

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

斤。將更轉向於綠茶，紅茶外銷將越趨越困難。為求保粗製濫造。同時注意改善外銷茶的品質，不可

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。

協助農村青年教育

台聚贈款四健協會

台灣同業公會說，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。

捐贈儀式於本月十六日，在開幕典禮中舉行。全國四健會年會，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。

私有農地移轉用途

應先申請核發證明。在稻作栽培中，另一費工操作為除草，黃正華指出：利用殺草劑以取代人工除草的試驗已進行多年，今年開始就在八個鄉鎮進行水田殺草劑的示範。

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，兩期稻作可供機械耕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

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

農耕機的總數不會超過四萬台。

黃正華計算台灣農民每戶農地平均僅一公頃，而省產十匹馬力的農耕機每台的價格五、六萬元，實非一般農民所能負擔。但他認為，稻作生產如採用共同耕作方式，或代耕制度，即可解決這些困難。

稻作栽培的第二項主要田間操作為種植，黃正華認為採用水田直播法最節省勞力，應可部分取代本省沿用已久的插秧方法。

但是直播最大的困擾是氣溫，本省第一期稻作的秧期或插秧後初期氣溫低，如在此時採用直播，一週天寒，播在稻田的種子必會腐爛。

為了避免這種情形，黃正華建議稻作機械化栽培中，第一期稻作仍以採用插秧機為宜；第二期稻作，則可普遍採用直播法。

關於插秧機的使用，農復會正在與農林廳合作進行試驗，及示範直播法要採用的條播機及點播機。這些機械本省已有製造，並已使用，但需要改進的地方還很多。

「多元股薄層分折法」的實地試用。依據耕者有其田條例規定，承領耕地於地價繳清後，得移轉為工業用地，但在全省七十萬公頃私有耕地中，僅有十三萬九千公頃為放領耕地，其餘私有農地的移轉，仍應依照獎勵投資條例規定，亦即應由經濟部證明確有特殊需要者，得將工業用地區域以外的私有農地，變更為工業使用。

黃正華又指出：在農工並重加速發展經濟的今天，農業商業化是一種必然的趨勢。在本省目前既存的小農形態下，經由組織農民，採用共同經營，雖是一項解決辦法。但需達到稻作經營的商業化，則必須採行代耕制度，包括整地、種植、除草、病蟲害防治和收穫等。

黃正華說：現在所採用的稻種繁殖檢查及交換等一套繁重工作，是要保存稻種的存一性，以保存某一品種的生產力及其他優良特性。但站在消費者立場來說，品種的純一與否並不重要。他並建議，要推行稻種的商業化，必須採用種植好的雜交品種這一途徑。希望農民不再自行留種，而能自經營雜種的種子商購買品質優良的雜種種子。