浅谈平泉市如何推进经果林产业高质量发展

袁德华¹ 张吉志² 1 河北省平泉市现代农业园区服务中心 2 河北承德航空护林站 DOI:10.12238/as.v6i1.2228

[摘 要] 为进一步推进我市乡村振兴战略实施,使经果林产业成为农民增收和巩固脱贫攻坚成果的一条重要途径,进一步促进农业特色产业振兴和市域农业经济发展。本文就平泉经果林发展实际和优势,通过产业发展现状分析,提出了今后发展的总体思路、建设原则、发展目标、重点工作和保障措施,以便更好推动平泉经果林产业高质量发展。

[关键词] 浅谈; 平泉; 经果林; 高质量; 发展

中图分类号: S727.33 文献标识码: A

How to Promote the High-quality Development of Economic Fruit Forest Industry in Pingquan City

Dehua Yuan¹ Jizhi Zhang²

1 Hebei Pingquan Modern Agricultural Park Service Center

2 Hebei Chengde Aviation Forest Protection Station

[Abstract] In order to further promote the implementation of the city's rural revitalization strategy, make the economic fruit forest industry an important way to increase farmers' income and consolidate the results of poverty alleviation, further promote the revitalization of agricultural characteristic industries and the development of the city's agricultural economy, this article analyzes the actual development and advantages of Pingquan economic fruit forest, and proposes the overall development ideas, construction principles, development goals, key tasks, and guarantee measures for the future through the analysis of the current industrial development situation, in order to better promote the high—quality development of Pingquan economic fruit forest industry.

[Key words] elementary introduction; Pingquan city; economic fruit forest; high-quality; development

今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,是推动经济运行总体回升的关键之年。我们在巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴的基础上,为加快实现农业强、农村美、农民富的目标,就要加快农业特色产业高质量发展,打造经果林产业继平泉食用菌、设施菜和畜禽养殖三大主导产业的又一新兴产业,促进农民增收,社会增效。

1 产业现状

1.1发展规模

平泉经果林产业五、六十年代就有一定面积栽培,特别是近10余年来,平泉市委市政府高度重视,结合全市脱贫攻坚工作,充分发挥冀北"绿水青山"换来"金山银山"的总基调,已经形成了"山顶绿树盖帽、山间果树缠腰、平地菌菜唱主调"的产业和生态立体交互式发展格局。到2022年底,全市有干鲜果品40万亩,年产干鲜果品26万吨,产值达7亿元。其中寒地苹果面积达15万亩,年产量20万吨,寒富、国光、塞外红、岳阳红、岳艳等

优质品种,已成为平泉经果林发展的主导树种,在国内多种参评活动中,多次获得了国家、省、市奖励。

1.2企业发展

通过多年的培养,形成了平泉尚泽果业有限公司等39家经果林龙头企业,其中河北振邦、承德果壳朗、承德亚欧果仁等5家企业,已经具备果蔬脆片、果蔬汁和坚果的加工生产能力。近几年,通过进一步加强经果林物流交易中心及冷链贮运等产业服务软硬件设施建设,逐步达到经果林产业"产、加、销"协同互促式全产业链发展。现已注册"契丹红、御泉庄园、亚欧、果壳朗、振邦"等产品企业品牌15个,其中有10余家企业入驻了"承德山水"区域公共品牌,通过经果林产品顺畅营销和利润的提升,促进了经果林产业链的均衡发展,产业综合效益得到稳定提升。

1.3科技支撑

依托中国农业大学、河北农业大学、河北省农林科学院、

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2630-4678 / (中图刊号): 650GL004

石家庄果研所及河北省水果产业技术体系创新团队等15家科研院所的技术支持。借助平泉尚泽果业公司成立的河北省抗寒苹果产业农业创新驿站、河北省寒区密植果树产业创新战略联盟、河北省抗寒苹果产业技术创新中心等30余名产业专家的研发推广,先后制定了5个寒地果品技术规程,分别被批准为河北省、承德市地方技术标准,为我市经果林全产业链发展提供了强有力的技术支撑。

1.4技术创新

2018年开始,由平泉尚泽果业有限公司在黑山口社区建设的抗寒经果林产业苗木选育、繁育基地,引进了辽宁果树研究所培育的"岳系列"等抗寒品种品系,同时引进寒地经果林品系46份,抗寒砧木12份,为寒地经果林产业未来发展贮备了大量的品种资源、砧木资源和高标准苗木资源,为平泉寒地经果林产业的长久稳定发展奠定了坚实的基础。

2 总体思路

以党的二十大精神为引领,以深化农业供给侧改革为主线,以农业科技创新为动力,按照市委市政府"山顶绿树盖帽、山中果树缠腰、平地菌菜唱主调"区划布局,借助平泉寒地苹果列入河北省"十四五"特色优势产业集群、现代农业示范园及高端精品园区的有利时机,以"老基地强化提质增效、新基地因地制宜发展、标准化技术保品质、建平台上加工提效益"为产业发展思路,着力创建总体布局合理、生产技术规范、果品优质安全、营销网络完善、品牌效益凸显的河北省平泉寒地苹果特色农产品优势区,全面做好平泉经果林果品全产业链式发展。

3 发展原则

3.1坚持科技创新,标准化发展

制定经果林相关生产技术标准,按技术标准进行生产实施。 大力推广省力化技术,探索智慧果园、数字化果园建设,增强特 色优势产业发展新动能。

3.2坚持销售引领,产业化发展

按照全产业链发展理念,积极推进经果林果品加工销售平台建设,创新销售方式,弥补平泉经果林产业加工和销售这一短板,推动经果林产业全产业链式发展。

3.3坚持功能打造,品牌化发展

积极挖掘北方寒地果品优势,探索功能果品发展,坚持个性化、特色化发展方向,打造平泉寒地果品,契丹系列果品品牌。

3.4坚持机制创新,专业化发展

积极推广"龙头企业+合作社+家庭农场+农户"的农业产业 化联合体经营及销售模式,发展经果林产业服务组织,从产前、产中、产后进行托管服务,解决当前产业发展技术工人严重不足的瓶颈制约。

4 发展目标

为认真落实党中央、国务院关于"防止耕地'非粮化', 切实稳定粮食生产, 牢牢守住国家粮食安全的生命线"的决策部 署, 2023年, 以老基地为重点实施提质增效2万亩; 在现有废旧果 园、宜林荒山等地块力争发展新基地2万亩; 完成果品初加工及 销售平台建设及经果林服务组织建设;培育本土化电商、微商、 抖音带货等网络销售平台,加大网络销售平台对接力度,力争 全市网络销售总量达30%以上,确保平泉优质果品顺畅高附加 值销售。

到十四五末, 经果林总面积稳定在40万亩, 实现"12345"总体目标。即达到农民人均100株果、2亩杏、农民人均经果林收入3000元, 带动4万农民致富, 经果林产值达到10亿元(两个5亿元)的发展目标。

5 重点工作

5.1优化区域布局

坚持"南果(抗寒果品)北设施(设施葡萄)、城镇周边时差果"的发展思路,按照"适地适树、规模发展"的建设原则,重点围绕"两线三区"发展岳阳红、岳艳、岳华等寒地苹果,晚玉等寒地梨及设施葡萄等标准化果品基地,逐步调整区域布局和树种品种结构,使果品早、中、晚熟品种控制在1:3:6左右。

5.1.1"两线"指国道101公路沿线和国道308公路沿线

主要以发展观光采摘等时差果为主,结合生态旅游,在公路 沿线发展建设集观光娱乐、采摘、餐饮与一体的果品观光采摘 园,满足不同层次消费群众的需求。

国道101公路沿线: 主要包括七沟镇、平泉镇、杨树岭镇、台头山镇等8乡镇。

国道308公路沿线:主要包括党坝镇、南五十家镇、卧龙镇、 黄土梁子镇、平北镇、北五十家子镇等8乡镇。

5.1.2"三区"指瀑河流域寒地苹果工程区、老牛河流域优质梨工程区和县城周边设施时差果工程区

瀑河流域寒地苹果工程区:主要包括桲椤树镇、党坝镇、小寺沟镇、南五十家子镇、杨树岭镇、卧龙镇、平泉镇和道虎沟乡,延伸到青河镇。重点以发展寒地苹果为主。

老牛河流域优质梨工程区:主要包括七沟镇。重点以发展 优质梨为主。

县城周边设施时差果工程区:主要包括卧龙镇、平泉镇、 道虎沟乡、南五十家子镇、小寺沟镇,以发展设施果和时差果 为主。

5. 2巩固提升老果树基地

实施老果园提质增效管理2万亩,通过改劣换优、引进优新 抗寒品种,以效益低劣苹果、梨等品种改接为主。加强技术指导, 重点对河沟子村、围场沟村、桲椤树社区等25个现有老果园进 行树体结构调整、综合提高树体营养、果品精细化管理及加强 病虫害防治等措施,提高果园整体管理水平,进行富硒等功能果品基地建设,增加果品产量和经济效益。

5.3发展高标准果品示范基地

明确耕地保护利用优先顺序,重点向废旧果园及非耕地类型的土质相对较好的宜林地和荒山荒坡发展,向现有果品基地周边或重点公路沿线扩展延伸,提高水利配套应用效率,逐步扩大经果林基地规模。以小寺沟河沟子高标准苹果基地为示范,推广应用省力化栽培模式、有机肥改良土壤、生草栽培、配方

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2630-4678 / (中图刊号): 650GL004

施肥、水肥一体化、绿色防控等先进实用技术,确保建成高标准精品示范基地1万亩,力争完成2万亩。

5. 4培育果品龙头企业

积极引入社会资本,建设集果品分级初加工、仓储、物流配送、电子商务等有机结合的果品销售平台。培养聚集各类果品销售人才,提高果品分级、精品包装销售比例,切实提高果品产值。制定优惠政策,引进或培养果品龙头企业1—2家,加强对果品鲜销龙头企业及物资营销企业进行培育和扶持,推动有条件企业进行果品脆片、果汁及坚果类等加工生产,增加产品附加值。同时扶持果品生产重点乡镇田间地头初加工或果品储藏等设施建设,提高果品延储增收渠道。

5.5着力打造平泉寒地果品品牌

围绕"承德山水"及"平泉八珍"区域公用品牌,积极组织经果林平泉尚泽果业等生产企业参加各类宣传推介活动,加强果品品牌宣传推介,宣传打造平泉寒地苹果品牌知名度,做好"平泉寒地苹果"地理标志产品品牌注册。同时推进龙头企业果品质量追溯体系及产品合格证制度建设,将我市培育注册的"御泉庄园""契丹红"等品牌进一步提升。在果品采收前,积极做好果品消费与巩固脱贫对接,在重点园区组织举办果品推介会、擂台赛及采摘节等活动,提高平泉果品知名度。

5.6强化技术服务体系建设

充分利用各类科技服务平台,组织多层次技术培训班,引进专业技术人才1—2名,培养建档立卡脱贫户或边缘户的经果林公益岗及农民技术骨干100名,提高省力化、标准化技术推广普及率。积极探索培养产业服务组织,为产业顺畅发展提供服务。培育果品销售经济人或网络销售电商20人。扶持培养3—5家经果林修剪、嫁接、套袋等技术服务组织队伍。

6 保障措施

6.1加强领导,成立组织

市政府成立经果林建设领导小组,由政府市长任组长,主管农业副市长任副组长,相关部门为成员,并抽调有关部门成立督导小组,在经果林栽植及管理重点时间进行常态督导。各乡镇成立专班,负责经果林栽植、提质增效等各项工程任务的落实。

6.2统筹规划,资金保障

充分利用脱贫攻坚五年过渡期和乡村振兴战略实施的有利时机,统筹规划,整合财政资金,对经果林产业发展进行大力扶持。同时积极争取上级部门专项资金,对经果林园区结构调整、基础设施建设、市场销售、品牌打造宣传等环节进行支持。

6.3部门配合,通力协作

市农业农村局负责资金申报;市督考办负责对工程落实情况进行考核和通报;市农业农村局和市林草局负责提供苗源、技术指导;市水务局负责指导水利配套和协调栽植用水;市广播电视台负责政策普及、技术和典型宣传;乡镇、村负责政策宣传、落实地块、组织实施及档案管理工作。

6.4加大指导,提升技能

以重点乡镇、重点村、重点园区及栽植户为主,加强技术培训普及力度。乡镇负责组织培训班,市农业农村局和市林草局负责引进经果林相关专家进行配合,对重点村年组织集中培训4次以上,培训次数和成效列为乡镇考核指标。开展标准化标准园创建活动,举办标准园达标和果园管理评比活动。

6.5精准考核,严格奖惩

把经果林建设任务列入乡镇年度考核指标,由市农业农村局和市林草局牵头,市督考核办、市财政局及相关务部门一起进行考核,实行"关键时期评价、年终总体考核"的办法,对经果林产业发展各项任务落实较好的乡镇加大后续产业资金扶持,落实不到位乡镇取消评优资格。

6.6创新产业发展崭新模式

通过近几年的摸索实践,总结形成了"四金(土地租金+工资薪金+入股股金+集体分红现金)五化(管理集约化、规模适量化、技术简易化、投资节省化、产出高效化)"发展新模式,推动了林果产业提档升级,增强了企业辐射带动能力,为产业脱贫和乡村振兴培育了新动能。

7 结束语

当前,乡村振兴战略的强劲号角已在神州大地吹响,48万平泉人民乘势而上、顺势而为,正搭乘平泉创建国家农业现代化示范区的高速列车,更好的实现林果产业"活水"浇灌乡村沃土,承载着平泉果品走向全国!

[参考文献]

[1]李国,朱莉华,李东阳.推进经果林和花卉产业高质量发展的几点思考[J].宁夏林业.2020.(3):34-37.

[2]高质量发展[J].当代兵团,2022,(12):19.

[3]高质量发展[J].中国环境管理,2018,10(1):1.

作者简介:

袁德华(1969--),男,汉族,河北省平泉市人,本科,农业推广研究员,从事农业技术研究与推广工作。