

切除两侧眼柄对日本沼虾的影响

张海燕, 陈新旦, 范艳雯, 张赤贞蕾, 戈敏生, 袁维佳

(上海师范大学生命与环境科学学院, 上海200234)

中图分类号: Q959 223

摘要: 报道了切除日本沼虾两侧眼柄对其蜕壳、性腺成熟及体色等的影响。结果显示切除两侧眼柄可促使日本沼虾蜕壳和抱卵, 并且在同样的温度下, 未剪眼柄与剪眼柄的虾体色有较明显的不同。提高温度也可促使日本沼虾蜕壳, 但不如剪眼柄处理那样显著。

关键词: 日本沼虾; 切除两眼; 成熟

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页