

时要兼顾节约用水,合理确定水价,并报当地物价部门批准。此外,要在广大人民群众中宣传节约用水,使人们尽快转变思想观念,提高节约用水的意识,积极正确的推行水量、水价、水费计收公示制度。

### 2.5 加强水行政执法队伍的建设

严肃查处偷水和破坏输水管网的违法行为,对擅自破坏供水管道的单位和个人追究相关人员的法律责任。同时,大力宣传相关政策,努力营造良好的用水氛围。水利、卫生、环保、住建等部门要随时进行联合执法行动,开展饮水安全、公共卫生和环境保护三位一体的宣传,使广大人民群众树立起自觉保护水源地,改善生态环境的观念。此外,通过多渠道的新闻媒体,大力宣传饮水安全工程的重要性以及必要性,提高全社会的认知度,动员社会力量参与到饮水安全工程的运行管理中

来。

### 结束语

综上所述,通过修建水窖和集雨场解决饮水难问题。“十三五”期间,伴随着西部大开发战略“农村人饮解困”“氟砷改水”“小型公益”等项目的实施,农村饮水问题得到了发展,也改变了部分地区人民群众的饮水不安全问题,但与国家要求全面解决广大农村地区的饮水安全问题还存在很大差距。

### 参考文献

- [1] 东美洋. 探析农村饮水安全工程运行管理长效机制建设[J]. 农民致富之友. 2019 (09)
- [2] 张利. 探讨农村饮水安全工程运行管理[J]. 黑龙江水利科技. 2018 (06)

## 基于榆林林业发展与林木种苗建设分析

李振林

(神木市林业局 陕西 榆林 719399)

**[摘要]**林业是建设可持续发展社会的关键内容,同时也是促进我国生态文明建设的重要措施。林业的发展不仅能够产生较大的经济效益,而且还可以创造更多的社会效益。近年来,随着我国社会经济的发展以及城市化进程的加快,使得一些林业资源比较丰富的地区出现林业资源被侵蚀以及水土流失等问题。在此背景下,本文以陕西榆林市为例,分析榆林林业发展状况,并就林木种苗建设进行探究,仅供大家参考。

**[关键词]**榆林林业;发展现状;林木种苗;建设

### 引言

林业资源既能创造可观的经济效益与社会效益,也有助于改善自然生态系统。但在经济发展以及城市化过程之中,对林业资源造成了比较严重的破坏,甚至会威胁到生态系统的稳定性,同时,林业资源遭到破坏还容易导致自然灾害的发生,进而威胁人们的生命财产安全。榆林市在林业发展以及改善环境条件方面做出了杰出的贡献,不仅推动了本地区自然生态系统的恢复,而且还通过林业的发展创造了巨大的经济效益与社会效益。

### 1 榆林林业发展状况

#### 1.1 榆林市林业概况

榆林市处于我国陕西省的北部,榆林市面积为4.3578万平方千米,常住人口在340.33万左右,其中农业人口为227.2万左右。榆林市农业耕地为2007万亩,森林覆盖率为30.71%。榆林市地处属于毛乌素沙地与黄土高原的交界处,自然环境条件并不理想,自然灾害频发,主要有大风、洪涝以及干旱等,并且还存在着比较严重的水土流失现象,是我国水土流失比较严重的地区之一,根据相关调查显示,榆林市有80%以上的土地存在着不同程度的流失现象。自然灾害以及水土流失给榆林市的发展带来了极为不利的影响,为转变这种状况,榆林市积极开展退耕还林工作,同时也加强了对防护森林和天然林的保护,这有效缓解了榆林市水土流失的问题。经过多年的努力,榆林市种植林业35万公顷左右,在很大程度上改善了榆林地区的生态环境,对于推动榆林市的发展具有至关重要的意义。

#### 1.2 榆林林业发展措施

榆林林业的发展,一方面加大了科技的投入,另一方面注重建设生态环境。首先,榆林林业的发展过程中对科技的利用率较高,积极构建现代化林业,有效提升了榆林林业建设的效率。榆林加大对林业种植技术人才的引进,同时也加大了对现有林业技术人员的培训,构建了一支高素质的林业种植技术队伍,这是促进林业发展的重要基础和前提保障。除此之外,榆林还比较重视林业建设的创新,加大力气完善林业建设基础设施,设置了观测站,并建设了实验示范区等,积极构建完善的林业产业结构,有力的推动了榆林林业的发展。其次,注重建设生态环境,通过上文的分析我们可以认识到榆林市的自然生态环境相对比较恶劣,以往针对生态环境我们均以保护为主,而榆林市则打破了这种思想认识的桎梏,通过林业的发展来建设自然生态环境。自然生态环境建设不仅为榆林人民创造了更好的生活环境,而且在建设过程中还创造了大量的就业机会,有助于榆林市的经济发展。除此之外,榆林市还实现了林业建设与农业、牧业以及渔业结合,这种方式既有助于自然生态环境的发展,也能带来更加可观的经济效益。

### 2 榆林林木种苗建设的重要性

林业建设需要大量优良的种苗,林木种苗的质量不仅关乎着榆林林业的发展,而且还关乎着榆林社会的进步。但在榆林的种苗发展过程中,仍然存在着一定的问题。例如,在林业苗种的种植过程中,管理不到位,并且专业化程度不高。这些问题的存在,会在很大程度上影响榆林地区林业种苗的建设与发展。除此之外,榆林

市的林木良种基地数量不足,并且树种单一,难以满足市场需求。同时由于良种的生产成本相对较高,再加之林木的生长周期较长,农民群众往往缺乏长远观念,因此良种的推广效果不够理想。林木种苗建设是林业发展的关键,同时也是推动榆林社会经济的重要措施,因此应加强高品质、高质量的林木种苗建设。

### 3 榆林林木种苗建设措施

#### 3.1 加强重视

在榆林林业发展过程中,林木种苗是最为基本的资源,同时也是保障榆林造林速度的重要基础。优质的林木种苗,有助于提升林业发展的水平和质量,并且林木种苗建设也是林业科学建设的重要内容之一。因此需要对林木种苗建设给予高度的重视,林业部门应将林木种苗建设作为重点工作来抓。要加强林业种植机构建设,构建完整高效的林业种植机构,同时还要保证林业种植队伍的稳定性。加强对林木种苗的生产管理,保障林木种苗建设的顺利开展。

#### 3.2 加大科技投入

开展林木种苗技术培训,通过科技讲座以及媒体宣传等形式来普及林木种苗技术。要加强对林木种苗技术的研发力度,吸引更多的社会资源投入到林木种苗技术研发之中,积极开发高品质、高质量的种苗,提升优质种苗培育工作质量。将林木种苗研发与林木种苗生产相结合,构建完善的林木种苗推广体系,提升优质林木种苗的应用率。

#### 3.3 明确引种方向

引种是扩大林木种植率以及推动林业发展的有效措施,榆林林业发展过程中,应积极引进外地优良种苗,提升榆林地区的林业发展品质。在引种的过程中,需要注重把控引种的程序,首先要明确种苗的种类,然后进行小范围的实验种植,结合实验种植的效果再进行大范围的推广种植。最后,要做到科学引种,在引种过程中应全面对比分析榆林地区的土壤性质以及气候特点等,确保引进的种苗符合榆林地区的自然环境条件。

#### 3.4 加大资金投入

林木种苗建设离不开资金的支持,因此应加大资金投入,为林木种苗建设奠定坚实的基础。应建立林木种苗发展基金,重点扶持适合榆林地区的林木种类,同时要加大力气发展用材林木与经济林木。要不断完善相关配套设施,同时还要积极构建先进的质量检测体系。

### 结束语

林业发展与林木种苗建设密切相关,榆林林业的发展,应结合本地区的实际情况,加强林木种苗建设,提升榆林林业资源的经济效益和社会效益。

### 参考文献

- [1] 杨滋瑞. 榆林林业发展与林木种苗建设[J]. 北京农业, 2014 (33): 119.
- [2] 李庚堂, 党晶晶, 张彦. 陕西省天保工程公益林建设存在问题及对策研究[D]. 西北农林科技大学, 2017.