

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

水田栽培蔞薺

蔞薺的種植適期，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，並無虞缺水之地區為宜。水田在表土下面有一層堅硬土盤，所以蔞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。

常見的蔞薺病害，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%)癒傷法處理蔞薺四至五天亦可。

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。

蔞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