

【作者】	吴雪平, 任锋利, 项志锋
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4233 , 4244
【关键字】	小麦; 氯×磺隆; 苯磺隆; EC50
【摘要】	以小麦为试材, 测定了氯×磺隆和苯磺隆对小麦种根的抑制作用。结果表明, 氯×磺隆48 和72 h 对小麦种根的EC50 分别为45 .65 和10 .99 mg/kg ; 苯磺隆48 和72 h 对小麦种根的EC50 分别为1 489 .65 和537 .44 mg/ kg 。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭