


| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【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 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭