

[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: 中国林蛙皮肤抗菌肽抗菌的特性

作者: 姜丽丽, 尚德静

辽宁师范大学生命科学学院, 大连, 116029; 辽宁师范大学生命科学学院, 大
连, 116029

摘要: 从林蛙皮肤中分离到具有抗菌活性的多肽混合物—多肽FIII. 抑菌实验表明,
林蛙皮肤中小分子活性肽对革兰氏阳性细菌、革兰氏阴性细菌都具有一定的
抗菌作用, 并且此粗提物的抗菌活性远远高于传统食品防腐剂苯甲酸钠和山
梨酸钾的抗菌活性.

关键词: 林蛙; 皮肤; 抗菌肽; 山梨酸钾

这篇文章摘要已经被浏览 33 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(1298332 字节\)](#)

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: kcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>