



沛县苗木生产现状及发展对策

刘 争,孙 燕

(江苏农牧科技职业学院,江苏 泰州 225300)

摘要:为进一步推动沛县苗木企业发展,通过对沛县苗木生产现状进行调研分析,指出了沛县在苗木产业发展中存在的主要问题,并提出了促进沛县苗木快速、健康、持续发展的相关策略。

关键词:苗木;生产现状;策略

沛县位于江苏徐州西北部,位处暖温带半湿润季风气候区,四季分明,雨热同期,年平均气温在 14℃左右,最冷月(1月)平均气温-0.3℃,最热月(7月)平均气温 26.3℃,年平均降水量约 632.4 mm,无霜期达 180 d 左右^[1]。地理位置处于苏、鲁二省五县交界之地,淮海经济区中心地带。气候非常适合南北树种的引种驯化。近年,随着创建全国生态园林城市工作的推进以及改善生态环境的要求,为苗木生产企业提供了很好的发展契机。随着园林绿化苗木的需求量与日俱增,沛县苗圃的数量和规模也在不断扩大。但本地处于黄泛冲击平原,黄河 3 次改道穿城而过造成了沛县绝大部分地区是沙质土壤且 pH 在 8.0

以上,严重偏碱性,土壤盐分含量也偏高,由于很多苗木因不耐盐碱,生长不良。受气温影响,沛县苗木全年的生长期比南方短,导致苗木的生产周期长,生产成本低,经济效益受损等。因此在进一步推动苗木企业发展的同时,也出现诸多问题。本文对沛县苗木企业进行深入调研,对沛县苗木生产现状进行分析,探索沛县苗木产业发展对策,以期对沛县苗木产业发展提供指导。

1 沛县苗木生产现状

1.1 无规模性企业,生产者经验不足,缺乏栽培和管理技术指导

沛县及周边苗木生产起步较晚,企业生产规模小,大多为散户种植。沛县很多农户错误地认为,苗木的生产更为省力,不需要精细管理,再加上经济利益的驱使,纷纷开始放弃传统农作物的生产,改为种植苗木。但很多农民没有种植过苗木,缺乏相关的经验,栽培管理缺乏相应的技术指

收稿日期:2018-04-13

基金项目:江苏省林业局资助项目(LYSX[2016]31)。

第一作者简介:刘争(1983-),男,硕士,讲师,从事农业经济研究。E-mail:2007020171@jsahvc.edu.cn。

Situation and Effect of Planting Structure Adjustment in Daqing City

QIN Yue, YANG Shu-guo

(College of Economics and Management, Heilongjiang Bayi Agricultural University, Daqing 163319, China)

Abstract: The adjustment of planting structure is an important measure to boost the structural optimization and quality and efficiency of agriculture, adapt to the new normal of economic development, and promote agricultural supply-side structural reform. Through analyzing the situation of the planting structure adjustment, evaluating the effect of adjustment, dissecting the existing problems deeply, and confirming the direction of development in the future, we provided the basis and reference for promoting the development of modern agriculture for Daqing city. The study indicated that through the planting structure adjustment, Daqing city not only preliminarily optimized the planting layout, raised the income of local farmers and the social and ecological benefits, but also found lacking of adjusting efforts, autonomy and other issues. According to the issues, the study provided co-ordinate the structure of agriculture and strengthen the guidance to farmers through training and so on.

Keywords: Daqing city; planting; structural adjustment

导,因此在种植过程中出现了很多问题^[2],如定型修剪不及时,造成苗木长势不均,导致原本很有市场的移栽苗木树形欠佳;采用传统的繁育方式,导致种苗繁殖系数低,生产速度慢;再加上气候和土壤的影响,苗木生长周期长,生产成本居高不下,这些问题的存在严重影响了经济产出,不仅使农户的生产热情受到很大打击,更影响了当地苗木产业的可持续发展。缺乏系统的小苗培育技术,苗源主要通过购买方式,因此市场价格定位受外地企业牵制严重。另外,受本地区经济社会发展水平的制约,很多苗木生产企业没有进一步发展的目标定位,对前景并不看好,担心市场风险,不敢生产大苗,尽量减少投入成本,因此收益也很低。一些农户为节约土地,降低生产成本,苗木分为多层种植,苗木之间间距小,过于拥挤,这限制了苗木的光照来源,导致苗木生长缓慢,且株型不佳,结果积累了过多滞销的低端苗木,大大增加了生产成本。

1.2 受土壤、气候等环境因素制约,外引苗木大多生长不良

沛县苗木种类主要有美国竹柳、龙柏、榉树、国槐、紫薇、白蜡、红枫、法桐、银杏、红叶石楠、高杆女贞、栾树、蜀桧、马褂木等。由于不同纬度地区存在着气候、温度等差异,很多引种苗木的长势差且存活率低,大大降低了沛县苗木的市场竞争力。沛县绝大部分地区土壤严重碱性($\text{pH}>8$),并且土壤盐分含量偏高,由于引进的很多苗木不耐盐碱,生长不良,如广玉兰出现生长缓慢且叶面枯黄、女贞越长越小等现象,也伴随着不同程度的病虫害。受气温影响,沛县苗木全年的生长期比南方短,导致苗木的生产周期延长。

1.3 不了解市场走向,盲目引种,销路不畅,造成产品严重积压

苏北地区的苗源多依托于安徽及山东一带,不仅受到其购买力的影响,还要承担环境因素带来的风险。盲目跟风种植、缺乏足够的资金支持和追求短期利益等一系列的原因,使得苏北地区苗木行业的产品结构严重的不合理,即使是市场需求量大的苗木也存在大量过剩的风险,比如沛县,单县等地积压着大量冠幅2 m左右的高杆女贞,产品滞销导致缺乏资金生产其它苗木,从而造

成恶性循环,效益得不到提高。加上近两年来全国许多树种的小苗价格上下波动大,购苗成本经常高出卖价,甚至有的苗木到了无人问津的地步,致使许多苗农面临着破产的威胁,正是现阶段苏北地区存在的苗木结构性过剩的问题。

加快本地乡土树种发展是企业生存之道。苏北地区在苗木营销上没有自己的优质产品,很多地方的特色苗木没有得到很好的发挥和利用,苗木种植存在盲目跟风现象,都是跟着周边地区的苗木行情或者是价格高的苗木来进行种植,而且乡土品种相对匮乏以及结构的不合理性,苗木的生产没有自己的拳头产品和特色产品,缺乏先天优势。

2 问题分析及策略

2.1 加强抗污染性苗木的选育,合理嫁接苗木

抗污染性苗木的发展应围绕苏北市场需求和本地气候特点,选育良种,利用现有的科研条件积极引进专业性人才生产耐低温、抗二氧化硫、抗氯气、耐盐碱、滞尘能力强的种类和品种。同时面向江苏省生态园林城市建设,根据江苏省行道树建设指引,加大发展耐旱、耐寒、耐瘠薄的观赏苗木品种的力度。合理嫁接苗木有助于改变苗木生长势,如沛县敬安以国槐为砧木,以龙爪槐为接穗进行嫁接,嫁接后的龙爪槐长势旺盛且生长迅速,可以快速成景。这样能够提升苗木的生长能力,可以大幅度提高苗木的使用范围,使得一些观赏性好,但不适应本地土壤的植物可以在当地进行栽植,并且达到其原本的观赏效果。

2.2 以种植乡土树种为主,发展高品质苗木

苗木产业要快速发展,必须充分利用地方优势,大力发展地方特色的苗木花卉产业,才能将地区优势转化成为竞争优势。乡土树种以其较好的适应性及较强的抗污染能力在苏北地区苗木市场上占有一定优势,尤其是树形优美,冠幅较大,分支点高的乡土树种可提高苏北苗木市场上的竞争力,如国槐、高杆女贞、朴树、榉树、柳树、银杏、枫杨、栾树、垂柳、榔榆等,合理的种植乡土树种,有助于形成自己的地域特色,应努力建立高等级品种资源库,加快老品种创新和新品种更新的步伐。

缩减低端苗木,扩展高端苗木可以提升整个

地区的市场潜力,拉动当地整体苗木市场的档次,提高苗木市场的需求,推动苗木市场的进一步发展,因此应以高档造型苗木生产为基础,以苗木精品展示促进销售,推广品牌。

2.3 政府引导企业,发展特色产品,扶持品牌企业

苏北地区应在注重效益兼顾特色的前提下,稳步发展观赏苗木,重点突破乔灌木,适当发展盆景盆栽苗木,积极发展水生花卉、宿根地被植物。抗性较强的观赏苗木是苏北地区苗木业的主体,要在做大做强银杏、水杉、紫薇等乡土树种的前提下,加快发展有地方特色、科技支撑的中高档观赏苗木。鼓励苗木企业与科研院所、推广部门结成利益共同体,形成合力,共同进行产品开发和市场拓展,鼓励企业间加强联合,延伸产业链,组建融合生产、旅游、园林工程、技术推广为一体的跨产业集团型龙头企业。重点扶持拥有自主知识产权的苗木品牌企业。

此外苗木市场需要政府、行业协会、专家学者和苗木生产单位齐心协力,科学布局、统筹规划,采取积极稳妥和切实可行的发展措施,以使园林绿化苗木产业向着分工明确化、经营特色化、生产标准化、产品多样化、市场规范化、销售渠道多元化的方向持续、健康、快速地发展。

2.4 提高经营管理技术水平,摆脱“家庭式”的苗圃

大幅提高从业人员的相关学历,引进相关的优秀人才,提高从业人员对于苗木营销的手段,整合划一,跳出苗农+苗商的模式。成立相应的协会,提高苗木商的欣赏能力和审美水平。增强苗

木的价值空间,提升在苗木市场上的竞争力。扩大苗木的生产规模,整合小型苗木企业,整合零散的资源,摆脱“家庭式”的苗圃经营方式。尽量做到多元化发展,如生产苗木的同时结合旅游业的发展,借旅游产业带动花木市场,由花木市场撬动整个花木产业,可在一定程度上规避风险。

2.5 加强信息交流渠道,积极发挥基层林业站、协会和合作社的作用

现在网络苗木生产信息很多,但鱼龙混杂,很多种植者获取可靠资讯信息的渠道很少,对苗木生产、管理的先进技术并不了解。积极发挥科技部门的桥梁作用,促进高校、企业之间的交流对接,促使高校科研院所的苗木领域研究成果向经济生产领域的顺利转化。同时,高校也要基于苗木企业的技术需求立项研发,有针对地开展生产和管理技术培训,把苗木种植先进技术、苗木市场动向、苗木行业资讯等信息传递给广大种植户^[3]。针对农村苗木生产过程中,农民对市场走向把握不准、苗木生产过程中科技技术利用不足等问题,建议大力扶持、鼓励民间种苗协会创立和发展,充分发挥基层林业站、协会和合作社在苗木种植和苗木销售中的导向作用^[4]。

参考文献:

- [1] 李淑华.沛县 2016 年政府工作报告[R].沛县:沛县人民政府 2016.
- [2] 苑津燕.河北省农村苗木生产存在的问题及对策[J].现代农村科技,2012(2):43.
- [3] 蔡培金.文成县园林绿化乡土树种资源现状及其开发利用[J].现代农业科技,2012(8):222-223.
- [4] 胡尤琼,刘春亮,丁贵喜,等.寻甸县林木种苗产业发展现状与对策[J].绿色科技,2013(2):24-27.

Current Situation and Development Countermeasures of Seedling Production in Pei County

LIU Zheng,SUN Yan

(Jiangsu Agri-animal Husbandry Vocational College,Taizhou 225300,China)

Abstract: In order to further promote the development of seedling enterprises in Pei county,through the investigation and analysis of the present situation of the seedling production in Pei county,this paper pointed out the main problems of Pei county in the development of the seedling industry,and put forward the relevant strategies to promote the rapid,healthy and sustainable development of the seedlings in Pei county.

Keywords: seedling; production status; strategy