附件2

论文摘要模板

海参内脏胶原降解酶的纯化及性质研究

（小三，黑体）

麻金花1，翁 凌1,2，颜龙杰1，张凌晶1,2，刘光明1,2，曹敏杰1,2[[1]](#footnote-0)\*

（五号，宋体，Times New Roman）

（1．集美大学海洋食品与生物工程学院，福建 厦门 361021；2．水产品深加工技术国家地方联合工程研究中心，福建 厦门 361021）

（小五号，宋体，Times New Roman）

（空1行）

**摘要**（五号，宋体，加粗）**：**【目的】XXXXXX。【方法】XXXXXX。【结果】XXXXXX。【结论】XXXXXX。（五号，宋体）

**关键词**（五号，宋体，加粗）**：**海参内脏；明胶酶谱；金属蛋白酶；分离纯化（五号，宋体，词与词之间用；隔开）

**Study on proteinases responsible for collagen degradation in the viscera of sea cucumber (Stichopus japonicus)**

（小三，Times New Roman）

Ma Jinhua1, Weng Ling1,2, Yan Longjie1, Zhang Lingjing1,2, Liu Guangming1,2, Cao Minjie1,2\*

（五号， Times New Roman）

*(1. College of Ocean Biological Engineering, Jimei University, Xiamen 361021, China；2. National & Local Joint Engineering Research center of Deep Processing of Aquatic Products, Jimei University, Xiamen 361021, China)*

（小五号，斜体，Times New Roman）

**Abstract**（五号， 加粗，Times New Roman）**:** [Objective] XXXXXX. [Methods]XXXXXX. [Results] XXXXXX. [Conclusion]XXXXXX.（五号， Times New Roman）

**Key words**（五号，加粗，Times New Roman）**:** sea cucumber viscera; gelatin zymography; metalloproteinase; purification（五号， Times New Roman）

1. 资助项目：国家自然科学基金（XXXXXXXX）

   通讯作者：曹敏杰，E-mail: mjcao@jmu.edu.cn（小五号，宋体，Times New Roman） [↑](#footnote-ref-0)