



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: 昆虫击倒抗性基因突变对钠通道功能的影响

作者: 唐振华<sup>1</sup>, 袁建忠<sup>1</sup>, 庄佩君<sup>1</sup>, 陶黎明

摘要: 该文综述了昆虫钠通道基因的表达与功能特性、击倒抗性突变的功能和这些突变对钠通道门控的影响, 以及钠通道基因突变与抗性表现型之间的因果关系; 还讨论了这些突变增强击倒抗性的分子机理。

关键词: 击倒抗性; 电压敏感的钠通道; 基因突变; 功能表达; 分子机理

这篇文章摘要已经被浏览 48 次, 全文被下载 33 次。

[下载PDF文件 \(410891 字节\)](#)

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: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005