

萝卜寨经济发展调查报告

夏常秋 蔡伟民* (西南民族大学, 四川成都610041)

摘要 调查和分析的基础上,为促进萝卜寨经济发展与农民增收建立“社区参与旅游发展”的模式,并提出相应对策和建议。

关键词 萝卜寨; 农业; 经济发展; 农民增收

中图分类号 F327 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2008)07-02987-03

A Investigation Report on the Economic Development in Luobu Stockaded Village

XIA Chang-qiu et al (Southwest University for Nationalities, Chengdu, Sichuan 610041)

Abstract Based on the investigation and analysis, the model of 'community participation in tourism development' was set up in order to promote the economic development and increase the farmer's income in Luobu stockaded village. And the responding counter measures and suggestions were put forward.

Key words Luobu stockaded village; Agriculture; Economic development; Increasing the farmers' income

萝卜寨隶属于四川省汶川县雁门乡,处于干旱高半山地带,没有工业,是羌族聚居地,属相对贫困村。建设社会主义新农村,是党的十六届五中全会提出的重大任务,贫困村尤其是少数民族贫困村脱贫致富的速度,直接关系到社会主义新农村建设的进程。为此,2007年8月,笔者通过走访萝卜寨的村民及村干部,对萝卜寨目前的经济发展状况进行实地考察和访问。并以调查资料为基础,分析了萝卜寨经济发展的现状及其存在的问题,对如何促进萝卜寨经济更快的发展与农民脱贫致富提出了相关对策和建议等。

1 萝卜寨经济发展现状

萝卜寨地处岷江上游干旱高半山地带,海拔1970 m。距汶川县城15 km,北部和南部是山区旱地,西部为河谷,东面是灵盘山。气候属中纬度内陆亚热带湿润气候区,森林覆盖率和林草覆盖率较好,植被茂密。萝卜寨全村现有农户214户,总人口1071人,土地面积约80 hm²,耕地面积约60 hm²,退耕还林20 hm²,人均耕地约0.056 hm²。主要出产玉米、土豆、花椒、生猪。2006年萝卜寨全村GDP是1422188元,人均纯收入1328元,低于全国农村居民人均纯收入2259元,低于四川省农村居民人均纯收入1685元,萝卜寨还处于相对贫困状态。

1.1 农业 2006年村里种植业收入395000元,约占经济总收入的28%左右。其中出售种植业产品收入是67000元,占种植业总收入的17%左右。萝卜寨村地处岷江上游干旱高半山地带,土质是黄泥,不能泡水和灌溉,如果进行灌溉,黄泥就会板结,只能靠天吃饭。地里主要种植玉米,间作土豆、白豆、花椒,播种、翻地、施肥、除草、收割等全都是传统的劳作方式。村里有林地333.3 hm²,其中草地133.3 hm²。2006年全村林业总收入190000元,约占经济总收入的13%左右。其中出售林业产品收入154000元。林木主要有松树、沙树、柳树、白杨、白芷、林青树、青冈树、杨槐树以及各种杂树等。果树主要有核桃树、李子树、花椒树、苹果树、欧洲甜樱桃等。核桃树栽种得比较少,有的还是幼苗,没有到挂果期。李子树和苹果树的管理十分粗放,不进行松土除草,不进行病虫害的防治和有效保护,果子口感不好,产量低、果实小、销售不出去。村里共栽种了20 hm²欧洲甜樱桃,规模小,大部分

还没有到挂果期。

2006年全村畜牧业总收入472114元,约占全村经济总收入的33%左右,其中出售畜牧业产品收入96000元。出栏生猪440头、牛137头、山羊102只,养殖业收入12660元,约占总收入的0.8%左右,出栏肉鸡400只。

村里没有工业、矿业、乡镇企业或村办企业。只有传统的手工羌绣,少部分村民手工刺绣做些羌鞋、鞋垫,出售给来村里旅游的游客。但购买羌绣的游客很少。

1.2 旅游业 萝卜寨是迄今为止发现的世界上最大、最古老的黄泥羌寨,保留了较完整的羌民族文化。大约2000年前,萝卜寨就是羌族政治、经济、文化、宗教的发展中心,俗有“古羌王遗都”和“云朵上的街市”之称。萝卜寨独特的建筑风格吸引着千千万万的游客,整个寨子的建筑都是用黄泥筑砌而成,犹如云朵上的迷宫,天外飞来的古堡,半挂在云端,美不胜收。在几千年的历史长河中,以战争防御为核心思想的建筑,几乎家家相通,户户相连,层层叠叠,错落有致,形成了上、中、下3层立体交织的军事堡垒,寨内巷道阡陌纵横,有72个巷道,看上去各家各户各自开门、单家独院,实则进一家就可以串百家。萝卜寨是一座没有碉楼的羌寨,就是因为它自身完善而强有力的防御体系,形成了萝卜寨有别于其他羌寨的一大特色。

萝卜寨也是红色旅游地。1933年5月徐向前元帅曾在萝卜寨一寨楼内设指挥部,指挥了红四方面军的雁门关战斗。

2005年下半年,四川光大民族文化发展有限公司(以下简称“光大公司”)进入萝卜寨开发旅游,打造羌文化生态旅游景区——中国羌族第1寨,投资修祭坛、铺石板路、修建具有浓郁羌族特色的“云朵羌吧”和“莎朗广场”。

2006年9月萝卜寨旅游开始试营业,门票50元,2007年3~7月,共有游客15000人,2007年“五一”黄金周共接待游客1639人。门票收入归汶川政府和光大公司所有,村民没有直接分到利益。村民可以卖一些农副产品给游客,如:花椒、白豆和刺绣,但这种收入很少。

1.3 劳务输出 2006年村民外出劳务收入250000元,约占经济总收入的17%左右,村里16岁以上的年青人(上学的除外)几乎都外出打工了,村里剩下的基本上都是50岁以上的老年人和儿童,他们外出打工基本上是到成都或都江堰,少数人在汶川县城打工。外出打工者因为文化水平低,基本上

都是在餐馆或火锅店里当服务员,有一小部分女青年在成都电脑绣花工厂里做工,月工资只有400~800元。有的男青年到建筑工地做工,30~60元/d,下雨天不干活就没有工资。

1.4 基础设施建设 萝卜寨距离汶川县城15 km,入寨口位于213国道旁,交通便利。从寨口进入寨内这条10 km的公路,是政府投资了1 000万元以上资金修建的(包括庄稼赔偿费、公路的建设费、防护栏安装费等),是全省最好的村级公路之一。政府还在有线电视、移动基站、教育、村里风貌改造、饮水工程等方面投入了大量的资金。但目前人畜饮用水仍然困难,也因为缺水问题,村里几个大型旅游开发项目无法动工。

2 萝卜寨存在的问题

2.1 村民的经济意识不强 据调查,村民养猪、养鸡基本上是供自己家里食用,吃不完或者家里急需用钱时才拿去卖。2006年全村畜牧业总收入是472 114元,而其中出售的畜牧业产品收入却只有96 000元,仅占畜牧业总收入的21%左右。2006年全村出栏肉猪440头,其中只出售了8头,剩余的432头肉猪全是村民自己食用了。2006年村里种植业收入是395 000元,而出售的种植业产品收入只有67 000元,只占种植业收入的17%左右。

2.2 农业产业结构调整力度不大 村里在调整农业产业结构过程中,只是规划了20 hm²耕地来栽培欧洲甜樱桃,在其他方面没有作多大的调整,目前村里仍然是以种植玉米为主,且产品、结构单一,种植生产与销售环节不配套,销售环节薄弱。据调查,几年前,当地政府让村民大量种植洋葱,说农牧局要来统一收购,洋葱种出来了,结果农牧局却没有来收购,大量的洋葱腐烂了,村民亏损了;又一年,政府让村民种植“韩国萝卜”,这种萝卜种出来后产品很高,又大又长,可农牧局还是没有来收购,有的村民自己租车把萝卜运出去卖,价格又低,除去运费后没有盈利,没有运出去的萝卜都腐烂了,后来,政府又让村民种植辣椒,农牧局也没有来收购,辣椒也腐烂了。导致政府再让村民种植什么,村民都不敢相信了,村民觉得还是种植玉米稳当,玉米不会烂,可以自己食用,也可以用来喂猪。村民因承担不起失败的心态,年复一年地维持着落后的种植业生产。

2.3 种、养殖业规模小林果业种类多,但不成规模 果树栽培管理普遍粗放、栽培技术落后、科技含量不高。林果苗木对品种质量和栽培技术的要求都很高,农民需要学会果树花期管理、施肥灌溉、果枝修剪等一整套成熟的技术。栽培甜樱桃的经济效益很高,被喻为“黄金种植业”,但萝卜寨的甜樱桃栽培还没有形成规模生产,与规模化生产、集约化管理、商品化经营的农业产业化要求相距甚远。全村214户人家共栽种了20 hm²甜樱桃,大部分还没有到挂果期,只有小部分樱桃树结果,生产规模小,而且过度密植。

在畜牧养殖业上,养牛的户数较少,有的养1头,有的养5~6头,部分村民只是把养牛作为传统的生产工具来饲养,即为了耕地而饲养,停滞在“养牛种地、种地吃饭”的思想认识上。农历2、3月养牛户把牛赶到山上去,主人只是每隔半个月到山上去看一下,9、10月才将牛赶回家圈养,管理粗放、养殖零散,没有形成规模经营。每家每户都养猪,少的养1~

2头,多的养5~6头,也没有形成规模养殖。特种养殖还没有起步。

2.4 旅游业方面存在诸多问题 汶川政府和光大公司实行的是排挤式的开发,村民与开发萝卜寨旅游的光大公司矛盾重重。一般到萝卜寨的团队游客吃住都是由光大公司负责接待,散客的吃住由个别村民接待,而团队游客占多数,很少有散客来,村民认为从开发旅游中没有得到多大的好处,门票也没有体现村民的利益,因此经常找光大公司闹事、扯皮、打架。光大公司又认为目前处在起步阶段,还没有盈利,就不可能给村民分红。

2.5 村民素质有待提高 小学文化程度的村民占80%,初中文化仅占15%,高中文化仅占5%。目前,在校小学生116人,在校初中生20人,在校高中生3人,在校大学生3人。9年义务教育普及之后,由于家庭困难辍学的学生基本上没有了。但仍然有只读完小学就出去打工的,一是因为学生自己厌学,不愿意读;二是因为家长觉得读书没有什么用,还不如早一点出去挣钱。但也有少部分家长认为多学点知识有用,例如村里的会计说:“同样是打工,没文化的工资在300~400元/月,有文化的工资在1 000元/月左右,还是要尽量让孩子多学一点文化,有学历、文凭、知识技术才比较稳当”。

虽然外出打工收入已成为当地农民收入的重要组成部分,但由于农民受教育的程度和科学文化水平低,外出务工越来越难,使得外出打工收入的增加受到限制。随着科技的发展,专业型、技术型岗位增多,在我国的建设当中,对知识型农民工的需求在不断增加,但大多数农民只能从事一些低层次、工资低的劳动,农民外出务工的渠道越来越狭窄^[1]。农民受教育程度低,这是制约萝卜寨经济发展和农民增收的一个重要因素。

3 对策及建议

3.1 加大萝卜寨的农业产业结构调整的力度 根据萝卜寨地处高半山区,耕地、林地面积有限,应因地制宜,大力发展林果业、畜牧养殖业和旅游业,改变以种植玉米为主的单一结构,促进经济的发展和农民增收致富。在山区大力发展林业,特别是大力发展速生林和以花椒、核桃等为主的经济林,引进名优特新果树。经济林是农民增收的重要来源,能帮助农民拓宽多元化致富门路,促进生产发展和生活富裕,也有助于农民改变传统的生产观念和生活方式。核桃经济林,是重要的木本油粮树种,其寿命长、抗性好、适应范围广,具有调节气候、涵养水源、保持水土、防风固沙等效能,对改善农村生产环境和保障农业稳产、高产具有独特作用。随着科技的进步,对环境保护和食品安全问题日益关注,无公害食品已成为世界林果业发展方向,也是核桃等产业发展的重要方向^[2]。萝卜寨地处高半山区,远离工矿企业等污染源,加之核桃抗性较高,病虫害危害较轻,在栽培中基本不使用农药,完全具备绿色无公害食品的条件。

3.2 大力发展无公害农产品和绿色农产品 利用萝卜寨远离工业污染的优势,开展无公害农产品产地认定和认证,确保产品质量。尤其要抓好市场营销,注重市场调查和预测,把握市场信息,以营销带动生产,以生产促进营销^[3]。成立农民经济合作组织和建立信息网络,为农民提供产前、产中、

产后服务以及提供及时的信息、科技、购销服务。避免出现前几年村民种植的“韩国萝卜”销售不出去而亏损的情况。

3.3 形成规模化经营效益 提高养殖的组织化、专业化程度,改革饲养方式,提高出栏。使农民从传统方式向科学方式转变、从自发散养的方式向组织集中的方式转变、从为耕地养牛向为生产商品牛转变^[4]。林果业在扩大面积的同时,要按现代林果业的要求,重视优良品种和栽培技术的提高,走高起点、高标准、高效益的路子。甜樱桃栽培要集中连片,形成规模化经营。要重视提高农民种植者的技术素质,通过各种形式的技术培训把育苗、种植、施肥、整形修剪、病虫害防治、产品采收和加工等各项技术传授到农民手中。

3.4 建立“社区参与旅游发展”模式 建立合理的利益分配机制,使村民、公司和政府三方都能获得利益。社区参与旅游发展是一种不同于以往旅游发展模式,它的独特之处就在于旅游发展过程中加入了以社区为中心的理念,社区居民是旅游发展的主体,社区居民的利益处于较高的位置,社区居民参与旅游社区营销,参与旅游服务和参与旅游发展带来的利益分配等。例如,居民可以参与民族手工艺品的生产、参与旅游纪念品的创新设计等,还可以用文明规范的行为、热情的服务、好客的态度树立民族社区良好的旅游形象,提供质量高、品种多的食宿设施和其他服务,增强旅游社区的魅力,促进该地区旅游业的可持续发展^[5]。

在旅游发展过程中,外部政策、环境等支持固然重要,但是当地贫困居民的参与作用也非常重要,这是因为在社区参与模式下,居民由被动变为主动,这样才能从根本上改变贫

(上接第2831页)

富的营养,并经土壤动物和微生物作用后转变为矿质元素,为农作物提供了丰富的养分,同时也有利于土壤团粒结构的形成,从而改善土壤的结构和理化特性,使土壤疏松透气,抑制厌氧菌繁殖,维持土壤适度的酸碱度,有利于农作物生长。而单施化肥会通过改变土壤pH值使土壤动物数量减少,造成土壤板结,通气性差,不利于农作物生长。

3 结论与讨论

土壤动物群落结构受土壤性质等因素影响,土壤水分、pH值、结构、质地、有机质含量以及环境中植被盖度和凋落物年归还量等与土壤动物均有密切关系^[1]。土壤有机质和N、P、K含量是土壤肥力的重要标志。土壤养分特性对土壤动物的影响较大,一般情况下,土壤养分含量高,土壤动物的类群数和个体数较多^[6]。但农田土壤中的有机质及N、P、K来源多受人为因素的影响。试验结果表明,在农田土壤中人为增加有机质含量,可使土壤动物的数量及类群数增加,多样性指数(H)高于单施化肥和无肥农田土壤。

困、迈向小康。若能充分考虑当地居民要求并使其受益,则居民就会积极支持发展旅游,就会自觉地参与民族自然资源、民族文化资源和环境的保护。

3.5 提高村民的思想道德素质和科学文化素质 农村劳动力文化素质过低是制约农村经济发展的一个重要因素,培养造就有文化、懂技术、会经营的新型农民是建设社会主义新农村的迫切需要。首先,要把义务教育落到实处;其次,政府要加大资金投入,通过创办夜校、定期培训和开办讲座等形式,对农民进行诸如农作物高产栽培技术、牛羊养殖繁育技术等实用技术和技能的培训。使农民用科学文化知识来增收致富,走产、学、研相结合的路子,建立长期的帮扶计划,实施“科技兴寨”、“科技富寨”工程。

3.6 促进劳务经济发展 劳务经济是农民增收致富的主要来源,是解决“三农”问题的办法之一。汶川政府和村干部应广辟门路、拓宽渠道、获取信息、增加劳务输出总量;对村民进行职业技能培训,提高输出人员的综合素质;强化法律服务,确保劳务输出人员合法权益不受侵害。总之,当地政府要做好政策咨询、技术培训、信息发布、劳务维权等服务工作,提高农民工外出务工的组织化程度,扩大劳务输出规模。

参考文献

- [1] 李妍.促进农民增收,推进新农村建设[J].中国集体经济,2007(6):32-33.
- [2] 邵则夏,杨卫明.提高特色经济林经济效益加速建设社会主义新农村[J].云南科技管理,2007,20(1):37-39.
- [3] 李福祥,万太军.发展特色农业,实现富民强县[J].农业科技与信息,2006(11):34-36.
- [4] 文磊.大许孝子村经济发展调查报告[J].经济论坛,2007(6):121-122.
- [5] 范钰.民族地区旅游经济[M].北京:经济日报出版社,2007.

土壤动物在土壤有机质分解、养分循环、改善土壤结构、影响土壤健康等方面具有重要的作用^[7]。因此,笔者建议农田增施有机肥,提倡秸秆还田,这对促进农业生态系统的良性循环,合理利用土壤资源,调整农业生产模式、造福人类具有重大意义。关于农田土壤动物密度与施用有机肥和化肥多少之间的动态变化有待进一步研究。

参考文献

- [1] 林英华,朱平,张夫道,等.吉林黑土区不同施肥条件下农田土壤动物组成及多样性变化[J].植物营养与肥料学报,2006,12(3):412-419.
- [2] 尹文英.中国土壤动物检索图鉴[M].北京:高等教育出版社,1988.
- [3] 黄秋娴,王志刚,黄大庄,等.保定市不同绿地类型土壤动物群落结构特征研究[J].河北林果研究,2007,22(1):74-78.
- [4] 王晓燕,徐志高,杨明义,等.黄土高原小流域景观多样性动态分析[J].应用生态学报,2004,15(2):273-277.
- [5] 蒋海东,杨青,吕宪国.土壤动物在农业生态系统中的研究进展[J].土壤通报,2006,37(4):805-807.
- [6] 张俊霞,刘贤谦.太谷县枣园土壤动物与土壤养分的关系[J].山西农业大学学报,2005,25(1):8-11.
- [7] 梁文举,葛亭魁,段玉玺.土壤健康及土壤动物生物指示的研究与应用[J].沈阳农业大学学报,2001,32(1):70-72.