

[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: 洞庭湖区苇田拟垫跗蠃研究

作者: 游兰韶 邱道寿 肖铁光 王进 陈志明

摘要: 拟垫跗蠃 *Proreus simulans* (Stal) 的生物学, 包括栖息习性, 越冬虫态和越冬场所, 卵的历期; 各龄若虫的形态特征与历期; 成虫的耐饥能力, 交配、产卵习性, 越冬期成虫呼吸率和呼吸商等内容。捕食作用研究结果表明, 该天敌的食蚜日均捕食量随龄次增大, 4龄达到最大, 至成虫以后保持稳定; 各龄若虫及成虫的功能反应均属H011ng II型; 著者最后认为拟垫跗蠃是一种有利用价值的捕食性天敌, 并提出保护利用措施。

关键词: 拟垫跗蠃, 生物学, 捕食作用, 模拟模型, 保护利用

这篇文章摘要已经被浏览 46 次, 全文被下载 28 次。

[下载PDF文件 \(415592 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>