

# 河南省传统农区贫困问题调查与思考 ——以黄淮四市为例

雒佩丽

(中国农业大学 人文与发展学院, 北京 100193)

**摘要:** 河南省农村贫困人口从动态发展分布上看, 有加剧向传统农区集中的趋势。以河南省典型传统农区——黄淮四市为研究对象, 在实地调研和统计数据分析的基础上, 对传统农区的贫困原因进行了分析, 并进一步提出减贫对策和建议。

**关键词:** 传统农区; 贫困问题; 对策

**中图分类号:** F3-01      **文献标识码:** B      **文章编号:** 1004-3268(2010)06-0143-03

2007年5月, 河南省委省政府出台了《关于加快黄淮四市发展若干政策的意见》, 着力解决黄淮四市(商丘市、信阳市、周口市、驻马店市)这一“凹陷地带”的发展问题。黄淮四市是典型的传统农业地区, 也是粮食生产核心区, 全省24个产粮大县分布在黄淮四市的就有15个。2008年, 商丘、信阳、周口、驻马店四市粮食产量2492万t, 占全省粮食总产量的46.5%。同时, 黄淮四市又是贫困人口日益集中的

地区, 全省31个国家级和13个省级扶贫开发工作重点县中分别有15个和7个位于黄淮四市, 占44个扶贫开发工作重点县的50%。中国科学院姜德华等从区域的角度, 将全国贫困地区划分为黄土高原、东西部平原与山区接壤带、西南喀斯特山区、东部丘陵山区、青藏高原和蒙新旱区六大类型。而位于黄淮平原的黄淮四市的农村贫困问题具有与六大类型不同的特征, 致贫原因更为复杂。

收稿日期: 2010-03-06

作者简介: 雒佩丽(1976-), 女, 河南灵宝人, 在读博士研究生, 研究方向: 农村发展与管理。

E-mail: hncadluopl@yahoo.com.cn

表1 不同提取纯化方法所得黄芪多糖量、纯度及收率

提取和纯化方法	多糖量/g	多糖纯度/%	多糖收率/%
水提醇沉	7.27	17.10	3.64
NaOH水提醇沉	15.46	29.60	7.73
CaO水提醇沉	14.24	31.70	7.12
NaOH醇提醇沉	27.10	40.08	13.55
CaO醇提醇沉	20.36	32.13	10.18
水提酸碱除杂	6.15	21.30	3.08
水提壳聚糖絮凝除杂	3.62	33.70	1.86
水提Ⅱ型ZTC1+1天然澄清剂除杂	3.70	47.50	1.85

注: 多糖收率 =  $\frac{\text{黄芪多糖总量}}{\text{黄芪药材总量}} \times 100\%$

### 3 讨论

1) 从提取方法来看, 碱醇提醇沉的提取效率要明显高于直接水提。这是因为碱对植物细胞壁起到破壁作用, 且在碱性条件下纤维之间的酯键易断裂而发生剥皮反应, 使更多的多糖得以游离而被提取出来。醇的渗透作用较强, 在碱与醇的共同作用下, 增加了多糖渗透率, 降低了多糖的残留量, 因而达到

了提高多糖提取效率的目的。

2) 由几种纯化方法可知, Ⅱ型ZTC1+1天然澄清剂除杂效果最好, 且多糖损失率较低。试验中发现, Ⅱ型ZTC1+1天然澄清剂能显著改善多糖溶液的澄清度, 相比直接水提更易过滤, 多糖的后期处理容易, 所得多糖为类白色, 与醇沉法所得多糖比较, 颜色较浅, 更接近多糖的理化性质。

#### 参考文献:

- [1] 钟凯, 杨国宇, 王艳玲, 等. 黄芪多糖对内毒素诱发大鼠实验性乳腺炎的影响[J]. 河南农业科学, 2008(2): 107-110.
- [2] 李树鹏, 郝艳霜, 陈福星, 等. 黄芪多糖和2株益生菌体外抑菌作用研究[J]. 河南农业科学, 2007(4): 86-88.
- [3] 韩凤兰. 黄芪多糖的提取研究[J]. 宁夏农林科技, 2004(5): 21-23.
- [4] 杨莉, 王志华, 陶建生. 黄芪中黄芪多糖的含量测定方法比较[J]. 中国医药工业杂志, 2005, 36(9): 562-563.

1 黄淮四市贫困现状

1.1 贫困人口所占比重

2008年末,黄淮四市总人口3566万人,占河南省总人口的36%。其中按2008年农村贫困标准1196元测算,低收入贫困人口共计303万人,占全省607万人的49.94%。

1.2 农民收入水平低

2008年,商丘、信阳、周口、驻马店的农民人均纯收入分别为3750、4272、3605、3900元/a,均低于全省平均水平4544元/a。黄淮四市农民人均纯收入3882元/a,较全省平均水平低15%,较全国平均水平(4761元/年)低18.5%。黄淮四市农民人均纯收入与全省平均水平的差距从2000年的97元扩大到2008年的662元。

2 黄淮四市贫困原因分析

2.1 农民收入来源单一

黄淮四市位于中原城市群之外,人口基数大,基础设施薄弱,资源禀赋较差,农民收入来源单一,主要依靠农产品种植。由于粮食生产比较效益低下,

农民人均纯收入增长缓慢。就产业结构而言,2008年商丘的三次产业结构为27.3:44.7:28,信阳为25.6:41.4:33,周口为30.3:42.8:26.9,驻马店为27.8:42.3:29.9,与全省平均14.5:56.9:28.6相比,第一产业所占比重均高出10个百分点以上。

2.2 区域经济发展缓慢

近年来,黄淮四市区域经济发展较慢,工业化、城市化水平低,财政实力弱,城市带动能力差,社会事业发展落后,在改善基础条件、发展经济等诸多方面同其他区域的竞争处于劣势,且差距逐步拉大。2008年,黄淮四市实现地区生产总值3595亿元,占河南省地区生产总值的19.5%;人均地区生产总值11035元,仅相当于全省平均水平的56.3%,全国平均水平的48.6%(表1)。

根据河南省统计局地方经济社会调查队《对河南新农村建设进程的量化分析》报告结果,全省新农村建设实现程度前500名的行政村中,黄淮四市为代表的传统农区进入前500名的极少,商丘和周口各有2个行政村进入,信阳和驻马店没有进入前500名的行政村。

表 1 2008 年黄淮四市主要经济指标与全省平均水平比较

地区	人口/万人	地区生产总值/亿元	财政一般预算收入/亿元	人均地区生产总值/元	农民人均纯收入/(元/a)
河南省	9918	18408	1009.14	19593	4544
商丘	828.36	930	31.6	11254	3750
信阳	802.81	867	24.99	13015	4272
周口	1086	984	25.5	9946	3605
驻马店	848.78	813	25.61	10610	3900
黄淮四市	3565.95	3595	107.7	11035	3882
占全省比例/%	36	19.5	10.7	56.3	85.4

2.3 经济外向度低

2008年,商丘、信阳、周口、驻马店的出口总额分别为8009万美元、5571万美元、12333万美元和11879万美元,仅占全省出口总额的3.5%。四市实际利用外商直接投资额分别为7446万美元、7841万美元、10577万美元和7238万美元,占全省实际利用外商直接投资额的8.2%。2008年黄淮四市的对外贸易依存度为1.79%,其中商丘为0.89%,信阳为2.11%,周口为2.84%,驻马店为1.23%,分别比全省平均水平(6.51%)低5.62、4.4、3.67和5.28个百分点。

虽然黄淮四市的对外开放步伐在逐渐加快,但

总体上开放度不够,与国际经济、技术、信息的交流速度和质量低,导致观念陈旧、意识保守,利用国外资源和国外市场程度低,不利于农产品销售和农民收入的提高。

3 传统农区减贫对策与建议

3.1 集中农业财政投入

传统农区的农业既是发展的基础,又是发展的优势所在。对全省新增的农业补贴如小麦、玉米良种补贴、棉花补贴、农机具购置补贴、测土配方施肥补贴资金,应继续向传统农业倾斜。并加大对传统农区的农业综合开发、扶贫开发资金及财政转移支

付力度,对农田水利、交通、电力、通讯等基础设施项目进行集中建设,改善农民生产、生活条件,为农民增收奠定基础。此外,要加大科技投入,引进优良品种,调整产业结构,扶持发展农产品加工业,延长农产品产业链,提高农产品附加值,带动农民致富。

### 3.2 适当提高粮食收购价格

2009年国家小麦收购价提高了0.22元,达到每千克1.74元,对保护种粮农民利益起到了一定积极作用,但种粮比较效益低的问题仍然没有得到根本解决。根据河南省地方经济社会调查队对全省农户种粮情况的调查,2009年河南省农民的年种粮生产成本为12619.5元/hm<sup>2</sup>,每公顷净收益7486.5元,加上种粮补贴1138.5元(调查农户种植粮食实际得到的补贴)后,每公顷平均总收益8625元,远低于农民外出打工的工资性收入。因此,应进一步完善粮食最低收购价政策,充分考虑粮食生产成本、粮食市场供求、种粮比较效益、经济发展水平以及宏观调控要求等因素,逐步提高重点粮食品种的最低收购价格,确保农民生产成本能够得到补偿并获得基本收益,逐步提高种粮比较效益,促进粮食生产长期稳定,促进粮食主产区农民增收。

### 3.3 扶持畜牧水产养殖业

黄淮四市已经形成良好的畜牧和水产养殖业产业基础,饲料资源丰富,畜牧、水产业产量高,销售渠道稳定,比较优势明显。2008年,黄淮四市的肉类、禽蛋类和水产品产量已分别占全省的39.8%、27%和72.9%,信阳市名特优水产品覆盖率达到62%。要对已有和新发展的养殖户给予资金和技术支持,鼓励大户带动,发展优势产业带和生产基地,同时扶持发展大中型畜禽及水产品加工企业,扩大加工能力,创立知名品牌,发展外向型经济,提高产品附加值,带动其养殖业发展。

### 3.4 开展劳动力转移培训

拓宽培训渠道,优化培训机构,整合各类培训资

源。建立职业技术教育培训基地,支持技工学校、职业中专和职业高中面向农村富余劳动力开展短期职业技能培训,鼓励有条件的企业与职业技术学校联合办学,促进厂、校资源共享,发展“订单培训”,培养科技含量高、技术能力强的劳务输出队伍,安排解决农村富余劳动力,拓宽农民增收渠道。

### 3.5 引导农民合作

广泛宣传合作理念和合作组织运行机制,指导农民组建农民专业合作社等农民专业合作经济组织,推行公司+农民合作经济组织+基地(农民)的模式,通过合作经济组织把分散农户和企业或市场联结起来,提高农民组织化程度,降低生产成本,引进新品种、新技术,组织农户进行规模化生产和产业化经营,提高农民抵御自然灾害和市场风险的能力。

### 3.6 发展生态农业

充分利用电视、广播、报纸、科技传单等传播媒介,宣传绿色、环保、节约等现代农业理念及无公害农产品、绿色食品和有机食品生产的要求,使贫困农民提高环境意识,引导农民生态种植、健康养殖,生产安全、优质农产品,发展优质优价的高效农业,注重贫困地区生产和生活环境的良性循环,实现可持续发展。

### 参考文献:

- [1] 姜德华,张耀光,杨柳,等.中国的贫困地区类型及其开发[M].北京:旅游教育出版社,1989.
- [2] 河南省统计局,国家统计局河南调查总队.河南统计年鉴—2009[Z].北京:中国统计出版社,2009.
- [3] 中华人民共和国国家统计局.中国统计年鉴—2009[Z].北京:中国统计出版社,2009.
- [4] 张辉,田建民,李长法,等.河南省粮食主产区相对贫困问题的成因与对策[J].河南农业科学,2009(11):12-15.