



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

民國史料叢刊

續編
0528

經濟·金融

孫燕京 張研 主編

廣東省銀行月刊（民國26年8月）
廣東省銀行月刊（民國26年9月）
浙江興業銀行總規程
浙江實業銀行報告

民國史料叢刊

續編
0528

孫燕京 張研 主編
經濟·金融

廣東省銀行月刊（民國26年8月）
廣東省銀行月刊（民國26年9月）
浙江興業銀行總規程
浙江實業銀行報告

廣東省銀行經濟研究室

廣東省銀行月刊（民國26年8月）

專論

復興廣東農村之主要問題.....凌道揚

現階段日本財政經濟政策及批判.....孫小默

廣東鈔幣數量與成色之研究（一）.....李泰初

廣東絲業問題.....廖崇真

所為稅之推行及報效.....高兆榮

本省各地經濟狀況

廣州 沙頭 江門 海口 北海

梅縣 韶州 中山 豐順 廉連

佛山 順德 台山 石龍 雷州

鵝山 潮安 梅縣 鉴縣

經濟資料

統計圖表

目 錄

專論

復興廣東農村之主要問題………

凌道揚 一

現階段日本財政經濟政策及批判………

孫小默 一五

廣東籌幣數量與成色之研究(一)………

李泰初 三九

廣東絲業問題………

廖崇真 七三

所得稅之推行及報繳………

區兆榮 八五

本省各地經濟狀況

廣州 汕頭 江門 海口 北海 梅菉 韶州 中山

惠陽 南雄 佛山 順德 台山 石龍 塘廈 鶴山

潮安 梅縣 欽縣 ……

九一

濟經資料

本省經濟金融大事日誌………

一九

本省各縣市財政近訊………

一二七

目 錄

一一

本省重要經濟金融法令	一
廣州橡膠業調查	一
廣州對外貿易淨值指數圖	一
廣東省銀行發行兌換券暨準備金統計圖	一
廣州對省內各地匯兌市價圖	一
廣州對省內各地匯兌市價圖	一
廣州對國內各地匯兌市價圖	一
廣州對國外匯兌市價圖	一
廣州市商店新開設業資本額統計圖	一
廣州市商店新開設業資本額統計圖	一

統計圖表

統計圖

廣州市躉售物價指數圖	一
廣州市工人生活費指數圖	一
廣州對外貿易淨值指數圖	一
廣東省銀行發行兌換券暨準備金統計圖	一
廣州對省內各地匯兌市價圖	一
廣州對省內各地匯兌市價圖	一
廣州對國內各地匯兌市價圖	一
廣州對國外匯兌市價圖	一
廣州市商店新開設業資本額統計圖	一
廣州市商店新開設業資本額統計圖	一

統計表

廣州市躉售物價指數表	一六五
廣州市零售物價指數表	一六六
廣州工人生活費指數表	一六七
廣東省對外貿易淨值表	一六八
廣州金銀出入口統計表	一六九
廣九鐵路運輸統計表	一七〇
粵漢鐵路廣三支線運輸統計表	一七一
廣州市商船進出口隻數及噸數統計表	一七二
廣東省會出國人數統計表	一七三
廣州對省內各地滙兌市價表	一七四
廣州對國內滙兌市價表	一七五
廣州對國外滙兌市價表	一七八
廣州對國外滙兌市價表	一八〇
廣州對國外滙兌市價表	一八二

目 錄

四

廣東省銀行發行兌換券暨準備金統計表	一八四
廣東省毫券兌回數額統計表	一八五
廣東省毫券現有流通額及現金準備統計表	一八六
廣東省銀行化驗室化驗本省毫銀成色表	一八七
廣州市建築物數值及面積表	一八八
廣州市商店新開歇業統計表	一八九
廣東省財政收支統計表	一九〇
廣東省財政收入分析表(國庫收入)	一九一
廣東省財政支出分析表(國庫支出)	一九四
廣東省財政收入分析表(省庫收入)	一九六
廣東省財政支出分析表(省庫支出)	一九七
廣州市財政收支統計表	一九九
廣州市財政收入分析表	二〇〇
廣州市財政支出分析表	二〇一
編輯後記	二〇四

專論

復興廣東農村之主要問題

凌道揚

緒言

廣東地處我國南部，前環大海，後負五嶺，其氣候之溫和，土壤之肥沃，物產之豐饒，交通便利，尤為全國中富裕之省區，惟因年來政治未臻穩定，社會缺乏組織，對於天賦優美之環境，不能利用使躋於繁榮，反至農村衰落，經濟破產，誠可惜也。

近據各方面之調查，本省歷年入超，為數至鉅，每年總數約在二萬五千萬至三萬萬元之間。然以前菸茶生絲等物，每年尚有大宗出口，加以各地華僑匯款之關係，故經濟情形尙能維持，賴以平衡外流之金額。洎近年以來，海外絲茶市場，全受侵奪，重以世界不景，華僑匯款益見減少，遂致本省目前經濟收支，不能平衡，漏卮日鉅，元氣日虧，若不速圖挽救，恐更越二五年，金融垂絕而陷於不可恢復之境。是以設法補救，急不容緩，補救之道，以復興農村為首要，復興農村，又當從治本方法着手，藉謀經濟基礎之穩固，而啟繁榮之新機。

愚見以爲復興農村之根本途徑，不外增進農村生產及扶助農村經濟二大端，爰分述之，以資商榷。

增進農村生產

攷本省每年入超額中，只米糧一項，計約值一萬萬餘元，數目不爲不鉅，假使增進米糧生產，俾足自給，即最底限度，已可杜塞一萬萬元之漏卮。故若能運用科學方法，改進重要農業，則對於生產增加，得操左券，生產既豐，農民生活自足，於是已瀕破產之農村，賴以復甦，推而廣之，更能促進一切工商業之活躍，而達繁榮之目的。顧農村生產增加之方法，亦非簡單，扼要言之，約爲以下數點：

(一) 增加耕地面積

本省陸地面積，約爲三萬萬五千萬畝，而耕地面積，約四千一百萬畝，約占全省土地百分之十四，全省人口，約三千四百萬，而農村人口占二千五百六十餘萬，是每一農民平均所得耕地，僅約一畝六分，此數較之長江流域農民所佔耕地固少，較之華北一帶更少，至與全國農民平均每人三畝餘之數相較約少一倍，若比之美國農民每人有地七十畝者，相差更鉅。試思本省農民每人所得之耕地不及二畝，則其生產又何能增高，而生活之艱苦，更不待言。惟因耕地稀少，故耕地價值，遂特昂貴，茲將各國耕地價格比較如下：

各國耕地價值比較表

所在地 每畝價額(單位：國幣元)

印 度	四・〇〇
加 夏 大	五・一〇
美 國	六・四〇
菲 律 濱	一五・六二
中 國	四三・〇〇
廣 東	七一・〇〇
番 畦	一三八・〇〇

試觀上表，可知廣東田畝之價值，比之全國爲高，而比之全世界尤高，因地價高昂關係，無地可耕之農民，（即佃農）亦日益增多，故農村生產之增進，當以增加耕地爲第一要義。查本省可以開墾之地正多，據最近地政局統計，本省九十多縣中（琼崖雷州半島在外）共有荒地一千四百萬畝，又徐聞、博羅、遂溪等縣，因兵災匪禍，農民四散，其荒廢之已墾地，亦有數十萬畝。苟能墾荒歸耕，以此巨大面積之土地，從事牛產，則農民收益隨耕地而增加，生計自然豐裕，匪特本省糧食問題，有解決之可能也。

(二) 整頓水利及改良沙田

本省田地賴有東西北三江通貫，灌溉本甚便利，惜因水利不修，每年夏秋季節，潦水為患，沿江各地稻田，其中有全因潦水而荒廢者，有免強收穫一造者，亦有雖種兩造，而收成漫無保障者。據本省治河處測定結果，若各江堤工完成，稻田之能完全避免水患及增加產量者，計西江一百一十七萬一千餘畝，北江四十四萬四千餘畝，東江一百三十五萬一千餘畝，合共約三百餘萬畝，每年每畝以增加二担計，則可增加生產六百萬担，除沿江各處耕地外，屬於谷底稻田地約有一千萬畝，就中受旱者至少尚有六百萬畝。至若解決旱災問題，當建築蓄水塘，廣置抽水機等，以資灌溉，每畝以增一担計，六百萬畝，即為六百萬担，故僅就本省水利問題加以整頓，亦可使農村生產年增穀量一千二百萬担，每担假定五元，已值六千萬元。

除水利外，整理沙田，亦為本省重要問題，計本省沙田面積合計至少當有三百萬畝，此種稻田，為本省至深厚肥沃者，而因基圍未成，或鹹潮為害，或耕作粗放，每年平均穀產量，總在四担以下，如將來建築基圍，及加以耕作上之改良，則改善沙田之結果，本省每年約可增加四百五十萬擔之穀量。

(三) 改良耕作技術

我國雖以農立國，然一般農民，缺乏知識，多墨守一貫之成法，鮮知從事改良。吾粵亦

然，故生產日形衰落。若欲求質量產量之增加，則農民耕作技術之改良，亦屬要圖，茲略舉改良要點如次：

1. 改良種籽之施用：農作物產量之多寡，品質之優劣，咸視種籽之良窳而定，單就稻作言，本省耕地四千一百萬畝中，稻田佔一千四百萬至二千八百萬畝，年產穀約七千萬至一萬萬担，若用改良種籽，以增加百分之一十計算，則年可增穀七百萬至一千萬擔。

2. 病蟲害之防除：病蟲害問題，素為一般農業家所注意，蓋此為難解決而又急需解決之問題。本省農作物受病蟲害之損失，為數至巨，茲僅將稻作受病蟲害損失數，列表如下：

廣東省每年稻作病蟲害損失統計表（一）

病 名	稱 病	損失百分率	損失担數(穀)	損失銀數(粵幣)
稻 曲 病		5.40%	6,104,481	\$ 24,217,924
稻 細 枯 病		3.00%	3,391,478	13,565,512
稻 胡 麻 葉 枯 病		2.40%	2,713,103	10,582,412
其 他 病 害		1.20%	1,356,551	5,426,206
合 計		12.00%	13,565,613	54,262,054

廣東省每年稻作病蟲害損失統計表（二）

蟲 名	稱	損失百分率	損失頭數(隻)	損失銀數(粵幣)
大蠍及二、三化蠍		10.50%	11,869,825	47,479,300
刺 枝 蟲		1.50%	1,695,689	6,782,756
稻 苞 蟲		1.20%	1,356,551	5,426,204
黑尾浮塵子		1.05%	1,186,983	4,747,930
其 他 蟲 害		0.75%	847,845	3,391,380
合 計		15.00%	16,956,893	67,827,570
病 蟲 害 總 損 失			30,522,506	\$ 122,089,624

附註：

(A) 本省稻田作物面積共五〇,〇六五,〇一八畝，粳稻稻穀產量“一一一,〇四五,九四九担〇(農林局農業經濟系|十四年估計)

(B) 稻田畝數乃指收穫而言，一畝一年一造者作一畝計算，兩造者作兩畝計算。

(C) 本省稻作每年受各種病害之總平均損失，最少為百分之十二，最高百分之四十，今就百分之十一計，蟲害之總平均損失最少為百分之十五，最高為百分之五十，今就百分之十五計。

觀此表知每年稻作一項，所受病蟲害之損失，已達一萬一千萬元有奇。若能施用科學方法，防除病蟲害，減少損失，即所以增加生產也。

3. 其他：其他關於耕作技術方面，如肥料之施用適當，能增加產量與品質；採用輪栽制度，能保持地力；推行冬耕，能利用空閒田畝，增多收益，此皆輕而易舉，而又獲效極大者也。

(四) 提倡農村副業

農家之耕作時期，純因作物不同而異。在農閒期中，一般農民，無所事事，應行提倡農村副業，使能充分利用空閒時間，以增加生產，則對於農村經濟，裨益匪淺。歐美各國，對於農村副業，素極提倡，而對於產畜及其副產品特為重視，以能利用遺棄之農作物及楷桿等以作飼料，費少而利大故也。美國由一九二四年至一九三三年十年中，農戶平均畜產與畜產副品之售出，佔總數收入百分之五十強，而據貝克博士在我國七省中擇十七區所調查，及鄙人在南京附近之淳化鎮調查所得結果，其牲畜之副產品，及不分類之收入，均只佔農戶總收入百分之十二以內，與美國百分之五十相較，差數極大。茲列表如左：

中國七省(十七區)農產收入表(單位：國幣元)

(錄自貝克——中國農村經濟)

作物收入	一七三元
農戶消耗物產	一五〇元

百分之四六
百分之四〇