2

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

Engl i sh

: 论文摘要:

返回

昆虫学报,undefined 年 , undefined 月,第 undefined 卷,第 undefined 期, undefined — undefined $\bar{\rho}$ 

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眭

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: kcxb@ioz.ac.cr

网 址: http://www.insect.org.cn

《昆虫学报》版权所有® 2009