

# 农业区划 经济汇编

农业部计划局编



农业出版社

# 农業經濟区划資料彙編

农業部計劃局編

农業出版社

## 農業經濟區划資料彙編

農業部計劃局編

農業出版社出版

(北京西總布胡同 7 号)

北京市書刊出版發售兼許可證出字第 106 号

北京新华印刷厂印刷 新华书店發行

787×1092 華 1/32 · 17/8 印張 · 42,000字

1958年10月第1版

1958年10月北京第1次印刷

印數：1—5,000 定價：(9) 0.22元

統一書號：4144·43 58·9 東壁

## 目 录

一、辽宁省农業区划.....	(5)
二、辽宁省林業区划.....	(9)
三、辽宁省水利区划.....	(13)
四、吉林省农業区划.....	(14)
五、黑龙江省农業区划.....	(22)
六、山西省农業区划.....	(31)
七、河北省农業区划.....	(37)
八、山东省农業区划.....	(48)
九、河南省农業区划.....	(52)
十、陝西省农業区划.....	(56)

## 前 言

在党的社会主义建設總路線光輝照耀下，農業生產正以惊人的速度飞跃前进。为了适应这一新的情况，農業必須按照社会主义原則进行合理安排，以便获得大量的、丰富的农产品。

農業合理的安排，首先要从充分滿足国家和人民的需要出发；同时又要考慮各地区的自然、經濟、生产和農業資源等条件的综合利用。因此，它不仅同整个国民經濟的密切配合；而且更重要的表現在：農業內部——特別是農業、林業、畜牧業、漁業及副業之間的合理配置。因此，正确的農業合理安排，就标志着进一步地充分發揮農業增产潜力，促进農業生产繼續高漲，以达到各个部門全面的、均衡的發展。

为了交流划分農業区域的經驗，本文特選擇了辽、吉、黑、晋、冀、魯、豫、陝等八省在1957年及1958年进行農業规划时划分的農業区域方案（草案）資料，匯集成册，供同志們研究参考。

彙編本資料有以下說明：

1. 彙編各省農業区划，基本上按原稿編列，对部分区划在文字上作了必要刪改。

2. 文內有关数字华北五省大部系1956年数字，东北三省大部系1957年数字，这些数字只供說明当时各个区划農業情况。

3. 耕地面积及产量單位除东北三省引用公制外（每公頃等于十五亩，每公吨等于二千斤），华北五省均采用市制。

4. 区划均按当时情况彙編，有的省因行政区划和客觀情況的变化，本文未作重新調整。

編 者  
1958年8月10日

## 辽宁省农业区划

根据以自然条件为主，参照耕作习惯与经济状况，将全省划为如下九个农业区：

(一) 北部山区 包括抚顺市、新宾、清原、西丰等县(市)全部及铁岭、开原二县的山区部分。农业人口 83 万人，耕地 25.5 万公顷，占全省的 5.3%，每人占有耕地 3.07 亩，每头牲畜负担 3.36 公顷。农作物以高粱、水稻、玉米为大宗，也是本省烟草、柞蚕重点产区之一。地区特点：

1. 气温较低，年平均温度 6—7 度(摄氏下同)，无霜期较短，约 145—155 天，农作物易遭霜害，雨量充沛，年平均 700—800 毫米；

2. 土壤肥沃，耕作也较细致，水稻比重大，粮食产量稳定，是本省粮食高产区之一；

3. 大部分地面复盖良好，但仍应注意造林及水土保持工程；

4. 水源丰富，草炭埋藏量大，可大量开发水田和开辟农家肥源。

(二) 辽南平原区 包括沈阳市、辽阳市、沈阳县全部及辽阳、海城、营口、盖平等县和鞍山市的平原部分。农业人口 180.1 万人，耕地 49.1 万公顷，占全省的 10.1%，每人占有耕地 2.73 亩，每头牲畜负担 4.86 公顷。农作物以高粱、玉米、棉花及其他经济作物为主，水稻发展也很迅速。地区特点：

1. 气候较为温和，年平均温度 8—9 度，无霜期较长，约

160—170天，年降雨量在700—800毫米之間；

2. 全区地勢平坦，土質肥沃，可大量發展农田灌溉；
3. 人口稠密，耕作細致，擴大復種套種潛力很大，農作物產量較高，人民生活水平也高，也是本省高產區之一。

(三)東部山區 包括本溪市、安東市、本溪、安東、鳳城、寬甸、桓仁、岫岩等縣全部及遼陽、海城、營口、新金、復縣、蓋平、庄河等縣及鞍山市的山區部分。農業人口277萬人，耕地62.3萬公頃，占全省的12.9%，每人占有耕地2.25畝，每頭牲畜負擔2.54公頃。主產玉米、水稻，也是本省烤煙重要產地之一，為本有柞蚕生產最集中的地區。地區特點：

1. 為本省降雨量最多地區，年平均達800—1,200毫米，平均溫度6—9度，無霜期140—160天；
2. 水利資源豐富，利用也較為充分，為本省農田灌溉和水力發電優越地區，應進一步開展利用；
3. 耕作技術比較細致，高產作物比重大，全國解放以來，自然災害較輕，農作物產量穩定，也是本省高產地區之一；
4. 山嶺重迭，林木豐盛，各種農、畜、土、副生產門路很多，具有發展多種經濟的優越條件。

(四)半島丘陵區 包括旅大市全部及復縣、新金、庄河三縣的大部分地區。農業人口161.1萬人，耕地39.1萬公頃，占全省的8.1%，每人占有耕地2.43畝，每頭牲畜負擔3.15公頃。農作物以玉米、薯類、花生為大宗，也是全國蘋果的主要產地和優良種豬產地。地區特點：

1. 地居遼東半島南端，三面環海，氣候溫和，年平均溫度9—10度，年降雨量600—800毫米，為本省無霜期最長地區，平均170—210天；
2. 大部屬丘陵地帶，地面覆蓋較差，春季風大雨少，常呈春

旱現象；

3. 人口稠密，耕作精細，有間種套種習慣，復種指數較高，秋翻地也較普遍，群眾有良好積肥施肥傳統，是本省耕作技術較先進地區，也是高產地區之一；

4. 須綜合利用地上和地下水源，大力發展旱地灌溉，並修整梯田，以保持水土。

(五)遼北平原區 包括法庫、康平、昌圖、鐵嶺、開原等縣的大部分。農業人口 122 萬人，耕地 55.5 萬公頃，占全省的 11.5%，每人占有耕地 4.55 亩，每頭壯畜負擔 5.34 公頃。盛產高粱、谷子、大豆等農作物，也是本省馬匹重點繁殖地區。地區特點：

1. 地處北緯 42—43 度間，為本省極北地區，年平均溫度 6—8 度，無霜期約 145—160 天，年降雨量 600—800 毫米；

2. 地勢大部平坦，間有丘陵、窪地，土層深厚而肥沃，商品糧比重較大，為本省著名糧倉；

3. 須大力進行深翻、秋翻，在 1958 年施肥數量大增的基礎上，加意增施各種肥料，有很大增產潛力。

(六)沿河低窪區 包括遼中、台安、盤山、新民等縣和營口市全部及遼陽、海城、黑山、北鎮、錦縣的一部分低窪地區。農業人口 171.6 萬人，耕地 71 萬公頃，占全省的 14.7%，每人占有耕地 4.14 亩，每頭壯畜負擔 6.12 公頃。農作物以高粱、水稻、苞米為主。地區特點：

1. 氣候溫和，年平均溫度 8—9 度，年降雨量 600—700 毫米，無霜期 160—180 天；

2. 地居遼河、渾河、太子河、繞陽河幾大河流下游，地勢平坦低窪，歷史上常遭洪水內澇為患，過去有“九河下梢十年九澇”之稱，1957 年冬 1958 年春、夏已經大力地進行了改造，大力發展

了灌溉面积，已将出现跃进增产的局面；

3. 除沿海有部分鹽碱土外，大部均为黑色壤土，并有大量肥沃荒地，具备发展农田灌溉的优越条件，增产潜力很大，将要跃为高产地区。

(七)西部平原区 包括锦州市全部、黑山、北镇、义县、锦县、锦西、兴城、绥中等县的平原部分。农業人口 124 万人，耕地 37.7 万公頃，占全省的 7.8%，每人占有耕地 3.04 亩，每头壯畜负担 6.73 公頃。农作物以高粱、玉米、谷子为主，也是本省棉花主要产区。地区特点：

1. 全区为海洋性气候，年平均温度 8—9 度，無霜期約 160—180 天，年降雨量 600—700 毫米，但春秋風大，历史上常呈旱象，影响春耕；

2. 位居辽西走廊地带，地势平坦，土質肥沃，耕作也較細致。

(八)西部山区 包括朝阳、建昌、喀左旗、凌源等县(旗)和阜新市全部，北票、建平、绥中、兴城、锦西、义县、阜新、锦县、北镇、黑山等县的山区部分。农業人口 296.4 万人，耕地 89 万公頃，占全省的 18.4%，每人占有耕地 3 亩，每头壯畜负担 4.2 公頃。农作物以谷子、高粱为主，部分县是本省高产棉区和綿羊集中产区。地区特点：

1. 气候干燥，蒸發量大，年降雨量仅 500—600 毫米，蒸發量 1,500—1,800 毫米，無霜期 160—170 天，平均温度 7—9 度；

2. 大部为山地，历史上多童山禿嶺，地面复蓋最差，水土冲刷也严重，大部土地为黃土溝壑、土質瘠薄，为本省兴修水土保持与發展旱田灌溉主要地区；

3. 耕作一般細致，土地利用亦較充分，有秋翻地与施肥習慣，須大力提高畜力，增加高产作物比重，加速建設山区，增产潜力很大。

(九)西北風沙區：包括彰武縣全部及阜新、法庫、北票、建平、康平、昌圖的風沙地帶。農業人口 96.2 萬人，耕地 53.7 萬公頃，占全省的 11.2%，每人占有耕地 5.8 亩，每頭壯畜負擔 5.8 公頃。農作物以谷子、高粱等雜糧為主，畜牧業較為發達，地區特點：

1. 地居西北與內蒙古接壤，風砂大，氣候干燥，為本省雨量最少地區，年平均僅 400—500 毫米，蒸發量大，年約 1,500—1,700 毫米，無霜期約 150—160 天，年平均溫度 6—7 度；
2. 土壤多為砂土，缺有機質，歷史上耕作粗放，有輪耕習慣，雜糧比重較大；
3. 有大片荒地、草原，可資開墾農田及發展畜牧業。

## 遼寧省林業區划

根據全省的自然條件及主要林種的分布，把全省劃為以下五個地區。

(一)熱東水土保持林區 包括朝陽、凌源、建昌、建平、北票、喀左等六個縣。這一地區的特點：山嶺多，占土地總面積的 70% 以上，但絕大部分為荒山禿嶺，林木稀少，植被遭到破壞，水土流失嚴重，以致溝壑密布。氣候乾旱，年降雨量僅 400—600 毫米；而蒸發量卻達到 1,600—1,800 毫米。由於這些特點，這一地區土地瘠薄，農作物產量低，木材缺少，特別是肥料、燃料、飼料不足，成為本省當前較為貧困的山區。但這一地區的人口較多，勞動力充足，合作化以後群眾生產情緒高昂，干勁十足，已開始積極地建設山區改變面貌。

根据这一地区的特点，林业工作的主要任务是：积极配合水土保持和农田水利工程加速绿化，大力营造水土保持林和积极营造特用经济林，并坚决开展封山育林、育草的工作。要求三年内绿化全区，造林 406,134 公顷，占全省造林的 34.4%，其中国营 58,800 公顷；防护林 152,900 公顷，占 37.6%，其中国营 48,000 公顷；用材林 120,234 公顷，占 29.6%，其中国营 10,800 公顷；特用经济林 133,000 公顷，占 32.8%。全区绿化后森林复蔽率由现在的 8.7% 达到 28.1%。三年内基本上解决三料不足的困难，并初步控制水土流失。五年内在三年绿化的基础上进行改植 205,740 公顷，占全省改植计划的 27.2%，其中国营 61,400 公顷。到那时基本上可以控制住山荒坡面的水土流失，改变了贫困山区的面貌。

(二) 东北部用材林区 包括凤城、宽甸、桓仁、本溪市、本溪县、新宾、清原、西丰、开原、铁岭、抚顺市、沈阳县、沈阳市等 13 个县(市)。境内山林起伏，矿藏丰富，交通便利，有较大面积的天然次生林和人工林，森林面积约占全省森林面积的 61%，为本省的主要林区，群众有经营山林和柞蚕的习惯，林副业收入比重较大，一般占总收入的 20% 左右，部分地区达到 50%。全区气候温和年平均温度 7—8 度(摄氏)，年降雨量 700—1,000 毫米，有大面积的天然荒山宜林地，土层深厚，土质肥沃，适于落叶松、红松、胡桃楸等珍贵树种生长。

根据这一地区的特点，主要任务：搞好现有森林的经营管理，提高经营强度，大面积营造用材林。要求三年内把现有森林全部经营管理起来，完成造林 284,468 公顷，占全省造林计划的 24%，其中国营 67,109 公顷。用材林 188,948 公顷，占 66.4%，其中国营 62,009 公顷；防护林 40,820 公顷，占 14.3%，其中国营 5,500 公顷；特用经济林 54,700 公顷，占 19.3%。森林复蔽

率由現在的 35.9% 达到 43.9%。五年內在綠化基础上进行改植 248,325 公頃，占全省改植的 32.9%，其中国营 83,041 公頃，为本省 30 年后培育出新的用材基地打下基础。

(三)西北部农田防护林区 包括彰武、阜新县、阜新市、昌图、法庫、康平、新民、黑山、辽中、台安、盤山等 11 个县(市)。境内地势平坦，大部地区由于历年遭受風沙水旱等自然灾害，产量較低，境内树种稀少，气候干旱，气温变化急剧，年降雨量不足 600 毫米，蒸發量較高，阜新地区年平均达 1,396 毫米。

根据这一地区情况，林業主要任务是：大力营造农田防护林、固沙林保障农業生产，同时营造薪炭林、用材林，多搞楊树等速生树种，以早日解决用材及燒柴的困难。要求一年內全部完成西部农田防护林的营造。三年內完成全区綠化。共完成綠化造林 202,395 公頃，占全省造林計劃的 17.2%，其中国营 30,905 公頃。防护林 68,300 公頃，占 33.7%，其中国营 19,900 公頃；用材林 77,725 公頃，占 38.4%，其中国营 11,005 公頃；特用經濟林 56,370 公頃，占 27.9%。綠化后森林复蔽率由現在的 7.6% 达到 14.9%。五年內在綠化基础上进行改植 136,145 公頃，占全省改植計劃的 18%，其中国营 29,595 公頃。

(四)西部防护經濟林区 包括錦县、兴城、綏中、北鎮、錦州市、錦西、义县等 7 个县(市)。境内大部为丘陵地帶，荒山多，河流多，森林少，水土流失比較严重。雨量多集中于 7—8 月間，因此春季常發生旱灾，影响农業生产。全区平均溫度为 8—9 度(攝氏)。

根据上述情况，林業工作主要任务：积极营造水土保持林和特用經濟林，以保持水土，增加农、林、副業的收入，并解决民用木材。要求二年内基本綠化，三年內完成各种特用經濟林的营造。全区三年內完成綠化造林 139,896 公頃，占全省計劃的

11.9%，其中国营 7,500 公頃。用材林 47,086 公頃，占 33.7%，其中国营 2,500 公頃；防护林 29,850 公頃，占 21.3%，其中国营 5,000 公頃；特用经济林 62,960 公頃，占 45%。綠化后森林复蔽率將由現在的 12.3% 达到 23.2%。五年內在綠化的基础上进行改植 103,790 公頃，占全省改植計劃的 13.7%，其中国营 11,100 公頃。到那时基本上可以控制住山荒坡面的水土流失。

(五)南部防护經濟林区 包括安东县、安东市、岫岩、庄河、盖平、新金、复县、旅大市、金县、長海、海城、辽阳县、辽阳市、鞍山市、营口县、营口市等 16 个县(市)。本地区工业城市較多，境内大部分为丘陵地帶，南临渤海、黃海，为本省果树产区，柞蚕也占一定比重，陡坡山地散生較多的天然林，且多系速生树种，为楊、洋槐种子产区。但林木历年遭受破坏严重，用材比較困难，水土流失也漸趋严重。沿海地区农田常受海風吹襲，产量不易迅速提高，辽陽、海城西部、营口等地区属于辽河下游常遭水患。全区气候温暖，年平均温度为 9 度左右，土質比較肥沃，适合發展特用经济林。群众有經營果树的習慣，沿海地区漁产丰富，生活水平較为富裕。林业的主要任务：积极营造水土保持林和桑、柞、干果等特用经济林，并在砍伐跡地上积极封山育林或采取其他更新措施，以恢复成林。要求二年内基本完成全部綠化，造林 146,218 公頃，占全省造林計劃的 12.4%，其中国营 600 公頃。用材林 57,920 公頃，占 39.6%，其中国营 600 公頃；防护林 25,328 公頃，占 17.3%；特用经济林 62,970 公頃，占 43.1%。綠化后森林复蔽率將由現在的 14.1% 达到 19%。五年內在綠化基础上进行改植 61,690 公頃，占全省改植計劃的 8%，其中国营 600 公頃。要求四年內控制住水土流失。此外并应加强母树林的保护、扶育和管理，按国家需要大量采集各类林木种子。

支浚缺种区。

## 辽宁省水利区划

结合自然条件的不同和行政管理的方便，将全省按专区的自然范围，划分为四个区域。

(一)安东地区 包括安东专署6个县及安东市。这一区域大部为山区及丘陵区，仅沿海地区有狭窄的平原。区内有鸭绿江、大洋河、碧流河等主要河流，总面积2.6万平方公里。现有耕地50万公顷，其中平川地29万公顷，受内涝的农田约1万公顷。全年平均雨量600—1,000毫米，地上水源约138亿公方，估计可供灌溉的水量有77亿余公方。本区地面复盖好，山多水多，经济特产作物多，耕地少，水利资源潜力大，为发展农田水利，特别是开展稻田灌溉和电气化的优越地区。

(二)辽阳地区 包括辽阳专署11个县及沈阳、旅大、抚顺、鞍山、辽阳、营口等市和本溪县、本溪市。境内主要河流是辽河及其支流浑河、太子河、大清河、复州河、碧流河等。总面积4.07万平方公里，现有耕地166.5万公顷。其中平川地126万公顷。最大水灾面积约60万公顷。其中内涝面积46万公顷。全年雨量500—700毫米，地上水源约91.48亿公方，可用于灌溉的约62亿公方。除东部浑河、太子河上游及辽东半岛为山区及丘陵区外，其他大部为平原地，土壤肥沃，地势低洼，水利少而水害多，历年洪水雨涝灾害频繁，而辽东半岛水源不足，常苦干旱。沿海尚有可垦的肥沃荒地，有待利用。农业的增产潜力很大。这一地区是本省防洪除涝的重点，也是大量发展灌溉条件优越的

地区。

(三) 铁嶺地区 包括铁嶺專署 8 个县。辽河貫穿全境，有支流清河、柴河、范河、秀水河。东部为山区，西部及北部为丘陵，沿辽河南岸有大片平原。总面积 2.53 万平方公里，現有耕地 91 万公頃，其中平川地 71 万公頃，內澇面積約 15 万公頃。全年雨量約 500—700 毫米。地上水源約 50.6 亿公方，供灌溉水量約 33 亿公方(包括由松辽运河引入 15 亿)，也属于水少地多地区。但也是适于發展灌溉的地区。

(四) 锦州地区 包括锦州專署 15 个县及锦州市、阜新市。境内有繞陽河、大凌河、小凌河、六股河等主要河流，除繞陽河中、下游，大、小凌河下游及渤海沿岸有少数平原外，其他大部为山岳丘陵及沙丘地区。面积 4.95 万平方公里，現有耕地 175.5 万公頃，其中平地 118 万公頃。本区地面复蓋最差，为全省水土流失最严重的地区。平原低窪地带最大水灾面积 13 万公頃，其中內澇約 10.6 万公頃，平均全年雨量 400—600 毫米，全年地上逕流仅 55.92 亿公方，可供灌溉水量包括松辽运河引入 5 亿公方共有 36 亿公方。水少地多，經常遭受干旱威胁，除少数平原外，其它大部为黃土溝壑及砂丘，土壤貧瘠，水土流失特別严重，尤以大凌河、繞陽河上游为甚，历年山洪为害亦很严重，为全省粮食产量最低的地区，同时也是兴修水土保持及發展旱田灌溉之重点区。

## 吉林省农業区划

### 一、自然环境及行政区划概述

全省总面积为 184,500 平方公里。全省共有三个專区(公主

嶺、白城、通化)，一个自治州(延邊)，49 個縣旗，1,265 個鄉鎮。人口共有 12,551,258 人(1957 年統計數字)。

自然條件：

(一)地形 本省東部和南部多山多水，也有廣闊的平原。以長白山脈、張廣才嶺、千山山脈等形成了東南部的山地，其中海拔最高的為長白山的白頭山，高达 2,471 公尺，山間多小塊盆地。中西部地勢平坦，為松遼平原的中部。鴨綠江界于中朝邊境，嫩江從黑龍江省直流進安廣、大慶等縣的邊緣，松花江及其支流貫穿於省境東南及中部各縣份。

(二)河流 在中西部有飲馬河、拉林河、伊通河、琿春河、洮兒河、遼河等幾十條河流。

(三)氣溫、雨量 年平均溫度為 4 度左右。年平均降雨量以中東部 700—800 毫米為最多，向西逐漸減少到 300—400 毫米。年平均無霜期為 145 天，但東部山地海拔在 1,500 公尺以上的地區無霜期則較短，僅 110 天至 120 天。年平均蒸發量為 650—1,700 毫米。

(四)土壤 東部以灰化土為主，呈酸性，中部為淋溶黑鈣土，西、南部為灰鈣土和栗鈣土，並有石灰質性呈鹼性反應，適于農作物的種植。

(五)物產資源 本省農、林資源極為豐富，有肥沃的農田，分布在江河兩岸與平原地帶，盛產大豆、高粱、玉米、谷子。西部草原及風砂地帶，正在建設防護林帶。並且長白山天然大森林里生長着紅松、杉松、白松、柞樹、榆樹及白樺樹等，並出產珍貴的人參與產量很大的山葡萄。

## 二、農、林、水、畜牧業情況

(一)在農業方面 全省總耕地面積為 470 余萬公頃，占全

省总面积的 25% 左右。农業人口 870 万人，其中男女劳动力 362 万人，每个农業人口平均拥有耕地半公頃，每个男劳动力平均負担耕地 2.5 公頃左右。役畜有 107 万头，每头役畜平均負担 4.4 公頃耕地。

本省盛产大豆、高粱、玉米、谷子，也产水稻和小麦。全省总播种面积 460 万公頃，大豆占总播种面积的 20%，玉米 20%，谷子 18%，高粱 15%，水稻 6%，小麦 1%。大豆主要分布在中部平原及半山区，高粱、谷子在中、西部，玉米和水稻在山区，小麦分布在北部山区。

全省第一个五年計劃时期，平均年产粮食 538 万吨（包括大豆 106 万吨）。中部地区的甜菜、亞麻，西部地区的蓖麻、芝麻、向日葵，蛟河的本地烟，延边的烤烟，半山区的果树、柞蚕都很有名。

（二）在林業方面 本省有辽闊的原始森林及次生林，分布在东部山地，森林面积约 515 万公頃，占全省总面积的 27%，木材蓄积量極为丰富，約有 5 亿多立方公尺。在辽闊的森林和半山区里，还盛产人参、药材、野生漿果及核果、木耳、元蘑以及毛皮等山貨特产。

（三）在水利方面 全省現有小丰满、二龙山等大型水庫及很多堤防工程。另外还有梨树、飲馬河、珲春河之河南、河北灌区，海浪河和龙灌区，郭前旗灌区等工程。

全省境内已开始修筑較大型的水庫、治澇工程及大型灌区，可用于防洪、治澇、灌溉和發电，并大量發展小型水利。初步规划，全省可扩大水田 100—150 万公頃。

（四）在畜牧業方面 本省西部地区是一辽闊的大草原，为今后發展畜牧業提供了有利的条件。目前本省的畜牧業也是很發达的，在这辽闊的大草原里，放牧着成群的牛羊。其次本省的