

林业种苗在林业发展中的重要性及发展方向

时建芳

延庆区园林绿化局

DOI:10.12238/eep.v4i6.1496

[摘要] 随着社会经济的发展,社会资源遭到严重的破坏,而全球的气候变暖,以及环境恶化对今后人类的生活产生了严重的威胁。林业种苗的存在,可以对我国目前林业产业的发展和建设,有效的带动经济和生态的发展及平衡。确立林业种苗的发展方向为我国的林业建设打好基础 and 保障。

[关键词] 林业种苗; 重要性; 发展方向

中图分类号: S41-32 **文献标识码:** A

Importance and development direction of forestry seedlings in forestry development

Jianfang Shi

Yanqing District Landscaping Bureau

[Abstract] with the development of social economy, social resources have been seriously damaged, and global warming and environmental degradation pose a serious threat to human life in the future. The existence of forestry seedlings can effectively promote the development and balance of economy and ecology for the development and construction of China's current forestry industry. Establish the development direction of forestry seedlings to lay a good foundation and guarantee for China's forestry construction.

[Key words] forestry seedlings; importance; development direction

在我国的发展过程中,由于国家过度重视工业的发展,忽视了对环境的保护,因此,我国在现今的发展过程之中,面临着因为环境破坏问题而造成的恶劣气候空气环境,严重影响了我国的社会发展速度和人民的生活水平,因此,为了保障人民的生活质量和生命健康,为保证我国的经济和社会发展的速度,必须加快林业种苗的进程,加强林业建设,改善我国的生态环境。

1 林业种苗在林业发展中的重要性

1.1 林业种苗有利于我国的生态建设

联合国《千年生态系统评估报告》指出,近几十年来,人类对自然生态系统进行了前所未有的改造,使人类赖以生存的自然生态系统发生了前所未有的变化;全球正面临着森林大面积消失、土地沙漠化扩展、水土严重流失、全球气候变暖等八大生态危机。生态问题是我国面临的最突出问题之一。森林是陆地

生态的主体,是国家、民族最大的生存资本,是人类生存的根基,关系生存安全、淡水安全、国土安全、物种安全、气候安全,和国家外交大局。林业的发展对生态建设有着重要意义,它不仅仅需要大量的生态成果以及物质成果的创造,并且还需要进行文化成果的大力弘扬与创造。林业种苗是森林培育的基础和必要前提。习主席曾说过“绿水青山就是金山银山”。山水林田湖是一个生命共同体,人的命脉在田,田的命脉在水,水的命脉在山,山的命脉在土,土的命脉在树,森林是陆地生态系统的主体和重要资源,是人类生存发展的重要生态保障。大力发展林业可以在一定程度上缓解生态环境的平衡,要想发展林业,就必须重视林业种苗,它不仅可以培育出具有美化环境的花卉、树木等,还可以使一些高质量的树种在生态环境中得到充足树木资源的补充,这样既做到了保持生态得以平衡,又得到了美化生态环境的作用。林业

种苗对于生态环境的平衡具有重要的作用,林业的发展面积将得到进一步的扩大,随之生态环境也会在此基础之上进行改变和完善,从而对人们提供更为良好的生态环境。

1.2 林业种苗是林业建设的基础

现如今不论是国内还是国外都面临着非常严峻的气候环境问题,所以加强林业建设是全世界都必须重视的一项任务。在我国“十二五”规划中指出加强林业建设是我国重要的战略之一,是生态文明建设的必然需求,是贯彻落实科学发展观最为基本要求。而林业建设要想大规模的开展,就必须重视林业种苗的重要性,林业种苗是林业建设的基础,林业种苗的数量和质量在一定程度上决定了林业建设发展的水平。加强林业种苗的建设以及优良种苗的培养能够有效的保障我国林业建设的顺利开展,为林业建设提供充足的种苗来源,进而更好地满足我国林业发展的需求。要超

前的加强林业种苗的建设,能够很好的保障林业建设长期的供给,要培养优良种苗,加强种苗的品质,从而提高林木的效率,促进林区的树种改良,只有对林业高品质种苗的来源保证,优质种苗的培育可以对林业建设的成本进行节约,对造林数量和质量进行根本保证,才能够确保林木的健康生长,林木种苗的培育和选择是植树造林的关键所在,只有确保林业种苗的整体质量水平才能够加大林业建设可持续发展的效果。

1.3 林业种苗可以促进林业产业的快速发展

林业种苗直接关系到我国林业产品的数量和质量,而且还是我国林业产业体系建设非常重要的基础以及内容。林业种苗对于我国社会经济发展中木材以及林产品品种多样化以及产量化有着十分重要的作用。做好林业基础工作即林业种苗的工作,使得林业建设工作稳定有效开展,从而带动林业产业的建设,进一步保障林业的健康发展。林业产业的平衡发展需要林业种苗工作的促进,品质优良的种苗可以有效保证林木质量和数量,并且与林业的多样性息息相关,从而带动当地的经济建设。基于此对于林业种苗基本培养和合理选择可以对林业体系的建设及发展进行积极的带动。近年来,我国诸多大型林场已经建立出符合自身发展需求的林业体系,与此同时,生物质材料、能源以及林业高科技等产业随之兴起,进而对于林木种苗的数量和质量的要求更加的紧迫。致使种苗工作只有始终坚持加大对建设力度才能够更好地推动我国林业产业进一步的发展。只有不断的进行和培养林业种苗,才能保证林产品得到不断的供给,以满足社会发展的需要。如果林木种苗相关工作的开展得不到重视,将会造成我国林业产品的质量和生产量降低,严重影响林业和社会经济的发展,因此只有重视林木种苗这项重要的基础工作,重视林木种苗在林业发展中的作用,积极开展林木种苗工作,不仅可以促进林业的

发展,还可以有效的促进林业产业的快速发展以及社会经济的发展。

2 林业种苗今后的发展方向

近年来,人们对园林绿化苗木的品种、规格和数量提出了更高的要求,园林绿化苗木也迎来了产业升级,绿化进一步深入,苗木往更加精细化、个性化的方向发展,随着国家对生态环境建设的高度重视和农业结构的调整,对苗木的要求越来越高。据产业调研网发布的《中国绿化苗木行业现状调研分析及市场前景预测报告(2021版)》在多年绿化行业工作的基础上,结合中国绿化苗木行业市场的发展现状,针对新一轮百万亩造林绿化在苗木使用上遵循“十字原则”即“乡土、长寿、抗逆、食源、美观”。强调适地适树,乔木为主,生态与景观并重,生态效益和社会效益相结合,人的需求和动物需求相适宜,林业种苗不妨往这五大方向发展。

2.1 培育全冠或半冠大规格苗木和造型苗木

由于城市建设的飞速发展,要求工程竣工后,马上投入运行,这种苗可以立马见到景观效果。提示:要提前两年时间进行断根并进行修剪树形达到美观效果。

2.2 适当培育一部分容器大苗

当前建筑项目,绿化工程反季施工较多,容器苗会逐步推广,这种苗不但提高成活率和快速体现绿化效果,而且运输也方便。也比较适合山上补植。但需定期移动容器防止在地上扎根。

2.3 新品种多功能树种

未来城市景观选择已经不仅仅看叶色,目前市场上的彩叶已经很多,将来苗木可能要向品种的多用途特性发展。比如山楂树、海棠树等类似的树种既可以看花又可以食用,还有杜仲既可以绿化又可以药用保健,北方文冠果等都是物质能源的好品种。将来都可能成为单纯绿化苗木更大的产业。

2.4 抗逆性强、适应广、养护成本低的苗木

我国大部分城市的空气相对干燥,昼夜温差小,环境污染较重,光照较弱,而且土壤根结,适应性差、肥力差。因此种植具有抗旱、耐热、耐湿、抗病虫害、耐污染的树种。在城市绿化中就占有一定优势。着重培育一些耐干旱、节水好抗逆性强的苗木,使其适应城市环境条件的需要。

2.5 苗木与互联网接轨

任何行业营销推广都是必要和最重要的。网络化的重要性体现在行业各环节的衔接上。产销脱节、设计施工用苗不协调,是园林花木行业多年的顽痼疾,病因就在于各产业间缺少“桥梁”。

3 结束语

总的来说,做好和大力发展林木种苗,不仅可以有效促进我国林业建设,还可以实现林业生态建设可持续发展的目标和有效的促进林业产业的快速发展以及社会经济的发展。在开展林业种苗工作中,相关部门应当充分重视林业种苗在林业发展中的重要作用,坚持以科学和合理的手段来管理和促进林业种苗工作的顺利开展,为林业培育出优质、充足的树苗,使林业生产水平得以提高,同时实现生态和经济利益的增长。林业种苗是林业建设的基础及保障,是确保我国林业产业快速发展的根本途径,需要清楚地认识到我国林业发展的现状,并确定林业种苗的发展方向,建立一个现代化的利于林业平衡的科学发展体系,培育出优良品种的种苗,提升林业质量,随之对生态环境的改变和完善,从而对人们提供更为良好的生态环境。

[参考文献]

- [1]吐逊娜依·吐逊江,牛小丽.林木种苗在林业可持续发展中的作用[J].农家参谋,2019(18):115.
- [2]王亚南.探索林木种苗与林业可持续发展的途径[J].农家参谋,2019(12):141.
- [3]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.