



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: 冈崎姬小蜂生物学特性的研究

作者: 陈艳¹, 叶强²

摘要: 对美洲斑潜蝇幼虫寄生蜂——冈崎姬小蜂 *Neochrysocharis okazaki* Kamiyo 生物学特性的研究结果表明: (1) 补充蜜汁能显著延长成蜂寿命; (2) 在 20~33℃ 范围内各虫态发育速率与温度呈线性相关, 发育起点温度 8.1℃, 完成一个世代需要 188.7 日·度的积温; 成蜂寿命与温度呈负线性相关, 产卵量在 30℃ 时达到最大; 内禀增长率与温度呈线性相关。

关键词: 冈崎姬小蜂; 生物学特性; 温度; 种群参数

这篇文章摘要已经被浏览 40 次, 全文被下载 23 次。

[下载PDF文件 \(206712 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005