

# 浅谈林业苗圃管理

陈朝全

广西桂嘉林业有限公司

DOI:10.32629/as.v2i2.1528

**[摘要]** 随着近年来我国整体发展水平的提升,林业作为一项重要组成环节,必然会受到较大关注。特别是随着近年来我国社会经济发展水平和群众环保意识的提升,更是在很大程度上推进了我国林业的整体发展,因此越来越多的人对于林业苗圃管理和种植都有了关注和重视,这对于获取显著的经济收益和社会效益也将产生重要影响。但是在当前林业苗圃种植和培育过程中,仍然存在很多不完善的情况和问题,针对这种情况,本文就针对林业苗圃管理问题展开研究,希望通过对相关管理工作的开展,为我国林业发展水平的提升奠定良好基础。

**[关键词]** 林业; 苗圃; 管理

林业苗圃是绿化苗木的主要生产基地,对于林业建设和发展有着十分重要的影响。林业苗圃在管理工作中应该树立起长远的观念,从苗圃的环境、技术、发展规模上进行完善,从而更好的进行规划,只有这样才能有效推进林业苗圃的科学发展。针对这种情况,对林业苗圃管理现状进行分析也是一项十分必要的工作,只有正确认识到当前工作中的主要问题,才能针对问题制定更多合理的问题解决对策,这不仅对苗木生产和发展有着重要影响,同时对于育种水平和管理也将起到显著影响。为此,本文就将对林业苗圃管理问题展开详细研究,希望对后续环境保护提供更有有效的帮助和指导作用。

## 1 林业苗圃的管理现状

### 1.1 林业管理行政部门缺乏对工作的关注

在近年来的社会发展中,国家相关部门制定了很多苗木生产和管理的法律法规,这使得这项工作的开展取得了更为显著的成效<sup>[1]</sup>。但是从总体发展角度上分析,要想对苗圃管理工作进行有效完善,就需要对苗木造林和生产进行紧密结合,从而更好的推进育苗和造林效果的统一。但是当前育苗技术管理并没有形成完善的管理体系,这是因为相关部门缺乏对苗圃管理工作的重视,同时,在对苗圃性能指标进行衡量的过程中,缺乏合理的经济指标,没有意识到技术档案在工作中的重要性,甚至很多苗圃并没有制定相应的技术档案。育苗技术文件的作用并没有受到关注,这对于管理工作的稳定开展必然会受到较大影响。所以不管是短期还是长期苗圃管理,都需要对其进行科学规划。但是,当前很多林业管理行政部门并没有对苗圃管理进行整体规划建设,这也使得苗圃管理工作的效果受到了较大限制和影响<sup>[2]</sup>。

### 1.2 苗圃工作人员的专业性有待提升

林业苗圃的管理人员和工作人员存在较强的流动性,在技术转移过程中很难有效落实工作交接,因此在近年来的社会发展过程中,林业苗圃专业队伍建设仍然没有得到显著提高。苗圃管理本身就是一项具备较强专业性的管理活动,需要专业技术人员和专业团队进行支持,只有确保对林业育苗

技术、幼苗生理和育种等专业知识进行掌握,才能为后续管理工作的开展提供有效帮助作用。但是通过对当前苗圃工作的实际情况上分析,很多苗圃运营工作中,都存在聘任大量临时工的问题,这类工作人员在上岗前并没有进行相应的技术培训,无法在实际工作中高质量的完成工作要求或是任务,更无法实现对技术水平的稳定提升。甚至,一些大型苗圃的管理过程中,仍然处于非专业技术人员做主的问题,这都在很大程度上影响了苗圃工作的顺利开展<sup>[3]</sup>。

### 1.3 林业育苗设备存在明显老化问题

苗木设备的老化问题也是当前苗圃管理中存在的主要问题。由于对苗圃示范基地缺乏有效的建设资金,所以和整个农业规模相比,这项工作无论是在设备还是在管理技术上都存在明显落后。基础设施建设和苗圃育苗需要的硬件设备也存在较大问题,这对于后续工作的开展必然会产生较大负面影响。同时通过对苗木生产现状和品种的分析发现,现阶段我国苗木种植缺乏较强创新意识,多品种发展是当前林业发展的重要需求,但是当前苗木业对我国生态环境建设的积极作用并没有得到充分关注<sup>[4]</sup>。因此,要想在根本上对问题进行解决,就要加强对于育苗系统的完善,只有保证工作的规范性,才能实现对苗木管理工作水平的全面提升。

## 2 对林业苗圃管理进行完善的相关措施

### 2.1 强化对林业苗圃生产的管理

在对苗圃生产水平进行提升的过程中,需要进一步对苗圃设施进行完善和更新,只有这样才能实现对基础建设工作的有效完善。苗圃设施建是当前我国林业建设中最关键的一项工作任务,要想对实现有效的规划管理,获取更多的工作支持,就要根据林业现代化建设要求,对工程投资项目规模进行明确,通过这种方式对苗圃生产规划进行调整,这对于林业工程建设问题的改进也将起到显著积极影响。同时,针对生物技术应用知识,还需要对幼苗生长和环境进行合理测试,通过这种方式对苗木质量进行有效明确,实现苗木工作的集约化发展。所谓集约化生产指的就是现代苗圃管理模式,通过对现代苗圃调节系统的完善,更好的推进苗圃集成生产

管理。商品苗品种的质量是对苗木进行绿化的最关键环节,因此在今后工作中,更需要将苗圃管理和苗木造林实现紧密结合,只有确保苗圃管理的规范化、科学化和集成化发展,才能更有效的实现育苗与造林效果的统一<sup>[5]</sup>。

#### 2.2 对苗木养护技术进行改进,防止病虫害问题的出现

在我国林业苗圃发展中,存在一个最关键的问题就是苗木养护技术缺乏成熟性,因此在实际工作中很难对病虫害问题进行有效防治。要想对这一问题进行总结,就需要对林业育种技术进行有效完善,在有条件的基础上,还需要和大学、研究机构构建有效的合作关系,在长期合作和发展过程中合理利用农业院校或是相关单位科技研究成果,对苗圃的日常病害管理进行优化,通过这种方式对林业苗圃养护技术进行发展和完善。此外,针对一些严重或是难以预测的病虫害问题,可以适当购买保险,这样就能在培育过程中大大降低损害问题,避免出现不必要的损失问题<sup>[6]</sup>。

#### 2.3 积极更新和完善林业苗圃生产的设备和品种

针对苗木生产的数据分析,应该尽可能选择一些抗逆性强、适应性强的树种。所以在工作中需要对种植材料的创新进行完善,通过对多品种树种发展进行促进,也将成为今后我国林业发展的重要需求。此外,还要在工作中建立区域高标准苗圃和育种基地,借助幼苗管理的先进设备,对苗木生产和管理水平进行有效提升,为苗木管理工作的标准化发展奠定良好基础。在当前的社会发展背景下,城市建筑发展也给苗圃和其他种植材料提供了机会。通过对现代苗圃设施建设工作的有效开展,苗圃设施建设也是一项不可忽视的重要工作,所以各级林业部门需要对工作进行统一规划,针对现代化建设和要求,制定相应的苗圃设施建设。如果相关的工作问题不能得到有效解决,必然会对我国林业建设工作产生严重制约影响。因此对育苗技术进行提升也是苗圃发展的主要环节<sup>[7]</sup>。此外,为了降低苗圃工作设备对土壤的破坏,合理实现对运营成本的控制,需要在实际工作中制定和研发有效的运行管理技术,并后续苗圃发展制定提供有效的帮助和指导。

#### 2.4 苗木大小和密度要充分满足城市发展

在城市绿化建设和发展环节中,由于城市发展存在很多问题没有得到合理解决,所以对于绿化工作的要求也比较高。在林业育种工作开展过程中,应该进一步提升和城市规划、环境保护部门的有效协调,只有这样才能确保林木树种和城市需求之间的充分协调。比如在对大面积森林树种进行培育和种植的环节中,需要严格按照城市标准和需求开展工作,尤其是在对苗木种植密度和规格选择上,要确保和城市规格生长条件保持一致,避免在工作中出现种植密度过大或是过小的问题,防止对绿化效果产生负面影响。

### 3 结束语

综上所述,在当前市场经济发展水平全面提升的背景下,林业苗圃工作也得到了前所未有的发展。但是经过实际研究发现,我国大多数苗圃都存在经营困难的问题,专业工作人员也比较缺乏,如果不能将这些问题进行有效解决,必然会对林业苗圃建设和发展产生负面影响。针对这种情况,我们更需要在今后工作中不断进行创新和发展,从而对这些问题进行改进,在对员工素质和专业能力进行提升的基础上,更好的推进苗圃现代化建设和发展。虽然当前实际工作中仍然存在很多问题,但是希望在本文的研究下,广大工作人员也能正确认识到问题所在,从而在今后工作中不断探索,为苗圃管理科学水平发展奠定良好基础。

#### [参考文献]

- [1]郭蓉.简析林业苗圃设计与苗圃管理[J].花卉,2018,16(22):256.
- [2]孟岩.浅谈林业苗圃管理[J].花卉,2018,35(22):203-204.
- [3]李政.林业苗圃设计与苗圃管理初探[J].花卉,2018,62(16):18.
- [4]乌买尔江·热合曼提江.林业苗圃设计与苗圃管理工作探讨[J].农村科学实验,2018,41(5):60.
- [5]杨玲.浅谈林业苗圃设计与苗圃管理[J].花卉,2018,23(6):186-187.
- [6]梁秀芳.浅谈林业苗圃设计与苗圃管理[J].大科技,2018,47(9):200-201.
- [7]连建宝.林业苗圃管理中存在的问题及解决对策[J].农业开发与装备,2018,65(1):42-53.