

日本暫禁臺灣蕉進口

蕉農生活面臨威脅

政府計劃將香蕉加工輸出

日本政府為預防臺灣副霍亂傳入該國，已下令暫停輸入臺灣香蕉，因日本這一措施直接影響臺灣蕉農的生活，國家外匯的收入，以及香蕉外銷的前途，政府和民間一致表示關切。

外貿會主任委 可能性，將香蕉脫

員尹仲容宣佈，我國政府已經擬定了對策：一、趕快撲滅副霍亂，以便恢復香蕉輸出，二、請日本厚生省派員來臺實地考查檢疫及防疫情形，以及加工廠消毒情形，以解除日方的疑慮。

他表示，為保持今後臺灣香蕉的出路，決定全力支持蕉農的生產，如香蕉價格下跌，則政府將協助業者將香蕉加工，改為脫水香蕉或罐頭香蕉，如因香蕉加工外銷使生產者在出口時受到損失，政府將予補貼。

經濟部農業計劃組及工廠組，現正研究香蕉加工的

農業廣播節目 聯合舉辦測驗

全省各農業廣播節目，將要在十月間，聯合舉辦一次大規模的空中有獎測驗，這是本（八）月四日在臺北市召開的農教廣播聯絡會議中決定的。會議中推定的負責人，已經着手徵募價值三萬至六萬元的獎品，準備分贈給測驗中優勝的前三名。參加這項空中有獎測驗的，

測驗題的範圍，限在農業知識及一般常識。農友們收聽後，將測驗題的答案，寫在明信片上，寄到省府農林廳。經過評閱後，選出得分最高的十二位農友，供給全部食宿旅費，來臺北

但反對對青果業對維持蕉農生活，附帶任何條件。

一般預料，除香蕉外，其他農產品輸出也可能受到影響。

水利局指定大埔圳為輪流灌溉示範區

本省僅次於石門水庫的大埔圳灌溉區域，已經由農復會、水利局指定為全省輪流灌溉示範區，自本年二期起起按各水圳輪流系統實施全面輪流灌溉，這不但本省水利灌溉的又一進步，施行全面輪灌，這還是第一次。

水稻栽培如供水過多，反會使稻株軟弱易生病蟲害。

省衛生試驗所研討 香蕉消毒防疫問題

日本政府暫時禁止香蕉進口後，蕉農生活必受到影響，農復會非常重視，已請求衛生試驗所就香蕉消毒、防止感染疫菌及加強檢疫問題，作專題研討。

加強植物病理試驗 農廳舉辦技術講習

農林廳為提高各農業試驗場所植物病理及抗病育種試驗研究工作人員的技術起見，已在農復會補助經費，由農復會與中興大學兩農學院技術協助下，於八月六日起至十一日止，在臺灣大學農學院舉行植物病理試驗人員試驗技術講習會。

參加受訓的學員有農業試驗所、嘉義分所及各區農業改良場之現任植物病理及抗病品種檢定試驗研究工作

各縣設示範圃 糊仔甘諸栽培

農林廳為加強推廣改良糊仔甘諸栽培方法，以更新本省中南部地區現行的普通栽培方法，並在北部地區利用水田冬季休耕期推廣改良糊仔甘諸，以增甘諸生產，現正會同臺中區改良場、縣市政府、縣市農會擴大宣傳中。

該廳並在主要糊仔甘諸栽培鄉鎮選定篤農家設置改良糊仔甘諸栽培示範圃，以改良栽培方法與普通方法作比較以作示範。各縣的示範圃，臺中以南部地區由臺中區農業改良場，以北地區由新竹區改良場負責設計指導，在示範圃收穫時將召開觀摩會，召集各該鄉鎮農民前往觀摩，除將各處理之塊根及莖葉收量收穫量外，並由經營農戶報告設置經過及由技術人員詳細講解栽培方法及解答疑問，以利推廣。

蓬萊稻地方試驗田 全省設置八十八處

農林廳為測定各品種對不同地區之生產力及其適應性，以便選出適合於不同地區風土的優良品種，供作推廣參考，今年第二期稻及五二年第二期稻，將由農復會

參加現場測驗晚會，決定得獎名次。現場測驗實況，由全省各農業節目電合聯合播音，優勝者當場領獎。除了這十二位參加晚會的農友以外，凡是成績優良的，都可以得到紀念品。

特派專家講解有關技術問題。

藥劑防治，由臺灣大學王明樟教授及中興大學農學院陳大武教授擔任。病害損失調查由陳大武副教授擔任；植物病害預測；由農復會邱人璋技正擔任；臺灣水稻病害，由農復會羅宗爵技正及邱人璋技正擔任；水稻元素缺乏症及生理病害，由臺灣大學張守敬教授擔任，講習會完畢後並有實驗及討論會。

