


文章内容

标题:	选择性甲基化反应研究——噻草酮的合成新方法
作者:	孙晓红[1] 刘源发[2]
发表年限:	1999
发表期号:	2
单位:	[1]陕西省化学研究所 [2]西北大学化学系
关键词:	噻草酮 有机合成 选择性 甲基化反应 除草剂
摘要:	研究了4-氨基-6-特丁基-3-甲硫基-1, 2, 4-三嗪-5(4H)-酮(通用名噻草酮)的合成新方法,通过对反应介质,甲基化试剂的选择及反应条件的优化研究,使产品收率高,纯度高,同时用核磁共振谱,红外光谱,元素分析等证实了产品的结构。  18选择性甲基化反应研究——噻草酮的合成新方法.pdf

打印

关闭