

林业种苗管理中存在问题及改进措施

松桃苗族自治县世昌街道农业服务中心 石 黎

摘 要：为有效解决林业种苗管理工作中存在的主要问题，例如人才匮乏、管理方式较为陈旧、资金供应不及时等，本文对林业种苗管理特点进行研究，提出具体的改进措施，不但能够提升林业种苗管理质量，而且可以推动我国林业经济的稳步发展。

关键词：林业种苗管理；人才引进；信息技术

在国家相关政策的大力扶持下，我国林业种苗产业发展速度不断加快，各个区域正在全面发展林业种苗产业，并加强技术推广力度。但是，受外部市场环境的影响，部分种植户对林业种苗管理工作缺乏重视，使得林苗成活率不断下降，林苗的实际生长情况无法满足预期要求，为了推动林业种苗管理工作的有序开展，本文主要分析林业种苗管理中存在的主要问题与解决方法。

一、林业种苗管理特点分析

加强林业种苗管理，能够确保现有的林业种苗质量得到明显提升，促进林业种苗产业的规范化发展，进一步满足我国生态文明的实际建设要求。同时，在林业种苗管理工作当中，因为市场竞争压力越来越大，通过加强日常管理力度，可以明显提升林业种苗生产效益。最近几年，因为国民经济的全面化发展，林业种苗产业在实际发展过程中，面临诸多问题，结合林业种苗产业的实际发展情况可以得知，由于林业种苗管理工作涉及内容较多，为实现长久发展目标，要求有关人员需要加强创新力度，并结合林业种苗生产管理工作的具体开展情况，加强日常管理力度。

二、管理现状

（一）人才匮乏

当前时期，林业种苗管理人才匮乏，给林业生产质量带来严重的影响，针对从业人员来讲，因为对自身工作缺乏重视，同时缺乏良好的技术支持，仅能够简单开展林业种苗种植工作，使得林业种苗成活率不断下降。

另外，大部分林业种苗位于偏远山区，作业条件比较差，福利待遇有待提升，使得越来越多年轻人或者专业人员不愿意投入到此项工作当中，林业种苗管理人才越来越匮乏，影响林业种苗行业的可持续性发展。

（二）管理方式较为陈旧

针对林业种苗管理管理人员来讲，若仍然运用传统的管理思维与管理模式，会降低林业种苗管理效率。由于我国林业种苗市场发展规模越来越大，若管理人员对林业种苗市场调研不全面，所制定的管理机制不够完善，容易引发较多的信息误差，导致林业种苗出现供大于求或者供不应求现象，无法满足市场发展需求，影响林业种苗销售水平。比如，在部分地区，种植户仍然采取“以假乱真”方式，严重影响林业绿化的整体发展

水平。

（三）资金供应不及时

因为林业建设具有特殊性，使得林业种苗的种植和管理难度越来越大，通常需要较长的时间，结合林业种苗管理现状可以得知，若采取短期投资方式，无法获得显著效益，比如，林业种苗供应不及时，降低林业种苗的存活率等。同时，因为资金供应不及时，会明显增加人才的引进难度，使得林业种苗管理水平不断下降。因为资金供应不足，使得林业种苗管理水平不断下降，严重影响我国林业经济的整体发展水平。

三、改进对策

（一）加强专业人才培养

结合林业种苗生产与管理工作的具体开展状况可以得知，均需要为其配备专业人才，通过积极引进先进人才，可以确保林业种苗管理工作有序开展，通过加强对既有人才的培训力度，打造一支高素质的林业种苗管理队伍，能够取得较好成效。针对林业种苗生产技术人员与管理人员来讲，需要具备良好的专业知识，掌握丰富的林业种苗知识，同时还要具备丰富的实践经验，确保林业种苗生产与管理工作中遇到的各类难题得到有效解决。为全方面提升林业种苗生产与管理队伍的整体建设水平，有关人员需从以下几个方面入手：第一，加强培训力度。有关人员需要充分认识到加强人员培训的重要性，并运用计算机网络技术，利用互联网平台，定期开展不同类型的培训活动，不断提高林业种苗管理人员的专业素养。同时，定期开展知识讲座，促进管理人员之间的良好沟通，确保林业种苗生产和管理效率得到全面提升。第二，制定出科学的绩效考核机制，完善既有的奖罚制度，不断提升林业种苗生产与管理人员的工作热情，结合林业种苗的实际生产与管理情况，制定出合理的绩效指标，并将最后的考核结果与人员薪酬、职位晋升挂钩，让工作人员能够全身心投入到具体工作当中，认真按照规定要求开展实际工作。同时，针对日常工作表现较为优异的工作人员，给予相应奖励，针对严重违反各项规章制度的工作人员，给予惩罚，起到良好警示作用。第三，强化林业种苗生产与管理人员终身学习意识，让其做到与时俱进，有效提高自身综合素养，积极学习先进的林业种苗管理技术与知识，改变原有的

管理理念，确保林业种苗管理水平得到全面提升。

为加快我国林业种苗建设发展步伐，推动林业经济的健康、可持续发展，摆脱传统管理理念带来的束缚，管理人员在具体工作当中，需要定期更新管理理念，并对现有的林业种苗管理方案进行优化与完善，帮助管理人员更好投入到具体工作当中。

（二）加强管理模式创新力度

在林业种苗管理工作当中，管理人员需要加强管理模式的创新力度，针对既有的管理方式进行优化，做到与时俱进，通过加强智能化管理，从整体角度来分析问题，找到林业种苗实际生产和管理工作中存在的主要问题，采取良好解决方案。与此同时，管理人员还要全面考虑林业种苗生产与管理方案的具体落实情况，从经济效益角度来分析问题，借鉴新型企业的管理模式，对现有的林业种苗管理模式进行优化。

结合现阶段的林业种苗管理工作实际开展情况能够得知，需要全面发挥出信息化技术的重要作用，利用信息技术，构建稳定的信息交流沟通平台，确保信息失真问题得到有效解决。同时，针对管理人员而言，还要加强市场调研力度，保证市场调研数据更加精确。当地林业部门需要从多个角度来分析问题，及时摒弃错误的信息数据，在大数据技术的全面支持下，提高各项数据的精确性与合理性，进而更好了解当地林业种苗的具体情况，让信息交流平台得到充分利用。

在信息化技术的全面支持下，通过构建稳定的交流平台，促进当地林业部门与林业市场间的沟通与交流，快速获得市场反馈，确保林业种苗生产与管理工作的有效推广到基层。通过有效运用信息交流平台，加快信息处理效率，可帮助管理人员快速了解各项信息的利用情况，有效拓展林业种苗市场，真正达到数据共享的目标。

如果市场信息出现错误，容易出现种苗生产供应量和需求量不平衡的现象，无法有效满足现阶段的市场发展需求，所以，需要加强信息化平台的建设力度，在信息化技术的全面支持下，利用此信息平台，可以帮助林业种苗管理人员快速掌握最新信息，同时让销售人员快速了解市场的实际需求，提高信息化服务水平，在提升林业生产效益的同时，加强不同部门间的良好沟通和协作，推动我国林业的可持续性发展。

（三）加大资金的投入力度

根据现阶段的林业种苗管理工作开展情况可以得知，要想提升种苗的生产与管理质量，需大量资金支持，否则会影响林业种苗管理工作的有序开展，限制我国林业种苗的整体发展水平，有关部门通过加强资金投入的力度，可以吸引大量高素质与高科技人才加入其中，提升林业种苗生产人员与管理人员的福利待遇，减少人员的大量流动，确保现阶段我国林业种苗管理人才匮乏问题得到有效解决。

加强资金支持力度，能够确保林业种苗管理效率与

质量得到双重提升，在充足资金的全面支持下，林业基础设施越来越完善，不但能够满足林业种苗的实际生产与管理需求，而且可以减少林业资源浪费。在此发展背景之下，国家有关部门需要充分认识到加强林业种苗生产管理的重要性，结合林业种苗管理工作的具体情况，加快资金周转力度，同时，各级政府部门还要结合具体情况，制定出完善的资金支持政策，逐渐拓宽林业种苗融资渠道，进而吸引较多企业积极参与投资。

针对林业有关部门来讲，需要全方面掌握当地种苗具体情况，同时以文件形式展示出来，准确判断出产业发展期间可能会出现风险，制定出科学的解决对策，同时编制相应报告，在规定时间内提交给当地的政府部门，由当地政府部门给予良好扶持，保证林业种苗管理资金得到良好周转，真正达到提升林业种苗管理质量的目标。通过加强资金引流管理力度，逐渐扩大现有的融资渠道，可以更好发挥出社会力量，实现资金的高效利用。

（四）全面落实林木种苗检验制度

当前阶段，我国部分地区仍然缺少具备林木种苗检验资质的机构。所以，林业部门在具体工作当中，需要充分认识到加强林木种苗检验的重要性，并制定出完善的检验制度，在造林之前，需要对种苗质量进行严格检查，严禁质量不达标的种苗用于造林当中。对于种苗生产企业来讲，林业苗木在出售之前，需要加强质量检验，保证进入到市场内部的林业苗木生长良好、根系更加完整。林业苗木管理需根据具体情况和管理现状，制定出完善的检验标准，不断提升林业苗木种苗质量。

另外，在林业种苗管理工作期间，管理人员还要加强种苗来源管控力度，从法律层面入手，严格控制林业苗木的源头质量，特别是一些珍贵的树种，有关部门需要适当加大监督力度，在登记卡上详细记录下采集种子的具体信息，主要包含具体的采集区域、种子类型与监督人员的姓名等，从而确保林业种苗质量得到良好提升。通过对林业苗木加强良种繁育，并做好相应的选育工作，可以全方面提高林业种苗管理质量。与此同时，加强林业苗木的良种繁育与选育管控力度，针对优良的林木种苗品种，可以适当扩大其繁育规模，针对新品种选育，需要做好日常的推广工作。

针对林木种子采集与加工等，采取规范化的管理模式，在林木种苗采种环节，需要适当加大监督力度，详细记录下具体的采集地点和时间，在林业造林之前，还要对种子进行抽样检查，确保林业种苗质量符合种植要求。

（五）其他注意事项

1. 加强造林地管理力度。在造林地管理工作当中，管理人员需要结合树木种类，合理确定造林地所在位置，确保其更好满足林业苗木的生长需求。在种植前，需要提前进行林地清理，重点清理各项杂物，比如，人为活动所产生的垃圾，包括已经枯萎的树木等。管理人

员还要结合林业生产有关规定要求,合理控制林木种植间距,需结合该地区的气候环境,合理选择造林时间,尤其是起苗时间,需要加大控制力度。

因为林业苗木的生长速度不同,因此,需要认真落实有关标准要求,合理划分等级,比如,1级与2级的苗木,其具备比较好的抗病与抗虫害性能,故可以将其列为造林首选,提升林业种植质量。在栽植的过程当中,还要认真按照规定标准要求进行操作,保证其具备较好的舒展性,提升林业苗木存活率。针对裸根的苗木,还要按照规定标准要求打浆,减少水分的大量流失。

为确保林业的稳步发展,针对林业各个方面实施深入管理,可以避免林业内部出现较多“蛀虫”,针对林业工作人员来讲,需要具备全局发展理念,针对林业的发展情况,适当加大改革与创新力度,积极运用新型管理模式,提升林业种植人员的积极性,对于林业种苗的管理人员而言,还要对该地区土质和水源等进行充分了解,结合该地区气候变化情况,对原有的粗放式管理模式进行优化,确保林业管理水平得到全面提升。加强日常的监督管理,并非单纯对林业内部实施管理,针对市场外部也需加大管理力度,委派专业人员开展招商工作,尽量引进更多投资,确保林业管理期间的资金短缺问题得到解决,充分激发出林业人员的工作积极性。对于工作人员而言,还要主动借鉴国外先进的林业种苗管理理念,结合该地区的具体情况,对原来的林业管理模式进行改进。

除此之外,在林业种苗管理期间,还要适当加大信息化建设力度,结合林业种苗管理现状能够得知,通过建立完整的信息网站,构建稳定的交流平台与资源共享平台,将更多专业人士拉入到网站当中,随时能够开展交流与沟通,保证林业种苗管理环节遇到的各类问题得到有效解决。与此同时,信息平台的良好运用,能够确保林业种植公益活动顺利开展,为企业吸引更多资金,推动林业建设工作的稳定开展。

因为我国林业种苗发展受经济发展水平,以及外界自然环境影响比较大,不同区域的生产管理模式存在很大差异,在以往时期,林业种苗管理模式较为传统,影响林业种苗整体管理水平,在新时代背景下,林业种苗管理人员需要遵守因地制宜原则,结合当地环境发展特点,建立完善的生产模式,在全方面提升林业种苗生产效益的同时,推动当地林业的可持续性发展。

2. 加强壮苗培育与管理力度。林业壮苗具有苗干粗壮、树干通直、根系发达等一系列特点,需要具备较为茂盛的侧根,包括健壮顶芽,同时其枝叶繁茂,无任何病虫害。结合以上要求可以得知,林业种苗管理人员需要合理选择苗木,并以此作为种苗,在栽种之前,需要合理确定出林业苗木的种苗培育流程,通常按照以下流程进行:第一,建立稳定苗圃,进行科学划分,有效改善现有土壤环境,及时播种育苗,或者按时进行苗木移

栽。第二,加强苗木管理力度,在苗木出苗圃之后,需要适时播种。

在播种的过程当中,种植人员需要做好整地施肥工作,合理确定出具体的种植密度,加强日常管理力度,可以采取扦插育苗和嫁接育苗两种方法。同时,采取规模化生产方式,可以确保林业种苗能够获取更多经济效益,工作人员需要加大实地考察力度,针对该地区生态环境、气候环境等进行合理分析,详细记录下幼苗生长发育情况,避免发生不可补救现象。当前,多元化共同生产模式较为常见,例如,引入适量蚯蚓,可以让当地土壤更加透气,而外界飘落树叶,则可以为蚯蚓提供充足营养,通过采取此种模式,可以确保林业正常盈利基础上,不断提升土地资源利用率,不断提高林业生产效率,对林业市场的健康、稳定发展起到良好推动作用。

四、结束语

综上所述,本文主要对林业种苗管理中存在问题及改进措施进行研究,例如加强专业队伍建设、加强管理模式创新力度、加大资金的投入力度、全面落实林木种苗检验制度等,并提出具体注意事项,通过加强造林地管理力度、加强壮苗培育与管理力度等,可以确保林业种苗管理水平得到全方面提高,减少林业资源的损耗与浪费,故能够为相关工作人员提供一定的借鉴与帮助。

参考文献:

- [1] 张树德. 林业种苗生产技术及管理措施存在问题分析[J]. 农业灾害研究, 2021, 11(11): 124-125.
- [2] 李陆琴. 基于科学育苗视角的林业种苗培育技术要点分析[J]. 造纸装备及材料, 2021, 50(10): 42-43.
- [3] 王绪芳. 林业种苗管理措施和生产技术存在问题及解决策略[J]. 种子科技, 2020, 38(20): 24-25.
- [4] 沈智红. 浅析林业种苗管理中存在的问题及其优化对策[J]. 南方农业, 2021, 15(18): 90-91.
- [5] 赵建梅. 我国林业种苗生产技术和措施存在的问题及对策[J]. 现代农业科技, 2021(08): 110-111.
- [6] 范文雯. 浅析林业种苗管理中的常见问题及应对措施[J]. 园艺与种苗, 2020, 40(12): 39-40.