

【作者】	郑文, 唐文浩
【单位】	华南热带农业大学环境与植物保护学院, 海南儋州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	8
【发表页码】	2370-2371, 2374
【关键字】	百草枯; 土壤粒度; 土壤含水量; 太阳光; 降解
【摘要】	通过模拟自然土壤条件, 比较不同土壤类型、粒度与含水量对太阳光降解百草枯的影响。结果表明, 百草枯在花岗岩砖红壤中比在玄武岩砖红壤中易被太阳光降解。同时, 得出了在同一土壤类型不同粒度大小、不同土壤含水量下将得出太阳光降解百草枯后残留量的变化趋势。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭