

[来稿须知](#)[编辑流程](#)[稿件版式](#)[投稿信箱](#)[在线期刊](#)

当前位置: 自然科学版 >> 第30卷 >> 第2期

不同温度和pH值对瘤背石磺(*Onchidium verruculatum* Cuvier)消化酶活性的影响

倪小英, 应雪萍†, 张永普, 贾守菊, 张勇

(温州大学生命与环境科学学院, 浙江温州 325027)

摘要: 研究了温度和pH值对瘤背石磺(*Onchidium verruculatum* Cuvier)肠淀粉酶、肝胰腺淀粉酶和胃淀粉酶以及相应的纤维素酶活性的影响. 不同温度和pH值对瘤背石磺消化酶活性的影响显著($P < 0.05$). 当温度在5 瘤背石磺; 淀粉酶; 纤维素酶; 温度; pH值

[PDF全文下载:](#) [09201.pdf](#)