具有生物活性的噻唑类杂环化合物的研究进展

【作者】	孙小军,周建峰
【单位】	江苏省低维材料化学重点建设实验室,淮阴师范学院化学系,江苏淮安
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	33
【发表页码】	14389 - 14393 ,14407
【关键字】	噻唑;生物活性;农药;进展
【摘要】	对噻唑类化合物的生物活性研究进展进行了综述,重点介绍了该类化合物 在农药领域的一些应用,简述了不同取代基团对噻唑类衍生物生物活性的 影响,并对它的发展趋势和应用前景作了展望。
【附件】	PDF下载 PDF阅读器下载
	学 闭

关闭