

<b>【作者】</b>	周玉锋，杨茂发，文克俭，陈伟，陈瑞祥
<b>【单位】</b>	贵州大学昆虫研究所，贵州贵阳
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	12
<b>【发表页码】</b>	4805 - 4806 , 4809
<b>【关键字】</b>	苜蓿草地；步甲；种群动态；模糊聚类分析
<b>【摘要】</b>	<p>[目的] 为揭示苜蓿草地步甲混合种群的一般规律。[方法] 采用陷阱法对步甲昆虫进行定时、定点的系统调查，利用平均密度（<math>M</math>）、聚块性指标（<math>M^*/M</math>）及有虫陷阱率（<math>F</math>）等参数作为指标对苜蓿草地步甲混合种群动态进行模糊聚类分析。[结果] 结果表明，苜蓿草地步甲混合种群在时间过程中呈现聚集高峰期、扩散游猎期及种群消退期3种动态类型。[结论] 步甲类昆虫是苜蓿草地重要的捕食天敌类群，明确其混合种群的动态规律，有利于实现对步甲天敌类群的保护与利用。</p>
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭