

เคนทาโร่ อากาเสะ 2557: ความคิดเห็นและการรับรู้ของนักท่องเที่ยวที่ประกอบกิจกรรม
ดำน้ำตื้นต่อปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาว ณ อุทยานแห่งชาติตะรุเตา จังหวัดสตูล
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว) สาขาอุทยาน
นันทนาการ และการท่องเที่ยว ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก:
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ครรชณี เอมพันธุ์, Ph.D. 100 หน้า

การวิจัยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาภูมิหลังของนักดำน้ำ การรับรู้ต่อปรากฏการณ์ปะการัง
ฟอกขาว และความพึงพอใจในการประกอบกิจกรรมดำน้ำ รวมถึงปัจจัยที่มีผลต่อความคิดเห็นต่อ
สภาพของปะการังฟอกขาว ณ อุทยานแห่งชาติตะรุเตา วิธีการศึกษาโดยการเก็บแบบสอบถาม
นักท่องเที่ยวที่ได้ประกอบกิจกรรมดำน้ำจำนวน 322 คน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา
การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ไคสแควร์ และการวิเคราะห์ค่าที

ผลการศึกษา พบว่านักดำน้ำส่วนใหญ่เป็นคนไทย เพศหญิง การศึกษาสูงสุดคือปริญญาตรี
มีอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน เดินทางเป็นกลุ่มเพื่อน และพักค้างบนเกาะ 3 คืน วัตถุประสงค์หลัก
ในการเดินทาง คือ พักผ่อนกับครอบครัว เพื่อนและแฟน นักดำน้ำส่วนใหญ่ร้อยละ 56.2 ไม่ทราบมา
ก่อนว่าจุดดำน้ำเกิดปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาว และร้อยละ 55.9 ตอบว่าการปิดจุดดำน้ำต่างๆที่
เกิดปะการังฟอกขาวไม่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจในการเดินทางมาเยือน ร้อยละ 68.9 ไม่ได้พบเห็น
ปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวขณะดำน้ำตื้น ปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวมีผลต่อความพึงพอใจใน
การประกอบกิจกรรมดำน้ำตื้นในระดับปานกลาง ส่วนใหญ่ต้องการกลับมาดำน้ำตื้นอีก นักดำน้ำมี
ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยระดับความรู้
ความเข้าใจ 4.70 (S.D. = 2.27) ผลการวิเคราะห์สมมติฐานพบว่า การพบเห็นและการรับรู้เกี่ยวกับ
ปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวที่แตกต่างกันมีผลต่อความพึงพอใจในการประกอบกิจกรรมดำน้ำตื้น
อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ($t = 0.145$; $p\text{-value} = 0.885$ และ $t = -1.564$; $p\text{-value} = 0.119$) ส่วน
ตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวเกี่ยวกับปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาว
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีเพียง 3 ตัวแปร ได้แก่ เชื้อชาติ ($\chi^2 = 36.075$; $df = 1$; $Sig = 0.000$) การ
ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาว ($\chi^2 = 4.127$; $df = 1$; $Sig = 0.042$) และ
ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาว ($\chi^2 = 7.971$; $df = 2$; $Sig = 0.019$)

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก