

江西中药材产业发展分析

邹宽生 (江西财经大学资源与环境管理学院, 江西南昌 330032)

摘要 分析了江西中药材产业发展的现状及生产布局, 剖析了江西中药材产业发展的优劣势, 提出了江西中药材产业发展的对策。

关键词 中药材产业; 优劣势分析; 江西

中图分类号 F307.12 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2007)01-00121-02

Analysis of Traditional Chinese Medicine Industry Development in Jiangxi

ZOU Kuan-sheng (College of Resources and Environment Management, Jiangxi University of Finance & Economics, Nanchang, Jiangxi 330032)

Abstract In this paper current situation, production distribution, advantage and weakness of traditional Chinese medicine industry in Jiangxi were analyzed. It pointed out some detail measures such as development stratagem orientation, rational producing distribution and so on.

Key words Traditional Chinese medicine industry; Advantage and weakness analysis; Jiangxi

1 江西中药材产业现状

江西省中药资源比较丰富, 该省中药资源达2 061种, 其中药用植物1 901种, 药用动物146种, 药用矿物14种。属全国重点调查品种2 061种, 其中属区域性新资源的有52种。据调查, 植物类药材的年产量高达8.77万t。但是江西中药材生产的现状与省内丰富的资源不相适应。到目前为止, 该省中药材种植面积不到2万hm², 产值仅3亿元。主要药材生产基地为: 杜仲、厚朴、黄柏基地。杜仲、厚朴、黄柏通称“三木”基地, 为了满足“三木”药材的市场需求, 许多山区投资兴建了“三木”基地, 并带动了一大批农民种“三木”, 包括在山上营造和农户房屋周围与庭院内栽植。目前江西具有一定规模的“三木”药材达7 333 hm², 主要分布在井冈山、万载、新干、武宁、分宜、遂川、靖安、宁冈等地。黄栀子、枳壳基地。栀子为江西大宗药材品种之一, 成品皮薄、皮红、饱满、品质优良, 素有“小红栀”的美称, 过去多以野生栀子收购为主, 随着荒山的减少, 野生资源越来越少, 20世纪60年代末定南县进行了小面积老莨菪家种繁殖取得较理想的效果, 之后20世纪70~80年代开始大面积的种子育苗繁殖, 目前面积已达0.23万hm²。年购量(包括收购野生栀子)3 000~5 000 t, 基地主要分布在吉安、宜春、赣州、抚州等地。江西枳壳是全国重要的生产基地, 主要分布在樟树、新干等地。蔓荆子基地。蔓荆子主要在林区近水源的沙质壤土中生长, 是滨湖平原、低丘地区重要的药用植物, 主产于南昌、九江、抚州、宜春等地也有少量栽培。过去蔓荆子主要以收购野生资源为主, 随着低丘、荒滩的开发利用, 野生资源锐减, 致使市场紧缺, 20世纪70年代在南昌市的新建县进行野生转家种试种, 随后又在都昌县、永修县进行人工栽培, 至20世纪80年代后期江西省蔓荆子种植面积已达1 333余hm², 产量100余t。茯苓基地。茯苓是一种兼性腐生真菌, 生长于海拔200~1 000 m的马尾松或针阔混交林中, 以林松中的纤维素和木纤维素为主要原料。江西过去药用茯苓主要依靠采挖野生和向外购进解决, 20世纪60年代自外省引进茯苓种后开始人工栽培; 20世纪70年代通过进行茯苓组织分离, 开始菌种生产; 目前多数山区县、丘陵县均有小规模栽培基地, 到20世纪80年代末产量已达200万t。绞股蓝基地。

绞股蓝是近年来出现保健食品热后被开发利用的, 由于它富含人参皂苷、氨基酸、微量元素, 既有药用价值又是保健食品的原料, 因此近10年来, 已引起医药界的广泛关注, 被列为国家星火计划中待开发的5种中药材之首。这种山间林下阴湿处生长的草本植物已从野生转为人工栽培, 目前乐安、婺源、德兴等地已成为绞股蓝生产基地。

此外, 近年来在江西新干县已建立0.07万hm²的黄姜生产基地, 呈现出很好的发展势头。

2 江西发展中药材产业优劣势分析

2.1 有利条件

2.1.1 良好的自然环境和丰富的自然资源。这为江西发展中药材产业提供了极有利的条件。江西地处我国东南部, 属中亚热带地区, 气候温和、雨量充沛、光照较足、四季分明, 地形地貌的多样性, 孕育了非常丰富的中药材资源, 加上丰富的丘陵山区资源和良好的种植条件, 为中药材产业的发展创造了非常有利的条件。

2.1.2 明显的区位优势 and 低成本优势。这使江西中药材产业具备较强的竞争实力。

2.1.3 当地现代中药材工业发展较快。这为江西中药材生产提供了有力保障。目前, 江西中成药开发具有较强的实力, 有江中制药厂、江西汇仁制药有限公司等多家全国知名的中药工业企业。其中, 江中制药厂生产的草珊瑚含片、健胃消食片, 江西汇仁制药生产的肾宝口服液等都成为全国知名品牌药, 这些中成药品的开发, 需要大量的太子参、车前子、草珊瑚、覆盆子、山药、何首乌等药材, 而这些药材大多适宜在江西种植。江西省委、省政府提出要把现代中药作为主攻工业的一个突破口来抓。江西现代中药工业的发展为江西中药材生产提供了有利条件。

2.2 制约因素

2.2.1 市场波动大。尽管社会对药材的需求量稳定增长, 而且药用植物的应用领域越来越广泛, 但是药材的生产量和收购量都呈极不稳定态势。当收购价提高时, 人工栽培和野生资源采收的就多, 收购量就猛增; 当供应超过需求量, 市场价格锐跌, 甚至积压滞销, 于是人工栽培少了, 野生资源采收的也少了, 致使次年的收购量锐减; 当货源供应不足时, 收购价又上升, 于是又出现过量生产和市场收购价再次下跌的现象。如此反复, 使药材市场大起大落。

2.2.2 科学经营意识差。一方面表现在对于因地制宜、适

地适树缺乏应有的认识,存在盲目引进栽培,结果往往产量与质量都得不到生产经营者的要求;另一方面表现在,对药用植物栽培加工的高技术性认识不足,苗木繁育、田间管理、病虫害防治以及采收和加工的整套生产技术普及率不高,从而影响了药材的产量与质量。

2.2.3 资金投入不足。人工栽培药用植物是一种精细作业的生产,需要投入较多的劳力和资金,但是当前江西药材生产和经营主体没有足够的资金,因此在中药材开发规模上、档次上显得力不从心。江西中药材生产大多还处在零星分散的开发状态。

2.2.4 信息不灵。江西中药材出口量较少,还是以国有中药材企业经营为主,销售渠道较单一,中药材生产主体生产规模开发能力弱,信息不灵,往往存在跟风和盲目生产现象。

3 江西中药材产业发展的主要对策

3.1 明确江西中药材产业发展的战略定位

3.1.1 发展特色药材和地道药材,培育“名牌”药材。江西的地道药材有枳壳、车前子、江香薷、蔓荆子、泽泻、广昌白莲、泰和乌鸡等;特色药材有草珊瑚、菊三七、夏天无等。今后5~10年江西可选择一些品种进行重点种植开发,形成规模,培育出2~3个名牌药材,形成3.33万~5.33万 hm^2 地道药材和特色药材生产基地。

3.1.2 结合中药产业化开发,发展中药材生产。通过对国内外中药市场情况的调研,作出实现中药产业化开发的决策,形成药材种植基地、中药材加工的产业化模式。如可实现黄姜产业化开发,首先进行农业开发,建立黄姜药材生产基地,再建立薯蓣皂素提取厂,进行工业开发。欧美国家流行的植物药如七叶树、水飞蓟、黄姜、甘草等可考虑选择作为产业化开发品种,实现基地化生产和规模化开发,形成中药生产的产、加、销一体化。

3.1.3 结合中药制药企业和外贸出口需要,发展中药材生产。规模化的中药材生产基地可作为企业生产的第一车间,为企业生产优质中药材。江西江中制药厂生产的“健胃消食片”产值逾亿,需大量的太子参药材,太子参适宜在江西山区生长,曾有较大面积种植,价格已由1998年的25元/kg,涨至50元/kg以上。因此可考虑建立规模化的太子参生产基地,为江中提供优质药材,降低企业生产成本。江西汇仁制药有限公司生产“肾宝口服液”,产值5亿元以上,需大量的车前子、覆盆子、山药、何首乌等药材,这些药材可作为中药材生产基地选择种植的品种。

3.2 确定科学合理的生产布局按照一县一业、区域布局原则,在今后10~20年内,将在江西建成5大中药材生产基地。

3.2.1 赣北鄱阳湖平原中草药区。以武宁、修水县为主,在丘陵岗地等林业用地内和林中空地发展金银花、辛夷花、葛根、板蓝根、黄柏、厚朴、杜仲、草珊瑚、银杏等种植,建成1.33万 hm^2 平原区中药基地。

3.2.2 赣西北丘陵山地中草药区。以樟树市、分宜县、宜丰县、奉新县、芦溪县为主,主要发展黄栀子、桔梗等草本药材和黄柏、杜仲、厚朴等草木药材种植,重点发展当地名贵地道药材辛夷花、黄连等种植,建成1.33万 hm^2 药材产业基地。

3.2.3 赣中丘陵山地中草药区。以井冈山、新干、永丰、安福等地为主,该区不仅森林资源丰富,而且农民大多有种植药材的传统。重点发展杜仲、厚朴、三尖杉、红豆杉、肉桂、黄姜、天麻、竹节人参等品种,建成2万 hm^2 的地道药材和珍贵药材基地,其中建立0.67万 hm^2 的黄姜生产基地。

3.2.4 赣南山区丘陵中草药区。以安远、安义、寻乌、宁都为主,重点发展杜仲、厚朴、田三七、银杏等药材种植。同时,为促进该地区资源发展,建立赣州市峰山、崇义天台山、安远高云山、宁都录华山、全南云峰药材资源保护区,有计划地开发中药材资源。

3.2.5 赣东北山地丘陵中药材区。该区今后应重点保护药材自然资源,保持生态平衡,通过建立自然保护区,实行封山育林、封山育药、林药间作,促进药材产业的发展,以葛根、金银花、银杏等品种为主,重点在德兴、婺源、浮梁、横峰等山区县建设中药材生产基地。

3.3 制定适宜的宏观调控措施

3.3.1 加强组织领导和协调。成立中药材开发领导小组,设立药材产业开发办,加大政府对药材产业的扶持力度。

3.3.2 制定详细的种植发展规划。中药材是一种特殊的农产品,不同的中药材品种对生态环境要求不同,不能盲目选择药材品种,必须适应生态环境要求,科学决策,做好江西发展中药材总体目标规划和区域布局规划。

3.3.3 制定优惠政策。给予一定的财政资金扶持和减免税等。充分利用农业开发、老区扶贫、以工代赈、退耕还林等项目在那些适宜中草药开发的县(市)大力扶持中草药产业的发展。

3.3.4 加强信息研究。中药材是特殊商品,少了是个宝,多了是堆草,产销价格波动大,应加强信息指导,避免盲目发展。

3.3.5 拓宽销售渠道。要打破药材市场由国有公司垄断经营的局面,建立多方位的销售网络,或与省内、县内药材企业挂钩生产药材,或与外贸企业挂钩生产出口药材,也可与主要专业市场挂钩,从而建立稳定、多元的产销渠道。

3.3.6 积极引导中药材生产实现高效益。通过产前优良品种开发、产中种植技术推广和产后加工技术相结合的综合配套技术推广扩大中药材生产规模,降低单位成本,增加总收益;通过间、套作蔬菜、粮食作物,提高土地复种指数,增加耕地的生产效益,以提高药材开发的综合效益。同时,应按照GAP方式组织中草药生产,以实现江西中草药的标准化生产,开发无公害符合有机农产品标准的中药材产品,提高江西中草药产品的档次和出口竞争能力。

参考文献

- [1] 曹军伟,顾海.江苏省中药产业竞争力发展对策研究[J].中国现代中药,2006(2):39-40.
- [2] 张京卫.提升我国中药产业国际竞争力对策研究[J].集团经济研究,2006(1):151-152.
- [3] 郭莹,孙利华,郭晶,等.我国中药产业发展机遇及对策研究[J].中国现代中药,2006(1):36-44.
- [4] 赵峰,孙艳香.浙江省中药产业发展对策[J].卫生经济研究,2003(8):29-30.
- [5] 王成永.安徽中药产业发展思路探讨[J].中医药临床杂志,2005(2):94-95.
- [6] 汪娇柳.贵州中药产业发展分析[J].西南农业大学学报:社会科学版,2004(12):59-61.
- [7] 林涛.发挥资源优势,推进广西中草药产业化进程[J].广西农业科学,2005(5):482-484.