



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 蜂王浆中一种有抗菌活性的小肽

作者: 肖静伟 王戎疆 李绍文 李举怀

摘要: 用分子筛柱层析的方法, 从蜂王浆的水溶性物质中分离出一种新的活性肽, 对革兰氏阳性菌有明显的抑制作用, 其分子量约为2.3kD, 含8种氨基酸, 其中甘氨酸占33%, 表明它是一种富含甘氨酸的小肽。

关键词: 蜂王浆, 活性肽, 抑菌作用

这篇文章摘要已经被浏览 38 次, 全文被下载 16 次。

[下载PDF文件 \(1036962 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005