

【作者】	段晓明, 苗增健, 刘连新, 刘荣桂
【单位】	青海大学, 青海西宁
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15327-15329, 15339
【关键字】	生态护坡; 作用机理; 应用; 植物群落; 选择
【摘要】	从植被的力学效应和水文效应2个方面分析了生态护坡的作用机理; 介绍了生态护坡技术方法和适应范围; 从植物演替和生物多样性理论出发, 结合植物生物学特性, 根据中国不同地域和气候条件, 列举出了适合于中国6大区域生态护坡的植物群落, 并提出草灌结合种植技术为生态护坡最佳植物群落选择的理论; 最后对生态护坡存在的问题提出了一些对策。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭