



美國正推行合作性的「蟲害觀察、報告的服務制度」

據美國農業部宣佈：美國正在推行一項合作性的全國蟲害觀察和報告的服務制度，蟲害專家，各州政府，工業界和聯邦政府都將參加。

這項工作的目的是要使全國農民隨時瞭解蟲害發生和防治的情形，以便有效的應付這種威脅，各州人員不論在甚麼地方發現蟲害，都必須經過州政府迅速的向農業部提出報告，農業部再把各地的報告詳細研究後傳佈到全國各地去。

杜魯門總統夫人及其子女 接見陳阮彩蓮及其子女

美國有一位祖籍中國的寡婦，叫做阮陳彩蓮。因為她未受過正式教育，曾努力工作，使她的八個兒女，都受到她自己所缺乏的高等教育，最近被選做「一九五二年美國母親」阮氏今年五十七歲，住在美國東北部的緬因州（Maine）州波特蘭（Portland）市。

那裏經營洗衣店，已有三十年之久。她的八個兒女，現在一個在商業，還有一個在軍隊服務，一個在政府公務員。杜魯門總統夫人會於上月十二日，在白宮（在華盛頓的總統官邸）接見阮氏及其兒女，並授給獎狀。中國駐美大使顧維鈞夫人，亦曾開茶會歡迎這位祖籍中國的母親。

小豬初生溫度在八至十五度之間

美國一位畜牧專家研究結果，小豬初生時，在八至十五度之間，最為適宜。如果溫度太低，小豬容易受寒，如果溫度太高，小豬容易發熱。專家建議，在初生小豬的幾天內，應將溫度控制在八至十五度之間，以確保小豬的健康。

正遭嚴重蝗災 亞洲非洲及美洲

亞洲和非洲約有十五個國家正在遭受一百年來最嚴重的蝗災威脅。據聯合國糧食組織五月十三日發表的一篇報告說：僅在伊拉克到巴基斯坦間，就有十億英畝以上的土地佈有蝗卵，而且正在孵化中。

蘇聯（不是聯農組織的會員）派了十架飛機協助伊朗防治蝗蟲，但蘇聯的目的是怕蝗災傳到自己的國土去。由此可見蝗災的嚴重性。

美國最近發明化驗「大豆含油量」的新方法

美國農業部與一個商業組織合作，最近發明了一種新的化驗方法，用來化驗大豆的含油量。這種方法不但迅速，而且簡單。一種黃豆的化驗工作十五分鐘內就可以完成。經過簡單的學習後，非技術人員也會正確的使用這種化驗機器。

高雄縣獸疫血清製造所

高雄縣政府為加強防疫工作，特設獸疫血清製造所。該所已於日前正式開工，目前正積極進行各項防疫工作。血清製造所將為縣內各鄉鎮提供防疫血清，以確保農畜健康。

農復會撥貸款協助增產

農復會為協助農民增產，特撥款項。該項款項將用於購買農具、肥料等，以幫助農民提高生產力。目前，撥款工作正積極進行中，預計將對農民的生產產生重大影響。

五月十九日神農大帝祭典

五月十九日（農曆四月廿六日）是神農大帝的誕辰。台北市五公會將於當日舉行祭典，以紀念神農大帝對農業的貢獻。祭典將包括傳統的儀式和表演，預計將吸引大量民眾參加。

促使各級農會健全

省農會為健全各級農會，特頒布指導工作。省農會將加強對各級農會的指導和監督，確保農會能夠有效服務農民。同時，也將加強農會之間的聯繫和協作，共同促進農業發展。

增加養豬飼料生產

農南地區因今年番薯減產，致使養豬飼料不足。省農會已採取措施，增加養豬飼料生產。通過推廣優良品種和改進飼料配方，預計將提高飼料產量，解決養豬飼料短缺問題。

甚望配給番薯肥料

農南地區因今年番薯減產，致使養豬飼料不足。省農會已採取措施，增加養豬飼料生產。通過推廣優良品種和改進飼料配方，預計將提高飼料產量，解決養豬飼料短缺問題。

台北市五公會舉行祭典

五月十九日（農曆四月廿六日）是神農大帝的誕辰。台北市五公會將於當日舉行祭典，以紀念神農大帝對農業的貢獻。祭典將包括傳統的儀式和表演，預計將吸引大量民眾參加。

黃豆含油量的新方法

美國農業部與一個商業組織合作，最近發明了一種新的化驗方法，用來化驗大豆的含油量。這種方法不但迅速，而且簡單。一種黃豆的化驗工作十五分鐘內就可以完成。經過簡單的學習後，非技術人員也會正確的使用這種化驗機器。

小豬初生溫度

美國一位畜牧專家研究結果，小豬初生時，在八至十五度之間，最為適宜。如果溫度太低，小豬容易受寒，如果溫度太高，小豬容易發熱。專家建議，在初生小豬的幾天內，應將溫度控制在八至十五度之間，以確保小豬的健康。

韓國雞產量

據增加韓國的雞產量，由美國一個專家研究，由美國一個專家研究，由美國一個專家研究。研究顯示，通過科學的飼養方法，可以顯著提高雞的產蛋量，為農民帶來更大的經濟效益。

農復會撥款

農復會為協助農民增產，特撥款項。該項款項將用於購買農具、肥料等，以幫助農民提高生產力。目前，撥款工作正積極進行中，預計將對農民的生產產生重大影響。

神農大帝祭典

五月十九日（農曆四月廿六日）是神農大帝的誕辰。台北市五公會將於當日舉行祭典，以紀念神農大帝對農業的貢獻。祭典將包括傳統的儀式和表演，預計將吸引大量民眾參加。

增加養豬飼料

農南地區因今年番薯減產，致使養豬飼料不足。省農會已採取措施，增加養豬飼料生產。通過推廣優良品種和改進飼料配方，預計將提高飼料產量，解決養豬飼料短缺問題。