

宝丰县林业产业发展现状、存在问题及几点建议

何小丽

宝丰县林业技术推广中心

DOI:10.18686/as.v1i1.1434

[摘要] 林业产业又好又快发展关乎青山绿水,关乎国计民生。本文对宝丰县林业产业发展中存在的问题提出了一些有针对性的建议。

[关键词] 林业; 产业; 现状; 问题; 建议

1 发展现状

宝丰县地处中原腹地,交通便利,区位优势明显,自然条件好,气候条件适宜多种经济林、速生丰产林及其他经济作物的生长。全县现有林地 13533hm²,林木覆盖率 28.1%,活立木蓄积 473000m³,经济林面积 1400hm²,年产干鲜果品 8710t。2017年,全县林业总产值达 3.86 亿元,其中,第一产业 2.79 亿元,占总产值 72.3%;第二产业 0.435 亿元,占总产值 11.3%;第三产业 0.635 亿元,占总产值 16.4%。经过多年的培育和发展,近年来县域出现了一批以现代循环农业、花卉苗木种植和林产品加工等为主的林业生产和加工企业,取得了一些成绩。同时,由于林业生长周期长,林产品受市场波动影响大,供求信息渠道不够畅通,林业产业也存在一些问题。

2 存在问题

2.1 对林业生产的重要性认识不足

宣传力度不够,造成全社会对林业生产认识不到位,多数人认为林业生产只是林业部门的事,存在“事不关己、高高挂起”的观望态度,只看到林业的经济效益,对林业的生态效益和社会效益视而不见,大搞掠夺式经营,缺乏兴办林业的积极主动性,致使林业不能持续发展。

2.2 产业规模扩张管理粗放

注重建设规模化的林业生产基地,实现了粗放式的规模扩张,但森林资源质量和效益逐年呈下降趋势。存在跟风式栽植经济林现象,均产低、品种杂,经济效益不明显。林种、树种结构较单一,不够合理。优质用材林资源少,长期以来都是杨树一统天下,工业原料林和高效经济林比重偏小,且速生品种不多,林带抗灾抗病虫害能力较弱。鲜果中,桃的比例较大,优质葡萄、梨、苹果品种少。近年来,核桃比重有所增加,但总体比例仍偏小。苗木、花卉基地建设进展较快,但由于是建设初期,投入较大,经济效益尚不明显。

2.3 产业科技含量低

林业产业科技水平总体上还处于初级、实用为主的状态,高新技术应用滞后,不能满足林业生产需求。国内外已经成熟的新科技、新成果,推广应用困难。林业产业链条短,林产品加工转化率低,生产工艺和设备落后,资源利用率不高,仍处于木材卖“方”、果树卖“果”的原始经营方式。

2.4 产业市场化程度低

市场优化资源配置的作用难以发挥,林产品市场化服务业发展滞后,林产品交易市场的硬件建设落后,信息服务、

响,施工过程中主要为施工机械噪音、生产生活区产生的垃圾、土方开挖产生的飘尘、植被的破坏及机械废气等会对环境产生一定的影响,综上所述,节水灌溉工程对生态环境基本不会产生影响,同时工程的实施对发展地方农业经济起着至关重要的作用。

6 保障措施

按照凌源市滴水灌溉节水工程项目建设责任分工,本着“渠道不乱、用途不变、优势互补、各记其功、形成合力”的原则,我市在不改变资金性质的用途的前提下,将积极整合水利、农业、发改委、开发办等个部门涉及农田水利建设资金共 2700 万元和凌源市财政局把计提非税收入及土地出让金共 900 万元,统筹安排、集中使用,同时深化“民办公助”机制,通过国家的投入的引导,调动农民群众的积极性,拓宽资金筹措渠道,推动滴灌节水工程项目的顺利进行。对于电力配套辅助工程的建设,配电由市政府负责,牵头协调农电部门,以成本价格落实项目配电,并积极从水里建设基金和

提取的农田水里建设资金安排一定比例资金用于支持项目配电。

7 结语

近年来凌源市坚持科技兴农的理念,大力推广节水灌溉技术,并取得了一定的成效,改善了当地农业产业结构,改变了当地水利设施相对落后的现状。与此同时,当地农民节水意识有了很大提高,愿意以投劳投工的形式积极参与节水灌溉工程的建设。良好的群众基础,在加上上级部门的大力支持下,这为凌源市果树滴灌节水工程的顺利实施提供了保障。

[参考文献]

- [1]周成坤.节水灌溉技术现状与发展趋势分析[J].世界华商经济年鉴·城乡建设,2013(4):414.
- [2]邓发利.膜下滴灌技术效益[J].北京农业,2013(27):175-176.
- [3]李国杰.高效节水滴灌工程环境影响评价及保护对策[J].黑龙江水利科技,2016,44(3):138-140.

质量检验等市场软环境建设也存在很多不足。市场开拓不力,加之林产品普通品种较多,名、特、稀等精品小,导致市场竞争力弱,市场覆盖范围小。

3 几点建议

3.1 转变观念,着手调整产业结构

近年来,县域一些企业积极主动与市场接轨,根据市场需求调整林业生产方向,更新优化产品结构,既带动了产业发展,又产生了较好的经济效益。例如,荣欣、派妮迳将苗木花卉作为富民强县的主导产业,建成了规模大、结构优、品种新、档次高的北部万亩苗木花卉生产基地。这些企业的成功经验,值得借鉴。全县林业生产,也要分析市场,选准方向调结构,运用产业化手段做大做强林业产业。

3.2 面向市场,根据需求调结构

树立市场观念,严格按市场经济规律办事,通过市场引导促进上项目、办企业、搞新产品开发和调整产品结构。认真研究市场,准确定位,有针对性地制定竞争策略和措施,避免出现盲目投资和无序生产。积极开拓市场,实施名牌战略,加强与科研院所的交流合作,不断提高林产品的科技含量,增强产品竞争力。要加强市场体系建设,大力发展流通组织,开展形式多样的产品促销、展评活动,积极开拓省内外市场。

3.3 龙头带动,调整结构促进发展

积极培育龙头企业,带动林业主导产业和相关产业发展。目前,全县涉林企业共52家,其中省级林业龙头企业4家。这些企业具有较高的现代化科技水平,并有较高的管理水平、较强的市场意识和较强的竞争能力,产品质量高、品种新、科技含量高、附加值高,为进一步发挥龙头企业的示范引导作用:一是鼓励龙头企业立项,设立有市场、有技术保证的新项目,以项目带动产业结构调整。资金扶持要多向龙头企业倾斜。二是加强龙头企业管理,提高龙头企业适应市场、把握市场的能力,增强其辐射带动作用。三是探索推行股份制和股份合作制。可采取“基地+农户”“基地+公

司+农户”“基地+协会+农户”等多种模式,建立以“风险共担,利益均摊”为核心的利益调节机制,促进林业产业发展。

3.4 科教兴林,推动林业结构优化

加强林业基层技术推广机构建设,充分发挥林业技术推广体系、科技示范体系、技术培训体系在林业结构调整中的作用,加速科技成果转化。加大实用技术普及和新技术推广力度,重点推广优良品种、花果精细管理及ABT生根粉应用等技术。积极引进国内外先进技术经验,定期培训技术人员,提高技术水平,增强科技示范带动能力。同时利用多种形式培训林农、果农,提高整体素质。按照“保老牌、创新牌、引名优、上精品”的总体思路,充分发挥品牌优势,加强优良品种的选育、引进等工作。

3.5 建章立制,引导保持调整方向

政府要针对重点工程建设、优良品种培育引进、花卉业发展、森林旅游等重点项目出台相应的扶持政策,建立激励保障机制。加快推进林权制度改革,推行林木他权证工作的开展,按照“明晰所有权、搞活使用权、放开经营权、保护受益权”的要求,引入竞争机制,推行新的管理模式,给林农开辟新的融资渠道,用政策调动群众的积极性,因地制宜、宜卖则卖、宜包则包、宜统则统;把握好先易后难、适度规模、公开公平竞争的原则,把森林资源管理纳入法制化、制度化、规范化管理的轨道,促进林业产业化进程。

[参考文献]

- [1]黄国勤,赵其国.桉树种植的历史、现状、生态问题及应对策略[J].生态学报,2014,34(18): 5142-5152.
- [2]杨亚琴.国营林场优化产业结构对企业管理的影响[J].现代商业,2013,(3): 83-84.
- [3]王满.中国林业产业发展现状、布局、重点和趋势研究概述[J].中国林业企业,2016,(6): 20-25.