

要聞簡報

增進農民福祉 平衡城鄉發展

中國國民黨中央常會9月2日通過「中國國民黨現階段加強農村建設政策綱要」，強調將繼續辦理基層建設及社區發展，改善農村公共設施，平衡城鄉發展，並規劃早日全面實施農民健康保險。具體內容如下：

(1)貫徹執行民生主義耕者有其田之政策。

(2)強化農民心理建設，維護我國固有倫理精神，宏揚農村敦親睦鄰及淳樸互助之傳統美德。

(3)擴大農業公共投資，繼續興修河堤、海堤、產業道路及農田灌溉、排水設施。

(4)切實執行環境保護法規，防止對農村及農業之污染；並嚴禁濫墾、濫伐及違法抽取地下水，確保農業良好生產環境。

(5)積極輔導家庭農場實施農業共同、委託或合作經營，擴大農場經營規模，並加強辦理農業生產及購地貸款。

(6)加強辦理農業科技研究及推廣教育，推廣高價值農產品，提高農業收益。

(7)改進農機、肥料、農藥、飼料等農業資材之品質及其產銷系統，降低農業生產成本。

(8)健全農產品運銷制度，並鼓勵農民團體或農民辦理共同或直接運銷，增進農民與消費者之利益。

(9)實施合理之農產品進口政策，本兼顧我國經濟自由化、國際化之趨勢及國內農業發展需要之原則，保護農民應有之利益。

(10)廢除田賦；繼續辦理稻谷保證價格收購。

(11)繼續辦理基層建設及社區發展，改善農村公共設施，平衡城鄉發展。

(12)擴大舉辦農宅長期低利貸款，協助農民修建、興建住宅，提昇居住品質。

(13)加速推廣羣體醫療中心及保健服務中心，充實其設備，提昇農村醫療水準，以期早日全面實施農民健康保險。

(14)充實農村休閒育樂設施，倡導農民正當育樂活動，充實農民精神文化生活。

(15)加強輔導農村青年，積極培養農村建設之人才，並協助青年農民創業，以鼓勵其留村參與建設。

(16)輔導農民團體健全組織，強化服務功能，並積極參與農業建設，促進農村繁榮。

海洋漁業 發展有望

行政院農業委員會主任委員王

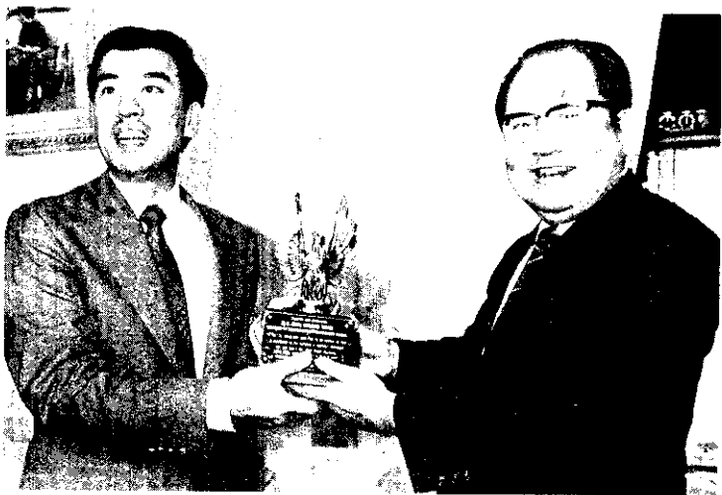
友劍指出，台灣今後的漁業發展，應以海洋漁業為重心；陸上養殖漁業則應配合水土資源的合理利用，加強管理，並改善現有養殖環境；至於沿近海漁業，則以培育資源最重要。

王主委9月9日以從政黨員身分，在中國國民黨中常會提出「台灣之漁業發展」簡報。

他指出，漁業是農業產業中，成長最快速的一項；而且，以台灣的海島經濟型態，漁業不受土地限制而能增加糧食供應，是一個值得推動的產業。

對於養殖業超抽地下水而引起地層下陷，王主委表示，估計台灣各地區發生地層下陷面積廣達200平方公里，尤以屏東、雲林地區最嚴重。屏東濱海地區自東港至枋寮一帶，最大下陷深度達2.3公尺；雲林縣白四湖沿子寮漁港至口湖北港溪河口一帶，也有地層下陷現象，最大下陷深度約1公尺。

為防止地層下陷繼續惡化，王主委說，除採取養殖用水統籌供應管理及輔導改進魚塢經營方式外，並建立養殖水質污染監測體系及預警制度，使養殖業步入正軌。此外，為配合水土資源的分配，將規劃區分淡水養殖區及鹹水養殖區。



紐約市警察總局警政首長訪華團，9月16日拜會台灣省政府主席邱創煥，以老鷹雕像致贈給邱創煥。(中央社)

違法養殖 害人害己

草蝦養殖導致地層下陷的「社會成本」極為驚人，根據行政院農業委員會委託清大所作的經濟評估指出，僅屏東縣5個地層下陷較嚴重的鄉鎮，每年就必須浪費掉108億元的「社會成本」。

清大經濟系教授黃宗煌所作的這項研究也現發，地層下陷只要達到0.947公尺，草蝦養殖的「社會淨效益」就是負值。

許多養殖業者可能認為：「我自己賺錢就好，那管他社會成本？」研究中也指出，當地層下陷達到1.5037公尺時，連草蝦養殖戶自己都遭殃，其「私人淨效益」也是負值。

黃宗煌表示，這項研究在屏東縣選了16個鄉鎮為樣本，只有10個鄉鎮有詳盡資料，其中即有5個鄉鎮的社會淨效益呈負值。

最嚴重的地區是埤豐村，地層下陷達2.25公尺，其社會淨效益每年每公頃達負1,500萬元，此地區養殖面積有567.5公頃，因此，此村每年社會淨效益總值是負85億1千250萬元。

田賦取消之後 仍續保價購谷

行政院政務委員李國鼎表示，將來田賦取消後，仍將繼續實施保證價格收購稻谷政策，而且政府也不準備徵收地價稅，以落實執政黨照顧農民福利的政策。

他又指出，農村的羣體醫療中心及保健服務中心實施相當成功，已有陽明醫學院學生下鄉服務，為



中華民國76年中樞秋祭陣亡將士典禮，9月3日上午在台北圓山忠烈祠舉行，由副總統李登輝代表蔣總統主祭，五院院長陪祭。(中央社)

全面實施農民健康保險奠定良好基礎。

執政黨中央常會9月2日討論「中國國民黨現階段加強農村建設綱要」，李國鼎代表常會社會小組提出報告。

空投誘殺板 防治果實蠅

農政單位最近將採取一項特別的「轟炸果實蠅」行動，炸彈是「誘殺板」，「轟炸機」是直昇機，轟炸面積13,000公頃。

果實蠅是台灣果樹的大敵，每年為害果樹面積達12萬公頃，造成的損失高達20億元以上。

這幾年農政單位以「滅雄技術」防除果實蠅效果不錯，但由於每公頃果園必須放置4個左右的誘殺器或誘殺板，如用人工耗費太大，因此農政單位遂想到利用空投的方式，作大面積投放，省工又省錢。

這項轟炸行動範圍包括台中縣以南到屏東縣的龍眼、荔枝及果樹集中栽培的鄉鎮，總面積13,000公頃，每隔30公尺投放誘殺板1塊，每2個月出擊1次。

萵苣花菜 癌症剋星

日本京都大學農學院小清水弘一教授領導的研究小組發現，很多蔬果中含有能够抑制癌細胞活動的化學成分。

根據最近的癌症學說，癌症是經過「起始期」與「進行期」兩個階段而產生。所謂起始期是指細胞中遺傳基因雖具有變異，却處於多眠狀態；至於進行期則是變異遺傳基因自長睡中甦醒過來，癌細胞開始分裂。

研究小組自130種蔬果中抽取出某些化學成分，再以與致癌有關的EB濾過性病毒的遺傳基因內部的淋巴球為對象，檢查那些化學成分是否具有抑制癌細胞自起始期發展到進行期的作用。

研究結果顯示，萵苣、花菜、白果等13種蔬果中抽取出來的化學成分，具有相當強烈的抑制效果。芹菜等7種蔬果的化學成分，也呈現中等程度的抑制作用。蔥蒜等10種蔬果的抑制作用則次之。

小清水教授說，健康人多吃蔬果，有助於癌症的預防。