

434  
K1



各省小麥生產調查

19746

王維駟

633  
10

894.3  
B19

上海图书馆藏书



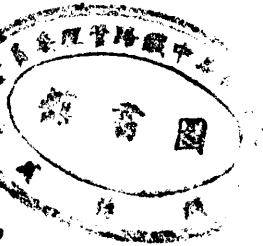
A541 212 0013 0240B



# 各省小麥生產調查

## 概論

吾國幅員廣大，東西寬八千八百里，南北長七千一百里，面積三千四百九十九萬六千餘方里，合四百二十七萬七千餘方哩，此係我政府所測定。據地理學者調查，猶不止此數，為世界第四大國。現有面積中，可耕之地，約居全數之十七分之一，森林面積，居全數一百八十餘分之一，荒地居八十一分之一，統計全國田圃面積，計二百零一萬三千餘方哩，以氣候而論，則因地勢高低，去海遠近，隨地不同，大致南部溫和多雨，氣候無甚變化，東部濱海區域，氣候溫和，雨量適宜，與南部共當大陸之衝，其他則悉屬大陸性氣候，統觀全國，除極北區域外，堪稱氣候溫和，土地肥沃，尤以長江流域，為內地各區中雨量最適宜，氣溫最適中之地。具此廣大之國土，溫和之氣候，是最適宜於農業，環境既優，故吾國數千年來，即以農立國，蓋糧食之生產，為維持人生之重要業務，人類視之，自宜較他業為重，昔人崇尚儒術，以士列四民之首，然猶稱士農工商，士之外首及於農，蓋早以農為可貴矣。有清自戊戌政變後，清廷設農工商部以掌農業，各省復有勸業道之設，司理一省之農事行政，民國初年，農林工商分立兩部，民國三年，復行合併。近國民政府又分置農礦及工商兩部，最近又合併為實業部，各省亦改組實業廳，並於各省縣分別設立農會及農事試驗場以輔之，此為近年來國內農業行政之概況。我國農產除稻為主要糧食，產量最多外，其餘即以麥為農產大宗，河南河北山東江蘇東三省等為主要產地，而全部產量，尤以小麥為大宗，蓋以小麥品質優良，滋養豐富，遠非他種麥類所及，極適用食糧，故北部人民，俱恃小麥為生，近年以來，麵粉廠（東省稱火磨）次第推廣，上海無錫漢口天津遼哈等處設立較多，於是小麥之需要較繁，長江北岸之麥，品質雖佳，產量有限，豐年尚敷應用，歉歲則供不應求。故民國九年北方大旱之結果，致各麵粉廠咸感原料缺乏，十年遂有大批洋麵輸入，而小麥之需要，更形迫切，近年以來，人口日增，產畝有限，農人墨守舊法，罔知改良，種植不善，收穫日減，有擁荒地而不知墾，有蒙水害而不知治，逐年糧食除稻穀外，小麥亦不敷自國之需用，設遇水旱之災，更感食糧之缺乏，誠吾國農業之極大危慮。關於我國各部分小麥產狀，茲為便利敘述計，分為黃河沾河流域，長江之江流域，閩江粵江流域，黑龍江遼河流域，喜馬拉雅山崑





崑山天山橫亘區域及大漠橫亘區域等論之；

黃河沽河流域 本流域產麥，可分大麥小麥蕎麥莠麥數種，以小麥產量為最多，蓋我國小麥產量，佔全世界第二位，而大半麥產，均在本流域之北部，其在河北省者為天津，元氏，東光，故城，徐水，大名，定縣，南宮，邢台，濮陽，深縣，唐山，靜海，滄縣，清宛，任邱，臨榆，武強，安平，晉縣，新城，涿縣，大興，武清，通縣，蘄縣，順義，三河，安次，寶坻等處，而以天津所產者為最佳。山東河南各省皆產小麥，河南尤以沁陽，南陽等縣所產者，質佳而量多，其餘各縣，亦均不惡。山西產地有忻縣，代縣，大同，右玉等縣。陝西則為中部，渭水附近各縣，及北部，延安，榆林等處。甘肅產量平常，祇古浪，平番等處產之，又熱河之林西縣，察哈爾之張北縣，綏遠之薩拉齊縣，皆為產麥地。本流域東部近海，多雨量，適於耕種，產物之中，既以小麥為最多，故人民均以麥食為生，熱察綏三省南部，去海較遠，氣候多變，麥以代糧食，麥以煮酒，為其特色，其餘各處，亦大都以麥為主要糧食。

關於麵粉之製造，在天津有嘉瑞及三星麵粉公司，嘉瑞成立於民國十三年，規模尙鉅，其原料小麥，來自河北，河南，山東，山西，江蘇，浙江等省，每年約需五十萬石，工人一百七十餘人，三星公司成立於十五年，原料來自河北，山東，河南，江蘇，安徽，湖北等省，年需約三十萬石，平均每日出粉三千四百袋，大半銷售於北平，天津，唐山等處，工人亦有百餘。其餘新開之麵粉公司甚多，而內地居民之食麵，尙非全賴麵粉公司之出品，蓋無論城鎮，鄉村，磨坊遍處皆有，居戶之自行磨粉者尤多，惟皆係利用牲畜與人力，出品自較遲緩，而粉質亦較粗劣，內地居民生活程度較低，得此已足果腹，食機製麵粉者，尙屬少數。

長江之江流域 本流域東部即江浙，濱海諸省，海風可直接吹入內地，純係海洋性氣候，並不過冷過熱；中部安徽，江西，湖南，湖北諸省，地居溫帶，氣候和煦，宜於種植；四川遠在長江上流，雖屬大陸性氣候，而重山峻嶺，足阻西北寒風，川澤，潑流，亦可調和大陸性氣候，以利農業；麥產尤以江蘇，安徽，湖北，江西，四川等省為多。江蘇小麥，大部產於江陰，常熟，如皋等近江各縣，如皋土質，尤宜小麥，其佳種有九，以積木，淮一種為最大，黃皮，次之，每畝收成可一擔餘。江陰以南，小麥產量亦多，每年秋分下種，次年小滿前後即可收穫。海門之六柱及四柱小麥，質美而澱粉多，惜產量甚少。寶應所產玉皮小麥，皮薄而白，色潤粉多，品質之佳，有如其名。又南通及金河附近之淦河，溪河，均產大黃皮，品質亦佳。鹽城產麥，略帶紫色，故以之磨粉，色澤欠白。沐陽，淮安，銅山各縣，均盛產小麥，種類不一。安徽省產麥區在該省北部，湖北多在江漢平原。江西小麥，產於南昌，金谿，東鄉，高安等縣。四川除山地外，其中部頗多平原，產麥亦富，主要產地為錦陽，宜賓，成都，平武，三台等縣。產畝江蘇最多，江西最少，生產總量亦然，惟現狀恐不盡然耳。本流域產麥，以東北部為盛，故當地人民，主要食料為麥，東南產麥較少，以米為主要食糧，四川一帶及中部人民，米麵均為主要食

料，至製麵粉公司，其成立較久者為漢口之漢豐公泰等公司，近則蘇省無錫上海等處，工廠林立，每日出品，亦逐漸增加，故市上所見，大致均係機製麵粉矣。

**閩江粵江流域** 本流域東及東南兩方均濱海，氣候為海洋性，西部大陸，多山寡雨，屬大陸性，地土雖肥，大都均係種稻，麥產較少。廣東盛產稻，小麥產量甚微。廣西五穀均有，小麥亦產，尤以桂林鬱林及桂平等縣為多，靈川，陽湖，古化，義寧，灌陽，平樂，賀縣等處亦產之。貴州麥豆之屬，所產無多。雲南農業，殊見退象，曾在鴉片未禁以前，農田無不採種鴉片，良以利息優厚，其餘一切農業，遂均置不顧，殆鴉片禁絕，農民收入，一落千丈，良田美地，盡成荒蕪，米麥等雖亦生產，然為數甚微。閩省山地太多，麥產極少，本流域人民以米為主要糧食，以麵粉為附屬品，此南方各省有異於北方也。

**黑龍江遼河流域** 本區域氣候嚴寒，然南北兩部，亦有差異，北部寒感最甚，冬御重裘不溫；中部地勢高原，距海不遠，水氣得以延入內地，故雨量頗為充足；南部氣候略較溫和，冬季嚴寒時，至華氏零下二十度左右為最低，地土頗稱肥沃，麥產甚富，尤以小麥為最多，產於吉林黑龍江兩省；自松花江流域產出者，更為富饒；每年生產過剩，輸出甚多，本流域地不宜稻，產麥最富，故人民糧食，除粟稗外，以小麥為大宗，其製粉廠有兩種：一為磨坊，一為火磨，磨坊即係普通之土式者，現尚遍於全國，所用者為苦力二人至十人，驢四頭至十頭，以作磨粉之主動力，至所謂火磨者，裝有新式機器或電機，較前項進步多矣，日俄戰後，日人對於南滿麵粉業，經營不遺餘力，最先創設者為鐵嶺之滿洲製粉廠，嗣後各埠陸續創辦，恐已不下五六十所，至華俄兩國之工廠，當亦有四五十所矣。

**喜馬拉雅山，崑崙山，及天山橫亘區域** 本區域包括西藏，西康，青海，新疆全區，去海甚遠，山脈縱橫，純屬大陸性氣候，變化甚為劇烈，雨量缺少，故農產物無多，穀類以新疆所產為多，尤以稻麥為著。西藏，西康南方山谷中，土壤肥沃，亦產麥類。青海雖亦種有麥類，然收不常豐，不能供給民食，其主要食物為炒麵等。

**大漠橫亘區域** 本區域係指外蒙古而言，去海甚遠，寒暑均極劇烈，氣候乾燥，雨量缺少，區內人民，不知稼穡，以游牧為生，外蒙氣候雖寒，庫倫附近一帶，小麥亦能播種，惟種植之法不精，人民食品以肉類麵粉乳品為大宗。

統觀我全國，除外蒙東三省極北區域及喜馬拉雅山脈一帶少許地區，或因氣候嚴寒，或因雨量缺少，或則地質地形關係，不適於種植外，其餘地區，概屬氣候適宜，土地肥沃，加以我國小麥，在神農時代已見種植，迄今有數千年之歷史，麥產之豐，宜居全世界之首位，乃以近數年來，天災人禍，

交相侵迫，主要產麥之河南山東江蘇及長江流域各省，亦陷於水深火熱之中，小麥產量一落千丈，向之出口國家，反致仰給於人，去今兩年，每況愈下，災鴻遍野，嗷嗷待哺，長此以往，若不亟謀補救，後患誠不堪設想也。竊思國內農業，難期發展，其故不一，而國人對於農事情形之隔膜，實為最普遍之原因。果欲研究如何增加小麥產量，當先於國內各省小麥生產情形，獲得相當之認識，然後可以進求補救之方也。

關於中國小麥產量之正確數字，直無從得知，各省報告，僅屬估計的收穫成數（收成）並非產量實數，按各省僅以此為稅收標準，並非為生產的統計，目前統計報告，既付闕如，概括的成數，又無補於準切之研究。各方對於中國小麥產量之估計，因之亦甚有差別，據實業部工商訪問局根據最近所收集之材料而估計之結果，在平常年成，全國每年產量達六〇〇，〇〇〇，〇〇〇，〇〇〇布歇爾之數（每布歇爾六〇磅）據前清官方紀載，全國已耕地，蒙古西藏青海等邊地除外，達九〇二，一一七，三一四畝，約合一五〇，〇〇〇，〇〇〇英畝，此數包括吉林一，四八三，二二四畝，黑龍江八一，六〇〇畝，二省合計約二五〇，〇〇〇英畝，現據中東路經濟調查局所估計，該路沿線四十六縣（按該二省共七十二縣）已有耕地一七，〇〇〇，〇〇〇英畝，如是全國耕地之增加，在該紀載發表後數十年間，必甚迅速，同時該紀載中所述貴州耕地，不過二，六〇〇，〇〇〇畝，較之現在，此數字已覺太少，並且南滿耕地之增加，已有一〇，〇〇〇，〇〇〇英畝至一五，〇〇〇，〇〇〇英畝之數，綜觀以上事實二十二省之耕地總面積，當在一八〇，〇〇〇，〇〇〇英畝左右。

上項估計，較之其他同等情形下之農業國，已屬保守，其比較情勢，有如下表：

我國與各產麥國產產比較表

國別	土地總面積 (單位千英畝) (A)	可耕地 (單位千英畝) (B)
中國 (一)	1,213,760	180,000
英國	76,639	20,006
法國	136,101	55,821
美國	1,903,289	226,546
坎拿大	2,306,135	58,809
印度	625,149	222,825
日本 (二)	90,000	14,876

地質等級	地帶
好最	江蘇北部
壞最	
均平	
均平	江蘇南部
均平	
均平	
好最	北平
壞最	
均平	

我國此種估計，係假定與美國每畝產量相等者，不過二國小麥產地，對於土地總面積之百分比，中國三·七，美國三·二，中國此種小麥產地畝數，亦屬估計，而頗覺保守，因美國用於植棉及其他穀物生產之地甚多，而耕作又未臻極度也。

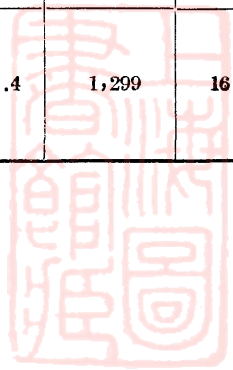
中國北部及中部產麥區，每畝產量自一〇·七，一一·五至一七·三布歇爾不等，附詳表於后：

(三) 估計數量

(二) 臺灣朝鮮除外

附註 (一) 中國本部及滿州

每英畝產量	小麥總產量 單位千布歇爾	百分比 (C : A)	小麥產地 單位千英畝 C	百分比 (B : A)
14.0	630,000 (四)	3.7	45,000 (三)	15
31.4	127,664	5.3	4,064	26
18.5	234,850	9.3	12,701	41
14.0	856,211	3.2	61,230	12
17.2	388,773	0.9	22,630	2½
11.1	314,144	4.5	28,234	35
22.4	29,093	1.4	1,299	16



所 合 每 產 每 英 布 布 畝 歇 歇 畝 爾 爾 畝	每 畝 產 量 (單位 擔)
34.7	2.00 (一)
10.4	0.6
17.3	1.00
30.0	1.5 (二)
23.2	1.2 (三)
7.7	0.4
11.6	0.6

(一) 每擔等於一三〇斤即一七三磅

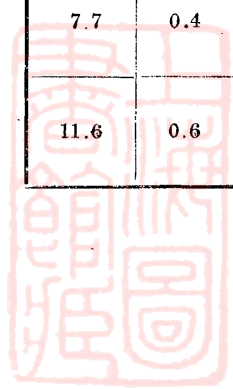
(二) 每擔等於一五〇斤即二〇〇磅

(三) 每擔等於一四五斤即一九三磅

北平土地，未能視為有極大之生產力，而最高產量達二三布歇爾，江蘇土地，每年有米麥二次收成，其平均產量，實際當較全國平均產量為高，依此根據，中國每畝產量，當在一七布歇爾之間；即以最保守之估計，平均亦當在十四布歇爾左右，按前表中國小麥產地約當可耕地之四分之一，即四五〇，〇〇〇，〇〇〇英畝，此數字似已無可再事減少；蓋小麥為中國北部之大宗產物，即南方產米區域，亦間或種之也。即以上項每畝產量十四布歇爾計之，四五〇，〇〇〇，〇〇〇英畝所產，當在六三〇，〇〇〇，〇〇〇布歇爾之數，按此即全國之產量估計。

在上項各國產麥比較表中，我人可知中國可耕地對於土地總面積之百分比，(即B:A)係世界各國之最小者，除美國坎拿大等新國家外，再小麥產地對於土地總面積之百分比，除上述二國及日本外，亦較其他各國為小，按日本因自然的限制，氣候更適宜於稻作，其實際上大部土地亦便利用於米之生產也。至於每畝產量，中國僅較印度略高，印度亦屬產米最盛之國，在前述表中以小麥產地對於可耕地之比率觀之，日本為一與一〇之比，印度為一與八之比，可見一斑。因之，中國此種比率乃最保守之估計，實在中國當與舊大陸英法等產麥國之比率相近焉。即照此最低比率，六〇〇，〇〇〇，〇〇〇布歇爾，一年之小麥產量，殆屬無可再少之估計。

吾人再自消費方面觀之，此數亦僅自保守，中國北部以小麥為食料者，平均每人消費量都較歐洲人或美國人為高，即普通健全之人，日食一斤，甚屬平常，今欲求估計之保守，每人以一磅計之，亦年需三百六十五磅，近二桶 (barrel) 之數。按六〇〇，〇〇〇，〇〇〇布歇爾之小麥，能製成一二〇，〇〇〇，〇〇〇桶之麵粉，僅足供全國七分之一之人口，即六〇，〇〇〇，〇〇〇人之一年食料，其他南方食米地域，消費於點





心零食之製造者，尙未包括在內，此外歷年出口數量，概未計及，如此全國至少有七分之一人口，以麥粉爲主要食料，即以最小量之消費計算，六〇〇，〇〇〇，〇〇〇布歇爾之產量，亦未有過高之估計也。

以近年情形而論，我國各省小麥生產地，以山東河南河北等省爲最廣，而產量以豫魯鄂皖及東北諸省爲多，至各省每縣產地及產量，當於本章分別詳論之，惟我國缺乏精確統計，各節所述，僅能依照統計月報重要產麥各省之統計而加以記述，以全國各區而論，未免有失詳盡，惟一時殊乏資料，好在所缺各省，俱屬無關緊要者耳。

### 河南小麥生產畝數及產量

本省，五分之四皆位於黃河以南，是爲水陸之要衝，膏腴之土地，西北二面多山，東方平原相連，故地勢西高東低，傾斜作三角形，原野千里，質尤沃腴，小麥爲其主要農產物，查共有生產地五九，五二八，〇〇〇畝，產量總計爲六，二一六，四四二，〇〇〇斤，就中以永城之產地最廣，計有二，三八六，〇〇〇畝之多，產量則以確山爲首，計每年能產二六一，〇〇〇，〇〇〇斤，次多之產地當推洛陽，計有二，一一六，〇〇〇畝，產額次多者亦爲是縣，計每年能產二一一，六三〇，〇〇〇斤，其他各縣，亦復不差。

河南各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝爲單位產量以一，〇〇〇斤爲單位）  
（產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
武安	一，〇三七	八四，〇〇五
涉縣	二五七	三二，一七一
安陽	九三五	一一七，七七五
臨漳	三六〇	二〇，八八〇
內黃	六六〇	五八，七八二

縣名	生產畝數	產量
湯陰	五四二	三八，四八三
林縣	四九二	六三，八九九
輝縣	六一六	三二，〇三二
汲縣	七八五	四二，四〇九
淇縣	一六八	一六，八〇〇

鄭縣	中牟	開封	陳留	考城	蘭封	封邱	陽武	原武	武陟	沁陽	博愛	修武	獲嘉	新鄉	延津	滑縣	濬縣
二七七	四九九	四二六	四九二	四五四	七四	二三三	三六七	三三二	三二六	四三〇	四五〇	九〇五	四九〇	四七三	四一三	二,〇六六	六五二
二四,八九二	三三,四四九	三五,七八四	二八,〇七一	三九,九二四	四,二一四	一七,二一八	二〇,五四八	二八,九四四	二七,〇八六	四〇,〇一一	六三,三九〇	六四,二五八	二五,九七九	四三,九八九	三七,二一四	一八五,九四三	六四,五九七

內鄉	盧氏	閿鄉	靈寶	陝縣	澠池	新安	孟津	濟源	孟縣	自由	偃師	溫縣	鞏縣	汜水	滎陽	河陰	滎澤
八二〇	四七	一七六	五八九	六一三	三五二	二四一	二〇二	二九三	三一四	一〇〇	三一二	二五八	一六一	二一六	三三八	七〇	三八三
九八,三六四	五,八一六	二一,〇七三	八六,〇五八	六三,一三三	五九,一四四	一八,〇九四	一六,九四三	三六,三二八	二七,六七二	一三,四三三	五五,一三六	四五,一四五	二〇,六四二	二七,六五七	三四,四九八	四,七三六	三〇,二五八

魯山	寶豐	臨汝	登封	伊縣	洛陽	伊陽	平等	宜陽	洛寧	嵩縣	南召	鎮平	南陽	唐河	新野	鄧縣	浙川
二七一	一三三二	七〇四	三九六	—	二,一六	七八	一二〇	二五〇	六六	八二	一六四	五七五	四九二	一,三三九	六四五	六七四	三三二
二七,九二三	二〇,四三四	八〇,二一五	三一,六八〇	—	二二一,六三〇	五,八三七	二一,八〇二	三七,六七九	五,二八〇	一〇,一三六	二一,三七六	七七,六三九	六三,五二四	一三三,九二〇	九二,八五一	一一二,五一六	四七,七五四

鹿邑	柘城	商邱	永城	夏邑	虞城	寧陵	民權	睢縣	杞縣	通許	尉氏	洧川	長葛	新鄭	密縣	禹縣	郟縣
九九九	二一九	三七九	二,三八六	四四二	二〇九	四八六	三二四	一,三六二	一,二五七	六五五	六一〇	二七九	二七二	七五八	四一一	四六三	二三六
七九,九四八	一七,五二〇	四〇,五二一	一九三,二九六	三七,一八五	一六,三二六	四〇,三三八	三六,二九九	九三,九八二	七四,一四五	八五,一三八	五七,九六九	二九,二八四	二二,八四一	七〇,五二〇	四三,五六二	四九,一二九	二五,五三四

沈邱	五〇二	五九，七九二
項城	七二六	一〇五，九九六
淮陽	五七三	五七，八七三
太康	一，〇八六	一〇七，五六〇
扶溝	九二三	八八，五九四
西華	九五六	八二，一九八
商水	五五三	五五，二五〇
上蔡	七七八	一〇五，八四一
西平	三六七	四四，〇〇四
鄆城	四九〇	六六，一五七
臨潁	三九四	四二，九七二
鄆陵	四二九	四七，六六〇
許昌	五二二	七三，七八六
襄城	五八一	六九，一六二
葉縣	一，〇四三	九四，九二〇
舞陽	六〇八	六二，〇二四

方城	七六四	七三，三九三
泌陽	三九一	四六，一四〇
桐柏	八二	一一，四五七
信陽	四六六	六九，八七六
確山	五二四	七三，三二六
遂平	五八〇	七五，四〇〇
汝南	一，七七六	二六一，〇〇〇
正陽	四二二	五九，〇一八
羅山	三一三	四一，九六六
新蔡	一，〇四六	一一七，一三七
息縣	七〇八	九〇，六〇五
潢川	三六九	六六，三五三
光山	二二四	二六，一六一
固始	二五七	四五，二〇九
商城	一一四	二三，〇〇二
總計	五九，五二八	六，二一六，四四二



### 山西小麥生產畝數及產量

本省地屬高原，距海面二三千尺，內地多崇山峻嶺，本屬礦產最富之區，而非小麥重要之產地，然亦有足述者，計共有產地一六，五二〇，〇〇畝，產額一，七二四，四五一，〇〇〇斤，平均每畝能產一〇四，〇〇〇斤，就以孝義縣之產地為最廣，計有六九五，〇〇〇畝，產量亦以孝義縣為第一，計每年能產九〇，七一〇，〇〇〇斤；其次產地較廣者當推聞喜，計有六八七，〇〇〇畝，產額次多者為猗氏，計有五，三〇一，〇〇〇斤，其餘諸縣，則均平庸無足述，蓋係地質氣候之不良耳。

山西各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝為單位產量以一，〇〇〇斤為單位）

（產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
陽高	四一	二，二七八
天鎮	一九	六九八
廣靈	七	七八四
靈邱	—	—
渾源	三六	三，〇六一
大同	四一	二，五四六
懷仁	三六	四六九
左雲	五一	二，一五〇
右玉	二五一	六，〇二九
平魯	一二七	二，〇三二

縣名	生產畝數	產量
偏關	一五	五六九
河曲	一五一	一九，五八八
五寨	一三〇	二，九九一
神池	—	—
朔縣	一二〇	六，八二四
山陰	六二	一，六七二
應縣	一二六	七，八〇一
繁峙	四二	三，一〇七
五台	一一四	五，四七四
代縣	二七	二，八一四

中陽	離石	臨縣	方山	交城	曲陽	壽陽	平定	孟縣	定襄	忻縣	靜樂	嵐縣	興縣	保德	岢嵐	寧武	崞縣
一〇五	四	三四四	五八	七一	二三七	一九	一三五	四八	五六	一八四	—	五七	一六	四〇	一九五	五九	一四七
八，七五三	二八九	二一，三〇八	七，一六一	一三，九九〇	六四，四七八	一，一二七	一八，一五〇	四，九一三	五，〇三八	二三，八八三	—	四，九二六	八二一	一，一五八	六，四二一	七，二一二	一一，三三五

太谷	榆次	徐溝	太原	清源	文水	平遙	介休	汾陽	孝義	汾西	隰縣	蒲縣	鄉寧	吉縣	大寧	永和	石樓
二五六	一七四	九一	一五七	五九	一九八	二五八	二六四	二四三	六九五	四六	二七二	四四	五六	五〇	二二	二一九	一三二
三〇，二五八	三一，三四九	一二，七七八	一五，七〇三	六，一五二	一六，六四八	二〇，一三〇	四七，七〇七	二九，四二三	九〇，七一〇	一，九六〇	一七，六七七	二，二二〇	二，七二二	二，五五七	一，二〇一	一一，八四七	四，六一〇

昔陽	和順	榆社	武鄉	襄垣	沁縣	屯留	安澤	浮山	汾城	襄陵	臨汾	洪洞	趙城	霍縣	靈石	沁源	祁縣
一八	二五	六六	五六	一七一	一五一	二三五	三七	二二〇	三九五	二二二	二一三	三九九	二一九	一四五	二五二	六二	三〇
一，四七一	二，一二七	四，三六五	三，三四四	二四，三四八	一五，五一〇	一二二，一三二	二，七九八	一三，〇〇九	四二，七〇一	三七，三四九	一六，六三一	三七，九四〇	三三，三一四	五，六六〇	一九，一五二	二，九七六	二，〇九六

開喜	新絳	曲沃	絳縣	垣曲	翼城	陽城	沁水	晉城	陵川	高平	長子	長治	壺關	平順	潞城	黎城	遼縣
六八七	四〇九	二七五	二三一	一六五	二五七	二〇三	八六一	二六八	二一	二五一	五八	一六三	二六	一三	一四一	一〇八	—
一一四，〇一一	四三，七五四	二五，三四三	一五，〇四一	三一，九三九	二二，〇六四	二四，四八二	六，七一四	二四，九一六	三，三九九	二五，八七七	六，五八九	二九，一五二	一，四三一	一，一二五	一五，〇七五	一二，八五二	—

夏縣	四二八	五三，〇六六
平陸	二二二	二八，四三四
芮城	三四〇	三二，二四九
解縣	二四三	二五，〇一八
安邑	一八四	一四，七三三
虞鄉	二三九	三〇，五八〇
猗氏	五二一	五八，三〇一

山東小麥生產畝數及產量

本省幅員遼闊，居民繁密，自古即稱文化首區，實因其物產豐富使然，產麥地畝計共四九，六八八，〇〇〇畝，總產額為六，一〇〇，一九七，〇〇〇斤，就中以壽光之產地為最廣，計有二，三五二，〇〇〇畝，產量亦以是縣為最多，計每年能產四四六，九三七，〇〇〇斤，其產地次廣者推滕縣，計有一，九一〇，〇〇〇畝，產量次多者亦推是縣，計每年能產二七三，一一七，〇〇〇斤，他縣則詳於後表。

山東各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝為單位產量以一，〇〇〇斤為單位）  
 （產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
無棣	一九九	一九，七四三
霑化	二二七	二三，二四一
陽信	六一三	六一，三〇九

萬泉	二六一	一二，一四四
稷山	五三九	五二，八〇四
河津	一三五	二九，八三二
榮河	二八五	二九，六一二
臨晉	四九	五，九九一
永濟	三八〇	三六，四七四
總計平均	一六，五二〇	一〇四一，七二七，四二八

縣名	生產畝數	產量
樂陵	三三六	三〇，五七六
德平	三〇一	四四，二四七
商河	二一六	二五，四四九



陵縣	三〇六	三四，六〇七
臨邑	一五四	一七，九〇五
濟陽	二四三	二九，八四六
齊東	七四	八，〇〇一
青城	二四〇	三二，六四〇
蒲臺	一四四	二一，四七二
垣臺	二五六	二八，一〇八
高苑	九一	一〇，七三一
鄒平	三一七	五〇，六四八
長山	一八七	二七，五五四
臨淄	三〇三	三四，八七八
益都	四九四	八四，九六八
壽光	二，三五二	四四六，九三七
廣饒	四三一	五六，〇八二
博興	二三一	二九，九七九
利津	六八九	八四，〇四〇
濱縣	一六七	二六，四三〇
惠民	五三九	八〇，二九四

金鄉	五八三	五六，五七一
單縣	八六九	一〇九，五二七
曹縣	一，四六六	一四六，六四六
定陶	五二九	四九，二二一
荷澤	七二七	七二，六九五
濮縣	六二四	六二，三五二
觀城	一七一	一六，二〇七
范縣	二八七	二五，五〇八
朝城	三四七	二七，〇八七
莘縣	二九二	二二，四九六
冠縣	三三八	二七，六八八
館陶	七六四	六六，四九六
邱縣	一四六	一四，四九七
臨清	三七七	四一，四七三
夏津	三〇〇	二六，九六七
城武	三二九	三四，五八七
恩縣	三七二	二三，〇八〇
德縣	六二八	四二，〇五九

武城	五三七	七五，七五九
鉅野	九七〇	一一八，二八五
鄆城	六一二	六九，一七三
嘉祥	二五二	一二六，二九五
汶上	五五七	七一，八二一
東平	六二〇	六二，〇〇六
壽張	二四〇	二九，七五〇
東阿	二八五	二八，五二八
平陰	二〇四	二四，九四七
陽穀	七二一	八九，四〇三
堂邑	三二〇	三一，〇四〇
聊城	七〇三	八〇，八二〇
茌平	三一八	三三，三九二
博平	二六一	二六，六五七
清平	二七三	二七，〇三〇
高唐	三四八	二八，一五六
平原	六六七	四九，三二八
禹城	三四八	二二，六二五

濟河	四五四	四九，九三五
歷城	四一五	七〇，二〇九
長清	三四〇	四〇，四四八
肥城	三九六	三七，六一三
泰安	五〇五	七一，六九七
寧陽	三四九	四六，〇七八
泗水	二一四	二九，二九八
曲阜	二九二	三八，八九七
滋陽	三九〇	五二，六五〇
濟寧	四〇一	五四，五一九
魚臺	五六五	七六，二三六
鄒縣	五九一	八一，五九七
滕縣	一，九一〇	二七三，一一七
嶧縣	六〇九	六〇，二八〇
郟城	九〇五	一一三，〇六三
費縣	二六五	三三，六九一
蒙陰	一八〇	一六，二〇〇
新泰	一八七	二七，二四二

萊蕪	九四二	一一三，〇七〇
章邱	五六七	五七，七九九
淄川	三六〇	五〇，七七二
博山	七六	一〇，六六四
臨朐	四二四	六七，八五〇
沂水	二二三	一九，三七八
臨沂	六一四	九二，〇九四
日照	二一八	二〇，〇三七
莒縣	一，一二九	一一二，八八二
安邱	四八〇	八八，三二〇
昌樂	二九九	三二，八八五
濰縣	八二七	一〇九，一八六
昌邑	四八九	五八，七一九
高密	九四九	一六三，二六二
諸城	八〇五	一〇七，八〇九

膠縣	九七七	一六三，一四七
平度	五四〇	六四，七七〇
掖縣	四五二	七六，二一九
招遠	三五三	四一，二八九
萊陽	一，三五六	一六四，〇五九
即墨	四八一	七七，四三二
海陽	二八一	一九，六六四
棲霞	一六五	一一，七〇六
黃縣	八四	八，九四五
蓬萊	一五三	二五，〇五四
福山	二三一	二七，二二五
牟平	四八七	三二，一〇九
文登	一九七	一四，七七九
榮成	八八	七，四二七
合計	四九，六八八	六，一〇〇，一九七

河北小麥生產畝數及產量

本省地勢甚優，白河灌溉，川澤彌望，小麥亦為其主要物產，計共有產地三一，三二六，〇〇〇畝，總產量三，〇六三，一四七，〇〇〇斤，

各省小麥生產調查

就中以大名縣之產地為最廣，計有二，〇八三，〇〇〇畝，產量亦以是縣為第一，計每年能產一三二，九〇六，〇〇〇斤；其產地次廣者推宛平，計有麥地一，二〇一，〇〇〇畝，而產量次多者亦為是縣，計每年能產一一〇，五二〇，〇〇〇斤；其他各縣之產量情形亦佳，當不遜於山東或山西也。

河北各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝為單位產量以一，〇〇〇斤為單位）  
（產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
長恆	七一五	四五，〇三五
東明	七九六	五八，〇八五
濮陽	八六三	八七，七〇〇
清豐	七五〇	七一，二八八
南樂	四三〇	三〇，九二七
大名	二，〇八三	一三二，九〇六
廣平	二〇九	一一，九二二
成安	三〇七	二五，八〇七
磁縣	四五一	三六，〇六五
邯鄲	二四二	一五，六九八
肥鄉	三六四	三三，八五九
永年	二七三	二八，七八五

縣名	生產畝數	產量
曲周	五七七	五，二一八
雞澤	二二〇	二四，六四〇
沙河	四一一	四一，九〇二
邢臺	四四三	四二，九九九
南和	二二一	二三，五九四
平鄉	二〇二	一八，一四四
廣宗	二一三	二一，一〇二
威縣	二一〇	一五，〇九二
南宮	二五七	二四，一三九
鉅鹿	三七六	四〇，二四六
堯山	一三八	一五，〇六七
任縣	一四六	一二，五八七





井陘	元氏	趙縣	寧晉	衡水	武邑	景縣	故城	清河	棗強	冀縣	新河	隆平	柏鄉	高邑	贊皇	臨城	內邱
二〇二	二七六	二三一	一九一	一九七	一五六	三三六	三一九	一二六	五九六	二三〇	九七	一七九	一四九	一三三	一三五	八五	一〇二
一六，五九六	三〇，三六四	二二，一六〇	二八，五九四	二二，二一九	一六，九五二	三三，九三六	二六，五一四	二一，四二〇	三七，五三八	二二，四一八	一〇，〇六七	一六，三〇一	一一，六五三	一六，六七三	一六，八二六	九，五七三	一〇，四五〇

深澤	安平	饒陽	獻縣	交河	南皮	寧津	吳橋	東光	阜城	武強	深縣	東鹿	晉縣	藁城	欒城	獲鹿	平山
七七	一六九	二二二	四三〇	二八九	三一四	一八二	二六五	三〇三	二四二	一五八	二一六	二二一	八〇	一六九	一〇三	二三九	一二〇
七，三五四	二一，一〇三	一七，三四四	四二，五三六	二〇，一九六	三六，七七一	一八，三三二	二〇，九〇三	二五，一〇八	一九，一〇四	一二，六一四	二〇，九七四	二四，七七九	八，四三九	二〇，五七六	二一，〇四九	二四，六六七	一八，二四〇

無極	一一三	二〇，三七一
正定	一〇九	一三，二〇四
靈壽	二三	一，四七六
行唐	七七	一〇，八二九
阜平	三一	二，七八〇
曲陽	二二	一，五四九
新樂	一六九	一六，八六六
定縣	三九二	三七，九九三
安國	三二八	六二，〇五二
博野	六五	六，〇七一
蠡縣	二四一	二三，六二九
肅寧	一六九	二四，三六五
河間	八〇〇	七七，六六〇
任邱	四二九	五四，四八三
高陽	二八四	四〇，三五八
清苑	一五三	一六，三四二
望都	三三	三，八五一
唐縣	四五	四，三七三

定縣	八七	五，五六七
涞源	四七	四，二一六
滿城	一一七	一二，三六四
徐水	三四三	二〇，九〇〇
定興	一四四	一〇，八〇〇
容城	一三八	一八，三六七
安新	七九	二五，七四〇
雄縣	一九五	二七，〇七一
新鎮	五六	六，四三〇
文安	三七一	三三，三六二
蠡縣	一九七	一八，九二四
永清	一一二	七，九二五
固安	一四一	一四，一〇〇
新城	三五二	三六，二八一
琢縣	一九五	一九，六七一
易縣	一四四	一一，九八七
涞水	一二〇	九，四八六
房山	一五〇	一九，六二八

宛平	一,二〇一	一一〇,五二〇
良鄉	一五五	一八,九五九
大興	一七六	一三,五六一
安次	四九	四,一五八
武清	五〇一	六五,六三一
香河	四五	三,六九九
通縣	二五七	二一,五七二
順義	五六	六,〇四八
昌平	一七三	一八,二〇八
懷柔	一七二	二〇,八五一
密雲	一五	一,七四三
平谷	四九	三,五〇九
三河	一二三	一三,四三二
寶坻	六四〇	六九,七三七
玉田	一〇七	一五,五五九
薊縣	八七	九,〇一一
遵化	一二	一,〇四四
遷安	一九三	二四,〇六三

臨榆	一一	一,三六七
撫寧	四	四三九
盧龍	三九	四,五八二
昌黎	一七	二,一七八
樂亭	二六	二,五一四
灤縣	九八	一〇,五五三
豐潤	二四三	二七,九五六
寧河	一〇五	八,四〇〇
天津	一四四	一二,八五一
靜海	六一五	三六,二八五
大城	三一七	二七,八九二
青縣	一七二	一六,四九〇
滄縣	四二八	二八,二二〇
鹽山	五九四	五二,九一七
慶雲	九九	一一,九九一
總計	三一,三二六	三,〇六三,一四七
平均		九七·八
每畝		

熱河小麥生產畝數及產量

本省四面環山，且為高原性質，惟東中二部，扼遼河之上流，頗資灌溉之利，豐草徧地，尤宜畜牧，因地味礮瘠，不甚適於耕種，故麥產亦較遜於他省，計共有產地八五〇，〇〇〇畝，產量總計為一二六，二三五，〇〇〇斤，就中以平泉之產地為最廣，計有二五二，〇〇〇畝，產量亦以是縣為第一，計每年能產四四，六二三，〇〇〇斤；其產地次廣者為赤峯，計有二一〇，〇〇〇畝，產量次多者亦推是縣，計每年能產三〇，二五二，〇〇〇斤，至其他各縣殊有遜色，且有數縣之統計告缺，作者甚愧無法補增耳。

熱河各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝為單位，產量以一，〇〇〇斤為單位）  
（產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
灤平	—	—
豐寧	—	—
隆化	四	八四〇
承德	—	—
平泉	二五二	四四，六二三
凌源	—	—
朝陽	三九	三，二五九
阜新	六九	一二，三三四
綏東	八	一，〇〇一
建平	—	—

縣名	生產畝數	產量
赤峯	二一〇	三〇，二五二
圍場	七〇	一〇，四一九
經棚	四二	五，六九三
林西	九五	一〇，五二五
開魯	三七	四，一四七
林東	一八	二，三七六
天山	二	二〇五
魯北	五	五六一
總計	八五〇	一二六，二三五

### 察哈爾小麥生產畝數及產量

察哈爾地多崇山，土質礫瘠，物產不甚著稱，因豐草遍野，頗宜畜牧，麥類雖亦有若干出產，然遠遜於他省，茲就調查所得，計共有產地一，六四〇，〇〇〇畝，產量總計為一二四，六六七，〇〇〇斤，就中以商都之產地為最廣，計有六〇〇，〇〇〇畝，產量亦以是縣為最多，計每年產額為四八，八五三，〇〇〇斤；其產量次廣者推康保，計有產地二二三，〇〇〇畝，其產量次多者推懷來，計每年能產一三，一九七，〇〇〇斤，其他各縣，似不如遠甚。

察哈爾各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝為單位，產量以一，〇〇〇斤為單位）  
（產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
涿鹿	二八	三，九七六
蔚縣	四〇	三，三二五
陽原	八	四四五
懷安	二一	二，〇一六
萬全	一二	二，二三二
宣化	二〇七	一〇，七〇六
懷來	三七	一三，一九七
延慶	一六	九六一
龍關	三六	二，九〇九

縣名	生產畝數	產量
赤城	一二	一，二二二
張北	二〇六	一二，三六九
商都	六〇〇	四八，八五三
康保	二二三	一三，一八六
寶昌	五二	一，五六六
沽源	一六	三九九
多倫	一三五	七，七一五
總計	一，六四九	一二四，六六七



### 江蘇小麥生產畝數及產量

江蘇位扼長江下游，為沖積層地質，大部分為平原，因大江之橫亘，於是地質氣候物產言語人情風俗等，遂有江南江北之分，江北地帶，為舊黃河流域，其地質半帶黃土，瘠瘠不肥，故其物產稍遜江南；江南地居揚子江以南，河渠交錯，富於農產。小麥一宗，查為江蘇之重要農產，計其佔地畝四二，一二七，〇〇〇畝，年產總額為五，五五一，四一六，〇〇〇斤；就中以銅山縣之生產畝數為最多，計二，三五一，〇〇〇畝，而每年產額之最多者即為江寧，計每年能產六三一，五六四，〇〇〇斤；其餘生產畝數較多者為如皋贛榆，計如皋為一，六六〇，〇〇〇畝，贛榆為一，五〇五，〇〇〇畝，生產較多者為武進泰縣，計武進每年能產二六八，三九四，〇〇〇斤，泰縣每年能產二四六，六〇七，〇〇〇斤，其他各縣情形，可參看後列詳表。

江蘇各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝為單位，產量以一，〇〇〇斤為單位）  
 （產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
南匯	五八八	九五，二五六
奉賢	一二二	一二，六三八
松江	二〇二	二三，八八三
川沙	八五	一四，六六三
上海	三〇五	四一，四二一
青浦	五二	四，九〇三
金山	一九	二，五五三
吳江	六三八	六七，〇〇六

縣名	生產畝數	產量
吳縣	一，〇二一	八六，七六八
崑山	八五一	七七，四七一
嘉定	三四六	三五，一六二
寶山	三〇六	五五，一四三
崇明	一八四	二〇，〇五七
太倉	三三一	四五，四〇五
常熟	七二八	九七，五五六
無錫	一，〇七六	一八五，一一〇

江陰	七四六	一一九,三一七
武進	一,三七六	二六八,三九四
宜興	八七〇	一三三,九八〇
溧陽	五八四	七〇,一三二
高淳	三〇三	五〇,八五五
溧水	三一六	三一,五八四
江寧	五〇一	六三,五六四
句容	四一七	四五,八六一
江浦	二〇〇	五二,〇一〇
六合	四一七	五九,六二七
儀徵	三三七	四三,七七〇
鎮江	四九七	五五,二一九
金壇	三六五	四〇,九三三
丹陽	五九〇	五三,〇七一
揚中	六三	七,七三七
泰興	七〇一	一四〇,八六一
江都	一,二一九	一七一,八七八
高郵	一,一三七	一七一,六四八

寶應	七九七	一三三,〇六〇
淮安	一,四六八	一四三,八七九
淮陰	七九八	八三,七三八
泗陽	一,二一三	一三三,四〇三
宿遷	四六五	三八,五五五
睢寧	七四六	一〇〇,〇〇〇
銅山	二,三五五	三四〇,八六六
蕭縣	一,三五五	一四二,二二九
碭山	九九三	九五,三四〇
豐縣	一,〇五〇	一一,二八六
沛縣	七五四	九〇,四七〇
邳縣	一,〇五七	一〇二,五五二
沭陽	一,四八五	一二四,七四〇
東海	八六一	六八,八八〇
贛榆	一,〇五五	一一五,九九五
灌雲	七五一	五八,五八七
連水	八九七	八〇,七二一
阜寧	四六六	五五,四五九

鹽城	四五三	八四，二三八
興化	七七一	一一八，七〇八
東臺	九四五	一五五，九二五
泰縣	一，〇二八	二四六，六〇七
如皋	一，六六〇	三二八，六四五
靖江	三五五	五一，一五二

浙江小麥生產畝數及產量

查浙江分浙東浙西兩大部份，浙西北瀕太湖，東臨錢塘江口，境內概屬平原，水道縱橫，沃野千里；浙東則山脈綿亘，為邱陵地，本省重要物產如小麥均產自浙西，計共佔地畝八，九九六，〇〇〇畝，共計每年能產一，一七四，一八一，〇〇〇斤，平均每年每畝能產一三〇，五〇〇斤。就中以臨海一縣之生產畝數為最多，計有六六七，〇〇〇畝，產額亦以臨海為最多，計每年能產六六，六七九，〇〇〇斤；其次以海寧之生產畝數為較多，計有四五九，〇〇〇畝，產額以紹興為較多，計每年能產五九，五二五，〇〇〇斤，其餘各縣之情形亦佳，茲不一一詳述。

浙江各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝為單位產量以一，〇〇〇斤為單位）  
（產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
平湖	一五九	二一，三三一
嘉善	一二八	一一，七九四
嘉興	四五六	四六，五二九

縣名	生產畝數	產量
桐鄉	一一三	一〇，五五三
海鹽		
海寧	四九九	四〇，三五—

南通	六六六	七九，九二〇
海門	一九三	一一，七六九
啓東	一〇四	九，二五六
總計	四二，一二七	五，五五一，四一六
平均每畝產額		一三二・〇

象山	奉化	鄞縣	鎮海	定海	慈谿	餘姚	上虞	紹興	蕭山	杭縣	武康	孝豐	安吉	長興	吳興	德清	崇德
一一六	二二	一一	四五	四	四〇	一二四	一四七	四四一	一三二	一九三	三三	一〇八	七七	一三四	一〇四	五	一〇二
一三, 八八〇	二, 三四八	一, 九八三	六, 五一〇	六四九	三, 二七七	一六, 四七〇	三〇, 九八二	五九, 五二五	三二, 四九一	三八, 六〇〇	四, 五二八	一八, 九一九	九, 九〇六	一四, 六四四	九, 三九九	五九二	八, 四〇一

富陽	諸暨	嵊縣	新昌	天台	仙居	永嘉	青田	泰順	平陽	瑞安	樂清	玉環	溫嶺	黃巖	臨海	寧海	南田
八一	三二五	一二八	八九	一六四	三四三	四一二	五〇	二三	一八九	八八	一九二	二九	七二	八三	六六七	一四二	七
一六, 二八六	四四, 五五四	一七, 〇〇七	一五, 五六五	一三, 六四七	四四, 五四一	四八, 九九八	七, 五六三	三, 八七一	五八, 九四四	二一, 五七五	一六, 七二二	五, 八二九	八, 五五三	一一, 二一九	六六, 六七九	二三, 二八六	五二九

衢縣	江山	遂昌	湯溪	金華	武義	宣平	松陽	雲和	龍泉	慶元	景寧	麗水	縉雲	永康	東陽	義烏	浦江
三〇九	一三四	七九	五九	五六	五一	一七	一四六	一三	一二	三	二七	四六	五八	七三	二一五	二〇〇	五八
四三，二八四	一一，七四九	二三，八一四	七，〇九五	一〇，六五六	三，四六四	一，五二六	一七，四九六	一，九三二	一，五三七	三四五	二，一七〇	六，四三〇	六，九〇一	一一，六四七	二八，四〇三	二一，一九六	四，九三〇

畝產額	平均每	總計	常山	開化	遂安	淳安	昌化	分水	於潛	臨安	餘杭	新登	桐廬	建德	壽昌	蘭溪	龍游
		八，九九六	七三	三〇	二五	四八	六〇	一六	八八	九四	一七五	二九	八六	五三	二九	二九七	一〇一
一三〇·五		一，一七四，一八一	八，七一九	二，九七七	四，〇二五	三，八三〇	六，四三四	一，六七六	七，二〇七	一三，六五五	一四，八四三	四，七二二	一一，八三三	七，〇一八	二，三九三	三八，六四四	一一，六〇〇



### 安徽小麥生產畝數及產量

本省地勢，跨江淮流域，沿揚子江兩岸，有幅狹之平原，北岸湖泊頗多，祇有西境與東南境，則山脈綿亘，因江淮之間隔，劃分江南淮南二大區，小麥產地多在沿揚子江兩岸，小麥所佔田地，總計為一九，一六三，〇〇〇畝，產額總計為二，三六二，二三七，〇〇〇斤，就中以靈璧所佔地畝為最多，計一，八六三，〇〇〇畝，產額亦以是縣為最多，計每年能產一九四，一六六，〇〇〇斤；其次佔地畝較廣而產額亦較多者，厥惟宿縣，計佔一，二四四，〇〇〇畝，產額為一六五，四八〇，〇〇〇斤，其他各縣則遠遜矣。

安徽各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝以一千畝為單位產量以一千斤為單位）

縣名	生產畝數	產量
婺源	一七三	三一，二二七
休寧	一二二	一九，〇四〇
歙縣	二九二	四五，五七九
績溪	四七	五，一〇六
寧國	二三	二，七一八
廣德	一二六	二六，二〇八
郎溪	一七九	一四，一八三
宣城	三八五	五五，九五二
涇縣	四二	七，五六〇
旌德	三一	四，六八〇

縣名	生產畝數	產量
太平	一八八	二九，八六七
黟縣	三五	三，〇九七
祁門	六三	四，八五六
秋浦	一一	一，一四〇
東流	四九	六，六七〇
石埭	五	三二二
貴池	五六	五，九九六
青陽	四一	三，二四三
銅陵	七五	五，〇七二
南陵	一五五	三五，五六四

六安	舒城	霍山	潛山	英山	太湖	宿松	望江	懷寧	桐城	廬江	無爲	巢縣	含山	和縣	當塗	蕪湖	繁昌
三八五	一五七	五八	四八	八七	一八五	二七	三七	七三	二五五	二九五	二八二	六九	二〇三	一六六	二五四	三一	九九
五五·四九〇	二九·三二八	八·七一七	三·六〇二	一四·三〇九	三三·〇〇七	二·二六三	三·一四八	一九·八三二	二六·〇一〇	三〇·六六三	四〇·〇一〇	一一·一一〇	四二·四二一	四〇·七〇四	三〇·一七七	六·六五六	一〇·七一二

渦陽	蒙城	宿縣	靈璧	泗縣	五河	鳳陽	懷遠	鳳臺	霍邱	壽縣	定遠	盱眙	天長	來安	滁縣	全椒	合肥
五〇二	四九二	一·九八〇	一·八六三	一·〇四五	四六六	五四三	二四五	三八八	七一一	一·七八二	四七八	一·〇六二	六六	三三	二九八	八五	八三三
三七·一三二	五六·一八七	二六三·三四二	一九四·一六六	一三〇·六八〇	四一·〇二六	九三·九六七	一二七·一四一	七五·六一九	九九·六〇六	一七四·六〇二	六六·〇〇七	六三·七一八	七·九一五	六·六二八	三八·七三六	一六·六三九	一一八·三二三

毫縣	五八九	七三,〇八六
太和	一,〇四〇	一〇九,一五六
阜陽	一,一八一	八九,七四〇

穎上	八〇三	五六,二〇六
合計	二一,二九五	二,六五五,八五七

### 湖北小麥生產畝數及產量

本省之湖沼衆多，自荊州以東，漢陽以西，地勢窪下，水多瀦蓄，實爲川澤之淵藪，其在武昌東南，梁子湖左右亦然，故鄂省中央之平原，係江漢二水之沖積地，此外則皆山地，西部尤較高。查小麥最富之區卽爲平原，是以鄂省中央之平原，盛產小麥，計總佔地畝爲一八，七四八，〇〇〇畝，總產額爲二，八七〇，〇一七，〇〇〇斤，就中以襄陽之產地爲最多，計爲一，八三〇，〇〇〇畝，產量則以襄陽爲第一，計每年能生產二七〇，六七二，〇〇〇斤；其次以襄陽之產地爲較多，計佔地一，七六九，〇〇〇畝，產量以襄陽爲第二，計每年能產二四一，六一三，〇〇〇斤，他縣如何，且看后表。

湖北各縣小麥生產畝數及產量表（生產畝數以一，〇〇〇畝爲單位，產量以一，〇〇〇斤爲單位）  
（產量係根據平常年產額計算）

縣名	生產畝數	產量
鄖西	一五六	五一,五四一
鄖縣	一九一	五二,一八七
竹山	一六九	四八,〇七三
竹谿	三八九	一一〇,四一九
房縣	一七七	五二,二九六

縣名	生產畝數	產量
均縣	二五五	四九,五〇八
光化	七一〇	一一五,七二三
襄陽	一,七六九	二七〇,六七二
穀城	一六三	一九,九八八
保康	三六	七,一五〇

興山	五	一，〇一四
南漳	二二四	三二，九九九
宣城	三三〇	四三，五六〇
棗陽	一，八三〇	二四一，六一三
隨縣	六三一	七七，六五三
應山	三七三	七三，五七〇
安陸	八七	二一，四九七
鐘祥	六八九	八四，〇六三
荊門	三三六	三八，六二四
當陽	一一七	一四，五九九
遠安	四九	八，八三六
宜昌	一，〇四五	一五三，六一五
秭歸	二二〇	四七，〇三六
巴東	一六八	三三，五二八
建始	二四〇	一九，二〇〇
恩施	七五八	六〇，六五三
利川	二一一	一二，六〇〇
咸豐	一六五	二〇，二八三

來鳳	八	八五六
宣恩	五三	五，四五二
鶴峯	一〇九	一二，六三二
長陽	七九	一四，〇九一
五峯	二二	三，六九六
宜都	四三	七，四五四
枝江	九六	一八，二〇七
松滋	二一六	四一，〇八六
公安	一三二	二〇，六四九
江陵	五八二	五七，〇八五
潛江	三七二	四六，八七二
京山	二二四	四〇，二四一
天門	一二二	一三，四五四
應城	一八八	二五，〇六九
漢川	一一四	二六，五八五
雲夢	六〇	一三，四四〇
孝感	九七	二五，五一八
黃安	二六五	四七，一〇〇

通山	一四	一，七六二
咸寧	四四	六，二一六
通城	七	八〇六
崇陽	三一	四，一九六
蒲圻	八五五	一〇，〇九三
嘉魚	七六	五，九八四
石首	五六三	七〇，四二七
藍利	二九四	三五，〇二八
沔陽	五〇三	六六，九二四
漢陽	一一四	一三，五〇〇
夏口	四六	八，九四〇
黃坡	四六二	八二，六九八

### 遼寧小麥生產畝數及產量

武昌	一二七	一八，〇九〇
鄂城	七七	一一，一六一
大冶	四〇	七，八〇三
新陽	九六	一七，八七五
廣濟	三四	五，五〇八
黃梅	一六四	二一，一二二
蘄春	二六七	四五，八八九
蘄水	一二〇	二一，八四〇
黃岡	七〇八	一一二，五八二
羅田	八五	一八，三一九
麻城	五一四	一〇〇，二六七
合計	一八，七四八	二，八七〇，〇一七

本省地勢扼海陸之要衝，長白山脈綿亘於東南，遼河斜貫於西南，灌溉平原，遂成沃野，其主要農產品，厥爲豆類與麥類，豆類茲姑不述，麥類中尤以小麥著稱，蓋因產量富庶，而品質又佳也，總計有生產畝數二，七五五千畝，產量三四八，二四五千斤，就中以岫巖之產地爲最廣，計有三一五千畝，其次爲懷德，計有二二四千畝，而產量最多者亦爲岫巖，計每年能產三八，四四六千斤，次多者亦爲懷德，計每年能產二七，七四一千斤，其他各縣之情形亦甚佳，未能一一敘述，亦附詳表於后。



遼寧各縣小麥生產畝數及產量表

縣名	生產畝數(單位千畝)	產量(單位千斤)
法庫	一六	二,三〇三
彰武	—	—
康平	一〇	五二九
昌圖	—	—
遼源	三七	二,四九七
梨樹	八六	一一,〇八八
懷德	二二四	二七,七四一
雙山	二一	一,七〇三
通遼	—	—
瞻榆	—	—
突泉	二	三二三
開通	四二	五,六七〇
安廣	—	—
洮南	三三	二,八四八
鎮東	—	—
洮安	一〇	八三〇

縣名	生產畝數(單位千畝)	產量(單位千斤)
北鎮	三六	四,二六六
黑山	—	—
新民	一三一	一三,七九二
遼中	一三八	一一,六〇七
瀋陽	三七	四,〇〇三
撫順	八一	一二,四三四
鐵嶺	八五	五,〇八一
新賓	八〇	一三,四五七
柳河	九〇	一四,六五一
輝南	五六	八,九九七
輝北	四〇	四,四七三
東豐	六〇	四,五七一
西安	一二七	一五,九七三
西豐	二〇	二,七〇一
清源	五一	六,〇一九
開原	五三	五,七二〇

安東	莊河	金縣	復縣	蓋平	海城	營口	台安	盤山	綏中	興城	錦西	錦縣	義縣
—	一二〇	五	三八	六二	一六三	五九	一五七	—	—	—	七	—	—
—	一六，四五四	四〇九	四，二四八	七，八五八	二〇，六九二	七，二二八	一，二七二	—	—	—	六二一	—	—

### 吉林小麥生產畝數及產量

總計	金川	安圖	長白	撫松	臨江	通化	輯安	寬甸	桓仁	本溪	遼陽	岫巖	鳳城
二，七五五	三一	三一	一四	一七	二一	四九	一八	—	三七	二八	三一五	二九	—
三四八，二四五	四，六〇五	五，九四九	三，三三八	三，五六一	七，〇二八	八，九八二	一，九四五	—	七，五五八	七，八四七	三八，四四六	六，九二七	—

吉林位居遼寧東北，南界日屬朝鮮，農產略同遼寧，富於松花江兩岸，小麥一宗，產量甚巨，計全省共有產地一〇，七二七千畝，總產量爲一，五一一，五四〇千斤，就中以寧安縣之產地爲最廣，計有二，一七六千畝，次推扶餘縣，計有一，三二二千畝，而產量最多者首推扶餘，計每年能

產二四四，五一〇千斤，次多者推寧安，計每年能產二三五，三四千斤，其他諸縣之產額情形亦佳，大致與遼寧省相彷彿，而較黑龍江為優勝也。下有詳述統計，不難一一瀏覽，而資印證。

吉林各縣小麥生產畝數及產量表

縣名	生產畝數(單位千畝)	產量(單位千斤)
撫遠	五	一, 三二九
饒河	四	八二三
同江	二四	四, 六五六
富錦	二八八	四四, 三五二
寶清	五六	一〇, 四九六
虎林	五	六四一
密山	三九	六, 一五五
勃利	四七	七, 八四六
樺川	二九五	三三, 三三五
依蘭	二三五	三〇, 六〇七
方正	一七七	一八, 九三九
賓縣	五二五	六六, 一五〇
阿城	二五二	二一, 四四五
濱江	八五	一四, 五七一

縣名	生產畝數(單位千畝)	產量(單位千斤)
雙城	八二四	一〇七, 九九六
扶餘	一, 三二二	二四四, 五一〇
乾安	四八〇	八四, 〇〇〇
長嶺	一八九	三七, 八〇〇
農安	二三一	三二, 六〇一
德惠	一一六	一六, 七四一
榆樹	九九〇	一四八, 五〇〇
五當	四六〇	七六, 八二〇
殊河	一二五	三一, 六八八
延壽	一八一	一九, 五九六
葦河	一〇八	二五, 六九〇
寧安	七九七	八六, 〇九〇
穆稜	五八	一〇, 七三三
東寧	八三	八, 五〇九

永吉	舒蘭	額穆	敦化	延吉	和龍	汪清	琿春
四六	二五二	一五一	一七二	二二三	一七	一〇五	二〇
四，八五六	四二，三三六	一八，一三三	二二，一五七	三九，一九九	一，八二六	一五，六三二	二，四五七

黑龍江小麥生產畝數及產量

黑省位居我東北之極地，土壤膏腴，量宜耕種，抑且天然之富源，如森林及礦產等，均甚豐富。查小麥為該省之主要農產物，共有產地九，九三四千畝，產量一，二〇八，六八〇千斤，就中以綏化之產地為最廣，計有八二六千畝，其次為拜泉，計有七七〇千畝，而產量最多者亦推綏化，計有一三七，九七五千斤，次多者為青岡，計有九二，八八八千斤；其他各縣之生產雖稍見遜，但相距不差，可參閱後附詳表。

黑龍江各縣小麥生產畝數及產量表

縣名	生產畝數(單位千畝)	產量(單位千斤)
肇州	三七六	三七，一八七
大賚	七九	八，七九二

雙陽	長春	伊通	磐石	樺甸	濛江	總計
四一	九〇	一四八	一六	六	四四	九，三三二
一〇，四九〇	一〇，八〇〇	一六，〇〇〇	一，八〇六	六七八	四，二五〇	一，三八四，二三九

縣名	生產畝數(單位千畝)	產量(單位千斤)
肇東	二八三	三五，三一七
呼蘭	二九六	二三，〇五三

布西	索倫山	雅魯	景星	泰來	泰康	安達	青岡	蘭西	望奎	綏化	慶城	鐵驪	鳳山	通河	在興	木蘭	巴彥
六四	〇，四	一九	四六	七七	一二	六八	七一一	二九二	三六〇	八二六	三六〇	三八	一	九八	四四	二八四	六七三
一六，一九四	五八	二，七三〇	五，三三二	一〇，〇八七	一，五五三	八，三七六	九二，四五三	四二，三〇五	五一，五〇八	一三七，九七五	四五，四二一	五，六七九	一八五	八，二四三	八，六四八	二二，六九七	八一，四五七

克東	龍鎮	遜河	奇克	烏雲	佛山	蘿北	綏濱	湯泉	通北	綏稜	海倫	明水	旅安	林甸	富裕	龍江	甘南
一三〇	五八	一一四	一四七	三五	一一	三	六	一三三	一一六	一〇四	三七二	三五〇	一八二	八二	四四	二六一	一七
二二，六二一	九，二一六	三〇，六五四	三九，一九二	五，八九八	一，一五〇	三七五	九五三	一八，一〇〇	一八，五七六	一三，六六五	五二，〇六三	四四，一〇〇	一九，四二一	九，〇二〇	三，五二〇	二五，〇九一	一，七二五



呼瑪	四三	四，六一八
瓊瑋	三五六	六四，〇四〇
嫩江	一六〇	二一，九六九
訥河	四二五	六三，七〇七
德都	五一	九，四五三
克山	三五三	六七，三二八
拜泉	七七〇	一一，七〇四

鷓浦	—	—
漠河	〇，七	一，二〇
奇乾	六	一，四一六
寶韋	五	八八七
臚濱	—	—
呼倫	〇，二	三七
總計	九，六〇二	一，二四五，〇一五

上海图书馆藏书



A541 212 0013 02405



