

# 從歷年人口統計

## 看農村勞力移動

農復會鄉村衛生組 盧良俊

### 農村人口·出生多

### 都市人口·增加快

### 大批農村男女湧向都市

根據台灣省政府民政廳的統計，民國五十五年台灣農村人口的粗出生率為三三·七，粗死亡率為五·九，自然增加率為二七·八，而都市人口的粗出生率為二九·七，粗死亡率為四·五，自然增加率為二五·二。(粗出生率或粗死亡率為每一千人口的出生或死亡數。粗出生率減粗死亡率就是自然增加率。)就是說，台灣農村人口的粗出生率、粗死亡率及自然增加率，都比都市人口為高。

的自然增加率比都市為高。

從這些數字，可以瞭解農村的很多問題，但是在此我們要注意的是，農村人口

儘管農村人口的自然增加率比都市為高，但是近年來台灣農村人口的實際增加率却比都市人口為低。台灣省政府民政廳的統計資料指出，從民國五十至五十七年，台灣農村人口的實際平均年增加率為百分之二，而都市人口為百分之五。如以絕對數字來說，在這七年間，農村人口從四百七十萬增加到五百四十萬，只增加了七十萬人，而都市人口則由三百一十萬增加到四百六十萬，增加總數達一百

五十萬人，比農村人口增加數高出一倍以上。農村人口自然增加率比都市為高，但實際增加率不如都市，這表示有很多農村人口在這數年之間不斷地流向都市。無可諱言的，目前台灣農村有一引人注意的問題，就是大量男女離開農村。

### 都市生活 形形色色

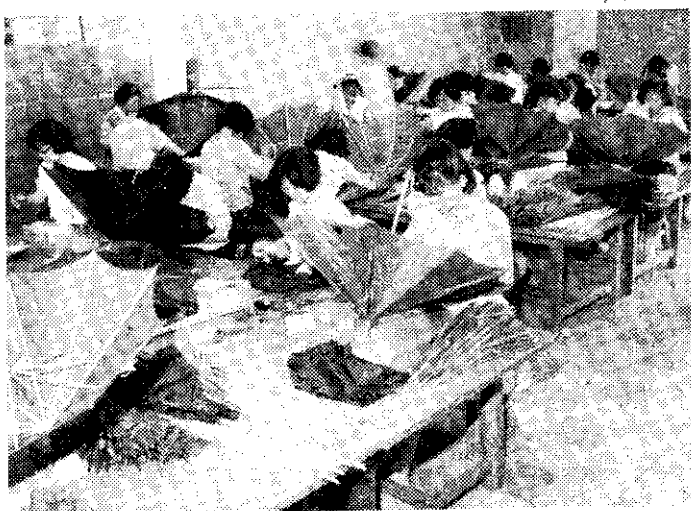
### 尋找職業 未必如意

農村人口固然在向都市遷移，那麼他們究竟是從那些地區遷移到那些地區？那一種人遷移最多？他們遷移到都市後從事那些工作？這些都是我們討論農村人口移動時必需加以瞭解的問題。

根據調查資料，我們知道這些問題的答案是這樣的：

(1) 在二十一縣市中，台北市、基隆市、台中市、台南市、高雄市、台北縣和陽明山管理局，是農村人口遷入的主要地區。此點顯示，農村人口多向商業大都市和工廠區域遷移。此外，桃園縣有少數(百分之三)女性移入，但多移居龜山和八德二鄉，可能與工業區域有關。花蓮縣有少數(百分之三)男性移入，多遷入豐濱和瑞穗二鄉，與開拓耕地有關。

(2) 向五大都市遷入的人口，以高雄市最多，其次為台中市，最少的是基隆市。遷入台北市的人口，女性比男性多。至於與台北市接壤的台北縣和陽明山管理局，移入人口特多，在百分之二十四



洋傘製造(歐陽道生)

以上。

(3) 在二十一縣市中，有十四縣(宜蘭縣、桃園縣、苗栗縣、台中縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、台南縣、高雄縣、屏東縣、台東縣、花蓮縣和澎湖縣)移出人口。其中以澎湖縣移出人口比率最高(百分之十四)。

(4) 農村移向都市的人口，十五至四十九歲的男女最多，達百分之五十七。五十歲以上的只有百分之五。

(5) 農村移向都市人口的教育程度：大專以上畢業的男性佔百分之二·五，女性只有百分之〇·八；小學畢業程度以下的男性約為百分之五十一，女性約為百分之六十四。

(6) 以性別來說，農村遷入都市的人口，以

女性為多，而以單身女性為最多。此點可能與都市需用女店員、女傭，和工廠需用女工有關。

(7) 遷往都市後的就業情形：男性百分之三十三從事農業

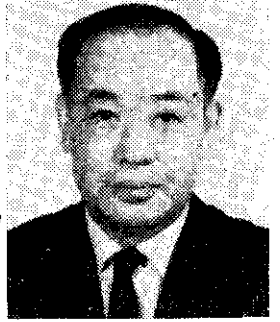
以外的工作。女性多為家庭管理，佔百分之四十五。學生為百分之十。農村人口移入都市後，不是人人都可得到工作；據調查仍有百分之五的男女失業或無業。

(8) 就職位來說，其中作專業性、行政和管理職位的男性只有百分之四。以從業身份來說，男性作雇主的沒有一人，自營事業的僅有百分之六，其餘的都是受雇於人。

# 農村勞力日漸缺乏 過渡時期農村蕭條 勢必以產生財產替代勞力

力開始有了新出路，無形中提高了人力的價值，亦即提高了人的價值，這是社會的進步。

目前台灣農業人口仍佔總人口百分之四十四以上。經濟愈發達，農業人口轉移，到非農業部門的將愈多，這個比率將相對的降低。這一方面顯示台灣經濟的發展，而在另一方面因為低廉的農村勞



盧俊復先生

自然，在過渡期間所引起的問題，如農村勞力缺乏，僱工工資上漲，農民收益降低，甚至於農村短期的蕭條等現象，不是沒有，但這裏正顯示今後台灣農業的中心問題，是勞動力轉換的問題，因為很多出生以來依靠農業為生的農民，將在大勢所驅下脫離農村，轉入其他職業，而未來的台灣農業，以生產財代替勞力將為必然發展的趨勢，因此，今後台灣農村人口的轉變，正值得大家來重視了。

## 黃秋葵可以冷凍外銷

黃秋葵原產美國，是一種果菜，本省自多年前就有零星栽培，採收莢果炒食或煮食。據農復會調查所得，黃秋葵嫩莢冷凍外銷，每年有將近一百萬美金的生意可做。主要市場是美國。

外傳黃秋葵可以製罐外銷，但除了少量銷售日本外，其他並無市場。(張永欣)



(鄭吉林) 蔴草織

## 水田栽培荸薺

荸薺的種植適期，是七月十五日。至二十日。土壤以砂質壤土，或植質壤土的水田，並無缺水之地區為宜。水田在表土下面有一層堅硬土盤，所以荸薺球莖多分佈在土盤上面的表土，收穫較便。

清明節後，約四月十五日前後開始育苗，可望於七月十五日前後種植。育苗期間約九十天，栽植深度八至九公分，行距一公尺，株距〇・八公尺。

十公畝(約一分地)施肥量，硫酸銨六十公斤，氯化鉀四十公斤，過磷酸鈣二十公斤。如土壤瘠薄，用量需加二成至四成。肥沃地應酌減氮肥用量，但應酌增鉀肥。五分之一於定植後二星期施用；五分之二於定植後三十天，剩餘的五分之二於定植後四十五天施用。

常見的荸薺病害，有黑腐病、腐爛病和乾腐病。病害在貯藏中易於發生，有效防治法是檢出破損者，切勿混存一處。用高溫(攝氏二十至三十度)高濕(相對濕度九〇—九五%)癒傷法處理荸薺四至五天亦可。

生育期間的害蟲，有白蟻和蚱蜢。白蟻除捕捉成蟲，採集卵塊外，在發生盛期，先將田水放乾，用「地特靈」二百至四百倍噴射葉面，經一晚後再灌水入田。

蚱蜢用「馬拉松」乳劑三百至五百倍液噴射田面防治。經過一百二十至一百三十天，地上莖開始枯萎時採收。宜用四齒耙採收。

荸薺全省各地均有栽培，市場價格約每公斤四至五元。收購價格不詳。(王進生)

收採天〇二一