

【作者】	谢以泽, 黄新灿, 马祺, 颜荣
【单位】	浙江省上虞市农业技术推广中心, 浙江上虞
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	21
【发表页码】	5600 , 5614
【关键字】	甘蓝; 西兰花; 病虫害; 无害化防治技术
【摘要】	通过综合运用种植抗病新品种、安装频振式杀虫灯、昆虫性信息素、高效低毒新农药防治等一系列无害化防治措施, 总结了农药总体施用情况和病虫害控制效果、产量以及商品性, 提出了综合运用无害化防治措施的意义。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭