

【作者】	王景顺, 吴秋芳, 孙三虎, 刘慧
【单位】	安阳工学院, 河南安阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	19
【发表页码】	4974 - 4975
【关键字】	生态位; 地下害虫; 杨树苗圃
【摘要】	分析了杨树苗圃春季主要地下害虫群落的空间生态位、时间生态位以及时空二维生态位。结果表明:6 种主要地下害虫生态位各不相同: 在空间维度上, 小黄鳃金龟、华北大黑鳃金龟以及阔胫鳃金龟生态位宽度较大, 黑绒鳃金龟和沟金针虫生态位宽度较小; 小黄鳃金龟与沟金针虫生态位重叠值较大, 毛黄脊鳃金龟与沟金针虫重叠值较小。在时间维度上, 除毛黄脊鳃金龟生态位宽度较小外, 其他地下害虫生态位宽度均较大。在时空维度上, 阔胫鳃金龟生态位宽度最大, 沟金针虫生态位宽度最小; 阔胫鳃金龟与沟金针虫生态位重叠值较大, 黑绒鳃金龟与沟金针虫重叠值较小。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭