

湖北农村统计年鉴

1991

中国统计出版社

湖北农村统计年鉴

1991

中国统计出版社

湖北农村统计年鉴
HUBEI NONGCUN TONGJI NIANJIAN

1991

*

中国统计出版社出版

湖北浠水印刷厂印刷

*

787×1092毫米 16开本 33印张 98万字

1991年6月第1版 1991年6月湖北第1次印刷

印数：1—1000

ISBN 7—5037—0577—9/F·225

定价：40.00元

编 辑 说 明

一、《湖北农村统计年鉴—1991》由省统计局、农牧业厅、水利厅、水产局、乡镇企业管理局、畜牧局、农机管理局、农业银行、劳改局、农垦总公司等部门参加文字编写和资料整理。

二、本书是研究湖北农村经济的资料工具书。本书文字部分对“七五”时期和1990年湖北农村经济发展进行了概述，统计资料部分包括农村基层情况、农村产值、农村生产、农村现代化、农村效益、农民生活、农村科学技术推广应用、农村信贷等各方面的统计数据。既有全省“七五”时期及1990年的农村经济主要指标数据，也有分地、市、州、县（市）的资料。

三、统计资料来源说明：

1. 乡镇企业的统计数据，由乡镇企业管理局提供；
2. 主要农业机械拥有量的统计数据，由省农机管理局提供；
3. 水产统计数据，除水产品产量外其余均由省水产局提供；
4. 水利、水电建设的统计数据，由省水利厅提供；
5. 农业科技机构、队伍及推广应用，主要农作物成本和生猪生产成本调查资料由省农牧业厅提供；
6. 畜牧兽医组织、国营种畜、生猪品种改良情况统计资料由省畜牧局提供；
7. 农村信贷资料由省农业银行提供；
8. 农垦和劳改系统农场资料由省农垦总公司和省劳改局提供；
9. 其余资料均由省统计局提供。

四、本资料中的符号使用说明：

- “空格”表示该项统计数据不详；
“—”表示无该项统计指标数据；
“*”表示其中的主要项。

五、本资料由于组稿、资料整理和编辑时间紧迫，难免有错误和不足之处，敬请读者谅解，并欢迎指正。

《湖北农村统计年鉴—1991》编辑委员会

主任：王文良

副主任：晏焕新

委员：（以姓氏笔划为序）

马俊贤 方祖行 卢希林 刘厚斌 李 坚 李 刚 李文梁

李昌桂 李祠金 张 琳 张少臣 范传强 周建明 郑 民

彭 军 彭洪金 梅祖恩

责任编辑：李 刚 张 琳 黄有华 熊友达 柳以洲 万德宝 黄源湄

高国友 刘文静 袁锦云 刘 纲 汪艳芬 郭 杰 程芷香

吴玉梅

《湖北农村统计年鉴—1991》资料整理人员

孙仕敏 张藻清 张运林 田立园 陶德正 龙 英 李清伟 李 强

段秀芬 曾凡香 石振仪 周胜姣 邹进华 梅发荣 段建民 段奇芳

肖桂琴 付方明 罗功海 常 迅 李团中

目 录

农村经济发展综述	1
概述	1
农业经济	1
农村工业	1
农村建筑业	2
农村交通运输业	2
农村商业饮食业	2
农村商品生产	2
农村经济效益	3
农民家庭生活	3
种植业	5
概述	5
小麦生产	5
水稻生产	5
杂粮生产	5
薯类生产	5
棉花生产	5
油料生产	6
麻类、糖料、烟叶生产	6
水果生产	6
茶叶、桑叶及蚕茧生产	6
农业技术推广应用	6
林业	8
概述	8
造林	8
林业投入	8
山林经营体制	8
护林防火及病虫防治	8
科技兴林及林业教育	8
畜牧业	9
概述	9
主要畜产品产量	9
畜牧业产值及比重	9
畜牧业生产结构	9
畜牧业规模经营	9
畜牧业商品基地建设	9
畜牧业基础设施	10
畜牧业技术推广	10
畜牧兽医技术服务体系	11
牧工商服务体系	11
渔业	12
概述	12
鱼苗鱼种生产	12
科技兴渔	12
渔业投入和开发模式	12
渔业企业管理和渔政管理	12
乡镇企业	13
概述	13
产业结构	13
出口创汇	13
技术改造	13
对国家贡献	14
存在的问题	14
农业生产条件	15
耕地面积	15
农村劳动力	15
农业技术装备	15
农业机械化	16
农业机械拥有量	16
农机化管理服务机构	16
农业机械作业	17
农机化经济效益	17
水利建设	18
水利法制建设	18
防汛抗旱	18
农田水利建设	18
农村小水电	18
农村信贷	19
概述	19
存款	19
贷款	19
信用社业务	20
国营农场	21
国营农垦企业	21
国营劳改系统农场	22
统计资料	
1. 农村基本情况	
1—1 农村经济在国民经济中的地位	24

统计资料

1. 农村基本情况

1—1 农村经济在国民经济中的地位 24

1—2户数、人口	24
1—3农村基层组织	24
1—4地、市、州、县(市)农村基层组织	25
1—5地、市、州、县(市)户数及人口	27
1—6地、市、州、县(市)农村劳动力	29
1—7地、市、州、县(市)耕地面积	33
2.农村产值	
2—1农村社会总产值	35
2—2地、市、州、县(市)农村社会总产值	37
2—3农业总产值(按1980年和1990年不变价格计算)	39
2—4农业总产值(按当年价格计算)	40
2—5地、市、州、县(市)农业总产值(按1980年不变价格计算)	41
2—6地、市、州、县(市)农业总产值(按1990年不变价格计算)	43
2—7地、市、州、县(市)农业总产值(按当年价格计算)	45
2—8不变价农业总产值指数	47
2—9分部门农业净产值、物质消耗及各自构成	49
2—10分部门农业净产值及占总产值比重	50
2—11分项目农业物质消耗	51
2—12地、市、州、县(市)分部门农业净产值	52
2—13地、市、州、县(市)分部门农业净产值占总产值比重	54
2—14地、市、州、县(市)农业物质消耗	56
2—15农业商品产值	58
2—16地、市、州、县(市)农业商品产值(按1980年不变价格计算)	59
2—17地、市、州、县(市)农业商品产值(按1990年不变价格计算)	61
2—18地、市、州、县(市)农业商品产值(按当年价格计算)	63
3.种植业	
3—1主要农作物播种面积及构成	65
3—2主要农作物产品产量	66
3—3主要农作物每亩产量	67
3—4地、市、州、县(市)农作物播种面积	68
3—5地、市、州、县(市)主要农作物产量	80
3—6地、市、州、县(市)主要农作物每亩产量	86
4.林业和土特产	
4—1林业生产	92
4—2地、市、州、县(市)造林面积	94
4—3地、市、州、县(市)林木抚育、改造及种子园面积	104
4—4地、市、州、县(市)竹木采伐量	106
4—5地、市、州、县(市)主要林产品产量	108
4—6地、市、州、县(市)蚕茧、茶叶、水果产量	110
4—7地、市、州、县(市)桑、茶、果圃面积和木耳产量	112
5.畜牧业	
5—1畜牧业生产	114
5—2地、市、州、县(市)主要畜产品产量	116
5—3地、市、州、县(市)牲畜出栏及出栏率	120
5—4地、市、州、县(市)大牲畜年末存栏	122
5—5地、市、州、县(市)生猪年末存栏	126
5—6地、市、州、县(市)半年末存栏	128
5—7地、市、州、县(市)能繁殖母畜年末存栏	130
5—8地、市、州、县(市)当年出生的仔畜	132
5—9地、市、州、县(市)禽兔年末存笼	134
5—10地、市、州、县(市)生猪品种改良	136
5—11地、市、州、县(市)牛冻精配种情况	140
5—12地、市、州、县(市)家禽品种改良	142
5—13地、市、州、县(市)草地建设	146
5—14地、市、州、县(市)农村基层畜牧兽医站基本情况	148
5—15地、市、州、县(市)全民所有制畜牧兽医事业机构及人员	154
5—16地、市、州、县(市)农牧系统牧工商经营情况	156
5—17地、市、州、县(市)国营种畜场基本情况	160
5—18地、市、州畜禽饲养专业户情况	164
6.渔业	
6—1渔业基本情况	165
6—2地、市、州、县(市)渔业组织、	

人口、劳动力	168
6—3地、市、州、县(市)乡、村办渔场	170
6—4地、市、州、县(市)机动渔船	172
6—5地、市、州、县(市)国营机动渔船	174
6—6地、市、州、县(市)渔用木船	176
6—7地、市、州、县(市)水产品产量	178
6—8地、市、州、县(市)国营水产品 产量	180
6—9地、市、州、县(市)各类水面 养殖鱼产量	182
6—10地、市、州、县(市)国营各类 水面养殖鱼产量	184
6—11地、市、州、县(市)国家商品鱼基地	186
6—12地、市、州、县(市)国营国家 商品鱼基地	187
6—13地、市、州、县(市)网箱养鱼	188
6—14地、市、州、县(市)国营网箱养鱼	190
6—15地、市、州、县(市)稻田、 拦汊、圈养鱼	192
6—16地、市、州、县(市)多种经营和 两户生产情况	194
6—17地、市、州、县(市)鱼苗鱼种 生产	196
6—18地、市、州、县(市)国营鱼苗 鱼种生产	198
6—19地、市、州、县(市)鱼种投放情况	200
6—20地、市、州、县(市)可养水面分类	202
6—21地、市、州、县(市)国营可养 水面分类	204
6—22地、市、州、县(市)放养水面分类	206
6—23地、市、州、县(市)国营放养 水面分类	208
6—24地、市、州、县(市)鱼种池面积 和植莲面积	210
6—25地、市、州国营渔场基本情况	212
6—26地、市、州国营渔业生产情况	212
6—27地、市、州国营渔业职工与工资	213
6—28地、市、州国营水库渔业生产情况	213
6—29地、市、州水产系统职工	214
6—30地、市、州基本建设投资和新增 固定资产	221
6—31水产基建投资使用去向	222
6—32地、市、州水产品流通情况	222
7.乡镇企业	
7—1乡镇企业基本情况	223
7—2乡村工业分行业基本情况	226
7—3乡村企业主要能源和物质消耗	228
7—4乡镇企业主要产品产量	229
7—5地、市、州、县(市)分行业乡镇 企业单位	230
7—6地、市、州、县(市)分行业乡镇 企业职工	232
7—7地、市、州、县(市)分行业乡镇 企业总产值	234
7—8地、市、州、县(市)分行业乡镇 企业总收入	236
7—9地、市、州、县(市)分层次乡镇 企业单位及职工	238
7—10地、市、州、县(市)分层次乡镇 企业总产值、总收入	240
7—11地、市、州、县(市)分层次乡镇 企业利润、税金总额	242
7—12地、市、州、县(市)分层次乡镇 企业工资总额、固定资产原值	244
8.农业机械化	
8—1农业机械拥有量	246
8—2主要农业机械按所有制分组	247
8—3地、市、州、县(市)农业机械年末 拥有量	248
8—4地、市、州拖拉机按机型分组	266
8—5地、市、州、县(市)农业机械化 化水平	268
8—6地、市、州、县(市)农业机械 作业量	270
8—7地、市、州、县(市)农机化技术 推广	272
8—8地、市、州、县(市)农机化管理 机构、人员	274
8—9地、市、州、县(市)国营、乡村 农机人员	288
8—10地、市、州、县(市)培训农机 人员	292
8—11农机经营服务效益	294
8—12地、市、州、县(市)农机经营 服务效益	295
8—13农机修理网点按审定级别分组	299
8—14地、市、州、县(市)农机修理网点	300
8—15县农机修造厂情况	306
8—16农业机械事故	307
8—17农机公司系统商品流转	308
9.农村用电及化肥施用	
9—1地、市、州、县(市)农村电气化	312

9—2地、市、州、县(市)按实物量 计算的化肥施用量	314	治理	38
9—3地、市、州、县(市)按折纯量计算的 化肥施用量	316	11—6地、市、州、县(市)人畜饮水 解决情况	391
10.农业技术推广及应用		11—7地、市、州、县(市)堤防情况	393
10—1耕作制度	318	11—8地、市、州、县(市)建成水闸情况	395
10—2农业技术推广	319	11—9地、市、州、县(市)建成固定 机械排灌站	399
10—3果、茶及土特产技术推广	321	11—10地、市、州、县(市)建成固定 电力排灌站	401
10—4粮、棉、油良种面积	322	11—11大型水库效益	403
10—5粮、棉、油杂交、优质稻米、四季 绿肥面积	324	11—12设计三十万亩以上灌区	405
10—6地、市、州绿肥种植面积	325	11—13地、市、州、县(市)中型水库 座数、库容及灌溉面积	406
10—7地、市、州优质稻米种植面积	325	11—14地、市、州、县(市)小(一)型水库 座数、库容及灌溉面积	408
10—8地、市、州、县(市)耕作制度	326	11—15地、市、州、县(市)小(二)型水库 座数、库容及灌溉面积	410
10—9地、市、州、县(市)农业技术推广	336	11—16地、市、州、县(市)水利工程供水及 塘堰情况	412
10—10地、市、州、县(市)粮棉油杂交 生产情况	352	11—17地、市、州、县(市)水利水电建设完 成投资	414
10—11地、市、州、县(市)粮食作物 良种面积	354	11—18地、市、州、县(市)水利水电建设完 成工程量	418
10—12地、市、州、县(市)棉花良种 面积	364	11—19地、市、州、县(市)水利财政支 出	424
10—13地、市、州、县(市)油料作物 良种面积	366	11—20地、市、州、县(市)水电装机及 发电量	426
10—14地、市、州农村能源建设	368	11—21地、市、州、县(市)小水电线路 拥有量	428
10—15主要农作物病虫草鼠害发生与防治	369	11—22地、市、州、县(市)水电供、配电 变压器及固定资产拥有量	430
10—16农作物病虫害防治措施	371	12. 农村信贷	
10—17全省农药销售和库存量	371	12—1农业银行信贷资金收支情况	432
10—18农牧特产局职工人数	372	12—2信用社信贷资金收支情况	433
10—19农业站职工人数	373	12—3地、市、州、县(市)农业银行信贷资 金收支情况	434
10—20农业科研所职工人数	373	12—4地、市、州、县(市)信用社信贷资金 收支情况	442
10—21中等农业学校教职工、学生	374	13. 农垦和劳改系统农场	
10—22地、市、州农牧局职工	375	13—1农垦系统农场基本情况	444
10—23地、市、州畜牧局职工	376	13—2农垦系统工农业总产值及构成	445
10—24地、市、州沼气办农业技术推广 中心职工	377	13—3农垦系统农作物播种面积和产量	446
10—25地、市、州植保、种子站职工	378	13—4农垦系统各农场粮食播种面积和产量	447
10—26地、市、州土肥、环保站职工	379	13—5农垦系统各农场棉花播种面积和产量	448
10—27地、市、州乡镇农技、特产站职工	380	13—6农垦系统各农场油料播种面积和产量	449
11. 水利建设		13—7农垦系统各农场社会总产值	450
11—1地、市、州、县(市)灌溉面积	381		
11—2地、市、州、县(市)旱涝保收面积 及耕地面积	383		
11—3地、市、州、县(市)易涝、 除涝面积	385		
11—4地、市、州、县(市)低产田改造	387		
11—5地、市、州、县(市)水土流失			

13—8农垦系统各农场全民所有制单位职工和工资	451	15—7肥猪生产成本、收益与劳动生产率调查	485
13—9劳改系统农场基本情况	452	15—8每头肥猪物质费用	486
13—10劳改系统农场农业总产值、商品产值	454	15—9地膜玉米与常规玉米生产成本、收益对比	487
13—11劳改系统农场生产情况	456	16、地、市、州、县(市)主要经济指标排库	
13—12劳改系统农场农业净产值	456	16—1地、市、州农村产值	488
14. 农民家庭收入和生活消费		16—2地、市、州粮食、棉花、油料产量	488
14—1 农民家庭基本情况	458	16—3地、市、州麻类、烟叶、糖料产量	489
14—2 农民家庭年人均纯收入	459	16—4地、市、州水果、茶叶、蚕茧产量	489
14—3 农民家庭人均纯收入分组	460	16—5地、市、州大牲畜和生猪头数	490
14—4 农民家庭年人均经营收入	460	16—6地、市、州肉、蛋、水产品产量	490
14—5 农民家庭人均生产支出	461	16—7地、市、州人均农业总产值、粮、棉、油产量	491
14—6 农民家庭全年年人均生活消费	462	16—8地、市、州人均肉类、禽蛋、水产品产量	491
14—7 农民家庭人均现金收支	463	16—9地、市、州平均每个农业劳动力提供的产值及主要农产品产量	492
14—8 农民家庭人均粮食收支	464	16—10县(市)农村产值	493
14—9 农民家庭人均出售主要农副产品	465	16—11县(市)粮食、棉花、油料产量	495
14—10农民家庭人均主要实物消费量和百户耐用品拥有量	466	16—12县(市)麻类、烟叶、糖料产量	497
14—11地、市、州、县(市)农民人均总收入和纯收入	467	16—13县(市)牲畜头数、肉类和水产产量	499
14—12地、市、州、县(市)农民人均总收入支出	469	16—14县(市)水果、茶叶、蚕茧产量	501
15. 农村经济效益		16—15县(市)人均产值及粮食、棉花、油料产量	503
15—1农村劳动生产率、耕地生产率和农业商品率	471	16—16县(市)人均肉类、禽蛋和水产品产量	505
15—2地、市、州、县(市)农村劳动生产率	472	16—17县(市)平均每个劳动力提供的产值和主要农产品产量	507
15—3地、市、州、县(市)农业劳动生产率	474	16—18县(市)上交国家粮食、棉花、油脂和生猪头数	509
15—4种植业产品生产成本、收益与劳动生产率调查	476	16—19县(市)主要经济指标按地形分组	511
15—5种植业产品每亩物质费用	480	16—20国家商品粮基地县(市)基本情况	515
15—6种植业产品每亩用工	483		

农村经济发展综述

【概述】 1990年，全省农村经济稳步发展。农村社会总产值达到700.82亿元，比1989年增长15.5%，其中农村工业总产值207.68亿元，农村建筑业总产值35.22亿元，农村运输业总产值23.22亿元，农村商业饮食业总产值32.47亿元，分别比上年增长11.3%、7.4%、12.5%和12.6%，农村经济的发展，不仅提高了农村经济在国民经济中的地位，而且增加了农民的收入。1990年农村社会总产值占全省社会总产值的比重由1989年的39.8%上升到42.6%，农民人均纯收入由1989年的571.84元增加到602.08元，增长5.3%。

农村产业结构进一步趋向合理，二、三产业发展较快，非农产业产值在整个农村社会总产值中所占比重上升。1990年农村第二产业产值达到242.9亿元，第三产业产值达到55.7亿元，分别是1985年的2.7倍和2.1倍，一、二、三产业的产值比例也由1985年的1:0.47:0.14变为1:0.6:0.14，非农产值占农村社会总产值的比重也由1985年的37.8%上升到1990年的42.6%。

1990年，全省农村经营形式的构成出现新的特点。全省农民家庭经营收入达399.2亿元，比上年增长21.6%，占农村经济总收入的比重由去年的65.5%上升到68.6%；乡镇企业收入176.3亿元，比上年增长5.5%，占总收入的比重则由上年的31.6%下降到28.8%，集体经营逐步得到恢复，其收入比上年增长24.4%，联户经营发展缓慢，其收入与上年持平。

【农业经济】 1990年，全省农业总产值（按1980年不变价格计算，下同）达到188.6亿元，比上年增长7.2%。农业生产内部农、林、牧、副、渔业产值全面增长。种植业产值为124.6亿元，林业为6.6亿元，牧业36.9亿元，副业为11.7亿元，渔业为8.8亿元，分别比1989年增长8.4%、6.5%、4.8%、1.7%和7.3%，分地区看，全省各地市州1990年农业总产值都比上年有不同程度增长，荆州、襄樊在湖北农业生产中具有举足轻重的作用，全省农业总产值增长部分中有66%是靠这两个地市增长得来。

1990年，全省主要农产品产量大幅度增长。粮食总产量达2475万吨，比上年增长3.9%，创历史最高

水平，在全国的位次由1989年的第7位上升到1990年的第6位；棉花生产回升较快，总产达51.7万吨，比上年增长65.4%，扭转了湖北棉花生产连续5年徘徊局面，成为历史上第2个丰收年，居全国第4位；油料生产再次刷新历史纪录，全年总产达95.8万吨，比历史最高的1986年增产13.9万吨，比上年增长24.8%，居全国第6位；牧业生产持续稳定发展，生猪年末存栏2063.55万头，比上年增长1.4%，在全国居第4位，生猪出栏1714.3万头，比上年增长1.7%，居全国第6位，肉类总产达146.9万吨，比上年增长5.2%，禽蛋产量51.9万吨，比上年增长5.3%；水产业进一步发展，全省水产品总产量71.0万吨，比1989年增长6.7%。

1990年，农、林、牧、副、渔业协调发展，结构得到调整。种植业占农业总产值中的比例由1985年的70.8%下降到66.1%，林牧副渔产值在农业总产值中的比例则由1985年的29.2%上升到33.9%。1990年种植业内部粮食作物与经济作物之间的比例发生了新的变化，粮食产值占种植业产值中的比重由1989年的67.3%下降到64.7%，经济作物产值则由1989年的19.8%上升到24.2%，粮食作物与经济作物的比例也由1989年的1:0.29变为1990年的1:0.37。

【农村工业】 1990年是进行治理整顿的一年，湖北农村工业通过加强内部管理，注意向内使劲，克服了经济紧缩，市场疲软给农村工业带来的困难，农村工业继续增长，农村工业总产值207.7亿元（现行价格计算，下同）比上年增长11.3%，其中乡镇办工业产值88亿元，比上年增长12.2%，村办企业产值71.3亿元，比上年增长9.7%，农民联办企业和个体企业产值48.4亿元，比上年增长12%，农村工业总产值（按1980年不变价计算）比上年增长7%。农村工业的产品产量持续增长，铁矿石由1989年的183.3万吨增至1990年的236万吨，增长29.8%，硫酸矿石由1989年的28.02万吨增至1990年的30.4万吨，增长8.3%，磷肥由1989年的33.56万吨增至1990年60.74万吨，增长81%，农具由1989年的3190.61万件增至4032万件，增长26.4%，其他产品产量1990年与1989年相比，大理石板材增长11%，

农村经济发展综述

黄金增长94%，而受市场影响的轻纺产品、机制纸、皮革、服装则发展趋缓。

由于农村工业的继续发展，1990年湖北对国家的贡献继续增大。全省乡镇企业实现利润总额28.44亿元，比上年增长2.1%，其中实际上缴国家税金8.63亿吨，比上年长4.2%，占全省财政收入的比重由1989年的11%上升到1990年的11.5%，不少乡镇企业发达的县（市），财政收入的一半都来自农村工业，农村工业收入中用于补农金额0.46亿元，1990年全省农村工业出口收购额达7.3亿元，比上年增长5.3%，农村工业的发展，不仅增加了国家、集体、农民的收入，而且还吸收了大量的农村剩余劳动力。1990年全省从事农村工业的农村劳动力达112.29万人，其中在乡镇办企业的人数为46.26万人，村办企业的人数为46.26万人，村企业的人数为39.28万人，在村以下办企业工作的人数为26.75万人。

1990年，农村工业由于受到市场、资金、结构调整的影响，一部分乡镇企业被淘汰，企业个数、企业人数都比上年有所减少。全省乡镇企业个数由1989年的41.73万个减到1990年的40.81万个，减少1.02万个。通过调整，一些耗能大、效益低的企业关、停、并、转，使全省乡镇企业的劳动生产率进一步提高，1990年农村工业全员劳动率为8.21元，比上年提高了14.99%。

【农村建筑业】 1990年，全省农村建筑业产值35.2亿元，比上年增长7.3%，其中建筑安装工程产值34.5亿元比上年增长7.0%，建筑业产值占全省农村社会总产值的比重仍保持去年5%的水平。分地市看，全省建筑业发展不平衡。鄂州市建筑业产值比上年增长34.1%，十堰市比上年减少49.4%，宜昌市减少45.6%。建筑业产值增长速度在全省平均水平之上的有黄石市、沙市市、襄樊市、鄂州市、荆门市，在农村建筑业中，兴建房屋占有相当大的比重，1990年其产值占农村建筑业产值的82.4%，其中私人建房产值占63.4%，农田水利工程产值在农村建筑业产值中只占11.4%，与去年持平。

1990年，农村建筑业由于受到基建项目压缩的影响，全省农村建筑企业由1989年的7.89万个减到7.38万个，减少5.100个，从业人数由1989年的54.74万人减至55.33万人。

【农村交通运输业】 1990年，全省农村交通运输业产值23.2亿元，比上年增长12.6%。分地市看，全省除十堰市、神农架林区出现负增长外，其他地市都比上年有一定发展，其中农村交通运

输业产值增长速度高于全省平均水平有的黄冈、鄂州、荆州、黄石、宜昌市、襄樊等6个地市。1990年荆州市、黄冈、襄樊等地市农村交通运输业产值的增长量占全省增长总量的60%，分经营层次看，村以下办运输业发展较快，在农村交通运输业产值中所占比重上升，乡镇办运输业发展次之，村办运输企业发展缓慢，1990年村以下办运输企业产值达17.1亿元，比上年增长16.3%，乡镇办运输企业产值2.9亿元，比上年增长7.6%，村以下办运输企业产值在农村交通运输产值中所占比重由1989年的71.3%上升到1990年的73.7%，乡镇办运输业产值所占比重则由1989年的13.1%降至1990年的12.5%。1990年农村交通运输业产值增长部分的93%是靠村以下办交通运输业产值增长得来的。农村交通运输业作为国营企业的一支补充力量，在全省经济生活中起到了很大作用，尤其是个体运输业发展快，已成为湖北农村交通运输业中的主力军，其运输业产值达16.2亿元，比上年增长2.3亿元，增长14.2%，占村以下办运输业产值的94.7%，占整个农村交通运输业产值的70%。

（盛少华）

【农村商业饮食业】 1990年，全省农村商业、饮食业总产值按（1990年现行价格计算）达32.46亿元，比1989年增长2.5%。其中，饮食业增长幅度较大，商业持平略减。

1990年，全省农村商业产值24.91亿元，比1989年减少0.2%。其中，乡镇企业商业产值3.34亿元，比1989年提高3.7%，但占比例较大的供销办商业产值只达9.96亿元，比上年增长0.1%，个体商业产值9.81亿元，比上年减少1.8%。全省农村商业网点247,039个，比1989年减少3.0%，农村商品零售总额114.3亿元，比1989年减少29.6%。

1990年，全省农村饮食业产值7.55亿元，比1990年增长12.8%。其中，乡镇企业饮食业产值1.56亿元，比1989年增长21.7%，供销社饮食业产值0.44亿元，比1989年增长26.8%，合作经济及个体经济饮食业产值为0.67亿元和4.88亿元，分别比1989年增长9.6%和9.5%。

【农村商品生产】 1990年，全省农村商品生产又有新的发展，主要农副产品的收购量和商品率都有较大提高，农副产品商品基地发挥的作用越来越大。1990年，全省粮食收购量为786.30万吨，食用植物油25.45万吨，棉花50.93万吨，生猪811.6万头，水产品24.33万吨，分别比1989年增长10.2%，23.4%，99.8%，11.9%和17.4%，其他主要土特产

收购量也有较大幅度的增长。农副产品率进一步提高。1990年，全省主要农副产品商品率（按1980年不变价计算）为50.8%，比1989年的49.4%上升1.4个百分点。分品种看，粮食作物主副产品的商品率为31.9%，比1989年提高1.6个百分点，经济作物主副产品商品率为76.8%，比1989年提高3.2个百分点。

我省农村商品经济的发展，农副产品商品基地起了重要作用，1990年，荆、随、老河口、襄阳、枣阳、宣城、孝感、安陆、应城、江陵、公安、监利、仙桃、洪湖、京山、钟祥和黄陂17个粮食商品基地县（市）的粮食产量达1,113.58万吨，占全省粮食总产量的44.1%，向国家交售原粮433.21万吨，占全省国家收购总量的55.1%，平均每个农业劳动力生产粮食2,309公斤，高出全省平均水平36.3%，天门、松滋、潜江、黄梅、汉川、随州、枣阳、枝江和新州9个优质棉基地的棉花达22.20万吨，占全省棉花总产量的42.9%，向国家交售棉花21.40万吨，占全省收购量的42.0%，平均每个农业劳动力生产棉花81公斤，比全省平均水平高131.4%。

【农村经济效益】 1990年，我省农业全面丰收，各项农业经济效益的主要指标均有不同程度提高。

1.农业劳动生产率。1990年，平均每个农业劳动力创造的农业总产值为1,297元，比1989年增加60元，增长4.6%。每个农业劳动力生产的粮食、棉花、油料都有较大幅度的增加。1990年，平均每个农业劳动力生产粮食1,678公斤，生产油料64公斤，生产棉花35公斤，分别比1989年提高1.6%、21.5%和61.0%。肉类、禽蛋和水产品的平均生产量也都有很大提高，它们分别为101公斤、35公斤和49公斤，分别比1989年增长106.1%、29%和3.9%。

2.耕地生产率。1990年，平均每亩耕地的农作物种植业产值（按1980年不变价格计算）为239元，比1989年提高8.6%。1990年，按播种面积计算的亩产粮食为324公斤、棉花为76公斤、油料为86公斤，分别比1989年增长6.2%、52.8%、10.3%。其他农作物的亩产也有较大幅度提高。

3.每百元生产性固定资产提供的农业收入和每百元农业生产支出提供的农业收入。1990年，每百元生产性固定资产提供的农业收入为268元，比1989年增加22元，增长8.9%，每百元农业生产支出提

供的农业收入424元，与1989持平。（汪军）

【农民家庭生活】 1990年，全省农民人均纯收入602.08元（其自产自用产品按原国家统购牌价计算；若改用国家定购综合比例价计算，则应为670.80元），比上年增加30.24元，增长5.29%。扣除商品性支出价格上涨因素，实际增长2.21%。其主要变化特点是：

1.农业大丰收为农民收入增加奠定了物质基础。在过去的一年里，全省粮食、油料、生猪生产均创历史新高纪录，棉花生产是历史上第二个丰产年。在农民家庭经营总收入中，农民从种植业中获得的总收入达到495.30元，比上年增加68.64元，增长16.09%。特别是棉花、油料的大幅度增产，给农民带来了极大地好处。仅增长的408.4万担棉花，可使全省农民增加收入9.67亿元，人均可增加收入24.17元；增产的380.8万担油料，使农民增加收入2.97元；每个农民可增收7.42元。在目前农村二、三产业发展受阻，收益下降的环境下，农业的增产增收，较好地保证了农民的经济利益。

2.棉花、油料提价，给农民带来了较大好处。据抽样调查资料显示：1990年，农民实际出售棉花的公斤价较上年提高了25.01%。出售油料的价格较上年提高13.91%。这样，农民因价格提高，在实际出售棉花和油料时，人均可分别多得收入16.14元和2.60元，补偿了一部分农民因粮、猪价格下跌所带来的损失。

3.家庭经营收入的增加，仍然是我省农民收入增加的主体。在1990年的农民纯收入中，农民家庭经营纯收入达到538.91元，比上年增加29.26元，增长5.74%。家庭经营的纯收入增加额占全年纯收入增加额的96.76%。

4.制约农民收入增加的不利因素。一是部分农副产品价格下跌，加上卖粮难挫伤了农民的生产积极性。1990年，全省农副产品收购总指数较上年下跌0.9%，其中，粮食较上年下跌9.9%，畜产品下跌4.5%，竹木类产品下跌31.3%。仅粮食价格下跌就使农民在出售粮食中人均减少收入19.34元；二是农民的负担增长快于纯收入的增长。1990年农民人均缴纳税款和上交集体提留分别为21.76元和36.64元。分别比上年增长17.37%和19.27%，两项增长速度比农民纯收入的增长速度快13.26个百分点，也大大快于农业生产投入和生活消费的增长速度；三是山区农民收入下降，同平原和丘陵地区农民的收入的差距进一步拉大。1990年，山区农民的人均纯收入为460.37元，较上年减少28.92

农村经济发展综述

元，下降5.91%。同平原地区农民人均纯收入的差距由上年的120.85元拉大到244.32元。同丘陵地区的差距也由上年的126.71元拉大到186.41元。

1990年，全省农民人均生活消费支出额为551.7元（其自产自用产品按原国家统购牌价计算；若改用国家定购综合比例价计算，则应为607.58元）比上年增加11.66元，增长2.16%，剔除物价影响因素后，实际生活消费支出比上年下降1.1%。

1. 消费结构逐渐趋向合理。1990年，农民在吃、穿、住、用、烧及文化生活服务支出中。除食品和用品较上年略有减少外，其他四项都较上年增加。其中：衣着人均消费43.11元，较上年增长7.32%，住房人均支出57.21元，较上年增长4.49%；燃料消费人均28.42元，较上年增长17.97%，文化生活服务支出41.24元，较上年增长9.64%。由于各项消费增减变化不同，因而消费结构也随之变化。文化生活服务支出在消费中的比重进一步提高，由上年的占7.47%提高到8.02%。

2. 主要食物消费量有增有减。一是农民人均的蔬菜、肉食品、酒类、水果和糖果糕点消费量有所降。二是人均动植物油、鱼虾、食糖、卷烟消费量略有增加，人均消费动植物油7.2公斤，鱼虾2.9公斤，食糖1.5公斤，卷烟37.8盒。生活用粮食和禽蛋的消费基本稳定在上年的水平上。

3. 家庭中的大件物品拥有量继续增多。1990年末，平均每百户中拥有自行车98.3辆，缝纫机40.9架，收音机32.2台，钟表183.2只，电风扇44.6台，洗衣机9.1台，电视机49.4台，收录机16.5台。与上年比较除缝纫机、收音机、钟表有所减少外，其它品种普遍增加。电冰箱、摩托车、照像机、组合音响和组合家俱进入农家已不再是新鲜事。

4. 居住条件进一步改善。1990年来，全省农民家庭人均住房面积达22.47平方米，比上年增加0.61平方米，同时住房质量也进一步提高，砖木和钢筋混凝土结构的房屋所占比例已达到69.7%，比上年提高了0.7个百分点。户均拥有生产用房15.2平方米，人畜杂居的状况得到改变。 (马俊贤)

种植业

【概述】 1990年全省种植业生产呈现以下三个特点：

1.农作物播种面积扩大，良种面积增加，种植业结构得到进一步调整。1990年全省农作物播种面积11 041.7万亩，比上年扩大150.27万亩，扩大1.4%，其中良种种植面积8 673.3万亩，比上年扩大63.75万亩，扩大4.4%，良种种植面积占农作物总播种面积的比重为78.6%，比上年提高2.3个百分点。粮食作物播种面积7 800.2万亩，占农作物总播种面积的比重为70.6%，比上年下降0.9个百分点；经济作物播种面积2 014.84万亩，所占比重为18.2%，比上年上升1个百分点。在经济作物中棉花的播种面积为683.88万亩，占农作物总播种面积的比重为6.2%，比上年上升0.4个百分点。粮食作物与经济作物，尤其是粮食作物与棉花争地的矛盾有所缓和。

2.粮食生产创历史最好水平。1990年全省粮食生产的特点，一是大宗粮食作物增产，小宗粮食作物减产。1990年全省粮食总产量2 475万吨，比历史最高年1989年增产104.81万吨，其中小麦和水稻两大作物共计比上年增产107.75万吨，占粮食增产总量的103%。其它小宗粮食作物如大麦、高粱和薯类等出现不同程度的减产；二是单产提高幅度大。1990年全省粮食作物单产317公斤，比上年提高12公斤，提高3.9%；由于单产提高而增产粮食93.4万吨，占全省粮食增产总量的89.3%。三是均衡增产。全省15个地市州除宜昌市减产外，其他都有不同程度的增产，在增产的14个地市中除鄂西自治州外，其他地市的粮食产量均超过历史最好水平。

3.经济作物有升有降。1990年全省棉花生产扭转连续5年的滑坡局面，取得大丰收。油料产量超过历史最好水平。受市场价格波动的影响，糖料、麻类和烟叶继续减产。

【小麦生产】 1990年全省小麦生产是在上年减产的基础上增产，生产能力还有待恢复。全省小麦播种面积2 028.15万亩，比上年增加16.17万亩，增0.8%，是“七五”时期面积最大的一年。由于初春持续阴雨低温冷冻天气的影响，小麦单产只有193公斤，比上年提高6公斤，但与“七五”时期的

平均水平相比还低近5公斤，总产量391.14万吨比上年增产15.65万吨。全省15个地市州除十堰、沙市和孝感3地市减产外，其他地市均有不同程度的增产。

【水稻生产】 1990年水稻生产的主要特点是单产提高幅度大。全省水稻种植面积3 954.71万亩，比上年扩大45.13万亩，扩大1.2%，单产453公斤，比上年提高19公斤，增4.4%，是建国以来单产水平最高的一年；总产量1 789.6万吨，比上年增加92.1万吨，增5.4%。由于单产水平提高而增产水稻75.14万吨，占水稻增产总量的81.6%。水稻增产的主要原因：一是狠抓了种植面积的落实工作；二是水稻生产期间的光、温、水等气候条件非常有利；三是开展科技兴农，大力推广水稻优良品种、配方施肥及病虫害综合防治等先进的农业科学技术。全省水稻良种种植面积3 729.81万亩，比上年扩大163.12万亩，增4.6%，占水稻种植面积的比重为94.3%，其中杂交水稻种植面积2 191.14万亩，比上年扩大443.71万亩，扩大25.4%；实施配方施肥的水稻面积为2 985.68万亩，比上年扩大388.06万亩，扩大14.9%；水稻病虫草害综合防治面积6 048.01万亩，占病虫草害发生面积的比重为92.9%；

【杂粮生产】 受种植业结构调整的影响，全省杂粮种植面积减少。1990年全省杂粮种植面积982.32万亩，比上年减少35.15万亩，减3.5%。由于单产水平比上年提高17公斤，全省杂粮产量仍比上年增产11.67万吨，达到168.21万吨。分品种看：大麦19.64万吨，比上年减2.0%；蚕豆16.96万吨，增31.9%；玉米122.17万吨，增11.8%；高粱1.73万吨，减31.3%。

【薯类生产】 1990年薯类生产的特点是夏收薯类略增，秋收薯类减产。全省薯类总产量99.65万吨，比上年减少11.83万吨，减10.6%。其中夏收薯类产量46.95万吨，比上年增6.1%；秋收薯类主要是红苕，由于红苕生产后期干旱少雨，使红苕严重减产。全省秋收薯类产量52.70万吨，比上年减少21.6%。其中红苕产量52.34万吨，比上年减21.4%，占秋收薯类减产总量的98.4%。

【棉花生产】 1990年国家和省政府为使棉

种植业

花生产走出困境，大幅度地提高了棉花的收购价格，增加挂钩物质和中价粮的供应，并辅之以行政手段，双管齐下，狠抓了棉花面积的落实工作。同时大力推广棉花优良品种及病虫害的综合防治技术，加上棉花生长期气候条件比较有利，终于使全省棉花生产扭转连续五年的滑坡局面，成为历史第2个丰产年。1990年全省棉花播种而积683.88万亩，比上年扩大56.19万亩，扩大9%，其中良种种植而积646.18万亩，比上年扩大45.19万亩，扩大7.5%，单产76公斤，比上年提高26公斤，提高52.0%，总产量51.73万吨，比上年增加20.45万吨，增65.4%，仅次于1984年的产量。从增产因素来分析1990年棉花增产主要是由于单产水平的提高。全省由于单产水平提高而增产棉花17.64万吨，占棉花增产总量上86.3%，因播种而积扩大而增产棉花2.81万吨，只占棉花增产总量的13.7%。

【油料生产】 1990年全省油料生产的特点是播种而积、单产和总产三机历史，夏油、秋油都增产。全省油料播种而积1116.47万亩，比上年扩大127.43万亩，增幅为12.9%，比历史最高年1986年的1079.99万亩增3.4%，单产86公斤，比上年提高8公斤，提高10.3%，比历史最高年1985年的80公斤提高7.5%。总产量95.75万吨，比上年增加19.04万吨，增24.8%，比历史最高年1986年的81.86万吨增17.0%。其中，夏收油料产量70.9万吨，比上年增34.9%，秋收油料产量24.85万吨，比上年增2.9%。

【麻类、糖料、烟叶生产】 受市场收购的影响，麻类而积继续减少，1990年全省麻类种植而积63.26万亩，比上年减少23.12万亩，减26.8%，跌至1984以来的最低谷；麻类产量12.27万吨，比上年减少2.57万吨，减17.3%，全省糖料种植而积12.11万亩，比上年减少0.61万亩，减幅为4.8%，是“七五”时期的最低水平；产量34.66万吨，比上年减少4.91万吨，减幅为12.4%。烟叶种植而积近年来第一次出现减少，1990年全省烟叶种植而积114.38万亩，比上年减少17.95万亩，减13.6%；尽管烟叶单产水平比上年提高了4公斤，但由于烟叶而积减少幅度过大，使烟叶总产量由上年的11.96万吨减少到1990的10.74万吨，减10.2%。

【水果生产】 1990年全省水果总产量26.89万吨，比上年减产17.47万吨，减39.4%。分品种看柑桔由于“逢生产小年”而减产最多，产量只有13.08万吨，比上年减少52.0%；苹果1.20万吨，比上年减28.4%，梨5.98万吨，比上年减20.6%。

【茶叶、桑叶、蚕茧生产】 1990全省茶叶产量2.84

万吨，与上年的2.83万吨相比略有增加。桑园面积扭转了1985年以来连续下降的局面，开始回升。1990年末全省实有桑园面积22.25万亩，比上年扩大7.83万亩，扩大54.3%，从而打破了近年来桑园面积一直在20万亩以下徘徊下降的局面。全省蚕茧产量0.79万吨，比上年增加0.21万吨，增36.2%，是近7年来最多的一年。

(龙江舫)

【农业技术推广应用】 1990年是农业科技推广年，全省围绕科技推广这个主题做文章，把科技兴农活动搞得有声色，促进了农业科技向生产力的转化。主要有以下特点：

1.合理调整生产结构，改革耕作制度，使资源配置更趋优化，资源优势得以更好地发挥。1990年全省三熟制耕地面积达到759万亩，比“六五”末的1985年扩大241万亩，扩大46.5%，两熟制耕地面积达到3.454万亩，比1985年减少35万亩，减1%；一熟制耕地面积673万亩，比1985年减少274万亩，减28.9%。复种指数达到201.1%，农业资源得到充分而合理的利用。1990年全省种植水田油菜达550万亩，比1985年增加192万亩，增53.6%。利用冬闲水田多种一季油料作物，既提高了复种指数，使宝贵的耕地资源得以充分利用，又改善土壤条件，提高了土壤肥力，还增加了社会财富，增加了农民收入，是发展农业生产的一项重要措施。

2.良种化程度进一步提高。1990年全省农作物良种而积进一步扩大，农作物良种化程度继续提高，粮棉油等主要农作物的种植基本上实现了良种化，为我省农业的稳步增长作出了重大贡献。据统计，水稻良种而积达3729.81万亩，占水稻种植而积的94.3%；小麦良种而积达1892.75万亩，占小麦种植面积的93.3%；玉米良种而积达482.27万亩，占玉米种植面积的83.3%；棉花良种而积达646.18万亩，占棉花种植面积的94.5%；花生良种而积达78万亩，占花生种植面积的81.6%；芝麻良种而积达154.80万亩，占芝麻种植面积的81.4%；油菜籽良种而积达762.02万亩，占油菜籽种植面积的92.4%；其他主要农作物的良种化程度均在90%左右。农作物良种化程度的提高，在农业生产的稳定增长中发挥了重要作用。以杂交水稻为例，平均每亩杂交水稻比常规水稻要增产100公斤左右。按1990年全省种植2100多万亩杂交水稻计算，就比常规水稻要增产20多亿公斤稻谷，其经济效益和社会效益都是很大的。

种植业

3.农业实用技术的推广面进一步扩大。“七五”期间，全省对农业技术推广投入了大量的人力、物力和财力。在山区实施“温饱工程”，在全省实施“丰收计划”，大搞新品种新技术的试验，大办高产量高效益的样板，推广了一大批农业实用技术。据初步统计，“七五”时期，全省共推广应用各类新技术，新成果1000多项，使农业科技在增产中的份额由“六五”时期的35%提高到“七五”时期的40%。其中杂交稻的推广由1985年的716万亩发展到1990年的2194万亩，累计增产粮食14.5亿公斤，占同期粮食增产总量的56%。同时也促进了整个水稻生产水平的提高。全省水稻单产由1985年的413公斤提高到1990年的453公斤，提高了40公斤，平均每年增长8公斤。地膜玉米由1985年的17万亩发展到1990年的342万亩，累计增产粮食3.25亿公斤，为解决山区人民的温饱作出了重要贡献。其他实用技术如地膜棉花、微量元素肥料的施用、配方施肥技术、化学除草剂的使用、农作物生长的化学调控技术、高效模式栽培、病虫草鼠害的综合防治以及生态农业等都得到广泛的推广应用，从而在农业生产的各个领域，各环节上发挥了重要作用。

用，提高了我省农业生产的整体水平。

4.农业服务体系和队伍建设得到加强。农业服务体系的建设，是深化农村改革的重要内容，也是农业持续、稳定发展的保障。“七五”时期全省着重抓了这方面的工作，并已使农业技术服务体系具有一定规模。全省基本建成的有种子繁育推广体系、农作物病虫防治体系、农业技术推广体系和家禽防疫体系等，并已在农业生产中发挥了重要作用。到1990年底，全省70个县市已全部建成农业技术推广中心，878个乡镇农技站得到加强，8个地市一级的农技推广中心的建设已经起步，全省用于中心和农技站建设的经费累计达到6,700多万元。现在全省县一级农牧局的工作和生活条件基本得到改善，基层农技队伍得到稳定和加强。据统计，1990年全省参加各种技术承包的达2.69万人，其中农牧部门的干部技术人员达1万多人，承包的农田面积达1948万亩。一些增产潜力大、技术难度也大、农民不易掌握的新技术基本上都与农民签订了合同。农民既增加了产量，又增加了收入。

（万德宝）