

[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: 泥螺生殖系统的组织学

作者: 於宏, 王一农, 王国良, 苏文锋

宁波大学生命科学与生物工程学院, 宁波, 315211; 浙江大学生命科学院, 杭州, 310012; 宁波大学生命科学与生物工程学院, 宁波, 315211; 宁波大学生命科学与生物工程学院, 宁波, 315211; 宁波大学生命科学与生物工程学院, 宁波, 315211;

摘要: 泥螺为雌雄同体. 生殖系统包括交媾器和生殖器本部. 交媾器包括刺激器、阴茎和摄护腺; 生殖器本部主要包括两性腺、缠卵腺和蛋白腺. 刺激器和阴茎都具有非常发达的肌肉组织, 腔壁游离面具纤毛. 阴茎腔壁为单层柱状细胞; 摄护腺被膜为一层薄的肌纤维, 里面具有许多分泌细胞; 缠卵腺被膜为单层扁平上皮, 下层为环肌, 腺体组织由分泌小管构成. 蛋白腺主要由皮质层和导管层组成, 皮质层内充满了分泌细胞, 导管层由许多分泌小管构成, 管壁为柱状腺细胞.

关键词: 泥螺, 生殖系统, 雌雄同体

这篇文章摘要已经被浏览 23 次, 全文被下载 13 次。

[下载PDF文件 \(2604644 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>