

ตัวอย่างนั้นทางฯ

๓๖๒

วันที่ 24 พ.ค. 2549



รายงานการวิจัย

การวิเคราะห์หาปริมาณตะกั่วที่ตกค้างในปลาบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง โดยวิธีอะคอมมิกแอนซอร์ฟรันสเปกโกรสโคปี

Determination of Lead in Fishes at Lower Part of Songkhla Lake
by Absorption Spectroscopy Method



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

คงใจ อินแก้ว
สุขณา ศินคำแบง

รายงานวิจัยฉบับนี้ได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยจากกองทุนพัฒนาการวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

2548

ชื่องานวิจัย การวิเคราะห์หาปริมาณตะกั่วที่ตกค้างในปลาบิเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่างโดยวิธี
 อะตอมมิกแอนซอร์ฟชันสเปกโตรสโคปี
ผู้วิจัย ดวงใจ อินแก้ว
 สุขณา ถืนกาเบง
โปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการการสอน

ประธานกรรมการ

(อาจารย์ วรลักษณ์ จันทร์ศรีบุตร)

กรรมการ

(อาจารย์ ทวีศิน นาوارัตน์)

กรรมการ

(อาจารย์ ขวัญกุมล บุนพิทักษ์)

กรรมการ

(อาจารย์ สุชีวรรณ ยอดรุ่รอน)

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา อนุมัติให้นับงานวิจัยฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่ง
 ของการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

(อาจารย์ สุคน ช่องคำ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เลขที่บันทึก.....	134593
วันที่.....	24 ก.ค. 2549
เลขเรียกหนังสือ.....	363.9384
	01197 (A.3)