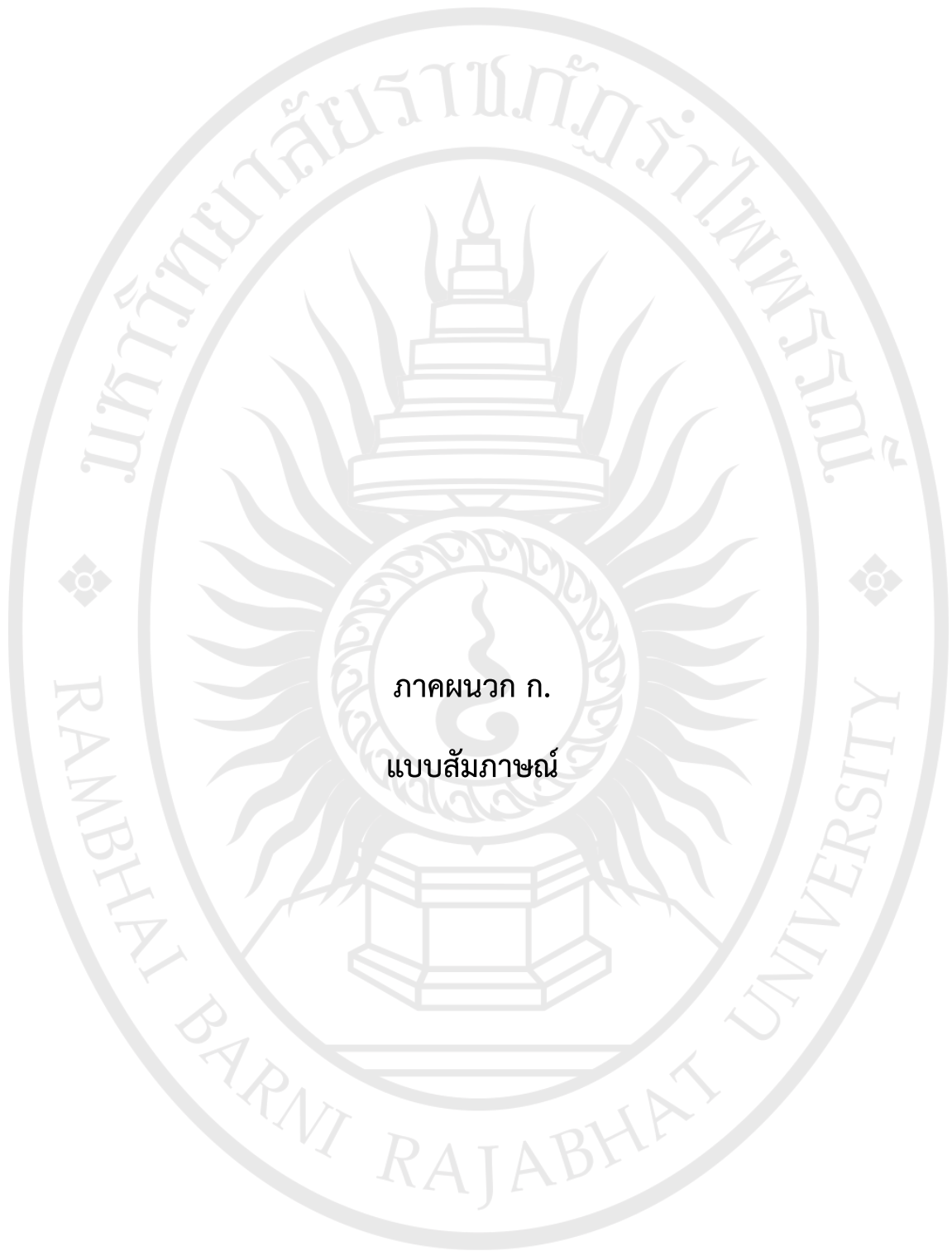




ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

แบบสัมภาษณ์

โครงการมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของแนวปะการังน้ำตื้น บริเวณชายหาดเจ้าหลาวในจังหวัดจันทบุรี

วันที่สัมภาษณ์ เวลา น. ผู้สัมภาษณ์.....

ขณะนี้ คณะผู้วิจัยซึ่งเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีกำลังทำการสำรวจทัศนคติของคนไทยเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม คณะผู้วิจัยได้เลือกครอบครัวของท่านเป็นตัวอย่างหนึ่งในการสำรวจครั้งนี้ โดยข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์คณะผู้วิจัยจะนำไปใช้ในการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ จึงขอให้ท่านช่วยกรุณาตอบตามความเป็นจริงและความคิดเห็นที่แท้จริงของท่าน

ส่วนที่ 1 ทัศนคติเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และแนวปะการัง

- ท่านคิดว่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยได้รับการดูแลอย่างเหมาะสมแล้วหรือไม่
 1) เหมาะสมแล้ว 2) ไม่เหมาะสม
- ท่านคิดว่าปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมใด เป็นปัญหาที่มีความสำคัญและมีผลกระทบต่อมนุษย์ 3 อันดับแรก (ใส่เลข 1 ในช่องด้านขวา สำหรับข้อที่ท่านคิดว่าสำคัญมากที่สุด ใส่เลข 2 ในช่องด้านขวา สำหรับข้อที่ท่านคิดว่าสำคัญเป็นอันดับที่ 2 และใส่เลข 3 ในช่องที่ท่านคิดว่ามีความสำคัญเป็นอันดับที่ 3)

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จัดอันดับ (1, 2, 3)
1) ปัญหาขยะมูลฝอย	
2) ปัญหามลภาวะทางน้ำ	
3) ปัญหามลภาวะทางอากาศ	
4) ปัญหามลภาวะทางเสียง	
5) ปัญหาการตัดไม้ทำลายป่า	
6) ปัญหาภาวะโลกร้อน	
7) ปัญหาการเสื่อมโทรมของแนวปะการัง	
8) ปัญหาการลดลงของพื้นที่ป่าชายเลน	

9) ปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน	
10) ปัญหาการใช้ทรัพยากรที่ดินไม่เหมาะสมกับสมรรถนะของที่ดิน	
11) ปัญหาอื่นๆ (ระบุ)	

3. ท่านทราบเกี่ยวกับปัญหาความเสื่อมโทรมของแนวปะการังหรือไม่
- 1) ทราบ (ระบุ)
- 2) ไม่ทราบ (ข้ามไปข้อ 5)
4. ท่านทราบเกี่ยวกับปัญหาความเสื่อมโทรมของแนวปะการังได้อย่างไร
- 1) จากการท่องเที่ยวชมแนวปะการังด้วยตนเอง
- 2) จากการฟังรายการวิทยุ (กรุณาระบุรายการ)
- 3) จากการชมรายการโทรทัศน์ (กรุณาระบุรายการ)
- 4) จากหนังสือพิมพ์/นิตยสาร/วารสาร
- 5) มีคนเล่าให้ฟัง
- 6) อื่นๆ (ระบุ)
5. กรุณาแสดงความคิดเห็นของท่านต่อข้อความต่อไปนี้ โดยเติมเครื่องหมาย ✓ ในช่องเพื่อแสดงว่าท่านไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง ไม่เห็นด้วย ไม่แน่ใจ เห็นด้วย หรือเห็นด้วยอย่างยิ่ง

ข้อความ	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	ไม่เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	เห็นด้วย	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
1) ปัญหาความเสื่อมโทรมของแนวปะการังเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ต้องแก้ไขโดยด่วน					
2) การทิ้งขยะลงสู่ทะเล <u>ไม่มี</u> ผลต่อความเสื่อมโทรมของแนวปะการัง					
3) การสัมผัสและพลิกปะการังเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ปะการังเสื่อมโทรม					
4) การเก็บปะการังมาเป็นของที่ระลึกทำให้ปะการังมีการขยายขนาดอย่างรวดเร็ว					
5) การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่ง เช่นการก่อสร้างอาคารที่พักบริเวณชายหาด เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ปะการังเสื่อมโทรม					
6) การสร้างจิตสำนึกและความตระหนักให้เห็นถึง					

ความสำคัญของปะการัง เป็นวิธีป้องกันปัญหาปะการังเสื่อมโทรมได้					
7) ถ้านักท่องเที่ยวมีความรู้เกี่ยวกับการท่องเที่ยวในแนวปะการังที่ถูกต้อง สามารถลดปัญหาปะการังเสื่อมโทรมได้					
8) รัฐบาลควรเพิ่มโทษแก่ผู้ทำลายปะการังให้มากขึ้น					
9) ผู้ที่เข้าไปใช้ประโยชน์จากแนวปะการัง ควรมีส่วนร่วมในการดูแลรักษา และอนุรักษ์ปะการัง					
10) ควรมีหน่วยงานหรือองค์กรเข้าไปบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากแนวปะการัง เพื่อควบคุมดูแลและรักษาปะการังให้ยังคงอยู่ และเพื่อให้ลูกหลานในอนาคตมีโอกาสได้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากร					

ส่วนที่ 2 ปัจจัยด้านการเดินทางมาท่องเที่ยว

6. ท่านเคยท่องเที่ยวชมแนวปะการังหรือไม่
- 1) เคย (ระบุ) 2) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 8)
7. ท่านท่องเที่ยวชมแนวปะการังในรูปแบบใด
- 1) นั่งเรือท่องเที่ยว
- 2) ดำน้ำตื้นชมปะการัง (Snorkeling or Skin Diving)
- 3) ดำน้ำลึกชมปะการัง (Scuba Diving)
- 4) อื่นๆ(ระบุ)
8. ท่านทราบหรือไม่ว่าบริเวณชายหาดเจ้าหลาว มีแนวปะการัง
- 1) ทราบ 2) ไม่ทราบ (ข้ามไปข้อ 10)
9. ท่านทราบข้อมูลจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- 1) ญาติ พี่น้อง/เพื่อน 5) ป้ายโฆษณา
- 2) โทรทัศน์/วิทยุ 6) หน่วยงานราชการ
- 3) หนังสือพิมพ์/นิตยสาร/วารสาร 7) ผู้ประกอบการท่องเที่ยว
- 4) อินเทอร์เน็ต 8) อื่นๆ(ระบุ)
10. ในช่วงรอบปีที่ผ่านมา ท่านมาเที่ยวที่ชายหาดเจ้าหลาว..... ครั้ง
11. ท่านเคยท่องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว มาก่อนหรือไม่
- 1) เคยมาแล้ว ครั้ง เมื่อ ปี.....

- 2) ไม่เคย ครั้งนี้เป็นครั้งแรก
- 3) ไม่เคย และครั้งนี้ก็ไม่ท่องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว(ข้ามไปข้อ 21)

12. ในการท่องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด ท่านท่องเที่ยวชมแนวปะการังในรูปแบบใด

- 1) นั่งเรือท่องเที่ยวชม
- 2) ดำน้ำตื้นชมปะการัง (Snorkeling or Skin Diving)
- 3) ดำน้ำลึกชมปะการัง (Scuba Diving)
- 4) อื่นๆ (ระบุ)

13. การมาท่องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด ท่านพักค้างคืนด้วยหรือไม่

- 1) ไม่พักค้าง
ใช้เวลาท่องเที่ยวนับตั้งแต่ออกจากที่พัก - กลับที่พักทั้งสิ้นชั่วโมง..... นาที
- 2) พักค้าง วัน

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

14. การเดินทางมาห้องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด ท่านเดินทางมาจาก
ใคร

- 1) มาคนเดียว
- 2) มากับเพื่อน จำนวน..... คน (รวมท่านด้วย)
- 3) มากับครอบครัว จำนวน คน (รวมท่านด้วย)
- 4) มากับบริษัททัวร์ จำนวน คน (รวมท่านด้วย)
- 5) อื่นๆ (ระบุ) จำนวน..... คน (รวมท่านด้วย)

15. ท่านเดินทางมาห้องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด จากที่ใด

- 1) กรุงเทพมหานคร ระยะทาง (ไป-กลับ) กม.
- 2) จังหวัดจันทบุรี กรุงเทพมหานคร ระยะทาง (ไป-กลับ) กม.
- 3) จังหวัดอื่นๆ (ระบุ) ระยะทาง (ไป-กลับ) กม.

16. ท่านเดินทางมาห้องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด อย่างไร

- 1) เดินทางมาเอง
- 2) มากับบริษัททัวร์ ค่าใช้จ่าย บาท/คน
รวมบริการอะไรบ้าง (ระบุ)
- 3) อื่นๆ (ระบุ) ค่าใช้จ่าย บาท/คน
รวมบริการอะไรบ้าง (ระบุ)

17. วัตถุประสงค์หลักในการมาห้องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด

(ใส่เลข 1 ในช่องด้านขวา สำหรับกิจกรรมที่ท่านคิดว่าต้องการจะทำมากที่สุด

ใส่เลข 2 ในช่องด้านขวา สำหรับกิจกรรมที่ท่านคิดว่าต้องการจะทำเป็นอันดับที่ 2

และใส่เลข 3 ในช่องด้านขวา สำหรับกิจกรรมที่ท่านคิดว่าต้องการจะทำเป็นอันดับที่ 3)

กิจกรรม	จัดอันดับ (1, 2, 3)	เวลาที่ในการทำกิจกรรม
<input type="checkbox"/> 1) ชมแนวปะการัง	ชั่วโมง.....นาทึ
<input type="checkbox"/> 2) เล่นน้ำทะเล	ชั่วโมง.....นาทึ
<input type="checkbox"/> 3) เดินเล่นชายหาด	ชั่วโมง.....นาทึ
<input type="checkbox"/> 4) ทานอาหารทะเล	ชั่วโมง.....นาทึ
<input type="checkbox"/> 5) เล่นบานาน่าโบ๊ท เจ็ทสกี	ชั่วโมง.....นาทึ
<input type="checkbox"/> 6) นอนพักผ่อน	ชั่วโมง.....นาทึ

<input type="checkbox"/> 7) อื่นๆ (ระบุ)ชั่วโมง.....นาที
<input type="checkbox"/> 8) อื่นๆ (ระบุ)ชั่วโมง.....นาที



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

18. การเดินทางท่องเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด ท่านเดินทางมาจากที่
พักอาศัยจนถึงชายหาดเจ้าหลาวอย่างไร และใช้เวลาเท่าใด

เดินทางโดย	ใช้เวลาประมาณ	
	เที่ยวมา	เที่ยวกลับ
<input type="checkbox"/> 1) รถยนต์ส่วนตัว ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 2) รถตู้เช่าเหมา ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 3) รถประจำทางปรับอากาศ ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 4) รถประจำทางไม่ปรับอากาศ ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 5) รถของบริษัททัวร์ ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 6) รถโดยสารไม่ประจำทาง ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 7) อื่นๆ (ระบุ) ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที

19. การเดินทางมาท่องเที่ยวชมปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด

ท่านมีค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น บาท

ได้แก่

ประเภท	ค่าใช้จ่าย (บาท)
<input type="checkbox"/> 1) ค่ารถ (ไป-กลับ) (ระบุชนิด	
<input type="checkbox"/> 2) ค่าเชื้อเพลิง (ไป-กลับ)	
<input type="checkbox"/> 3) ค่าที่พัก	
<input type="checkbox"/> 4) ค่าอาหารและเครื่องดื่ม	
<input type="checkbox"/> 5) ค่ามัดคฤเทศก์	
<input type="checkbox"/> 6) ค่าเรือนำไปชมปะการัง	
<input type="checkbox"/> 7) ค่าเช่าอุปกรณ์ชมปะการัง	
<input type="checkbox"/> 8) ค่าของฝาก	
<input type="checkbox"/> 9) ค่าเครื่องเล่นชายหาด (บาบาน่าโบ๊ท/เจ็ตสกี/.....)	
<input type="checkbox"/> 10) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ).....	
<input type="checkbox"/> 11) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ).....	

20. การมาท่องเที่ยวชมปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว ครั้งนี้/ครั้งล่าสุด ท่านได้แวะเที่ยวที่อื่นหรือไม่

1) ไม่ได้แวะที่ไหน มาที่นี่ทีเดียว

2) แวะ (ระบุ)

(ข้ามไปข้อ 29)



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

21. วัตถุประสงค์หลักในการมาท่องเที่ยวครั้งนี้

(ใส่เลข 1 ในช่องด้านขวา สำหรับกิจกรรมที่ท่านคิดว่าต้องการจะทำมากที่สุด

ใส่เลข 2 ในช่องด้านขวา สำหรับกิจกรรมที่ท่านคิดว่าต้องการจะทำเป็นอันดับที่ 2

และใส่เลข 3 ในช่องด้านขวา สำหรับกิจกรรมที่ท่านคิดว่าต้องการจะทำเป็นอันดับที่ 3)

กิจกรรม	จัดอันดับ (1, 2, 3)	เวลาที่ในการทำกิจกรรม
<input type="checkbox"/> 1) ชมแนวปะการัง	 ชั่วโมง..... นาที
<input type="checkbox"/> 2) เล่นน้ำทะเล	 ชั่วโมง..... นาที
<input type="checkbox"/> 3) เดินเล่นชายหาด	 ชั่วโมง..... นาที
<input type="checkbox"/> 4) ทานอาหารทะเล	 ชั่วโมง..... นาที
<input type="checkbox"/> 5) เล่นบานาน่าโบ๊ท เจ็ทสกี	 ชั่วโมง..... นาที
<input type="checkbox"/> 6) นอนพักผ่อน	 ชั่วโมง..... นาที
<input type="checkbox"/> 7) อื่นๆ (ระบุ) ชั่วโมง..... นาที
<input type="checkbox"/> 8) อื่นๆ (ระบุ) ชั่วโมง..... นาที

22. การมาท่องเที่ยวในครั้งนี้ ท่านพักค้างคืนด้วยหรือไม่

1) พักค้าง วัน

2) ไม่พักค้าง มาแบบไปเช้า – เย็นกลับ

23. การเดินทางมาท่องเที่ยวครั้งนี้ ท่านเดินทางมากับใคร

1) มาคนเดียว

2) มากับเพื่อน จำนวน..... คน (รวมท่านด้วย)

3) มากับครอบครัว จำนวน คน (รวมท่านด้วย)

4) มากับบริษัททัวร์ จำนวน คน (รวมท่านด้วย)

5) อื่นๆ (ระบุ) จำนวน..... คน (รวมท่านด้วย)

24. ท่านเดินทางมาท่องเที่ยวครั้งนี้ จากที่ใด

1) กรุงเทพมหานคร ระยะทาง (ไป-กลับ) กม.

2) จังหวัดจันทบุรี กรุงเทพมหานคร ระยะทาง (ไป-กลับ) กม.

3) จังหวัดอื่นๆ (ระบุ) ระยะทาง (ไป-กลับ) กม.

25. ท่านเดินทางมาท่องเที่ยว ครั้งนี้ อย่างไร

1) เดินทางมาเอง

- 2) มากับบริษัททัวร์ ค่าใช้จ่าย บาท/คน
รวมบริการอะไรบ้าง (ระบุ)
- 3) อื่นๆ (ระบุ) ค่าใช้จ่าย บาท/คน
รวมบริการอะไรบ้าง (ระบุ)

26. การเดินทางท่องเที่ยวในครั้งนี้อย่างไร ท่านเดินทางมาจากที่พักอาศัยจนถึงชายหาดเจ้าหลาวอย่างไร และใช้เวลาเท่าใด

เดินทางโดย	ใช้เวลาประมาณ	
	เที่ยวมา	เที่ยวกลับ
<input type="checkbox"/> 1) รถยนต์ส่วนตัว ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 2) รถตู้เช่าเหมา ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 3) รถประจำทางปรับอากาศ ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 4) รถประจำทางไม่ปรับอากาศ ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 5) รถของบริษัททัวร์ ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 6) รถโดยสารไม่ประจำทาง ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที
<input type="checkbox"/> 7) อื่นๆ (ระบุ) ชั่วโมง นาที ชั่วโมง นาที

27. การเดินทางมาท่องเที่ยวในครั้งนี้อย่างไร ท่านมีค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น บาท
ได้แก่

ประเภท	ค่าใช้จ่าย (บาท)
<input type="checkbox"/> 1) ค่ารถ (ไป-กลับ) (ระบุชนิด	
<input type="checkbox"/> 2) ค่าเชื้อเพลิง (ไป-กลับ)	
<input type="checkbox"/> 3) ค่าที่พัก	
<input type="checkbox"/> 4) ค่าอาหารและเครื่องดื่ม	
<input type="checkbox"/> 5) ค่ามัคคุเทศก์	
<input type="checkbox"/> 6) ค่าของฝาก	
<input type="checkbox"/> 7) ค่าเครื่องเล่นชายหาด (บาบาน่าโบ๊ท/เจ็ทสกี/.....)	
<input type="checkbox"/> 8) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ).....	
<input type="checkbox"/> 9) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ).....	
<input type="checkbox"/> 10) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ).....	

28. การมาเที่ยวครั้งนี้ ท่านได้ตั้งใจจะแวะเที่ยวที่อื่นหรือไม่

1) ไม่ได้แวะที่ไหน มาที่นี่ทีเดียว

2) แวะ (ระบุ)

3) ไม่แน่ใจ

29. ในอนาคต ท่านคิดจะมาเที่ยวชมแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาวหรือไม่

1) ไม่มา เพราะ

2) มา เพราะ

ตอนที่ 3 ความเต็มใจที่จะจ่าย (มีการ์ดข้อมูลและรูปภาพประกอบการสัมภาษณ์)

ชายหาดเจ้าหลาวเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงของจังหวัดจันทบุรี โดยนักท่องเที่ยวที่มาท่องเที่ยวบริเวณชายหาดเจ้าหลาวน้อยคนนักที่ทราบว่าบริเวณชายหาดเจ้าหลาวมีแนวปะการัง ที่ให้ประโยชน์มากมายต่อระบบนิเวศตามธรรมชาติ กล่าวคือ แนวปะการังเปรียบเสมือนแนวกำแพงที่ช่วยลดแรงปะทะของกระแสน้ำ คลื่นและลม ช่วยป้องกันการกัดเซาะพังทลายของชายฝั่ง แนวปะการังเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร รวมทั้งเป็นแหล่งวางไข่และที่พักพิงของสัตว์น้ำวัยอ่อน นอกจากนี้แนวปะการังยังให้ประโยชน์ต่อมนุษย์ในฐานะเป็นแหล่งอาหารที่สำคัญ เป็นแหล่งยารักษาโรค เป็นแหล่งศึกษาวิจัย และเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ทำให้เกิดอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นและประเทศชาติ ซึ่งจากการสำรวจในปี พ.ศ. 2549 พบว่าบริเวณพื้นที่ใกล้ชายหาดเจ้าหลาวที่มีพื้นที่แนวปะการังประมาณ 300 ไร่ ซึ่งแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาวมีสภาพสมบูรณ์ปานกลาง

จากการที่ชายหาดเจ้าหลาวเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวมากขึ้น ทำให้มีการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายหาด ทั้งการสร้าง/ปรับปรุงถนน สาธารณูปโภค สร้างที่พักที่มีความทันสมัย ฯลฯ เพื่อรองรับการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผลจากการพัฒนาดังกล่าวได้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อแนวปะการัง ทั้งปัญหาตะกอนถูกชะลงสู่ทะเล ปัญหาการปล่อยน้ำเสียลงสู่ทะเล การทิ้งขยะลงสู่ทะเล การลักลอบเก็บปะการัง การขาดความระมัดระวังของนักท่องเที่ยวที่ชมแนวปะการัง ฯลฯ ทำให้เกิดความเสียหายต่อแนวปะการัง และหากยังคงปล่อยให้ไปไปตามสภาพเช่นนี้โดยปราศจากการแก้ไขและควบคุมแล้ว ปัญหาความเสื่อมโทรมของแนวปะการังอาจจะอยู่ในสภาวะยากแก่การแก้ไข

สืบค้นและเรียบเรียงจาก “โครงการเพื่อการพัฒนาแนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว” ซึ่งจัดทำโดย

30. ท่านเต็มใจที่จะจ่ายเงินสนับสนุน “โครงการเพื่อการอนุรักษ์แนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว” หรือไม่

1) เต็มใจที่จะจ่าย

2) ไม่เต็มใจที่จะจ่ายเลย (ข้ามไปข้อ 34)

31. ท่านยินดีสนับสนุนโครงการ เป็นจำนวนเงิน บาท/คน/ครั้ง หรือไม่

1) เต็มใจ

หากเพิ่มจำนวนเงินเป็นบาท

1.1) เต็มใจ ยินดีสนับสนุนสูงสุดเป็นจำนวนเงินบาท

1.2) ไม่เต็มใจ

2) ไม่เต็มใจ

หากลดจำนวนเงินเป็นบาท

2.1) เต็มใจ

2.2) ไม่เต็มใจ แต่ยินดีสนับสนุนเพียงบาท

32. เหตุผลใดที่ทำให้ท่าน**เต็มใจที่จะจ่ายเงิน**เพื่อสนับสนุน “โครงการเพื่อการอนุรักษ์แนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว” (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) ปะการังเป็นสมบัติของประเทศ ทุกคนควรมีส่วนร่วมรับผิดชอบ

2) แนวปะการังมีความสำคัญต่อสมดุลของระบบนิเวศน์

3) เป็นพื้นที่ขนาดเล็กสามารถดำเนินการได้ประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม

4) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้มีงบประมาณเพียงพอในการดูแลแนวปะการัง

5) หากมีโครงการนี้ ก็เท่ากับว่าเป็นการรักษาทรัพยากรธรรมชาติไว้ให้ลูกหลานในอนาคต

6) เป็นช่องทางที่สะดวกในการช่วยอนุรักษ์แนวปะการัง

7) อื่นๆ (ระบุ).....

33. ท่านคิดว่าหน่วยงานใด มีความเหมาะสมในการดำเนิน “โครงการเพื่อการอนุรักษ์แนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว”

1) หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบล)

2) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

3) สถาบันการศึกษา

4) องค์กรพัฒนาเอกชนที่ทำงานเกี่ยวกับการอนุรักษ์แนวปะการัง

5) ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่

6) องค์กรที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ที่ประกอบไปด้วย (ระบุ)

7) อื่นๆ (ระบุ).....

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
(ข้ามไปข้อ 35)

34. เหตุผลใดที่ทำให้ท่าน **ไม่เต็มใจที่จะจ่าย** เงินเพื่อสนับสนุน “โครงการเพื่อการอนุรักษ์แนวปะการังบริเวณชายหาดเจ้าหลาว”(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) ข้อมูลไม่เพียงพอที่จะตัดสินใจ
- 2) เป็นหน้าที่ของรัฐ เพราะรัฐมีงบประมาณอยู่แล้ว
- 3) ไม่มีเงินพอที่จะจ่าย
- 4) ผู้ประกอบการที่ได้รับประโยชน์จากการท่องเที่ยวแนวปะการังควรเป็นผู้จ่าย
- 5) ไม่ไว้วางใจหน่วยงานที่จัดเก็บและไม่เชื่อว่าเงินที่จ่ายไปจะถูกนำไปใช้ในการอนุรักษ์แนวปะการังจริง
- 6) คิดว่ามีสิ่งอื่นที่นำอนุรักษ์มากกว่าแนวปะการัง
- 7) ไม่เชื่อว่าโครงการที่เสนอมາจะทำได้จริง
- 8) อื่นๆ (ระบุ)

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ตอนที่ 4 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์

35. อายุ ปี

36. เพศ 1) ชาย 2) หญิง

37. สถานภาพ 1) โสด/หย่า 2) สมรส มีบุตร คน

38. จำนวนสมาชิกในครอบครัว คน (รวมผู้ให้สัมภาษณ์)

39. ระดับการศึกษา

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่ได้ศึกษา | <input type="checkbox"/> 5) อนุปริญญา/ปวท./ปวส. |
| <input type="checkbox"/> 2) ประถมศึกษา | <input type="checkbox"/> 6) ปริญญาตรี |
| <input type="checkbox"/> 3) มัธยมศึกษาตอนต้น | <input type="checkbox"/> 7) ปริญญาโทหรือสูงกว่า |
| <input type="checkbox"/> 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. | |

40. อาชีพ

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) นักเรียน/นักศึกษา | <input type="checkbox"/> 6) พนักงาน/ลูกจ้าง บริษัทเอกชน |
| <input type="checkbox"/> 2) รับจ้างทั่วไป | <input type="checkbox"/> 7) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ/พนักงานของรัฐ |
| <input type="checkbox"/> 3) เจ้าของธุรกิจส่วนตัว/ร้านค้า | <input type="checkbox"/> 8) เกษียณ |
| <input type="checkbox"/> 4) แม่บ้าน/พ่อบ้าน | <input type="checkbox"/> 9) อื่นๆ (ระบุ) |
| <input type="checkbox"/> 5)ว่างงาน | |

41. รายได้ปัจจุบัน(ของผู้ตอบ)..... บาท/เดือน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ต่ำกว่า 5,000 บาท | <input type="checkbox"/> 5) 20,001 – 30,000 บาท |
| <input type="checkbox"/> 2) 5,001 – 10,000 บาท | <input type="checkbox"/> 6) 30,001 – 50,000 บาท |
| <input type="checkbox"/> 3) 10,001 – 15,000 บาท | <input type="checkbox"/> 7) 50,001 – 100,000 บาท |
| <input type="checkbox"/> 4) 15,001 – 20,000 บาท | <input type="checkbox"/> 8) มากกว่า 100,000 บาท |

42. นอกจากผู้ตอบแล้ว สมาชิกในครอบครัวมีรายได้หรือไม่

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> 2) มี จำนวน..... คน |
|-----------------------------------|--|

43. ประมาณการรายจ่าย(ของผู้ตอบ) บาท/เดือน

44. ถ้าให้เปรียบเทียบฐานะของครอบครัว ท่านคิดว่าท่านอยู่ในกลุ่มใด

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ฐานะดีกว่าครอบครัวทั่วไปมาก |
| <input type="checkbox"/> 2) ฐานะค่อนข้างดีกว่าครอบครัวทั่วไป |
| <input type="checkbox"/> 3) ฐานะปานกลาง |

4) ฐานะค่อนข้างต่ำกว่าครอบครัวทั่วไป

5) ฐานะต่ำกว่าครอบครัวทั่วไปมาก

45. ท่านเป็นสมาชิกขององค์กรที่ทำงานเกี่ยวกับทางด้านสิ่งแวดล้อมหรือไม่

1) เป็น

2) ไม่เป็น

จบการสัมภาษณ์

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ภาคผนวก ข.

ผลการวิเคราะห์ทางสถิติ

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.429(a)	.184	.104	4.089

a Predictors: (Constant), TC, N_FAMILY, MEMBER, SINGLE

ANOVA(b)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	154.250	4	38.563	2.306	.074(a)
Residual	685.663	41	16.723		
Total	839.913	45			

a Predictors: (Constant), TC, N_FAMILY, MEMBER, SINGLE

b Dependent Variable: N_CORAL

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.734	2.141		-.343	.733
TC	-0.00015	9.06E-05	-.277	-1.698	.097
MEMBER	2.954	1.620	.262	1.824	.075
N_FAMILY	.888	.511	.279	1.737	.090
SINGLE	-1.787	1.283	-.204	-1.393	.171

a Dependent Variable: จำนวนครั้งที่มาชมปะการังที่หาดเจ้าหลาว

Lifereg Procedure

Data Set =WORK.CORAL_1
 Dependent Variable=Log(LOWWER)
 Dependent Variable=Log(UPPER)
 Noncensored Values= 16 Right Censored Values= 0
 Left Censored Values= 0 Interval Censored Values= 320
 Observations with Zero or Negative Response= 75
 Log Likelihood for LNORMAL -490.9709014

Lifereg Procedure

Variable	DF	Estimate	Std Err	ChiSquare	Pr>Chi	Label/Value
INTERCPT	1	4.16930367	0.031788	17202.83	0.0001	Intercept
SCALE	1	0.55471715	0.023368			Normal scale para

Estimated Covariance Matrix

	INTERCPT	SCALE
INTERCPT	0.001010	-0.00009274
SCALE	-0.00009274	0.000546

Lifereg Procedure

Data Set =WORK.CORAL_1
 Dependent Variable=Log(LOWWER)
 Dependent Variable=Log(UPPER)
 Noncensored Values= 16 Right Censored Values= 0
 Left Censored Values= 0 Interval Censored Values= 320
 Observations with Zero or Negative Response= 75
 Log Likelihood for LLOGISTIC -494.8047438

Lifereg Procedure

Variable	DF	Estimate	Std Err	ChiSquare	Pr>Chi	Label/Value
INTERCPT	1	4.15331191	0.032282	16552.46	0.0001	Intercept
SCALE	1	0.31775018	0.015397			Logistic scale pa

Estimated Covariance Matrix

	INTERCPT	SCALE
INTERCPT	0.001042	0.000010752
SCALE	0.000010752	0.000237

Lifereg Procedure

Data Set =WORK.CORAL_1
 Dependent Variable=Log(LOWWER)
 Dependent Variable=Log(UPPER)
 Noncensored Values= 16 Right Censored Values= 0
 Left Censored Values= 0 Interval Censored Values= 320
 Observations with Zero or Negative Response= 75
 Log Likelihood for WEIBULL -516.8986916

Lifereg Procedure

Variable	DF	Estimate	Std Err	ChiSquare	Pr>Chi	Label/Value
INTERCPT	1	4.45395494	0.033086	18122.11	0.0001	Intercept
SCALE	1	0.54559941	0.023539			Extreme value sca

Estimated Covariance Matrix

	INTERCPT	SCALE
INTERCPT	0.001095	-0.000218
SCALE	-0.000218	0.000554

Lifereg Procedure

Data Set =WORK.CORAL_1
 Dependent Variable=Log(MIN)
 Dependent Variable=Log(MAX)
 Noncensored Values= 1 Right Censored Values= 106
 Left Censored Values= 0 Interval Censored Values= 210
 Incorrectly Specified Response Values= 1
 Observations with Zero or Negative Response= 93
 Log Likelihood for LNORMAL -347.1626828

The SAS System 8
 15:56 Sunday, October 20, 2013

Lifereg Procedure

Variable	DF	Estimate	Std Err	ChiSquare	Pr>Chi	Label/Value
INTERCPT	1	4.38600029	0.040893	11503.91	0.0001	Intercept
SCALE	1	0.6271774	0.032529			Normal scale para

Estimated Covariance Matrix

	INTERCPT	SCALE
INTERCPT	0.001672	0.000253
SCALE	0.000253	0.001058

Lifereg Procedure

Data Set =WORK.CORAL_1
 Dependent Variable=Log(MIN)
 Dependent Variable=Log(MAX)
 Noncensored Values= 1 Right Censored Values= 106
 Left Censored Values= 0 Interval Censored Values= 210
 Incorrectly Specified Response Values= 1
 Observations with Zero or Negative Response= 93
 Log Likelihood for LLOGISTIC -349.4178996

The SAS System

10

15:56 Sunday, October 20, 2013

Lifereg Procedure

Variable	DF	Estimate	Std Err	ChiSquare	Pr>Chi	Label/Value
INTERCPT	1	4.37611079	0.041105	11334.09	0.0001	Intercept
SCALE	1	0.36163958	0.021318			Logistic scale pa

Estimated Covariance Matrix

	INTERCPT	SCALE
INTERCPT	0.001690	0.000132
SCALE	0.000132	0.000454

Lifereg Procedure

Data Set =WORK.CORAL_1
 Dependent Variable=Log(MIN)
 Dependent Variable=Log(MAX)
 Noncensored Values= 1 Right Censored Values= 106
 Left Censored Values= 0 Interval Censored Values= 210
 Incorrectly Specified Response Values= 1
 Observations with Zero or Negative Response= 93
 Log Likelihood for WEIBULL -362.1914511

Lifereg Procedure

Variable	DF	Estimate	Std Err	ChiSquare	Pr>Chi	Label/Value
INTERCPT	1	4.68317947	0.039308	14194.67	0.0001	Intercept
SCALE	1	0.54638848	0.028972			Extreme value sca

Estimated Covariance Matrix

	INTERCPT	SCALE
INTERCPT	0.001545	-0.000050890
SCALE	-0.000050890	0.000839

Lifereg Procedure

Data Set =WORK.CORAL_1

Dependent Variable=Log(MIN)

Dependent Variable=Log(MAX)

Noncensored Values= 1 Right Censored Values= 106

Left Censored Values= 0 Interval Censored Values= 210

Incorrectly Specified Response Values= 1

Observations with Zero or Negative Response= 93

Log Likelihood for LNORMAL -285.372499

Lifereg Procedure

Variable	DF	Estimate	Std Err	ChiSquare	Pr>Chi	Label/Value
INTERCPT	1	4.07206191	0.451785	81.23913	0.0001	Intercept
VIEW_NO	1	0.18591704	0.092858	4.008646	0.0453	
N_CORAL	1	0.03435949	0.020515	2.805198	0.0940	
TC	1	0.00001072	4.309E-6	6.193236	0.0128	
START	1	0.01097188	0.000906	146.6511	0.0001	
C_PAY_5	1	0.10876857	0.059776	3.310922	0.0688	
WOMAN	1	0.09153865	0.057624	2.523475	0.1122	
EDU	1	0.01545048	0.007491	4.253946	0.0392	
CA_2	1	0.28309476	0.100294	7.967344	0.0048	
INCOME	1	5.15311E-6	2.152E-6	5.732285	0.0167	
LNE_P_M	1	-0.1167378	0.051827	5.073634	0.0243	
F_ST_2	1	0.20785437	0.101757	4.172433	0.0411	
SCALE	1	0.41903067	0.024494			Normal scale para