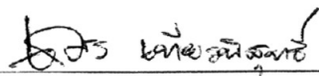
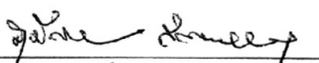


เกสร เทียร์พิสุทธิ์ 2549: ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนไดอะตอมทะเล  
บริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
(วิทยาศาสตร์ทางทะเล) สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันท์ ภัทรจินดา, M.S. 280 หน้า  
ISBN 974-16-2230-9

การศึกษความหลากหลายด้านชนิดของแพลงก์ตอนไดอะตอมทะเลบริเวณหมู่เกาะช้าง  
จังหวัดตราด ในเดือนมีนาคม 2546 จำนวน 27 สถานี โดยเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนด้วยถุง  
แพลงก์ตอนขนาดช่องตา 20 และ 70 ไมโครเมตร และจำแนกชนิดภายใต้กล้องจุลทรรศน์  
กำลังขยายสูงและกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบลำแสงส่องกราด ผลการศึกษาพบแพลงก์-  
ตอนไดอะตอม 140 ชนิด 70 สกุล อยู่ในอันดับ Biddulphiales (เช่นทริคไดอะตอม) 93 ชนิด  
38 สกุล 14 วงศ์ โดยความหลากหลายชนิดสูงสุด อยู่ในวงศ์ Chaetoceraceae 23 ชนิด 2 สกุล  
รองลงมาอยู่ในวงศ์ Rhizosoleniaceae 17 ชนิด 5 สกุล และวงศ์ Coscinodiscaceae 13 ชนิด 2  
สกุล ตามลำดับ และในอันดับ Order Bacillariales (เพนเหนต์ไดอะตอม) 47 ชนิด 32 สกุล  
10 วงศ์ โดยความหลากหลายชนิดสูงสุด อยู่ในวงศ์ Naviculaceae 16 ชนิด 9 สกุล รองลงมาอยู่  
ในวงศ์ Surirellaceae 8 ชนิด 5 สกุล และ Bacillariaceae 7 ชนิด 5 สกุล ตามลำดับ สกุลที่มี  
ความหลากหลายชนิดสูงสุด คือ *Chaetoceros* (17 ชนิด) รองลงมา คือ *Coscinodiscus* (11  
ชนิด) และ *Rhizosolenia* (9 ชนิด) ตามลำดับ การศึกษาครั้งนี้พบ *Stictocyclus varicus* Mann  
ครั้งแรกในประเทศไทย และ *Asteromphalus robustus* Castracane พบครั้งแรกในอ่าวไทย

  
ลายมือชื่อนิสิต

  
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

๒ / มี.ค. / ๕๙