


【作者】	王俊平
【单位】	青岛农业大学农学与植物保护学院， 山东青岛
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	18
【发表页码】	8553-8554, 8594
【关键字】	甜菜夜蛾；围食膜蛋白；FB28
【摘要】	[目的] 研究荧光增白剂FB28对甜菜夜蛾围食膜蛋白的影响。[方法] 用含有不同浓度的荧光增白剂FB28饲喂5龄甜菜夜蛾幼虫，解剖取其围食膜，SDS PAGE电泳检测。[结果] FB28活体处理甜菜夜蛾围食膜在4 h内高分子量蛋白条带逐渐消失，4~16 h甜菜夜蛾围食膜蛋白逐渐恢复正常。[结论] FB28对甜菜夜蛾围食膜蛋白具有影响作用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭