泉山自然保护区植物群落稳定性分析

【作者】 戴锡联, 付为国, 戴青玲, 赵洪彪 【单位】 江苏大学江苏省现代农业装备与技术重点实验室, 江苏镇江 【卷号】 【发表年份】 2009 【发表刊期】 28 【发表页码】 13707-13709 【关键字】 群落稳定性; 物种多样性; 自然保护区 采用Godron稳定性测定方法和Simpson指数、Shannon wiener指数和 Pielou均匀度指数等多样性指数研究了泉山自然保护区植物群落的稳定性 状况及多样性与稳定性之间的关系。结果显示,群落物种总体多样性是泉 【摘要】 山侧柏林>云龙山侧柏林>小泰山侧柏林; 群落稳定性大体表现为: 泉山侧 柏林>云龙山侧柏林>小泰山侧柏林;群落内部多样性大体为灌木层群落> 草本层群落〉乔木层群落,而群落稳定性方面总体也表现为:灌木层群落> 草本层群落>乔木层群落。 【附件】 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭