

五十八年台茶外銷 創百年來最高紀錄

五十八年台茶外銷，創下了空前紀錄，全年共外銷二千一百五十萬公

協助農村青年教育 台聚贈款四健協會

台灣製茶工業同業公會說，這是台茶外銷一百零四年以來數量最多的一年，在被認為衰退中的台灣茶葉，有此出人意外的成績，令人興奮。

持良好成果，今後國內茶商，應特別注重高級茶的製造，同時注意改善外銷茶的品質，不可粗製濫造。

心，將更轉向於綠茶，紅茶外銷將越來越困難。為求保

台灣聚化化學品公司決定以新台幣二萬二千元捐贈中華民國四健會，並指定以其園藝作物的補助款中一萬元作為今年供四健會協會辦理前兩項工作的行政費用。

聚化公司的贈款中另一萬元，則將作為優秀四健會員利用塑膠布栽培農藥殘量生物測定站實地試用。

農復會植物生藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

積極推動機械化栽培

目前本省推行稻作機械化栽培，因缺乏有系統及有計畫的推動而成果不大，需要各方面能充分合作，在短期內有效實施這項工作。

農復會技正黃正華說：台灣近年工業發展，農村勞力外流，農業機械化及商業化工作，已面臨勢在必行的地步。

他認為要解決稻作機械化栽培中的第一項整地問題，有關當局應就本省稻作的面積，和農耕機的功能加以研究，以確定所需機具的數字，作有計畫的推行。

據估計：本省稻作面積除山坡水田和坡度參差較大的零星水田，不適宜實施農田重畫外，兩期稻作可供機械的總面積在六十萬公頃之內。

以一台十四馬力的農耕機，每小時可耕一分地，每天工作八小時，每期稻作的時間以十五天計，則每台農耕機每期可耕十二公頃。如一切按照計畫進行，組織良好，達到稻作全面機械耕的程度，所需

捐贈儀式於本月十六日，在開幕典禮中舉行。

促進安全使用農藥 推廣簡速測定方法

設在南港的農藥殘量檢驗室，兩週來研究成功一種簡速的農藥殘量測定方法，將於今年內交由三重和板橋的農藥殘量生物測定站實地試用。

農復會植物生藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

「多元胺薄層分析法」的實地試用，是這項計劃中的一部分。

設在本省各地的十一個農藥殘量生物測定站，除板橋和三重二處增用該項新方法外，今年仍將以教育方式加強農藥殘量的生物測定工作。

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬

農復會為使本省農民安全使用農藥，於民國五十三年在南港設立該檢驗室，從事農藥殘量的測定。本省蔬