〇〇	三,三三三	五〇〇	八,三六六	九,五六二	四,四七五	三,六〇	一〇	一,六四三
	水稻—水稻	三,一〇〇	三,三三三	五〇〇	八,三六六	九,五六二	四,四七五	三,六〇	一〇	一,六四三
霧峰鄉	水稻—水稻—菸草	七,六〇〇	四,四五六	四四八	一,二八六	三,三四三	三,五六四	二,四七〇	二,五〇	二,六一三
	水稻—水稻	三,四〇〇	一,五二〇	四四八	六,一八	五七三	二,一四四	七〇	五〇	一,八一〇
	水稻—水稻—油菜	三,七〇〇	二,〇四九	四〇〇	六,八七	九,八四七	二,六一〇	五〇	一〇	一,六五五
	水稻—水稻—小麥	三,六〇〇	二,一五〇	七九〇	八,六二	九,四四九	二,六三〇	五〇	一〇	一,六〇九
	水稻—水稻	三,六〇〇	二,一五〇	七九〇	八,六二	九,四四九	二,六三〇	五〇	一〇	一,六〇九

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收益 (A)-(B)		
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費
臺中縣 霧峰鄉	水稻—香瓜—水稻—甘藷	六,一六〇	三,〇七九	七七八	二,四四六	一,三三〇	四,〇六四	一,〇七〇	五〇	三,〇〇九
	水稻—水稻—甘藷	四,四四〇	三,三九四	五九八	八七五	八八〇	三,七四四	七七〇	五〇	二,〇〇四
	水稻—水稻	五,〇四〇	一,七八〇	三七六	五,〇四四	八六四〇	三,〇〇〇	五五〇	三三〇	一,七二〇
烏日鄉	水稻—香瓜—水稻—油菜	六,〇六〇	三,一八三	五六	一〇,一六六	一五,三三〇	四二八〇	一,六五〇	三三〇	二,八七八
	水稻—香瓜—水稻—小麥	五,八七六	三,三八七	八五六	二,〇四六	二五,二九五	四〇四〇	一,五〇〇	三三〇	二,四八七
	水稻—香瓜—水稻—亞麻	五,七六〇	三,五五〇	八七六	九,七四四	一五,九八〇	四三三〇	一,五〇〇	三三〇	二,五三〇
后里鄉	水稻—水稻	四,四〇〇	二,二四一	五八〇	七,八六一	八,一三〇	三,五〇〇	一,〇三〇	二二〇	一,三〇五
	水稻—水稻—甘藷	四,七〇〇	二,七二七	八六〇	九,六六七	一〇,五三〇	四,八五〇	一,〇三〇	二二〇	一,九八二
	水稻—水稻—油菜	四,四六〇	二,七八四	五五〇	一〇,〇三四	一,一〇〇	四,四〇〇	一,四五〇	二九〇	一,六七五
大雅鄉	水稻—水稻—小麥	四,三〇〇	二,八三一	九六〇	一〇,八六一	一〇,七三〇	四,三五〇	一,一八〇	三三〇	一,四六五
	水稻—水稻	三,一四〇	二,〇三三	五三〇	七,三〇三	八,一五三	二,八〇〇	一,二六〇	二〇〇	一,二六六
	水稻—水稻—甘藷	四,一五〇	二,六七九	七七〇	九,九七七	一,一〇二	三,六〇〇	一,二六〇	二〇〇	一,四三六
新社鄉	水稻—水稻—小麥	三,九四〇	二,七六四	八八〇	一〇,七五三	一,二三四	三,二〇〇	一,一五〇	二二〇	一,二七六
	水稻—水稻	三,五〇〇	一,七〇八	四八〇	五,七八八	七,一三〇	二,四〇〇	一,一〇〇	一〇〇	一,六四三
	水稻—水稻—小麥	四,一四〇	三,三二六	七六〇	八,四三六	九,一七〇	二,二〇〇	一,一五〇	一〇〇	二,〇九二
龍井鄉	水稻—水稻—甘藷	四,一四〇	二,二六六	五七〇	七,四三六	一〇,八七〇	三,一〇〇	一,一〇〇	一〇〇	一,八五七
	水稻—水稻	三,七〇〇	一,七七一	五〇〇	六,七二二	七,五二五	二,二四〇	七五〇	三〇	九九八
	水稻—香瓜—水稻—小麥	五,一七〇	三,二四七	一,五〇四	二,三〇六	一,三六五	二,五六〇	九〇〇	四〇	三,〇一三
龍井鄉	水稻—水稻—甘藷	三,七〇〇	二,四一九	六五〇	九,三三〇	一〇,八五五	二,五五〇	七五〇	三〇	三,三五一
	水稻—水稻—油菜	三,四七〇	二,三六七	五九四	一〇,〇四八	八,七二〇	二,三四〇	一,〇〇〇	三五	二,八四三

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用							粗收 益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
彰化縣 員林鎮	水稻—水稻	三,三九〇	二,三九二	四四四	三,三三七	七,一五〇	二,三六〇	五五〇	一五〇	一,八五九
	水稻—南瓜—水稻—甘藍	五,六六〇	二,七三二	五二四	八,六八七	一,二九九〇	三,五五〇	一,五〇〇	三〇〇	二,九四九
	水稻—南瓜—水稻—包心白菜	五,六六〇	二,七六一	四七四	八,六八七	一,三三九〇	三,四八〇	一,五〇〇	三〇〇	二,九〇九
	水稻—甘藷—豌豆	四,五七〇	二,四二七	一,五二二	九,二〇〇	九,五五〇	三,〇八五	八五〇	一〇〇	二,二二二
	水稻—水稻—蘿蔔	四,〇六〇	二,一四一〇	七四四	六,九〇六	一〇,一〇〇	三,四一〇	七〇〇	一五〇	二,四六五
	水稻—水稻—甘藷	四,一五〇	一,九〇六	八四四	五,〇四四	九,二一〇	三,三三五	五五〇	一五〇	二,二三四
	水稻—水稻	三,一九〇	二,三二〇	五〇〇	一,一四〇	六,一三〇	二,五〇〇	一,一〇〇	三〇〇	九,九三〇
	水稻—水稻—蔬菜	四,一九〇	三,七六五	六五〇	二,一三七	一〇,三三〇	三,一〇〇	一,九〇〇	三〇〇	八,五五五
	水稻—水稻—甘藷	三,九六〇	二,八四五	一,〇〇〇	一,五二六	七,一六〇	三,三〇〇	一,一〇〇	三〇〇	二,一四五
	甘藷—甘藷	三,九〇〇	一,三二〇	一,一〇〇	六,四〇〇	三,五〇〇	一,一〇〇	—	—	七〇〇
田中鎮	水稻—水稻	三,四〇〇	一,九七六	四〇〇	七,八八	二,二五〇	二,八五〇	一,三三〇	二五〇	一,四〇二
	水稻—水稻—菸草	三,四〇〇	五,一七五	四〇〇	一,五〇〇	四,九一〇	四,九一〇	一,一七〇	一,八五〇	二,二三五
	水稻—水稻—甘藷	四,六〇〇	二,五九〇	一,〇〇〇	一〇,一六〇	九,一六〇	三,八五〇	一,三三〇	二五〇	二,〇〇〇
	水稻—水稻—油菜	四,〇〇〇	二,六八〇	四〇〇	一,〇五〇	九,二六五	三,八五〇	一,六〇〇	二五〇	一,六二〇
	水稻—水稻	三,三〇〇	一,九二六	四〇〇	六,八八	二,二五〇	二,八五〇	一,三三〇	二五〇	一,四〇二
二林鎮	水稻—水稻—豌豆	四,六六〇	二,七四九	一,〇四〇	一,一五〇	一〇,一三〇	二,五三〇	一,四〇〇	三〇〇	一,九四七
	水稻—甘藷	四,一三〇	二,七三六	一,一三〇	一〇,〇一六	九,九三〇	三,九六〇	二,一六〇	三〇〇	一,三六九
	水稻—水稻—水稻—甘藷	四,一三〇	二,七三六	一,一三〇	一〇,〇一六	九,九三〇	三,九六〇	二,一六〇	三〇〇	一,三六九
	水稻—水稻—豌豆	四,六六〇	二,七四九	一,〇四〇	一,一五〇	一〇,一三〇	二,五三〇	一,四〇〇	三〇〇	一,九四七
	水稻—水稻	三,三〇〇	一,九二六	四〇〇	六,八八	二,二五〇	二,八五〇	一,三三〇	二五〇	一,四〇二
	水稻—水稻—甘藷	四,一三〇	二,七三六	一,一三〇	一〇,〇一六	九,九三〇	三,九六〇	二,一六〇	三〇〇	一,三六九

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 本						其他 材料費	粗收 收益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕費	農藥費		
彰化縣 二林鎮	奄瓜—甘蔗	30,000	26,688	1,078	6,650	8,090	3,760	1,920	250	852
	薄荷—甘藷	33,000	18,433	1,580	5,838	5,820	2,880	300	1,995	487
	西瓜—甘藷	21,786	22,788	80	3,678	4320	2,730	740	130	898
	落花生—甘藷	17,800	28,688	1,040	3,988	4,560	2,560	790	—	493
線西鄉	水稻—水稻	33,000	25,388	400	5,681	7,150	1,770	280	—	185
	水稻—水稻—蒜頭	45,600	24,088	2,580	8,521	10,420	2,170	360	50	222
	水稻—水稻—豌豆	43,000	18,857	980	6,745	9,075	1,770	280	30	3,023
	水稻—水稻—糊甘藷	35,600	20,388	980	6,921	8,690	3,170	280	30	1,956
伸港鄉	水稻—水稻—油菜	35,200	19,770	500	6,983	10,090	1,757	340	30	1,949
	落花生—甘藷	15,000	6,344	1,020	1,674	2,750	840	—	—	866
	水稻—水稻	35,200	25,588	400	5,158	6,740	2,200	760	250	1,962
	水稻—水稻—蒜頭	54,700	27,788	2,680	10,438	10,670	2,550	960	400	2,683
秀水鄉	水稻—水稻—豌豆	48,700	33,096	980	7,886	10,390	2,480	1,260	250	3,564
	水稻—水稻—甘藷	35,300	19,488	1,080	6,478	8,070	2,830	760	250	1,973
	水稻—水稻	35,800	17,058	400	4,658	7,770	3,000	1,000	190	1,755
	水稻—水稻—亞麻	43,300	33,588	980	6,588	10,750	3,560	1,580	280	1,987
	水稻—水稻—油菜	41,800	33,058	650	7,128	10,008	3,560	1,580	190	1,835
	水稻—水稻—小麥	40,800	33,033	980	6,733	10,260	3,180	1,570	190	1,747

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(三)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收 益 (A) - (B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費
彰化縣 秀水鄉	落花生—甘藷	一八〇〇〇	一七〇〇五	七七〇	三,四〇〇	四,一九五	二〇八〇	一三〇	六,九九五
	水稻—水稻	三六四〇〇	一七,一六六	四八〇	五,四七一	七,四九五	二,二四〇	一,三〇〇	一九,三三四
	水稻—水稻—菸草	七三,四〇〇	四七,一〇六	四八〇	一,〇〇一	三,五七五	三,九九〇	二,一〇〇	三五,三九四
	水稻—水稻—甘藷	四四,三〇〇	三三,七〇〇	一,〇八〇	八,〇〇〇	九,八六五	三,〇四五	一,四五〇	三二,四三〇
	黃麻—水稻—甘藷	四〇,九三〇	三三,一三六	九二二	八,六三二	一三,〇三〇	三,一八五	一,一〇〇	一四,七八二
	水稻—水稻	三九,九七〇	一六,二八八	四三七	六,七七一	六,〇〇〇	二,二四〇	七〇〇	二三,六八二
	薄荷—甘藷—甘藷	四〇,七五〇	二二,三三三	二,五八〇	七,四八二	七,五四〇	三,〇三〇	七〇〇	一九,四三八
	水稻—水稻—亞麻	三九,五五〇	二二,〇七三	八八三	八,五五二	七,五〇〇	三,〇三〇	九五〇	一八,四七七
	水稻—水稻—甘藷	三七,一七〇	二二,四三八	九六七	九,一五一	七,一〇〇	三,三六〇	七〇〇	一五,七四二
	水稻—水稻—小麥	三七,一七〇	二二,五六八	一,一四七	九,四九二	七,三三〇	二,五六〇	九〇〇	一五,六〇二
竹塘鄉	落花生—甘藷	一六,九五〇	九,〇四五	一,〇三〇	三,一三〇	二,一八五	二,七一〇	—	七,九五
	水稻—水稻	一六,八六〇	一六,四三三	四六〇	五,六六八	六,六四四	二,二四〇	一,三〇〇	一三,四三八
	水稻—水稻—甘藷	一六,八六〇	一〇,三三七	九八五	七,一七八	七,七〇四	三,〇五〇	一,三〇〇	一八,四七三
	水稻—水稻—油菜	一六,〇〇〇	二二,一五七	四八〇	八,三三三	七,七四四	二,八〇〇	一,七〇〇	一四,九〇三
	水稻—水稻—亞麻	一五,三六〇	二二,三三三	九二〇	七,三〇八	八,八三四	二,八〇〇	一,三〇〇	一四,〇三八
	薄荷—甘藷	一三,一〇〇	一〇,四三〇	一,七一〇	三,九一〇	三,四四〇	一,二八〇	一〇〇	一三,八五〇
	落花生—甘藷	一六,〇〇〇	七,二八五	九六〇	二,五五〇	二,三四五	一,四四〇	—	八,七二五
	甘藷	一六,〇〇〇	九,四三〇	九六〇	二,七六〇	四,一七〇	一,五三〇	—	六,五七〇

表十 鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益

地 區	耕 地 利 用 方 式	總 收 益 (A)	直 接 成 主 費 用							粗 收 益 (A)-(B)
			合 計 (B)	種 苗 費	肥 料 費	人 工 費	畜 工 或 機 耕 工 費	農 藥 費	材 料 及 其 他 費	
南 投 縣 南 投 鎮	水 稻—水 稻	六,二四〇	一六,二〇五	四〇〇	五,八四五	六,九九〇	二,一〇〇	六五〇	二〇〇	一〇,〇三五
	水 稻—水 稻—菸 草	五,二四〇	四三,〇四六	四〇〇	一〇,八三三	二,四二八〇	三,六七五	一,二五〇	二,二〇〇	一六,一九三
	水 稻—水 稻—甘 藷	三,三二〇	二〇,九五〇	一,一〇〇	七,三六五	八,七四五	二,四五〇	一,〇五〇	一〇〇	一四,三九〇
中 寮 鄉	水 稻—水 稻—甘 藷	三,八四〇	二〇,六九〇	一,〇一〇	七,四〇〇	八,七〇〇	二,六六〇	六五〇	一〇〇	一,一五〇
	水 稻—水 稻	二,七六〇	一六,三九一	三三六	四,六九〇	七,八三五	二,四五〇	七〇〇	三三〇	一,一三〇
	水 稻—水 稻—甘 藷	三,四〇〇	一九,七七一	五五六	五,四五五	九,六一五	三,〇四五	七〇〇	六〇〇	一,四三九
水 裡 鄉	水 稻—水 稻	二,八五〇	一六,九五七	五〇四	五,七四三	六,七一〇	一,九六〇	一,六〇〇	二〇〇	一,一五六
	水 稻—水 稻—甘 藷	三,五五〇	二二,五二三	一,〇〇四	七,四九三	八,九七〇	二,八三五	一,八〇〇	二〇〇	一,三九八
	水 稻—落 花 生	二,四二〇	一三,三七五	八二三	四,四九八	五,四二〇	一,七二五	六〇〇	一〇〇	一〇,八四五

表十一 鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗 收 益 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
雲林縣 虎尾鎮	水稻—水稻	三三,三〇〇	一六,七〇〇	五,四〇〇	五,五〇〇	六,八〇〇	二,七〇〇	八,五〇〇	二六〇	一五,四〇〇
	水稻—水稻—糊甘藷	三八,三〇〇	二二,五一一	二,〇〇〇	七,八〇〇	八,六〇〇	二,七〇〇	八,五〇〇	二六〇	一六,七〇〇
	落花生—甘藷	二七,四〇〇	二〇,九〇〇	二,三〇〇	五,二二五	六,九〇〇	五,九〇〇	七,五〇〇	六〇〇	六,四〇〇
西螺鎮	落花生—甘藷	一六,二〇〇	一三,〇三六	一,七〇〇	二,七三三	四,七三六	三,六二〇	三,七五〇	三〇〇	三,一四〇
	水稻—水稻	三三,一〇〇	一四,二九五	五〇〇	三,九五五	五,九四〇	三,一〇〇	八〇〇	—	一七,八五〇
	水稻—水稻—甘藷	五九,三〇〇	一七,三三〇	七,七〇〇	四,九八五	六,七六五	四,〇一〇	八〇〇	—	二二,〇〇〇
	水稻—水稻—蔬菜	四九,七〇〇	三五,五六五	七,五〇〇	一〇,三三三	九,一〇〇	三,五二〇	一,六〇〇	—	二〇,一五〇
	薄荷—水稻	三三,六〇〇	一三,七三三	一,四〇〇	三,六一〇	五,一七五	二,〇二〇	四〇〇	—	二〇,八五〇
北港鎮	落花生—落花生—甘藷	一九,九五〇	一四,七五〇	二,四七〇	五,九八〇	三,九二〇	二,三〇〇	—	—	五,二〇〇
	落花生—水稻—甘藷	三三,五〇〇	二二,八三三	三,〇七三	一〇,〇六〇	五,一〇〇	三,六六〇	六〇〇	二五〇	一〇,六七〇
	薄荷—水稻	二五,二〇〇	一七,一一八	一,七八八	六,三三〇	五,八九〇	二,二〇〇	六〇〇	二五〇	八,〇八〇
	甘藷—水稻	三三,四〇〇	二二,八六八	五,八八〇	六,三〇〇	三,六五〇	二,四八〇	六〇〇	二五〇	九,五三〇
	甘藷	一〇,〇〇〇	一七,五二〇	一,五〇〇	三,六〇〇	三,九八〇	二,二〇〇	—	—	八,四〇〇
	甘藷—落花生	一八,一〇〇	一三,〇四〇	一,七八五	五,三二〇	三,三六五	二,二〇〇	一,六〇〇	二〇〇	五,〇一〇

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收益 (A)-(B)		
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費
雲林縣 北港鎮 崙背鄉	落花生—甘藷	一八,100	一四,125	一,785	六,360	三,010	二,800	一,600	三,000	三,955
	水稻—水稻	三〇,353	一六,918	四,800	八,620	四,818	一,800	一,100	—	一三,343
	水稻—水稻—蔬菜	三七,453	二,290	五,300	九,933	七,768	一,800	一,160	20	一六,623
	薄荷—水稻	二四,293	一四,431	一,240	五,505	五,436	一,760	500	—	九,821
	落花生—水稻—甘藷	二九,323	一七,963	一,980	六,000	六,003	三,680	300	—	一三,303
	甘蔗	二四,000	一四,850	2,000	三,660	六,320	二,560	—	—	九,120
	甘藷—水稻	二〇,953	一三,258	800	四,330	三,998	二,800	200	—	八,748
	落花生—水稻—甘藷	三三,275	一八,284	一,994	七,380	五,790	二,520	六20	—	一三,991
	黃麻—水稻	三〇,375	一六,119	一,194	六,775	五,150	二,380	520	—	一四,336
	甘藷—水稻	三三,875	二二,398	七,940	五,835	三,520	一,620	480	—	一三,028
甘蔗	三三,500	一八,910	1,000	七,700	六,710	1,100	1,500	—	三,500	
落花生—甘藷	一八,800	一三,055	1,700	三,565	三,510	1,900	200	—	七,745	
甘藷—落花生	一八,800	一〇,845	1,700	三,905	二,820	1,560	300	600	七,915	

表十三 鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 本					其他 材料費	粗收 益 (A)-(B)
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	農藥費		
嘉義縣 嘉義市	水稻—水稻	二七,七五〇	一三,六六七	四,〇〇〇	四,〇三三	五,九六五	一,二一〇	一五,〇八三	
	水稻—水稻—包心白菜	四,二五〇	一,九三三	六,三三三	九,一八五	一,八五五	一,一〇〇	三,三六八	
	水稻—水稻—糊甘藷	五,二五〇	一,八一三	五,六六七	七,八二五	二,七三〇	七〇〇	一七,一三六	
	黃麻—水稻—蕃茄	五,八〇〇	三,三九三	六,七六六	一,四一〇	三,八一五	五〇〇	一,二五九	
	水稻—水稻—大豆	三,三〇〇	一,五〇七	四,四三二	七,四七五	一,六一〇	六五〇	一七,五〇三	
	水稻—水稻	五,九〇〇	一,四〇三	四,一〇〇	五,六四五	二,六六〇	八五〇	一,五七七	
	水稻—水稻—甘藷	三,九〇〇	二,〇一八	五,五五〇	七,四三〇	四,五五〇	一,〇〇〇	一,四八三	
	黃麻—水稻—蕃茄	三,三〇〇	一,四七三	六,九五五	一,〇七〇	三,七八〇	一,〇〇〇	七,六五七	
	落花生—甘藷	一,九〇〇	一,一七〇	二,五五五	四,〇六五	三,三九〇	一〇〇	七,五〇〇	
	西瓜—水稻—甘藷	五,六〇〇	二,六七〇	一,〇九〇	八,七六五	四,三八五	一,四〇〇	九,八七〇	
鹿草鄉	甘藷—棉花	二七,七五〇	一八,〇三三	八,三〇〇	五,九〇〇	七,二九〇	二,八八五	九,七三三	
	甘藷—甘蔗	五,〇〇〇	二,〇一〇	六,八四〇	六,六三〇	四,一五〇	一〇〇	四,九八〇	
	黃麻—玉蜀黍	二,七五〇	一,七三三	六,二二二	六,〇四五	三,六三三	一〇〇	四,三九五	
	黃麻—甘蔗	二,七五〇	一,七九六	五,三〇〇	六,六八九	四,〇〇〇	一〇〇	三,七九〇	
	綠肥—落花生	三,三〇〇	七,八四〇	一,四五〇	二,二五〇	二,五二〇	一〇〇	五,九一〇	
	黃麻—水稻—糊甘藷	五,八〇〇	二,四七五	八,三三七	九,三六六	三,七六〇	一,四〇〇	一,〇三五	
	落花生—水稻	三,〇〇〇	一,九三三	六,八七六	五,九三九	三,一七〇	一,四〇〇	一,四二九	
	薄荷—水稻	元,〇〇〇	一,八一三	五,一九五	七,九八一	三,三五五	一,四〇〇	一,〇八七	
	落花生—甘藷	一七,〇〇〇	九,三五一	二,〇〇〇	二,八四四	二,一七五	一,一〇〇	八,四九九	
	落花生—甘藷—甘蔗	三〇,〇〇〇	一四,四九七	四,五五六	六,六六六	五,一四五	二,〇〇〇	一三,六五三	
六脚鄉	薄荷—水稻—玉蜀黍	五,八五〇	三,三九六	八,六〇〇	八,七六〇	三,三九〇	一,九〇〇	一,八五三	
	落花生—水稻—甘藷	三,三〇〇	二,一四五	六,五〇四	七,〇四五	三,五七〇	一,八〇〇	一,〇九五	
	黃麻—甘藷	三,三〇〇	一,六六九	四,六三六	六,一四五	三,三六〇	四五〇	六,五五九	
	落花生—甘藷	一七,七五〇	一,七四五	二,七九〇	三,五〇〇	三,三六〇	四〇〇	五,九六五	

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕 地 利 用 方 式	總 收 益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗 收 益 (A)-(B)	
			合計(B)	種 苗 費	肥 料 費	人 工 費	畜 工 或 機 耕 工 費	農 藥 費		材 料 及 其 他 費
臺南縣 新營鎮	水稻—甘蔗	三三八〇〇	一五二六五	九七〇	七二七五	四〇一〇	二五六〇	三〇〇	一五〇	一七六六五
	甘蔗	二二六〇〇	八八五〇	八八〇	二七三〇	三三三〇	一六八〇	—	—	二二七五〇
善化鎮	甘蔗—胡麻—甘蔗	四四八四〇	三三六五七	一七五四	七七八	七三三〇	五六八〇	一〇五	一〇〇〇	二二八三三
	綠豆—水稻—甘蔗	二九一八〇	一五五七	一三三〇	五二七	五二〇〇	二九〇〇	三〇	五〇〇	二二六三三
	胡麻—落花生	一七三四〇	九二八四	七四	二二一〇	四二〇	二二一〇	九	四〇	八〇五
	水稻—荸薺	四九八四〇	二八三六八	八八八	六五四〇	一五五〇	四一〇〇	一三〇	八〇	二二四三
後壁鄉	甘蔗—綠肥—甘蔗	三七五〇〇	二四四六四	一三八五	八八九	六五〇	七三〇	六	三〇〇	二二〇六
	綠肥—水稻—甘蔗	三二七〇〇	一九一〇五	八七五	八七〇	五三三〇	三八九	七六〇	八〇	二二五五
	甘蔗—水稻	三六四〇〇	一四一一〇	八四〇	四九八〇	四七〇	三〇〇	三〇〇	二〇〇	二二二〇
大內鄉	落花生—水稻	三五二〇〇	一四〇九〇	一三二〇	五〇〇〇	四六〇	二五〇	五〇〇	二〇〇	二二二〇
	甘蔗	三五〇〇〇	一三六〇	七三〇	四七三〇	三三〇	二二〇	—	—	二二三〇
	芝蔴—水稻	一八二四〇	一二九二五	二九五	五四〇〇	四三〇	二二〇	四五〇	二〇〇	一五三五
	樹薯	一六〇〇〇	七二二五	三三〇	二八六五	二八九〇	一三〇	—	—	八七五
學甲鄉	芝蔴—瓜子瓜	九四四〇	八二二五	三二五	二六〇	三二七〇	一七四〇	二〇	—	一〇二五
	水稻—水稻	三六三〇〇	一七〇九四	五〇〇	八三六〇	四七五四	二六〇	五五〇	五〇〇	一九〇六
	甘蔗	三四〇〇〇	一七三九五	一八〇〇	七八八五	五五五〇	一七〇	二〇〇	三〇〇	一六六五
	水稻—甘蔗	二七九六〇	一三二八七	九三〇	七〇六五	三三九三	二一六〇	三五〇	—	一四〇五

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用							(A) 粗 (B) 收益
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費	
臺南縣 學甲鄉	甘藷—玉蜀黍	三,000	一,二二五	八八〇	四,九五	二,九六〇	二,000	四〇〇	—	一〇,七八五
	黃麻—玉蜀黍	一九,六〇〇	一四,七四四	一,〇〇〇	六,四〇〇	四,五八四	二,五六〇	二〇〇	—	四八,五六
	落花生—甘藷	一八,五〇〇	一,二一九四	一,八三〇	四,四〇〇	三,〇七四	一,九三〇	—	—	七二,〇六
	水稻—水稻	二七,六〇〇	一六,三〇〇	五〇〇	六,九〇〇	四,七六〇	二,九六〇	八〇〇	—	一,一三,〇〇
	水稻—水稻—蔬菜	四七,〇〇〇	三〇,三三〇	一,四九五	一〇,九四〇	一〇,八六〇	四,八八〇	一,四〇〇	七〇〇	一七,三七〇
	落花生—水稻—甘藷	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	一,九四〇	七,九〇〇	七,〇一〇	五,三八〇	七〇〇	—	三〇,九七〇
	黃麻—水稻—甘藷	四〇,〇〇〇	二八,八三六	一,九四〇	二,三三六	九,六四〇	五,一三〇	七〇〇	—	一三,一六四
	水稻—水稻—甘藷	三七,一〇〇	二四,〇七〇	一,〇四〇	九,七五〇	七,〇〇〇	五,一三〇	八〇〇	—	一三,一三〇
	甘藷—水稻—甘藷	三四,五〇〇	一八,九四〇	七八〇	七,四〇〇	五,六〇〇	四,四〇〇	五〇〇	—	一五,五六〇
	甘藷	一〇,〇〇〇	一三,〇一〇	五〇〇	四,九一〇	四,三三〇	三,一八〇	—	—	六,九九〇
永康鄉	芝麻—甘藷	一三,三〇〇	一,二六〇	七九〇	五,三三〇	三,二〇〇	三,三六〇	—	—	七,二〇
	水稻—水稻	三〇,四〇〇	一八,八二〇	四八〇	七,六五〇	六,〇五〇	三,〇九〇	八七五	—	一,一五,八〇
	黃麻—水稻—蘿蔔	三九,〇〇〇	三三,四八〇	五九〇	六,三四〇	九,四七〇	六,一六〇	七三〇	—	一五,五三〇
	瓜子瓜—棉花	二四,一六〇	一〇,六〇六	三三六	三,五九〇	四,一五〇	二,三六〇	三三〇	—	一三,五五四
	綠肥—水稻—甘藷	三三,六三三	一四,四八五	一,〇一五	四,四九〇	四,三六〇	三,九八〇	五四〇	—	八,一五七
	芝麻—棉花	二〇,九四〇	一,一五三三	一〇三	三,二二〇	五,二九〇	二,六四〇	三五〇	—	九,四〇八
	芝麻—落花生	二二,八〇〇	八,三四六	九六	一,二一〇	三,八三〇	二,〇八〇	三〇〇	—	三,九三四

表十四 鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收益 (A)-(B)			
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費	
高雄縣 岡山鎮	水稻—水稻	六,000	一五,300	四〇	五,300	六,000	一,960	一,100	四〇〇	一三,600	
	水稻—水稻—甘藷	三,600	二,550	一,250	七,690	八,000	二,840	一,100	六〇〇	一七,750	
	水稻—水稻—甘藍	三,650	三,750	九八〇	六,550	八,760	二,360	一,400	五〇〇	一五,750	
	水稻—水稻—綠肥	二,800	一,605	六五五	五,200	二,360	二,360	一,100	四〇〇	一三,750	
	黃麻—水稻	二,800	一五,400	三九〇	五,400	六,300	二,000	一,000	四〇〇	一三,500	
	落花生—水稻	二,800	二,950	一,400	四,300	四,300	二,090	五〇〇	二〇〇	八,805	
	水稻—甘藷	二,600	二,200	七〇	四,300	四,000	二,710	四〇〇	一〇〇	九,300	
	水稻—大豆	一,750	一〇,300	六〇	四,000	三,570	一,200	六〇〇	二〇〇	七,500	
	水稻—水稻	二,400	一四,560	四〇八	四,100	六,900	二,310	五〇〇	三〇〇	九,960	
	水稻—水稻—菸草	七,100	五,150	四〇	一四,390	一九,900	四,710	二,100	一,100	二四,960	
旗山鎮	水稻—水稻—大豆	三,100	一八,960	七六	五,280	八,840	三,080	七〇〇	三〇〇	一,170	
	水稻—水稻—甘藷	二,800	一八,680	八〇	五,700	八,300	三,190	五〇〇	二〇〇	九,900	
	落花生—甘藷	一,650	一〇,350	一,400	三,400	四,360	九60	一〇〇	—	六,150	
	甘藷—水稻	一,600	一〇,900	六00	三,600	四,400	二,000	二〇〇	一〇〇	五,100	
	綠肥—水稻	一,100	七,400	四00	二,000	二,900	一,700	一〇〇	一〇〇	三,600	
	樹薯	八,000	四,350	四〇〇	一,350	一,680	一,080	—	—	三,650	
	美濃鎮	水稻—水稻	二,700	一五,550	六〇〇	五,400	五,550	二,170	六〇〇	一,000	一,150
		水稻—水稻—菸草	七,670	五,050	六〇〇	一五,300	一八,650	四,410	—	—	三,700
		水稻—水稻—大豆	三,500	二〇,900	八〇	七,400	七,100	二,870	一,100	一,100	一四,850
		水稻—蘿蔔—水稻—綠肥	三,500	二,250	一,000	六,700	八,850	二,900	一,000	一,100	一三,550

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(二)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收益 (A)-(B)		
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費
高雄縣 美濃鎮	水稻—水稻—甘藷	三三〇八四	三〇八五五	一一〇	七二八〇	七五五五	三〇二〇	八〇〇	一一〇〇	一二三九九
	落花生—甘藷	三三六〇〇	一五五六〇	一九〇〇	五二二〇	三〇六〇	三〇六〇	二〇〇	—	八二二〇〇
	大豆—水稻	二〇四〇〇	一一二五〇	五五〇	三二四〇	四四二〇	一五四〇	六〇〇	六〇〇	九三三〇
	甘藷—水稻	一九三〇〇	二二六八〇	八〇〇	四二〇〇	四七〇〇	二二〇	四〇〇	五〇〇	六二二〇
	水稻—水稻	二八一三〇	一四七五四	四二八	四七五六	五九〇〇	三二〇	四〇〇	二〇〇	二二二六
	水稻—水稻—包心白菜	四四一三〇	二六九五四	二二八	八五六六	一〇三三〇	五五三〇	一〇〇〇	二〇〇	一七二〇六
	胡瓜—水稻—甘藷	三七八〇〇	三三二七九	一四二五	六四四	八六〇	四八〇	九〇〇	六〇〇	一五〇八一
	水稻—水稻—甘藷	三七七〇	二五〇四	九二八	六〇八六	八〇〇	五八四	四〇〇	二〇〇	一六二二六
	水稻—甘藷	二四二〇〇	一七二二〇	一四二〇	五四四〇	六五〇	二八〇	九〇〇	一〇〇	二四一四〇
	水稻—甘藷	三二六〇〇	三三二一九	八五五	三三〇四	四七二〇	三八四	三〇〇	一〇〇	九六六一
大寮鄉	落花生—甘藷	一六三〇〇	一〇八五〇	一四〇〇	一七七〇	四〇二〇	三三〇	—	一〇〇	五三〇〇
	芝麻—甘藷	一三三〇〇	九六二〇	五五〇	二二二〇	三三〇	三三〇	—	—	三五二〇
	水稻—水稻	二四二〇〇	一三六三〇	四八〇	五四八〇	五〇八〇	二〇二〇	三三〇	二〇〇	一〇七九〇
	水稻—水稻—甘藷	三三二〇〇	二〇九六〇	九八	八三三〇	七三〇	三六〇	三三〇	二〇〇	一三二〇〇
	水稻—水稻—蘿蔔	三三二〇〇	一八八〇〇	九八	六七六〇	七二〇〇	二五〇	五五〇	三〇〇	一三六〇〇
	水稻—水稻—綠肥	三三三〇〇	一四四〇〇	六九〇	五四八〇	五二七〇	二五二〇	三三〇	二〇〇	一〇二〇〇
	落花生—水稻—綠肥	三三六〇〇	一四二七〇	一六五〇	四四〇〇	五〇六〇	二四二〇	二五〇	四〇〇	八五三〇
	水稻—甘藷	一九〇〇〇	一七二〇	七四〇	四四〇〇	三六二〇	二五二〇	一五〇	一〇〇	二二二〇
	甘蔗	一五〇〇〇	二二八二〇	七三〇	四四二〇	四三三〇	四四〇〇	—	—	一三二〇

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用							粗收益 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費	材料及 其他費		
屏東縣 屏東市	水稻—水稻	29096	14555	576	504	535	230	600	233	14571	
	水稻—絲瓜—甘藷	29092	2252	154	4950	973	440	500	430	2350	
	水稻—絲瓜—茄子	29496	3384	88	4543	2995	448	600	420	19653	
	水稻—香瓜—水稻—包心白菜	2936	2460	756	769	835	616	1300	42	1636	
	水稻—水稻—甘藷	37002	2023	1476	703	663	427	600	233	16788	
	水稻—水稻—大豆	29493	1833	996	654	688	295	758	33	16580	
	水稻—水稻	2974	1457	400	526	601	290	750	—	1533	
	水稻—水稻—紅豆	2774	2044	1400	693	826	250	1035	400	2724	
	水稻—水稻—大芥菜	2954	3247	530	806	935	330	1150	100	18101	
	水稻—水稻—甘藷	2934	2053	110	752	781	320	75	—	1826	
潮州鎮	水稻—水稻—大豆	2994	1935	824	710	722	2300	1050	400	19639	
	甘藷—甘藷	24800	1269	1800	279	3200	300	—	—	1211	
	水稻—水稻	2120	1423	440	525	506	1995	800	—	17594	
	大豆—大豆—菸草	2366	5295	765	1360	220	3850	1000	1050	20873	
	水稻—水稻—甘藷	2630	19360	1040	670	795	315	800	—	26840	
	水稻—水稻—大豆	2976	1776	830	605	773	215	1050	—	25290	
	水稻—水稻—花豆	2130	1917	940	745	716	265	1050	—	22644	
	萬丹鄉	水稻—水稻	2120	1423	440	525	506	1995	800	—	17594
		大豆—大豆—菸草	2366	5295	765	1360	220	3850	1000	1050	20873
		水稻—水稻—甘藷	2630	19360	1040	670	795	315	800	—	26840
水稻—水稻—大豆		2976	1776	830	605	773	215	1050	—	25290	
水稻—水稻—花豆		2130	1917	940	745	716	265	1050	—	22644	

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(一)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收 益 (A)-(B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
屏東縣 萬丹鄉	大豆—甘藷	三,八〇〇	一,二〇八九	九九〇	二,三九九	四〇五	二,一〇	二〇〇	一,〇〇〇	二,〇七二
	胡麻—甘藷	三,八〇〇	九,三九九	六六〇	二,三三九	三,四三〇	一,九三〇	—	一,一〇〇	一,四四二
	水稻—水稻	三,八〇六	一,四九六七	四三九	五,四四三	五,七四〇	二,三〇五	一,一五〇	—	一,六八三
	水稻—越瓜—水稻—大豆	四,五七七	二,四三九五	九五三	八,六三四	九,四七三	三,〇三三	一,七〇〇	六〇〇	三,〇一九
	水稻—水稻—甘藷	四,七三六	二,三六一	一,四一九	七,八四七	八,一〇〇	三,一一五	一,一五〇	—	三,〇三七
	水稻—水稻—花豆	四,三四六	二,〇三六七	九三九	七,五三三	七,六〇〇	二,九〇五	一,五〇〇	—	三,〇九七
	水稻—水稻—大豆	三,九一五	一,九八〇七	八五三	七,五四四	七,四四五	二,四〇五	一,四五〇	四〇〇	一九七八
	大豆—甘藷—大豆	二,七四四	一,五九二八	一,六六四	四,四四五	六,一七九	二,〇九〇	五五〇	一,一〇〇	二,四八六
	大豆—甘藷	二,〇九五	一,一〇八八	一,一四〇	二,四三四	四,四七四	一,八九〇	二五〇	八〇〇	九八二
	九如鄉	水稻—水稻	二,七〇四七	一,四一三三	四五六	四,九二二	五,九一〇	一,九九五	七八〇	—
	水稻—香瓜—水稻—大豆	四,七六四	三,三一九一	一,〇五四	七,七六六	一〇,一〇六	二,八三三	一,三三〇	一〇〇	二,四七三
	水稻—香瓜—水稻—甘藷	四,七三三	三,三三二	一,三二六	七,九六六	九,七二四	三,四六五	九六〇	一〇〇	三,三〇一
	水稻—水稻—大豆	三,七六四	一,八五五	八五四	六,四一八	七,九九八	二,一三五	一,一四〇	—	一,八六一
	水稻—水稻—甘藷	三,六四三	一,八八五	一,二一六	六,六〇八	七,六〇六	二,七六五	七八〇	—	一,七五七
	水稻—水稻—胡瓜	三,五,四七七	二,〇一八七	六五六	六,四二六	八,七七〇	二,九五	一,〇三〇	四〇〇	一,五二〇
里港鄉	水稻—水稻	二,八,九七〇	一,五,〇三三	四四四	五,五四九	六,二三〇	二,〇三〇	一,〇六〇	—	一,三一七
	水稻—水稻—菸葉	八〇,二一〇	五〇,二七八	四四四	一三,八二四	一八,五八〇	三,四三〇	二,五六〇	一,一五〇	三,九九三

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(三)

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用					粗收益 (A)-(B)			
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費		農藥費	材料及 其他費	
屏東縣 里港鄉	甘藷—水稻—菸葉	七,九九〇	四,三一九	一,二二二	一,三三七	一,七五〇	三,九〇〇	二,〇〇〇	一,二六〇	三〇,七一一	
	菸葉—甘藷—大豆	五,八四九	三,六七二	一,四〇〇	一,一八七	一,六三六	三,一五〇	九〇〇	五,〇〇〇	一,九,四四七	
	水稻—水稻—甘藷	三,九,五五〇	三〇,九二九	一,二六四	七,三三五	八,一〇〇	三,九四〇	一,〇〇〇	三,四〇〇	一八,〇〇一	
	水稻—水稻—大豆	三,九〇〇九	二〇,五八八	一,〇〇四	七,五三四	八,三四〇	二,一七〇	一,四〇〇	—	一八,九一一	
	甘藷—水稻—大豆	三,四〇九五	一八,一三七	一,七四二	五,三三五	七,一三五	二,四八五	九〇〇	四〇〇	一五,九八八	
	水稻—水稻	三,一四,五〇〇	一五,〇一六	四〇〇	五,一七三	六,三三五	二,三二〇	八〇〇	—	一六,四四三	
	水稻—水稻—甘藷	四,四二〇	二〇,三三五	一,四一〇	六,九七三	七,七四三	三,三二〇	八〇〇	—	二四,〇八五	
	水稻—水稻—大豆	四,一〇,三三三	一九,五九六	八七三	六,五五六	八,五二七	二,四五〇	一,〇〇〇	—	三三,四九〇	
	甘藷—水稻—大豆	三,三,一三三	一七,六七三	一,六〇三	五,二九六	七,一三九	二,八四三	八〇〇	—	一五,四三三	
	甘藷—水稻—田菁	三,八,六七〇	一四,〇四七	一,四一三	四,三三三	四,八九七	三,〇〇五	四〇〇	—	一四,六三三	
內埔鄉	大豆—甘藷—大豆	三,五,九三〇	一五,〇四三	一,七八六	三,二八〇	六,一七七	三,一〇〇	七〇〇	—	一〇,八八七	
	水稻—大豆	三,三,五三三	一,一五六	六四三	三,四六六	五,四〇三	一,一三五	八〇〇	—	一,一九〇	
	水稻—水稻	三,七,七五〇	二,三五四	四五六	四,九七八	五,四六〇	一,九六〇	六〇〇	—	一四,四四六	
	水稻—越瓜—水稻—大芥菜	四,三,三三〇	二四,七一九	六七六	八,七六八	一〇,五四五	三,五三〇	一,〇〇〇	一〇〇	一八,六三二	
	水稻—水稻—甘藷	三,七,三五〇	一七,九一〇	一,〇五六	六,五六四	七,〇九〇	二,五三〇	七〇〇	—	一五,三七〇	
	水稻—田菁—水稻—大豆	三,六,九九九	一七,七二二	一,三五六	五,九二六	七,〇三〇	二,一〇〇	九〇〇	三〇〇	一五,三二七	
	竹田鄉	水稻—水稻	三,七,七五〇	二,三五四	四五六	四,九七八	五,四六〇	一,九六〇	六〇〇	—	一四,四四六
		水稻—越瓜—水稻—大芥菜	四,三,三三〇	二四,七一九	六七六	八,七六八	一〇,五四五	三,五三〇	一,〇〇〇	一〇〇	一八,六三二
		水稻—水稻—甘藷	三,七,三五〇	一七,九一〇	一,〇五六	六,五六四	七,〇九〇	二,五三〇	七〇〇	—	一五,三七〇
		水稻—田菁—水稻—大豆	三,六,九九九	一七,七二二	一,三五六	五,九二六	七,〇三〇	二,一〇〇	九〇〇	三〇〇	一五,三二七

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益(四)

地 區	耕 地 利 用 方 式	總 收 益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗 收 益 (A)-(B)
			合 計 (B)	種 苗 費	肥 料 費	人 工 費	畜 工 或 機 耕 工 費	農 藥 費	
屏 東 縣 林 邊 鄉	水稻—水稻	29,330	14,646	456	4,856	630	2,310	710	14,766
	水稻—田菁—水稻—大芥菜	26,660	22,521	976	7,494	9,176	3,995	1,110	16,439
	水稻—越瓜—水稻	26,430	19,510	556	6,734	8,300	2,870	955	16,920
	水稻—田菁—水稻	26,660	15,204	856	5,198	6,330	2,310	710	14,376
	水稻	17,770	7,813	338	2,860	3,150	1,355	350	9,947
	水稻—水稻	26,860	13,877	460	4,957	5,550	2,310	600	14,983
	苦瓜—水稻—大豆	24,523	19,360	1,010	7,813	8,263	1,715	970	29,992
	水稻—越瓜—水稻—甘藷	22,000	22,766	1,310	8,856	9,155	3,745	1,210	20,784
	水稻—田菁—水稻—大豆	22,923	17,233	1,510	6,268	6,504	2,450	880	20,710
	大豆—甘藷—甘藍	20,000	15,723	1,555	4,323	5,590	2,335	830	14,793
車 城 鄉	甘藷—水稻—大豆	27,377	13,923	1,610	3,923	5,218	1,960	760	13,944
	水稻—水稻	22,644	12,130	480	3,860	5,470	1,930	600	9,034
	水稻—水稻—洋葱	29,164	38,275	1,600	12,335	17,100	3,660	1,600	60,889
	田菁—水稻—洋葱	27,920	33,001	1,800	10,601	14,460	3,910	1,800	54,919
	水稻—水稻—甘藷	26,444	16,560	1,010	5,110	7,140	2,880	600	9,856
	大豆—甘藷	14,423	8,195	1,100	2,270	3,155	1,560	200	6,277

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收益 (A) - (B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
臺東縣 成功鎮	水稻—水稻	三,一〇〇	一六,四四四	三六二	三,六四三	七,一六〇	三,五七〇	九〇	八〇〇	五,六四六
	甘藷—甘藷	一八,八〇〇	一〇,九五五	二,一〇〇	一,八〇〇	四,三九五	二,一〇〇	—	—	八,〇〇五
	水稻—水稻	二六,七〇〇	一七,一〇〇	四三三	七,三三三	七,〇〇〇	二,〇〇〇	三三三	一〇〇	九,六〇〇
	水稻—水稻—甘蔗	四,五五〇	二八,八九九	一,六三三	一〇,八四〇	一,一七五	四,一三〇	四三	一〇〇	一六,六六一
卑南鄉	水稻—水稻—大豆	三,七〇〇	一〇,二五四	一,四三三	八,〇五〇	八二〇	二,〇〇〇	五五三	一〇〇	一,四四六
	落花生—甘藷—甘蔗	二八,四六六	一〇,一七三	三,一五〇	四,四〇八	八,四二五	四,〇〇〇	二四〇	—	八,二二五
	水稻—水稻	三,五〇〇	一三,六一一	四四四	三,三四六	五,四九三	二,五三〇	四六	—	一,三一九
東河鄉	水稻—水稻	二,二〇〇	一〇,四八八	三,〇〇〇	二,八二〇	三,九八八	二,一四〇	—	—	九,五三三
	甘藷—甘藷	—	—	—	—	—	—	—	—	—

鄉鎮及耕地利用方式別每公頃平均生產收益

地 區	耕地利用方式	總收益 (A)	直 接 成 主 費 用						粗收益 (A) - (B)	
			合計(B)	種苗費	肥料費	人工費	畜工或 機耕工費	農藥費		材料及 其他費
花蓮縣 鳳林鎮	水稻—水稻	一,九九五	一六,四二六	五五	五,五二二	七,一〇六	二,四〇五	八〇	—	三,四九九
	水稻—水稻—綠肥	三,三〇五	一八,〇四六	一,七〇四	五,五八一	七,五五六	二,六八五	八〇	—	四,九六九
	落花生—甘藷	二,一九〇	九,四六八	一,二六五	一,七二二	四,〇〇〇	二,四六〇	—	—	三,九九三
	水稻—水稻	三,三九〇	一三,四一六	四,五九六	五,四〇二	五,一三五	二,〇〇〇	六〇	—	一〇,五三四
壽豐鄉	水稻—大豆—甘蔗	三,四六三	一八,五七	九三五	五,八九八	八,〇三五	三,二二五	五〇	—	二,一五六
	落花生—甘藷—甘蔗	三,〇七〇	一六,〇七	一,八六五	四,八三六	六,一〇〇	三,一〇〇	一六	—	一四,三六
	水稻—水稻—綠肥	二,六九〇	一五,三六	二,〇五六	五,四〇九	五,一〇五	二,三三〇	四六	—	一,五三四
	水稻—水稻	—	—	—	—	—	—	—	—	—

糧食作物生產經濟表

單位：臺幣元

主產物 (公斤)C	主副產物價值		生產成本				每公頃 損益 A-B	每百公斤 生產成本 B/D × 100
	計A 主產物	計D 副產物	小計	直	接	間		
一期水稻蓬萊	三,九三四	一五,八九〇	一,二七六	二,四四	三,四七	一〇七	三,七〇一	三,八〇〇
二期水稻在來	三,八一四	一四,五三二	一,三六九	三,三六	三,〇四	一一	三,九二三	三,五二三
二期水稻蓬萊	三,八三六	一五,六三三	一,二四三	三,三三	三,九一	五	三,五三四	三,〇三六
二期水稻在來	三,五九九	一三,〇八一	一,二四四	二,七	三,七八	三	三,四九七	三,〇九九
陸稻	一,八五九	七,一一〇	七,四二	三,三	一,九七	八	一,四二四	三,六〇六
秋植甘藷	一,四七九	一,一九九	七,八四九	六,四三	二,一六	六	一,三九七	四,八四
糊仔甘藷	一,〇二〇	八,九九五	八,六三三	六,八〇	二,四七	一〇	一,二七	七,六八七
小麥	一,五九二	七,〇三四	七,五〇	四,七	二,五五	二	一,一九九	四,〇一六
玉蜀黍	二,三九〇	九,〇七九	八,三三二	一,三〇	二,九三	—	一,五七四	三,三三三
落花生	一,五四四	九,〇〇四	八,二二	一,〇三	二,二六	—	一,九元	五,三九九
大豆	一,四八六	一〇,五二二	五,三九〇	五,二	一,四六	一九	一,七五	三,四八〇
紅豆	二,四四一	一〇,二四	七,八四	八,五	一,四八	—	二,七三	三,三三四
花豆	一,七二七	九,〇三	五,六三	七,三	九〇	—	—	三,七九六
蠶豆	一,一〇六	七,三七	六,七三	四,〇九	二,一七	—	—	六,二四八
綠豆	六四六	七,六六	五,一四三	四,六四	一,八七	—	—	七,六八八

特產作物生產經濟表

單位：臺幣元

作物名稱	主產物 產量 (公斤)C	主副產物價值		生產成本		每公頃 損益 A-B	每百公斤 生產成本 BD×100
		計A 主產物	計D 副產物	直 種苗費 肥料費 人工費	接 畜工或 農藥費 其他費		
甘蔗	九七,三三三	二四,〇四六	三三,〇九八	一七,〇三三	一三,八四七	三,二六六	六九三
茶菁	二六,八八	九,四六九	九,二九七	八,二九九	七,六六六	一,五三三	一,三〇〇
菸草	二,三三三	三,六一六	三,七,五四三	三,四七五	三,二,四六三	一,四三九	一,一七三
胡麻	七,六三	九,四九一	九,一四四	五,四三四	四,四一八	一,〇一六	九三
油菜	一,七三〇	一,四七八	二,〇四七	七,九四八	六,〇五一	一,〇七	四三七
樹薯	二,三,二九二	二,七〇〇	二,五七五	七,六三二	五,九四六	七二	八
苧麻	一,一〇三	三,三六〇	三,三六〇	一,六〇三	一,五,四三三	四〇五	一五〇
亞麻	八,四八 二,八二六	六,八六五	五,〇四 一,七九	六,五七七	四,三三三	五七四	一七二
黃麻	一,七五	一,五七七	一,四八〇	一,三,九四	一,二,四八一	七二	三,〇八一
鐘麻	二,一九	一,八四七	一,七六三	一,六,五七	一,四,〇〇四	一,〇,九〇	三,七八〇
棉花	一,四八六	二,二八二	二,〇七六	一,四,五九三	一,二,八二一	七	三,〇六
香茅油	一〇一	九,五六	八,九六一	五,五四四	四,五三〇	二八七	三〇九
瓊麻	一,七九	一,八四三	一,八,二七七	一,一,〇一四	九,三三三	一〇三	一,五,四四
薄荷	一〇三	一,四七〇	一,四〇八	一,二,七三	九,七五七	一,三三八	二,六六

果樹類生產經濟表

單位：臺幣元

主產物 產量 (公斤)C	主副產物價值			生產成本										每公頃 損益 A-B	每百公斤 生產成本 B-D × 100
	計A	主產物	D副產物	計B	小計	直	接	成	本	間	接	費	費		
香蕉	八,五二	一九,三七	一九,三三	二,〇四六	一八,八四四	一,八九三	四,五八八	八,一四九	三,九八	二,八七	三,五三〇	二,〇三三	(一)	一,六五九	二,四七三
鳳梨	一一,九二	一四,四八	一三,〇八	一,三三六	一,一五七	一,七〇一	四,五三五	四,〇八五	四,八	一,四	六,四	一,七一	(六)	一,〇一〇	一,〇八七
椪柑	二四,九〇	一三,〇五	一三,五〇	六,一八五	六,九四三	五,九	七,〇四六	三,八四七	五,九	九,三三	六,四六〇	三,二四三	(中)	七,七三六	二,六七
桶柑	五,六四	一三,六五	一三,六三	一,一九七	一〇,一三〇	三〇八	三,一六四	五,六四三	—	九,〇三	一〇三	一,八五七	(中)	一,七一九	二,一一
柳橙	四,一〇	三三,〇一	三三,〇一	一,二六四	一〇,三〇	二,九四	一,五九九	六,八三六	—	一,四九〇	—	二,〇五五	(中)	一,九〇七	二,九一七
文旦	一〇,三三	四〇,四一	四〇,九四	二,四七五	二,二七五	六	七,七〇六	一,五三六	—	二,四六五	—	二,一〇〇	(中)	一,六五六	三,八二六
木瓜	四四,三三	三九,七四	三九,七四	二,五七五	三,八四	三八	九,一九五	一,二八〇	一,〇八	四,二三	—	一,八二三	(中)	一,四〇九	五,七八八
葡萄	二,八二五	七四,七三	七四,七三	四,八二二	四,六五六	三,四六五	七,八一三	二,四二八	三,五七	二,三三五	五,五五九	四,四五五	(中)	二,六六三	三,七五三

蔬菜類生產經濟表

單位：臺幣元

蔬菜名稱	主產物 產量 (公斤)C	主副產物價值		計B	生產成本					間接費	每公頃 損益 A-B	每百公斤 生產成本 B-D × 100		
		計A	主產物 D		副產物	小計	種苗費	肥料費	人工費				畜工或 農藥費	其他費
蘿蔔	三五,三六一	一三,〇五三	一,二九七	八三	一一,七四	八,九六六	五七三	二,四四一	四七七七	一〇三七	三,四〇〇	三,七六(中)	一,七九	三,三三
馬鈴薯	一三,四九六	六,七七一	一,六三七八	一五三	四,九九八	一,九六七	五,四八五	八〇六八	四八〇二	八六	五〇七	五,三三(中)	一,七三	一九九五
洋蔥	五〇〇,九五	六,五九三	三,五九三	—	三,五五五	三,三七〇	一,〇〇〇	一〇,九三九	一六,三三〇	一,五九九	一,九四	一八,五(中)	九,〇八	六,八九
青蒜	一三,三七八	三,九三四	三,九三四	—	一,九五〇	一,八四一	二七二	三,八七七	八七三〇	一,六〇三	二,六六	一四,〇九(中)	九,六四	一,五七
蒜頭	九,二二五	二〇,七八八	二〇,七八八	—	一,〇〇九	一〇,九八八	二,四四七	四,六五三	二,九四四	七三	—	一,〇二(中)	八,六九	一,三〇
荸薺	一三,三三六	三〇,五三三	三〇,五三三	—	三,五六三	一八,四五五	一〇,一七	五,三六八	一〇,六三八	一,一三〇	二,六三	四,一五(中)	七,九〇	一,六八
四川菜	五,六九四	六,八三三	六,八三三	—	八,八二七	六,九六〇	三〇	二,九四六	三,六六七	一四一	二,六	一八,七(中)	一,九四	一,五〇
子薑	一六,三〇〇	四,六七七	四,六六七	—	三,三三〇	三,四六九	七,八〇七	四,一四四	一七,七〇〇	一,八一	—	一八,五(中)	三,〇七	二,〇六
薑	一七,二二六	三,七五八	三,七五八	—	三〇,八八四	一,九六八	六,〇三	一,六六三	九,九六一	一,九八九	三	一,九六(中)	六,六四	一,三三
甘藍	三,六七八	一,九七三	一,九五六	—	一,四六三	二,四四五	四,九六	五,〇三六	五,四五	七四	六,九	三,五七(中)	五,二〇	五,七七
大芥菜	三,三六四	一,七九三	一,七五六	—	一,三九〇	二,一七	三三	五,〇三九	四,八八五	三,八一	五,〇	一,三三(中)	五,四〇	五,五二
白菜	三,三三三	一,四三七	一,四三六	—	一,三七七	一〇,四五	四〇	四,七三三	二,八四九	九一	一,四〇	三,三三(中)	一,八〇	五,〇七
包心白菜	一八,六四四	一〇,九六六	一〇,八六九	—	一〇,三三六	八,三三六	一,九八	二,六〇一	四,一五三	六二七	五,九三	三,一八(中)	六,五〇	五,〇八
越瓜	一四,四五三	八,六七四	八,六二八	—	八,二四四	七,九四	一一	二,一四〇	三,五八九	六二	三,三	一〇,一〇(中)	四,四〇	五,六四
胡瓜	三,七五〇〇	三,七六八	三,七四四	—	三,三六七	三,九七三	九,八	一,一〇八	一,四三三	一,六三	六,五	三,〇三(中)	五,〇一	八,五七
西瓜	一,三六六	一,五八一	一,五八一	—	一,三九八	二,二七七	五二	四,七三三	四,五〇〇	六八	九,七	八,二(中)	三,二	九,三八
香瓜	一〇,三三三	一,五九三	一,五九三	—	一,四五四	二,三〇九	一四	三,五一一	六,九九七	三五六	五,三	一,三五(中)	一,五九	一,四〇
冬瓜	五,七六三	三,三〇七	三,三〇七	—	一,一〇八	九,四一	二七	四,二四九	二,九四七	一一八	五,八	三,三七(中)	一〇,九九	二,〇二
南瓜	一四,一〇九	一〇,九三九	一〇,三九三	—	七,六〇〇	六,三三	一〇	二,五五〇	二,九六九	三〇	—	一,四四(中)	三,五九	四,八九
蕃茄	一,九〇四九	一,八〇二	一,七八九	—	一,四二六	二,一四〇	四二	三,一四九	六,一三九	一〇三	六,七	一,九三(中)	四,三三	七,二七
洋菇	一,四八四	一,六〇七	一,五五四	—	一,六〇八	一,五七九	一,五〇	二,八五七	七,四七五	一四八	八,六	三,七三(中)	一,〇九	一,〇九
豌豆	三,〇三四	九,二三四	九,一六三	—	一〇,五〇九	八,七二六	一,六五	二,八九七	三,六八一	九六	三,五	一,七三(中)	一〇,八五	三,七七

行政院農委會圖書室



0011265