

[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: 不同生境源的稻飞虱卵寄生蜂对寄主的选择和寄生特睦

作者: 俞晓平 胡萃 KLHeong

摘要: 稻飞虱重要卵寄生蜂缨小蜂 *Anagrus flaveolus*、*A. optabilis* 和寡索赤眼蜂 *Oligosita aesopi*、*O. Naias* 均能在稻田和稻田周围的非稻田生境中生存。而 *Ftaveolus* 为优势种。不同生境来源的卵寄生蜂有着不同的寄生和选择特性。缨小蜂 *A. Flaveolus* 能在飞虱科内转换寄主, 但需 1~2 代的适应期。寄主卵对寡索赤眼蜂 *O. Aesopi* 的寄生有较大的影响, 用褐飞虱和黑尾叶蝉诱集的 *O. Aesopi* 呼; 不能交叉寄生。稻田内诱集的寄生蜂选择稻飞虱, 而杂草地中诱集的缨小蜂则对飞虱 *T. Pusanus* 有一定的选择性。非稻田生境对保护稻飞虱卵寄生蜂有很大的作用, 但对其寄生特性有较大的影响。

关键词: 生境来源, 选择性, 寄生特性, 卵寄生蜂, 稻飞虱

这篇文章摘要已经被浏览 46 次, 全文被下载 17 次。

[下载PDF文件 \(370848 字节\)](#)

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](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>