

湖南农产品加工业的现状与发展策略

谢培荣 向阳

(湖南省安江农业学校,湖南 怀化 418000)

摘要 农产品加工业有着良好的发展前景。阐明了发展湖南农产品加工业的意义和农产品加工业的现状,提出了促进湖南农产品加工业发展的策略。

关键词 农产品加工业 意义 现状 策略 湖南

中图分类号 F307.5

文献标识码 A

文章编号 1001-7348(2003)06-045-03

0 引言

湖南是个农业大省,具有丰富的农产品资源,发展农产品加工业有着良好的发展前景。抓住机遇,迎接挑战,大力发展农产品加工业就能把丰富的农产品资源优势转变成经济优势,促进我省农产品加工业的发展。

1 发展农产品加工业的意义

1.1 农产品加工业是湖南农业产业化和农村工业化的主导产业

1998年秋天在法国举行的巴黎国际食品展资料表明,食品工业已成为目前世界上的第一大产业,其每年的营业额达12亿法郎,远远超过汽车工业、航天工业及新兴的电子信息工业。农产品加工业肩负着将农业从生产环节向加工、销售环节延伸的重任,它是农业走向市场和工农业协调发展的纽带。农产品加工业的发展不仅可带动农业产业化发展,而且还可带动相关工业和服务等行业的发展,它与国家经济各部门感应度大、联动力和牵引力强。我省是一个农业资源大省,农产品加工业在我省农业产业化和农村工业化进程中,无疑具有主导产业的作用。

1.2 发展农产品加工业可促进我省农村工业化进程

农产品加工业是由农产品生产资料、加

工产品和产后销售服务业组成。农村工业化是指将工业化过程引入农业地区,采用现代技术装备和工艺,发展劳动密集型工业,进而促进农村经济增长,形成现代农业产业逐步由“农业人口占多数的手工劳动为基础的农业国转变为非农业人口占多数的工业国”。农产品加工业在农村工业化进程中具有重要的地位和作用。发展农产品加工业,可提升传统农业的工业化,提高农业产业经济效益,促进我省农村工业化进程。

1.3 发展农产品加工业可增加农民收入和财政收入

农业是湖南的支柱产业。目前农产品的产前、产中、产后严重脱节,农产品产后损耗相当严重,销售不畅,价格下跌,大多以初始原料或半成品原料形态进入消费市场,造成了农业增产不增收的局面,严重影响了农民的生产积极性。通过农产品加工,特别是农产品精深加工,既可提高农产品科技含量和价值、增加农民收入,又可提高企业经济效益和社会效益。改革开放以来,农产品加工业已成为我省经济的支柱产业和有优势的工业部门,并在解决我省农业结构不合理、农产品质量差、农业比较效益低、农民收入增长迟缓等农业发展的主要矛盾中起着举足轻重的作用。据对全省10个农产品加工企业的调查,如改进我省目前的条件,大力

发展农产品加工业,至2005年每年可为我省农产品加工业增加产值24.6亿元。按17%的税率计算,能为国家新增税收4.18亿元,给生产企业带来直接利润2.46亿元(农产品加工业利润率通常大于10%)。同时使提供原料的农民增收8.7亿元,并给相关辅助产业带来上亿元的利润,可实现出口创汇1700万美元左右。目前,我省农产品加工总产值与农业总产值比为0.3:1,全省农产品加工水平如果达到全国平均水平,则全省每年可通过加工业增加产值80亿元;如达到发达国家水平,则每年可增加产值2000多亿元。农产品加工业,能使农产品优势变为商品优势,是农业产业化优势变为经济优势的最有效途径。水稻、柑橘、生猪是我省农业的3大支柱产业,其产量分别占了粮食、水果、养殖业的80%以上。如果我们构筑起水稻、柑橘、生猪3大加工产业,按加工用途来组织生产,就会使这分别占80%相对过剩的生产规模优势变为现代制成品优势,大幅度提高我省农业产业的整体经济效益。

1.4 增加就业机会、推动农村经济和农村城镇化建设的发展

发展农产品加工业可增加就业机会,转移农村劳动力。农村工业化的重要标志是农业劳动力的非农化。我国有12亿多人口,其中9亿为农民,每3个农民才能养活1个城

作者简介:谢培荣(1964~),讲师,主要从事食品加工教学和科研工作;向阳(1968~),硕士,主要从事农业科研工作。

收稿日期:2002-11-12

镇人口。国外实践表明,要实现农村工业化的目标,大量的农村人口必须从事非农业生产。如人口不到600万的以色列,其农业人口仅占全国人口的3%,在土地资源没有增加的情况下,建国短短的几十年里,其农业产量增长了12倍,平均农业生产增长率为8%~10%,农业生产的潜力远大于需求;农业生产总值达30多亿美元,出口14亿多美元,每个农业从业人员可养活50人。我省湘阴县农产品加工企业2001年达172家,可加工产值达15.5亿元,占全县农业总产值的70%,农民人均纯收入增加3202元,农产品加工企业为全县提供了2.96万个就业机会。桃江县2001年竹业加工企业760多家,提供12万多人就业,竹业总产值达9亿元,产品销售日本、韩国及东南亚市场。2001年全省农民人均纯收入增加102.3元,其中劳动力转移增收50.37元,占49.23%。

1.5 将农业从生产环节向加工、销售环节延伸,是农业走向市场的关键

发展农产品加工业,可提升传统农业的工业化,提高农业产业经济效益。发展农产品加工业既有利于解决农产品卖难问题,又可提高农产品价值,增加农民收入,提高经济效益和社会效益。我省农产品卖难问题不时出现,主要是农业结构和品种结构单一,原料性初级农产品多,没有加工转化。通过在农村发展农产品加工业,把初级农产品加工成市场所需的优质产品和新产品,则既可满足市场需要,又可方便储运、节约流通费用、加快农产品流通。将农业从生产环节向加工、销售环节延伸,将农业引向市场。

1.6 有利于我省农业产业结构的调整和农业资源利用率的提高,并能带动相关行业的发展

农产品加工过程客观上要求改变农业的手工生产方式为机械化和科学化的生产方式,需要大量吸纳和运用工业部门提供的先进设备和先进的农用工业品,促进机械制造业、包装、冷藏、储运、肥料、农药、地膜、服务等相关行业的发展。发达国家食品工业投资一般占整个制造业投资的10%~16%,而我国食品工业一般占整个制造业投资的2%~5%。因此,随着农产品加工业的发展,必将加快我省工业化进程。我省要以发展农产品加工业为切入口,以此带动相关行业的发展,促成农业人口转移到非农业行业,这样

既能促进农产品加工行业人员就业,又能促进种植、饲养、包装、机械制造、储运、服务等相关行业的人员就业,促进我省农业产业化发展,加快农村工业化进程。例如金健米业就是以稻谷综合深加工为支柱产业的股份制上市公司,是湖南农业产业化的龙头企业,容纳了1800多人就业,带动了粮食加工生产、包装、运输、销售等行业的人员就业。因此,大力发展农产品加工工业,有利于加速农业从业人员向非农业行业转移,发展农产品加工业,有利于我省农业结构调整,大力发展优质、高效、高产农业,促进我省农业产业化发展,同时有利于带动我省农村产业化和农村工业化的发展。

2 湖南农产品加工业发展的现状及优势

2.1 原料生产现状与优势

我省农产品资源丰富,2000年我省稻谷、柑桔、生猪总产量居全国第一,蔬菜、甘薯等总产量居全国前列,具丰富的农产品资源优势。我省是农业大省,也是粮食生产大省(占全国总产量的6%),播种面积为5030千 hm^2 ,粮食总产量为2875万吨,其中稻谷播种面积为3896千 hm^2 ,占全省粮食总量的95%;果蔬总产量1800万吨,其中柑桔达150万吨,居全国第一位,产后损耗达20%~30%,加工量不到10%,发达国家加工量达60%~70%,而适于加工橙汁的橙类仅占7%左右;生猪年产量达6500万头,加工量约占3%,发达国家的肉制品加工占到30%~40%,个别国家则达到60%以上。同时,我省还具有丰富的农特产品资源,如松香松节油、黄姜、葛根、黄花菜等,能满足我省农特产加工的需要。目前,湖南农业和国民经济正处在一个转折时期,以食品工业为主的农产品加工业作为国民经济的重要组成部分,在发展中存在着农产品加工专用优质原料品种较少、没有实现规模与标准化生产等问题。农产品加工业应以经济效益为目标,必须实现规模生产,这样就必须采用“公司+基地”的形式,扩大生产规模,实现标准化生产,带动农产品专用基地的发展,彻底打破小农经济的生产模式,以大规模工业生产的方式来指导农业生产,提高农业产业的机械化程度和工业化生产水平。

2.2 农产品加工产业的现状与优势

(1)农产品加工业体系已开始形成。20世纪90年代以来,我省食品加工业在粮油、果蔬、肉制品、农特产方面取得了较大发展,农产品加工业已拥有4大类、22个中类和77个小类的门类齐全的工业体系。自1996年以来其产值和利税居全省工业之首,2000年全省500万元以上的食品企业613家,从业人员10.88万人,拥有资产总量318.5亿元,实现销售收入253.6亿元,实现利税98.31亿元,食品加工业已成为我省农产品加工业的主导产业。

(2)具有较强的农产品加工科研队伍。改革开放以来,湖南农产品加工业的科研、教学得到很大发展,拥有一支力量强、水平高、条件好的队伍。其中,从事农产品加工科研和教学的研究机构20多所,高等院校8所,科研队伍有5000多人,具有雄厚的科研基础和较强的科研优势。

(3)一批农产品加工龙头企业正在形成。如具有高起点、高质量、高科技含量的望城国家农业高科技园食品加工基地和金健米业、喜阳集团、洞庭水殖等一批知名品牌龙头企业,建立了以科研院所为技术依托、企业组织产业化的科技合作创新机制,为农产品加工的实施积累了丰富的实际经验,并打下了扎实的理论和技術基础,推动了我省农村工业化进程。

(4)我省农产品加工业具有一定的基础和优势。总体而言,我省农产品加工业处于全国中等偏下水平的现状,制约了我省农业和国民经济的持续稳定发展。目前发达国家的加工食品已占饮食消费的80%~90%,在全球排名前10位的大型财团企业中,4家是以农业为基础的食品企业集团。发达国家的居民消费食品中,有80%以上是经过多层次加工的,其农产品加工产值与农业产值比在3:1以上;我国为0.7:1,而我省仅为0.2:1,远远低于全国平均水平,农产品及其加工品出口创汇仅占全国农产品出口创汇总额的3%。近年来随着改革开放的不断深入,国家对食品工业给予了大力扶持,我国的食品工业发展迅速。据国家轻工业局提供的资料,1978年以来,我国食品工业产值增长了12倍,平均年递增率为11%。1996年,食品工业总值在全国工业部门中所占的比重上升到第一位。2000年全国食品工业完成销售7829.89亿元,比去年同期增长12.4%;

2000年全国食品工业利润总额达356.8亿元,增长幅度为31.2%,其中食品加工业的利润总额增长幅度为203%,达到66.68亿元;实现海关出口额130.73亿美元,同比增长14.61%。我省农产品加工业中,小企业多,产业化龙头企业少,普遍处于初级加工阶段、产品科技含量低,几乎没有树立自己的产品品牌,某些小企业的产品还存在质量等问题;同时企业技术、设备、管理水平落后,农产品加工不适应现代化发展要求,农产品加工业科技进步贡献率仅为35%;农产品加工业生产体系未能适应市场的变化,不能及时转变经营机制,产品结构调整滞后于市场需求及消费结构的变化,粗加工产品多,精加工产品少;农产品品质不能满足加工需要,农产品加工业发展缺乏专用的优质原料,缺少稳定的原料供应,缺乏知名品牌,缺乏大型企业或企业集团等等。随着我国加入WTO,将农产品加工业作为进入中国农业市场的切入点,国外企业将凭借雄厚的资金和农产品综合加工技术水平,以其开拓国际市场的综合能力,对我国食品工业展开激烈的竞争,这对我们极为不利。

3 发展湖南农产品加工业的策略

(1)着眼未来,确立农产品加工业的战略地位。农产品加工业在湖南农村经济中具有重要地位。因此,要确立农产品加工业的发展战略必须着眼未来,保证农产品加工业的可持续发展,推进我省农产品加工业不断发展。

(2)加大科研投入,运用高新技术,加强专用品种选育,提高科技进步贡献率。选育优质的农产品加工品种是农产品加工业发展的基础和保障,加大农业科研投入,积极鼓励大专院校和科研单位研究开发农产品加工业所需的优质农产品。我国入世以后,根据农业协议的国内支持条款规定,我国能够用以1986~1988年为基期的平均农业总值的10%约480亿元的资金支持国内农业生

产,而目前只有270亿元的资金支持。我省同期平均农业总产值为260亿元。我省农业生产可获得26亿元的资金支持,而目前我省支持农业发展的资金很少,1998年财政支持我省农村生产,把握农业综合开发的资金为9.56亿元,加上“绿箱政策”的充分利用,这为我省今后农业生产和农业科研提供了坚强的资金后盾。同时,结合我省大宗农产品优势、农产品资源优势,把握国际国内农产品加工现状与发展动态,应用现代遗传育种技术、生物工程技术 and 微生物育种技术等高新育种技术进行专用品种选育,开发农产品加工所需的原料资源,为食品加工业的发展提供物质保障,推动我省农产品加工业的发展。

(3)着眼世界市场,迅速扩大农产品加工业规模。农产品加工业必须以国内外市场为导向,研究开发合乎市场需求的名牌产品,开发具有中国特色的农产品加工名牌产品,从而迅速发展农产品加工业,扩大农产品加工工业规模。

(4)以市场为导向,建立加工专用原料生产基地。根据国内外农产品加工产品市场的需要,建立高标准的农产品加工专用原料生产基地是未来农产品加工业的重要任务,也是我省农业实现优质、高产、高效的重要保障。农产品加工专用原料生产必须运用市场机制,以市场为导向,以农产品加工需要为出发点,建立一批合理布局、专业化程度高的现代化专用农产品生产基地。如:粮食生产要调整粮食品种结构,实施粮食品种优质化,重点抓好食用粮和加工专用粮基地建设,加大对我省粮食主产区洞庭湖、长沙、株洲、湘潭、衡阳等地区优质稻生产力度,促进我省优质稻生产基地的稳步发展;养猪生产要加大三元杂交猪的推广力度和商品猪基地建设,发展优质饲料,减少农药残存,提高生猪质量,扩大饲养数量;对于草食牲畜,要抓好牛肉的生产,提高每头平均产量,加大黄牛品系改造和建设,在湘西、湘南山丘地区建设优质黄牛生

产基地,扩大肉牛生产规模;我省柑桔生产必须加快品系改造,大力发展适于橙汁加工的橙类和市场所需的高档品种,加速优质柑桔品种基地建设。总之,农产品加工专用原料的品种、质量及稳定供应适合农产品加工业的要求将成为新世纪农业可持续发展和农产品加工业发展的关键问题。

(5)运用新技术研究开发新产品,满足市场需要。农产品加工产品是高科技产品,根据国内外市场的需求,鼓励和支持有关单位、科研院校运用酶工程技术、基因工程技术、微生物技术等生物工程技术 and 膜技术等新技术进行农产品加工新产品的研究开发和成果转化。粮油加工主要开发系列优质米、高蛋白米粉和高蛋白婴儿营养米粉系列,米糠营养素和米糠营养纤维保健食品,猪用系列饲料,色拉油系列产品等;肉制品加工主要开发低温发酵肉制品、风味肉制品和樱桃谷商品鸭等;果蔬产品加工主要开发柑桔汁、胡萝卜浓缩汁、大豆、大蒜系列农产品及黄花菜系列产品;农特产加工主要开发葛根素、皂素等提取物。

(6)“产学研”相结合,建立企业技术研究开发中心。以市场为导向、加工企业为中心,将高等院校、科研单位、生产单位紧密结合,建立企业技术研究开发中心,努力将科研成果转化为生产力,提高农产品加工企业的产品质量和品牌效应,把现有的名牌产品做大、做精,树立现代加工企业形象,提高企业经济效益。

(7)优化农产品加工业发展的政策环境。为保证农产品加工业的顺利发展,拟由省科技厅、农业厅、财政厅等单位组成我省农产品深加工产业化项目协调领导小组,负责项目的协调、宏观指导以及重大问题决策;制定优惠政策,采取对农产品加工业扶持和优先发展的策略,优化农产品加工业发展的环境,确保我省农产品加工工业化的迅速发展,推进我省农村工业化进程。

(责任编辑 曙光)

The Present Condition and Developing Countermeasures of Produce Process Industry in Hunan Province

Abstract: Produce process industry has a good developmental foreground. The text clarifies the meaning and actuality of developing produce process industry in Hunan. The text also puts forward the countermeasures of developing the produce process industry in Hunan.

Key words: produce process industry; meaning; actuality; countermeasures; Hunan