

## 去年毛豬外銷 超過目標20餘%

去年是毛豬空前的豐收年。全年養豬達創紀錄的1,048萬頭，外銷頭數超過預訂目標20%以上，全年平均售價每百公斤在5千元以上，業者利潤相當豐厚。

不過，台灣省政府向業者發出警號，根據剛剛調查完成的統計，截至去年11月底止，台灣地區毛豬在養頭數已突破700萬頭，種母豬也較4個月前增加了2%，創造另一個空前的高峯。雖然目前豬價仍維持合理的每百公斤4千5百元，但豬源極為充裕，豬價前途並不樂觀，業者必須提高警惕。

調查報告指出，去年毛豬預佔

外銷量為218萬頭，實際外銷258萬頭；主要原因是日幣升值，飼料價格又降低。產銷調節得宜，紓解了生產過剩的壓力。

省府指出，根據調查預測，今年上半年毛豬可供給量為559萬頭，較75年同期增加了8.5%，可供外銷量為129萬頭；但養豬戶的91.9%表示要維持目前的規模，3.1%要擴大規模，只有5%的業者有意減產，顯示今年上半年毛豬有賴大量外銷來維持供需均衡。

## 成功農家所得 比平均非農家高

行政院農委會最近的調查顯示，24.8%的農家所得高於非農家平均所得，顯示台灣農家並沒有想像中的窮。今後的農家所得政策，將考慮給予專業經營者較大的優惠，以鼓勵專業經營，提高農場經營效率。

政府對農家所得的統計，歷來都是取平均值，據估計，農家所得約僅為非農家所得的 $\frac{2}{3}$ 。結果造成一種錯覺，以為農家都是低所得者。其實從農家所得結構觀察，其中

懸殊很大。

上述比平均非農家所得為高的農家，約有半數屬專業農家，其中不乏高所得的成功農家。

農委會在成功農家的調查實例中證實，各種農場經營型態都有成功的機會，但大體上，畜禽農場較作物農場為優。

再由現階段資料顯示，畜禽農場中以家禽飼養戶最為成功，作物農場則以菸農最為出色，是農家努力的目標，而且專業經營比一般更容易成功。

## 轉作玉米高粱 差價限量收購

76年稻田轉作計畫經有關單位擬訂，決定採取差別計價限量方式執行保證價格收購。凡經列冊有案的轉作稻田轉作玉米、高粱者，每公頃保證價格收購量一律限為最高5公噸，轉作大豆者最高2公噸；超過限量部分則由政府以略高於進口價格的標準輔導收購。

未經政府列入輔導轉作而自行種植雜糧者，仍予以保價收購，但收購數量略低於輔導稻田：種植玉



教育部74年度學術獎頒獎典禮，12月31日在教育部舉行，由教育部長（中）主持，三民主義科的來璋（左二）、理科的賴漢卿（右二）、工科的陳力俊（右）、農科的蘇遠志（左），分別獲獎。（中央社）

米、高粱者，每公頃 3.5 公噸，大豆為 1.5 公噸，超過部分以高於進口價格標準全數收購。

保證價格的標準已經決定：玉米每公斤 15 元，高粱 14 元，大豆 25 元。輔導收購價格標準另定。

這項收購計畫，預定在提交行政院院會討論通過後公布實施。

## 稻田轉作 補貼年限延長

行政院 1 月 8 日院會核准，今後 3 年稻米生產及轉作計畫，轉作實物補貼年限一律延長至民國 78 年，同時調低蔬菜及花卉的補貼標準，以免因轉作過度而供過於求。

為配合農時，行政院核定，修訂後的轉作執行措施，將自今年元月一日起種植的作物開始實施。

農委會農糧處長古德業說，延長補貼年限對農民非常有利，自轉作計畫開始的民國 73 年以後，不管那一年開始轉作的，統統補貼至 78 年；若照舊的辦法，都僅補貼 3 年而已，因此越早轉作越有利。

古德業說，調整後的轉作補貼標準，蔬菜、花卉每公頃補貼 1 公噸稻谷（原為 1.5 公噸）；轉作玉米、高粱、果樹、牧草及休耕則仍維持 1.5 公噸稻谷。

院會同時核准，76~78 年小麥進口量每年維持在 70 萬公噸，以減緩稻米消費量持續下降。

## 農保試辦一年 虧損二億多元

勞保局總經理徐學陶表示，農保自 74 年 10 月試辦至 75 年 9 月底止，財務收支計短細約 2 億 7 千 9 百 74 萬餘元；短細原因主要為農保投保年齡無限制，保險費率偏低與被保險人年齡偏高等。



整修後的林家花園，於 76 年元旦開放，圖為園中主景之一的「來青閣」。（中央社）

徐學陶說，農保被保險人平均年齡 54 歲，60 歲以上者超過 35%，形成危險集中的現象。同時現行保險費率僅收 5.8%，而目前農保實付費率已達 9.81%，致農保造成鉅額逆差。

徐學陶指出，截至去年 9 月底止，農保被保險人數已達 11 萬 1 千 7 百 20 人。

有關單位為合理解決農保財務虧損，將考慮在試辦期滿後，把農保納入勞保條例規範，並將現行費率 5.8% 調高，使其費率與勞保漁保普通事故費率一致，均為 7%。且由於農民收入水準難確切估計，投保薪資仍將以勞工基本工資為依據。

## 種鰻放流南海 增加鰻線資源

台灣省水產試驗所技術人員，把 1 千公斤 3 千多尾日本種鰻線運到南海放流，以增加台灣地區的鰻線資源。

水產試驗所長李燦然說，放流的預期效果是，經人工催熟的種鰻運往產卵區域，明年再隨黑潮洄游台灣沿海，可縮短種鰻產卵洄游路程與時間，增高種鰻活成率，同時讓這些種鰻在天然環境中自行繁殖，增加鰻線資源。

水產界人士表示，台灣地區鰻苗生產，因受到公害或其他因素影響，已呈現逐年驟減的現象。由於去年未實施放流措施，今年僅獲 2 噸左右的鰻苗，與所需數量相差懸殊，嚴重影響成鰻產量。

水試所不斷受到業者及水產界的壓力，經與台灣區鰻魚發展基金會協調，今年再度恢復放流措施。

放流用的種鰻，由台灣區鰻魚產銷連繫小組提供，鰻船約在 2~3 年，雌性鰻約 2 千多尾，雄性鰻 1 千尾，於去年 10 月由日本運抵水試所鹿港分所，隨即進行 2 周的海水馴養，再選取胸鰭呈鈍圓形、體型大、肥滿度高的雌鰻 1 百公斤注射人工荷爾蒙等藥劑，再併同其餘 9 百公斤鰻種一起放流。