

【作者】	李海萍, 苗在京, 李海珍, 李 波, 陈海华
【单位】	山东省青岛市农业环保能源工作站, 山东青岛
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14589-14593
【关键字】	核磁共振; 多糖; 结构; 衍生化; 水解
【摘要】	主要对NMR技术在结构研究、衍生化反应、多糖的水解反应中的应用进行了介绍。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭