

闽西北山区特色农业产业发展研究——以泰宁县为例

黄天福¹,吴攀登² (1. 福建省泰宁县委党校,福建泰宁 354400;2. 泰宁县统计局,福建泰宁 354400)

摘要 闽西北山区由于交通不便,制约了当地经济的发展;但山区特色农业资源丰富,适宜发展特色农业产业,由此缩小与闽西南沿海地区的经济发展差距。该研究以泰宁县为例,介绍了该县特色农业产业化建设取得的成效,分析了产业化过程中存在的加工滞后、科技含量低、资金短缺等问题,借鉴其他特色农业较为发达地区的发展经验,提出了建立多元投入机制、发展精深加工、加快科技创新等特色农业产业发展的对策建议。

关键词 特色农业;产业建设;对策;泰宁

中图分类号 S-9 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2013)22-09450-03

On Characteristic Agriculture Development in Northwest Mountainous Area of Fujian Province

HUANG Tian-fu et al (Party School of Taining, Taining, Fujian 354400)

Abstract The inconvenience transportation in northwest mountainous area of Fujian Province restricted the development of local economy; The abundant characteristic agriculture resource is proper for agriculture development and shorten the economic development gap with southwest coastal area in Fujian Province. With Taining County as example, the achieved results of characteristic agriculture industrialization construction, the existing problems including processing delay, low content of science and technology, funds shortage were analyzed. Referring to the experiences of advanced region, several countermeasures were put forward, including establishing multiple input mechanism, developing deep processing, speeding up scientific and technological innovation.

Key words Characteristic agriculture; Industrial construction; Countermeasures; Taining

福建省是一个多山省份,区域经济差异较大,以福州、莆田、泉州、漳州、厦门为代表的闽东南地区靠近海岸线,开放较早,经济发达;而包括龙岩、三明、南平、宁德4个地级市的闽西北地区靠近内陆,交通不便,经济较落后^[1]。为了缩减闽西北山区与闽东南沿海地区的经济差异,平衡省域内的经济发展,必须充分利用闽西北山区丰富的农业资源,发展特色农业产业,提高闽西北地区农民的经济收益。笔者以三明市泰宁县为例,分析了闽西北山区特色农业产业建设已取得的成就及存在的问题,借鉴特色农业发达地区的经验,提出了特色农业产业化发展的对策建议。

1 泰宁县特色农业资源概况

泰宁是个农业县,位于福建省西北部,全县人口13万,耕地面积1.107万hm²,人均0.867 hm²,可用于发展特色农业,建立经济作物和种植园区,发展优质农产品。泰宁县山林资源丰富,是我国南方林业生产重点县、南方集体林区改革试验区、全国山区综合开发示范县;林地面积达12.467万hm²,占全县土地总面积的81.1%,活立木总蓄积量675万m³,每年提供商品材10万m³,竹林2.667万hm²,每年提供商品竹100万根;锥栗0.287万hm²,年产锥栗30万kg,是中国锥栗之乡;雷公藤0.167万hm²,人工种植面积全国最大,药效成份含量全球最高^[2]。

泰宁为国家商品粮基地县、全国种子工程示范县,福建省重点林区县之一。农副产品有稻米、甘薯、大豆、玉米、油菜籽、茶叶(峨嵋毛峰茶、梅口乌龙茶著名)、莲子、花生、药材(吴茱萸、厚朴、杜仲)、油茶籽、烤烟、席草、食用菌、魔芋、山苍子、松脂、米锥、榛子、板栗、猕猴桃、柑橘、枇杷、葡萄、杨梅、淡水鱼等,朱口辣椒干、新桥笋干为当地名产。

特色业产业化建设是泰宁县发展现代农业重要途径,能有效促进农业结构战略性调整,提高农业产业化经营水平,增强农业竞争力,增加农民收入。近几年,泰宁县特色农业发展很快,主要产业有烟叶、茶叶、食用菌、乌凤鸡、金湖有机鱼、绿色食品水稻等,2012年泰宁特色农业总产值达5亿元,占全县农业产值18亿元的28%,每年增幅近10%,农民人均年增收3000元,全县从事特色农业产业人口1.2万,占农村劳动力总数的30%。

2 泰宁县特色农业产业化建设现状

2.1 泰宁县特色农业产业化建设取得的成效

2.1.1 推广“公司+基地+农户”产业化经营模式,推进农业产业化经营。泰宁县发展特色农业较注重培育市场开拓能力强、带动能力强的龙头企业,走农业产业化经营道路,现有省级农业龙头企业1家、市级龙头企业16家。2012年,泰宁县的乌凤鸡养殖以泰宁山天畜牧有限公司为依托,为养殖户提供“三赊三包”服务(即赊种苗、赊药品、赊饲料,包技术、包回收、包利润)。2012年全县乌凤鸡养殖180户,养殖乌凤鸡180万羽,按每羽3元的利润计算,每个养殖户全年可增收收入3万元。泰宁县益村绿色农产品发展限公司已成为泰宁县“公司+农户”典型食用菌龙头企业,主要生产金针菇、竹荪、杏鲍菇等产品,销往全国各地,年产值4000万元,带动农户2000余户,农户从中获取收入1200万元以上。烟草成为泰宁县经济重要支撑,又是当地农村居民获取收入的重要来源。据调查,2003~2012年,烟草种植面积在2200~3067 hm²范围内波动。2012年,共完成烟叶种植2457.6 hm²,贡献税收2139.93万元,带动2199户农户增收致富。据相关部门测算,2012年泰宁县烟农户户均烟叶种植收入达52201.6元。

2.1.2 特色农产品加工体系已经建立。早在2008年,泰宁县初步形成了以汉堂生物制药、雷公藤产业发展有限公司

作者简介 黄天福(1965-),男,福建莆田人,高级讲师,从事经济学研究,E-mail:tnx7832536@163.com。

收稿日期 2013-07-17

为龙头的雷公藤药材加工,以三剑峰食品、大金湖渔业发展有限公司为龙头的水产品加工,以大金湖生态茶叶有限公司为龙头的茶叶精制加工,以金谷米业有限公司为龙头的优质米生产加工,以三林木业为龙头的短周期速生工业林产品加工等加工体系。全县农业企业总数达 95 家,其中年销售收入在 500 万元或利税在 50 万元以上的农产品加工企业 24 家^[3]。经过多年发展,到如今泰宁县特色农产品加工体系已经建立,具备了一定的农产品加工能力。

2.1.3 农产品市场体系初步完善。在泰宁县特色农业产业化建设取得进展的同时,特色农业种植规模日益扩大,泰宁县特色农产品持续性零售市场体系初步建立,并促使一大批农产品营销大户、农业经纪人队伍发展壮大起来,遍布全国各地,市场开拓能力不断增强。2012 年末全县实有茶叶面积约 1 133.33 hm²,其中新植茶叶 200 hm²,主要有青茶、绿茶,实现产值 5 000 万元以上,茶叶销售势头良好,主要销往上海、南昌、武汉、广州等地,过去无人问津的野生茶,现在被加工后市场价格达 400~500 元/kg。

2.1.4 农民组织化程度进一步提高。特色农业产业化建设,加强了基地、农户、市场之间联结,有利于发挥基地和加工的扩散效应和示范作用,能带动农户按照特色农业品牌的质量要求、按照安全农产品的标准组织生产,统一经营,从而真正实现“生产在一家一户,规模在千家万户”的目标。食用菌生产成立了专业合作社,其中栽培茶树菇 30 万袋以上的合作社 2 家,栽培竹荪 13.33 hm² 以上专业合作社 5 家。特色农业生产以合作社为依托,以高度专业化分工、标准化生产、现代化管理、品牌化经营的手段,生产出安全、优质、卫生的标准化产品,以降低成本,提高效益,强化产品的市场竞争力。

2.2 泰宁县特色农业产业化建设存在的主要问题 虽然泰宁县特色农业产业化建设取得了较大成效,但还存在科技、资金投入不足、附加值低等一些突出问题,严重制约了特色农业产业化的发展,主要体现在以下几个方面。

2.2.1 特色农产品深度开发和加工相对滞后。泰宁县多数农产品加工处在初加工阶段,精深加工少,加工增值能力低,产品附加值低,虽有一定经济效益,但外部市场一旦变化,企业运营就很困难,微利生产,甚至略亏损经营。泰宁县绿色食品水稻生产,上规模的加工企业仅有一家,在特色农业产业化生产经营中属特列,侧重大米加工,主要销往三明、福州、南平等省内地市,由于还未申报绿色食品认证,加工生产处于微利状态,年利润仅为 50 万~60 万元,而且利润产生并非从大米增值中获得,而是从大米加工后的农副产品(糠和谷壳)中获得,其中每公斤糠可获得收入 1.8 元,每 50 公斤谷壳仅获 1 元收入。本地绿色水稻加工增值能力低,竞争力弱。

2.2.2 特色农产品科技含量较低。泰宁县农业科研综合实力较薄弱,对适合市场需求的高产优质品种的引进和研究跟不上农业结构战略性调整和农业经济发展的步伐,吸收消化形成自主知识产权的成果少,加工企业初加工多,精深加工

少。泰宁县经济并不发达,农业科技人员较为缺乏,多数乡镇农业技术人员在编不在岗,兼职情况较为普遍,村级农技员村级事务多,还要忙于家庭生计,不能很好地为特色农业产业化建设进行技术指导;在产业化基地建设中,很多农户技术规程吃不透,导致特色农业基地规模扩大进展较慢。如泰宁县食用菌生产,尽管企业时常采取技术培训、现场指导等方式对农户进行培训,但多数农户接受能力较低,大部分的食用菌生产都是在摸索中进行,企业的规模很大程度取决于农户对生产技能的掌握程度。

2.2.3 资金短缺成为特色农业产业做大做强的“瓶颈”。面对日趋商业化的信用社,农户和龙头企业资金贷款难的问题越来越突出,而且贷款手续多、数额小、成本高,进一步加大了特色农业投入困难。这与特色农业产业化建设需要大量资金投入形成巨大反差,具体表现在泰宁县特色农业产业化规模偏小,效益不高等。金湖淡水养殖业年产值 2 600 万元,茶叶产业产值超过 5 000 万元。2013 年受市场波动影响,泰宁县特色农产品价格上不去,大多企业只能微利生产、经营,有的甚至处在亏损生产状态,加工企业规模小、贷款难,资金短缺较普遍,对开发新产品、加大科研投入等力不从心,资金不足已严重制约企业生产经营。

3 基于各地经验的泰宁县特色农业产业发展对策

3.1 其他地区特色农业发展经验 按照生产要素分类,当前我国特色农业发展模式大致可分为特色产品模式、景观农业、区位农业、工程农业、示范农业、循环农业等 6 种;按照动力支撑机制,可以分为自然资源开发利用型、企业带动型、市场主体型、区域经济发展型和技术推动型 5 种;按照产业化分类标准,可以划分为带动模式、主导模式、协会支撑模式和结合模式 4 种类型^[4]。特色农业发展模式虽然种类繁多,但最终目的都是根据当地的资源条件,通过一定的利益机制联结特色农产品生产的全过程,以实现特色农业的市场化、专业化、规模化和组织化。对于发展模式的选取,要充分考虑当地的资源优势与特点,从而实现特色农业的可持续发展。比如与福建省隔海相望的海峡东岸的台湾地区,其特色农业发展过程中的主要做法是发展多元化农业、建设多层次的农会组织、构建形式多样的运销体系和大力推进农业科技创新,取得了令人瞩目的成果^[5]。同为山区的重庆市“两翼”地区在发展特色农业产业——苦荞产业时,当地政府提供了生产扶持、土地流转、招商引资、科技人才等多方面的较为健全的配套支持政策,为特色产业发展提供了良好的政策环境^[6]。发达国家在农业现代化发展过程中,高度重视农业科技进步,不断加强农业物质装备建设,大力发展“产加销”一体化经营,建立健全农业支持保护体系,注重农业功能拓展和可持续发展^[7],也可以为泰宁县农业特色产业发展提供借鉴。

3.2 泰宁县特色农业产业发展对策

3.2.1 积极探索多元投入机制。泰宁县位于福建闽西北山区,经济实力比较薄弱,推进特色农业产业化建设资金需求量大,要积极探索“三资”投入泰宁县特色农业产业发展多元

机制,制定相关优惠政策,重点要引进综合实力强的公司集团参与泰宁县特色农业开发,增强泰宁县特色农业发展后劲,促进泰宁县特色农业产业科技创新,鼓励扶持特色农业品牌建设,对无公害、绿色、有机、地理标志特色农产品给予一定奖励,以品牌拓市场,打开市场销路^[8]。同时梳理上级各项扶持政策,进一步加大向上申报项目力度,积极争取特色农业产业各项财政扶持资金,加快泰宁县农业产业化发展^[9]。泰宁县还要利用旅游资源丰富的优势,适当发展农业特色旅游,以旅游经济为推动力,加强对当地特色农产品的宣传,以特色农业旅游带动特色农产品产业化发展^[10]。

3.2.2 发展精深加工,壮大特色农业龙头加工企业,促使特色农业产业上规模、上档次。龙头企业具有“外联国内外市场、内联基地,带动千家万户”的功能,是农工商一体化、产供销一条龙的“火车头”。现代农业发展的趋势是强化加工农业、加强加工、流通企业的发展,以高起点、广辐射为原则,建立一批加工附加值高、能开拓国内外市场的龙头企业集团。一是加强外引内联。进一步引进一批经济实力强、研发水平高、有规模的加工企业或项目,提高泰宁县特色农产品加工水平,不断开发具有高附加值的新产品,做大做强特色农业产业。二是要加大对龙头企业的投入,进一步制定扶持龙头企业的优惠政策,加大对龙头企业的投入,同时加强引导和协调,使龙头加工企业和农民、基地真正形成“公司+基地+农民”的生产模式,做到优势互补,达到企业与农户“双赢”,实现产业内部良性循环^[11]。

3.2.3 加快科技创新,提高特色农业产业建设科技水平。一是加快农业科研和农技推广体制改革,克服农业科技与农

(上接第 9449 页)

国际化,对茶叶产品的质量与卫生的要求更加规范,因此必须加大投入,提高产品标准化和卫生监控体系建设。首先要加强茶叶标准化建设,制订完善的茶叶产品标准体系与茶叶生产技术规程标准,指导茶农按标准组织茶叶生产;其次要建立健全茶叶质量监控体系,完善省级茶叶检测机构的检测设备,同时在茶叶主产区建立产地检测机构,逐步过渡到“生产、贮运、销售全过程质量控制”,严格按标准组织生产和销售^[8-9]。

4.4 优化产品结构,开发新型茶品 随着生活水平的提高和生活节奏的加快,人们已不再满足单一传统的泡茶方式,而转向新型、优质、卫生、方便、快速的消费方式。因此江西省要与国际接轨,开展茶叶深加工关键技术研究,充分发挥茶叶的品质特性,运用现代科技技术,不断开发茶叶深加工产品,生产系列茶饮品、茶食品、茶药品和茶用品,使茶叶从传统的产品向香味茶、草药茶、茶饮料、速溶茶等多样化方向发展,还可开发绿茶含片、具有保健功能的茶口服液、胶囊产

业生产经营相互脱节的弊端,建立农业科研、推广、生产一体化新机制,适应市场经济发展的要求。二是加强对基地农户的技术培训,重点提高特色农业基地种养大户的科技水平,培养一批骨干农民,突出科技示范作用。三是制定落实特色农业加工企业科技进步的优惠政策,鼓励特色农业加工企业发展高附加值地方特色产品。四是加强政府引导,注重市场调查研究,向先进县(市)学经验、求创新,同时加强产学研联系,促进农业科技创新成果的产业化应用^[9]。

参考文献

- [1] 唐礼智.福建省区域经济差异原因探析[EB/OL].(2011-05-10) <http://fass.net.cn/index.php?page=31-281.html>.
- [2] 佚名.泰宁近万农户“牵手”农产品加工企业[J].福建农业,2009(3):29.
- [3] 李祖贵,何利华.加快发展泰宁农产品精深加工业的对策建议[J].三明农业科技,2008(1):29-32.
- [4] 金莲,王永平,刘希磊.特色农业发展模式综述[J].安徽农业科学,2010,38(11):6070-6072.
- [5] 姚莉.台湾特色农业产业化探析[J].安徽农业科学,2013,41(7):3174-3175,3178.
- [6] 袁晓辉,易泽林,王卫卫.重庆“两翼”地区特色农业产业化的实现路径[J].安徽农业科学,2012,40(31):15469-15471.
- [7] 张武,徐晓静.发达国家农业现代化建设对我国发展特色农业现代的启示[J].安徽农业科学,2010,38(9):4857-4859,4861.
- [8] 崔茂森.特色农业产业化与品牌化的协同发展关系研究[J].安徽农业科学,2012,40(24):12311-12313.
- [9] 福建省委农办课题组.加快福建现代农业发展的调查报告[J].海峡两岸新农村,2013(3):21.
- [10] 陈建军.特色农业与民营企业共赢模式研究[J].安徽农业科学,2011,39(20):12531-12533.
- [11] 何勋.区域特色农业旅游发展动力机制研究[J].安徽农业科学,2011,39(28):17432-17435.
- [12] 福清市农办.多措并举推进现代农业发展[J].海峡两岸新农村,2013(2):21

品及膏状绿茶等特色天然药物和功能性茶食品,不断延伸茶的产业链,以提高产品的利用价值和附加值,不断加强企业的核心竞争力和经济效益,促进茶产业健康发展。

参考文献

- [1] 何桂林,刘晓仙,刘芳珍,等.试论江西产业可持续发展战略[J].蚕桑茶叶通讯,2007(4):35-36.
- [2] 万玲.婺源县茶产业可持续发展研究[J].茶叶科学技术,2008(2):35-36.
- [3] 中华人民共和国商务部.中国茶叶出口情况及展望[R].中国农产品出口分析报告,2011.
- [4] 汪寅,姜含春.安徽茶叶出口竞争力 SWOT 分析及对策探讨[J].中国茶叶加工,2009(2):10-12.
- [5] 邵振润,刘向阳.促进安吉白茶产业可持续发展的对策和措施[J].中国茶业,2008(11):18-19.
- [6] 林伟秋.构建茶叶技术推广体系 促进茶产业发展[J].广东茶叶,2008(Z1):36-37.
- [7] 周宋芳,陈剑锋,朱兴正.勐海县茶产业发展现状与对策[J].现代农业科技,2008(8):51-52.
- [8] 江新凤,邵宛芳,何永泊.云南省茶叶竞争力实证分析[J].中国农学通报,2009,25(17):25-30.
- [9] 江新凤,邵宛芳.论普洱茶的可持续发展[J].中国农学通报,2010,26(4):70-74.