

经济林产业发展现状及对策建议

黎芳 冯骥 刘飞飞 贾兆
吴忠林场

DOI:10.12238/as.v4i4.2085

[摘要] 现如今,种植经济林可以很好的引导林业职工来提升经济收益。政府需要充分的重视起来,调整产业结构的关键路径,加大投入力度,并积极出台并颁布与之有关的优惠政策,并积极做好相应的宣传工作。林业职工自身需要科学分配种植类型,强化重视管理力度,加大产品品牌的影响力,这样一来,才可以提升经济林产业的社会经济效益,来促使其走向健康、可持续发展道路。鉴于此,本文主要分析经济林产业发展现状及对策建议。

[关键词] 经济林产业; 发展现状; 对策

中图分类号: S7 文献标识码: A

Current Situation and Countermeasures of Economic Forest Industry Development

Fang Li Shuang Feng Feifei Liu Zhao Jia

Wuzhong Forest Farm Ningxia Hui Autonomous Region Wuzhong City

[Abstract] Nowadays,planting economic forest can well guide forestry workers to improve economic income.The government must pay full attention to it, adjust the key path of the industrial structure, increase investment, and actively introduce and promulgate relevant preferential policies, and actively do a good job in the corresponding publicity work.Forestry workers themselves need to scientifically allocate planting types, strengthen their attention to management, and increase the influence of product brand, so that only can the social and economic benefits of economic forest industry be promoted to promote them to the road of healthy and sustainable development.In view, this paper mainly analyzes the development situation of economic forest and countermeasures of economic forest industry.

[Key words] economic forest industry; The current situation of development; countermeasures

引言

我国森林资源之中,经济林为其中的关键组成部分,这是环境和经济发展协调性的最为优良的模式,其特征主要展现在效益良好、周期短、见效快与投产早之上,且具备着尤为显著的社会经济效益与生态效益。发展经济林产业,针对生态环境保护、加速我国农业结构调整,来达到林业跨越式发展,推动国民经济建设、推动林业职工增收与林业增效等均具备着十分关键的作用与意义。建设现代林业,就需要注重经济林产业的进一步发展。

1 经济林的概述

经济林的关键产品在于工业原料、药材与果品之上,并不是传统意义之上

的木材,其不但是工农业提供原材料,且还可以为人们的生活提供药材与油料等等,这是人们生活必需品的关键生产源头。经济林依照不同的植物类型来进行划分,主要可以分成纤维类、油料类与鲜果类等诸多种类,各气候区域的种植也会有所不一,比如,在在东北区域,其主要处在中温带与北温带,所种植的经济林类型为核桃与榛子等等,但是处在华南区域,其为亚热带与中亚热带,所种植的经济林基本为槟榔、椰子橄榄等等。经济林的生长发育均是从受精卵出事的,通过发育来形成胚胎种子,随即再成长幼苗并进阶成大树,最终开花直至死亡。经济林在气候逐步变化的情况之下,展现出来外界环节相匹配的生长变化情况,

但是该类变化展现出相应的规律性。

2 目前我国经济林的发展现状

从经济林的实际用途来进行分类,可以分成药用林、果树林、工业原料林、食用原料林和其他经济林五类。由于我国疆域辽阔,经济林的分布和类型尤为丰富,然而林种已经拥有1600余种,具备开发与利用价值则拥有上百种,其主要涵盖生漆、油桐籽、板栗树、苹果树与梨树等林种的种植面积产量已经高居世界第一。

处在2010年的时候,我国经济林已经有3200万 hm^2 ,总产量也趋于1.3亿,整体产值在约为5200亿元,其会占据到整个林业利润的58%,总产值则占据了23%。

例如:宁夏位于西北内陆,气候干旱,昼夜温差大,日照时间长,宜农荒地多,因为其独特的气候与土壤条件,所以很适合发展经济林。为了进一步促进宁夏经济林发展,改善农村经济发展模式,提升农民收入,宁夏则启动实施林业特色产业带建设工程,将“特色经济林、种苗花卉、生态旅游、林纸一体化”确定成宁夏“四大”特色林业产业,并着重在特色经济林产业发展之上来进行突破;将“枸杞、葡萄、红枣、苹果”四大特色经济林产业列入到自治区五大主导战略产业与六大区域经济产业之中,推动该区域特色经济林产业走向健康、快速、持续的发展道路。

3 经济林产业发展中存在的主要问题

3.1 经济林生产规模分散

在经济林产业发展的进程之中,分散林业职工经营方式可以全面化运用林业劳动力资源。然而针对经济林产业发展而言,该种生产经营模式也会出现诸多不利的影响,则针对先进生产技术和引进优良树种难以起到很好的成效,无法形成规模化的经济林生产基地与集散市场,相应的便无法提高经济林产品的水平与质量,由此产量也不够稳定化,另外有关林业产品的加工、销售、运输与市场等有关产业体系和品牌效应无法形成。

3.2 经济林产业发展缺少规划

我国目前经济林产业中的树种十分丰富,但在实际栽培应用的树种却相对较少,大部分树种处于野生、未开发的状态。经济林产业存在着树种单一、部分林业产品生产过剩的情况,导致了经济林产业效益的下降。造成这一问题的主要原因是相关部门对经济林产业的建设发展缺少科学地规划,没有结合本地特色、缺乏对经济林产业发展的长远考虑,存在着盲目跟风引种的情况,导致一些本地名特优树种的优势没能得到充分体现。

3.3 经济林产业产品质量偏低

虽然近些年来我国在经济林树种的引进和栽培种植技术之上已经取得了很

大的进步与发展,过去经济林低产、低效的问题较之前已经得到了很好的解决,经济林产业的产品质量依旧存在一些问题,果品质量不高的情况比比皆是,欠缺国际竞争力。究其根本原因,除去树种和林业种植技术的因素之外,还有储藏加工环节不够严谨、果品采收管理不科学、经济林产业管理不当等等。比如,我国目前针对经济产品加工之上依旧沿用初级原料加工,欠缺精细加工,使得林产品附加值补不高,经济效益难以提升;诸多区域在林产业储藏之上并不具备良好的技术与条件,使得在贮存产品与运输环节引发大范围的腐坏,产品损失无法控制在一个较低的范围之内。

4 经济林产业发展对策及建议

4.1 加快经济林产业现代化进程,合理规划经济林种植格局

在发展经济林产业之前,林业职工必须要进行实地考察,依照当地气候条件与土壤优势等具体因素,来分别从选择经济林品种、种植技术、田地管理、品种规划布局、再加工方向与市场趋势来实施科学合理的规划分析,健全经济林生产管理机制,并委派专人实时跟进经济林产业规划布局的情况,来随时调整,加大单产产量、加大作物质量,从根本之上来保障经济林作物获取到最大化的经济效益。

4.2 鼓励经济林生产集中化、规模化,提高农业机械化水平

经济林生产主要选取的是包产到户的方法,然而在我国林业机械现代化水平逐步提升的形势之下,土地集中化、规划化发展成为经济林产业发展提供全新的方向。在经济林产业发展的进程之中,有关政府部分需要充分重视经济集中化生产与规模化经验,并加大力度政策方面的扶持,通过政府牵头,来探寻供销商、鼓励产物再加工、培养林业大户等方法,来健全经济林产业种植销售产业链,由此来进一步加大经济林产物的经济价值,由此来将同时兼具品牌特色与市场竞争力的经济林企业。另外调整农机来购置相应的补贴政策,以此来加大补贴力度,大力发展农业机械装备,积极

引进购置适宜的林业机械,以此来为大力发展林业机械装备,并积极购置适宜的林业机械,以此来更好的为经济林种植户提供坚实的科技基础,以此来从根本之上促进经济林产业生产机械化的脚步。

4.3 统筹规划,合理布局,实行科技兴林

经济林产业建设为一项尤为繁杂的系统性工程,所以需要结合本区域的生产条件来实施,在熟悉适宜发展林地种类与范围的层面之上,来依照市场实际需求,来确定科学合理化的发展战略,随即再进行规划布局,全方位优化树种与具体的品种。全方位运用地方资源优势,着重发展并集中扶持当地特色产业,指导产业集中规模经营,提升档次,促使特色经济林产业逐步发展成为林业职工增收的带动性产业。在科学规划的层面之上,需要借助科技进步,来实施科技兴林,加大单位面积的产量与品种的品质。大范围推广并普及新型化技术、新品种与新成果,选育优质、高产与抗逆性品种,以此来达到苗木脱毒化、优质化与良种化,并构建适宜各类经济林种的丰产栽培技术规范标准。

4.4 提高产业化水平,增加林果产品的附加值

首先,是需要培育一批具备市场优势的龙头企业,打造一批优势特色品牌,强化竞争力,加大市场份额,带动并推动经济林产业的进一步发展,从而来将良好的产业发展环境塑造出来。其次,强化特色品牌、特色工艺的研究开发力度,强化对经济林产品在营养、保健与医学等诸多方面的技术开发力度,并拓展经济林产品采摘之后的保鲜与贮藏方面的研究,强化经济产品的整体竞争力。最后需要加速流通市场建设。需要做好经济林产品市场工作,构建市场信息网络,实时化掌握经济林产品市场的动态,来充分运用各类媒介与机遇,并积极实施市场营销活动,来进行品牌战略,由此来拓展国内外市场,提升经济林产品的市场知名度与占有率,从而来获取到一个相对较大的收益。

4.5培养林业技术人才,推广创新成果

(1)有关部门需要强化对林业技术人员的创新意识,定期针对有关人员实施培训,来提升自身的创新思维与创新能力。加强高校与科研院之间的合作力度,通过高素质林业技术人员来及时补充整个林业队伍。

(2)有关部门需要强化林业技术创新实施大范围的宣传与普及,并和当地林业职工构建紧密的联系,以此来为其提供技术支撑或者是以交流指导来培养农林复合型技术人员,加大林业职工的创新能力,推动现代经济林产业走向可持续发展道路。除此之外,还需要具地区经济林产业的实际情况,来制定创新技

术推广计划,并普及技术创新成果,由此来显著提升档期经济林产业的技术水平。

5 结束语

目前,依照我国经济林产业发展进程之中所出现的各类管理不够、规模分散、品种与林业机械创新不佳等诸多问题,结合我国国情和地方具体情况,来合理健全经济林生产管理体系,来积极转变经济林生产模式,由此加大林业机械科研的投入力度,进一步提升现代农业机械化水平,这对于提升经济林生产效率十分有利,并且能够推动我国经济林产业趋于平稳有序化。

[参考文献]

[1]周晓光.国外经济林产业技术发

展经验及启示[J].经济林研究,2020,38(4):246-252.

[2]陈福林.经济林产业现代化发展策略[J].绿色科技,2020,(09):168-169.

[3]马超.经济林产业发展现状及对策建议[J].农机使用与维修,2020,(1):102.

[4]俞美霞.经济林产业发展现状及对策建议[J].现代园艺,2019,(16):12-13.

[5]伊文芝.经济林产业现代化发展策略探析[J].防护林科技,2017,(4):75-76.

[6]徐湘江,薛秋生,李宏秋.我国经济林产业发展现状与趋势[J].中国林副特产,2013,(03):102-105.

[7]赵志芳,王涛.浅谈经济林产业发展现状及对策建议[J].现代园艺,2012,(20):18.

中国知网数据库简介:

CNKI介绍

国家知识基础设施(National Knowledge Infrastructure, NKI)的概念由世界银行《1998年度世界发展报告》提出。1999年3月,以全面打通知识生产、传播、扩散与利用各环节信息通道,打造支持全国各行业知识创新、学习和应用的交流合作平台为总目标,王明亮提出建设中国知识基础设施工程(China National Knowledge Infrastructure, CNKI),并被列为清华大学重点项目。

CNKI 1.0

CNKI 1.0是在建成《中国知识资源总库》基础工程后,从文献信息服务转向知识服务的一个重要转型。CNKI1.0目标是面向特定行业领域知识需求进行系统化和定制化知识组织,构建基于内容内在关联的“知网节”、并进行基于知识发现的知识元及其关联关系挖掘,代表了中国知网服务知识创新与知识学习、支持科学决策的产业战略发展方向。

CNKI 2.0

在CNKI1.0基本建成以后,中国知网充分总结近五年行业知识服务的经验教训,以全面应用大数据与人工智能技术打造知识创新服务业为新起点,CNKI工程跨入了2.0时代。CNKI 2.0目标是将CNKI 1.0基于公共知识整合提供的知识服务,深化到与各行业机构知识创新的过程与结果相结合,通过更为精准、系统、完备的显性管理,以及嵌入工作与学习具体过程的隐性知识管理,提供面向问题的知识服务和激发群体智慧的协同研究平台。其重要标志是建成“世界知识大数据(WKBD)”、建成各单位充分利用“世界知识大数据”进行内外脑协同创新、协同学习的知识基础设施(NKI)、启动“百行知识创新服务工程”、全方位服务中国世界一流科技期刊建设及共建“双一流数字图书馆”。