

湖北省综合农业区划 历史沿革

(1954—1982)

湖北省农业区划委员会办公室

一九八七年八月

前 言

湖北省综合农业区划研究，始于一九五四年，迄今已有三十多年的历史。区划研究成果幸而绝大部分获得保存，它是大众智慧的结晶，也是我省农业区划工作不断进展的历史见证。有的虽仅一图一文，也具有极其珍贵的价值。因此，我们觉得有必要进行全面搜集并精选其中主要文献，包括农业区划图件等，细致整理，汇编成册，以便有关方面了解我省农业区划演变过程，并供作进一步研究参考。

录入本汇编的资料尽可能保持原貌，偶遇绝少数如文字或数据上的明显笔误，给予更正，有的因篇幅所限，我们作了必要的删节。农业区划地图皆以原图为依据，分区的界线走向为示意性质，行政区划与地名皆保持当时的实况。

这份史料由费德盛教授主编、董捷同志副主编、张元俊同志审阅，江明坤、李唐、华炎美、汪祖林同志参加校印等工作。湖北省社会科学院彭智敏应邀参加编写，主要从客观上提出评议，斟酌文献的舍取和删略的意见。限于时间仓促，在编辑上难免存在疏漏不当之处，敬请阅后指正。

湖北省农业区划委员会办公室

一九八七年八月

湖北省历次综合

进行顺序	完成年月	文献名称	主持单位	划分农业区数
1	1954年12月	《湖北省农业区划草案(初稿)》	省农业厅	6
2	1958年10月	《湖北省农业区划与作物分布》 《初稿》	华中农业科学研究所、华中农学院	9
3	1958年11月	《湖北省农业区划工作情况与问题》 《湖北省农业区划纲要》(草案) 《湖北省农业区划图集》	省农业厅等 (又4个副区)	6
4	1964年9月	《湖北省农业区划与作物类型》	华中农学院农经系	9
5	1982年10月	《湖北省综合农业区划简明报告》	湖北省农业区划委员会	8 (又32个二级区)

农业区划工作简况表*

说 明	印 发 使 用 情 况
开始在保密条件下进行的，《初稿》完成后（54年底），曾送少数有关单位“仅供参考提意见”。规定“内部资料，恕不出借”，缺少评论。	《初稿》是密件，印数少，供各方内部参考。全文约13万字（主要是统计表），附全省农业区划图1幅，华中农学院参加提意见。
1956年在中央农业部讨论时，提出研究《关于农业经济区划、农业配置与专业化问题》，列为农业经济类的重点专题，建议在中国农科院下成立农业经济研究所与中国科学院及有关单位合作研究。1957年华中农业科学研究所提出研究计划。原题：《湖北、湖南、江西农业经济区划研究》，后与华中农学院协作进行，先研究湖北省的农业区划。	（初稿）经农业厅同意印刷，供讨论。作“内部文件”，由农业厅保存（印数很少），约5万字，附区划图。
应中国科学院要求，进一步研究湖北省的农业区划，限期提供资料（准备接待苏联专家小组）。参加单位：华中农业科学研究所、华中农学院、湖北省农业厅、湖北省水利厅、湖北省气象局、中国科学院武汉分院、湖北省地质局等。	“内部资料”，印数很少，其中《湖北省农业区划工作情况与问题》一文约3,500字。
系在1958年10月《的湖北省农业区划与作物分布》（初稿）基础上整理完成。	全文约4万字，曾印送有关单位及院校参考并提意见。
在湖北省《综合农业区划》编写组提出《湖北省简明农业区划》（征求意见稿）基础上与湖北省农学会联合邀请有关人员对该稿进行讨论后（1982年5月），加以修改，于1982年10月完成付印	湖北省农业区划委员会印，供内部参考。全文约15万字，已铅印于1983年发行。

*参看《建国以来湖北省综合农业区划的进展》一文（1982年12月）

目 录

前 言

湖北省历次综合农业区划工作简况表

1954年《湖北省农业区划草案（初稿）》	1
1958年《湖北省农业区划工作情况与问题》	36
1964年《湖北省农业区划与作物类型》	42
1982年《湖北省综合农业区划》 ——农业分区简要说明	94
1982年《建国以来湖北省综合农业区划的进展》	105
历次综合农业区划方案之评述	119

湖北省农业区划草案(初稿)

一九五四年十二月

湖北省人民政府农业厅

现选印其中：“总论”及“各农区情况总表”(统计)两个部分。尚有各农业区的分区统计表，约占草案篇幅的90%，均略。

——编者

为了贯彻党在过渡时期的总路线总任务，逐步实现农业的社会主义改造，发展农业生产，以支援国家工业化和满足人民生活日益增长的需要，必须是在发展互助合作的基础上，充分利用自然条件，发挥农业生产的潜力，并针对不同地区、不同条件，明确各种作物发展的重点，逐步做到合理的地域上的分工，以及因地制宜、因时制宜、因作物制宜的进行分区分类的技术指导，及试验研究工作，解决当前农业生产上急需解决的问题，及为今后农业集约化、机械化作好准备，达到有计划、有领导、有步骤的发展生产。农业区划就是根据这种要求，对全省农业生产的配置所作的一个通盘的规划工作，是具有重要意义的，但由于资料搜集不够完整，时间又相当短促，这个草案初稿，在某些方面还是比较粗糙的，尚有待继续搜集资料与征求各方面的意见，进一步加以修正补充。

一、自然环境

(一) 地势

湖北省位于长江中游洞庭湖以北，西起东经一〇八度二〇分，东迄东经一一六度〇七分，南自北纬二十九度，北止北纬三三度一五分；地势四周多山，形成环状高山，海拔在七〇〇至一五〇〇公尺，中南部为江汉平原，海拔在五〇公尺以下，湖泊星罗棋布，水道密如蛛网，山湖之间多为丘陵及小山，或为小片平地。海拔在五〇至二〇〇公尺之间，全省山峰除鄂西有少数在海拔二〇〇〇公尺外，其余则均在一五〇〇公尺以下，山脉西北部汉水以北为秦岭分支之余脉，汉水以南有武当荆山二脉，西南部长江以南，为武陵山脉，东北部汉水以东有桐柏大别山脉，东南赣鄂边境有幕阜山脉，长江自四川东来，流经省内一一七四公里，支流甚多，最大者为汉水，经鄂北各县（会合堵河、丹江、唐白河、蛮河、东荆河、涢水等支流）会于汉口，省内流长八八六公里；二为清江，经恩施各县会于宜都，全长四二〇公里，此外在江陵北会漳沮河，南会虎渡河、洞庭湖由湖南城陵矶拥湘资沅澧四水入江，自此以下，南有陆、金、富等水，北有澴、巴、浠、折等水，境内湖泊之多为全国第一，自宜昌以东到赣鄂边境、数百里间，有大小湖泊一三五〇余个，其中以漳源、保安、梁子、黄塘、黄盖、洪湖、汈汊、白露、长湖、武湖、感湖等为最大，各湖间水道联络，贯通江汉，农业发达粮棉为大宗，水产丰富，素称鱼米之乡，山区则盛产林牧特产，丘陵区则多产粮食、油料，为我国之重要农业区域。

(二) 气候

我省气象机构尚未普遍建立，过去材料亦残缺不全，根据解放后

水利部门短时期之不全面记载，仅能提供参考，且观测地点，多系沿江河之低地，不能代表山区，全省年平均温度为摄氏一七度左右，最高温度出现在七、八月份，平均达四〇度，高的达四四点九度（恩施），低的为三七度（潜江）全年平均最高温度为二九度左右；最低温度出现在一、二月份，平均为零下二至四度间，最低达零下六至七度（安陆、天门、南漳、光化），全年平均最低温度为摄氏七度左右。

全省年平均降雨量为一〇七九.六公厘，最多者为二二二一.六公厘（广济），最少为六八三.九公厘（鄖县），鄂北地区年降雨量平均为八〇〇公厘上下，全年降雨日数一般在一一五天左右，以一五〇.五天为最多（黄梅），九三.五天为最少（鄖县），降雨量多集中在五、六、七、八四个月份内，占全年降雨量百分之四十五以上，一月及十二月雨量最少。鄂北各县以一、二、十二月份为最少。

霜期因无较长年代的记载，仅少数点上有五二、五三两年或五三年一年的观察，霜期最早出现在于十一月九日（长阳），最晚停止于三月七日（巴东），降霜集中在十一月中旬到十二月上中旬，山区因气温较低，无霜期约二四〇天，平原气温较高，无霜期约二九〇天，一般为二四〇至二六〇天。

（三）自然灾害

我省在反动统治时代，山林遭受严重破坏，堤岸塘堰年久失修，土壤冲刷，河床淤塞，长期经常发生严重的水旱灾害。根据旧湖北省统计年鉴，第一回的记载，一九三一年水灾面积达四六四二一平方公里，一九三四年水旱灾面积一一五一二平方公里，一九三五年水旱灾五六七六二平方公里，农业生产受到重大摧毁，人民生活异常痛苦。解放后，人民政府大力领导群众兴修水利，造林育林，灾害已显然减轻，但由于基础太坏，短期不易恢复，全省自一九四九年到一九五三年平均

每年受水旱虫害面积达一一二一万亩，占全省耕地面积百分之一七·七三，每年平均减产折合主粮一五一五万市担；占全省年产主粮百分之一一·七。因之兴修水利，克服自然灾害，是本省农业生产上的关键。

二、基本情况

（一）土地

由于过去未作全面测量和调查，资料不全，仅就现有材料统计，全省总面积约为二七八〇五·四万亩，其中耕地六三二三·八万亩（水田二九五七·五万亩，~~旱地三三六六·三万亩~~），占土地总面积百分之二二·七四；林地八五〇万亩，~~占土地总面积百分之三〇·七五~~（用材林一二〇〇万亩，宜林地七三五〇万亩），湖泊九一六·六万亩（另一统计数为一六一六万亩）占土地总面积百分之三·三；其它（包括废地、荒地、城镇、道路、屋基、河流、沟渠、塘堰、险绝地等）一七一四·一万亩，占总面积百分之四三·二一。

（二）人口

一九五三年全省共有人口二七·七八九·六九三人，其中农业人口二四·四七八·八二七人，占总人口百分之八八·〇八，男女劳动力一三·八八二·七三六人，占农业人口百分之五六·七，全省每一农业人口平均占有耕地二·五七亩，每一劳动力平均负担耕地四·五六亩，人口分布全省平均每方公里一五〇人，云梦人口密度最大，平均每方公里四三四人，鹤峰人口密度最少，平均每方公里为三〇人。

（三）行政区划

根据一九五四年二月的情况，全省共分黄冈、孝感、荆州、襄阳、宜昌、恩施六个专区，武汉、黄石、沙市、宜昌、襄樊五个省辖市及七十五个县，八六九个区，一一九六〇个乡。

(四) 互助合作情况

本省互助合作运动几年来有很大的发展，至本年十月份止，全省组织起来的农户为四，一一九，〇四〇户，占总农户百分之六七.九九；一五，六七六，一八六人，占总农业人口百分之六四.〇四；共耕种三七.八七七，五六四市亩，占耕地总面积百分之五九.九〇；共有耕畜一，六三五，四二九头，占全省耕畜百分之六四.六三，其中计有农业生产合作社四，二〇五个，参加农户一一七，七七六户，四七一，一三〇人，经营土地九七八，〇四二亩，有耕畜三九，四〇八头，常年互助组一三九，九五四个，参加农户一，二〇五，六一六户，四，八二二，四六四人，经营土地一一，四九八，八〇六市亩，耕畜五三八，六四九头；临时互助组三九〇，三九一个，参加农户二，五九五，六四八户，一〇，三八二，五九二人，经营土地二五，四〇〇，七一六市亩，耕畜一，〇五七，三七二头。

三、农业生产情况

我省农业生产，虽然经常遭受各种自然灾害的袭击和威胁，但在人民政府大力领导下，群众顽强向灾害作斗争，一九五二年农业生产已超过战前水平，一九五三年鄂北地区虽遭受严重旱灾，稻谷及棉花面积缩小并减产，但全省农业生产量仍较五二年有所增加，具体情况如下：

(一) 粮食作物播种面积七九〇四·九七万亩，总产量一八三·四六亿斤，其中以稻谷为主，各县均有栽培，主要产品在本省中部及东部，种植面积二七三七·三万亩，占耕地面积百分之四三·二八，总产量一一〇·四五亿斤，占粮食总产量百分之六〇·二；小麦各地均有栽培，以鄂北为主要产区，面积一五四〇·九七万亩，总产量一九.〇八亿斤，占粮食总产量百分之一〇·四；大豆以江汉平原为主要

产区，面积五一九·一万亩，总产量五·八一亿斤；薯类以鄂西北及山区为主要产区，面积三七四·二万亩，总产量八·五八亿斤；杂粮种类繁多，计有大麦、蚕豆、豌豆、玉米、粟谷、高粱、绿豆等，全省各地均有栽培，以鄂西北及江汉平原为主要产区，面积二七三三·四万亩，总产量三九·五四亿斤，占粮食总产量百分之二一·五五。

(二) 技术作物以棉花为主，江汉平原及鄂北为主要产区，黄冈、孝感两专区次之，面积八五四·三万亩，总产量二三七·三八万担；油料作物包括芝麻、油菜、花生三种，以江汉平原、鄂北及鄂东为主要产区，面积六三五·九五万亩，总产量五·四八亿斤；苧麻以鄂南产量最多，鄂西次之，全省产麻二四四八·三九万斤；甘蔗、烟草面积不大，以鄂东出产较多。

(三) 特产以茶叶为主，鄂西为主要红茶产区，鄂南为主要老青茶产区，年共产茶七二二八四担；蚕桑以鄂东及鄂中为主要家蚕产区，鄂北为柞蚕主要产区，年产鲜蚕茧二三八八三担；果类全省各地均有出产，以仁果类最多，核果类次之，柑桔以宜昌、恩施及黄冈三个专区部分地区为主要产区，鄂北鄖县亦有相当产量。

(四) 畜牧方面，全省共有耕牛二五三万头，其中黄牛一七二·二五万头，占总数的百分之六八·〇七，水牛八〇·七七万头，占百分之三一·九，减去其中百分之二〇的老牛、小牛，全省役牛计二〇二·四二万头。全省平均每头耕牛负担耕地三一·二四亩，以本省耕牛体型及耕作情况，一般只能负担二〇·二五亩，耕牛不足，甚为显著：全省有六〇五·七九万户，平均每户有耕牛〇·四一头，役牛每户平均仅有〇·三三头；耕牛分布以山区较多，滨江滨湖区较少，耕牛负担最重者为监利，平均每头负担六五·三一亩，最轻者为大悟，平均每头负担九·六九亩。全省有马四六·三二一头，主要分布

在鄂西一带，驴一三五，五四一头，主要分布在孝感、襄阳两专区，骡一一，六一一头，各地均有，山羊三三四，六七七头，鄂西最多，毛猪全省计有五一五·四四万头，恩施、宜昌专区较多。

四、农 业 分 区

农业分区的基本原则是：

(一) 根据各地区的自然条件，如气候、地势、山脉、河流等及政治、经济和交通因素，并考虑到农业与鱼、牧、林的相互结合，劳动力的合理利用，以充分利用农业资源，发挥潜在能力。

(二) 以本区粮食、技术作物及特产等的现在分布情况为基础，并考虑到今后发展要求与方向，在保证粮食面积不受影响和单位面积产量不断提高的前提下，发展各种经济。

(三) 在进行区划时，保留县行政区的完整，并尽可能照顾到专区不动，但如因地形复杂，可分别划入邻近各区，而无保留为一单独农区时，则打破专区界线。

根据以上原则，全省初步划分为六大农区：

1、鄂东稻、麦、油料区：包括黄冈专区之新洲、麻城、浠水、圻春、黄冈、红安、黄梅、广济、罗田、英山、胜利，及孝感专区之大悟、黄陂、孝感、应山等十五县。

2、鄂南麻、茶、水稻区：包括孝感专区之武昌、嘉鱼、蒲圻、咸宁、崇阳、通山、通城，及黄冈专区之鄂城、大冶、阳新和黄石市等十一个县市。

3、江汉棉、稻、大豆区：包括荆州专区之天门、沔阳、洪湖、监利、潜江、荆江、石首、公安、江陵、松滋，宜昌专区之枝江，孝感

专区之汉川、汉阳等十三县及武汉、沙市二市。

4、鄂中水稻、杂粮区：包括孝感专区之安陆、应城、云梦；荆州专区之京山、钟祥、荆门；宜昌专区之当阳、远安等八县。

5、鄂北麦、棉、油料区：包括襄阳专区之全部计随县、洪山、枣阳、襄阳、宜城、南漳、谷城、光化、保康、均县、房县、鄖县、竹山、竹溪、鄖西等十五县及襄樊市。

6、鄂西杂粮、特产、畜牧区：包括恩施专区之巴东、建始、恩施、宣恩、鹤峰、来凤、咸丰、利川；宜昌专区之宜都、宜昌、长阳、五峰、兴山、秭归等十四县及宜昌市。

五、各农区的情况与特点及今后意见

(一) 鄂东稻、麦、油料区

本区背山面江，东北部多山，中部丘陵，南部沿江为平原，全年平均气温约摄氏16.9度，七月温度最高，平均为29.9度，最高达39.2度，二月温度最低，平均为5.3度，最低达零下2.7度，全年平均雨量约1159.7公厘，大部集中在五、六、八、三个月，无霜期约270天，全区耕地面积990万亩，其中水田776万亩，占耕地总面积百分之78.37，旱地214万亩，占百分之21.63，作物播种面积1753万亩，复种指数为百分之177，全区农业人口636万人，平均每人占耕地面积1.56亩，男女劳动力361万人，平均每劳动力负担耕地面积2.74亩，耕畜有黄牛387,803头，水牛144,316头，平均每头负担耕地18.61亩。主要作物生产情况如下：

作物种类	播种面积(市亩)	占全省该作物种植面积	占全区耕地面积%	产额(市斤)
水 稻	7,313,293	26.71	73.83	449.34
小 麦	2,998,946	19.48	30.28	156.96
杂 粮	3,178,691	10.43	32.09	137.07
棉 花	1,160,666	13.55	11.72	29.50
油料作物	1,149,428	18.03	11.60	106.13
蚕 苗	产量9931年担，占全省总产量41.57%			

本区特点：在地理上是山区常有山洪，丘陵区多旱，应山、大悟、麻城、红安为历年受旱最重地区，沿江则易渍涝；在耕作制度上是人多地少耕作精细，复种指数为全省之冠，为稻、麦两熟主要产区，一般一年二熟，部分一年三熟，再生稻面积最大，且群众经验丰富；在作物上各种作物比重相差不大，单位产额较高，蚕桑事业既有习惯，且有发展前途。

本区增产关键是兴修水利，克服水旱灾害；彻底治螟，保证稻麦丰收；开辟肥源，增施肥料，以保证产量继续提高和地力不致耗退。今后应着重多种经营，全面发展。在农林渔牧等方面，因地制宜的紧密结合，在农业方面应以发展水稻生产为重点，除提高一季单位产额外，应扩大再生稻，沿江地区适当发展双季稻，并从扩大南大2419小麦播种面积上来，发展小麦增产，缩小大麦面积，增种油菜，在丘陵地区发展苧麻、蚕桑，山区推广油桐、油茶，及发展畜牧副业，棉花面积占本区旱地面积的一半，今后应在保证原有面积基础上，扩大岱字棉播种面积，并大力治虫，提高产量，改进品质。在肥料方面应着手推广紫穗槐及绿肥与油菜、小麦间作，及修圈养猪积肥。

(二) 鄂南麻、茶、水稻区

本区三面环江，南部为大山，境内湖泊众多，约二百万亩，占全

省湖泊总面积四分之一弱。全年平均温度为摄氏16度左右，最高温度出现在六、七、八、九等月，约为35—39度，最低温度为十二、一、二月，约为零下十一至十四度，年平均降雨量为1165公厘，无霜期约280天。全区耕地面积651.6万亩，其中水田402万亩，占耕地总面积百分之61.7，旱地249万亩，占百分之38.3，播种面积1125万亩，复种指数为百分之173，全区农业人口264万人，平均每人占耕地2.47亩，男女劳动力144万人，平均每劳动力负担4.52亩，全区共有耕牛209,258头，平均每头负担耕地31.14亩，主要作物生产情况如下：

作物种类	播种面积(市亩)	占全省该作物种植面积%	占全区耕地面积%	单位产量(斤)
水 稻	4,109,835	15.01	63.07	384.73
小 麦	1,267,770	8.20	19.45	157.63
甘 薯	531,781	19.43	8.16	383.53
油 菜	493,454	20.77	7.57	69.29
芝 麻	417,905	11.59	6.41	57.64
苧 麻	100,190	65.01	1.54	178.30
茶 叶	1953年产量178,633市担，占全省总产量244,830市担的百分之72.69。 1953年产量16780年担，占全省总产量72284市担的百分之23.31。			

本区特点：在地理上与鄂东区极为相似，南部为大山，中部为广大丘陵地带，沿江附近为冲积平原，湖泊河流交错于丘陵平原之间，易遭山洪渍涝及旱灾。在耕作制度上，冬季休闲田地虽不多，但绿肥比重很大，占全省绿肥面积四分之一左右，部份地区有双季稻及蓄再生稻习惯在作物上以稻为主。苧麻在面积及产量上均占全省的第一。茶叶为历史上著名之老青茶区。肥源虽较充足，但稻谷产量不高。

本区增产关键是兴修水利，防止自然灾害，适当扩大粮食油料复种面积，及改进耕作技术，提高单位面积产量，今后应在不防碍粮食播种面积的基础上，向丘陵区及山区大力发展麻、茶及油茶、适当扩

大双季稻面积，推广绿肥与冬季作物间种，以扩大小麦及油菜播种面积，武汉、黄石两市的郊区及邻近各县应大力发展蔬菜及毛猪、鸡、鸭的生产，以供应工矿区及城市人口日益增长的需要。

(三) 江汉棉、稻、大豆区：

本区为古云梦泽之旧址，经长江汉水冲积而成平原，地势最低，长江自西而东，汉水自北而南蜿蜒贯通区内，全区湖泊最多，占全省湖泊总面积百分之62.62，全年平均气温为摄氏17度左右，最高温度在六、七、八月，七月曾达38度4，汉口曾高达41度，最低温度在十二、一、二月，一月最冷约为零下4度，汉口曾达零下10.5度、全年平均雨量为1217公厘，多集中在五、六、七、八月，占全年降雨量百分之57，雨势猛急，易成渍灾，无霜期约为270天，全区耕地面积1628.7万亩，其中水田755万亩，占耕地总面积百分之46.34，旱地873.7万亩，占百分之53.66，作物播种面积2598.8万亩，复种指数为百分之160，全区农业人口522万人，每人平均占有耕地3.12亩，男女劳动力276.9万人，每一劳动力负担耕地5.88亩，全区共有耕畜367,726头，每头负担耕地43.67亩。主要作物生产情况如下：

作物种类	播种面积(市亩)	占全省该作物种植面积%	占全区耕地面积%	单位产量(斤)
水 稻	7,816,308	28.54	47.99	428.23
小 麦	2,773,379	17.97	17.03	123.16
大 豆	2,202,337	42.03	13.52	128.40
杂 粮	6,910,750	22.67	42.43	156.89
棉 花	3,719,562	43.37	22.80	35.80
芝 麻	770,305	21.38	4.73	100.33
油 菜	571,119	24.04	3.51	86.58
蚕 苗	1953年度4217担，占全省总产量17.66%。			