

搞好林木种苗建设 促进林业健康发展

杜建平

(国有清原满族自治县大边沟林场 辽宁 抚顺 113300)

[摘要]林业建设的基本保障是林木种苗,其承担森林世代繁衍以及推动林业发展的使命,林木种苗工作也是一项公益事业,在社会经济不断发展的背景下,尤其是林业生态建设不断发展的环境下,对林木种苗提出了更高要求。但根据目前情况来看,我国林木种苗发展过程中还存在比较多的问题,林木种苗建设任重而道远,所以,必须加强林木种苗工作的重视,在实行建设生态为主的林业发展战略过程中,首先要发展种苗,重视建设林木种苗。

[关键词]林木种苗;林业;发展策略;建设

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.07.211

随着生态环境不断恶化,并且自然灾害不断增加,让人们重新审视环境和经济的关系。目前林业发展的主要目标是发展林业,振兴林业。而壮大和发展林业的必然条件是林木种苗,其不管是建设规模还是品种质量,都直接决定了林业的发展。

一、林木种苗发展的基本方针

(一) 依法治种

加强提升整个社会的法律观念,提升依法行政和决策的能力,为种苗发展提供一定的法治环境^[1]。

(二) 科技兴种

充分结合科研与生产,统一提升质量以及满足数量,在一定程度上促进科技的创新和进步,提升种苗的科学性,要把发展种苗从根本上转移到提升广大工作人员综合素养和依靠科技进步上,在最大程度上推动种苗产业的健康持续发展。

(三) 加强服务

加强种苗管理机构的行业协会以及公共服务等相关的社会化服务,做好林木种苗的分配、消费、流动以及生产的整个服务过程。

(四) 发展产业

要把发展林木种苗当作重要产业,站在实际角度出发,使用各种各样的方式,走产业化经营的道路,推动种苗生产具有一定的专业化,经营主体具有一定的多样化,质量具有一定的标准化以及育繁销一体化。

二、林木种苗建设对林业健康发展的作用

(一) 为我国林业的发展提供充足的苗木来源

在我国林业不断发展的过程中,需要面临严峻的自然生态环境,因此要不断加强建设林业,我国建设“十三五”的主要内容就是加强林业建设,这也是我国建设生态文明社会的主要要求。想要推动我国林业的发展,必须加强发展林木种苗产业,这也是为发展林业提供一定的种苗来说。林木种苗产业的发展能够培育出具有一定质量的种苗,从而能够在一定程度上保障林业的持续发展,在最大程度上满足林业发展的要求^[2]。

(二) 促进我国林业产业体系的健康发展

加快林木种业的发展能够在一定程度上推动林业产业化发展,我国在发展林业的过程中,以来林木种苗也建立了完整的体制,不断扩大以林木业为支持的高新技术产业和生物质材料产业。

(三) 有利于建设我国的生态文明

改革开放以来,为了能够在一定程度上推动我国经济的发展,我国迅速地蔓延了粗放式经济发展方式,对环境造成了严重污染,还严重地破坏了生态,我国人民生存的环境逐渐变得恶劣。社会不断的发展对于改善生态环境的要求更加地急迫,因此,要重视建设生态文明,提供给人民群众一个健康良好的生存环境。建设生态文明对我国建设林业提出了一定的高要求,建设林木种苗不但能够在一定程度上保障林业发展,还能够有效促进建设社会精神文明。林木种苗可以为人民群众的日常生活生产提供一定的花卉和盆景等,加大发展林木种苗的力度,能够在一定程度上推动我国建设生态文明。

三、林木种苗面临的问题

我国在培育林木种苗方面获得了一定的成绩,同时也进行完善和改革一部分存在的问题,但是针对目前实际情况来看,我国还有一部分林业种苗工作的问题没有进行有效地解决,而这些问题又都存在于我国林木种苗工作当中。

(一) 林木种苗质量问题

当前我国大部分的省份都是一部分试验种植基地具有合格率比较高的林木种苗,只要一旦把其扩展到大范围进行种植种苗的时候,整体的种苗两种率就会呈现非常低的情况。通过专业研究调查了解到,出现这给情况的最主要的原因,就是在筛选种子在的过程中,使用的方式没有符合大面积筛选种苗的要求。

(二) 林木种苗管理制度问题

目前我国大多数使用的管理林业种苗的制度依旧是传统的管理方式,而这传统管理制度无法系统化地进行管理和种植种苗。不仅如此,全国性的林木种苗基础还在出案件过程中,目前大部分都属于小面积的个体种植种苗,简单来说,还没有形成规模化和程序化的林木种苗市场,这也是种苗规范化还不够成熟的基本原因,并且在这种环境下,会在很大程度上限制了林木种苗市场化的发展^[3]。

(三) 林木种苗市场缺乏管理制度

我大多数省市地区都颁布了关于林木种苗相对应的法律制度,但是还是有一部分的地区在制定法律的工作上一定的问题,最主要的就是没有严格监督林木种苗质量,而这也导致一部分质量比较差的林木种苗进入了培育基地中,从而拉低了整体林木种苗的质量,这也对一部分林业为主的种植户的经济利益造成了直接的影响。

（四）林木种苗的宏观管理力度不足

我国在管理林木种苗的过程中，大部分的管理方式都是林木事业单位进行操控的，并且大部分的管理模式都是事业单位自己进行管理林木种苗的过程中，在这个管理方式下非常容易发生一个问题，那么就是资金周转的问题，由于每一个事业单位自身的管理方式都是比较固定的，并不会对培育整个林木种苗有一定的管理作用，并且资金短缺，长期这样，就会在一定程度上减弱林木种苗的资金力度和投入力度，并且整个林木机构逐渐加深关注程度，在人民群众眼里就像是本末倒置的情况。

四、林木种苗发展的对策

（一）加强领导落实政策

绿化造林的基本前提就是林木种苗，要对加速林木种苗发展对于实行六大林业工程甚至于建设整个生态环境的紧迫性和重要性有充分的认识。建设六大林业工程最基础的保障就是建设种苗，其作为“科技兴林”的主要环节，以及建设林业长期战略措施，要秉持一把手抓种苗、下大力气提高林木种苗工作。根据《种子法》的相关规定建立专门的资金，着重使用在保护林木种质资源、引种驯化、选育品种、十堰地区、推广审定、维护种子基地以及储存种子等工作，尤其是要充分落实补贴林木良种以及补助储备种苗的相关政策。积极获得金融机构对于发展林木种苗的在孩子吃，要把建设林木种子基地、建设种苗基础设施的投资加入到建设林业计划当中，给予优先的安排，在一定程度上推动种苗行业的持续健康发展。

（二）依靠科技进步

在科学技术不断发展的背景下，要在一定程度上提升种苗的科技含量。通过电台、电视台、报纸以及科技讲座等各种各样的方式，大力开展培训种苗技术，积极提升果农以及林农的管理能力。加强研究应用种苗技术，鼓舞社会各界积极投资，并且连接科研院所开展种苗科研。按照建设林业六大工程以及绿化的要求，制定相对应引进良种、推广良种、示范良种以及繁育良种规范，积极开展选育抗逆性强的良种工作^[4]。组装和筛选科研成果，建立并且完善生产和科研相结合的推广制度，加快宣传推广良种繁育、培育苗木、包装种苗以及运输种苗等生产种苗、经营种苗以及流通种苗等环节的使用先进技术，在一定程度上提升林木种苗的科技含量。

（三）加强行政职能

加强行政职能，从根本上加强建设和管理林木种苗基地。进一步加强建设管理林木种苗的队伍，提升林木种苗管理团队的执法能力和服务能力，要把林木种苗管理队伍在发放种苗行政许可、种苗执法、推广良种以及保护种质资源、引导信息等公共服务工作的职能作用充分地发挥出来，从根本上把种苗管理的职能改变成“服务、引导、规范以及监管”。不仅如此，要以种苗生产基地为主要主题，充分地发挥出国有苗木基地的作用，建立起各种各样所有制一起发展的生产苗木供应制度。构建行为规范、透明公正、高效廉洁以及协调运转的林木

种苗行政管理制度。

（四）创新林木种苗发展制度

加强深入改革国有林木种苗基地制度，根据市场制度进行运行，自主经营，自己负责盈利和亏损，最大程度上进行创新体制、创新科技以及创新制度，积极找寻林木种苗多样化发展的方式，在一定程度上打破行政区域的界限，秉持着自愿互利的基本原则，利用改造股份制、兼并以及联合等方式，引进社会资本，建立跨区域的苗圃联合体，把国有资产充分的盘活，减少经营成本实现规模化经营，提升质量以及经济效益。积极鼓励社会上各种主体跨行业、跨地区以及跨所有制进行投资发展种苗产业。但凡具有一定的能力的农户、科技工作人员、私营企业、外资投资者、事业单位职工以及城镇居民等，都能够依法合伙参加或者单独参加生产和经营林木种苗。

五、林木种苗发展过程中需重视的问题

加快推动林木种苗产业的发展，能够在一定程度上保障我国林业持续发展，在建设林木种苗的过程中，必须按照国家有关的法律法规进行完善，有效保障建设林木种苗具有一定的规范性，相关政府部门需要对建设林木种苗的整个过程进行严格的监督，加强投入研究林木种苗的科技，提升建设林木种苗的技术水平，开发出更多的林木品种，提升我国建设林木种苗的水平。在建设林木种苗的过程中，要利用先进的科学技术，做好林木种苗的监督工作，对林木种苗的质量进行严格检验。比如，为了能够提升林木种苗的质量，有关单位和企业可以进行邀请科研单位和专业进行林木种苗品种的培育和改良，从而能够有效改善种苗的不足和缺陷。按照当地的实际地域环境和条件进行品种的筛选，保证当地实际情况能够符合林木种苗的成长要求，从而在一定程度上保证林木种苗的成长和培育。与此同时，要借鉴国外丰富的经验，使用先进的技术，利用结合技术和经验，进一步促进林木种苗的发展^[4]。

结束语

我国不断重视林木种苗的主要原因是因为人类的发展生存无法离开生态环境，而生态环境大部分都是林木形成的，简单来说，林木种苗的发展建立了绝大多数的生态环境，对保证社会生态有着一定的意义。

参考文献

- [1] 赛汉娜. 试论林木种苗在林业可持续发展中的重要性[J]. 农民致富之友, 2019(11): 185.
- [2] 刘武侯. 林木种苗促进林业可持续发展分析[J]. 现代园艺, 2018(08): 143.
- [3] 李国豪. 浅析林木种苗与林业可持续发展[J]. 低碳世界, 2016(35): 280-281.
- [4] 李兴国. 林木种苗发展若干问题浅析[J]. 黑龙江科学, 2016, 7(19): 132-133.
- [5] 杨书. 林木种苗市场在林业发展中重要性分析[J]. 生物技术世界, 2015(07): 38.