

中華民國三十五年九月

廣東糧食概況

行政院善後救濟總署廣東分署編印

中華民國三十五年九月

廣東糧食概況

行政院善後救濟總署廣東分署編印

# 廣東糧食概況

## 一、引言

### 二、本省糧食生產之環境：

- (一) 地勢
- (二) 地質與土壤
- (三) 氣候
- (四) 河流與灌溉面積
- (五) 人口——戰前——戰時——戰後
- (六) 各區耕地與人口密度
- (七) 交通

### 三、生產方面：

- (一) 各區稻田及雜糧畝數
- (二) 本省主要糧食作物面積及產量
- (三) 本省水稻生產及成本統計
- (四) 本年(一九四六年)稻穀及雜糧生產之估計

### 四、消費方面：

- (一) 本省每人常年食料中各種主要食糧消費量
- (二) 各種主要糧食用途
- (三) 本省各種糧食生產消費與盈虧數量之估計

### 七、調節與救濟方面：

- (一) 戰時本省糧食調節之經過
- (二) 行政機構之組織
- (三) 訂頒糧食管理及購銷辦法

a 一九三六年至一九三九年之統計  
b 一九四一年至一九四五年之統計  
c 一九四六年稻穀生產與盈虧之估計  
d 本省糧食產銷盈虧之概論

### 五、貿易方面：

- (一) 外國糧食輸入廣東數量統計表
- (二) 外省糧食輸入廣東數量統計表
- (三) 廣東糧食出口數量統計表
- (四) 一九四六年廣東糧食進口數量統計表(聯總經濟物資)

### 六、價格方面：

- (一) 一九三六年各地主要糧食市場價格比較表
- (二) 一九三七年至一九四四年廣東省歷年各主要糧食市場糧價與基價比較表
- (三) 一九四五年至一九四六年廣州市最近各主要糧食市場糧價與基價比較表
- (四) 一九四五年至一九四六年廣州市糧食燃料零售價格表

c 倉庫之建立及管理

d 節約之推行禁令之實施平價之規定

(二) 戰時本省糧食救濟之經過

a 增產之提倡

b 運外米濟粵

(三) 戰後目前救濟概況

## 八、今後本省糧食問題解決對策之芻議

- (一) 治標方面
- (二) 治本方面

1950  
東北人民抗美援朝運動  
即將掀起

# 一、引言

本省糧食形缺之戰前糧食每年均銷洋米及辦省米糧進口以資維持

中區珠江河及穀底沖積土約佔全面積十分之三以外其餘以火成岩中花崗岩所風化之原積土爲最多紅砂巖系之紅砂巖頁巖礫巖風化之原積土次之

自民十七年至二十六年間平均每年洋米與國米進口約一千萬担約佔全國洋米進口百分之七十五至八十五抗戰軍興本省沿海各縣相繼淪陷尤以珠江之三角洲及潮汕糧食主要生產區域受敵寇之操縱與強奪洋米進口幾達於零復以生產勞力短缺運輸困難生產成本增加致糧食缺乏更形尖銳化今年早造適逢奇旱收穫約爲常年早造百分之五十至五十五左右則本省糧食之嚴重性不言而喻茲值中美農業合作團蒞粵考察之際並奉命草擬本省糧食

概況一文謹就淺見所及爰搜集各有關機關統計材料彙編成帙藉供中美農業合作各專家之參考事以時間倣略未盡之處勢所難免幸望各農業先進賜予指正俾本省糧食問題得以解決實厚望焉

## 一、本省糧食生產之環境

### 1. 地勢：

本省位於東經一〇七度三〇分至一一七度三〇分北緯一八度一〇分至二五度二八分居珠江下游全國最南部東鄰福建北鄰江西湖南西連廣西

而西南一部接屬安南南瀕南海在雷州半島之南端有海南島東南有西沙羣島至本省之形勢西北多山嶺東南較平坦就近東北西江一帶多丘陵起伏而一致均向沿江傾斜

### 2. 地質與土壤：

本省地層大部爲砂岩及石灰岩所組成間有班岩花崗岩沿海及海南島則花崗岩之分佈甚廣珠江三角洲一帶雖爲冲積平原然下層亦多爲花崗岩之岩層本省土質因地勢與地質之關係各區略有差異大概言之

#### 二 東江

東江自廣州至惠陽以至河源一帶爲較大之沖積平原至沿岸除小數冲積層較平之外餘多山嶺起伏久經風化與侵蝕土層較厚多爲石灰巖紅砂巖之原積土

#### 三 薄江

韓江流域之濱海地帶除谷底沖積層外以火成岩中花崗岩角閃岩石英班岩等之原積土爲多自澄海北至高陂大部爲火成岩高陂至大埔蕉嶺西至梅縣大部爲水成岩石灰岩則次之紅砂岩較少

#### 四 北江

北江除沿江兩岸谷底沖積層外較大之沖積平原可見於廣州至從化花縣一帶以上則山嶺起伏自軍田至銀鑾均多爲火成岩之原積土至飛來峽及黎洞一帶則爲砂岩風化土壤又英德至沙口馬壩一帶均爲石灰岩風化之原積土烏石至面江一帶復爲二疊紀之頁岩砂岩風化所成之黃褐色土層樂昌以北之翁山高海拔面三千尺以上爲變質岩外含石英內含砂岩及板岩坪石附近則爲紅砂岩連縣與湖南交界之鷺頭鄉則爲花崗岩又三江至陽山小北江一帶多爲石巖灰巖又自曲江以東至始興南雄一帶多爲赤紅色之頁巖礫巖及紅砂巖之風化遺物尤以南雄附近種植於草地區其土壤多爲紅褐色形成馬背伏之斜坡始興城以南之鵝公咀羊公嶺等均爲石灰巖風化之原積土

#### 一 中區

#### 五 西江

西江一帶則多爲石灰巖頁巖石板巖砂巖花崗巖片巖與片巖風化之  
原積土

2

六 南 路

南路之土壤大部爲火成巖之風化遺物水成巖之風化土壤次之如靈山東北欽縣之北陽江信宜等處多爲花崗巖風化之土壤色深紅性較粘但含石英質甚多

七 雷 州

雷州半島全爲巖流所風化之紅色粘土此外較廣大之沖積層則爲含浦欽縣南部梅菉吳川等屬之

八 琼 屋

琼屋方面以火成巖風化之土壤爲最多畧分噴出巖及侵入巖兩種北部平原琼山文昌臨高等縣多爲噴出巖風化之遺物經侵蝕分解多成爲質細色紅無石英粒之土壤中部之五指山一帶山嶺高約六五〇〇餘尺約佔全島面積三分之二則爲侵入巖中之花崗巖風化之遺物多爲灰白色或深紅色之粘土而多含石英如保亭平原凡陽水滿紅諸峒之土壤屬之其餘沿海一帶則多爲海洋沖積土壤色淺黃砂粒甚細且頗均勻本省土壤多屬紅土化(LATERITIC SOIL)土壤

二 溫 度

本省溫度以廣州香港汕頭澳門所測爲根據全年平均溫度在汕頭與香港約超過攝氏二三度澳門爲攝氏二八、八度廣州爲攝氏二一、三最寒之月份之平均溫度在廣州爲(正月)度氏一二、六〇度在汕頭爲(二月)攝氏一四、一度在香港爲(二月)攝氏一四、一度在澳門爲(二月)攝氏一五、三度最熱之月份在廣州爲(六月)攝氏二八、二度在汕頭爲(七月)二七、六度至全年最低溫度論之在澳門爲攝氏七、四度在香港則爲攝氏六、七度在汕頭則爲攝氏四、九度在廣州則爲攝氏〇、六度全年平均溫度之變遷在廣州爲攝氏三三、三度在汕頭爲攝氏二八、一度在香港爲攝氏二六、四度澳門爲攝氏二四、九度(附粵北氣象表)

一 雨 量

3. 氣 候

平均溫度之變遷在廣州爲攝氏三三、三度在汕頭爲攝氏二八、一度在香港爲攝氏二六、四度澳門爲攝氏二四、九度(附粵北氣象表)

廣東省北區二十九年至三十二年氣象統計表

年 份	溫 度				氣 壓	相對濕度	雨 量		蒸 發 量
	平 均	最 高	最 低	雨 日數			雨 量	總雨量	
廿九年 1940	255.54	398	180	9,183.10	769.99	123	2,065.90	5,36.24	
三十 年 1941	23.77	331	15	765.30	84.14	117	2,012.9	1,103.3	44.7
卅一 年 1942	255.26	415	267.5	9,182.85	890.48	106	2,842.2	1,126.52	92.1
卅二 年 1943	21.02	346	17.3	765.2	74.24	127	1,091.78	1,155.13	102.09
	合 計						90.98	90.98	128.38
	平 均								
	合 計								
	平 均								
	合 計								
	平 均								

附註：三十一年度以十一個月平均  
三十二年度以九個月平均

III 濕度與風

本省以信風關係分乾濕二季自四月至十月為西南信風之期空氣潮溼  
曰濕季自十月至四月為東北信風之期空氣乾燥曰乾季沿海一帶常遭颶風  
之襲擊尤以九月間為甚颶風常自小笠原島與菲律賓之間及南海中部向本  
省沿海北吹故一般作物往往損失頗大本省季節風則在春秋冬三季多為東  
北風夏季為西南風

#### 4. 河流與灌溉面積

本省河流縱橫以珠江為最大其下游經廣州城南上流分三支曰東江北

1. 西江：（1）西江（三水以上）流域面積一五三，一〇〇平方哩
2. 桂江（梧州以上）六六〇〇平方哩（3）鰲江（梧州以下）三一、八〇〇平方哩
3. 鑑江（廉州以上）七三四〇〇平方哩
4. 球江.. 一、八〇〇平方哩

江西江而以西江為最長韓江在本省之東部自南有湘江之源曰羅江成江飲江  
防城江那良江瓊崖之南渡江昌化江嘉陵江陵水江寧源江沿海等小川紛岐  
錯雜不勝枚舉尤以珠江三角洲為最茲將本省之大河分述如下。

1. 西江：（1）西江（三水以上）流域面積一五三，一〇〇平方哩（3）鰲江（梧州以下）三一、八〇〇平方哩
2. 桂江（梧州以上）六六〇〇平方哩
3. 鑑江（廉州以上）七三四〇〇平方哩
4. 球江.. 一、八〇〇平方哩

珠江流域合計一八九、三〇〇方哩。

## 5. 人口

本省人口總數據一八八五年之估計為二七、九〇〇、〇〇〇人一九年清政府調查為三四、八七六、五〇七人又一九一〇年民政部之調查為二七、二〇〇、〇〇〇人一九二一年海關報告為三三、〇〇〇、〇〇〇人據民政廳於民十七年（一九二八）至民二十年（一九三一）間各縣市局先後呈報之人口數為三一、八六七、六一〇以下將本省戰前戰時及戰後人口在各區分佈數目分列如下：

### 一 戰前（一九三七年）

中區：九、七五六、六六七人

北區：二、四四九、〇一七人

西區：二、七〇一、五七七人

東區：一〇、五七一、六二五人

南路：四、九六八、五六三人

海南：二、四〇一、二九五人

合計數：三三、八四八、七五四人

### 二 戰時 戰時（一九四一年至九四五五年）

中區：三、六三七、八九四人

北區：二、六二〇、七五二人

西區：二、八二二、三八四人

東區：九、〇七七、七六二人

南路：四、八七七、五一一人

海南：一、〇一五、七七七人

平均合計數：二四、〇五二、〇八〇人

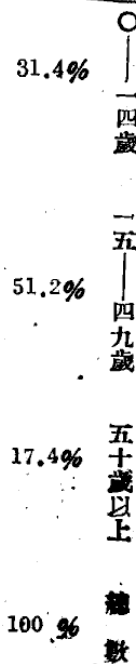
### 三 戰後

戰後全省估計數（一九四六年）三〇、二五六、三三三人

備考：戰時因各淪陷區居民遷徙內地故人口較平時為少

### 四 本省人口與年齡之分配率

（根據廣東省銀行經濟研究室三十年統計）



（根據孫巴格所規定標準則本省人口屬於穩定人口一類）

### 6. 各區耕地與人口密度

（一）統計表（根據廣東省銀行經濟研究室民三十年六月  
編製）

地

別人口

地面積  
(方公里)耕地面積  
(方公里)地  
人口密度  
(每方公里平均)耕地  
人口密度  
(每方公里平均)

全省統計

三一、一〇〇、六三一 二一八、六一五、〇〇 二七、八八三、五六

一四二、二四

一、一五、三八

中區第二行政區

五、二七八、七六五 一五、七六八、五〇 四、八一三、八四

三八三、三九

一、〇九六、六〇

北區第二行政區

二、六七五、〇七〇 三四、七一二、〇〇 三、六七四、三七

七五、三四

七一、六五

西區第三行政區

四、三三五、七二八 二三、七七九、一五 三、九八七、一三

一八二、三三

一、〇八七、四三

東區第四行政區

一、六八〇、三八五 三一、七六一、二五 四、九三八、五七

八四、三九

五四二、六三

東區第五行政區

五、〇四七、七一七 一三、八三五、〇〇 二、〇四二、一〇

三六四、八〇

二、四七一、八二

東區第六行政區

二、一一八、七四二 二〇、三六〇、二五 一、〇七七、四四

一〇四、〇六

一、九六六、四五

南區第七行政區

三、一六四、三八五 二一、八〇八、五〇 二、四三五、三三

一四五、〇九

一、三〇四、七二

南區第八行政區

二、三〇九、二七一 二四、七七九、七五 二、二六五、八七

九三、一九

一、〇一九、一五

海南區第九行政區

二、四〇七、七三九 三三、五五六、三五 二、六六八、九一

七一、七五

九〇二、一四

## 7. 交 通

通

a 里程：本省公路有東西南北四路幹線支線共有三二〇條戰前全

本省交通方面對於農業生產有密切關係者概分爲公路鐵路水路

省公路共有一四、七一八、七〇公里作爲百分之二〇戰時破壞者共有

一二、三八四、六六公里佔百分之八四戰時未破壞者祇有一、三三四、〇四公里佔百分之二六

一  
公  
路

b 連繩：戰前公營運輸貨車約有四八八輛客車二〇輛私營運輸貨

支線 三三公里

車約有七一六輛客車四四輛公私自用車約有一一〇輛合計全省公路有車約一、三七八輛

e 粵漢鐵路——廣韶段——二三四公里（廣州——韶關）  
韶坪段——一〇〇公里（韶關——坪石）

## 二 水 路

其可以供航行水運之里程及船隻數分別於下：（民三十年廣東省銀行經濟室統計）

a 東江：三九八公里——船數一四〇〇隻

民船六五〇  
電船一一九  
其他七三九

b 北江：

1. 大北江：二七七公里——船數八七〇隻內電船五隻

2. 小北江：一八二公里——船數八〇隻

3. 清江：二三四公里——船數六〇——七〇隻

4. 濱江：一〇〇公里船數六〇——七〇隻

5. 潛江：七〇公里——船數三〇隻

c 西江：全程——一七九〇公里

桂境——一四七三公里

粵境——三一七公里——船數一二七隻（拖渡）

## 三 鐵 路

本省鐵路原有粵漢廣九廣三潮汕新寧五條抗戰以後各路均經奉令破壞祇餘粵漢北段之韶關與湘桂線聯絡僅餘約一〇〇公里而已茲因光復各路當趕速復員茲將已破壞各路概述於下：

a 廣九鐵路——一七八公里——（廣州——刀龍）

b 廣三鐵路——四八公里——（廣州——三水）

c 潮汕鐵路——三九公里——（潮州——汕頭）

d 新寧鐵路——幹線一二七公里

## 三、生產方面

### 1. 各區稻田及雜糧畝數

抗戰以前本省各縣耕種面積尚缺可靠之統計迨抗戰以後各地受戰爭影響人民流離失所耕地荒廢者不知凡幾茲根據田糧處一九三七年及一九四一——一九四五平均統計全省稻田與雜糧畝數畝如下表：

#### 一九三七（市畝）

一九四一——一九四五平均市畝

中區

九、四七三、三〇八、

三、八八一、二六〇、

北區

四、五八四、五八三、

五、一三五、六六五、

西區

四、四六五、四八七、

四、三五〇、七七〇、

東區

一〇、二〇五、六九四、

一〇、七七〇、七七九、

南路

八、一六七、二三六、

七、八五五、五七九、

海南島

三、〇九四、五六八、

一、五六二、四五〇、

全省合計

三九、九九〇、八七六、

三三、五五六、五〇四、

（請參考廣東糧食產銷狀況統計報告書民三十五年六月著為經濟總署廣

東分署出版）

### 2. 本省主要糧食作物面積及產量

本省因天氣關係其中地區一年之間均可栽植作物例如早造栽植水稻晚造又可栽植水稻冬季可栽植小麥或其他什糧田是一畝田之面積而變為三畝作物面積換言之即二作物畝為水稻一作物畝為小麥或雜糧是也在其他區域或可栽植早晚二造水稻或祇可能栽植早造水稻晚造則栽植其他雜糧由是一畝田之面積僅為二畝作物面積而已茲將本省主要糧食作物面積

分列如下：（廣東省建設廳農林局一九三八年統計）

生產量（司担）

作物面積（市畝）

佔總作物面積（百分數）

一、一〇、三八二、三一五

三、〇六七、六四〇

一、五二、二七一、〇〇〇

七九、五八

一、四四、五八〇

一、五三九、〇〇〇

二、二

二、三九三、五九〇

一、七八、〇〇〇

〇、一〇

一、七、三六八、三三〇

一、七六五、〇〇〇

一、七三

二、七一二、四四〇

一、九三八、〇〇〇

一、五三

一、三三五、五六〇

一、三七、〇〇〇

一、九六

一、三九五、四六〇

一、九五、〇〇〇

〇、八九

二、三七、五〇一

一、一〇一

一、〇一

✓ 3. 廣東水稻生產及成本統計（國幣元）（統計月報一九三二年民二十一年一二月合刊）

平 均

上 田

下 田

作物名稱	生產量（司担）	作物面積（市畝）	佔總作物面積（百分數）
小 馬 芋	一、一〇、三八二、三一五	一、五二、二七一、〇〇〇	七九、五八
高 豈 甘	三、〇六七、六四〇	一、五三九、〇〇〇	二、二
稻 糜 荸 荦	一、四四、五八〇	一、七八、〇〇〇	〇、一〇
麥 茅 苩 苧	二、三九三、五九〇	一、七六五、〇〇〇	一、七三
田 租	一、七、三六八、三三〇	一、九三八、〇〇〇	一、五三
種籽	二、七一二、四四〇	一、三七、〇〇〇	一、九六
肥料	一、三三五、五六〇	一、九五、〇〇〇	〇、八九
工資	一、三九五、四六〇	一、一〇一	一、〇一
畜力	二、三七、五〇一		
農具折舊	二、三三		
合計國幣	二、二二		
每畝產量	一、三九		
每畝產量	三三、八一		
每畝產量	二八、九六		
每畝產量	四（粗）		
每畝產量	七、二四		
每畝產量	四、八三		
每畝產量	五、五（粗）		
每畝產量	八、六七		

從上表以觀可見本省稻穀每畝成本在上田方面祇四、八三三國幣而在下田則須七、二四元平均每畝五、六七元以上均為戰前（一九三七年）貨幣值若以目前物價指數五〇〇〇倍計算合計伸目前國幣約值二八、三五〇元

#### 4. 本年（一九四六年）稻穀及雜糧生產之估計

本省稻穀生產在常年十足收成估計約為六九、八四二、二六七市担。因今歲旱造早而收獲量僅及常年旱造百分之五五故估計其總收穀量約為三八、四一三、二四七市担晚造因雨水充足或可達常年晚造百分之九五（常年晚造約為旱造百分之八五成收穫）即常年旱造之八成計算約為五五、八七三、八一四市担是以今年（一九四六年）早晚二造合計約為九四、二八七、〇六一市担穀若以百分之七〇折合米計算合共約六六、〇〇〇、九四三市担米設若以一九三七年比較實缺少四〇、八四六、四三五市担在雜糧方面根據田糧處一九三七年統計全省雜糧折米生產約為三式、八三七、一五六市担今歲旱造因天旱關係其不能趕及插稻秧者則多改植雜糧若較一九三七年三二、八四八、七五四市担增多百分之二〇計則今年雜糧折米產約為三九、四一八、五〇五市担由是今年米糧生產合計約為一〇五、四一九、四四八市担較之一九三七總產量（三九、六八四、五三四市担實缺少糧食三四、二六五、〇八六市担而較之一九四一——一九四五年平均產量一〇八、八七一、三四五之數仍缺少一、四一五、一九九七市担

#### 四、消費方面

##### 1. 本省每人常年食料中各種主要食糧消費量

本省糧食消費以米為主全省糧食消費量佔總消費量百分之六六、四八又根據中央農業實驗所調查報告（農情報告第六卷第十期）本省每人常年食料中各種主要糧食消費量如下：

米三六九、九市斤佔總消費量六六、四八%	甘 茄 一二六、三市斤——二三、七〇%
雜糧一八六、五市斤	芋 頭 一五、五市斤——二、七八%

##### 2. 各種主要糧食用途：

觀上表可見本省人民平時食米約佔全糧三分之二雜糧約佔三分之一餅等用途而各用途詳情爰分述於后（材料來源乃根據農情報告第六卷第十一期所載）



種類	比例
甘 茄	六四、%
飼 料	二五、%
籽	五、%
其 他	六、%

本省各種糧食生產消費與盈虧數量之估計

a. 1936—1939年本省糧食生產消費與盈虧數量之估計（根據1940年成本省銀行經濟研究室統計）

糧食種類	每人每年消費量（市担）	全省每年消費量	平均產量（市担）	盈餘或不足（市担）
米	369.9	122,918.906	101,333.525	- 21,584.981
甘	126.3	41,969.878	41,250.750	- 679.128
芋頭	15.5	5,150.698	8,484.464	+ 3,597.766
大	9.5	3,156.879	1,062.550	- 2,094.159
馬	6.3	2,093.509	1,501.148	- 3,343.361
小	5.3	1,611.206	3,581.250	+ 1,820.044
穀	3.1	1,031.140	641.000	- 389.140
小	2.5	830.758	320.550	- 510.008
玉	2.1	697.836	413.000	- 284.836
高	2.0	664.606	471.250	- 187.356
大	1.8	598.146	581.000	+ 500.146
高粱	1.8	598.146	2,455.250	+ 1,857.104
蕷麥	0.7	232.612	234.960	+ 52.378
蕷麥	0.4	132.521	45.250	- 87.671

根據上表估計本省食米每年（1936—1939平均）尚欠二千一百五十萬擔其他雜糧除芋頭小麥及蕷麥外均感不足

b. 太平洋戰事發生以後本省各區糧食生產消費與盈虧數量之估計

區別	生 產 量 (1941—1945) (市担)			消 費 量 (市担)	盈餘或不足 (市担) (+/-)
	米	什 糜 折 米	合 計		
中 北 區	7,028,377	*1,870,819	12,869,634	18,189,474	- 5,379,790
西 區	13,043,628	2,730,267	14,131,011	13,103,782	+ 1,027,289
東 區	12,020,788	3,602,094	14,184,578	14,107,943	+ 76,635
路 南	28,024,111	9,087,506	35,077,010	43,257,832	- 8,180,882
海 南	18,882,210	6,774,400	25,467,430	24,633,268	+ 784,161
			7,141,571	4,778,885	+ 2,362,686
全省合計	79,014,116	24,156,087	103,871,345	113,121,245	- 9,240,898

註：1 資料來原——廣東省田糧處

2 1941—1945 各淪陷區縣份未列入——又 1945年 以下各縣份未列入

中區：廣州 西區：四會開建  
南路：吳川海康局 北區：仁化南雄始興乳源安化局  
東區：潮安朝陽澄海南山局汕頭 海南：文昌德縣澄邁陵水崖縣樂會白沙黎東昌江恩樂東保亭

c. 1946年 本省稻穀生產與盈虧之估計

廣東省三十五年早晚兩造糧食稻穀產銷缺糧狀況估計表

耕 地 面 積	平常年收穫量		本年全年估計 收穫成數(%)	收穫估計量		人 口	總消費量		估計缺糧數量
	市	畝		穀 市 擔	穀 市 擔		穀 市 擔	穀 市 擔	
39,689,386	晚造	53,314,541	95	55,373,814		60,512,646		4,639,232	
	早造	69,342,267	55	38,413,247		60,512,646		22,069,399	

資料來源：廣東省政府田糧處

備考：（1）表列耕地面積係照戰前估計

（2）早造收穫因雨水失時僅照平常年百分之五十五至晚造收穫約為常年百分之九十五（按常年晚造收穫約為常年早造百分之八十五）

（3）戰後人口減少故照戰前人口九成五估計

（4）消費數量原以每年人食穀五市擔計算戰後根據缺乏萬行節約故消費照每年人食穀四市擔計算

（5）產銷比估計缺糧如上數穀一市擔折米七十市斤早造實缺米 15,469,579 市擔晚造實缺米 3,247,462 市擔合共全年缺米 18,617,041 市擔

（約五百萬人缺米）

P  
 本省糧食產銷盈虧之概論：本省糧食生產素感不敷按照戰前（一九三七）田糧處統計該年全省產米約 106,847,378 市担  
 雜糧生產約 31,837,156 市担合共 139,689,386 市担  
 四市担而全省消費約為 159,243,805 市擔不敷數約為 1  
 九、五五九、二七二市担若以此數折合米（七成計算）則缺糧應為 1  
 三、六九一四九〇市担此為戰前每年缺糧之一般情況迨抗戰軍興沿  
 海省份相繼淪陷本省在太平洋戰事爆發之始則首當衝沿海各縣亦  
 相繼淪陷本省產米最多之珠江三角洲及韓江三角洲淪陷於敵寇控制  
 之下生產中之勞力亦多向自由區逃命由是本省自一九四一—一九  
 四五年間之糧食生產較戰前之生產量大為減縮根據本省田糧處統計  
 一九四三—一九四五每年平均產米約七九、〇一四、一六六市担  
 三、〇七一、一七五市担

## 五、貿易方面

### 1. 外國糧食輸入廣東數量統計表

本省糧食進口以洋米數量最大宗，次則爲麵粉及雜糧。根據海關統計局

#### a 戰前（1934—1937）洋米穀雜粉進口數量

年份	洋米穀（公擔）	佔全國進口總額之百分率	雜糧（公擔）	麵粉（公擔）
1934	5,030,362	71.5%	103,48	263,108
1935	4,939,172	38.10%	51,082	260,070
1936	2,153,218	88.88%	420,540	177,540
1937	3,067,118	53.65%	9,59	184,354

#### b 戰時洋米穀雜粉進口數量（公擔）

1938	2,295,883	56.53%	6,749	220,102
1939	1,059,043	33.07%	3,253	144,151
1940	246,319	3.79%	1,860	91,205

### 2. 外省糧食輸入廣東數量統計表

戰前	國米數（公担）	雜糧（公担）	麵粉（公担）
1934	1,069,018	1,214,189	493,453

(3) 廣東糧食出口數量統計表

1. 戰前廣東糧食出口數量統計

年份	米穀(公擔)	雜糧(公擔)	麵粉(公擔)
1934	13,194	1,877	48
1935	34,091	1,365	133
1936	20,045	1,526	9
1937	7,711	949	180

2. 戰時廣東糧食出口數量統計

年份	米穀(公擔)	雜糧(公擔)
1938	1,912	
1939	27,377	112
1940	14	123

(4) 1946年廣東糧食進口統計表(聯總經濟物資)

1. 聯總經濟物資去年九月截至本年七月三十一日止。

1935	549,161	1,048,253	584,461
1936	2,245,901	1,140,616	686,683
1937	3,325,930		