

高屏雲嘉南地區農友 請踴躍參加紅豆契作生產

行政院農業委員會促請高屏及雲嘉南地區農友，對政府照顧農民之誠意要有信心，並盼其踴躍參加本(77/78)年期秋作和裡作紅豆契作生產，不要聽信謠言，以免遭致無謂的損失。

農委會為維護農民之穩定收益及確保紅豆產業之持續發展，決定自本期起，積極輔導建立紅豆產銷體系，由外銷紅豆餡產製廠商與產地農會辦理契約產銷，再由農會與農民契作生產，農工雙方代表經多次協商，最後議定本期紅豆最低保證價格為原料合格品每公斤新台幣30元，同時議定收購價格為：在原料開始驗收日起30天內，依據經濟、工商二家日報及屏東地區等由各縣農會及蜜餞公會調查提供牌價之30天總平均每公斤單價，如未超過最低保證價格時，按最低保證價格每公斤30元收購，如超過保證價格，則超過部份之65%價款，收購工廠應再補付農民。農委會又表示，只要全部契作面積確定，將針對契作農民，加強輔導生產技術和必要措施，以提高契作紅豆的品質，增加農民收益。

紅豆為我國重要外銷豆類之一，以高屏地區為主要產地，多年來不但自給自足，且有半外銷日本。近5年來，國產紅豆產地價格波動甚劇，農民收益不穩定。本次契作生產計畫，是首次推動，主要目的在維護農民穩定收益，希望高屏和雲嘉南地區農友能主動參與。



參加紅豆契作生產，可保持收益穩定！

大家合力防治草蝦病害！

本省今年養殖草蝦發生嚴重病害，導致大量死亡，農林廳指派水產試驗所廖一久所長邀請專家學者組成專案小組，從事調查研究工作，結果指出，草蝦罹病的因素包括病原因素與非病原因素兩種。非病原因素有：一、使用不正常方法培育蝦苗。二、養殖池之老化。三、養殖密度過高。四、人

工飼料品質參差不齊。五、藥物之濫用。六、養殖用水之水質不良。七、部分業者養殖技術不良。八、養殖業者缺乏防疫觀念等八種。病原因素有：一、細菌性肝胰臟之感染。二、細菌及鐘形蟲體表附著。三、細菌性肝胰臟及鐘形蟲體表附著混合感染。四、草蝦桿狀病毒感染。五、草蝦桿狀病毒

及細菌性肝胰臟混合感染等五種。

農林廳現採取下列五項因應對策：一、由水產試驗所確立草蝦桿狀病毒之簡易檢測方法，以利篩選健康種蝦及蝦苗。二、由水產試驗所輔導蝦苗繁殖業者生產不帶病毒之健康蝦苗。三、由水產試驗所加強放流不帶病毒之健康蝦苗。四

、由漁業局積極規劃設置養殖專業區。五、加強魚病研究，建立魚病預警系統。農林廳並希望養殖業者配合下列有關事項：

一、放養蝦苗前必須做好整地工作（包括晒池更新底土）並選擇健康蝦苗。

二、避免購買以高水溫（ 32°C 以上）培育之蝦苗。

三、繁殖場在培育蝦苗之過程中切忌濫用藥物。

四、放養蝦苗宜在早、晚進行，放養密度每公頃不宜超過三十萬尾，並注意投餵管理，維持良好的水質及底質，當可避免病害之發生。

五、池邊增設吊網，放置飼料，以便掌握池蝦攝食的情形，若有病狀亦能及早發現。

六、若池蝦有異常現象，切勿濫施藥物，速與魚病專家或疾病防治單位聯繫，請求協助。

七、草蝦桿狀病毒並非草蝦之絕症，只要注意池水水質



草蝦病害要靠大家合力來防治！

及底質，不使惡化，並投餵高蛋白飼料，增強其自身之抵抗力而後配合適當用藥，避免細菌或寄生蟲等併發感染，即可渡過難關。

八、病蝦切勿任意拋棄或隨池水排放，應予收集燒燬，而池水則須先行消毒後再行排放。

九、業者有養殖問題時，請與水產試驗所及所屬各分所聯繫。疾病防治上的問題請向各縣市政府之家畜疾病防治所

聯繫，以便獲得足夠之資訊，解決在養殖技術與疾病防治上遭遇的困難。

十、養殖草蝦罹病問題未能完全解決之前，建議改養海水魚類如鯛類、石斑魚類及九孔、文蛤、斑節蝦等。其中值得注意的是日本的斑節蝦市場有限，將來大規模養殖勢必會造成滯銷；又斑節蝦亦易受中腸腺桿狀病毒之感染，死亡率極高，業者不可不慎。

推廣活動

農事研究班
四健會
家事改進班



草屯 鎮農會於9月14日舉辦77年度四健會義務幹部訓練研習會，由洪永村總幹事主持，聘請南投縣政府農會輔導課林萬吉輔導員與南投縣農會推廣課簡文寶課長等擔任講師，課程有農業政策、農村青年創業、如何領導會員及團康活動等，參加人員36人。

台北 縣各級農會為慶祝 國父誕辰紀念，將於11月12~13日辦理家政手工藝展覽會，地點在板橋市大漢橋下（長江路口）『北縣假日花市』A區特產區，參加者為各基層農會家事改進班班員，

展覽內容以家事改進班班員製作的手工藝品，尤以人造花（紙花、緞帶花、乾燥花等）為主，歡迎各界多多前來參觀指導。

溪口 鄉農會於8月17~19日，舉辦安全教育急救訓練班，聘請衛生所及衛生局人員擔任講師，課程包括：安全教育概述、普通症、人工呼吸與心肺復甦術、創傷與止血、三角巾與繩帶包紮、中毒急救、毒蛇咬傷、傷患搬運等。結訓後頒給結業證書。（張素密）

雲林 縣77年農民運動大會，於9月18日在斗南田徑場舉