

要聞簡報

自83年度起，中央政府全額補助農田水利會會費，補助數以20億2,600萬元為限

農委會表示，有關補助農田水利會會費及解決部分農田水利會財務困難之處理原則暨83年度預算配合事宜，該會所研擬方案業經行政院核定，已於82年10月26日正式函請台灣省政府配合辦理。

農田水利會會費之補助一直是各農田水利會及民意代表所關切之事項，日前業經行政院核示，同意自83年度起，依「農田水利會組織通則」第三十九之一條第三項規定由中央政府全額補助，惟每年度補助數均以20億2,600萬元為限，另由台灣省政府每年籌措5億元（83年度除原已編列水利會會費4億8,000萬元可資支應外，尚需另籌2,000萬元），合計25億2,600萬元，以解決部分農田水利會財務困難。至83年度中央應補助數尚不敷部分6億600萬元，准在83年度中央政府總預算第二預備金項下動支，由行政院主計處另行簽撥。

農委會指出，為改善各水利會財務結構，行政院亦併案指示應請各農田水利會研擬具體之開源節流（含人員之精簡）方案，由台灣省政府核轉該會核定後切實執行。

改進國內果菜批發市場經營管理，邀請日本專家來台專題演講

農委會為改進國內果菜批發市場經營管理，透過中日技術合作計畫，邀請日本福岡市中央批發市場專務取締役總經理佐伯喜代次先生來華考察果菜批發市場業務，為期16天。佐伯先生本次考察行程，包括三重、台中、高雄、屏東、西螺、溪湖等果菜批發市場及東勢、斗南、梓官、西螺、漢光等產地農會及合作社，且分別在農林廳及農委會舉辦兩場演講，題目為「中日果菜批發市場經營管理之比較及改進建議」及「中日政府對果菜批發市場輔導管理之比較及改進建議」。

上述考察及演講內容，針對省市果菜批發市場經營管理方面提供卓見，相信會對現有市場經營者具有莫大之助益。

日籍專家佐伯喜代次先生，於11月10日抵台，定11月25日離華。

政府為照顧漁民，國內漁船油價格調降

農委會表示：漁業動力用油優惠油價標準業奉行政院核定發布施行，今後國內漁船油之價格乃依該標準規定計算，其實施日期溯自本82年11月5日零時零分起。

該標準規定優惠價格之計算基準為：

1.甲種漁船油優惠價格：按中國石油股份有限公司（以下簡稱中油公司）所發布甲種漁船油牌價之72%計算。

2.乙種漁船油優惠價格：按中油公司所發布之乙種漁船油牌價之68%計算。

準此，目前中油公司甲、乙種漁船油牌價每公秉分別為新台幣6,636元與5,284元，則甲、乙種漁船油優惠價格每公秉分別為新台幣4,778元與3,593元，上述之優惠價格即為漁船加油時，中油公司向漁民收取之甲、乙種漁船油價款；在現今漁業不景氣之情況下且鄰近地區韓國、日本、香港及新加坡之國際海運燃油平均價為每公秉新台幣5,036元，即比現今國內漁船加油時之漁民實際負擔甲種漁船油價款每公秉新台幣4,919元為高之際，非但沒有調升國內漁船油之價格反而將其價格調降

，即顯示政府對漁民倍加照顧。

在此次國內漁船油價格每公秉分別自新台幣4,919元與3,745元調降為4,778元與3,573元調降每公秉新台幣141元與152元，農委會全年之漁船油補貼金額約19億元。

參加國際性鮪魚產銷會議，彙集資訊以作為我產業界決策之參考

為因應世界各國對鮪魚貿易日趨重視，農委會已輔導台灣區鮪魚公會組團，參加由聯合國糧農組織轄下之「亞太地區魚產品市場資訊及技術服務國際政府間組織」於82年10月26日在泰國曼谷舉辦之第三屆世界鮪魚貿易會議。

農委會說，鑑於日本鮪魚生產業者因我本年輸日鮪魚數量暴增，致日本鮪魚價格低落，曾於上週派團來台表示關切，並要求我輸日鮪魚數量能自我設限，該會已全力輔導我鮪魚業者妥為因應，並鼓勵我業者多參加有關鮪魚產銷之國際性會議，以全方位立場彙集資訊，作為日後政府及產業界決策之參考。

1993年第三屆世界鮪魚貿易會議，係INFOFISH

以一系列之國際會議推展鮪魚貿易。前兩屆分別為1986年、1991年在泰國曼谷及印尼巴里島舉行。參加會議的成員包括世界上鮪魚產業界之領袖、政府決策者及國際鮪魚產銷專家等共同討論鮪魚產業在世界各地的現況、展望及各種重要議題。

該項會議主要分為5項議題，其中第一議題將檢討資源及開發方面，包括資源情況及漁獲之趨勢，以及漁獲對生態環境和資源保護之影響與漁撈技術的最新發展趨勢；第二議題集中在亞洲和其他地區漁獲主要供應國家的現況和展望。第三議題包括主要鮪魚市場的趨勢，如日本、美國、印尼及其他重要市場分析。第四議題則討論經濟性和其他方面事務，例如生魚片的生產、切割片技術、寵物食品和其他種種。第五議題則為評估目前鮪魚產銷新技術之發展。

天乾物燥，民衆上山務請防範森林火災

根據報導，美國加州南部最近發生森林火災，係因流動人口在山區為了驅寒升火取暖，一時不慎，釀成巨災，短短幾天，700餘棟房屋及7萬6千餘公頃土地付之一炬，損失達10億餘美元，雖然起火原因與該地區風大氣候乾燥有關，主要還是人

為因素所引起。農委會說，台灣地區今年氣候異常，久旱不雨，應有所警惕，因此特別呼籲上山民衆隨時注意防範森林火災，共同維護森林資源。

農委會說，近年來國民所得大幅成長，民衆旅遊日益盛行，尤其連續假日特多，遊客湧入山區，因此，炊煮取暖、焚燒垃圾若有疏忽，極易引起火災，所以請遊客特別提高防火警覺。

農委會表示，林業機關對森林火災之防救有嚴密的指揮系統，在台灣省林務局設有森林火災防救指揮中心，各林區設有消防指揮部，每年乾燥季節前；各林區均實施防火安全檢查，整備防火工具，重新調整救火隊編組並施予訓練；提高森林救火能力，以減少災害之損失。農委會說，為防範森林火災，林業機關已採取多項措施，並積極研究使用空中救火之可行性。農委會已增列經費補助林務局購置空中消防設備及建造數座直升機停機坪，並於11月9日在南投林區管理處埔里事業區117林班舉辦陸空聯合演習。

農委會指出，廣大山區僅靠林業人員及消防人員從事防火工作，其能力效果終究有限，森林一旦發生火災，若不迅速撲滅，則長年累月苦心經營的森林，在短短

時間內就被破壞無遺，不但使森林所有者財產遭受損失，並將降低森林原有之國土保安、水源涵養功能，破壞自然景觀及野生動物棲息環境，影響社會大眾所享有的森林公益機能。所以農委會特別呼籲全體國民要有「愛林防火」觀念，登山旅遊時，請勿亂丟煙蒂，小心防火，以共同來維護國家森林資源及保護森林之公益效能。

國內首度引進熊蜂，取代人工授粉提升果蔬授粉，效率與果實品質

為提高農作物之授粉效率及提升瓜果產量與品質，農委會近年來除大力支持蜜蜂授粉的研究外，今年更極力推動引進另一種高效率傳粉昆蟲——熊蜂在國內大量飼養及利用研究。如果試驗成功，將可在溫網室內大量釋放此蜂，減少蔬果畸形和品質不良等情形，並解決人工授粉勞力不足問題，增加農民收益。

熊蜂與蜜蜂為近親昆蟲，具有採集花粉與花蜜能力，但熊蜂體型較大、全身披覆絨毛、飛行力又強，訪花傳粉速度快又完全，為一優

秀的傳粉昆蟲。熊蜂的生態與蜜蜂不同，在春天，完成越冬的熊蜂蜂后，會尋找適當地點結果，然後開始外出採集花粉與花蜜，並且在巢內產卵育幼。熊蜂幼虫是以花粉為食，幼虫經過10天後結繭化蛹，再經10天左右羽化出房為工蜂。此後工蜂即全力投入採集及育幼工作，蜂后反而很少外出，主要在巢中產卵繁育更多的工蜂，使族群逐漸擴大。到了秋天時熊蜂族群已達最高峰，這時候蜂后才開始生產雄蜂及新一代蜂后，秋末冬初時，新的處女蜂后與雄蜂紛紛羽化，外出交尾，並覓取適當

一個永遠值得您信賴的名字
每一株苗栽
每一個球根
每一種藥劑肥料
都有我們的專業技術與服務
更有我們的誠信與關懷



我們～是您的花卉事業最佳夥伴

供應項目：(1)百合、劍蘭、愛麗絲、素蘭、海芋、康乃馨、非洲菊、滿天星、洋桔梗、菊花、竹芋、千年木、鳳梨花等球莖、幼苗、種子。
(2)花卉專用各種肥料、催芽劑、細胞分裂劑、泥炭土、培養土。

歡迎來電來函索取詳細目錄，請洽農化園藝課林經理



晉國企業股份有限公司

地址：台中市昌平路二段18號

電話：04-232-0247・232-0347

傳真：04-235-9900

越冬地點，蟄伏過冬，直到來年春天醒來。至於老蜂后與其蜂群，在冬季來臨前會自然死亡。

台灣土產之熊蜂有7種之多，分佈於不同海拔區域，但是捕捉馴養非常困難；目前歐美各國已能馴養9種熊蜂，供溫、網室內不同作物與果蔬，例如番茄、甜椒、草莓、茄子及洋香瓜等授粉之用，由於提高結果率效果顯著，而且授粉果實飽滿。例如在溫室內番茄所做調查，經由熊蜂授粉後，番茄結果率達91%，人工授粉只達86%，未特別處理者僅59%；在果實方面，熊蜂授

粉者可達95公克，其他兩種僅82和58公克。因此在先進國家養熊蜂已步入企業化經營，租蜂授粉更成為多種園藝作物栽培經營的一部份。

由台灣省政府農林廳蠶蜂業改良場今年6月間從荷蘭引進的一群熊蜂，現在依進口檢疫之法定程序仍在進行隔離檢疫中，俟其完成檢疫程序，證明無感染危險病蟲害及不造成本省生態環境傷害情形後，開始進行增殖及釋放。據該場蜜蜂課課長張世揚博士表示，該群熊蜂在網室內，可以正常訪花採集花蜜及花粉，發育正常，預料今年秋季將可產生多隻

越冬蜂后。蠶蜂場現已積極闢建網室，作為明年春天新生蜂群授粉研究之用，未來熊蜂將成為國內網室與溫室園藝作物授粉明星。

台中縣大安鄉松雅社區辦理更新土地重劃工程，邁向「富麗農村」

行政院農委會副主任委員吳同權，於82年11月6日上午前往台中縣大安鄉松雅社區，參加該社區更新土地重劃工程暨新建活動中心落成典禮。

農委會表示，為了創建

**來自大海
無抗生素、無雜菌污染
之最佳海洋動物性有機質營養添加物**

● 魚精 (魚溶漿) 220kg

登記證字號：
台省農畜飼製字第18124號

保證成份：
粗蛋白質27%以上
粗脂肪15%以下
粗灰份10%以下
水 分45%以下
揮發性塗基態氮10%以下
鹽酸不溶物1%以下

● 龍蝦精 10kg

登記證字號：
台省農畜飼製字第18123號

保證成份：
粗蛋白質50%以上
磷 2.2%以上
粗 脂 肪12%以下
粗 灰 分26%以下
塗 分 3%以下
水 分12%以下
鹽酸不溶物2%以下

● 墨賊精 220kg

● 蟹殼粉 25kg

總代理：嘉盟企業股份有限公司
台中市大里鄉東興路518號 04-2624711 施先生 090421826

電牧器園籬設備



Diagram illustrating the installation of an electric fence system. It shows a power source connected to a ground rod (GROUNDED EARTH ROD) and a wood post (WOOD POST). The fence line connects the post to a wire (WIRE) which must not touch the case. A drive-in post (DRIVE-IN POST INTO EARTH SEE INSTRUCTIONS) is also shown.

3-KEN-DING 儀鴻貿易股份有限公司

住 址：高雄市苓雅區永平路1號6F-1
電 話：(07) 336-0928 (日) (07) 331-5435 (夜)
傳 真：(07) 331-9072 行動電話：090710712

種綠肥防酸雨

台灣的雨水，據專家測試：六成是酸雨，這對全省農民是一項最嚴重警訊；因為我們的農田土壤，將會被酸雨為害殆盡，造成農田土壤喪失地力，長不出農作物；作物長出後被酸雨淋灑，也會逐漸枯萎，酸雨降到池塘裡，也會導致魚類死亡。

根據台灣地區14個酸雨測候站測試，4年來測出平均pH值為：台北4.15為最嚴重。龜山4.26。中壢4.32。台中4.56。羅東4.55。嘉義4.96。小港4.38。太麻里4.83。連澎湖就有5.17。台

灣地區雨水酸化程度已比美國東部著名的酸雨嚴重地區，甚至還更嚴重。

雨水pH值低於5.6就稱為酸雨，pH值越低，表示酸度越嚴重。酸雨頗具腐蝕性，會造成土壤因酸性過高而酸化喪失地力，無法栽培農作物。

為避免我們的農田、池塘遭酸雨為害；未雨綢繆之道，應多栽培綠肥作物，尤其酸雨在冬天雨量稀少時最為嚴重，在冬季裏作第二期水稻收刈前幾天播種埃及三葉草或油菜，使綠肥長得茂盛，可以吸收酸性物質，中和pH值，翌年整地時將綠肥打入土壤中，又可增加土壤有機質，改良土壤，增進地力，維持我們給土壤及農作物的生產。因此希望農友大家一齊來栽培綠肥！

苗縣農會推廣課長

／葉阿德

→ 有活力、有魅力的富麗農村，該會透過省地政處辦理農漁村社區更新建設，自78年起，已完成35個農漁村整體規劃，並就其中選定12個地區，從事更新建設，由於實質改善了農漁村社區，成效具體，已深受各界之肯定。

農委會指出，農村社區更新建設，係以農村土地重劃方式，將土地共同持有、權屬不清、經界不明等地權問題，經由地籍整理、土地重劃方式予以維護保存。另一方面依各地區環境，發展具有地區性特色的產業，結合各種軟、硬體建設，構築成富麗農村。



用。

農委會表示，本標章分大、中、小三種規格，以供黏貼於不同大小包裝袋（箱）或農產品上，並可黏貼或印製於各種標示牌、宣傳資料上。其設計二片葉子為翠綠色，字條為藍色。三個圓圈疊成三角形，依農產品之顏色對比而以紅色、橙色、黃色或紫色突顯色澤，三個圓圈分別代表技術服務、農藥殘留檢驗、輔導取締。

農委會指出，申請使用本標章之產銷班及觀光農園經營班應符合左列規定：

1.各班員平時均能接受鄉鎮市公所（農會）、縣市政府及各區農業改良場、台灣省農業藥物毒物試驗所（以下簡稱藥試所）等有關單位植物保護人員之防治技術指導。

2.各班員在申請前6個月內有3個月以上之病蟲害防治紀錄。

3.最近6個月內班生產之農產品、蔬菜連續三次以上；水果、茶葉等一次以上，經化學檢驗抽檢農藥殘留合格者。

凡須申請使用本標章，在預定使用一個月前，由班長向所在地之鄉鎮市區公所（農會）提出申請，鄉鎮市公所（農會）初審合格者，再送請藥試所複審。

農政單位將核發農產品安全用藥標章

為獎勵農民安全用藥，省農林已設計完成安全用藥（吉園圃）標章，並經中央標準局註冊，取得專用權，近期將公開給農林廳輔導設置之蔬菜、水果、茶葉產銷班與觀光農園經營班申請使