

浅析青阳县果树产业发展现状及建议

安徽省青阳县农业技术推广中心 王根葆

摘要: 本文对青阳县果树种植概况进行简要介绍,并对当地果树发展现状进行分析,指出果树产业发展过程当中存在的主要问题,并结合这些问题提出一些建议,希望能够进一步推动青阳县果树产业持续稳步发展。

关键词: 果树; 产业发展; 青阳县

青阳县县域内有着多样化的地形地貌,气候特点为亚热带季风气候,温暖湿润,降雨充沛,四季分明,年气温平均处于16.8℃的水平,年降雨量平均为1511.6mm,1月气温处于3.4℃的平均水平,年日照率45%,有230d无霜期,初霜日与终霜日分别为11月10日、3月22日。土壤主要为石灰土、红壤土、水稻土为主,其中64.1%都属于红壤土,这些优越的条件为当地发展果树种植产业提供了良好的基础,青阳县近年来也非常重视果树产业发展,并将果树种植产业作为当地农民增收致富推动县域经济发展的重要途径来抓,果树种植面积不断扩大,取得巨大的经济效益,然而依然有一些问题存在。本文结合实践分析当地果树产业发展现状,并提出相关建议。

一、青阳县果树种植基本概况

近年来,青阳县根据当地实际,大力发展果树种植,扩大优势果树种植品种,2019年底,经相关统计全县种植果树面积达到11000亩,青梅种植面积为3000亩,每年种产品达到两千余吨,其中还包括5000亩未挂果果树。集中成片种植板栗果树品种之外,并从六安奥林园艺所以及高等院校引进新的果树品种,如猕猴桃、葡萄、桃子、枇杷、梨树、柑橘、杨梅以及火龙果、果桑和薄壳核桃、香榧等果树品种。市农委在2017年牵头和溜溜集团合作,通过“公司+基地+农户”发展模式,大面积种植青梅,实现产销一体化,在当地扶贫工作当中发挥了非常重要的作用,目前种植约3000亩青梅。全县有30户果树栽培面积达到30亩以上,还有六户栽培果树面积达到300亩,另有38处规模化的水果采摘园。第四届以及第五届果品展评当中,龙华果园巨玫瑰葡萄荣获三等奖,绿盛果业巨峰葡萄荣获优秀奖;第六届鲜果展评,青阳润农生态农业专业合作社,福指家庭场选送的锦绣黄桃、翠冠梨和夏黑葡萄均获优秀奖。2018年绿盛果业的桃子以及葡萄获得有机食品认证,成为池州当地首家获得有机食品认证的企业。获得第二批省级示范家庭农场的果树经营主体有两家,市级龙头企业四家,还有六家为县级龙头企业和示范性家庭农场,绿盛果业、福指家庭农场和六亩园合作社生产的葡萄,近年来,每亩净赚2万,许多果园都创造出良好的经济效益和社会生态效益。

二、存在的问题

(一) 果树产业规模小,产业竞争无优势

当前,青阳县果树种植产业种植比较分散,产业规模还相对较小,缺少主导栽培树种,在产供销贸共加一体化产业发展方面还亟待提升,影响果树种植产业地位,当地政府和指导规划以及政策支持果树产业发展方面还有一定不足。

(二) 产业发展势头较好,但技术方面却亟待提升

现如今,在青阳县返乡创业,经商资本,在果树栽培方面的投资不断增多,然而因没有充分了解当地的生态环境条件,果树栽培之前没有完善的技术支撑,过分地追求大面积栽植以及栽植一些新特奇品种,影响果树栽培效益。而且在果树栽培过程当中,缺少先进栽培技术推广人员,对于青阳县果树种植产业发展形成很大阻碍。还有盲目引种果树品种,不规范的建设果园,没有及时开展整形修剪工作,病虫害防治措施不到位。特别是一些果树种植大户对当地生态气候环境没有深入的展开调查,盲目地进行果树品种引种,引发严重的经济损失,而且还造成一些简易性病害不断增加,如晋宁来猕猴桃种植过程当中,葡萄病毒病、细菌性溃疡病呈现高发态势,还有一些芒果,菠萝,台湾青枣等果树品种的盲目引进,影响果园产量,经济效益不高。

(三) 农业投资大,见效慢

在果树种植产业发展过程当中,自然气候因素影响也是非常重要的一个方面,目前青阳县果树产业发展过程当中,抗风险能

力还相对较弱,特别是去年春季低温多湿天气条件下,致使桃褐腐病发病不断加重,且由于洪涝灾害,数千亩果园遭受严重危害。

(四) 生产成本加大,经营效益下滑

在果树种植过程当中,农业生产资料以及劳动力方面的成本投入越来越大,发展果树产业存在用工难,用工贵的问题,如女工每日需要80~100元的工资,而南宫则需要120~150元,每公顷田地租金达到7500~12000元,农村目前大多是一些老弱病残,集中用工时段又存在,严重的用工矛盾问题。

三、对策与建议

(一) 优化区域布局

结合青阳县果树种植产业发展实际,科学调整果树种植区域布局,城镇周边大力发展设施果树以及鲜食水果,增加经济效益,山区地带大力种植青梅、薄壳核桃、猕猴桃、梨子和枣树等,在一些景点沿线和城市近郊发展采摘园,还有利于带动观光旅游,增加经济效益。

(二) 创建标准果园

建设标准化果园,集中连片种植优质果树,提高生产标准化水平,进行商品化处理以及品牌化销售,推动产业化经营。结合果树产业发展实际,构建完善的标准化方案,强化标准果树生产种植技术培训,重视绿色化生存,使果园生产效率大幅提升,增强果品品质,这对当地果树种植产业发展具有很大的推动作用。

(三) 推广轻简化栽培技术

大力推广轻简化整形修剪,在果园生产过程当中加强应用小型机械以及喷滴灌、果园肥水一体化等轻简化栽培和管理方式,将测土配方技术充分落到实处,保证施肥精准性,减少成本投入,实现降本增效。

(四) 推进产业融合

发挥龙头企业以及专业合作社优势,与家庭农场以及果树种植大户充分结合,共同组建果树种植产业联合体,鼓励龙头企业以及专业合作社创建适合当地栽植的特色果树品牌,注册商标,扩大“三品一标”认证范围,大力进行观光果园以及自采果园发展力度,循环利用果园资源。

(五) 推进商品化处理

加强果品采后商品化处理,实施分级、规范包装,支持在果品集中区建设、使用冷库(气调库)进行贮藏保鲜,延长果品上市期。引进果品分级包装生产线,提高果品商品化处理水平。

(六) 开展低效果园绿色改造

根据“一园一策”方法,针对低产果园制定相应的改造方案,并将绿色发展理念充分融入到改造低产果园实际工作当中,加强生态治理,加强病虫害于自然灾害安全防控,开展果园有机肥替代化肥使用,果园安装杀虫灯、黄板诱虫,施放害虫天敌,应用性诱剂杀虫等,减少化肥农药使用,提高果品优质率和商品率,实现果园优质高效的生产目标。

参考文献:

- [1]王鸿,李宽莹,陈建军.设施果树生产现状及发展方向[J].甘肃农业科技,2019(05):53-56.
- [2]程建芬,蒋建新.果树产业生产现状与发展对策[J].果树实用技术与信息,2019(05):38-40.
- [3]童晓利,韩金龙,郭成宝.果树产业发展现状与建议[J].安徽农业科学,2019,47(08):248-250.

作者简介:王根葆(1963—12)青阳县农业技术推广中心,果树站站长,1984年毕业于安徽农学院园艺系果树地专业,高级园艺师。