


【作者】	周玉锋 , 杨茂发 , 文克俭 , 陈伟 , 陈瑞祥
【单位】	贵州大学昆虫研究所, 贵州贵阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	12
【发表页码】	4805 - 4806 , 4809
【关键字】	苜蓿草地; 步甲; 种群动态; 模糊聚类分析
【摘要】	<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 (M)、聚块性指标 (M^*/M) 及有虫陷阱率 (F) 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>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭