

เอกสาร รัตนพันธ์ 2550: ความหลากหลายชนิดของไโคอะตومสกุล *Chaetoceros* บริเวณ  
หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)  
สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ประธานกรรมการที่ปรึกษา:  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันท์ กัทรจินดา, M.S. 260 หน้า

การศึกษาความหลากหลายชนิดของไโคอะตومสกุล *Chaetoceros* บริเวณหมู่เกาะแสมสาร  
จังหวัดชลบุรี จำนวน 12 สถานี เก็บตัวอย่างทุก 2 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2547 ถึงเดือน  
ธันวาคม 2548 โดยเก็บตัวอย่างด้วยถุงแพลงก์ตอนขนาดช่องตา 20 และ 70 ไมโครเมตร และ  
จำแนกชนิดภายใต้กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายสูงและกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบลำแสงส่อง  
กราด ผลการศึกษาพบไโคอะตومสกุล *Chaetoceros* 28 ชนิด 2 ว่าโรตี ได้แก่ *Chaetoceros*  
*aequatorialis*, *C. affinis*, *C. anastomosans*, *C. atlanticus* var. *neapolitanus*, *C. brevis*, *C.*  
*coarctatus*, *C. compressus*, *C. costatus*, *C. curvisetus*, *C. debilis*, *C. decipiens*, *C. denticulatus*,  
*C. didymus*, *C. didymus* var. *anglica*, *C. diversus*, *C. eibenii*, *C. laciniosus*, *C. laevis*, *C. lauderi*,  
*C. lorenzianus*, *C. messanensis*, *C. paradoxus*, *C. peruvianus*, *C. pseudocurvisetus*, *C. rostratus*,  
*C. socialis*, *C. tetrastichon*, *C. tortissimus* และ *Chaetoceros* sp. ชนิดที่พบเพริ่งจากทุกสถานี  
และพบทุกครั้งที่เก็บตัวอย่าง ได้แก่ *Chaetoceros compressus*, *C. lorenzianus* และ *C. peruvianus*  
ชนิดที่พบน้อยมาก ได้แก่ *Chaetoceros anastomosans* และ *C. atlanticus* var. *neapolitanus* ความ  
หนาแน่นของไโคอะตومสกุล *Chaetoceros* อยู่ในช่วง 100-9,713 เชลล์ต่อลิตร (15-49 เปอร์เซ็นต์  
ของจำนวนแพลงก์ตอนพื้นที่ทั้งหมด) และความหนาแน่นเฉลี่ยสูงสุดในเดือนพฤษภาคม 2547  
(3,557 เชลล์ต่อลิตร)

ลายมือชื่อนักวิจัย ลายมือชื่อประธานกรรมการ 28 / 05 / 2550  
ลายมือชื่อนักศึกษา ลายมือชื่อประธานกรรมการ