

【作者】	程莹, 汤锋, 吴存兵
【单位】	安徽农业大学资源与环境学院, 安徽合肥
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	20
【发表页码】	5156, 5167
【关键字】	土壤光解; 吸附态; HPTLC
【摘要】	农药土壤光解是化学农药在土壤环境中消失的重要途径。土壤的非匀质相分布和吸附态分子的特征给农药土壤光解的研究带来很多困难, 多年来对农药土壤光解并没有形成一种成熟的方法。HPTLC技术在研究农药吸附态光解上有很多优点, 是一种很好的研究土壤中农药吸附态光化学行为的实验室方法。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭