

关于渝东南绿色农业发展现状的对策与思考

董英

重庆市黔江区委党校

DOI:10.32629/ej.v1i4.66

[摘要] 我国自古以来就是农业大国,农业在我国社会经济发展中所占的比重非常之大,农业发展成为我国社会各界人士关注的重点。随着近几年绿色农业与环保农业的呼声越来越高,我国的农村绿色农业发展的也开始逐渐起步,但是由于我国地域辽阔,不同地区的农业发展水平不同,因此,在实践中依然存在很多问题。文章通过对农村绿色农业发展的现状进行研究,发现了其中存在的问题,对如何科学生态的发展农村绿色农业提出了对策。

[关键词] 农村; 绿色农业; 现代农业

当前,绿色农业在农业现代化的大背景下已经具备了一定的技术积累和发展经验。绿色农业发展是一项复杂的系统工程,应根据各区域的气候、资源、环境、人文等条件,坚持保障农产品安全、保护生态环境、节约利用资源三位一体,提出相应的绿色农业发展规划,以实现绿色农业发展的多样性和区域独特性。

1 发展绿色农业意义重大

1.1 保障农产品质量安全

绿色农业要求在农产品的种植、养殖、加工、包装、流通、销售等环节实行一体化经营管理。既要制定产前的产地环境,产中的投入品,产后的加工、包装、运输、销售的绿色生产规程,又要制定了鲜活农产品和加工农产品的质量安全标准。通过企业建立绿色农产品生产、加工基地,规范包装、流通渠道,标识绿色食品标志,建立绿色农产品专卖店,形成农产品绿色通道。更好地确保农产品的质量安全。

1.2 推动资源节约和合理开发利用

面对人口多,人均资源少,生产规模小,资源浪费严重,农业资源利用率低等的现实,发展绿色农业是解决这些问题的最佳途径。通过秸秆还田、良种良法配套、测土配方施肥、绿色防控等绿色技术,在实现生产的节本增效和农业资源的合理利用的同时,进一步促进农业废弃物和农业生物资源的开发利用向良性化、产业化方向发展,对催生农业新兴产业,优化农业产业结构,繁荣农村经济都具有重要的意义。

1.3 促进环境友好和社会和谐发展

绿色农业强调以保护优良生态环境为基础,以生产绿色农产品为核心,在保证增加绿色农产品的同时,兼顾生态环境的保护,而且把这一原则贯穿到农业生产、加工、包装、运输、销售的全过程中,把保护环境纳入农业生产管理领域是一种创举,是一种新模式,把农事活动提升到建设环境友好型社会以及人与自然和谐发展的战略高度,并赋予现代农业新型功能。

1.4 带动农业技术体系建设和产业结构调整

发展绿色农业将进一步促进农业高新技术特别是绿色技术的研发与推广,带动绿色农业技术体系和标准化体系的建设,推进农业经济的升级调整 and 战略转移,加快农业经济

走向国内、国外两个大市场,实现农产品质量标准与国际接轨,确保整个国民经济的良性发展和农业可持续发展,满足新世纪城乡居民高质量生活需要,具有深远的意义。

2 我国农村绿色农业发展的的问题

2.1 农民对绿色农业认识不足、观念相对滞后

绿色农业是我国进入 21 世纪才开始大举建设的一个目标,很多的农民对此表示不认可,他们对绿色农业对谁发展的重要性以及对自身的益处认识严重不足,对绿色农业的经济效益表示不确信。并且表示绿色农业只是不务正业的搞创新,并不能带来实质性的效益,绿色食品也只是人们的一些想法而已,如果一味地的推行绿色农业,会影响自己的正常农作。

2.2 绿色农业制度不健全且管理体系不完整

绿色农业在推行的过程当中,农业产品生产、加工、销售管理制度的不健全,导致其中的环节经常出现不必要的问题,影响农业生产的效率,而且由于我国绿色农业发展的时间不长,经验还不算丰富,所以对很多事宜的管理还存在不少问题,比如对绿色农产品的认证以及具体的销售方案方面就存在问题等。

2.3 资金投入不够、规模化经营不到位

我国社会性产业众多,对绿色农业的资金投入不够也是主要的原因之一,绿色农业的推行需要大量的资金进行先期研究的支撑。而我国绿色农业的示范基地太过分散,不能够形成有效的规模化产业园区,导致整体的经营效率下降。

3 绿色农业的发展措施

3.1 政府政策支持首先在于制定绿色农业发展规划

目前,绿色农业发展处在重要时期,关键是要建设一批专业化、规模化和标准化的种养业绿色食品基地。各级政府应发挥主导作用,成立专门领导机构,要在原有农业资源调查与区划的基础上,采用信息技术等现代技术手段,并结合传统方法,继续做好绿色农业资源调查,建立绿色农业资源管理信息库,确定绿色农业的适宜发展区域及范围,为绿色农业的发展提供科学依据。要在综合分析、科学论证的基础上,确定各地绿色农业的发展目标、重点产业、技术措施、

政策保障等,为绿色农业的发展做好全面统筹规划。

3.2 加快技术研发与集成

绿色农业是知识型农业,需要系统的农业高新技术予以支撑。要抓好绿色农产品生产加工过程中的现有技术落实,强化绿色农业全过程的技术研究与集成。鼓励农业企业及相关科研部门加大适合绿色农业发展的种苗、肥料、农药、饲料、兽药以及贮藏、保鲜和包装材料等新技术新材料的研发投入,增加绿色农业技术储备,通过原始创新和集成创新,形成包括产地环境标准、生产技术规程、加工与包装准则、农产品质量安全标准等绿色农业技术与标准化体系,从而提高科技成果对绿色农业的贡献率。

3.3 完善示范推广体系

全省各地在促进农业生态示范园区建设的同时,加强农业新型经营主体和科技示范户的培育,形成区域现代农业示范网络,大规模开展绿色农业技术及技术体系的示范。进一步加强对新型职业农民的培训,增加绿色农业生产与加工技术的一系列培训内容。加强基层农技推广队伍建设,继续开展技术指导和产前、产中、产后的技术跟踪服务,扩大技术人员包村联户行动规模与范围,使农民能够按照统一的技术标准进行种植、养殖、收获、贮藏、加工。形成一套健全的基层农业示范、培训和推广体系。

3.4 倡导绿色消费观念,规范绿色消费市场

在强化绿色农业技术与绿色农产品生产加工标准化示范推广的同时,加大绿色消费、低碳消费的宣传力度,营造绿色消费的舆论氛围,增强全社会绿色消费观念,形成绿色出行、绿色消费、低碳消费的社会风尚。但由于知识水平、收入水平、社会阶层等差别,导致人们在消费上也存在很大的差异。因此,以“绿色食品”为核心的绿色农业的营销活动,必须对生产者利益、消费需求、环境保护三者的关系进行正确的处理,统筹兼顾,力求达到经济效益、社会效益、环境效益的统一。以绿色食品为绿色农业的终极产品,其营销活动主体首先进行市场定位,确立消费群体,强调“自然、健康、绿色”的品牌理念,建立适应绿色食品的直销专卖店,形成从生产、加工、销售一条龙的绿色食品营销通道,逐步构建市场体制下的优质优价体系。

3.5 发挥农业经营主体作用,建立多元化投融资体系

农业产业化企业、各类专业合作社和家庭农场是发展绿

色农业的主体,政府与金融部门给予一定政策引导、项目扶持、税收减免、信贷支持、产业保险等优惠政策。设立绿色农业发展专项基金,鼓励各类经营主体进行适度规模经营,支持从事绿色农业生产和加工的农业生产经营主体,扶持龙头企业,加强技术改造和技术创新,引进国际一流的生产设备,提高精深加工水平,深度开发绿色产品、高档产品、名牌产品。充分发挥龙头企业的带动作用,积极发展各种形式的“订单农业”,引导龙头企业与农户建立紧密型的利益联结机制,促进绿色农业的发展。鼓励和扶持绿色农产品市场前景好、科技含量高并已形成特色的高新技术企业,支持其整合资源、集团改制并上市融资。进一步推动农村金融体制改革,放活农村金融市场,鼓励多渠道组建农村金融担保和农业保险机构,放宽农村贷款抵押限制,扩大农业保险范围。逐步建立龙头企业投资、政府扶持、社会融资的信用程度高的多元化投融资体系。

3.6 健全农产品检测与监督体系

由于长期存在对农产品安全问题的重视程度不够,农产品检测体系不健全,农产品检测手段、设施落后,检测机构内部人员的水平较低等问题,使农产品质量跟踪检测严重滞后,造成人们对食品安全的恐慌,使食品安全信誉度下降,产生很大负面影响,更不利提高我国食品的国际竞争力。发展绿色农业除了节本增效和保护生态环境,最终就是向人们提供“安全、营养、健康”的绿色农产品。为保障绿色农业的健康发展,维护广大消费者的切身利益,打击假冒伪劣绿色农产品,为绿色农业保驾护航。因此,健全农产品检验检测与监督体系势在必行。

4 结束语

绿色观念在现代农业建设中的应用为我国农业发展道路提供了一条战略性方向,在农业生态资源保护下确保农业生态安全、农产品安全以及资源安全,提升农业综合经济效益。

[参考文献]

- [1]李秀兰.绿色农业的发展现状与未来展望[J].山西农经,2017(13):36-37.
- [2]周红民.我国绿色农业发展存在的问题与对策研究[J].地方治理研究,2017(1):64.
- [3]曹康康.绿色农业及其发展模式探析[J].当代经济,2017(6):97.