2 种磺酰脲类除草剂对小麦种子的生物活性影响

【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 PDF阅读器下载

关闭