

去年大陸糧食生產之比較分析

蕭濟容

壹 比較分析之標準

自從共匪於一九五七年底進行水利大躍進：「上山取寶，向水要糧」；於一九五八年初發展為農業大躍進；一九五八年夏再形成為工農業大躍進，隨後提出「三面紅旗」，自此，共匪對工農業之生產與建設報導，即超過往昔誇大，尤其有關產量之報導，近乎神奇。是以一九五八年至一九六〇年之工農業生產量，絕大多數是政治性宣傳品，此亦為近幾年來共匪對「躍進」三年產量已三減其口之原因。

由一九六二年開始之所謂「國民經濟調整」工作，目標在恢復和調整「大躍進」時期經濟損害部份，農業方面主要為恢復三年大災害之生產局面。此後，共匪資料即陸續透露，偽政權建立以來農業生產最高年份為一九五七年，若干農產量亦以一九五七年為比較說明；此其一。在三年大災害之後，由一九六四年起對國民經濟生產情形，共匪始有較詳細之總結性報告：如該年周匪恩來即以一九五七年為基期說明工農業增長概況；一九六五年十二月底新華社亦有同樣亦據以一九五七年報導，這證明了共匪已不再提「大躍進」的神奇成果了，此其二。共匪「老大哥」，過去盟友，現在第一號敵人而瞭解共匪最深之蘇俄，於一九六六年十一月廿八日透過真理解報，揭露共匪經濟之所以紊亂，主因為「三面紅旗」之盲動政策所誤，而至一九六六年初，農業和工業始恢復至一九五七年到一九五八年水平。是以就一九五七年水平觀察現階段共匪農業生產情況而比較之，較有意義，此其三。

對於糧食生產問題，儘管共匪近八年來未曾透露其真象，然其於每年遭遇之困難則無法守祕，況六年來每年進口五〇〇萬噸以上之糧食，吾人固不

去年大陸糧食生產之比較分析

難據以分析，如此作有二：即

第一、一九五七年為偽政權建立來農業生產最好年份，但該年共匪內部困難重重，建設資金窘絀，迫得發起水利—農業（糧食）—工農業大躍進—三面紅旗，圖鞭策人民以達到進一步搜刮。彼時為第二個五年計劃前身，現為第三個五年計劃初期（從一九六六年起算），需要與遭遇相同。

第二、共匪一再強調一九六五年起之農業生產越過一九五七年——所謂歷史上最高生產水平，然一九五七年之生產量，尤其各省糧食生產，及各省所受自然災害困擾如何呢？此一筆歷史上災情，值得一談；況且以一九五七年而言，雖然糧食獲得最好收成，該年大陸人民的糧食消費僅維持最低水平，是以現階段縱然趕上甚或超過一九五七年生產量，在十年的人口增殖壓力下之現在，大陸人民糧食獲得仍不能提高；如未曾恢復或超過一九五七年，情況就不樂觀。

基於以上原因，吾人從兩個年度之自然環境——以災害程度為代表；生產情況與人民消費比較分析之。

貳 去年和一九五七年之自然災害比較

一 東北地區兩個年度之災害比較

然災害比較

○一九五七年東北災情：東北之遼寧省，在一九五七年六月—八月，十七個縣發生蟲害，廣大高粱作物受到蟲害致不少高粱枯死。吉林省僅雙遼一

個縣統計，蟲害面積達十八萬畝以上。從七月到九月上旬，吉林省受洪水淹沒之農田達七六五萬畝，沖毀水利工程四八〇處，毀民房三萬多間。同時期，黑龍江省松花江流域十七縣受到洪水嚴重危害，影響夏秋收作物。（見一九五七年八月廿七日；九月二日；九日北平大公報及九月六日；八日人民日報）。

①一九六六年東北災情：一九六六年春東北苦寒多雨，影響春耕；夏季開始較長期之乾旱及歷史上最大蟲害——在大秋作物生長期間——不少農田受害。（見一九六六年五月十六及九月廿二日新華社降陽電。）

二 華北地區兩個年度之災害比較

①一九五七年華北災情：河北省從一九五七年六月份開始，受到滄陽河決口，平鄉、任縣等處萬畝農田被淹；至七月，滹沱河、南運河、大清河等主要河流發生大水，全省六〇萬農民日夜與洪水搏鬥，低窪地區從一九五六年之後再受淹溺。（一九五七年七月廿一日；八月八日北平大公報及七月廿九日新華社保定電。）山西省一九五七年春夏之交，乾旱持續百餘天。（一九五七年十月十七日人民日報社論）內蒙古一九五七年夏六個旗縣的一四〇萬畝農田受到蟲害（一九五七年八月廿七日北平大公報）。

②一九六六年華北災情：華北各省一九六六年前即發生乾旱不雨，到五月廿五日始得第一次較大降雨，茲分述於後：

河北省：衡水專區、張家口專區、熱河專區等地，持續百天以上長旱不雨，若干縣（如永年）三〇〇天大旱。各地春、夏、秋皆發生因旱影響農作及生產情形。（一九六六年七月十二日新華社保定電及九月十三日；廿二日。十月十八日。十二月廿八日匪河北省廣播）。

山西省：一九六六年從春至秋，全省陷於長期乾旱威脅中，五、〇〇〇萬畝秋熟作物亦從艱苦抗旱中播種。從播種到成熟，並遭遇洪水、風、雹等災。（一九六六、十月十七日新華社太原電。）

內蒙古：糧食生產為第二個（一九六五—六六）連續受旱年，從春至秋，若干盟糧田即受乾旱困擾，尤以哲里木盟、烏蘭察布盟最嚴重。（一九六六年三月一日，九月廿九日內蒙古廣播）。

三 西北地區兩個年度之災情比較

①一九五七年西北災情：一九五七年陝西省春夏之季發生旱象，糧田受旱損害頗大；秋後乾旱未解除，繼以蟲害，至八月在不少地區蔓延。（一九五七、九、六人民日報）。甘肅省秦安縣等地農田受到凍、旱等災，嚴重者達百分之七十—八十。（一九五七年九月十日人民日報）

②一九六六年西北災情：陝西省六六年遭到嚴重乾旱：最嚴重榆林地區從一九六五年五月至六六年六月，降雨量不及常年三分之二。全省春秋作物皆在抗旱中進行。七月中旬後，不少地區復受洪侵襲。（一九六六年九月十七日。十二月十日新華社西安及九月廿七日陝西匪廣播。）青海省六六年亦出現乾旱。甘肅則因夏收因旱減產。（十月十八日青海廣播）

四 西南地區兩個年度之災情比較

①一九五七年西南災情：四川省一九五七年夏季發生洪水為災，沿嘉陵江、沱河兩岸廿多縣夏收有相當程度受害。貴州省春耕前後，因雨致使糧田播種推遲。（一九五七年七月廿五新華社成都電。六月三日新華社貴陽電。）

②一九六六年西南災情：四川省一九六六年先發生乾旱，繼於九月中旬遭到連綿秋雨。僅溫江專區一三〇萬畝綠肥即有五分之一淹死。（六六年九月十日四川廣播，十月十一日新華社成都電）。貴州省春耕前後部份地區九十天不下雨，春後復發生霜、蟲災及洪水襲擊。（一九六六年十二月廿八日貴州廣播）雲南省大部地區乾旱持續一〇〇多天；西藏亦發生長時期乾旱。（一九六六年七月六日及九月廿四西藏及雲南廣播）。

五 華中南地區兩個年度之災情比較

①一九五七年華中南地區災情：

河南省：五七年七月中旬開始受到黃河洪水侵襲，隨即淹沒蘭考、開封、杞縣等地區；下旬再侵及陝縣、東明等縣；估計農田受災達數百萬畝。在早，河南省大部地區會發生乾旱（春）故該年及夏秋作物皆受影響。（一九

五七年七月廿六日；廿九日北平大公報及十月十七日人民日報。）

湖南省：先是一九五六年冬至五七年春連續百天少雨；春耕受到影響；至夏旱象擴大，湘潭、邵陽、衡陽等專區受旱農田達六二〇萬畝，長沙地區學校奉令集體下鄉協助抗旱。（一九五七年七月廿八日；卅日北平大公報。）

湖北省：由四月到六月未曾下過雨，著名水稻產區之孝感專區斷水乾枯田佔水稻總面積百分之卅以上；鄂東、鄂北，及江漢平原糧產區旱象亦極嚴重。（一九五七年七月廿七日新華社電。）

江西省：一九五七年春夏之交出現嚴重旱象，南昌、吉安、上饒、贛南等專區之各縣，受旱農田最嚴重地區達百分之（佔各該地農田總數）八十。（一九五七年七月廿八日北平大公報）

廣東省：初秋珠江、北江、西江洪水大漲，廿多縣市農田不少受到損害。（一九五七年八月十三日廣州日報）

○一九六六年華南地區災情：

河南省：於一九六六年初，即由匪河南省委召集鄭州等八城市及廠礦企業支援抗旱，並指定五十二家大型工廠與公社掛鉤生產抗旱用農具農機，至夏後始解除威脅。（一九六六年九月十日；二月三日河南匪廣播）

湖南省：全省夏秋連續乾旱，嚴重地區之衡陽、邵陽兩專區抗旱播種，抗旱搶收；進入秋季復發生蟲害。（一九六六年九月九日；十九日；廿二日湖南匪廣播。）

湖北省：一九六五年冬至一九六六年春夏，長時間少雨，全省農田陷於旱魔危害中，一般旱期百天左右，嚴重地區達二〇〇天以上，至七月，若干縣農田乾枯。夏季後，更發生蟲、病災害。（一九六六年六月廿七日。八月七日；十五。九月廿八日。十月五日湖北匪廣播。）

江西省：一九六六年夏秋發生旱蟲之災，晚稻作物受到危害。（一九六六年八月十五日。九月廿日江西匪廣播）

廣東省：從六月初到七月初，全省大部地區降雨在五百毫米以上，中部地區多達一千二百毫米，各大江先後出現洪峯，七月並受颱風侵襲，珠江三角洲及肇慶專區農田受嚴重損害。入秋，龍關、汕頭、佛山、惠陽等地區持續長旱，受旱農田佔全省晚稻面積三分之一以上。（一九六六年六月十三日；十九；廿五日。七月六日；十月五日；十二月一日廣東匪廣播及七月十八日

，八月五日；十二月十二日新華社廣州電）廣西地區夏季亦發生旱蟲水災。

六、華東地區兩個年度之災况比較

○一九五七年華東地區災情：

江蘇省：一九五七年春夏之交，連續陰雨，洪水為災，嘉興、蘇州、松江等專區五〇〇萬畝農田受澇。

浙江省：五七年夏，洪水侵襲，百萬農民日夜搶險。（以上二省見一九五七年七月十三日新華社電）

安徽省：夏秋皖南地區發生大洪水侵襲，安慶、蕪湖兩專區農田受害較重。（一九五七年七月十三日新華社合肥電）

山東省：一九五七年山東洪水為災之烈，據云為百年來所罕見，主要河流先後決口達千處以上，加以沂蒙山區暴雨，致使全省為洪水包圍、分離；濟寧、德州、臨沂、荷澤等地被淹農田二、七〇〇萬畝以上，倒塌民房九十四萬多間。（一九五七年七月十九日；廿二日；廿五日；卅一日。八月十四日北平大公報）

○一九六六年華東地區災情：

江蘇省：一九六六年從五月到十月受到長時間旱乾，中秋作物不少受到嚴重影響，淮陰、揚州兩專區受災較重。（一九六六年七月一日。九月九日；十三日。十月四日。十二月十一日江蘇匪廣播）

安徽省：春季阜陽專區部份地區出現旱象，夏糧生長受到影響。秋後六安專區又受旱災，危害秋播。（一九六六年三月一日。十月十五日安徽廣播）

山東省：入春後，山東乾旱趨於嚴重，德州、惠民、聊城等專區出苗不齊不全，不少地方連續補苗六—七次。秋後，昌濰地區亦受旱災威脅，影響冬播。（一九六六年九月廿五日。十月七日；廿五日山東匪廣播）

福建省：一九六六年八月九日東部沿海發生三次特大颱風，閩東地區秋糧受害頗重。（一九六六年十月卅日新華社福州電）。

七、一九五七年和一九六六年各省災情比較

○東北地區：一九五七年遼吉黑三省水災廣泛，間以蟲災，從資料分析，比一九六六年東北災情嚴重。

○華北地區：河北省五七年水災嚴重，間以蟲害；內蒙、山西亦有頗重旱蟲災害。和一九六六年比較，河北省大致相若；山西、內蒙則六六年較五七年嚴重。

○西北地區：五七年陝、甘會受旱、凍，但局限部份地區；一九六六年陝、甘兩省旱災嚴重，農田受災幅度，程度遠較五七年為大；青海省五七年未見災情報導，六六年亦曾受災。

○西南地區：四川省五七年雖亦受災，遠不及六六年嚴重，貴州省大致相若；雲南省五七年未見災情報導，六六年受旱不輕。

⑤華中地區：河南省五七年大水，災情遠比六六年嚴重。湖南省五七年和六六年災情比較，五七年大於六六年。湖北省此兩年度皆發生大旱災，但六六年稍重於五七年，江西省五七年旱災大於六六年；廣東省此兩年度同樣發生大水災，但六六年災情遠比五七年嚴重。廣西地區六六年曾有旱蟲水災，五七年未聞災訊。

⑥華東地區：江蘇省五七年受水澇之災；六六年受旱乾之危，就災區幅度言，五七年大於六六年。浙江省五七年受洪水侵襲，六六年未見災情具體資料；安徽省五七年兩專區受洪水危害，六六年受旱幅度較小，似較五七年為輕；山東省五七年洪水為災最大，淹田二、七〇〇萬畝，六六年乾旱雖重，受災程度遠不及五七年。福建省六六年會發生風災，五七年則未聞具體報導。

從上述各省一九五七年和一九六六年災情分析，受災幅度一九六六年比一九五七年為廣，個別省份一九五七年比一九六六年受災較嚴重，如河北、山東、東北三省。而廣東、山西、陝西、甘肅、四川、內蒙古等地方六六年災情又重於五七年。再以廣西、雲南等省互相抵消，從災區與災情而論，一九六六年是稍大於一九五七年的。

生產條件好，可能生產量高或者增產；生產條件差，生產量可能低或者減產。解決糧食生產問題最主要的兩大條件是水利和化學肥料；再如增加良種，進行技術改革，增加農業動力機械都是促進和提高生產的重要關鍵。

一 一九五七年生產條件簡述

○關於水利方面：在一九五七年各省灌溉面積據匪云共達五億二千萬畝。這個數是一九五三—五七年的五年間快速增擴的數字，比一九五六年擴大四、三〇九萬畝；而一九六六年比六五年擴大一、八七〇萬畝。而在一九五二年，據匪云大陸全部之農田灌溉面積為三億二千萬畝；至一九五五年增三點七億畝，即三年內增加灌溉面積五、〇〇〇萬畝，而一九五六年一躍而達四點八億畝；五七年再增至五點二億畝；五年之內灌溉面積增加達兩億畝；而一九五〇年二點五億畝，而那是中國農民數千年來之勞動建設成就，共匪在五年內所增竟達過去數千年累積灌溉面積的百分之八十，殊令人難以相信。證諸近年（見後表）灌溉面積增加之慢，一九五三—五七年間新增二億畝之灌溉面積，至少應予重估，就事實與可能分析，五年內可新增一億畝已不錯了，故吾人以五七年灌溉面積四點二億畝計算。

○化學肥料供應方面：一九五七年共匪供應農村之化學肥料為一九四點四萬噸，比一九五六年供應量增加卅三萬多噸；比一九五五年增加六十九萬噸；比一九五三年增加則達一三五萬多噸。

○其他促進和增加生產的若干關鍵條件：以農業機械言，共匪在一九五七年一再宣傳由於農業合作化、拖拉機增加至二萬到二點五萬台，排灌機械則達百萬馬力以上。除此外，在一九五六年共匪亦曾在各地進行糧食優良品種的推廣及技術改革等，此二者在近年亦繼續推行，在後段——一九六六年一節內不予贅述。

二 一九六六年生產條件簡述

○關於水利方面：在一九五八年「躍進」後，大陸灌溉面積匪宣傳達到十億畝，而一九五九年又增加了三億畝以上，誠然近乎奇談，固不足採信。據一九六五年材料，該年大陸農田灌溉面積約五億多畝，而一九六四年以來（見附表）：

叁 一九五七年和一九六六年之生

產條件比較

近年各省完成之水利工程及新增灌溉面積

河南	近年打井及新建灌溉區之配套工程擴大灌溉面積六〇〇萬畝。	一九六六、六、三新華社鄭州電。
湖北	六五年冬六六年春之水利工程，比六四年冬六五年之工程效益增加百分之五〇。	六六、四、二新華社武漢電。
河北	六四年冬至六六年春完成宣惠河疏浚工程（全長一六四公里）及黑龍港排水工程第一期。完成之工程量比上一水利年度多三倍以上。	六六、一、一二新華社天津電。
新疆	和田地區（南疆）至六六年春之七年間，修八條總長七三六公里卵石渠道，三六座水庫，百條引洪洩洪大幹渠，初步建起蓄水、引水、排洪結合之新水系。七年來全區擴大灌溉面積近一〇〇萬畝，佔原有灌溉區三分之一以上。	一九六六、二、六新華社烏魯木齊電。
山東	嶺南地區到一五六六年春，改造低產田為水稻佔全區耕地總面積四一%。按此低產地區即四湖地區。	一九六六、一、四新華社濟南電。
山西	六五—六六年水利年度完成水利工程：新修水澆地五九萬畝，田園化農田七〇萬畝，大寨式農田一三〇萬畝，整修耕地二〇〇萬畝。	一九六五、一二、一一及一九六七、一一、一六新華社太原電。
湖南	書中地區從一九五八—一九六五年九月，增加水地九十萬畝。	一九六六、一〇、三一及一九六六、一〇、三一新華社長沙電。
安徽	六四年六月到六六年六月完成洞庭湖電力灌溉工程，保收農田達七〇〇萬畝。使全省有效灌溉面積達四、〇八〇萬畝，其中早澇保收面積從一九六四—一九六五年的一五〇〇萬畝擴大到一九六六年的二、四〇〇萬畝。	一九六六、五、一三、一四及一九六六、五、一三、一四新華社合肥電。
甘肅	一九六五年底，此一水利年度內已平整耕地六〇萬畝，修水平梯田九萬畝，坡式梯田五〇萬畝。從一九六五年冬到一九六六年春擴大灌溉面積四六·七萬畝。	一九六六、八、二〇新華社蘭州電。

去年大陸糧食生產之比較分析

內蒙到一九六五年底完成本水利年度，共平整土地一〇〇萬畝，修梯田四〇〇多萬畝，新增灌溉面積一〇〇萬畝。

陝西	一九六五—六六年之水利年度，進行之工程量，比上年度增加一倍。	一九六五、一一、一八人民日報。
廣東	一九六五—六六年度，至一九六五年十一月，修排灌系面積一〇〇萬多畝；至一九六六年一月，全省實現電力排灌的農田達七〇〇萬畝。	一九六五、一一、一四人民日報。一九六六、一〇、八中新華社廣州電。
寧夏	一九六五—六六年度，至一九六五年十一月，平整梯田、水澆地、壓砂田十五萬畝，簡易梯田六五萬畝，共治理水土保持面積八〇〇平方公里。	一九六五、一一、三〇新華社銀川電。
廣西	一九六六年底止，水利工程所發揮效益，新增灌溉面積三〇萬多畝；另水利工程萬宗以上。	一九六六、一二、一二廣西廣播。
西藏	一九六六—六七年以來擴大灌溉面積二·七一萬多克。	一九六六、一二、五西藏廣播。
江西	一九六五—六六年度，至六六年元月底，完成大小水利工程一三二〇處，另外大型水利一部完成，擴大耕地八〇萬畝。	一九六六、一二、五及江西非電台廣播。
江蘇	一九六五—六六年度，至六五年年底，除小型水利工程外，另有徐淮、裏下河、太湖和丘陵山地修建中型以上骨幹工程三〇項。	一九六五、一二、三〇江蘇廣播。
貴州	一九六五—六六年度到十二月中旬止，開工之一九六五—六六年度工程，達一〇〇〇〇處。在此前，已完者達二四〇〇〇〇多處。	一九六五、一二、二九貴州廣播。
福建	一九六五—六六年度，至十一月中旬止，完成三〇〇多處中小型水利工程；另閩東地區三〇〇多處正在動工，完成者四〇〇〇多處。	一九六五、一一、一八人民日報及一九六五、一二、一四福建廣播。
吉林	一九六五—六六年度至六五年十二月中旬止，完成之水利工程量比上年度同期增加三倍多。	一九六五、一二、二七吉林廣播。

，至一九六六年初，大約兩個水利年度內，十個省區新增加的農田灌溉面積

二、二〇〇萬畝，部份省其中尚包括一九五八年以來已累積增加數，加上其他各省，大陸至一九六六年（從一九五八—六六年初），新增農田灌溉面積為六、〇〇〇—八、〇〇〇萬畝左右；再加上一九五七年增加數，十年內大陸新增灌溉面積約八〇〇〇—九〇〇〇萬畝左右，故一九六六年初，大陸擁有之農田灌溉面積為五點一億畝左右，六六年底在五點一五—五點二億畝左右。

◎化肥供應方面：一九六六年大陸化肥供應量據云比一九六五年增加百分之卅以上（一九六七年一月四日香港大公報）。按吾人據共匪一九六六年化肥生產情形，加上近年每年進口一五〇萬噸左右的化肥，故該年化肥供應量在八〇〇—八二〇萬噸左右，比一九六七年之一九四點四萬噸增加六〇五點六—六二六點六萬噸。

◎其他促進和增加生產的若干關鍵條件：首言農業機械：據周恩來一九六四年底報告，一九六四年擁有之農用拖拉機較一九五七年增長四倍，排灌設備增長十六倍。爾後，一九六五年匪資料亦透露，一九六五年大陸擁有之拖拉機達十萬台以上。再據匪區拖拉機生產情形（按近年進口拖拉機不多），至一九六六年農用拖拉機擁有量，共十二萬台左右。次為排灌機械，近年匪區排灌機械之生產能力有所加強，生產量亦快速增長，估計一九六六年秋，匪區各省擁有之排灌動力設備在一、三〇〇—一、五〇〇萬碼力左右。在近年，匪區為增加糧食生產量，曾在耕作制度方面研究改善（如安徽等省）以謀求適應時地氣候增加生產；在高產作物方面，若干高產作物如早稻，雜交玉米等近年曾在各地增加播種面積；對低窪地、鹹地治理據云亦有若干成效。

二 兩個年度生產條件之比較

◎關於水利方面：一九六六年比五七年增加灌溉面積一億畝，與正常情形，一億畝灌溉面積增加（如全部作糧食種植而言）八〇—一〇〇億斤糧食是應該沒有問題的。問題是有沒有充分的水源來供應？儘管共匪每年宣傳完成了多少電灌站，及多少水利工程，但由於一九五八—六〇年之盲目「建設」所發生的反作用，近幾年來的水利建設，僅祇能說是恢復一九五八—六四年期間所癱瘓甚至破壞的若干水利設備。根據一般情況，每畝因保澆面積

需水三〇〇方左右。至少也要二〇〇方。但一九六五年初，（如山西）由於天旱缺水，有的每畝（次）灌溉用水只有五〇—六〇方。（一九六六年六月二日新華社太原電）。是以增加了灌溉面積無配合的設備（如水庫及引水機具）談不上灌溉效益，有了水庫（或塘、渠）及相應的設施無足夠的水供應也屬枉然。但一九六六年是大旱年，增加一億（比五七年）之灌溉面積，對糧食生產的積極性意義是太小了。

◎關於化學肥料方面：一九六六年可能供應化學肥料八〇〇—八二〇萬噸，（也有云可能供應達九〇〇—一、〇〇〇萬噸），除去耗損等（以百分之五—六計），實際供應量約七六〇—七七〇萬噸。按匪區之化肥分配，經濟作物佔了很大比重，（諸種經濟作物中又以棉花佔最多）故糧食施用化學肥料僅不過三分之一左右。以二五三—二五六萬噸化肥，可生產多少糧食？按每斤化肥（以氮言）可增產三斤左右糧食計算，可以增產糧食一五三億斤左右。（一九五七年也有近七〇萬噸用於糧食作物）然此如就正常順利使用而言，苟如前幾年大陸農民經常發生的因使用不正，致令糧食減產的事故，則化肥對糧食增產的效用就不會太大，惟上述偏誤究非普遍情形；另一問題是化肥之施用亦必有相應的自然條件，如過於澇溼；或嚴重乾旱也不成。是以一九六六年化肥究竟對糧食生產有多大作用還是問題，但因化肥供應之增加，比一九五七年在生產條件上較佳似乎可以肯定。

◎其他生產條件方面：由於共匪近年推廣良種，而這些良種不少在十年以前已推廣頗多，其與一般種比較並無顯著優良之處，一九六六年推廣成效如何，也不會太大。農業機械之增加，對排灌有其積極的一面；惟於水澇可能比乾旱來得有效，（詳見後）而一九六六年不幸是大旱年。

綜上所述，一九六六年和一九五七年比較，生產條件不見得好兩大主要關鍵看，尤為顯著，較好，也有限。

肆 一九六六年大陸糧食生產量

一、一九五七年有關各省糧食生產量簡析

◎東北地區一九五七年糧食生產：東北之遼寧省計劃生產一三四億斤，比五六年增六億斤；吉林計劃生產九五億斤，比五六年增七億斤；黑龍江

計劃生產一五一點六億斤，比五六年實際減六點四億斤。此三省結果因水災關係，生產計劃皆未完成，比五六年減少。

①華北地區一九五七年糧食生產：河北省一九五七年原計劃生產糧食二〇二億斤，比五六年增三二億斤，但是五七年該省水災甚於五六年，故將再少於五六年之一七〇億斤。山西省一九五七年因旱、風、雹災害，該年生產糧食七〇點七億斤，比五六年減少十六億斤。即減產百分之廿點七。

②西北地區一九五七年糧食生產：陝西省一九五七年，因旱蟲為害，當年產糧八五點七億斤，比上年（五六）減產二三億斤。減產百分之廿一點一。甘肅省該年雖亦受災，但大多數地區增產，故一九五七年糧產達一〇三億斤，比五六年尚增加廿三億斤，增產百分之廿八點七九。

③西南地區一九五七年糧食生產：四川省一九五七年計劃產糧四四〇億斤以上，因該年災害不大，可能達到。貴州五七年有輕微災害，糧產較五六年之九七點二四億斤增加一成左右。

④華中南地區一九五七年糧食生產：河南省原計劃生產二四七億斤，比五六年增加五二億斤，但五七年特大災害，可能較五六年之一九五億斤尚有所少，（五六年河南仍大災）估計在一九〇億斤以下。湖南省原計劃產糧二三〇億斤，比上年增加五〇億斤，但五七年災情大於五六年，故該省五七年能有一七五億斤左右產量已不容易。湖北省五七年有災，但糧產達二一九億斤，多於五六年九億斤。江西省五七年有旱災，但糧產較五六年增二億斤。達一四〇億斤。廣東省五七年因大水減產，糧產由五六年之二四〇億斤降至一八三億斤，減產百分之廿三點七以上。

⑤華東地區一九五七年糧食生產：江蘇省因大災減產，未能完成二九〇億斤計劃（五六年實際二四〇億斤）。浙江省五七年受災較輕，糧產比五六年增二億斤，共達一五七億斤。安徽省五七年雖有災，因較多地區增產，當年糧產達二四〇億斤，比五六年增加二〇億斤，增百分之九點九強。山東省因特大水災，五七年產糧僅二六〇億斤，（五六年三〇〇億斤）減產四〇億斤（另資料減產七二億斤）減產百分之十三點三以上。

此外一九五七年未受大災害之各省糧產於次：福建省九二億斤；廣西地區一〇七億斤，雲南省一一七億斤；青海省十二點八億斤；新疆四五點八六億斤。以上一九五七年共廿三個省（區）之糧產量為三、六八八點〇六億斤

去年大陸糧食生產之比較分析

；尚有偽內蒙古地區該年產量；苟如共匪所公佈之五七年產糧三、七〇〇億斤，則內蒙古地區糧產量在三〇點二億斤左右；但以該地四、〇〇〇萬畝以上耕地及二、〇〇〇多萬人口絕不僅此，故此五七年有不少省可能未曾完成計劃；另魯、冀等省嚴重減產，故內蒙古糧產，當在八五—九〇億斤左右。

二 一九六六年糧食生產量

根據前二節所述一九六六年糧食生產不利因素（如災情甚於五七年）及有利因素而分析，由於一九六六年大陸乾旱續而廣泛，受災面積及深度也甚於一九五七年，是以有利因素為不利因素抵消。

在一九六六年十二月廿七日匪新華社報導，該年糧食總產量和單位產量，都比收成好的六五年有較大的上升，是偽政權十七年來最大的豐收。基於此一宣傳，大陸各省（區）除甘肅等少數省份，承認個別地區減產外，（但「秋季豐收」，還是未減產？）廿多個省（區）市已有材料之報導，幾每省皆比一九六五年好，或者有所增加，其中十個省（區）比一九六五年有大幅度增長。（見本刊五十五年三月第九卷十一期拙文所引資料，此處不予贅述）災情之重，僅次於一九六〇—六二之數百年一遇大災；在糧食播種前後與生長期間皆在大災害威脅和損害下，居然大幅度增產，實難以置信。

據與共匪有交往之若干非共國家所估計，一九六六年共匪糧比六五年減少五四億多斤，見一九六六年七月廿八日香港星島日報轉載華爾街日報資料；再據美國農業部分分析，一九六六年匪區糧食亦較六五年減產。（一九六六年八月六日中央社華盛頓專電）非共國家大多從播種面積及糧食進口等方面推算，誠有相當理由。吾人為比較起見，就前述之一九五七年受災、糧產情形，試就去年之災情與乎兩個年度之生產條件等參考，一九六六年糧食生產量將在三、五〇〇—三、五五〇億斤左右。各省詳數因篇幅所限，不予列述。倘有若干關於糧產問題，如低產田改造等，亦以此故，俟他日再為文詳析之。

			歡
		指	迎
	訂	導	
批	閱		
評			