

# 糧食問題今昔

湖北省粮食厅編

湖北人民出版社

# 糧食問題今昔

湖北省糧食廳編

湖北人民出版社

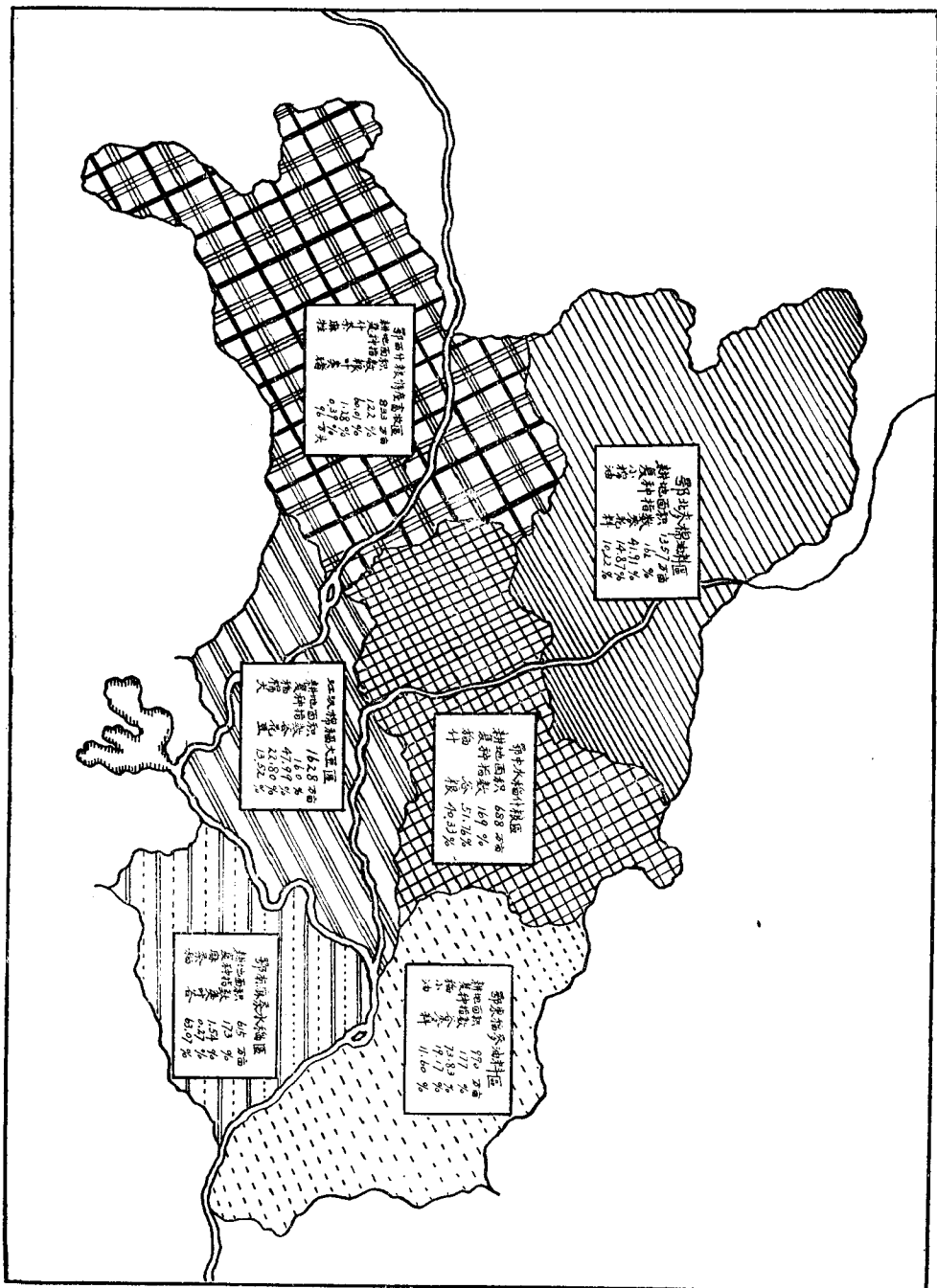
1957年·武汉

粮食問題今昔  
湖北省粮食厅編

湖北人民出版社出版 (武汉解放大道 332 号)  
武汉市书刊出版业营业登记证新字第 1 号  
新华书店武汉发行所发行  
武汉市国营武汉印刷厂印刷

787×1092 纸  $\frac{1}{32}$  开 · 4 $\frac{3}{8}$  印张 · 98,000 字  
1957年12月第 1 版  
1957年12月第 1 次印刷  
印数：1—11,500  
统一书号：4106·67

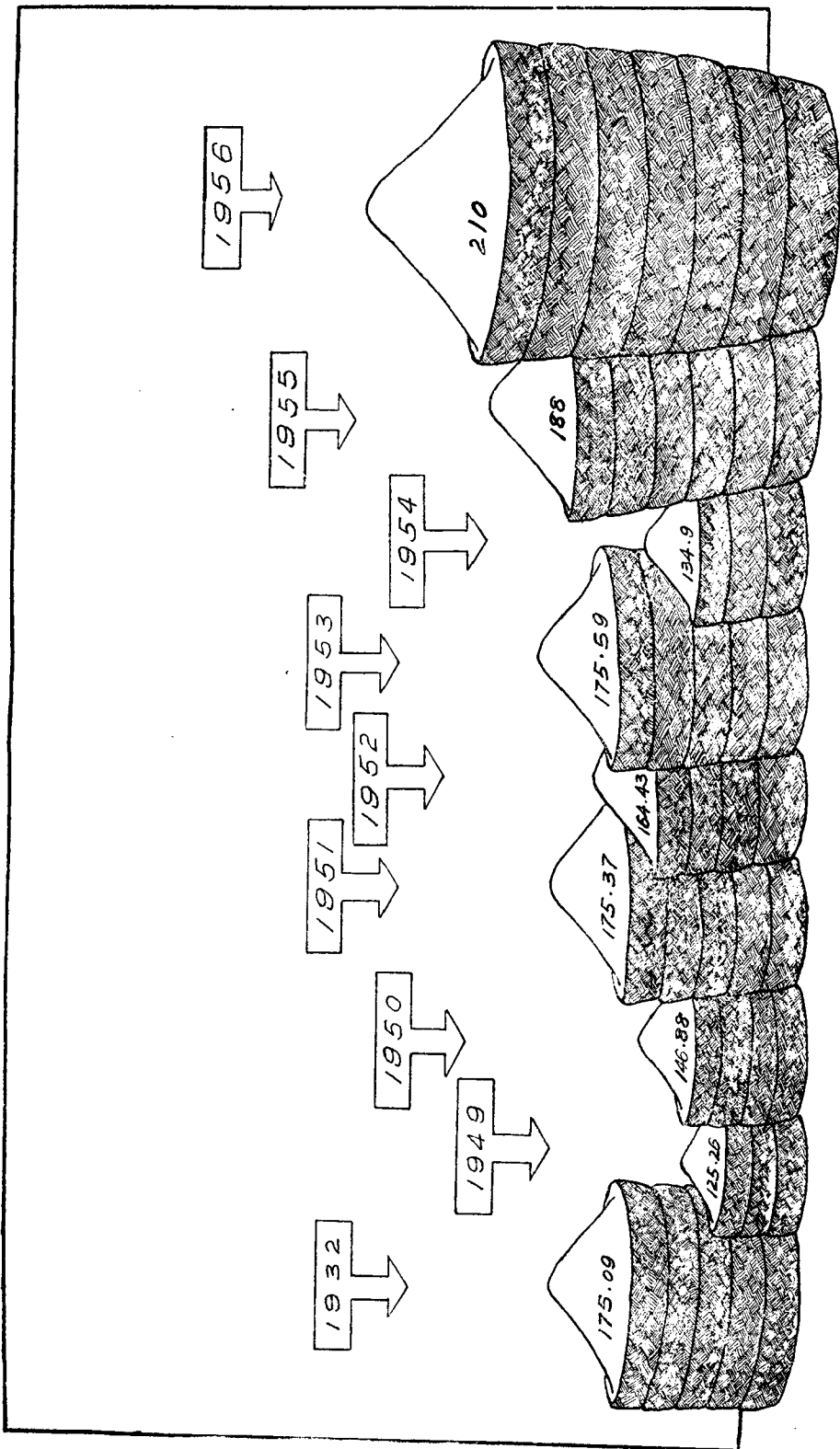
湖北省農業區劃圖



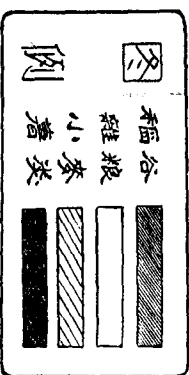
註：各區數字係根據一九五三年統計資料

湖北省歷年糧食總產量增長情況

單位：億斤

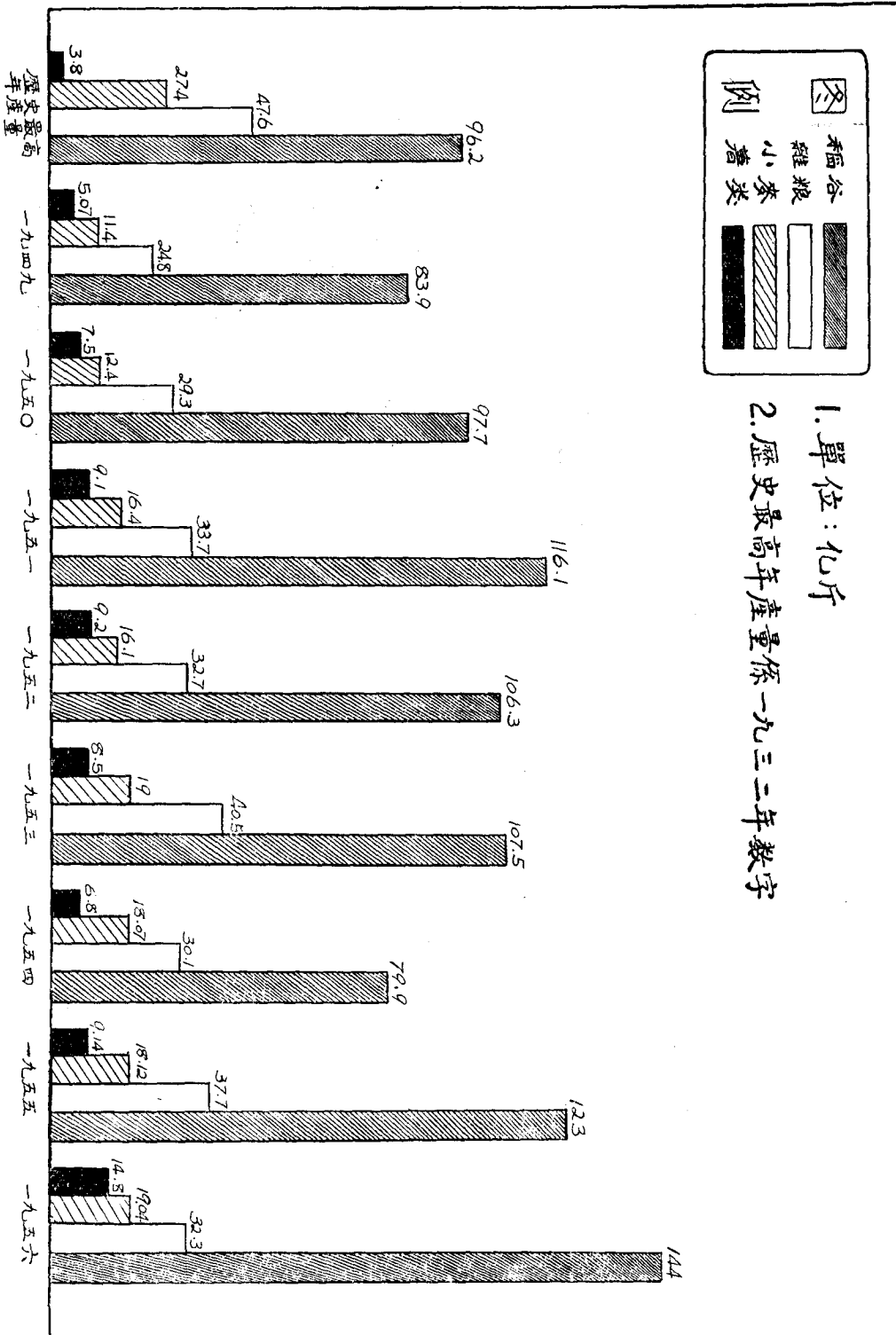


# 湖北省歷年稻谷小麥雜糧薯類總產量增長情況



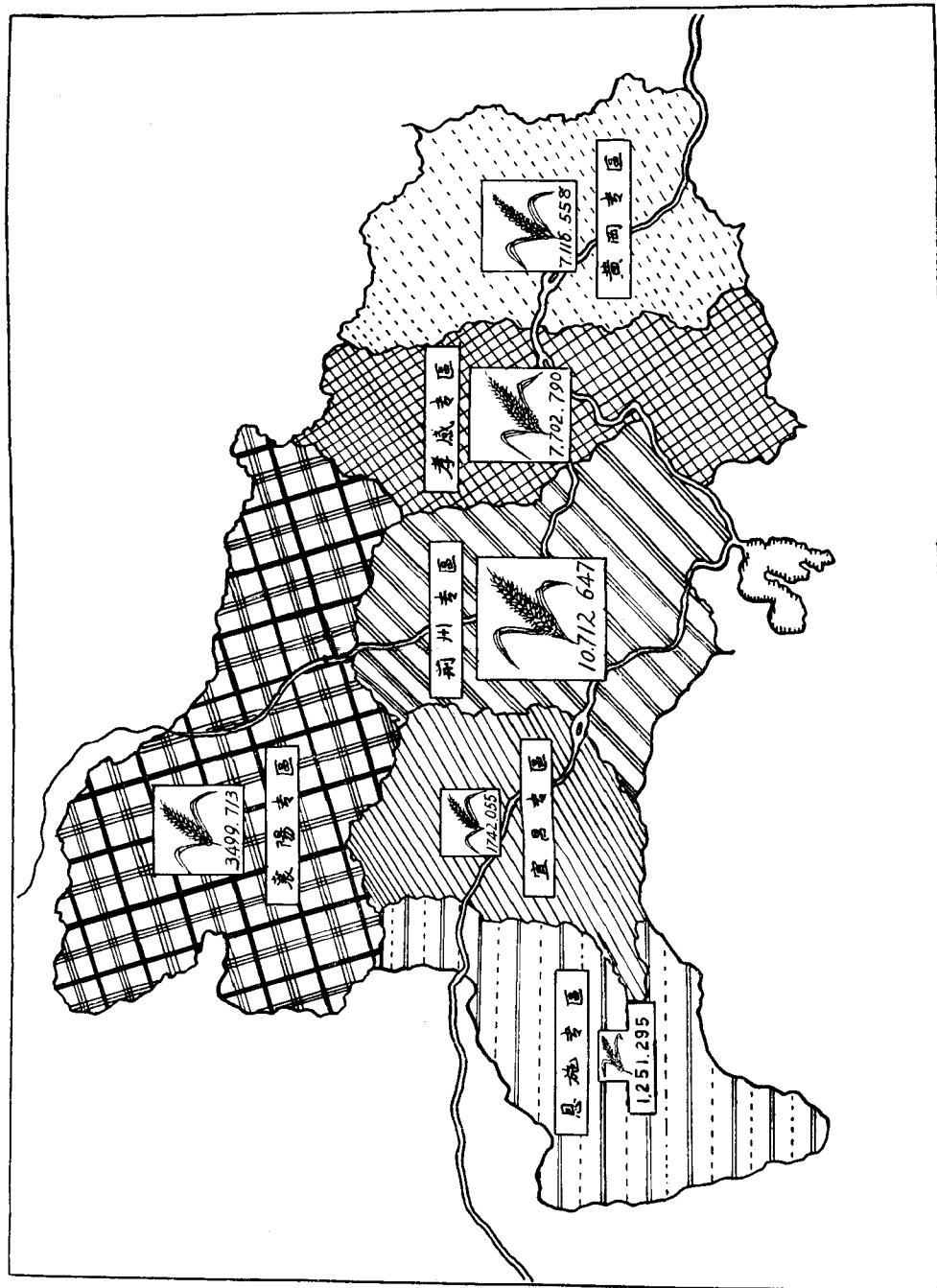
1. 單位：公斤

2. 歷史最高年產量係一九三二年數字



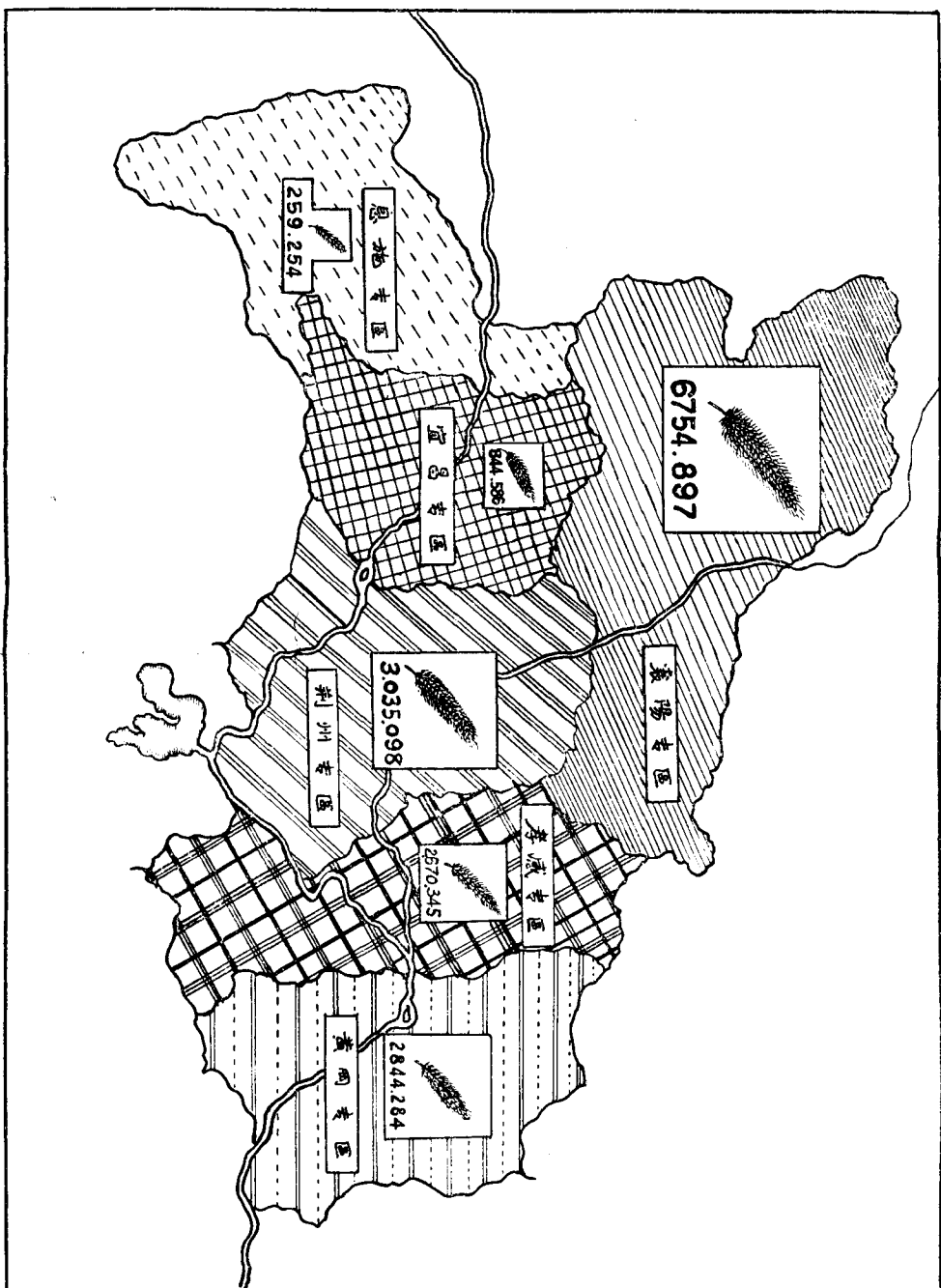
湖北省一九五六年水稻面積分佈圖

單位：市畝



湖北省一九五六年小麥面積分佈圖

單位：市畝



## 前　　言

湖北省是一个著名的产粮区，俗称：“湖广熟，天下足。”但在解放以前，由于粮食生产是以封建的土地关系为基础，商品粮食的流通又都操纵在地主阶级和资本家手里，以致生产水平低落，粮食的分配不能满足人民最低限度的生活需要。解放后，党和政府重视发展粮食生产，在商品粮的流通环节上，又贯彻了粮食统购统销制度，因而出现了“谷满仓，鱼满塘，牛羊遍山岗”和“粮价稳，供应足，家家不缺粮”的新情况，改变了过去在粮食生产与分配两方面所存在的极不合理的现象。

这本书是通过一些具体材料，较为系统地反映了上述情况，其中着重以活生生的事实，论证了党在过渡时期的粮食政策的正确性，它可以供研究粮食问题的人们作参考。

这本书是湖北省粮食厅的同志集体讨论编写的。由李长风、金超两同志执笔，从去年7月就开始编写，因为工作关系，编写工作时断时续。从搜集材料到完成初稿，仅经历了将近一年的时间。由于编写时间仓促，部分章节的材料搜集得还不够丰富，特别是解放以前的材料，尚欠完整。加上执笔人水平有限，错误之处，在所难免，尚希读者批评指正。

这本书，在编写过程中，承湖北省农务厅、湖北省统计局、湖北日报、长江日报、武汉大学、中南财经学院、湖北省图书馆、武汉图书馆等单位供给了很多材料，特此致谢。

编者 1957年6月4日

## 目 录

<b>第一章</b>	<b>自然环境与农业資源</b>	<b>1</b>
一、	优越的自然环境	1
二、	富饒的农业資源	3
三、	农业区域的划分	9
<b>第二章</b>	<b>解放前的湖北粮食問題</b>	<b>16</b>
一、	封建統治是粮食生产衰落的根源	16
二、	田賦制度是反动統治者压榨农民的工具	29
三、	动荡的粮食市場	43
<b>第三章</b>	<b>解放后湖北粮食生产的恢复和发展</b>	<b>52</b>
一、	国家对粮食生产的巨大支援	52
二、	粮食增产与农业合作化	56
三、	农民粮食占有量的增长	62
<b>第四章</b>	<b>七年来湖北的粮食購銷工作</b>	<b>66</b>
一、	国民经济恢复时期粮食市場的演变	66
二、	粮食統購統銷	72
三、	农业合作化后的新情况	108
<b>第五章</b>	<b>粮食儲运与粮食工业</b>	<b>113</b>
一、	粮食儲藏	113
二、	粮食运输	117
三、	粮食工业	124
<b>結束語</b>		<b>131</b>

# 第一章 自然环境与农业資源

## 一、优越的自然环境

湖北省位于长江中游，洞庭湖以北；在北緯28度50分到33度20分，东經108度30分到116度10分之間。它东西寬777公里，南北长487公里，总面积为187 500平方公里，約占全国总面积的2%。

地形由于东北有桐柏、大洪、大別等山脉，东南有幕阜山脉，西部有巴山、巫山、武当山、荆山等山脉，构成了周围高、中部低的一个天然盆地，盆地内部是长江和汉水冲积而成的大平原，叫做江汉平原。在这块天然的盆地里，湖泊星罗棋布。据统计，大小湖泊有1 350个，总面积为6 000多平方公里，是全国湖泊最多的地区。这些湖泊以洪湖、长湖、武湖、黃塘湖、黃盖湖、梁子湖、汈汊湖、張渡湖、东湖、魯湖、沉湖、咸湖、大沙湖、排湖、白鷺湖、白水湖、漳源湖、保安湖、西凉湖等較大，其中洪湖、黃盖湖面积在250平方公里以上。

全省境内不但江汉平原的湖泊如此密布，最主要的是江河縱橫如蛛网。长江，西自巴东与四川巫山交界的培石場入省，横貫而东至黃梅与安徽宿松交界的楊穴鎮出境，流經境内計长达1 174公里；汉水自鄖西与陝西省交界的洵阳县入境，向东西蜿蜒奔驰，至汉口会入长江，流經境内計长 886 公里。在境内发源的河流，有清江，由利川經恩施、建始、巴东、长阳至宜都入长江，全长 420 公里；沮漳河由保康过南漳、远安、当阳

至江陵入长江，全长約319公里；涢水由应山經安陆、云梦、应城至汉川入汉水，全长約309公里。除了以上所說的几条主要河流以外，还有全长200公里以上的东荆河、堵河、南河；100公里以上的有环河、巴河、浠水、折水、富水、蛮河等；不及100公里的小河溪流，遍布全省，到处都是。

湖北省由于滿布江河湖泊，蘊藏着巨大的水力，如西部长江三峡地区水力蘊藏約1 000万瓦电力，比法国或意大利全国的电力蘊藏都要大，将来在宜昌一带建壩，不仅可以发电，且可以灌溉周围数千万亩土地，并能使万吨海輸由上海直达重庆。

湖北省的气候，总的說来，属于大陆性季风气候。全年风向随着季节而变化，因此，气候現象复杂多变。分地区說，西部山地的河谷地区气温較高，如鄖县、巴东年平均气温是摄氏17.6度；汉江河谷地区同荆江一带气温較低，如老河口年平均气温是摄氏15.3度；江陵是摄氏16.2度；东部地区气温居于中間，如汉口年平均气温是摄氏16.8度。全省气温分布成这样的形势，主要是受地形的影响：江汉河谷和荆江一带平坦开闊，冷空气南下是必經的道路，当冷空气南下时，就容易使这一带的气温猛烈下降；造成低温；西部地区山岭重迭，对流动的空气阻力很大，这一带的河谷地区不易受到冷空气的侵襲，因此，气温就較高。全省气温月平均以1月份为最低，如鍾祥、老河口平均为摄氏1.6度，以7、8月份最高，如鄖县平均为摄氏30.8度，汉口为28.8度。这与我国东部谷地气温年变化的情况相同。全省气温虽如此复杂多变，且地区不一，但总起來說，全省平均气温在摄氏15—18度之間，适宜于发展农业生产。霜期大概是緯度愈高，初霜就愈早，終霜也愈迟。全省无霜期每年約有250—300天，所以对农作物的影响不大，降雨量大部地区年平均在1 000毫米以上。以东南部地区較多，年平均約在

1200毫米以上；西北部因地勢关系，雨量最少，年平均在750毫米以下，仅及东南部的一半，分布趋势，由南向北，逐渐递减。从降雨的季节性說，全省各地的雨量多半集中在春、夏两季，对于农作物是有利的。但也有不少地区由于雨量在时间上分布不均，常发生旱澇現象，使农业生产遭受損失。

全省的土壤情况，大致分为黃褐色土、石灰質冲击性土、紅壤土三种。黃褐色土分布在武汉以北的鍾祥、隨县、襄陽、南漳等县一带的丘陵地区；石灰質冲击性土分布在江汉平原地区；紅壤土分布在武汉以南的崇阳、通城、咸宁等县一带的丘陵地区。这三种土壤，以石灰質冲击性土壤最肥沃，它的質地好、养分多，适宜于种植水稻、棉花、小麦等农作物；黃褐色土，屬微酸性，缺乏石灰質，矿物性肥料不够充分；紅壤土的酸性更强、肥沃差。这两种土壤，如施以大量的农家肥料，加强人工培养，农作物的产量也相当高的，所以在这里提高单位面积产量有很大的潜力可挖。

## 二、富饒的农业資源

湖北省由于自然环境比較优越，加上人民的辛勤劳动，因而农业資源十分丰富，农、林、漁、牧事业都很发达，它是一个适于发展綜合性农业經濟的地区。

粮食作物，是全省农业生产的主要作物，按照农作物的生长特性。它大体可以分三类：1.谷实类。如：稻谷、小麦、大麦、蕎麦、玉蜀黍、粟谷、高粱等；2.豆类。如：黃豆、蚕豆、豌豆、綠豆、飯豆、泥豆等；3.块根块莖类。如：甘薯、馬鈴薯、芋头等。这些粮食作物如按使用价值和社会消費习惯則可分为稻谷、小麦、杂粮、薯类四类。湖北省这些粮食作物在全国粮食生产中所占的地位有如下表：

### 湖北省历年粮食作物在全国所占地位

第1表

1952—1955年

作物名称	1952			1953			1954			1955		
	播种 面积	产额 产量	总 产量									
粮食作物	8	8	9	8	7	7	8	14	11	8	8	8
稻 谷	8	10	6	8	8	6	8	13	8	8	9	5
小 麦	11	7	10	10	8	9	10	9	10	10	11	10
杂 粮	14	11	12	14	7	12	14	20	14	14	15	13
薯 类	12	14	14	11	13	12	11	21	14	11	12	13

資料来源：根据湖北省农业厅資料統計。

从上表可以看出：湖北省的粮食作物在全国粮食生产中居第八位，仅次于四川、山东、河南、江苏、广东、湖南、安徽七个省分，是我国重要的产粮区，占全国粮食总产量十八分之一。全省粮食产量比英国还要多，如果每人每年食用粮食以500斤計算，可以养活4200万人，也就是说可供养一个法国，或八个瑞士。全省粮食作物的播种面积及总产量比重以1955年为例有如下表：

### 湖北省各种粮食作物播种面积及总产量比重

第2表

1955年

粮食作物名称	播种 面 积		总 产 量	
	面 积 (千市亩)	比 重	产 量 (百市担)	比 重
总 计	79 800	100.00	1 880 028	100.00

一、稻 谷	29 522	37.00	1 230 326	65.44
其中：1.早 稻	2 144	2.69	83 689	4.45
2.中 稻	26 362	33.04	1 108 761	58.98
3.晚 稻	1 004	1.26	23 100	1.23
二、小 麦	16 011	20.06	181 187	9.64
三、杂 粮	30 637	38.39	377 093	20.06
其中：1.大 麦	8 181	10.25	86 997	4.63
2.蚕 豆	3 910	4.90	45 378	2.41
3.豌 豆	2 264	2.84	22 850	1.22
4.粟 谷	2 424	3.04	44 194	2.35
5.玉蜀黍	7 442	9.33	119 357	6.35
6.蕎 麦	2 117	2.65	11 537	0.61
7.高 粱	1 374	1.72	20 963	1.11
8.綠 豆	1 459	1.83	13 878	0.74
四、薯 类	3 629	4.55	91 421	4.86
其中：1.甘 薯	2 747	3.44	72 321	3.85
2.馬鈴薯	770	0.97	14 159	0.75

資料来源：根据湖北省农业厅資料統計。

湖北省种植稻谷的地区很广，如以县为单位来看，每县都能种植，只是产量多少的区别。其中以监利、荆門、江陵等县的产量最大，随县、沔阳、孝感、黄陂等县次之。小麦的主要产区以枣阳、随县等县的产量为最多，鄖县、光化、麻城、新洲等县居第二；杂粮（包括大麦、蚕豆、豌豆、粟、玉蜀黍、高粱、綠豆、饭豆、蕎麦等）以襄阳、沔阳、鍾祥、松滋、潜江、枣阳、鄖县、鄖西等县为主要产区；薯类（包括甘薯、馬鈴薯、芋头等）产量最多的地区为鄖县、襄阳、恩施、阳新等县，次为大冶、通山、宜昌等县。

湖北省的工业原料作物，主要分为两类：1.纖維类。如：棉花、黃麻、苧麻、苘麻等；2.油料类：如：花生、芝麻、油菜子、向日葵、蓖麻子等。全省工业原料作物的播种面积，1955年为16 988 320市亩，占各种农作物播种面积的15.98%。

纖維类的作物，以棉花播种面积最大，1955年占整个工业原料作物面积的53.37%。全省的棉花生产，就全国范围來說，也是著名的棉产区之一。从1919—1948年的30年中，全省棉田面积和棉花产量平均約占全国棉田面积及棉花产量的五分之一，仅次于江苏，居全国第二位。解放以后，由于按整个計劃生产，北方棉田迅速扩大，以致湖北棉田面积和棉花产量的比例相对的减少了，它次于河北、河南、山东、江苏四省，退而居于全国第五位。但产量較以前大有增加，1955年总产量290多市担，比1949年剛解放时增加两倍以上。从地区看，产量最多的年产20多市担左右的有天門、沔阳、监利等县；年产量在15万市担左右的有汉川、公安、松滋等县；年产量在10万市担左右的有宜都、鄂城、石首等县。麻类作物是紡織工业、造纸工业不可缺乏的原料，也是重要的出口物資之一。全省麻类作物生产主要有黃麻、苧麻、苘麻等，年产量在3 000万市斤以上，其中以苧麻产量为最多。1955年麻类作物播种面积为259 025市亩，苧麻就占該类作物的种植面积71.94%。1956年麻类作物总产量为36万市担，占全国总产量的35%还多，在全国麻的出口总额中也占40%，居全国第一位。它的集中产区在阳新、蒲圻、咸宁、大冶、嘉魚、鍾祥等县。湖北培养苧麻的历史，至少在3 000年以上。

油料作物，主要有花生、芝麻、菜子、棉子、向日葵等，1955年仅花生、芝麻、油菜子三种油料作物的統計，年产量将近500万市担，其中以芝麻产量为最多，占該类作物的总产量

的 43.92%。在全国來說，芝麻产量屬於第二位，仅次于河南省。它的主要产地是襄阳县，該县1955年芝麻总产量在34万市担以上；其次为监利、武昌、枣阳、嘉魚、江陵等县，年产量在10万市担左右。

湖北的园艺作物，可分为果品和蔬菜两类。果品分布鄂东、鄂北、鄂西等地，种类計有苹果、梨、柑橘、葡萄、枣、核桃、板栗、桃、李、柿、白果、花紅、枇杷、杏子等，全省果品年产量在220万市担以上。其中以随县的金黃蜜枣、广济的金錢小橘、宜昌的柑橘比較著名，产量以柿、板栗、桃、李、梨、柑橘的产量最多。1955年全省柿的产量为 120 多万市担，板栗約 20 万市担，桃为 18 万多市担，李为 17 万多市担，梨为 16 万多市担，柑橘为15万多市担。蔬菜主要有叶菜、根菜、莖菜、果菜四类。叶菜类的有白菜、菠菜、韭菜等；根菜类的有蘿卜、藕等；莖菜类的有葱、蒜、蒿笋、蒿笋、竹笋等；果菜类有南瓜、冬瓜、黃瓜、茄子、四季豆等。这些蔬菜全省各地都有种植，一般的农家都能足够食用。在城市郊区和工矿区还有农业生产合作社和农户專門种植蔬菜，供城市和工矿区人民的需要。

湖北省有 186 000 平方公里土地，30% 可以植树造林，全省气候温和雨量适中，一年四季，植物生长期达250—300天，林业发展前途很大。1956年种植的大批杉木、馬尾松、漆树、油桐树、麻櫟树、杜仲树、樟树、烏柏等，都是国家十分需要的工业原材料，許多树木經過加工提炼后的制品，还运銷国外。1956年全省造林面积达930万亩，比1955年造林面积大 7 倍多，超过解放前造林面积总和 1 倍多，几乎等于解放前全部森林面积的80%。

湖北是著名的产淡水魚地区，全省淡水面积 达 1 800 万市