

<b>【作者】</b>	戴锡联, 付为国, 戴青玲, 赵洪彪
<b>【单位】</b>	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
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	28
<b>【发表页码】</b>	13707-13709
<b>【关键字】</b>	群落稳定性; 物种多样性; 自然保护区
<b>【摘要】</b>	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。
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭