

【作者】	赵蓬晖, 张江涛, 王念
【单位】	河南省林业科学研究院, 河南郑州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	8
【发表页码】	2308, 2310
【关键字】	黑杨; 无性系; 光肩星天牛; 抗性
【摘要】	通过自然感虫调查和人工接种试验, 对黑杨优良无性系豫林K-38号对光肩星天牛的抗性进行了研究, 对照为生产中常用的黑杨无性系69杨、中林46杨和107杨。结果表明, 豫林K-38号杨对光肩星天牛的抗性最强, 自然条件下危害程度最轻。从人工接种试验结果看, 豫林K-38号无性系被光肩星天牛啃食的树皮量和产卵数量最少, 啃食后早期天牛死亡率最高。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭