



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: 我国蚊虫体内感染的 *Wolbachia* 的 *wsp* 基因序列测定与分析

作者: 宋社吾¹, 赵彤言¹, 董言德¹, 蒋书楠², 陆宝麟¹

摘要: 测定了我国尖音库蚊复合组和白纹伊蚊蚊虫体内感染的 *Wolbachia* 株的 *wsp* 基因序列。核苷酸和氨基酸的同源性及其系统关系分析表明, 我国尖音库蚊复合组和白纹伊蚊中 *Wolbachia* 株的 *wsp* 基因序列与 *Pip* 组其它株的核苷酸及氨基酸同源性分别为 98%~100% 和 97%~100%, 属 B 大组 *Wolbachia* 中的 *Pip* 组。

关键词: 尖音库蚊复合组; 白纹伊蚊; *Wolbachia*; *wsp*; 序列分析

这篇文章摘要已经被浏览 36 次, 全文被下载 21 次。

[下载PDF文件 \(340892 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>