

[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: 中华稻蝗受精囊的显微与超微结构

作者: 窦向梅, 奚耕思

陕西师范大学动物研究所 西安 710062

摘要: 在显微及亚显微水平上研究了中华稻蝗受精囊的结构。该结构由外向内依次为: 围脏膜、肌肉层、结缔组织、基膜、上皮层和内膜层。其中内膜层又分为上表皮、外表皮和内表皮三层, 其间可见许多分泌小管。上皮层分别由锥形分泌细胞和长柱形细胞组成, 前者内含大量的分泌泡。肌肉层由环肌和纵肌构成, 其中环肌比较发达。

关键词: 中华稻蝗; 受精囊; 显微结构; 超微结构

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(1341185 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>