

【作者】	董丽平, 郭平毅, 史洪中
【单位】	信阳农业高等专科学校, 河南信阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4349 - 4350 , 4392
【关键字】	2 甲4 氯; 除草肥; 胡麻; 安全性; 药效
【摘要】	采用盆栽试验和完全随机的方法, 研究了2 甲4 氯除草剂与肥料混用在胡麻田中的安全性, 对不同浓度2 甲4 氯除草肥处理的胡麻及其模拟杂草的出苗数、株高、鲜重等形态指标及胡麻的硝酸还原酶、过氧化物酶(POD)活性2 项生理指标进行了测定分析。结果表明: 2 甲4 氯用量为1 .125 kg/ hm ² 时, 可与肥料混用作为胡麻田良好的除草肥。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭