

# 對稻米問題之認識

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，戰後且遠自西半球兩北美洲輸入，食米問題，益趨嚴重，政府自民國二十五年以來，即着重糧食增產，是年設立全國稻麥改進所，求稻麥之自給自足。惜設立未久，即因戰事中斷。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，主持及策動各省糧食增產工作。戰後生產未能恢復戰前數量，加以世界糧食普遍缺乏，故自本年起，發動第三次糧食增產。現已在十七省市展開工作，縱觀世界各國改善稻米問題之經驗，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。

乾燥不充分之導通及變質，倉庫中之蟲鼠爲害，運輸中之損失及走私，市場之操縱加功之損失及懷舊、醜陋等等，其消耗之總數，至少在生產總額百分之十以上。此次世界稻米會議，特別決議請各政府倡行米糧保存及節約消費運動，蓋其重要性實不下於增加生產。（接下頁）

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

對我國稻米問題之警語 ..... 柯象賓  
配發各省化肥已交運 .....  
鼓勵各省辦理新業務 .....  
舉辦水稻化肥示範 .....  
蘇省稻種推廣試驗 .....  
浙江省稻種試驗 .....  
蔬菜增產近訊 .....  
粵省配定各縣糧貸

專業指導

農田水利述要（續） ..... 施實仁  
通報 縣會農場第二戰場 ..... 沈晉侃  
訊 蘇省設增陣容 ..... 冰清  
人事動態（四則）

參考資料

農場會技術委員會組織規程  
農場會擴增專門委員會組織規程

刊行者：農林部農業推廣委員會  
地址：南京（五）成賢街九十六號



刊行者：農林部農業推廣委員會  
地 址：南京（五）成賢街九十六號

三、小麥耕種增產，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，麥產頗有增加，人民食麥趨習慣，已較戰前為普及。而宜蘭漬地插行，並擴大麥畝增產，人民多吃一磅麵，即可少吃一磅鹽也。又據統計，近年食米消費量增加，與東北舞種粉之供應減少席，頗有相關。農民過去以白米售諸市場，而以舞種粉為食者，今因來源減少，乃自食白米，此亦為缺米重要原因之一。為廣大農民着想，舞種增產，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，市場營銷甚深，為米商所操縱把持，運輸工具缺乏，發急不能相應，價格堅殊，米質劣變，生產者與消費兩受其害。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，流暢運輸，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，即加一層國家負擔，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，以綠肥作物之擴廣種植為首要。舉此為例，他如農具及農業機械之自產，原有灌溉排水用具之改善，牛痘之防治，及後畜之增殖，均須自力更生。

六、改良品種為最簡易之增產方法 過去我國稻作同本為對稻作品種之改良，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、施肥、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，均有材料不足之憾。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，倘畝稻田，可增五千萬市担，仙國之成就事實俱在第一第二

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，在菲律賓尼塔開會，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。請諸貴教點如上，謹與諸同志共同努力。

## 報情增糧

### 免費配撥各省化肥

業已全部分別交運

肥料種類 剂 數 省份 據點 运途 接收機關  
硝酸鈉 三〇 江蘇 南京 小麥增產 財部示範區  
銅，過磷酸鈣，硫酸等共三，二〇三噸，其分配數量及用途，經已核定，並全部啟運各糧增地區，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，如次：

肥料種類	劑 數	省份	據點	運途	接收機關
硝酸鈉	三〇	江蘇	南京	小麥增產	財部示範區
銅，過磷酸鈣，硫酸等共三，二〇三噸	一五〇	同上	徐州	同上	江蘇農作站
銅，過磷酸鈣，硫酸等共三，二〇三噸	二五〇	同上	鎮江	同上	江蘇農改所
五〇	同上	丹陽	同上	同上	同上
三〇〇	同上	揚州	同上	同上	同上
二〇〇	同上	高郵	同上	同上	同上
二〇〇	安徽	蕪湖	同上	皖浙蘇區	同上
二五〇	同上	蚌埠	同上	皖東蘇區	同上
三〇〇	同上	臨淮關	同上	同上	同上
一七五	同上	宿縣	同上	同上	同上
一〇〇	陝西	濟南	同上	山東農林廳	同上
一〇〇	同上	滋陽	同上	同上	同上
江蘇	南京	蘇州	增產	同上	首都示範區

過磷酸鈣	一七三	安徽宿縣	小麦增產	皖東轉導區	硫酸鈣	二〇〇	湖南長沙	同上	湖南農改所
同上	五〇	江蘇丹陽	同上	江蘇農改所	同上	二〇〇	安徽蕪湖	同上	皖南轉導區
同上	五五	安徽蚌埠	同上	皖東轉導區	同上	五〇	(分運蘇械廣鄂湘川等省供水稻化肥示範)	同上	同上
五〇	江蘇南京	蔬菜增產	首都示範區	同上	浙江杭州	水稻示範	浙江農改所	同上	同上
一〇	福建福州	水稻示範	福建農林處	同上	同上	一〇	廣東汕頭	同上	中農行代收
一〇	廣東廣州	同上	同上	同上	同上	一〇	廣東油頭	同上	同上
一五	廣東廣州	同上	同上	同上	同上	一五	廣東農林處	同上	同上

## 辦理新增糧增業務 已擬鼓勵簡則呈核

本部近為各省市辦理農增機場除依照原核定之業務辦理外，可能尚有其他事項未列入原計劃，而事後發現之可再增產辦法，應能額外增加者，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) 各省市辦理農增機場除依照本部核定之機增業務辦理外，如有其他事項未列

增產業務待訂定本簡則

(二) 各省市辦理糧食增產機場除依照本部核定之機增業務辦理外，如有其他事項未列

增產業務待訂定本簡則

(三) 新增之增產辦法以在原列增產類份

舉辦水稻化肥示範

工作數量予以抵補外並將某項發達省之新增

糧增產預期額予扣回

營業業務精耕增產獎勵辦法之規定辦理

營業業務精耕增產獎勵辦法之規定辦理</p



面，則雖好溼草類，亦難生長，如水面再上升，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，變成各地普遍之需要。此便土地過濕而害及作物之水分總名曰積水。

農田內有積水之最大原因，不外天然地勢低洼。倘能使土壤增高，就可消除積水之害。但如欲使土壤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）增高土地水除積水之害；（乙）依本來之土壤，施行排水設施今茲所述專就（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之必要條件與他稱水渠不異，其特性為（一）地位務求其低，便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。

排水溝總上所分之階梯與灌溉之用水渠相周，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，而排放入河海之主要水溝。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」原則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。倘地而坡度甚急，支溝宜置，以與土地同高線平行為宜。

小溝則與支溝成立角形配列。

抽水溝配列應注意下列三要點：

（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，兩支溝流入幹溝時，亦應同樣注意。

（3.）小溝之配列以不行為宜。

倘不合，兩點規定，則水流易生泛濫。

不含三點規定，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淤積田中，為害甚大，若在一面临河，一面靠山之地，一遇山洪暴發，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，應沿高地之山腳挖溝一道，曰攔水溝。

使澗下之水，引至遠處，即不致流入農田在排水設計中往往用之。

（二）機器排水法：凡積水之位低於或等於四周之水位時非用機器取水法不起（二）本區形勢述要（地勢，人文，作物，易使之排出，曰機器排水，機器排水之報告書標準格式如下：名稱：某某工程局測量報告書（或工程初步計劃書）（一）緣由（二）本區形勢述要（地勢，人文，作物，

水文研究（雨水，水流量，水位水量之供求比較等項）（三）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粗估等項）（四）工程計劃（五）施工程序及辦法等（七）結論（八）附錄（圖表研究資料等）

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，可在排水區域之四隅，挖排水溝一道，以防客水流入，且擇地內水位較高之積水，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，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，工程有可為之勞，就現有資料情況，約加估說，以為建議者，謂之意見書，初步查勘測報工作既辦，擬訂工程計劃書。經此研究，認為確能實施再行擬訂，修正初步計劃並訂實施方案者，而之工程計劃書。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，為查勘事實者，不可不慎也。

（二）測量設計：為劃一報告形式，便利審核研究起見，茲擬定測量報告書標準格式如下：名稱：某某工程局測量報告書（或工程初步計劃書）（一）緣由（二）本區形勢述要（地勢，人文，作物，水文研究（雨水，水流量，水位水量之供求比較等項）（三）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粗估等項）（四）工程計劃（五）施工程序及辦法等（七）結論（八）附錄（圖表研究資料等）

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，可在排水區域之四隅，挖排水溝一道，以防客水流入，且擇地內水位較高之積水，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，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，工程有可為之勞，就現有資料情況，約加估說，以為建議者，謂之意見書，初步查勘測報工作既辦，擬訂工程計劃書。經此研究，認為確能實施再行擬訂，修正初步計劃並訂實施方案者，而之工程計劃書。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，為查勘事實者，不可不慎也。

（二）測量設計：為劃一報告形式，便利審核研究起見，茲擬定測量報告書標準格式如下：名稱：某某工程局測量報告書（或工程初步計劃書）（一）緣由（二）本區形勢述要（地勢，人文，作物，水文研究（雨水，水流量，水位水量之供求比較等項）（三）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粗估等項）（四）工程計劃（五）施工程序及辦法等（七）結論（八）附錄（圖表研究資料等）

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。水文測量則包括國內河川流量、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結果，擬訂初步工程計劃，初步工程計劃完成後再按需要情形複測一部或全部工程設施地圖之地形地質用以決定最後設計，而擬訂工程計劃。

皖省糧增第二戰場

通訊

此外，在施工前再作施工測量，以便工程計劃之實施。  
三、施工 工程測計劃妥當，即可籌備設項，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驗尺寸是否相符，做品是否妥善，如均已合標準，即可收工。

沈曾何

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，就農業時令來說，皖東各縣，水稻佈種，要比皖南區遲一個月，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，此時皖東區糧食工作，是以推廣雜糧良種，散發化學肥料，以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，他如開發熟麥，與改善農田水利兩大工作，亦需逐步就班，因時利導進行。六縣市的糧增中心區域，與兩

二個準備鄉鎮，中央省區縣處機構，用動工  
作人員二十一名，農民銀行與合作社金庫，分擔  
糧貸人員十八名，此三十九名的無名英雄，分

摆在各個據點，作堅強的陣地戰，完成由生產到至收穫的整套增產工作，我們的戰略，運用各種積增的方法，與手段，作主動性積極性的新戰錄，同時把握生產過程的每一階段，作連續性，繼初性的一連串的輔導工作，這裏要特別指明的，過去的一般推廣和積增工作，都是用過擊敗法，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。今年就必須在新的農增工作，就是針對過去的時弊，以新的姿態，新的作風，作陣地的攻防戰，以獲取豐碩的戰果。

以今年的糧食縣份來說，治安是比較好的，槍  
械六十四把，政令可以通達的，約有三十個  
鄉鎮，僅還有四分之一的鄉鎮，與通關三分之  
一的鄉鎮，縣府均無法推行政令，嘉山，與通  
縣，全椒，來安等縣，匪氣亦時時騷，以統  
東區的連年災害，注定了多苦多難的「流年」  
，農田荒蕪的面積，與日增加，災害在侵襲，  
地力在消薄，爛泥的工事，不僅消耗了人民的  
財力時間不少，而且破壞了農莊，河溝，農田  
的完整，明光起造嘉山縣城，萬民工作，已一  
月有餘，駐守宿縣的碉堡林立，碉堡交織，沿  
些戰線，消耗了人民的血汗與淚淚，拖拉着參  
耕的民力，農村的房舍，是虛少，不滿，矮小  
生命的處所，比薦茂盛的小麥苗，和豌豆芽，  
都被耕耘者剗去而支離的成果，來臨時急救的磚  
的牆頭，農村的高利貸，是以實物計價的，四  
月份借一斗陳小麥，五月應還二斗以上的斬獲  
，借一斗陳稻，秋收時歸還三斗的新稻，追債  
的場面，增加了共開淫庄逼伏的機會。這種種  
城，有推行放增工作急切的要求，但是這樣的一  
環境，我們的工作也是難做，地方這樣的老百姓  
不安，農村這樣得病不保夕，農行需要給予最  
要的條件，是繁榮的五花八門，增產的圖畫和問  
題，是多如牛毛，單憑我們實業的農業技術，  
開闢，與兩手空空的農插人員，來安排多災多難的  
場面的擴增工作，我們自愧力能太小，更難堪

政之被當局忽視，賦子工作的條件太差，我們除得盡心盡力來做，以求心安理得而外，以這種農建委應作戰，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，不准種植高粱作物，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，正是統治農民青黃不接，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，引起地方人仕的注意，非核增縣份，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，想增是有利地方的，而錢的效用更直接，爲了貸貸，地方政府參議會，縣農會，士紳，鄉鎮長，都因注意而動員了，一則說「不患寡而患不均」，再則日「救濟農民，免于饑餓，農民有力，方能增產」。今日開會討論，胡朝文電控訴，甲縣捐出實踐，乙縣派人請願，這裏有利誘，有威脅，有清談，有駁駁，並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，以顯示土劣的本色。幸而我們頭腦尚

冷靜，事實與虛情，弄得清楚；先後跑到各縣縣長，裝正經的和縣長商討，縣長在席如何說服地方人仕，培養地方自覺意識，與提高他們認識糧增技術的要求，我們不僅是扭轉了地方對糧增的問題，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，影響小麥增產成功，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，隨即各保長即向各貸款農民，提取一成，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，而保長竟挖去一瓢的血汗，在政治未清明以前，不做點滴的農建工作，是無助於農民生活的改善

## 人事動態

(一) 趙技正連芳曾於上月杪赴浙辦緊急事務，業於本月初旬公畢返京。

(二) 部令頒發袁漢誠松恩駕河北省糧食增產主任督導，李渭初爲山東省主任督導。

縣政府在苦難中，辦兵差，馬乾，伏役，

縣稅的事，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，我們就無法進行任何工作，我們每到一月。

(三) 何技正家必訂於五月中旬前往福建，浙江、江蘇等省觀察水稻繁殖業務，籌期一月。在過兵火餘烟中，談糧增工作，似乎不

識時務！」其實，我們的心情，面臨這種場面，又何嘗不漸愧！不感慨呢！然而我們却老著臉皮，裝正經的和縣長商討，縣長在席如何說，來勉強的敷衍我們。我們和縣長交談的目的，是一向城隍老爺燒香，蓋不驚動他，心到神知算了。好在一切實際工作，都需要我們身臨其境，縣級人員之待遇，已不足一人之糊口，因此不能希望他們共同作事，而且做起事來，就有問題的。

皖東糧增場面，是中國現時場面的一角，猛烈的奮鬥，正在進行中，農事方殷，已日益緊迫，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。

來，就有問題的。

## 蘇省糧增陣容

冰清

江蘇省糧食增產經江蘇省農業改進所將全省分賈四個糧食增產區，計（一）鐵常區、（二）蘇松區、（三）淮陰區、（四）徐州區。

（一）蘇松區：爲吳縣、震山、松江等三縣。

（二）淮陰區：爲淮陰、高郵、江都等三縣。

（三）淮陰區：爲淮陰、高郵、江都等三縣。

（四）徐州區：爲銅山、蕭縣準備增產縣份。

爲常熟、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，增產量爲六八二，四一〇石，至調配各區工作人員，有如下述。

一、省督導：（一）鎮常區洪其琨。（二）蘇松區趙天琴。（三）淮揚區李元泉。（四）徐州區尹聘三。三、縣督導：（一）銅江李貴華、鄧志學、朱少奇。（二）丹陽劉三詩、居思常。

（三）武進蔣重慶、薛振岳。（四）無錫王俊章、李世觀。（五）吳縣錢鳳笙、周普。（六）崑山蔡世元、張廷輔。（七）常熟黃振法。

（八）上海殷葆良、嗣文華。（九）松江王元乾、鄒訓。（十）淮陰徐秀伸、許笑予、楊錦遠。（十一）高郵張世度、華洪範。（十二）吳縣生。（十四）銅山賀厚軒、王一民、房益三。（十五）蕭縣楊子云、胡曼伯。（十六）宿遷張俊武、陳朝武，此外埠頭區各縣級調查派之農務人員，尚有三十餘名未計入。

## 參 放 資 料

### 第三條

各專門委員會均隸屬於農業擴廣委員會並交農林部糧食增產委員會技術委員會之指導辦理下列事項：

- (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務。

- (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。

- (五) 增產糧食增產技術之設計規範。

- (六) 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）。

- (七) 本會辦理下列事項。

- (一) 有關糧食增產技術之設計規範。

- (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) 其他糧食增產技術之指導與改進事項。

- (五) 有關糧食增產單位高級職員中選選派充並指定一人爲主任委員。

- (六) 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選選派充並指定一人爲主任委員。

- (七) 本會置副委員三至五人由本會主任委員指派。

- (八) 本會置秘書一人技術人員三至五人由本會主任委員指派。

- (九) 本會置會長由本會主任委員召集之。

- (十) 本規程經部長核准後施行。

### 第四條

## 農林部糧食增產委員會技術委員會組織規程

### 第五條

## 農林部農業推廣委員會糧食增產專門委員會組織規程

### 第六條

## 農林部農業推廣委員會糧食增產專門委員會組織規程

### 第七條

## 農林部農業推廣委員會糧食增產專門委員會組織規程

### 第八條

## 農林部農業推廣委員會糧食增產專門委員會組織規程

### 第九條

## 農林部農業推廣委員會糧食增產專門委員會組織規程