ชื่อวิทยานิพนธ์ ผลของแนฟทาลีนต่อไลโซโซมในอมีบา (Amoeba proteus)

ผู้เขียน นางสาวเตือนตา ร่าหมาน

สาขาวิชา สัตววิทยา

ปีการศึกษา 2546

บทคัดย่อ

ศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันของแนฟทาลีนต่ออมีบาและความเป็นพิษของแนฟทาลีนต่อโล โซโซมในอมีบา การทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันของแนฟทาลีนต่ออมีบาทำการทดลองแบบน้ำนิ่ง (static system) ภายในระยะเวลา 24 ชั่วโมง ส่วนผลของแนฟทาลีนต่อโลโซโซมทำการศึกษาในด้าน ความเสถียรของเยื่อหุ้มไลโซโซมโดยใช้วิธี neutral red retention การเปลี่ยนแปลงความยาวเส้น ผ่านศูนย์กลางของไลโซโซมศึกษาโดยใช้กล้องจุลทรรศน์แบบคอนโฟคอลเลเซอร์ และใช้เทคนิคสเต อริโอโลจีในการคำนวณปริมาตรและจำนวนของไลโซโซม ผลการศึกษาพบว่า ค่าความเป็นพิษเฉียบ พลันของแนฟทาลีนต่ออมีบาที่เวลา 24 ชั่วโมง (24h-LC₅₀) เท่ากับ 8.85 มิลลิกรัม/ลิตร ส่วนผล ของแนฟทาลีนต่อโลโซโซมในอมีบา พบว่า อมีบาที่ได้รับสารละลาย แนฟทาลีนมีเวลา neutral red retention ลดลง แสดงว่าความเสถียรของเยื่อหุ้มไลโซโซมลดลง นอกจากนี้ อมีบาที่ได้รับสาร ละลายแนฟทาลีนมีปริมาตรและจำนวนไลโซโซมเพิ่มขึ้น แต่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงความยาวเส้นผ่าน ศูนย์กลางของไลโซโซม

Thesis Title Effects of Naphthalene on Lysosome in Amoeba proteus

Author Miss Tuanta Ramarn

Major Program Zoology

Academic Year 2003

Abstract

This study was designed to determine the acute toxicity of naphthalene on amoeba (*Amoeba proteus*) and toxicity of naphthalene on lysosome in amoeba. The acute toxicity test of naphthalene on amoeba was examined by static system within 24 hours. Neutral red retention assay was used to determine the toxic effect of naphthalene on lysosomal membrane stability. Confocal laser scanning microscope was used to determine lysosomal diameters. In addition, stereology technique was used to determine lysosomal volume densities and lysosomal numbers. The 24 h LC₅₀ value of naphthalene on amoeba was 8.85 mg/L. The results of the neutral red retention assay showed that exposed amoeba has decreased in lysosomal membrane stability. Therefore this showed that stability of lysosomal membrane also decreased. However, there was an increase in lysosomal volume densities and lysosomal numbers in exposed amoeba, but there was no change in lysosomal diameters.