

【作者】	刘新华, 潘永贵 , 祖鹤
【单位】	海南大学食品学院, 海南儋州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	34
【发表页码】	15053 - 15054 , 15062
【关键字】	BTH; 果蔬; 系统获得性抗性; 机理
【摘要】	从物理、生理生化和分子生物学3个方面, 概述BTH 诱导果蔬产生抗病机理的研究进展。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭