

【作者】	李明, 葛茂悦, 付和平, 刘金泉, 严海鸥, 马建华
【单位】	内蒙古农业大学职业技术学院, 内蒙古包头
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	21
【发表页码】	10050-10051, 10164
【关键字】	美洲斑潜蝇; 花卉; 偏嗜性
【摘要】	<p>[目的] 研究美洲斑潜蝇对几种花卉的偏嗜性。[方法] 以单位叶面积累积虫道数为主要指标, 单位叶片累积虫道数和植株危害率为参考指标, 研究美洲斑潜蝇在不同月份对几种花卉危害的选择性及危害规律。[结果] 美洲斑潜蝇主要危害菊科、蓼科、十字花科和唇形科的花卉, 美洲斑潜蝇在不同月份对花卉的危害程度并不相同, 对一串红、万寿菊、非洲菊的危害高峰期均处于5月, 6、7月依次减轻。对二月兰、金盏菊、三裂绣线菊和百日草的危害程度7月低于6月。整体来看, 美洲斑潜叶蝇危害6月较重, 7月危害面广, 8月危害较轻, 这可能与2008年7、8月雨水较多有关。[结论] 美洲斑潜蝇在不同月份对花卉的危害程度并不相同, 总体上, 6月的危害较重, 7月危害面较宽, 雨水多的月份美洲斑潜蝇的危害程度减轻。</p>
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭