


【作者】	顾江涛, 章东方, 高同春, 张海珊, 夏必文, 杨学文, 周维
【单位】	安徽省农业科学院植物保护研究所, 安徽合肥
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14749-14751
【关键字】	面源污染; 农药; 设施番茄; 防治; 规程
【摘要】	[目的] 减少农业面源污染, 从农业生产的源头控制农药对巢湖水质的影响, 大力推进沿巢湖地区减量化使用农药标准化生产。[方法] 应用病虫害防治技术措施, 对设施番茄主要病虫害进行防治。[结果] 通过农业措施、物理防治、生物防治、药剂防治等措施或组合措施, 可有效防治番茄灰霉病、立枯病、疫病、根腐病、病毒病、蚜虫、白粉虱等。[结论] 该技术规程可使设施番茄生产达到减量使用农药、高产、优质的目的。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭