

【作者】	陈少华, 罗建军, 林庆胜, 胡美英
【单位】	华南农业大学昆虫毒理研究室, 广东广州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	1
【发表页码】	343 - 345
【关键字】	农药残留; 降解; 研究进展
【摘要】	农药的使用对农业的发展发挥着重大作用, 但同时也造成严重的农产品污染和环境污染。对农药残留降解方法进行了综述, 重点介绍了超声波技术、吸附、洗涤和辐照等物理方法, 水解、氧化分解和光化学降解等化学方法, 微生物、降解酶和工程菌等生物方法对农药残留的降解作用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭