

農業專家查遍全省

証實沒有穿孔線虫

日本病理學文獻記載錯誤

中央研究院植物研究所和農復會等研究機構，最近完成了台灣植物寄生虫的調查分析工作，証實台灣沒有穿孔線虫，並發現台灣的農田包括甘蔗和果樹園，也沒有受穿孔線虫感染的現象。

這是國內第一生線虫的研究，並次大規模採集土壤，作有系統的分析和標本，從事植物寄生分類。

改善居住環境

省政府糧食局，已決定以五千餘萬元，以貸款方式協助小農改建和整修住宅，以改善他們的居住環境，安心耕作。

糧食局說：貸款改建的房屋，是以小農自有竹造、草蓋、土牆的房屋為限，並以佃農、半自耕農、和小面積的自耕農為對象。一般地區可貸款平房造價的九五成，貸款額每戶最高額四萬八千元，年息六成，分五年十期或六年十二期平均償還。

整修住宅，是以小農自有住宅破舊或光線通風不良的為限，對象是耕作水田面積不足一公頃的農戶和旱田兩公頃以下的農戶。每戶按實際需要的整修金額貸給，最高每戶不得超過一萬六千元。凡貸款金額五千元以下者一次發給，超過五千元者先發半數，其餘在整修完工後發清。貸款為年息六成，分二至六期平均償還。這項貸款均委託各地農會代辦，凡需要貸款的小農，可向當地鄉鎮農會申請。

協助小農建屋

台茶質廉物美

外銷前途樂觀

台灣區製茶公會理事長陳和錦說：台茶外銷，不受國際情勢影響，外銷前途仍很樂觀。

陳和錦說：目前向我國買茶葉的有三十餘國，但與我國有外交關係的只有十餘個國家，因此目前國際情勢，並不影響茶葉貿易。

陳理事長指出：台茶要求不受國際情勢的影響，必須力求產品有其特色，無論在任何情況下，市場都須依靠我們源源供應。幾乎全世界任何地區所需要的茶葉，

線虫的分布地區，主要是因為日本的一位病理學家，於一九三〇年有過一段這方面的文字說明，後來被轉引用在某些文獻中。因此，一九六五年日本政府根據這些文獻，以台灣有穿孔線虫為藉口，禁止進口我國部分根

菜類農產品。這次專家們經過二十二個月地毯式的抽樣調查，沒有發現穿孔線虫。穿孔線虫繁殖。糧食局決定即日起降低米谷生產、雜糧生產及農機具資金貸放利率。

糧局三項農貸

即日降低利率

力很強，地上病徵也很明顯，他們發現農田包括甘蔗和果樹園，完全沒有受這種線虫感染的現象。

資金貸款，包括大豆、花生、甘薯、玉米，降低為〇·二八%。

農機具貸所為恭祝 總統八秩晉六華誕，舉辦園藝展覽會，自十一月二十八日起至十一月十日止。展出名蘭四百餘盆，菊花七百餘盆。

洋菇蘆筍罐頭

外銷注意品質

外貿協會說：我國洋菇及蘆筍罐頭外銷西德，應該特別注意品質，才能確保這一地區的市場。

由該會籌組的中華民國工商界赴歐洲貿易訪問團，在歐洲訪問了十七個主要城市，返回台北之後，向外貿協會提出了下列改進意見：

我國洋菇罐頭銷往西德市場要訂產銷計畫、嚴格控制品質、注重包裝以吸引家庭主婦。我國蘆筍罐頭在西德市場頗為暢銷。但尚須注意下列三點：①整支筍與截切筍的產製比率要嚴格控制。②品質保持良好以穩固市場。注意罐內鹽含錫量不要超過規定。③謹防第三國競爭，例如西班牙產品。



蘆筍罐頭製造 (張宗藩)

士林園試所 祝壽花展

明年夏季蔬菜

制定基準菜價

台北市政府與省府，為共同解決台北市夏季蔬菜，缺貨及平抑菜價，已訂定一項增產計畫，預定於六十二年初實施。

這項蔬菜增產計畫，預定種植面積為一百五十公頃，台北市政府將在木柵、內湖、士林、郊區，選擇五十公頃土地，種植甘藍、

技術，以保護蔬菜的生長。

據指出：如果明年颱風豪雨較少，這些增產的蔬菜，如大量供應市場時，將造成菜價狂跌的後果，省市政府為顧及菜農利益，計畫於短期內

依據各菜種植成本，以及近三年來各該種菜平均價格，制定「基準菜價」，如果高出基準菜價，將予調節，倘菜價低於此基準時，省、市政府則予以補助，以減少菜農損失。

及善化等鄉鎮，辦理玉米集團栽培，實際契約收購面積一、一八四公頃。格收購制度，以保參加農戶二、五五持玉米栽培利益。

農民希望今後能全面實施保證價格收購制度，以保

北區電化屠宰毛豬

農會共同運銷供應

經濟部說：自十月起北區電化屠宰場的毛豬，除台北及基隆外，供應他縣市屠體，均由農會共同運銷的毛豬供應，使電化屠宰場得充裕豬源。今後希望由農會共同運銷的毛豬面配合籌畫中。

農林廳最近編印的「怎樣選購蔬菜優良種子」小冊一種，已經出版，歡迎農會人員及農友向該廳索閱，附回郵免費贈送。

本省各縣市第二期田賦，將停止徵收教育捐，行政院已正式通令省府執行。本省各縣市六十二年第二期田賦開征日期，已從十月十七日開始，至六十二年元月二十四日截止。

玉米收購保證價格

農林廳說：飼料玉米生產本年實收，政府於去年冬季在雲林斗南、嘉義朴子、台南學甲

經濟部說：自十月起北區電化屠宰場的毛豬，除台北及基隆外，供應他縣市屠體，均由農會共同運銷的毛豬供應，使電化屠宰場得充裕豬源。今後希望由農會共同運銷的毛豬面配合籌畫中。

農林廳表示：種子為農業的根基，有優良的種子，才可以提高產量，增加農作物的收益，所以希望農友們，採購種子時必須向有信用，來源可靠的種子商購買，

農業保險即將實現！

台灣農業人口占總人口的半數，農民對本省經濟發展貢獻最大，但一直未能如公教、勞工、魚民，享受農業保險的立法保障。目前先進國家莫不制訂法律、組織專業機構，負責保險業務，藉以安定農民生活，並保障農業投資的安全。

本省實施農業保險的擬議，開始於民國四十四年，由省議會建議舉辦，各方也不斷建議實施。只因籌備工作尚未成熟，故難公布實施。

去年四月，農林廳為積極規畫辦理這項工作，曾派員前往日本研習農業保險，為期三個月。該研習團回國後，對於本省舉辦農業保險的可能性，曾提出下列報告：

利用現有農會人力：本省農會歷史悠久，組織健全，機構遍布全省每一角落，如能仿照日本農業協同組合，辦理保險事業，利用現有三級農會人力及設備，辦理農民人身及財產保險，將可

陳潤澤

保險業務的經營管理及技術問題，國外已有完整的制度及經驗可資借鏡。農會如奉准辦理農民人身及財產保險，可於短期內完成籌備工作。

農作物保險需政府補助：農作物保險在本省氣候與地理環境下，風險較大。且農民收益不大，對保險費的負擔能力較低。如無政府籌措相當財源，作為異常災害時的賠償準備，並每年編列預算補助農民保險費及保險機構事務費難舉辦。

制定農業保險法令：要盡速修正農會法，明確規定農會得辦理農業保險事業，使農會辦理農業保險在法律上有所依據。並另制定農業保險法，使農會辦理農作物強制保險及政府補助農作物保險經費，在法律上有明確的依據以利實施。

要先辦理人身及財產保險：在農會法及農業保險法尚未制定以前，似可參照現行農會辦理家畜保險辦法，由三級農會先行辦理農民人身及財產保險

優良種子 促進增產

農林廳最近編印的「怎樣選購蔬菜優良種子」小冊一種，已經出版，歡迎農會人員及農友向該廳索閱，附回郵免費贈送。

農林廳表示：種子為農業的根基，有優良的種子，才可以提高產量，增加農作物的收益，所以希望農友們，採購種子時必須向有信用，來源可靠的種子商購買，

以累積農會人員辦理保險業務的經驗並建立財務基礎後，再予擴展實施農作物保險。

美國國際合作聯盟保險委員會並於本年七月間，派保險專家我國留美學人段開森博士來台，就本省舉辦農業保險有關問題與中央及省有關單位研商，並由農林廳人員陪同訪問省農會及參觀中部各鄉鎮農會業務辦理情形。

他建議政府，本省農業保險宜由中國合作事業協會及農會，出資成立產物保險合作社共同舉辦。並以該合作社名義向國際合作聯盟保險委員會申請技術及財務援助。開始時先辦理火災、責任、汽車、農舍及農機具更新保險，俟累積相當基金後，再舉辦農作物保險。

省農會與中國合作事業協會，已經初步協議各出資台幣三千萬元向財政部申請設立中華民國產物保險合作社。如奉准設立以後，即可申請加入國際合作聯盟保險委員會，並請他們派專家來台協助籌辦工作，則倡議多年的本省農業保險即可實現。