


【作者】	王连春, 翟明普
【单位】	北京林业大学省部共建森林培育与保护教育部重点实验室, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	16083-16084
【关键字】	太行山低山丘陵区; 植被恢复模式; 生态学原理
【摘要】	针对太行山低山丘陵区的特殊立地及气候条件, 指出该区植被恢复应遵循近自然原理、效益最大化、适地适树的原则, 并提出了该区植被恢复的宏观模式, 即构建生态型防护林、经济型防护林和景观型防护林。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭