



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4期

小英蛭软体部不同生理阶段脂肪酸的组成与变化

吴爱春¹, 张永普^{2,†}, 应雪萍², 贾守菊²

(1. 浙江广播电视大学永嘉学院, 浙江永嘉 325100; 2. 温州大学生命与环境)

摘要: 采用气相色谱仪测定了小英蛭不同生理阶段(配子发生期、成熟期和排放期)软体部脂肪酸的组成, 结果表明, 小英蛭软体部含有23种脂肪酸, 其中饱和脂肪酸(SFA)5种, 单不饱和脂肪酸(MUFA)5种, 多不饱和脂肪酸(PUFA)13种. 各生理阶段的SFA小英蛭; 软体部; 脂肪酸; 生理阶段

PDF全文下载: [09404.pdf](#)