

野生植物资源保护的重要性及策略分析

李燕

(四川建筑职业技术学院 四川 德阳 618000)

[摘要]近年来,人们开始逐步认识到保护野生植物资源的重要性。保护野生植物资源,对维持生物的多样性具有重要的作用。而随着城市化进程的快速推进,生态问题越来越严峻,野生植物的生存环境越来越恶劣。基于此,文章首先阐述野生植物资源保护的重要性,提出野生植物资源保护的策略供参考。

[关键词]野生植物资源;保护对策;重要性

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.05.2327

长期以来,我国野生植物资源都存在着被过度开发利用的问题,已经超过一千多种的野生植物面临着濒危。野生植物资源与矿物资源、化石能源等,都属于我国的战略性资源。相比不可再生资源,野生植物资源凭借自身的多样性与生态性等特征,在我国社会发展与国民经济中占据着重要的地位。我国野生植物资源类型非常丰富,而且食物链相对复杂,野生植物物种之间存在相互依存与制约的关系,保持一种动态平衡。但是在利益的驱使下,很多野生植物林区遭受到严重的砍伐,一些珍贵的植物物种处于濒危灭绝的境地。由于野生植物资源越来越少,导致生态环境失去平衡,气候环境恶化,食物链中断,引发一系列的生态问题,因此我们必须充分认识到野生植物保护的重要性,促使野生植物资源能够实现其经济价值。

一、保护野生植物资源的重要性

(一)有助于维护自然生态系统的平衡

在维护生态平衡与改善生态环境方面,野生植物资源发挥着不可替代的优势,尤其是生态系统的物质循环与能量流动当中。野生植物的种类极其丰富,其所适应的生态系统类型也各不相同。有的适应森林生态系统、有的适应草地生态系统。在绿化国土与调节气候等方面,野生植物资源发挥着非常重要的作用。在生态系统中,野生植物处于相对基础的位置,能够更好地维持生态系统的平衡,确保生态系统的稳定,可以为人与自然的和谐相处提供最根本的环境保障。

(二)能够为人类社会的发展与生存提供必要的物质基础

在人们的生产生活与经济发展过程中,野生植物资源是一种非常重要的物质基础,能够更好地满足人们的多样化需求。野生植物资源非常多样化,而且是可再生资源,在各个领域得到了广泛的应用。利用野生植物资源的可再生性特征,积极培育生物能源,从而让生物质能代替石化能源,这也是今后能源发展的主要趋势。比如:黄连木、光皮树等野生植物含有丰富的油量,结合植物的这一属性,可以提取出来得到生物柴油与生物乙醇等植物资源,用于代替石油。

(三)是一种非常重要且开发潜力巨大的战略资源

我国野生植物资源的类型非常多,而且蕴含着极其多样的基因资源,具有极大的开发潜力。现阶段,我国的生物技术水平越来越高,充分利用野生植物中所含有的优良基因资源,能够开发出更多的新能源应用到人们的生产生活中,可以推动国家经济的健康发展,并改善人们的生存环境。部分野生植物还具备抗旱与抗盐的特征,能够很好地处理当前我国存在的生态环境问题。由此可见,野生植物所具备的优良遗传基因,能够促进国家经济的发展,甚至是关系到一个民族的兴衰。

二、我国野生植物资源的保护策略

(一)加强立法与执法,对野生植物资源保护法律进行完善

为了更好地保护野生植物资源,加强立法与执法是必不可少的,要进一步对《野生植物保护条例》进行完善,确保其具备更强的实践性,并逐步上升到法律的层面。对《国家重点保护野生植物名录》进行补充,结合当地的实际情况,制定出地方野生植物资源保护条例,切实保护野生植物资源,进一步健全我国的野生植物保护法律体系。与此同时,还需要严格执

法,针对违法行为绝不姑息,坚决打击一切违法行为。严控野生植物资源采集与进出口两个环境,并严格落实采集证与进出口许可制度。还要加大对野生植物地下交易行为的打击力度,严格落实相关法律条例。针对野生植物的走私与偷窃行为,必须要依法严厉打击,避免造成野生植物资源的流失。

(二)积极进行推广宣传,强化大众保护野生植物资源的认知

充分发挥新媒体优势,采取多样化的推广宣传形式,进一步强化保护野生植物资源重要性的教育,让大众能够充分认识到保护野生植物资源的重要性。同时,通过宣传教育,可以让广大群众与相关领导积极了解野生植物资源保护的相关知识,树立保护野生植物资源的认知与责任。

(三)进一步健全保护机构,并对管理机制进行优化

加强全国各地市野生植物资源保护机构的建设,提升野生植物资源执法与主管部门的认知与业务能力;对我国野生植物资源的宏观调配机制进行完善,充分发挥野生植物资源优势与价值,避免过度开发利用造成野生植物资源濒危。在对野生植物资源开发利用过程中,需要始终坚持可持续发展观,能够利用有效的方法保护野生植物资源。第一,保护珍惜野生植物基因,针对于野生植物资源重点区域,可以划定相应的自然保护区,确保珍惜植物所处的深林与湿地得到有效的保护。第二,可以建设植物园,利用迁地保护的方式,实现对野生植物资源的保护。与此同时,还可以充分利用各种前沿的技术手段,人工培养各种珍稀的野生植物,提高人工培育的效率,能够进一步扩大野生植物资源的种群数量。

(四)加大经费投入,提升野生植物资源保护的技术含量

为了更好地保护野生植物资源,除了需要努力工作,还需要充分发挥科学技术的优势。因此,经费是必不可少的保障。首先,政府部门需要对公共财政结构进行合理的调整,进一步加大对野生植物资源保护的经费投入,加大基础设施的建设力度,积极引进各种前沿的技术手段,提升野生植物资源保护工作效率。其次,需要注重野生植物资源的人工培育工作,能够更好地缓解野生植物资源的种群生存压力。还要发挥科学技术的优势,实现科研成果的有效转化。

结束语

综上所述,野生植物资源除了具备药用价值与食用价值,还能够维持生态系统的平衡,并为社会经济发展提供物质保障。所以我们必须要进一步强化对野生植物资源的保护,实现生态系统的健康可持续发展。

参考文献

[1]刘军.当前我国野生植物资源保护存在的主要问题及优化策略分析[J].农业与技术,2015,35(18):239.

[2]乔勇进,许景伟,史少军,曹鹏云.我国野生植物资源保护的现状、特点和对策[J].防护林科技,2005(01):50-52.

作者简介:

李燕(1981.8-),女,汉族,四川荣县人,讲师,硕士研究生,主要从事环境资源评价、高校就业教育研究。