

岳池县

第一次全国农业普查综合资料



岳池县农业普查办公室 编

岳池县第一次全国农业普查综合资料 编委会和编辑人员

一、编委会

主任：莫兴荣（县府副县长）
副主任：秦宴菊（县统计局局长）
吴小平（县统计局副局长）
成员：陈光平（县农业局局长）
杨伟成（县水电局局长）
曾传富（县畜牧局局长）
卢茂熙（县林业局局长）

二、编辑人员

总 编 辑：秦宴菊
副 总 编 辑：吴小平
责 任 编 辑：黄永新
编 辑：黄永新

**版权所有,未经许可,本书的任何部分不得以任何方式重印、
复印、拷贝、翻译。**

**广安地区第一次全国农业普查综合资料
(岳池县分册)**



岳池县统计局排版

787×1095 毫米 1/16 30.5 印张 47 万字

编 辑 说 明

国务院决定1997年开展的第一次全国农业普查，其范围广，规模大，内容多，时间长，任务艰巨，超过以往任何一次普查。

这次农业普查的范围和对象是：境内各种类型的农业生产单位、农村住户、乡镇企业、行政村和乡镇。内容包括农村生产单位的数量、经济类型和经营类别、农村从业人员、农业用地、牲畜与家禽、农作物种植、农业科技人员和科技运用、农用机械设备和生产用房及建筑物、社会环境和基础设施、乡镇财政，镇区建设和农村市场等十个方面。这次普查基本摸清了我县农业、农村经济的家底，为各级党委，政府掌握真实情况，储备了重要的基础数据。

为了读者便于使用资料，编印岳池县第一次全国农业普查综合资料，全书分四篇，即公报篇，综合篇，乡镇篇，行政村篇。

本资料中的一部分指标是首次调查，计算口径，范围与现行统计不尽相同，具体见主要普查指标解释。

行政村的数据只编辑了常用的主要指标。

由于编者水平有限，书中错漏难免，恳请读者批评指正。

编 者

2000年7月

目 录

公 报 篇

(一) 第一次全国农业普查取得重大成果	(3)
(二) 农村生产经营单位的数量和结构	(9)
(三) 农村从业人员和农业机械	(11)
(四) 农村镇区规模及其社会经济状况	(13)

综 合 篇

(一) 农业普查单位类型与结构

乡镇、行政村(居民委员会)户数、人口按地势分组	(17)
农业生产经营单位及从业人员情况	(18)
农业生产经营单位及从业人员按地势分组	(19)
农业生产经营单位及从业人员按生产类别分组	(20)
农村住户、人口按地势分组	(21)
农村住户、人口按生产类别分组	(22)
各类非农乡镇企业及从业人员情况	(23)

(二) 农村住户从业人员结构及流动

农村住户从业人员年龄分布情况	(25)
农村住户从业人员年龄分布构成	(26)
农村住户从业人员文化程度分组	(27)
农村住户从业人员从事主要行业情况(合计)	(29)
农村住户从业人员按从事主要行业与主要从业时间复合分组	(30)
农村住户从业人员主要从业地区和非农业生产地点分布情况	(33)
农村住户从业人员按从事主要行业与主要从业地区复合分组	(34)
农村住户从业人员按从事非农业生产地点与从事主要行业复合分组	(36)
农村住户从业人员年龄分布情况按地势分组	(37)
农村住户从业人员文化程度及其比重按地势分组(绝对值)	(38)
农村住户从业人员从事主要行业情况按地势分组(平原)	(39)
农村住户从业人员从事主要行业情况按地势分组(丘陵)	(40)
农村住户从业人员从事主要行业情况按地势分组(山区)	(41)

农村住户从业人员从事主要行业的构成按地势分组(平原)	(42)
农村住户从业人员从事主要行业的构成按地势分组(丘陵)	(43)
农村住户从业人员从事主要行业的构成按地势分组(山区)	(44)
农村住户从业人员从事主要农业,非农业生产时间按地势分组(农业).....	(45)
农村住户从业人员从事主要农业,非农业生产时间按地势分组(非农业).....	(46)
农村住户从业人员主要从业地区和非农业生产地点按地势分组	(47)
农村住户从业人员按地势与从事非农业生产地点和时间复合分组	(48)
农村住户从业人员按地势分组的各从事非农业生产地点组的时间构成	(50)
农村住户从业人员按地势与从事非农业生产地点和行业复合分组	(52)
农村住户从业人员按地势分组的各从事非农业生产地点组的行业构成	(54)
(三) 农业用地	
农业生产经营单位农作物播种面积情况按生产类别分组	(56)
平均每个农业生产经营单位农作物播种面积及其构成按生产类别分组	(57)
农业生产经营单位农业科技应用及其构成按生产类别分组	(58)
农业生产经营单位农业科技应用及其构成按地势分组	(59)
(四) 主要生产性固定资产拥有量	
主要生产性固定生产拥有量按地势分组(重复计算了 A602 表中村及村以下的农用机械和设备)	(60)
(五) 农业科技服务	
乡镇农业科技与服务单位按地势分组	(61)
(六) 非农乡镇企业单位基本情况	
非农乡镇企业按经营收入与生产类型分组	(62)
非农乡镇企业按经营收入与行业类型分组	(63)
(七) 乡镇主要基础财政收支情况	
乡镇中有集贸市场的乡镇	(64)
乡镇财政收支情况	(64)
乡镇财政收支情况按地势分组	(65)
行政村(居委会)中通电、通邮、通路、饮水村的情况按地势分组	(66)

乡 镇 篇

分地区乡镇、行政村(居委会)及村户数、人口情况	(69)
分地区农业生产经营单位及从业人员情况	(71)
分地区农业生产经营单位及从业人员年龄分布情况	(73)

分地区农业生产经营单位及从业人员文化程度情况	(75)
分地区非农乡镇企业单位及其从业人员情况按经济类型分组	(77)
分地区非农乡镇企业单位及其从业人员情况按行业分组	(79)
分地区农村住户及人口情况	(83)
分地区农村住户中个体工商户情况	(87)
分地区农村住户从业人员年龄分布情况	(89)
分地区农村住户从业人员文化程度情况	(91)
分地区农村住户从业人员从事主要行业情况	(93)
分地区农村住户从业人员从事非农业生产的主要地点情况	(95)
分地区农村住户从业人员从事主要行业和主要地区复合分组	(97)
分地区非农乡镇企业从业人员按来源分组	(101)
分地区耕地面积情况	(103)
分地区园林面积情况	(109)
分地区林地面积情况	(111)
分地区农作物播种面积情况	(113)
分地区非农乡镇企业单位及人员按单位类型分组情况	(119)
分地区非农乡镇企业单位及人员按行业类型分组情况	(121)
分地区非农乡镇企业单位各经营收入组的单位个数	(125)
分地区非农乡镇企业单位各经营收入组的从业人员数	(131)
分地区乡镇财政收支情况	(133)
农村住户及家庭成员情况	(135)
农作物种植与收获面积	(137)
牲畜与家禽	(143)
家庭从业人员按从事主要行业分组	(145)
家庭从业人员按主要从业地区和地点分组	(149)
农村住户家庭从业人员从事主要行业与文化程度复合分组	(151)
行政村户数及人口	(155)
行政村个数、有效灌溉面积及农用生产机械手工汇总表	(157)
乡镇财政和镇区基本情况	(159)
镇区企业个数	(161)
镇区企业从业人员数	(163)
乡镇个数及镇区情况手工汇总表	(165)
耕地面积	(167)
其他农业用地面积(土地详查数)	(169)

其他农业用地面积(10月31日核实时数) (173)

行政村篇

分地区农村住户及人口情况	(179)
分地区农村住户从业人员年龄分布情况	(225)
分地区农村住户从业人员从事主要行业	(271)
牲畜与家禽	(317)
行政村户数及人口	(363)
1996年10月31日实有耕地面积	(409)

附录

附录一:岳池县第一次农业普查领导小组名单	(457)
附录二:岳池县第一次全国农业普查先进集体和个人名录	(459)
一、国家表彰第一次全国农业普查先进集体和个人名录	(459)
二、省级表彰第一次全国农业普查先进集体和个人名录	(459)
三、地级表彰第一次全国农业普查先进集体和个人名录	(461)
四、县级表彰第一次全国农业普查先进集体和个人名录	(462)
附录三:主要指标解释	(464)

公報篇

岳池县农业普查办公室

关于第一次全国农业普查快速汇总结果的公报 (第1号)

第一次全国农业普查取得重大成果

根据国务院决定,我县自1995年开始,经过2年精心准备,于1997年1月正式展开了第一次全国农业普查。目前已顺利完成了前期准备、入户登记、质量检查和主要指标快速汇总等阶段性工作,取得了大量的第一手资料。虽然全部大规模的数据处理工作正在紧张进行,但事后质量抽查和主要数据分析评估的结果表明,我县的农普工作是认真、扎实、高效的,所取得的数据是科学、可信、可贵的、实现了高标准、高质量的目标要求,已经取得了重大成果。

第一次全国农业普查的对象是全县范围内各种类型的农业生产经营单位、农村住户、乡镇企业、行政村和乡镇。时点标准是1997年1月1日,时期标准是1996年1月1日至12月31日。需要在一个月的时间内,完成对全部38个调查项目,687个指标的入户登记。不仅范围广、内容多,而且时间紧、任务重,涉及到政府、部门和社会的方方面面,是一项复杂的社会系统工程。为了取得科学、可靠的数据,高标准、高质量地完成农业普查任务,各级农业普查机构在党和政府的领导下,作了大量扎实、有效的工作:

1、建立了一套完备的组织网络和工作网络。县人民政府建立了农业普查领导机构及其办公室,各乡镇和行政村建立了相应的

农业普查领导小组和普查办公机构,分级负责农业普查的组织领导和具体实施。

2、制发了《第一次全国农业普查方案》。这套方案包括普查方法、普查工作进度图、普查草表、指标解释、普查工作考核实施细则。各地严格执行了这个方案。

3、选聘和培训了一支合格的普查队伍。各地根据全国农普办提出的条件和要求,选配了 8000 名普查工作人员,举办了 132 期培训班。农业普查的宝贵数据就是由这支高素质的农业普查队伍采集而来。

4、进行了各个层次的农业普查试点。1996 年 9 月,县普查办全体工作人员参加了地区在华蓥开展的试点会,随后,县级工作人员深入乡镇进行摸底试点,通过普查试点,各地工作人员积累了工作经验,为正式普查的顺利开展打下了基础。

5、开展了大规模的摸底和现场登记工作。1996 年 12 月,全县各地同时开始了摸底,对农户、行政村、乡镇、非农乡镇企业的普查指标试填摸底表,在摸底基础上,1997 年 1 月,全县 8000 名普查人员对近 26 万农户、860 个行政村、43 个乡镇和 568 个乡镇企业进行了逐个查点和填报。普查登记完毕后,各地将普查表集中到村、乡镇,依照各种平衡关系和人工逻辑检查规则,逐表逐项进行审查和互查,对发现问题进行入户核对,据实纠正。县农普办在乡镇审查基础上,组织了乡镇全部普查人员,进行了历时 17 天的推磨式第二阶段审查。汇总阶段,县上再次从乡镇抽调 120 名业务精干人员进行了 16 天的第三阶段汇总审查。

6、组织开展了主要指标数据的快速汇总和评估论证工作。为了及早发布普查成果，县农业普查办公室对国家布置的 68 个主要指标进行了逐级快速汇总，并对快速汇总结果进行了评估。

7、农业普查数据的计算机汇总工作正在紧张进行。对近 26 万农村住户调查表的数据采用了光电录入的方式进行处理，全部数据处理工作计划于 1998 年完成。

二

作为本世纪全球最大规模的统计活动，第一次全国农业普查工作具有五个基本特点：

1、强有力的组织领导。党中央、国务院领导十分重视农业普查工作，多次召开会议，亲自动员，听取汇报，部署工作。各级党委、政府的主要领导亲自过问，直接组织了这项工作，仅现场调查期间全县各级党政领导深入现场达 200 人次，其中县级领导 26 人次，确实体现了政府行为的特点。

2、广泛的社会动员。据不完全统计，全县共制播农业普查电视宣传节目 66 期（次），播放专题广播节目 457 期（次），播发宣传稿件 271 篇，悬挂布质标 120 幅，岩标 6000 幅，纸标 11000 幅，出动宣传车达 40 车次，有效的宣传活动，消除了人们的思想顾虑，赢得了农民群众和农村基层工作人员对农业普查工作的理解和配合。

3、科学的工作方法和手段。为了完成好这项庞大的系统工程，各级农业普查办公室以系统论、信息论等科学方法调度农普工作，保证各项工作环环紧扣、有序进行。这次农业普查首次大规模地运用了光电录入设备和技术处理数据，并将建立起数据量最大的分

户、分村、分乡镇和分企业的数据库,充分发挥了现代科技的作用。

4、必要的工作条件。为了完成好农业普查这项系统工程,各级人民政府根据国务院文件国发(94)60号关于分级负担的原则,积极筹划农业普查经费,保证了普查工作的基本需要。一些财政非常困难的乡镇,也都对农业普查给予了倾斜。

5、讲奉献、肯拼搏的普查队伍。农业普查工作的顺利进行,得益于千千万万的普查员和普查指导员艰苦细致的劳动。为了获得真实可靠的普查数据,他们不怕苦、不怕累,兢兢业业、努力工作,涌现了许多可歌可泣的感人事迹。很多人带病坚持工作,有的同志为农业普查献出了宝贵的生命。他们那高尚的精神风貌和突出的工作业绩将与第一次全国农业普查的丰硕成果一道载入史册。

三

通过第一次全国农业普查,掌握了大量科学、可靠、可贵的基本数据,搞清了我县农业和农村经济的家底,进一步了解了农村社会经济的运行情况,主要体现在以下六个方面:

一是搞清了农业和农村生产经营单位的数量和结构;

二是搞清了农村从业人员的数量、素质和行业、地域分布;

三是搞清了主要农业机械和设备的数量和结构;

四是搞清了耕地的数量、质量和结构;

五是搞清了乡村社区环境和基础设施状况;

六是搞清了建制镇的规模和社会经济状况。

为了充分验证这些普查数据的质量,在现场调查结束以后,根据地区农普办的安排,采取随机起点、等距抽样的科学方法,在全

县范围内直接抽选了4个乡镇，4个普查小区的165户农村住户，进行了封闭式的事后质量抽查。质量抽查结果显示，现场登记误差都在允许范围内，表明第一次全国农业普查现场登记工作的质量是高的，所取得的数据是准确的、可靠的。随后本着实事求是的原则，对农业普查手工汇总数据进行了多种方式的评估分析，将评估情况向当地政府作了汇报，并征求了有关部门的意见。各地政府普遍认为，农业普查手工汇总结果真实可靠，符合当地的实际情况。

第一次全国农业普查的重大成果，对促进农业、农村乃至整个国民经济的健康发展具有重要的现实意义和深远的历史意义：

首先，我县是一个农业大县，农业、农村和农民状况是我县最重要的县情。通过这次农业普查，我们摸清了农业和农村经济的家底，填补了基础性数据的空白，为党和政府掌握我县农业、农村经济的真实情况，制定和完善符合我县县情的基本国策以及农业、农村发展战略储备了重要的基础性数据，对于促进下个世纪我县农业、农村乃至整个国民经济的快速健康发展具有十分重要的意义。

其次，普查结果显示，常规农村统计的信息总体上是可靠的，在服务党政领导决策方面发挥了不可磨灭的作用。但是，由于社会历史等各方面的原因，某些重要数据一直无法搞准。这次农业普查将生产经营单位、耕地面积等基本数据搞实了，形成了一套全面反映农业和农村经济发展状况的基础资料，为科学地监测农村社会经济的运作状况和国民经济发展三步走战略目标的实现程度，加强政府的宏观管理和宏观调控，及时调整国民经济投资和分配政策，帮助农民脱贫致富，奔向小康，确保实现“九五”计划和

2010年远景目标纲要提供了决策依据。

最后，通过这次农业普查，为建立和健全符合社会主义市场经济体制需要，满足新国民经济核算要求，与国际标准接轨的农村统计调查体系奠定了坚实的基础。