

【作者】	伍国勇
【单位】	贵州大学管理学院，贵州贵阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	34
【发表页码】	17159-17161
【关键字】	林业多功能；货币价值；估价
【摘要】	<p>林业是农业的一个重要组成部分，不仅具有一般农业的基础功能，还具有丰富而特殊的多功能性。以贵州省丹寨县为例，在介绍林业功能价值评估意义的基础上，从林业的实物生产价值（林业及林副产品生产功能）、生态服务价值（涵养水源，防洪减灾功能；水土保持，粮食增产功能；固碳释氧，净化空气功能）、社会服务价值（就业增收；景观游憩功能）3方面介绍了丹寨县林业功能，并采用国际上比较成熟的替代成本法（RCM）、分类估价法（CVM）和旅行成本法（TCM）等对上述功能的货币价值进行数量研究。结论表明，林业生产价值为1 971.26万元；涵养水源、防洪减灾功能价值为11 100万元，是林业生产价值的5.63倍；水土保持、增肥增产功能价值为 16 010.15 万元，是林业生产价值的8.12倍；固碳释氧、净化空气功能价值为112 662.41万元，是林业生产价值的57.15倍；就业增收、景观游憩价值为538万元，是林业生产价值的0.27倍。最后，鉴于林业重要的外部作用，建议政府在政策制定过程中考虑到林业丰富的多功能性，以促进林业的有效开发和农业持续发展。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭