

我國為世界稻米生產及消費國家。惟數十年來，生產不足以應需要，進口洋米，日有增加，戰後且遠自西半球南北美洲輸入，食米問題，益趨嚴重，政府自民國二十五年以來，即著重糧食增產，是年設立全國糧食改進所，求糧食之自給自足。惜設立未久，即因戰事而中斷。戰時為求後方糧食問題之解決，於民國三十年，設糧食增產委員會，主持及策勵各省糧食增產工作。戰後生產未能恢復戰前數額，加以世界糧食普遍缺乏，故自本年

對我國稻米問題之認識 實象 柯

起，發動第三次糧食增產。現已在十七省市展開工作，縱觀世界各國改進稻米問題之經驗，與我國過去工作之得失，吾人應有若干認識，為今後工作之參考。

一、面積增產重於單位增產，熟荒復耕，新稻田開闢，以及大小型農田水利之興修等面積增產，其效率較單位面積增產為顯著。或謂我國稻田已趨飽和，擴充不易，但十年來戰事破壞，使稻田荒廢極多，切實而有效的協助農民復耕，江、海、湖、灣新稻區之開發，原有稻區墾、墾、堤、堰的修竣，均屬增產最有效之辦法。如印度、台灣之水利，緬甸、暹羅舊稻區之復耕。我國東北、河北以及澳洲新稻區之開發，都是極好的例證。

二、節約保存等於增加生產，糧食增產，多著重於增加生產方面，僅有倉窖防治等少數項目，及於減少稻米損失。但稻谷成熟而後，田間脫粒，搬運損耗，

糧食增產簡訊

左舜生



第一卷 第三期

民國三十七年五月十五日出版

每半月刊行一次

本期要目

對我國稻米問題之認識.....柯象賢

配發各省化肥已交運

鼓勵各省辦理新業務

粵辦水稻化肥示範

蘇省稻種推廣

浙省稻種推廣

廣東增產近訊

粵省配定各縣股貸

專業指導

農田水利通要(續).....沈曾儒

皖省糧增第二戰場.....沈曾儒

蘇省糧增陣容.....沈曾儒

人事動態(四則)

參考資料

農增會技術委員會組織規程

農增會糧增專門委員會組織規程

刊行者：農林部

主編者：農林部農業推廣委員會

地址：南京(五)成賢街九十六號



南京圖書館藏

三、小麥種植增產，減少稻米消費。稻米與小麥，同為我國人民主要食糧，戰時冬耕面積加多，麥產額有增加，人民食麥習慣，已較戰前為普及。亟宜繼續推行，並擴大麥類增產，人民多吃一碗麵，即可少吃一碗飯也。又據統計，近年食米消費增加，與東北雜糧粉之供應減少，頗有相關。農民過去以白米售諸市場，而以雜糧粉為食者，今因來源減少，乃自食白米，此亦為缺米重要原因。為廣大農民着想，繼續增產，亦有同等重要。

四、改善市場運輸及分配。我國產米區域與消費城市，有甚長之距離，市場運費甚深，為米商所操縱把持，運輸工具缺乏，設法不能相應，價格懸殊，米質劣變，生產者與消費者受其害。現在雖有生產及市場情報，但尚不夠充實。如何研究及實施分級檢驗，劃一標準制度，減輕運輸，改善分配，俱為重大問題。

五、利用本國物資取於國外物資。世界各國現在均處於窮困恐慌之境，物資極為缺乏，且外匯困難，多一分進口，即加一分國家負擔，故必須利用廣大民力自求解決。例如施用化學肥料，為增產極有效之辦法，但國內生產不足，十分之九賴國外輸入，既耗外匯又不可恃。今後宜著重在國內設立肥料廠，雖需外資，但為一勞永逸之計。我國原有肥料之利用，以綠肥作物之推廣種植為首要。舉此為例，他如農具及殺蟲藥劑之自產，原有灌溉排水用具之改善，牛痘之防治，及復育之增殖，均須自力更生。

六、改良品種為最簡易之增產方法。過去我國稻作同志對於稻作品種之改良，貢獻最大，成效亦廣，惟近年來，其他項目之效果，顯而易見，而良種之普及農民，因制度未立，應用不廣，頗受懷疑及輕視。實則改良品種為最省錢，當有效之增產辦法，改善米質、抗病、抗蟲、耐肥、適應機械耕作，均須自改良品種入手，已有研究實驗基礎，不夠充實，致歷次增產，均有材料不足之嘆。故宜一面擴大充實研究實驗工作，一面樹立示範推廣制度，一畝田能因用改良品種而增產稻谷五十市斤，億畝稻田，可增五千萬市担，他國之成就事實俱在，足為吾人之借鏡也。

惟人事與機構，為推廣工作之基本，土地金融之配合，亦屬重要，故各方必須有健全有力之中心組織及人員，方可推動有效。近來世界稻米會議，在菲律賓碧瑤開會，世界稻米理事會及遠東稻米研究委員會，即將成立，我國必須自作努力，方可進而領導世界。我國稻米生產，既居世界第一，對此亦應當仁不讓。諸君請教點如上，願與諸同志共同努力。

糧增情報

免費配撥各省化肥 業已全部交運

本部免費配撥各種增地屬之化學肥料，計有銨、銨、過磷酸鈣、硫酸等共三、二〇三噸，其分配數量及用途，業已核定，並全部運送各糧增地區，盼各接收機關速為準備倉庫，以供貯存備用。茲採錄各區分配數量及用途如下：

肥料種類	噸數	受配省份	運抵地點	用途	接收機關
銨	三〇	江蘇	南京	小麥增產	省指示範圍
銨	一五〇	同上	徐州	同上	江蘇農作場
銨	二五〇	同上	鎮江	同上	江蘇農改所
銨	五〇	同上	丹陽	同上	同上
銨	三〇〇	同上	揚州	同上	同上
銨	二〇〇	同上	高郵	同上	同上
銨	二〇	安徽	蕪湖	同上	皖南糧運區
銨	二五〇	同上	蚌埠	同上	皖東糧運區
銨	三〇〇	同上	臨淮關	同上	同上
銨	一七五	同上	宿縣	同上	同上
銨	一〇〇	山東	濟南	同上	山東農林處
銨	一〇〇	同上	濰陽	同上	同上
銨	一〇〇	江蘇	南京	蔬菜增產	省指示範圍

過橋墩	一七三	安徽宿縣	小麥增產	皖東轉運區	皖東轉運區	皖東轉運區	皖東轉運區
同上	五〇	江蘇丹陽	同上	江蘇農改所	同上	同上	同上
同上	五五	安徽蚌埠	同上	皖東轉運區	同上	同上	同上
同上	五〇	江蘇南京	同上	首都示範區	同上	同上	同上
同上	一〇	浙江杭州	同上	浙江農改所	同上	同上	同上
同上	一〇	福建福州	小稻示範	福建農林處	同上	同上	同上
同上	五〇	同上	同上	福建農林處	同上	同上	同上
同上	一〇	廣東汕頭	同上	中農行代收	同上	同上	同上
同上	一五	廣東廣州	同上	廣東農林處	同上	同上	同上
同上	二〇〇	湖南長沙	同上	湖南農改所	同上	同上	同上
同上	二〇〇	安徽蕪湖	同上	皖南轉運區	同上	同上	同上
同上	五〇	(分運統購鄂湘川等省供水稻化肥示範)	同上	浙江農改所	同上	同上	同上
同上	一〇	浙江杭州	同上	浙江農改所	同上	同上	同上
同上	一〇	福建福州	水稻示範	福建農林處	同上	同上	同上
同上	五〇	同上	同上	福建農林處	同上	同上	同上
同上	一〇	廣東汕頭	同上	中農行代收	同上	同上	同上
同上	一五	同上	同上	廣東農林處	同上	同上	同上

辦理新增糧增產業務 已擬鼓勵簡則呈核

本部近為各省市辦理糧增產業務除依照原定之業務辦理外，可能備有其他事項未列入原計劃，而事後發現之可尋增產辦法，確能額外增產者，似亦應鼓勵各省市舉辦，故特擬訂「各省市辦理新增糧食增產業務簡則」，正在呈核中，茲附原草案如次：

各省市辦理新增糧食增產業務簡則
(一) 農林部為鼓勵各省市辦理新增糧食增產業務特訂定本簡則

(二) 各省市辦理糧食增產業務除依照本部原核定之糧增產業務辦理外如有其他事項未列入原計劃而事後發現之可尋增產辦法確能額外增產者悉依本簡則辦理之

(三) 新增之增產辦法以在原則增產縣份舉辦為限並由農林部主督機關擬具詳細計劃其內容分為目的辦理地區工作項目實施方法預期

成效及所需人員經費等項專案呈部申請核撥經費在未經核定前所有該項業務可利用省經費先行辦理

(四) 新增增產辦法如經審核認為可行時除視增產成效及原有業務推動情形核撥實際所需經費外並於業務完成後酌予獎勵

(五) 已領新增增產辦法之農林部主督機關除加強推動新工作外並應確實執行原核定之計劃如發現原計劃不能全部執行時除將新增增產之工作數予以扣除外並將業經撥發該省之新增增產經費酌予扣回

(六) 新增增產辦法之新增增產經費由各省市督農機關依照糧增產業務簡則之規定辦理

東南沿海各省

舉辦水稻化肥示範

本部農林部推廣委員會，為在東南沿海各省份推廣水稻地帶表殼酸鹼改良及過磷酸鈣配合施用之需要，以糾正單獨施用硫酸銨之流弊，並藉

蘇省稻種推廣概況

此示範所獲數字，以為計算增產成效之根據。見特於浙江，福建，廣東，及廣西四省舉辦水稻化肥，確獲較顯著之增產配合之示範，該項計劃業經核定，經費撥位元並已撥發，其應發各縣示範省份之經費，亦即撥發，聞該項示範工作，係由各省區主辦糧增產機關，及本部農林部各省區繁殖站指導各縣農林機關辦理，而由本部農林部負責計劃及督導之責云。

蘇省本年由農林部，中央農業實驗所，中國農民銀行，及農墾改進所分別於蘇州吳縣，崑山，松江等地收購之優良稻種三一二，種子類，二六一，種純種，類優質等品種共二，三七七種，業經推廣於該區之吳縣，吳江，崑山，松江，上海，金山等縣，又松江，江蘇，高郵等縣，則分別推廣中農四號，勝利，種子類等品種，共一二四批，總計合共二，五〇一担。

浙省稻種發放啟事

浙江省在糧增產點，與特約縣份之推廣稻種登記與發放事宜，除推廣雙季稻與早稻稻種外，永嘉，松陽，黃岩，金華，建德，蘭谿，餘姚，海寧，嘉興等縣，業已結束外，其餘推廣中晚稻之餘杭，於市，長興，桐鄉，崇德，吳興，平湖，嘉興，紹興，海寧，蕭山等縣，亦經繼續辦理完竣。同時並於各縣指導農民製作各式秧田，關於杭市，杭縣，蕭山，紹興，鄞縣，餘杭等地推行至稱順利，其面積容再續誌。

蔬菜增產近訊

上海區蔬菜增產工作業已積極開展，關於特約及福利農場之登記已達數十處，約計五六百畝，其與本部上海灘農場合作辦理之市中心區菜地，已定植甘藍約三十畝，播種四季豆約十五畝，黃豆及玉米約五十畝，其餘如茄子，蕃茄，辣椒，及瓜類等，則正移植中，所有土地已整理大半，週內當可全部種植之。

杭州

杭州區蔬菜增產工作，開浙省農改所，浙大，及華東站等相互策劃，並決定分工合作全面推進，其中擴大良種推廣及福利菜園面積一項，開浙農所負責四〇〇畝，華東站負責四〇〇畝，浙大負責二〇〇畝，其餘如有苗圃積及留種之確定，示範菜園之設置等亦已分頭辦理云。

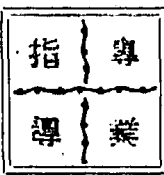
南京

南京區糧增工作開推動全力，現機關福利菜園登記者已逾六〇餘處，面積約二、〇〇〇餘畝，家庭菜園登記者約一〇〇〇餘戶，面積約四〇〇畝，除登記時先核發種子一部份外，最近由杭州運到之莧菜，瓜類等項種子，繼續發放，他如示範菜園之設置，病蟲藥械及肥料之籌措等，亦正在分別進行中云。

粵省糧貸四千億 各縣配額已決定

中國農民銀行本年度粵省糧食生產貸款共

四千億元，其分配情形，業經該省有關各方會商決定，開係配合該省卅七年度糧食增產計劃，着重推廣優良稻種地區，按面積比例配貸，俾可集中辦理，圖獲成效，計廣州，番禺，從化，南海，三水，鶴山，赤溪，東莞，寶安，順德，中山，新會，台山，開平，恩平，潮安，揭陽，普寧等十八縣市共貸三千六百億。而中農行設有機構，且辦理農貸已有基礎之合浦，陽江，高要，德慶，瓊山，崖縣，文昌，潮陽，澄海，梅縣，興寧等十一縣，共貸放四百億。



農田水利述要

(續) 姚寶仁

七、排洪制：幹渠所經地區，遇大雨時，難免地面水流入渠中，有使渠水漫溢釀成崩決之患，故于適宜處所建築排洪溝，宜洩多餘之水，可用石料或三合土築之。

九、機器抽水：水源低於農田而近於農田之處，取水之法，惟有用機器力將水厚起，灌進農田，總稱為厚水灌溉。我國東南各省多係稻田，耕作之生有期間，既不能一日無水，且需量極大，而又因地勢平坦，水道縱橫，厚水即為灌溉之唯一方法，厚水灌溉，對於機

器之選擇，應十分注意，以能適合當地情形為主，其必要條件如下：

- 一、佔地宜小：鄉間道路狹小，河道污穢，機器不宜過大。
- 二、機身宜輕：便於裝卸搬運。
- 三、機械宜簡：裝設管理，均得便利。
- 四、燃料宜省：可簡經費。

乙、排水：農作物之發育滋長，須有一定之水分，過此限額，則將轉利為害，縱使是肥沃土壤，亦不能使作物得收發育良好之結果，普通作物，地下水位離地面僅一公尺，土壤已覺過溼，即有施行排水之必要，但水位升遷地

面，則雖好產草類，亦難生長，如水面再上干，就成沼澤，更無法耕種。

我國農地，多陷於排水之不良，影響於耕種至大，故改良排水，幾成各地普遍之需要。此種使土地過溼而害及作物之水分過飽積水。

農田內有積水之最大原因，不外天然地勢低窪。倘能使土地增高，就可永除積水之害。但如欲使土地仍保持原有之高度而人工方法將積水排去亦可達到目的，故排水方法可分二種：(甲)增高土地永除積水之害(乙)依本來之土地，施行排水設備今茲所述專就(乙)法而言，普通又分為二種：

(一)自然排水方法：自然排水係用明溝暗溝排除積水排水之必要條件與他種水渠不同，其特性為(一)地位務求其低，使可排出廣大區域內之積水。(二)深度務求其深。(三)水溝愈大，則其流速，亦應隨着增加。排水溝組織上所分之階級與灌溉之用水渠相同，可分為三級：

- (1.) 排水幹溝。(2.) 排水支溝。(3.) 排水小溝。

排水幹溝是匯集全區域內積水，而排注入河海之主要水溝。排水小溝是直接從田地排出積水之水溝。至於排水支溝是集合各小溝之積水而引入幹溝之中間水溝。

排水溝之配列，根據「水性就下」原理其路線應在排水區域之最低地位。普通在平坦之地，排水溝之配列，應取平行位置，高低之地

，排水幹溝應設於全區域之最低地位，支和溝小溝亦應設在排水區域內之最低位。倘地面坡度甚急，支溝位置，以順土地等高線平行為宜，小溝則與支溝成立角形配列。

排水溝配列應注意下列三點：

- (1.) 兩溝合流之處，以斜交為宜。
- (2.) 兩小溝流入支溝之出口，不宜取相對位置，兩支流流入幹溝時，亦應同樣注意。
- (3.) 小溝之配列以不行為宜。

不合三點規定，則全部農田不能得平均之排水農田附近，倘有高地，遇雨水時則奔瀉而下漸積田中，為害甚大，若在一面臨河，一面靠山之地，一山洪暴發，直發而下，同時又因河水漲高，倒灌而進，為害更烈。普通防禦之法，應沿高地之山脚挖溝一道，曰欄水溝。使瀉下之水，引至遠處，即不致流入農田在排水設計中往往用之。

- (一) 抽水機排水法：凡積水之地位低於或等於四周之水位時非用機器取水法不易使之排出，曰機器排水，機器排水水所用之器械，往昔均用屏斗或水車，近代則改用新式抽水機，為效更大。

利用機器排水之處，倘排水量極大，則機器之設備與維持等費，勢必甚大，故在工程設計時應設法使排水量減小，排水量減小之法，可在排水區域之四周，挖欄水溝一道，以防客水流入，且擇地區內水位較高之積水，設法利

用自然排水法，以減小機器排水之水量。

(三) 農田水利工程之實施程序：農田水利工程之實施，分查勘、測量設計、施工、及驗收、四步驟茲再分別略述之。

一、查勘 工程計劃之初應先查勘作為第一步工作。凡田地有引灌之需工程有可修之勢，就現有資料情況，約加估說，以為建議者，謂之意見書，初步查勘測量工作既竣事，擬訂初步工程設計，作進一步之研究者，謂之初步工程計劃書。經此研究，認為確能實施再行覆測，修正初步計劃訂實方案者，謂之工程計劃書。前三步驟，以初步計劃最為重要，如調查未周，勘測不詳，報告失實，設計欠當，估計不確，非特費時失事勞而無功，即工程計劃之修訂，亦隨之而錯誤，倘查勘事實者，不可不慎也。

為劃一報告形式，便利審核研究起見，茲擬定勘測報告書標準格式如下：名稱：某某工程勘測報告書(或工程初步計劃書)(一)緣起(二)本區形勢要(地勢、人文、作物、過去水利情形等項)(三)水文研究(雨水、流量、水位水量之供求比較等項)(四)工程計劃(灌溉區域、灌溉水量、配水渠系、工程物之初步設計、工程數量及工程經費之估計等)(五)施工程序及辦法等(七)結論(八)附錄(圖表研究資料等)

二、測量設計 灌溉工程之測量及工程計劃之擬訂，分下列步驟：(一)地形及水文測量(二)工程初步計劃(三)工程勘測測量

(四)工程計劃(五)施工測量。地形測量包括踏勘、導線測量、地形測量等項。水文測量則包括區內河川流量、水位、雨量及含沙量等之調查、觀測估計研究等項。依據地形及水文測量，擬訂初步工程計劃，初步工程計劃完成後再按需要情形觀測一部或全部工程設施地區之地形測量用以決定最後設計，而擬訂工程計劃。

通訊

皖省糧增第二戰場

沈曾侃

皖南水稻良種推廣，於三月底告一段落，四月初離開了蕪湖，匆匆的踏上津浦車，到達蚌埠的皖東區。這一區域是以小麥雜糧為重要產地，水稻生產是很少的，就農務時令來說，皖東各縣，水稻插種，要比皖南遲一個月，因為牠不是水稻重要產區，所以我們在皖東一帶，不做水稻良種推廣工作，此時皖東區糧增工作，是以推廣雜糧良種，放發化學肥料，以及作小麥追肥與配合辦理糧食增產貸款，及實施良種小麥之田間檢查等項為先，他如開墾熟荒，興改善農田水利兩大工作，亦需按步就班，因時利導進行。六縣市的糧增中心區域，與兩個準備縣份，包括了二十二個中心鄉鎮，和十二個準備鄉鎮，中央省區縣屬推廣機構，出動工作人員二十一，農民銀行與合作金庫，分派糧貸人員十八名，此三十九名的無名英雄，分

此外，在施工前再作施工測量，以便工程計畫之實施。

三、施工 工程測計劃妥當。即可籌備款項，按照設計圖樣施工。

四、驗收 工程全部完工，應將所有各項工程按照設計圖樣逐一測量尺寸是否相符合，品是否妥善，如均已合格標準，即可收工。

配在各個據點，作堅強的陣地戰，完成由生產至收穫的整套增產工作，我們的戰略，運用各種換增的方法，與手段，作主動性積極性的新鋒，同時把插種生產過程的每一階段，作連環性的，連續性的一連串的輔導工作，這需要特別指明的，過去的一般推廣和換增工作，都是用遊擊戰法，工作人員不固定，區域廣泛無據點，一切的配備不充分，工作方法步調的不一致，因此推廣的成果，是片斷而不顯著。今年皖省的換增工作，就是針對過去的弊病，以新的姿態，新的作風，作陣地的攻防戰，以獲取豐碩的戰果。

以今年的糧增縣份來說，治安是比較好的，據縣六十四鄉鎮，政令可以通達的，約有三十個鄉鎮，僅有四分之一的鄉鎮，與匪區三分之一的鄉鎮，縣府均無法推行政令，嘉山，與壽縣，全被，來安等縣，匪氣亦時常噴霧，以皖東區的連年災害，注定了多苦多難的「流離」，農田荒蕪的面積，與日增加，災害在使農田財力在消薄，而且破壞了農莊，河溝，農田的完整，明光起過嘉山縣城，萬民工作，已一月有餘，蚌埠宿縣的砲聲聲立，戰場交鋒，這些戰禍，淹盡了人民的血汗與淚，拖拉着春耕的民力，農村的房舍，是虛少，零落，煙火，黑暗的點綴支撐着，象徵着農村的破產，農民的攻落。農民紛紛的棄車南下，每一縣份都經辦農民的收容工作，雖然是農民唯一苟延生命的場所，比較茂盛的小麥苗，和豌豆苗，都被耕起者割去預支種的成果，來臨時急救他的錢，農村的高利貸，是以實物計值的，四月份借一斗陳小麥，五月底還二斗以上的新麥，借一斗陳稻，秋收時歸還三斗的新稻，這種的場面，增加了共匪滋生潛伏的機會。這種區域，有推行換增工作急切的要求，但是這種的環境，我們的工作也最難做，地方這樣困苦而不安，農村糧增得精不保，農行需要給予溫暖的條件，是繁雜的五花八門，增產的困難問題，是多如牛毛，單憑我們貧困的農業技術機關，與兩手空空的人員，來安許多災區，場面的換增工作，我們自愧力能太寸，更難展

被之被當局忽視，賦予工作的條件太差，我們除得盡心盡力來做，以求心安理得而外，以這種農建姿態作戰，實不足以拯救危急的農村，農業，和農民。這是我們實際工作人員的一句老實話。

軍事機關，已通令各縣鄉鎮保甲，在鐵路，公路，河流五公里以內，不准種植高桿作物，因此一向種植高粱玉米的地方，而今勢需改種菸草，這是軍政與農政的衝突。

京滬的猪隻，來源較枯，肉價飛漲，正是皖東農民青黃不接，生活艱難的時候，家家出售黃牛，以求維持生活，因此從蚌埠南下的火車，每天平均有一百頭耕牛，向京滬轉運，我們曾和車站交涉禁運，或是檢查，然而他們需要公文呈報核示，公文週轉，就無下文，這是交通，經濟，農林三種問題的交流。

今年的糧食增產貸款，數額龐大了，引起地方人士的注意，非糧增縣份，要求分配，已分配的縣份，要求加多配額，規定的糧增鄉鎮有貸款，因此地方要求增加糧增鄉鎮單位，大家因為窮，見了鈔票眼發紅，強增是有利地方的，而錢的效用更直捷，爲了糧貸，地方政府，多請會，縣農會，士紳，鄉鎮長，都因注意而動員了，一則說「不想凍而思不均」，再則曰「救濟農民，免予餓餓，農民有力，方能增產。」今日開會討論，胡朝電文控訴，甲縣協出質詢，乙縣派人請願，這裏面有利誘，有威脅，有清談，有驚駭，并夾雜着地方黨派私見問題與私人的企圖，好的是急公好義，中庸前

是表白立場，以爭取民心，壞人則存私心，意圖把持，以顯示士劣的本色。幸而我們頭腦尚冷靜，事實與虛情，弄得清楚；先後跑到各縣去解決紛糾，就近酌情迅速處理，以啓發方式，說服地方人士，培養地方自覺意識，與提高他們認識糧增技術的要求，我們不僅是批評了地方對糧貸的問題，而且更廣泛更深入的認識農村工作困難的一角。

施用於小麥的化學肥料，遲遲不能由滬運到，現在已誤過時效，不能施用了，因爲運輸艱難，與運費不斷調整，而不能符合計劃，影響小麥增產成效，此非技術人員所能預料，所能解決的問題。

嘉山管店鄉，發放糧貸以後，隨即各保長即向各戶款農民，揭取一成，作爲保上某項開支，我們查到了，就在「依法不合，依情可原」的原則下，把保長押上五天，把錢退還農民，就了事。我們幫助農民一碗水的利益，而保甲長就挖去一瓢的血汗，在政治未清明以前，做點滴的農建工作，是無助於農民生活的改善。

縣政府在苦難中，辦兵差，馬乾，伏役，糧稅的事，已精疲力竭了。普通政令，不僅是形式，而且連形式都不能普遍了，共匪盤據的鄉鎮，我們無法進行任何工作，我們每到一縣，與縣長談糧增工作的時候，從未一氣連貫的談過，談不到十分鐘，鄉鎮長報匪禍的電話來了，因之話頭中斷了，我們推測縣長的心情：「在還兵火餘燼中，談糧增工作，似乎是不

識時務！」其實，我們的心情，面臨這種場面，又何嘗不慚愧！不感慨呢！然而我們却老着臉皮，裝正經的和縣長談判，縣長在無可如何中，來勉強敷衍我們。我們和縣長交談的目的，是「向城隍老爺燒香，靈不靈隨他，心到神知算了。」好在一切實際工作，都需要我們身臨其境，照顧人員之待遇，已不足一人之糊口，因此不能希冀他們共同作事，而且做起事來，就有問題的。

皖東糧增場面，是中區現時場面的一角，激烈的奮鬥，正在進行中，農事方殷，日益緊迫，把握農時，運用技術，爭取戰機，作全面的攻取，使皖省糧增之重要戰區，早日改變新的場面。

人事動態

- (一) 糧技監選考會於上月杪赴浙調察糧增業務，業於本月初旬公舉返京。
- (二) 部令頒發表派嚴松、照爲河北省糧食增產副主任督導，李渭和爲山東省主任督導。
- (三) 何技正家訪訂於五月中旬前往蘇、浙、江、蘇等省視察水稻繁殖業務，爲期一月。
- (四) 農播會督導專員陳曉農赴蘇第三科科長沈會侃，近爲部要該省糧增工作，會於四月上旬前往皖東宿縣、懷遠、鳳陽、壽山、蒙縣、全椒等縣視察。

蘇省糧增陣容

冰清

江蘇省糧食增產委員會農業改進所將全省分屬四個糧食增產區，計(一)鎮江區：中心增產縣份為江都、丹陽、武進、無錫等四縣。(二)蘇州區：為吳縣、崑山、松江等三縣。(三)淮陰區：為淮陰、高郵、江都等三縣。(四)徐州區：為銅山、蕭縣、宿遷等縣。為常熟、上海、東台、興化、寶應、宿遷等縣，合計中心增產縣份十二縣份，準備增產縣份計八縣。預計本年增產面積二、三三二、六三〇畝，增產量為六八二、四一〇石，至調配各區工作人員，有如下述：一、省督導：(一)鎮江區：洪其現。(二)蘇州區：馮相湖。(三)淮陰區：延慶。(四)徐州區：左景都。二、駐區督導：(一)鎮江區：俞學淵。(二)蘇州區：天琴。(三)淮陰區：李元泉。(四)徐州區：蔣三。三、縣督導：(一)鎮江區：李興華、郭志學、朱少奇。(二)丹陽區：三時、居思常。(三)武進區：董重慶、薛振岳。(四)無錫區：李俊章、李世觀。(五)吳縣區：周善。(六)崑山區：蔡世元、張廷輔。(七)常熟區：黃振法。(八)上海區：殷復良、陶文瀾。(九)松江區：王元乾、鄭調。(十)淮陰區：徐秀偉、許笑予、楊錫遠。(十一)高郵區：張世度、華洪範。(十二)寶應區：呂田、戴沛生。(十三)江都區：丁樹魁、吳聯生。(十四)銅山區：厚軒、王一民、房廷三。(十五)蕭縣區：楊子云、胡曼伯。(十六)宿遷區：張俊武、陳朝武，此外增產區各縣縣調派之農務人員，尚有三十餘名未計入。

參攷資料

農林部糧食增產委員會技術委員會組織規程

- 第一條 農林部糧食增產委員會(簡稱糧增會)為加強生產技術促進糧食增產起見特設技術委員會(以下簡稱本會)
 - 第二條 本會掌理左列事項
 - (一)有關糧食增產技術之設計規劃
 - (二)有關糧食增產技術之指導與改進事項
 - (三)有關糧食增產報告技術部門之審核事項
 - (四)其他糧增會交辦有關糧增技術事項
 - 第三條 本會置委員九人至十一人由部長就本部有關糧食增產單位高級職員中遴選派充並指定一人為主任委員
 - 第四條 本會得聘請專一人技術人員三人至五人均由本會主任委員呈請部長調派之
 - 第五條 本會每兩週開會一次必要時得隨時召集之
 - 第六條 本會會務由主任委員召集之
 - 第七條 本規程經部長核准後施行
- #### 農林部農業推廣委員會糧食增產專門委員會組織規程
- 第一條 農林部農業推廣委員會為秉承部令增進糧食生產起見特設專門委員會
 - 第二條 專門委員會得按糧食種類分別成立麥、稻、棉、花生、雜糧等三專門委員會
 - 第三條 各專門委員會均置於農林部農林推廣委員會並受農林部農林推廣委員會技術委員會之指導辦理左列事項：
 - (一)各種糧食增產計劃及預算之草擬
 - (二)督導及指導各省有關糧食增產工作之實施
 - (三)審查有關各種糧食增產之工作報告
 - (四)其他有關糧食增產事項
 - 第四條 各專門委員會置主任及副主任各一人委員七至九人由農林推廣委員會農林推廣委員會中央農業實驗所及農田水利工程處三機關職員中遴選呈部派充
 - 第五條 為便於使各專門委員會之工作聯繫配合各項增產業務起見得設立聯席會議由三專門委員會正副主任組織之聯席會議置主席一人主持會議並置秘書一人協助主席處理會務
 - 第六條 前項聯席會議主席由各專門委員會正副主任推選委員中一人担任秘書由主席指定主席及秘書均由農林推廣委員會查
 - 第七條 各專門委員會聯席會議下得視事實之需要分派辦事各機關課長一人課員及技術人員各若干人
 - 第八條 以上分派及設置人員均由農林推廣委員會查
 - 第九條 各專門委員會每兩週開會一次聯席會議每兩週開會一次必要時得隨時召集之各專門委員會會議由各主任召集之如主任因故不能出席時由副主任召集之聯席會議由主席召集之
 - 第十條 本規程呈部核准後施行

中華郵政登記證第一號新聞紙