

【作者】	崔乘幸, 吴雪平, 任锋利
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4663 - 4664
【关键字】	小麦; 2, 4- D; 二甲四氯; EC50
【摘要】	以小麦为试材, 测定了2, 4- D 和二甲四氯对小麦种子芽长、根长和鲜重的抑制作用, 结果表明, 2, 4- D 72 h 处理对小麦种子芽长的 EC50 为 492 .53 mg/ kg ; 2, 4- D 对小麦种子芽长、根长与鲜重间的抑制作用存在极显著差异; 二甲四氯72 h 处理对小麦种子芽长的EC50 为 798 .28 mg/ kg ; 同时其对小麦种子芽长、根长与鲜重间的抑制作用也存在极显著差异。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭