



เรื่อง

การหาอัตราการตกตะกอนในทะเลสาบสงขลา
ด้วยเทคนิคไอโซโทปรังสี

教授 ชิตตระการ ไครภพ ผ่องสุวรรณ ไพบูลย์ นวลนิล และ เกิดทูน ทองเงิน
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อําเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา โทร (074) 211030 ต่อ 2676 โทรสาร (074) 212817

The Determination of Sedimentation rate in Songkhla Lake Using Isotopic
Technique

Thawat Chitrakarn, Tripob Bhongsuwan, Paiboon Nunnin
and Terdtoon Thong-jerm

Physics Department, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat-Yai
District, Songkhla Province, Tel (074) 211030 ext. 2676, Fax (074) 212817

ได้รับทุนปีงบประมาณ 2539 โดยผ่านสำนักวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๘๘๐

เลขที่	32001-174 ประจำปี
Bib Key	206693
๑๔๖ ก.พ. ๒๕๔๑	

การหาอัตราการสะสมตัวของตะกอนดินบริเวณทะเลสาบสงขลาด้วยวิธีวัดไอโซโทป
ชีซีเมท-137

教授 ชิตตระการ, ไตรภพ ผ่องสุวรรณ, ไพบูลย์ นวลนิล และ เกิดทูน ทองเจิม
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัด
สงขลา ไทย (074) 211030 ต่อ 2676 โทรสาร (074) 212817

บทคัดย่อ

ได้เก็บตัวอย่างแห่งตะกอนห้องน้ำ จากชุดเก็บตัวอย่างจำนวนทั้งสิ้น 50 ชุดภายใน
ทะเลสาบสงขลา การเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตะกอนทะเลสาบที่ออกแบบและผลิตขึ้นที่
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ การระบุตำแหน่งของชุดเก็บตัวอย่างบนแผนที่ใช้เครื่องของ
พิกัดภูมิศาสตร์ด้วยดาวเทียม แห่งตะกอนแต่ละแห่งยาวประมาณ 30 - 45 ซม. ถูกเตรียมเป็น
ตัวอย่างย่อยโดยตัดแห่งตะกอนเป็นชิ้นหนา 1 ซม. ตัวอย่างย่อยแต่ละชิ้นถูกนำไปวัดปริมาณ
รังสีที่มาจากการถูกมันตรังสี ^{137}Cs ด้วยเครื่อง สเปกโตรมิเตอร์รังสีแกมมา ทำการวัดค่า
สภาพรับไว้ได้ทางแม่เหล็กจำนวน 850 ตัวอย่างด้วยเครื่อง KLY-3S Kappabridge ตรวจพบการ
เปลี่ยนของค่าสภาพรับไว้ได้ทางแม่เหล็ก ที่ระดับลึกต่าง ๆ ศักยภาพที่ความกว้างเป็นพอนจาก
ประวัติการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในพื้นที่สูมน้ำนับตั้งแต่เริ่มมีการตั้งถิ่นฐาน การวิเคราะห์
ความเปลี่ยนของค่าสภาพรับไว้ได้ทางแม่เหล็กในแห่งตะกอนจากลึกต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้กัน
โดยใช้อัตราการตกตะกอนหาด้วยวิธีวัดชีซีเมท-137 ที่วิเคราะห์จากแห่งตัวอย่างเดียวกันเป็น
ข้อมูลอายุของการตกตะกอนอ้างอิง

จากการวิเคราะห์ไอโซโทปรังสี Cs - 137 ของตัวอย่างบริเวณทะเลสาบสงขลาจำนวน
50 ชุด พบว่าอัตราการตกตะกอนของทะเลสาบสงขลาในปัจจุบันอยู่ที่ $0.0 - 10.0 \pm 0.2$
มิลลิเมตรต่อปี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5 ± 0.25 มิลลิเมตรต่อปี

คำหลัก : ทะเลสาบสงขลา, ชีซีเมท-137, อัตราการตกตะกอน, เทคนิค ไอโซโทปรังสี

The Determination of Sedimentation rate in Songkhla Lake Using Isotope Cs-137

Thawat Chitrakarn, Tripob Bhongsuwan, Paiboon Nunnin and Terdtoon Thong-jerm

Physics Department, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat-Yai District, Songkhla Province, Tel (074) 211030 ext. 2676,
Fax (074) 212817

ABSTRACT

Altogether 50 bottom lake sediment cores were collected from the Songkhla Lake. Sampling was performed using a sediment corer which has been designed and constructed at the Department of Physics, Faculty of Science. A GPS Trimble Navigator model Basic Plus was used for navigation to and positioning of the sampling locations. Each sediment core of 30 - 45 cm long was cut with 1 cm increment to prepare a number of specimen. Each specimen was then measured the radioactivity of isotope ^{137}Cs using gamma-ray spectrometer. ^{137}Cs is an radioisotope produced from nuclear fission and is found in the environment due to the fallout of fission products generated from explosion of atomic bombs in atmosphere in the past. The magnetic susceptibility of 850 specimens was measured using a high sensitivity Kappabridge. Plots of magnetic susceptibility-depth section of sediment cores show a variation of magnetic susceptibility with depths which is interpreted as a record of history of land-use in the catchment area of Songkhla Lake Basin. A closed correlation of susceptibility layers among sediment cores has been observed when using a Cs-137 age as a reference deposition age.

Results of analysis of ^{137}Cs in all 50 sediment cores show that the average sedimentation rate of sediment in Songkhla Lake determined from each core is between 0.0 - 10.0 ± 0.2 mm/year, with an average value of 5.0 ± 0.2 mm/year.

Key Word: Songkhla Lake, ^{137}Cs , Sedimentation Rate, Isotopic Technique