

要聞 簡報

俞院長巡視 農業委員會

行政院長俞國華，8月12日巡視農業委員會，並聽取該會主任委員王友釗一年來工作重點報告。

俞院長除嘉慰農委會在改善農業生產環境，提高農民所得等方面所做的努力外，並對今後應加強辦理的工作，提出下列8點指示：

(一) 提高農民所得，照顧農民生活，是農業施政的基本目標。

(二) 發展米食製品加工。

(三) 當前的林業政策，是以國土保安為重，不以伐木為財源。林業建設及水土保持工作已列入經常辦理項目，希望農委會督促地方林業機關切實辦理。

(四) 積極開發新漁場、擴大對外漁業合作，保育沿海漁業資源。要特別注意防止病菌污染。此外應澈底檢討漁船在國外被扣的問題。

(五) 畜牧生產必須特別注意產銷平衡。稻田轉作亦可考慮是否種植牧草養牛。

(六) 建立現代化農業經營的觀念與產銷制度，以保護生產者及消費者利益。

(七) 加強督導改善農村生活環境，增加有關農業的公共投資。

(八) 加強農業科技的研究發展。

隨同俞院長巡視農委會的尚有副院長林洋港、秘書長王章清、研

考會主任委員魏鏞、副秘書長吳祺芳、第五組組長李端玉等。

飼料黃麴毒素 影響人體健康

行政院農業委員會於8月9日邀請國內黃麴毒素學者專家，針對其在飼料中容許量問題舉行座談會。會中建議進口飼料玉米的黃麴毒素最高容許含量宜分段訂定。進口玉米裝船時不應超過20 P P B。至於到岸的最高容許含量，則尚未獲致共同結論，將再議定。

會中並且達成下列三項原則性的結論：

(一) 鑑於飼料玉米被黃麴毒素污染後，直接或間接影響禽畜及人體健康，其最高容許含量應予訂定。其他飼料谷物中的容許含量，亦應比照辦理。

(二) 進口飼料玉米黃麴毒素含量超過規定時，得限時、限地監督使用。

(三) 各種禽畜飼料中黃麴毒素最高容許含量應分別訂定，並以豬、雞、鴨之飼料為優先。

這項會議由農委會畜牧處召集，出席單位有：中央研究院、台灣大學食品科技研究所、工業技術院、台大、興大、陽明醫學院、屏東農專、經濟部中央標準局、農林廳、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所及台糖公司等。

漁民貸款 利率降低

行政院農業委員會已同意台灣省政府建議，中美基金透過各區漁會轉貸款未到期部分，決定把利率降低一個百分點，本金並順延一年。



第二屆世界青少年圍棋錦標賽，8月8日起在台北市舉行，計有中、日、韓等8個國家和地區的代表參加。圖中是代表我國的小國手劉建昌（右）、鄭銘棠（右二）和余宗儒（右後立者）等，聽取領隊許欽璋（左）的賽前講解。（中央社）

償還，自文到之日起實施，以紓解漁業經營困難。

省府已把此一決定通知台灣省漁會、中國農民銀行、台灣土地銀行、省合作金庫等，轉知各經辦漁會辦理。

10大傑出青年 當選名單公布

全國第四屆十大傑出農村青年選拔委員會，8月8日宣布當選人名單如下：

詹曜輝（彰化縣，34歲，果農）、曾如敏（台中縣，33歲，牧）、劉盛興（台南縣，30歲，農產加工）、詹潭（台南縣，35歲，牧）、邱賢榮（苗栗縣，33歲，茶農）、許鴻隆（雲林縣，31歲，農漁牧綜合經營）、吳敦想（台中縣，35歲，酪農）、曹春呈（台北市，32歲，花農）、沈政棟（宜蘭縣，38歲，果農）、陳錦樹（花蓮縣，36歲，菇農）。

虱目魚苗進口 向漁業局申請

為配合虱目魚養殖業者放養需要，本年期虱目魚苗從8月1日起，可自國外進口，要想進口的業者，可逕向漁業局提出申請。

數量每次限300萬尾。申請者除填寫申請書外，須檢附國外報價單正本1份、副本4份（正、副本須加蓋申請者印鑑），另養殖須檢附養殖漁業登記証影本，貿易商須檢附公司執照及營利事業登記証影本。

蠶改場新場長 謝豐國博士

台灣省蠶業改良場新舊任場長



蔣總統經國接見華裔太空科學家王贛駿博士(中央社)

交接典禮，7月23日在苗栗公館改良場內舉行，由農林廳副廳長趙元桂布達人事命令並監交。

新任場長謝豐國，台北縣人，民國29年生，國立台灣大學植物系畢業，美國維吉尼西大學碩士，伊利諾大學博士。曾任台大副教授、教授、台灣植物保護中心技正、執行長等職。

原任場長胡蒸民，年滿65歲，7月16日奉准退休。

自然文化景觀 積極進行保育

行政院農業委員會8月初核准，自農建經費中提撥新台幣2,000萬元，成立「自然文化景觀保育」計畫，以盡速調查規畫台灣地區特殊地質地形景觀，並保育維護瀕臨絕種的珍貴稀有動植物。

農委會也將分年設置「自然保留區」及「生態保育區」，配合實施管理計畫，並且加強保育宣傳工作。

農委會指出，這項計畫分為四大類：

(一)櫻花鈎吻鮭的復育、巡邏及研究。

(二)特殊地形景觀，瀕臨絕種動植物及其棲息地、生育地等之調查

研究。

- (三)自然文化景觀之調查研究。
- (四)其他自然文化景觀保育宣傳的工作。

採用優良稻種 加強栽培管理

農林廳指稱：今年第一期作本省部分地區所生產的稻米，有產量低與米質不良不符合公糧驗收標準而遭受拒收的現象，主要原因是農友疏於栽培管理，未適時防治病蟲害，或栽培未經登記命名品種所致。因此特再促請農友，請不要栽培未經登記命名的水稻品種，以免遭受損失。

防治木瓜毒素病 交互保護獲顯效

農林廳表示，一項抑制木瓜毒素病為害的新技術——「交互保護技術」，業經初步研究成功，效果甚為良好，為增加果農收益，該廳決定擴大推廣。

木瓜毒素病初期發生於民國64年間，果園罹病率高達65%以上。鳳山園藝試驗分所於72年創新增引用「交互保護技術」防治，並於田間試植後，已可減少或使病徵延後發生。