

绝密

建国三十年

河南省农业统计资料

1949—1979

第一册：全省综合资料

河 南 省 统 计 局
河 南 省 农 业 厅

一九八一年五月

绝密资料 妥为保存

发 送 _____

资料编号 _____

印刷册数： 1420 册

本册页数： 451 页

承印单位： 湖北烽火印刷厂

印刷日期： 1981 年 5 月

说 明

一、为了反映建国三十年来我省农业生产的发展情况、研究三十年来农业生产发展的规律，为编制今后计划和进行国民经济调整工作提供依据，省统计局与省农业厅联合组织各地市县统计、农业部门共同进行了1949—1979年农业统计资料的整理工作。

二、本资料共编印十一册。第一册为全省综合部分。编入这一册的有全省的及十四个地市的资料。同时为了对比研究，还编辑了十二个兄弟省区的和部分国外资料。

1980年我省农业生产有了较快的发展，为了便于分析研究问题，将全省及分地市的主要统计指标也附印在这一册的后面。第二册至第十一册为十个地区及其所辖县市的资料。

三、本资料是按照1979年底行政区划整理的（焦作市、鹤壁市系省、地双重领导，为与农业计划口径相一致，其资料分别列入新乡地区和安阳地区。兰考县仅两年多时间归商丘地区，1980年又归属开封地区领导，为整理和今后使用资料方便起见，其资料包括在开封地区）。由于三十年来各地、市、县，行政区划多有调整变动，故采取分工负责，分级各自整理的办法，全省资料由省整理，地区资料地区整理，市、县资料市、县整理。

在整理资料的过程中，遇到两种情况：①有一些调整区划的县、市，只有主要数字，细项数字不全，采取根据有关资料进行估算予以补齐。②区划调整范围很小，如一个公社或几个大队，缺乏原单位资料，资料不好调整，且为数很小，不影响大局，这种情况就不再调整。

由于上述原因，十四个地市数字相加与全省总数比较，各县（市）

数字相加与地区总数比较，均少有出入，但不影响生产规律和对问题的分析研究。

四、基本情况表上农村人民公社的户数、人口、劳动力栏，1949—1957年的数字是个体农户及农业生产合作社的户数、人口和劳动力。

五、国家统计制度规定，1963年以前的薯类产量是按四斤鲜薯折合一斤原粮计算，1964年开始改为按五折一计算。为了产量数字的前后年份可比，这次整理时，对1963年以前的薯类产量均按五斤鲜薯折合一斤原粮进行了换算。

六、本资料都是根据各年度的年报资料整理的。在“文化大革命”期间，由于林彪、“四人帮”的干扰和破坏，1967—1970年期间资料缺口较多，是在这次整理当中调查补齐的，其中有一些数字是根据典型材料估算的。

七、以往印发的农业统计资料，如数字与本资料有出入时，应以本资料为准。

一九八一年五月

一、概 况

概 况

一、地理概貌：河南省位于北纬 $31^{\circ}23'$ — $36^{\circ}22'$ 和东经 $110^{\circ}21'$ — $116^{\circ}39'$ 之间，地处黄河流域中下游。由于大部分地区在黄河以南，故称河南，古代因位九州之中，故称中州，简称豫。本省东接山东、安徽，北界河北、山西，西连陕西，南邻湖北。南北宽约530公里，东西长约580公里，面积16.7万平方公里（合2.5亿亩），占全国土地总面积的1.74%。全省地势西高东低，从西北向东南倾斜。北、西、南三面有太行山、伏牛山、桐柏山和大别山等山脉环绕，间有陷落盆地；中、东部为一望无际的冲积平原。海拔50—1000米，最高山峰老鸦岔，海拔2,413.8米。山地面积占总面积的26.6%，丘陵占17.7%，平原占55.7%。1979年全省耕地面积1.07亿亩，占总土地面积的42.8%，每人平均1.5亩。

二、气候：本省地处北亚热带和暖温带，气候具有明显的过渡性特征。热量、水分、光能等气候资源比较丰富，农、林、牧、副、渔各业都有很大的生产潜力。全年平均气温绝大部分地区为 13 — 15°C 。最热月为7月，月平均气温 27 — 28°C ，最高气温达 40.9°C ；1月最冷，月平均气温从南到北 2 — -2°C ，最低气温达 -23.4°C 。日平均气温高于或等于 15°C 的持续期全省除山区外，皆在150—160天，尤以南阳盆地和淮河平原地区最长，达160天以上，对农作物生长极为有利。无霜期多年平均为190—230天。大部分地区可以满足一般作物两年三熟或一年两熟生长发育的需要。但各地热量有所不同，一般规律是自北而南、自西而东递增。年平均降雨量约600—1200毫米，自东南向西北逐渐减少。800毫米等雨线大致与栾川、嵩县、鲁山、叶县、商水、项城、沈邱至夏邑与永城间的连线一致。此线以南，年降雨量多在800毫米以上，其中南阳盆地及淮北平

原为800—900毫米，淮南地区在1,000—1,200毫米以上；此线以北，年降雨量多在800毫米以下，其中黄河沿岸地区为700毫米左右，往北往西逐渐减至600毫米左右。降雨的季节分配不均；大部分集中于夏季，尤其7、8两个月。夏季的降雨量大部地区占到全年降雨量的50—60%，且越往北，集中程度越高，黄河以北一般都在60%以上，淮南地区集中程度较低，也在45—50%间。从作物生长与降雨的关系看，4—10月间各地的降雨量均占到年降雨量的80—90%，淮南地区达800—1,000毫米，黄河两岸500毫米左右，豫西北丘陵地区450毫米左右。这期间，大量的雨水，加以充足的光照条件，对农业生产非常有利。但是，由于本省地处中纬度，冷暖气团交替频繁，大陆性季风气候特别显著，所以旱、涝、风、雹、低温、霜冻和干热风等气象灾害比较多。其中危害最大的是干旱、雨涝和干热风。解放以来，全省出现明显干旱或以干旱为主的有15—20年，平均每隔6—8年一次大旱，4年左右一次中旱，其中受灾面积1,000万亩以上的重旱年有1959～1962、1965、1966和1978年7个年度。在涝灾方面，解放后灾情范围较大的重灾年有1954、1956、1957、1963、1964、1968和1975年7个年度，平均4—5年出现一次重的涝灾。全省各地每年都有不同程度的干热风发生，一般是东部多于西部，北部多于南部。豫北平原最重，平均10年6—8遇，最多10年8—9遇，少则10年2—5遇。淮南和豫西山区较少，平均10年1—2遇。从干热风的危害程度看，以轻度干热风出现机率较多。重度干热风主要出现在沙河以北、京广铁路以东地区，平均3—4年一遇；淮北平原、南阳盆地、豫西丘陵和太行山地丘陵出现较少，平均5—6年一遇；淮南和豫西山区，平均15年一遇。干热风出现的时间正是小麦灌浆至腊熟阶段，一般可使小麦减产10—30%，严重的达30—50%，危害极大。

三、人口：1979年全省人口达7,189万人，较1949年的4,174万人增加72.2%；农业人口6,554万人，比1949年的3,866万人增加69.5%；非农业人口635万人，比1949年的308万人增加1倍多。30年来人口净增加

3,015万人，平均每年增加100.5万人，年递增率为1.8%。人口多，增长快，给农业生产带来很大压力。30年来粮食生产虽然增长近2倍，但多少年来每人平均占有粮食数量一直在500斤上下徘徊，1979年人均占有粮食仅比初级合作化时的1955年增加57斤。建国以来，前8年（1949—1957）粮食发展较快，平均每年增长速度为6.5%，同一时期人口的平均增长速度为1.9%，所以人民生活普遍有了改善。但是近22年来（1957—1979），人口的平均增长速度为1.8%，仅下降0.1%，而粮食的平均增长速度则下降为2.7%，比前8年的平均增长速度下降3.8%。因而粮食问题一直很紧张，农民从集体分得的粮食，1957年每人平均为334.5斤，1979年为393.5斤，22年来每人每年增加的粮食数量仅为2.7斤。

四、农村人民公社组织情况：1979年全省有2,059个农村人民公社、43,121个生产大队、374,795个生产队。参加农村人民公社人口6,543万人。公社劳力2,429万人，占公社总人口的37.1%。在公社劳力中：参加农、林、牧、副、渔五业生产的2,300万人，占95%；参加社办工业劳动的51万人，占2.1%；外出临时（合同）工47万人，占2%。

五、农田水利建设：建国以来，我省人民积极兴修水利，抗御自然灾害，改善农业生产条件，取得了很大的成就。1979年统计：全省已建水库2,400多座，其中大型15座，中型88座，小型2,300多座，总库容133亿立方米；打机电井61万眼，已配套的44万眼；农用排灌机械动力达782万马力。全省有效灌溉面积为5,454万亩，比1949年的647万亩增加7倍多，每人平均0.8亩。旱涝保收稳产高产农田面积为2,989万亩。

六、农业技术装备：解放以来，随着农业集体化和生产的不断发展，我省的农业机械化水平也不断提高。农业机械的数量增长很快，到1979年底，全省拥有农业机械总动力1,468.4万马力（平均每百亩耕地拥有13.7马力），比1975年增加51%，比1970年增加4.7倍，比1965年增加19倍多，1957年只有4.5万马力，1952年仅0.3万马力。全省有大、中型农用拖拉机52,382台，比1975年增加84.4%，比1970年增加5倍多，比1965

年增加12倍多，比1957年增加70倍，1949年仅有13台。手扶拖拉机近年来发展很快，全省已达到106,174台，比1975年增加2倍，1960年才仅有48台。各种拖拉机的总马力为382万马力，平均每马力负担耕地面积28亩。全省农用动力排灌机械80.4万台，比1975年增加12.3%，比1970年增加2.5倍，比1965年增加近20倍，1957年才只有1,102台。其他农业机械也有较快的发展。全省机耕面积5,090万亩，占耕地总面积的47.5%。农业机械的发展，对促进农业增产，提高劳动生产率起了重要的作用。

在发展农业机械的同时，农村电力也有了很大的发展。1979年农村用电量达到145,945万度，而1957年才只有27万度。化肥施用量增加很多，1979年达到333.6万吨，每亩耕地平均施肥量（按实物量计算）为62斤，而1957年全省总施肥量才只有13万吨，每亩平均施化肥仅2斤。

七、农作物生产：

1. 粮食生产：1979年全省粮食作物总播种面积为13,600万亩，比1949年的15,448万亩减少1,848万亩，即减少12%；比历史上种植面积最大的1954年（面积为19,433万亩）减少5,833万亩，即减30%。1979年粮食总产量达到426.9亿斤，创历史最高水平，比1949年的142.7亿斤增加284.2亿斤，即增加近两倍；比1954年的228.5亿斤增加198.4亿斤，即增加86.8%。30年来粮食总产量平均每年增长速度为3.7%。

1979年夏粮播种面积为6,232万亩，比1949年的7,517万亩减少1,285万亩，即减少17%；比历史上种植面积最大的1954年（面积为9,162万亩）减少2,930万亩，即减少32%。总产量达203.3亿斤，创历史最高记录。比1949年的63.8亿斤增加139.5亿斤，即增加2倍多；比1954年的100.6亿斤增加102.7亿斤，即增加1倍多。30年来夏粮平均每年增长速度为3.9%。

小麦是我省的优势，无论面积或产量在全国均处首位。河南的自然条件很适合小麦的生产，产量比较稳定，特别是由于农田基本建设水平的提高，水肥条件的改善，近年来增长幅度较大，使得以小麦为主的夏粮产

量占全年总产量的比重，由过去的40%左右提高到47.6%。小麦是群众口粮中的细粮，又是重要的商品粮，因此合理安排小麦的种植面积，作好以小麦为中心的作物布局和轮作倒茬，不仅关系到小麦的增产，而且也关系到其他作物的全面增产问题。在种植上要因地制宜，争取扩大早茬面积，适当种植中茬，减少晚茬或不种晚茬。

1979年秋粮播种面积为7,368万亩，比1949年的7,931万亩减少563万亩，即减少7.1%；比历史上种植面积最大的1953年（10,300万亩）减少2,932万亩，即减少28.5%。总产量为223.6亿斤，比历史最高水平1977年的255.8亿斤减少12.6%；比1949年的78.9亿斤增产144.7亿斤，即增长近2倍；比1953年的146.6亿斤增长77亿斤，即增长52.5%。30年来平均每年增长速度为3.5%，低于夏粮的增长速度。

红薯在秋粮中占重要地位，种植面积1949年为898万亩，1950—1957年期间一般种1,500万亩左右，1958年以后，面积扩大，直到1979年都保持在2,000万亩左右。红薯产量占秋粮的比重，1949年为13.3%，1950—1957年占20—25%，1958年以后到1974年，比重上升，多数年份都占40%左右，1975年以后有所减少，1979年占28.4%，还高于1957年以前，而且从全省来看，仍有30个县红薯种植面积过大，最多的县红薯面积占耕地面积将近30%。这对正常的轮作倒茬和其他作物的稳定增产都是一个不利因素。因此，应该进一步有重点的适当压缩红薯面积。

玉米是秋粮的主要品种之一。1949年全省种植面积1,394万亩，1975年以来扩大到2,000万亩以上，1979年达到2,547万亩，占秋粮总面积的34.6%，是秋粮中种植面积最大的一种作物。1979年玉米总产量为95.7亿斤，占秋粮总产量的42.8%，比1949年的13.3亿斤增长6倍多，比1957年增长近3倍，是秋粮中的主粮。玉米是高产作物，近年来对提高我省粮食产量起了重要的作用，只要水肥条件充足，在不影响整个作物布局的情况下，还应再适当发展。但水肥条件不具备的，则应合理调整，适当压缩，一般亩产不足250斤的不如改种大豆或其他作物好。

大豆是具有多种经济用途的作物。1949年我省大豆的种植面积就有1,369万亩，第一个五年计划期间发展到2,000多万亩，约占秋粮种植面积的四分之一左右，1958年以后面积减少，1979年种植面积为1,289万亩，比最多年1956年的2,581万亩减少1,292万亩，即减少50.1%，比1949年还减少80万亩。1979年大豆总产量15.9亿斤，比产量最高年1956年的26.2亿斤减少10.3亿斤，即减少39.2%，比1949年的11.7亿斤增长36%。大豆既是粮食，又是油料，还能养地，在农业生产中具有特殊的地位。1斤大豆所含的蛋白质相当于3斤多小麦，大大超过牛肉蛋白质的含量，是人体蛋白质的重要来源，对保障人民生活，人民健康历来起着重要的作用。在养地效果上广大群众一向给以很高的评价。农谚说：“要想地不瘦，年年种荳豆”，“大豆不瘦田，种一季，保两年”。近20年来大幅度压缩豆科作物，破坏了土壤中的氮素循环，氮素得不到正常的补充，加之其他有机肥料又跟不上，致使相当一部分土地肥力衰退。因此在调整粮食作物布局时，应适当恢复大豆的种植面积。

稻谷：我省稻谷的种植面积1949年为502万亩，1979年为603万亩，除了个别年度外，30年来种植面积一直维持在600万亩上下。信阳地区是水稻的主要产区，1979年种植面积为412.5万亩，占全省总面积的68.5%。全省1979年稻谷总产量为32.2亿斤，比1949年的8亿斤增产24.2亿斤，即增长2倍多；比历史上最高年份1974年的42.4亿斤减少10.2亿斤，即减产24.1%。水稻是高产作物，增产潜力大，又是改良盐碱地最适宜种植的作物。因此，水源充足，适宜种稻的地方，适当再扩大一部分面积是必要的。但在旱作物区不宜多种，以免与其它作物争水争肥，有碍全面增产。

谷子是耐旱能力强的作物，是粗粮中的细粮，营养丰富。其秸秆是大牲畜的好饲料。全省谷子种植面积1949年就有1,448万亩，直到1957年，一直保持在1,000万亩以上，1958年以后，谷子被认为是“低产”作物，被压缩减少，1978年为442万亩，1979年为448.6万亩，是历史上种植面积最少的两年。1979年谷子总产量为9.2亿斤，比1949年的15亿斤减少5.8亿斤，

即减产38.3%；比历史最高年1953年的24.1亿斤减少14.9亿斤。即减产61.7%。谷子并非低产作物，春谷亩产有达到800斤以上的记录，晚谷也可以达到500斤左右。秋粮多数地区都是粗粮，谷子是调剂生活的好品种，群众说，小米红薯稀饭，比玉米红薯稀饭要好吃得多。因此，因地制宜地适当恢复谷子种植面积，是增进人民健康和发展牲畜的需要。

高粱既耐涝又耐旱，一向有“铁杆”庄稼之称。高粱杆是农村烧柴与建房的重要原料。我省高粱的种植面积在1965年以前大多数年份都在1,000万亩以上，1949年是1,200万亩，最高年份是1953年，达到1,400多万亩。1966年以后，基本是逐年下降，1978年为246万亩，1979年为269.5万亩，是历史上种植面积最少的两年。1979年高粱总产量为4.2亿斤，比1949年的13.6亿斤减少9.4亿斤，即减产69.1%；比历史最高年1953年的22.5亿斤减少18.3亿斤，即减产81.3%。因此，根据因地种植的原则和满足群众生活需要，应在低洼易涝地区与沿黄背河洼地适当恢复高粱种植面积。

2. 棉花生产：棉花是重要的工业原料和战备物资。我省是全国五大产棉省之一。棉花种植面积1951—1960年期间都在1,000万亩以上，1956年种植到1,317万亩，是历史上种植面积最大的一年。1960年以后，由于重粮轻棉，政策不落实，棉粮比价不合理，严重地影响了棉花的发展。1979年全省棉花种植面积为833万亩，比1956年减少484万亩；每亩产量48斤，比历史上单产最高年1973年的72斤低24斤，虽然比1949年的水平（19斤）有很大提高，但多年来却一直在50斤上下徘徊；总产量4亿斤。虽比1949年的1.3亿斤增产2倍多，但是1966年以来产量最低的一年，与最高年1973年的6.6亿斤相比还减少2.6亿多斤，即减少40.2%。30年来棉花总产量平均每年的增长速度是3.9%。

3. 油料生产：我省是全国油料的重要产区之一。1949年全省油料的种植面积就达837万亩，总产量为4.9亿斤。五十年代种植面积一直保持在900万亩左右，1957年达979万亩，是历史上种植面积最多的一年。

1960年以后面积减少，1970年只种植392万亩，是历史上最少的一年。1979年种植面积为949万亩，比1978年增加251万亩，恢复到了五十年代的种植面积。1949年油料总产量为4.9亿斤，五十年代期间达到6亿斤左右，历史上最高的一年是1953年，总产量为7亿斤。最低的一年是1963年，总产量仅1.5亿斤。1979年总产量达到7.4亿斤，比1949年增长52%，比1953年增长5.5%，30年来总产量平均每年增长速度为1.4%。

芝麻：中国在历史上是世界芝麻的王国（根据1957年商务印书馆出版的《中国的芝麻》一书中1949年统计材料，中国芝麻总产量占世界总产量的59.1%，列居第一位），河南芝麻的种植面积和产量都占全国第一位，“中州麻油”闻名世界。解放前，1948年我国芝麻总面积为1,889万亩，河南省为704万亩，占全国面积的37.3%；全国芝麻总产量为130,190万斤，河南省为46,430万斤，占全国总产量的35.7%。解放后，我省芝麻种植面积1949年为599万亩，1952年达到664万亩，是种植最多的一年，第一个五年计划之后，面积减少，20年来，每年种植面积一直在300万亩左右，1979年才开始有所变化，恢复到457万亩，占全国芝麻总面积1,265万亩的36.1%；但比1952年还少207万亩，即减少31.2%；比解放前1948年的704万亩减少247万亩，即减少35.1%。1979年全省芝麻总产量为21,120万斤，占全国总产量的25.3%。比解放后最高年产量1953年的37,860万斤减少16,740万斤，即减少44.2%；比解放前1948年的46,430万斤减少25,310万斤，即减少54.5%。

芝麻是一种经济价值高用途广的经济作物。芝麻的种子可作粮食，这在我国古时就已知过了。南北朝时陶弘景曾说过：“胡麻（即芝麻），八谷之中，惟此为良”；唐朝王维诗中也有“香饭进胡麻”句。芝麻油是植物油中最优良的一种。种子磨后的麻酱是优美的佐食品。麻芝的幼苗可作蔬菜，味道很好。芝麻的叶，我省各地农民常把它采摘下来干藏或用盐腌藏，到冬天时做菜汤或下饭菜用。芝麻的粗制油可作机器的润滑剂与保护剂，还可以作高级香皂的原料。芝麻的精制油可作各种化妆品

的原料，特别是作为妇女用的发油最好。由芝麻油提取的芝麻素可作为杀虫剂。芝麻的植株焚烧后所提取的植物碱，可用于酿造工业，芝麻油焚烧的烟渣，可制造复写纸和油墨，从植株蜜腺、叶及花中所提出的香料可以用于制造香水和花露水的芳香物，芝麻的花和叶都可以制药，种子能润肾，坚强筋骨，养脑健身。芝麻饼是很好的饲料和肥料。芝麻在对外贸易上占有重要地位。在历史上，中国每年芝麻的输出量曾占世界芝麻总输出量的二分之一到三分之二以上（据商务印书馆出版的《中国芝麻》一书中的统计材料：1935年中国芝麻输出量占世界芝麻总输出量的72.8%，1936年占66.3%，1937年占52%）。

“要想发，种芝麻”。这是农民在长期生产斗争中总结出来的经验。汝南县金铺公社刘花门大队第五生产队1978年种芝麻100亩，单产183斤，卖给国家芝麻15,500斤，收入12,000多元（包括议价出售部分）。一季还清了多年贷款4,000元，买化肥10吨、耕牛5头，还向社员分配现金2,400多元。1979年面积扩大到120亩，在秋涝的影响下，仍获得亩产101斤的好收成。广大社员一致反映：芝麻生长期不过百天，投工少，腾茬早，茬口好，向有“小旱堡”之称，下季成好麦，达到以地养地，肥田增产。可以实行一年两作，一油一粮，或两年三作，两粮一油，粮油轮作。另一方面，芝麻经济价值高，卖芝麻奖化肥，换油给饼，磨油得渣，饼和渣既可做肥料，又可做饲料，这就为小麦生产提供了资金和肥料，使粮油都能增产，达到成本低，收入高。

由于芝麻是小麦的优良前作，所以发展芝麻优势还可以促进小麦优势，使两者并肩前进，共同发展。但是解放以来，我省的芝麻种植不仅面积大大减少，而且生产水平也不高，每亩平均产量最高年（1973年）为63斤，还赶不上解放前1948年每亩66斤的水平。1979年每亩产量为46斤，比解放前低20斤。可见，我省发展芝麻的潜力是很大的。因此，积极恢复面积和提高单产是芝麻生产的首要任务。如果芝麻面积恢复到600万亩，每亩平均产量提高到80斤，则总产就可以达到4.8亿斤；如果

面积恢复到解放前的700万亩，总产就可以达到5.6亿斤。这不仅可以使农民经济收入增加，而且商品量可以大大提高。

花生：花生需要土质轻松，光热充足的生态条件。我省从郑州向东，沿黄河及其故道两侧的三角地带为花生主要产地，淮河及其一些支流沿岸也种植较多。全省花生面积在5万亩以上的县都分布在这些地区。全省花生的种植面积，1949年为159万亩，每亩产量87斤，总产量13,773万斤。1957年发展到432万亩，总产量46,670万斤，是历史最高年。由于林彪、“四人帮”的干扰破坏，1977年下降到70万亩，总产量只有1,675万斤。1979年花生种植面积恢复到211万亩，比最高年（1957年）还少221万亩，只相当于最高年种植面积的48.8%；总产量26,781万斤，比最高年（1958年）产量少19,863万斤，即只相当于最高年产量的57.4%；每亩平均产量为127斤。如果花生面积能够恢复到400万亩，平均每亩产量达到150斤，则总产量就是6亿斤，比历史最高水平增产28.6%。

油菜籽：我省油菜籽的种植面积在历史上比较小，1949年为79万亩，1962年及1963年只种了15万亩，1973年以前没有超过100万亩。近年来有了较大的发展，1979年达到280万亩，总产量为2.6亿斤，是历史上最高水平。由于油菜籽提价政策落实，群众种油菜的积极性很高，面积有进一步扩大趋势。然而，本省油菜生产常因干旱和冻害，造成缺苗废弃，面积和产量高低变动较大。因此，今后应加强油菜籽的抗旱防冻工作，保证全苗，提高产量。

烤菸：我省是全国烤烟主要产区之一，驰名中外。解放初期1949年全省烤烟种植面积只有28万亩，以后发展到150万亩左右，1978年达到205万亩，是历史上种植最多的一年。1979年烤烟种植面积为148万亩，占全国烤烟种植面积的19.4%，居于首位。总产量3.6亿斤，比1949年的0.3亿斤增长10倍多，比历史上最高年1977年的6.1亿斤减少41.6%，占全国烤烟总产量的22.1%，也居于首位。

八、茶叶：我省茶叶生产有着悠久的历史，淮南是著名的茶叶产区，

“信阳毛尖”是驰名全国的十大名茶之一。据唐代陆羽《茶经》记载：“淮南茶光州上”，光州即今光山县；唐地理志又载：“义阳土贡品有茶”，义阳即今信阳县。足以说明当时茶叶品质极佳，制茶工艺精湛。1932年我省茶叶产量为3,820市担，解放前夕，下降到2,154市担。

解放以来，茶叶生产发展很快，1979年全省茶园面积为19.3万亩，茶叶产量为23,497市担，是历史上最高水平，比解放初期增长近10倍。当前茶叶生产的主要问题：一是管理粗放单产低，1979年每亩茶园面积产茶12斤，比全国每亩产茶35斤低23斤，相当其三分之一；二是产区分散，生产规模小，制茶设备差，品质规格不稳定。今后茶叶生产应以提高单产和质量为主，并适当扩大茶园面积。

九、柞蚕：我省是全国三大柞蚕产区之一，总产量仅次于辽宁、山东，居全国第三位。1949年我省柞蚕茧产量为8,500市担，1966年达到178,897市担，是解放以来产量最高的一年。但是，多年来由于片面强调粮食生产，毁林开荒严重，蚕茧价格偏低，农村经济政策不落实，大大挫伤了蚕农生产的积极性，使得柞蚕生产长期徘徊不前。1979年柞蚕茧总产量为80,880市担，虽比解放初期增长8倍多，但与1966年比较是下降趋势。我省柞林资源是比较丰富的，如果统一规划，合理安排，落实政策，加强管理，加强科学的研究，柞蚕生产是会有一个大发展的。

十、大牲畜：建国以来我省大牲畜的发展，骡马增加，牛驴大大下降，总的说大牲畜是下降趋势，一直没有得到发展。30年来其发展情况经历了两上两下一个大徘徊的过程。1949年到1954年，是我省大牲畜大发展的五年，总头数达到783.9万头，为历史最高水平，比1949年的558万头增加40.5%，平均每年递增7%；1955年开始，牲畜头数连续八年大幅度下降，1962年降到最低点，只剩425.5万头，比1954年低45.7%，平均每年下降7.4%；1963年开始回升，到1968年恢复到566.8万头，比1962年增长33.2%，平均每年递增4.9%，超过了1949年的头数，仍比1954年少27.7%；1968年到1974年，出现了七年徘徊时期，大牲畜头数