

史地小叢書

南

越

黃澤蒼編



商務印書館發行

黃澤蒼編

史地  
叢書

越

南

商務印書館發行

# 目次

概述	一
第一章 越南之自然	三
一 山脈河流	三
二 海岸	四
三 氣候	五
第三章 越南之經濟	九
一 食	九
二 衣	一七
三 住	二一

四 行	二七
五 工業原動力	三四
六 貿易概況	三五
七 貿易中心	四〇
第三章 過去之越南	四四
一 漢唐時代之交趾	四四
二 漢唐時代之林邑	四七
三 瞿越占婆之興亡	五三
四 內爭頻仍之大越	六九
五 引狼入室之福映	七四
六 中法戰後之越南	七九
第四章 越南之人民	八四

一	政治·····	八四
二	人口與種族·····	八九
三	教育·····	九一
四	壓迫下之越人·····	九二
	<b>第五章 越南之華僑</b> ·····	<b>一〇九</b>
一	人數·····	一〇九
二	經濟活動·····	一一二
三	華僑之厄運·····	一一四

# 越南

## 概述

印度孟加拉灣以東，南海以西，有一大半島焉；計其面積，足當吾國五分之一，地學家統名之曰印度支那，或曰後印度。半島之上，分爲緬甸、暹羅、越南三國。越南，又稱法屬印度支那。

越南位於東經九十八度至百零七度，北緯八度三十分至二十度三十分；東瀕南海及雷州半島與海南相擁抱而成之東京灣，北連我國之廣東、廣西、雲南三省，西北鄰緬甸，西界暹羅，西南瀕暹羅灣。全境分五部，最北曰東京，原稱北圻。東京之南，湄公河之東者曰中圻，即安南。又南，西鄰東埔寨，東南臨南海，西面暹羅灣者曰交趾支那，又曰南圻。交趾之西爲東埔寨。東埔寨之北，東京、安南之西，湄公河之東者曰老撾。

越南全體面積約二十五萬六千方英哩，人口一千九百三十六萬九千六百四十四人。老撾面積最大，柬埔寨次之，東京、安南又次之，交趾支那最小。但因交通阻隔，瘴癘流行，加以資力不充，對於全體土地之精密測量，尙未完成。故其土地面積之數目，各家估計迄未一致，差率尤鉅，皆難據爲準確，茲所言者，其大略耳。

## 第一章 越南之自然

### 一 山脈河流

越南地勢因山川之間隔，可分爲北、南、中三部。北部平原，屬於紅河流域，下流之三角洲曰東京。南部平原，則湄公河流域；下流之三角洲爲柬埔寨與交趾支那。東京與柬埔寨間之沿海平原，名曰南部安南。安南腹地，則叢山環列，土地礧礧，與其他各部之寬曠平曠者絕然有別。

越南主要之山脈惟交趾山脈，乃我國西康橫斷山脈之餘支也；自西北循海岸蜿蜒而西南，成爲安南與老撾之天然分野。至南部，則作弓形，止於交趾支那。紅河流其東，湄公河流其西。

越南境內重要之河流有二，曰紅河，曰湄公河。紅河 (Red R.) 又號富良江，一名東京河，又稱松街河 (Song Koi) 卽土人所指之三耳江。其上流在我國境內者曰元江，東南流入越境，會黑河、白河兩大支流，滔滔而下，至森泰地方，支分爲數派。注入東京灣。

涓公河 (Me Kong R.) 義即水之文，言其巨浸也。其上流即我國之瀾滄江，南流入境，折而東向，至老撾 (Luang Prabang) 附近，會二三支流，蜿蜒而下，適成越南暹羅之天然界線。至柬埔寨境，在大湖古岸，會前支 (Anterior Arm) 後支 (Posterior Arm) 等數小流，注入南海。其在暹羅境內者支流尤衆，計長約二千八百七十五哩，全流域面積達九十九萬方公里。惟上流水勢湍急，不利舟楫，下游五百哩間，航行無阻。

天然河流之外，有交趾之運河，其開鑿遠在法國初佔領之時，今已全部完成，規模宏大，水利甚溥，在越南經濟上，極爲重要。

## 二 海岸

越南海岸線成一S字形，簡單而不甚彎曲。在南海方面有東京灣，位於雷州半島與海南島相環抱之間，東京灣之東南海中，又有我國之亞洲羣島，星羅棋佈，皆足爲天然之屏蔽。安南沿岸略如弓形，其南部多小曲，Kamrank 灣 Honkohe 灣 其最著者，日俄之役，俄國艦隊曾寄碇於此。交趾支那一帶續向南方突出，擴展而成爲柬埔寨角 (Pt. Caman ar C. Cambodia) 即我國所稱

之爛泥尾，爲暹羅灣之東界；其東有康道耳（Pulo Condore）羣島，在法越交涉史上，頗爲有名。全部海岸長僅二千五百公里，故惟二三良港耳。

### 三 氣候

越南屬於亞熱帶氣候，平均冬季溫度達十五度以上，夏季三十度；每年平均達二十度以上。夏季氣溫之差度頗微，表示如左。（華氏）

月份	西貢（拔海三十英尺）	翁結姆（二十六英尺）	聖札克角（四九一英尺）
一月	七八、八	七七、〇	七九、二
二月	八〇、八	七八、一	七九、七
三月	八三、七	八一、一	八一、三
四月	八四、七	八五、一	八三、七
五月	八三、八	八三、八	八三、三

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月
一六二、六	七八、六	七九、九	八〇、六	八〇、六	八一、一	八一、一	八一、七
一五九、〇	七六、八	七八、四	八一、〇	八〇、一	八〇、四	八〇、八	八一、五
一六二、〇	七八、八	七九、七	八一、三	八一、一	八一、〇	八一、〇	八一、七

本表西貢爲十二年平均數，其餘爲六年平均數。

越南位於季風帶，年分乾溼二季；自四月至十月降雨甚多，自十一月至翌年三月屬於乾季，雨量稀少。惟各部因地位之不同，亦有相異之點，如交趾與東埔寨所受之季候風，特爲顯著；故在四五

六三個月間，雨量充沛。而東京則以七八九等月爲多雨之期。老撾氣候北與東京相似，南與柬埔寨無異。約言之，在季風期間，西部一帶雨量甚豐，每年平均達二公里以上，爲世界多雨地之一；東京及內地較爲稀少。惟不若馬來半島及蘇門答臘分佈不均之甚，亦不至如錫蘭、印度、緬甸相差之大。茲列其七大測候所測得之每月平均雨量及陰雨日數表如左。

	嘉		定		西		貢		和		翁		結		姆		祿		寧		峇		里		沙		得		拉		支	
	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數	英寸	日數		
一月	一、二	二	〇、八	二	〇、四	二	〇、二	三	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	
二月	〇、三	一	〇、三	一	……	……	〇、一	一	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	
三月	〇、一	一	〇、三	一	〇、六	二	〇、一	一	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	
四月	一、四	三	二、四	五	二、〇	四	一、五	六	二、八	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	
五月	六、三	一三	八、七	一七	七、八	一三	九、六	一八	一〇、五	一五	〇、七	七	八、〇	一六	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	……	

六月	一〇、三	一七、二、四	二四、一〇、五	一九、一一、三	一九、一〇、八	一六、一〇、七	一四、一三、三	一八
七月	九、三	一五、一三、二	二二、一〇、〇	一八、八、一	一六、二三、九	二二、一三、八	一六、一二、二	二二
八月	九、四	一五、一一、〇	二二、一二、四	一八、一〇、一	二二、二三、五	二二、一六、二	一五、一二、四	二二
九月	一〇、〇	一五、一二、二	二二、一一、八	一九、一〇、五	一八、一〇、一	一九、一二、一	一六、一五、三	二二
一〇月	七、八	一三、一〇、三	二二、八、四	一四、一〇、〇	一九、一〇、〇	一五、一七、五	一二、一四、二	一七
一月	二、七	六、三、二	一〇、一二、三	八、三、〇	一一、一二、四	六、二、〇	一二、六、四	一〇
二月	三、〇	五、三、五	九、二、〇	五、二、〇	一一、一、八	五、〇、三	三、一一、四	六
合計	六、七	一〇六、七七、一	一五三、六九、四	一三三、六七、六	一三八、八三、三	一二四、六七、五	八八、九三、一	一四三

右表，嘉定、西貢、邊和、翁結、姆四處爲十年間之平均數，祿寧爲四年間之平均數，峇里爲三年間之平均數，沙得拉支爲七年間之平均數。

## 第二章 越南之經濟

### 一 食

(一)米 印度支那位於季風帶，自四月至十月降雨甚多，江水氾濫，平原盡成澤國，泥濘沉澱，土壤極肥。於是農夫掉舟耕種，事畢而回，待水退穀熟，仍掉舟收穫之。有播種而無耕耘，有天工而無人力，故穀豐而米賤，世界米倉，越南其一也。

越南稻田面積，據一九二五年統計，凡四百八十二萬公畝。東京歲可兩穫，其餘大抵年可一收。米產中心在湄公河下流之交趾支那、柬埔寨及北部湄公河下流之東京平原等處。其中交趾支那每年產額約二百萬噸，冠於其他各部；次東京，約一百九十萬噸，安南與柬埔寨各約六七十萬噸。列表如下：（一九二五年，單位噸。）

交趾支那	一、九九〇、〇〇〇	東京	一、八一七、〇〇〇
安南	九五四、〇〇〇	柬埔寨	六五一、〇〇〇
老撾	二〇〇、〇〇〇	合計	五、六一二、〇〇〇

以上依一九二五年之收穫量，共為五百六十一萬二千噸；爾後尤年有增加。其輸出能力在一八七八年不過二十五萬噸，一九一八年遂增至一百六十一萬噸。一九二五年一百五十二萬噸，一九二八年更達一百七十八萬七千餘噸。平均自一八六〇年至一八六九年，每年輸出額為十萬噸；一九一六至一九二五年為一百三十七萬噸，一九二六年至二八年約一百五十五萬噸。茲將一九二三年至一九二八年越米輸出噸數，列表於下：

年份	法國及其他殖民地各	國總	計
一九二三	二三一、四八九	一、一〇八、〇一四	一三三九、五〇三
一九二四	一三八、一一三	一、〇〇二、〇九三	一、三三〇、二〇六

一九二五	二二二、一八九	一、三一七、四五九	一、五一九、六四八
一九二六	二二一、四八二	一、三八五、八二八	一、五九七、三一〇
一九二七	二二六、八四八	一、四二八、五〇七	一、六六五、三五五
一九二八	二九一、一九七	一、五一六、四八五	一、七八六、六八二

一九二八年米之輸出價值爲二、〇二七、〇六七、〇〇〇佛郎。其主要輸出地除法國以外，香港最多；達六十萬噸。次日本、印度、荷屬東印度、美國及菲律賓、新加坡，輸出我中國者亦有四萬二千噸，值五千四百十二萬七千七百佛郎。其輸出能力佔全部出口貿易百分之三六%，與暹羅、緬甸同爲世界最重要米產中心。輸出港，交趾以西貢、堤岸，東京以海防、河內爲集散地。

由上觀之，可知稻米佔越南出口貿易之首要地位，越南之繁榮，實系於米產之豐歉暢滯。故法越政府現正努力於擴張米作面積；一方面從事於灌溉排水等工程之設備，據估計，約可增加稻田一百三十萬公畝，以後每年米產，可增多一百萬噸。主持者爲越南經濟局，該局於一九一八年開始

籌備，一九二二年正式成立於巴黎，其最大任務，即在於研究越南之經濟富源及其開發計劃，蓋不僅注意於稻米一項而已。

越南有豐富之米產，碾米業遂隨之發達，大半集中於堤岸，達六十五廠。歷年皆為華人所經營，後由法人收買其四，其碾米能力之大，足與其餘各廠相等。在東京則以里日里印度支那公司規模最大，海防亦有數廠。惟自一九二九年米價慘跌以來，米商大受打擊，米廠倒閉者亦頗不少。

(二)雜糧 越南農產中之雜糧以玉蜀黍、膏粱最為重要，玉蜀黍為土人次要之食糧。米荒時為尤甚。平時除供本境消費外，又有鉅量之輸出；曩昔東京以外各地皆不知玉蜀黍為何物，今種植範圍已大見擴充，東京、柬埔寨產額尤豐。一九一〇年越南輸出之玉蜀黍僅約百噸，一九一五年增至五萬七千餘噸，其中尤以一九一三年所輸出之十三萬三千噸為最高紀錄。在市場上，越南玉蜀黍以來自巴拉特河 (Riverplate) 一帶者稱為上品。

膏粱即紅糧，去其糠為秬米，大別為糯及粳二種。粳者供乾飯或稀飯之用，糯者釀造為膏粱酒，含酒精甚多，即燒酒是也。越南作物，膏粱雖少而釀酒工業頗為發達，計有大規模之釀造廠四所，東