

(請在班會向農友宣導)

預防虱目魚生產過賸，漁民請勿過量放養

去年由於寒流來襲，造成虱目魚越冬苗大量凍斃，直接刺激虱目魚價大漲，漁民頗有獲益，也因此造成漁民競相蓄養魚苗越冬，初步估計蓄養之魚苗數量在1億2千萬尾左右，為過去正常蓄養量之3倍，惟由於今年無強烈寒流且漁民採取有效防寒措施，同時屏東地區養鰻池部分改為蓄養虱目魚苗，因此本年度越冬苗數量大量增加。

農委會表示，根據魚價查報之反應，在虱目魚主要產地之台南縣、市，目前體型每尾一斤之虱目魚，其產地價格每斤約在新台幣28元上下，雖尚屬正常，惟較去年之40元低，而在供貨量上，目前每天到貨量為去年之5倍，此一情形顯示今年虱目魚魚貨來源充裕，而越冬苗亦已開始進入養成階段，估計自5月開始即可陸續捕獲上市，如果依目前初估之越冬苗數量，屆時將發生生產過賸，魚價下跌現象。

為顧及量多價跌將影響漁民收益，農委會希望養殖漁民應正視此一問題，勿因越冬苗價格便宜而多放養，同時請台灣省漁業局透過放養量查報體系，儘速進行虱



李總統參加台北縣三芝鄉各界慶祝83年度農民節及該鄉綜合活動中心落成典禮時，參觀農民推廣教室花藝展（詹明宗／攝）

目魚放養量之查報，確實再調查統計正確之放養量，並視實際情形預為規劃有效措施，如調節產期、輔導加工等，俾防止因魚價下跌而影響漁民收益。

養豬場(戶)宜儘速申報養豬廢水功能測試報告

農委會呼籲養豬農民應於5月5日以前完成養豬廢水功能檢測及申報作業，以免屆時無法取得廢水排放許可證而遭受處罰。

農委會指出，目前正積極輔導台北縣、台南縣、屏東縣等3個家畜疾病防治所，向環保署申請廢水檢驗測定機構之認證作業；另由中華民國養豬協會出面議價，結果已有七家檢驗公司願意以較低價格接受養豬場(戶)委託辦理檢測工作；此外，該會將動員各縣市家畜疾病防治所人員，預先排定時

間，前往養豬場(戶)免費協助農民採水樣，再將整批水樣交給檢驗公司檢測，以減輕農民經費之負擔。

農委會表示，依照環保署之規定，養豬廢水功能檢測方式係採原廢水及放流水之單一與混合水樣各1支，共計採樣4支，每支水樣分別檢測生化需氧量(BOD)與懸浮固體量(SS)兩個項目。

農委會強調，在各級農政單位與農民的通力合作之下，養豬場(戶)設置廢水處理設施之比率已高達85.5%，高屏水源保護區更高達91.5%，養豬產業不再造成環境污染之事實，已獲社會各界肯定。此次該會又應環保署之要求，動員人力協助農友辦理養豬廢水功能測試報告之申報作業，並將於近日內在各縣市陸續召開說明會，說明報告之撰寫範例及檢測採樣之作業方式，希望養豬農民能依照環保之規

定，儘早於5月5日前完成養豬廢水功能測試以及申報作業。

第三次全國農業會議 分組主題及討論議題 原則確定

農委會預定於今年6月中旬舉辦的第三次全國農業會議分組之主題及討論議題。農委會表示，第三次全國農業會議將分8組進行討論，各分組主題及討論議題均針對如何因應當前經貿自由化及未來可能面臨的重要農業問題而設計。各分組主題及討論議題初步決定為：

產業一（農作）組

主題：確立農作發展方向，調整產銷結構

討論議題：

- 一、調整作物產業結構，改善水旱田輪作制度。
- 二、發展本土性園特產品，促進產品多樣化利用。
- 三、調整價格支持制度，推動直接給付措施。
- 四、強化植物檢疫防疫措施，維護農業生產環境。
- 五、健全園藝產品運銷體系，以促進運銷作業現代化。
- 六、推展優良農產品標誌制度，提昇產品競爭力。

產業二（林業）組

主題：確立林業發展方

向，調整產銷結構

討論議題：

- 一、建立森林資源調查與資訊管理制度，充實森林管理資訊。
 - 二、改善森林經營，調和森林資源經營與生態系保育。
 - 三、改進林業行政管理體系，提高行政管理效率。
 - 四、因應國際趨勢，拓展國際林業合作。
- #### 產業三（漁業）組
- 主題：確立漁業發展方向，調整產銷結構
- 討論議題：
- 一、因應加入GATT，調整漁業產銷結構。

二、推動責任制漁業，健全漁業管理體系。

三、檢討減船政策，調整海洋漁業結構。

四、建立外來船員僱用制度，充裕漁業勞動力。

五、因應國際趨勢，加強國際漁業合作。

產業四（畜牧）組

主題：確立畜牧發展方向，調整產銷結構

討論議題：

- 一、輔導畜牧業者合作經營，降低生產成本。
- 二、輔導畜牧團體發揮產銷自主功能，因應加入GATT之衝擊。
- 三、推動牧場契約獸醫

徵

笑話



爲使讀者輕鬆一下，
請大家動動腦踴躍投稿
，稿費從優！
（恕不退稿，若有一稿兩
投，不予採用）

來稿請寄

北市溫州街14號

豐年社 梁先生收

小麥進口人資格放寬後，國內小麥進口現況

82年6月1日小麥進口人資格放寬後，國內小麥進口量成長有限，本(83)年登記進口量較去年之登記進口量高出3%，預估實際進口量仍將維持在90萬公噸左右。

農委會指出，在公平交易法未實施以前，國內小麥進口是採聯合採購、聯合分配進口量，惟自80年2月4日

公平交易法公布實施後，前項小麥進口制度有違公平交易法之規範，經公平會裁示，聯合採購小麥符合當前整體經濟利益而予許可，期限至83年12月31日止，而聯合分配進口量有對他人設定不當進入障礙。因此自82年6月1日起，小麥進口人資格已放寬，並由農委會公布『申請小麥進口辦理平準基金作業程序』以規範小麥進口。

由於小麥係屬糧食管理

項目，雖小麥進口人資格已放寬，但欲進口小麥仍須預先登記，農委會統計82年全年(1至5月仍屬聯合採購)登記進口量為923,929公噸，實際進口量為918,000公噸，達登記數量之99.4%。較81年實際進口量89萬公噸高出28,000公噸，83年1至12月之登記進口量為951,845公噸，較82年之登記進口量高出3%，惟根據『申請小麥進口辦理平準基金作

→ 師制度，提昇畜禽疫病防治效率。

四、建立畜牧產銷業者責任制度，生產衛生安全畜產品。

五、繼續推行畜牧污染防治工作，建立永續經營之畜牧業。

農民組

主題：提高農民生活素質，增進農民福祉

討論議題：

一、培育核心農民，增加農民就業機會。

二、建立農漁民社會安全制度，增進農漁民福祉。

三、整體規劃農漁村社區，提昇農漁村文化與生活素質。

四、強化農漁民組織體質，發揮服務功能。

五、加強農業專案融資

，降低農業經營成本。

農地組

主題：調整農地利用管理，促進地盡其利

討論議題：

一、規劃農業生產區域，健全農業經營環境。

二、建立農地轉用制度，均衡整體經濟發展。

三、調整農地農有政策，提昇農地利用效率。

資源組

主題：加強農業資源維護，確保永續利用

討論議題：

一、加強農業水資源之合理維護，增進農業用水之永續利用。

二、強化山坡地管理，落實水土保持。

三、加強保育野生動植物及特殊地理景觀，維護生

態平衡。

四、加強國際聯繫與合作，因應國際自然保育之潮流。

科技組

主題：研究發展農業科技，促進農業升級

討論議題：

一、配合農業產業調整積極開發生物技術，促進產業高科技化。

二、加強農業科技推廣與轉移，落實研發成果之應用。

三、調整農業試驗研究及推廣體制，促進農業科技升級。

四、強化農業科技國際合作，促進技術與生產資源交流。

