

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

- กิติมา สุรสนธิ . เทคนิคการโน้มน้าวใจในการสื่อสารระหว่างบุคคล. กรุงเทพมหานคร : คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2528.
- เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. กรมป่าไม้. กองจัดการ. ฝ่ายแผนที่ทางอากาศและดาวเทียม. รายงานผลการจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลนท้องที่ภาคตะวันออก. กรุงเทพมหานคร : กรมป่าไม้, 2529 .
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 7 (พ.ศ.2535-2539). กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน, 2535 .
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมปี 2523. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน, 2523.
- \_\_\_\_\_ . รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย พ.ศ. 2526-2527. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน, 2527.
- \_\_\_\_\_ . รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย พ.ศ. 2528. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน, 2528.
- \_\_\_\_\_ . นโยบาย มาตรการ และแผนปฏิบัติการจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชายฝั่งทะเลของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสังคมแห่งชาติ, 2535.
- โฆษณา. คู่แข่งธุรกิจฉบับพิเศษ. ปีที่ 12 ฉบับที่ 59. 2535.

- งประมาณ, สำนัก. กองประเมินแผนงานและโครงการ 1. รายงานการศึกษ  
หาสถานภาพปัจจุบันป่าไม้ชายเลนของประเทศ. เอกสารประกอบ  
การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องบทบาทของสื่อมวลชนองค์กรรัฐ,  
2534 .
- จินดา คัมภิตติชัย. พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารกับความร่วมมือของประชาชน  
ในการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์ ศึกษาเฉพาะกรณีประ  
ชาชนในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- จินตนา เลิศทวีสินธุ์ . ความรู้ ความตระหนัก และการปฏิบัติของตำรวจจราจร  
เพื่อป้องกันอันตรายจากมลพิษทางอากาศและเสียง ในกรุงเทพ  
มหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2527.
- จิตต์ คงแสงไทย. การอนุรักษ์และมาตรการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลน.  
กรุงเทพมหานคร : กรมป่าไม้, 2531.
- จระไน แกลโกศล. ทฤษฎีการสื่อสารระหว่างบุคคล. หลักและทฤษฎีการสื่อ  
สาร. เอกสารประกอบชุดวิชาหลักและทฤษฎีการสื่อสารหน่วยที่ 9  
-15. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุโขทัยธรรมมาธิราช, 2532.
- จำเนียร ช่างโชติและคณะ. จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้. กรุงเทพมหานคร  
: ม.ป.ท. , 2526 .
- จุมพล รอดคำดี. การสื่อสาร. ในพลศาสตร์ของการสื่อสาร, หน้า 62-63 ,  
260-277 เอกสารการสอน, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช,  
สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ. 2 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหา  
นคร : คราฟแมนเพรส , 2527 .
- ชลาพรรณ ลิขิตวาทินกุล. ปัจจัยที่มีผลต่อความตระหนักในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม  
ของมัคคุเทศก์อาชีพ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย  
มหิดล, 2532 .



ดวงใจ บุญทวีรักษา. ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของการพัฒนาการ  
เลี้ยงกุ้งต่อชุมชนประมงในตำบลสนามไชย อำเภอท่าใหม่ จังหวัด  
จันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
2533.

ทัศนีย์ ฉันทาดิสัย. การวิเคราะห์ผลกระทบทางสังคมจากการจัดการทรัพยากร  
ป่าชายเลนและการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. กรุงเทพมหานคร  
: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 2532.  
\_\_\_\_\_ . ป่าชายเลน สถานการณ์ที่น่าเป็นห่วง. ใน สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพ  
มหานคร : กรมป่าไม้, 2527.

ชนากร อ้วนอ่อน และพิสิฐ ศุภรีย์พงศ์. การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคมและ  
ความคิดเห็นต่อการถือครองที่ดิน บริเวณป่าชายเลนเพื่อการเลี้ยง  
กุ้งในเขตจังหวัดจันทบุรี トラด. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัย  
มหิดล, 2532.

ชามรงค์ ประกอบบุญ. สถานการณ์ป่าชายเลนของประเทศไทย. เอกสารประ  
กอบการประชุมคณะทำงานด้านป่าชายเลน, 2535.

นายกรัฐมนตรี้, สำนัก. มติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับป่าชายเลน. กรุงเทพมหานคร  
: สำนักนายกรัฐมนตรี, 2535. (อัดสำเนา)

นริศ ธนะประสพ. การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนของประชา  
ชนในท้องถิ่น : ศึกษาเฉพาะกรณีอำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.

บุญชนะ กลั่นคำสอน. แนวการจัดการป่าชายเลนที่เหมาะสม. เอกสารประกอบ  
การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องบทบาทของสื่อมวลชน องค์การรัฐ  
และเอกชนในการอนุรักษ์ป่าชายเลนในประเทศไทย, 2532.

\_\_\_\_\_ . มติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับป่าชายเลน. กรุงเทพมหานคร : กรม  
ป่าไม้, 2531. (อัดสำเนา)

\_\_\_\_\_ และคณะ. การศึกษาเกี่ยวกับความเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนโดย  
ใช้ภาพถ่ายจากดาวเทียม. กรุงเทพมหานคร:กรมป่าไม้, 2533.

\_\_\_\_\_ และ ชงชัย จารุพัฒน์. การศึกษาสภาพความเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนในประเทศไทยโดยใช้ภาพถ่ายจากดาวเทียม. กรุงเทพมหานคร : กรมป่าไม้, 2525.

บุญชัย เกิดปัญญาวัฒน์. การศึกษาความเหมาะสมในการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2535.

บุญลือ ศษเส็นย์. ความรู้และความตระหนักของประชาชนในท้องถิ่นที่มีต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบริเวณสถานท่องเที่ยวชายทะเล ศึกษาเฉพาะกรณีเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.

บุษบา สุธีธร. พฤติกรรมการสื่อสารระหว่างบุคคล ใน พฤติกรรมการสื่อสารหน่วยที่ 1-6 กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์อักษรไทย, 2530.

ประมะ สตะเวทิน. หลักนิเทศศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัดการพิมพ์, 2533.

ประसान บำรุงราษฎร์. สถานการณ์ป่าชายเลนทางภาคตะวันออกของประเทศไทย. ชลบุรี : สำนักงานป่าไม้เขตศรีราชา, 2534.

ปียนันท์ ศรีสุชาติ. ชนิด ปริมาณและการกระจายของสัตว์หน้าดินบริเวณป่าชายเลนอำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2524.

พิกุล คำรอด. ค่านิยมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน และความคิดเห็นเกี่ยวกับการสอนการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนของครูโรงเรียนประถมศึกษา จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531.

พัฒนาที่ดิน, กรม. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดจันทบุรี. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2526.

เมตตา กฤตวิทย์ และ ถิรนันท์ อนุวัชศิริวงศ์. แนวคิดหลักนิเทศศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : เจริญผลการพิมพ์, 2530.



- สมชาย อ่าพันธ์ทอง. ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของผู้บริหารโรงเรียนมัธยมศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครที่มีต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย. ปรินิพนธ์มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.
- สนิท อักษรแก้ว. ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ. กรุงเทพมหานคร : หจก.คอมพิวแอดเวอร์ไทซิงค์, 2532.
- \_\_\_\_\_ . ป่าชายเลน : นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์. เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ, 2532.
- สิริ ทักษ์วินาศ และคณะ. การเลี้ยงกุ้งทะเลและมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : กรมประมง, 2531.
- สุชาติ สุขคง. ทัศนคติของชาวประมงต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในตำบลแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.
- สุทธิวรรณ จันทรภูมรินทร์. ทัศนคติของประชาชนที่มีต่อสภาพแวดล้อมอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2525.
- สุนทร จินธรรม. การศึกษาองค์ประกอบที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของประชาชนในหมู่บ้านโครงการปฐมอศอก ตำบลพระประโทน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531.
- สุพจน์ เพชรกรรพม. ความรู้ ทักษะ ของปลัดอำเภอที่มีต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมในชนบท. ปรินิพนธ์มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.
- สุพัตรา ผาผุย. ประสิทธิผลของหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในการให้ความรู้และทัศนคติด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้แก่ประชาชนในหมู่บ้านจังหวัดเชียงใหม่. ปรินิพนธ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.
- สุรพล สุตารา, ปริญา นุตาลัย และ ธงชัย พรรณสวัสดิ์. สิ่งแวดล้อม 33. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยครั้งที่ 1, 2533.

- สุรินทร์ มัจฉาชีพ และคณะ. การศึกษาสภาวะทางนิเวศวิทยาของป่าชายเลนใน  
เขตอำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี. ชลบุรี : กรมป่าไม้, 2521.
- เสถียร เขยประทับ. การก่อสร้างงานนวรรรม กรุงเทพมหานคร : เจ้าพระยา  
การพิมพ์, พ.ศ. 2528.
- \_\_\_\_\_. ศักยภาพของสื่อมวลชนในการพัฒนาประเทศ กรุงเทพมหานคร :  
สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, พ.ศ. 2530.
- วันพร ผลวัลย์. ความรู้ ความตระหนักของครูมัธยมศึกษาในเรื่องผลกระทบสิ่ง  
แวดล้อมจากโครงการพัฒนาชายฝั่งตะวันออก. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2528.
- วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, สถาบัน. แผนประธานการ  
ใช้ที่ดินชายทะเลจันทบุรี. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยวิทยา-  
ศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2524.
- วิษณุ สุวรรณเพิ่ม. การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจ. กรุงเทพมหานคร : มหา-  
วิทยาลัยรามคำแหง, 2525.
- วิเชียร เกตุสิงห์. การวิจัยเชิงปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช,  
2524.
- อารยา ศุภทสมงคล. พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารโฆษณาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม  
ทางสื่อโทรทัศน์ของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์-  
ปริญญามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- เอกสารประกอบการสัมมนาระบบนิเวศน์วิทยาป่าชายเลน ครั้งที่ 7 จังหวัดตรัง,  
 2534.

### สัมภาษณ์

- จิระ จินตบุญกุล. สัมภาษณ์, 12 พฤศจิกายน 2535.
- สนใจ ทewanนท์. สัมภาษณ์, 11 พฤศจิกายน 2535.
- รัศมี สุวรรณชาติ. สัมภาษณ์, 20 พฤศจิกายน 2535.



ภาษาอังกฤษ

- Alkin, Charles K. New Model for Mass Communication Research.  
New York : The Free Press, 1973.
- Bangkok Bank (Research Dept.) 1991. Success of prawn reaps  
big rewards for country. Bangkok Post 1st May  
1991.
- Berlo, David R. The Process of Communication : An Intro-  
duction to Theory and Practice. New York : Holt,  
Rinehart and Winston Inc., 1960.
- Elihu Katz and Paul F. Lazarsfeld. Personal Influence.  
New York : The Free Press, 1955.
- Erwin P. Bettinghaus. Persuasive Communication. New York:  
Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1968.
- Joseph T. Klapper. The Effects of Mass Communication. New  
York : The Free Press, 1960.
- Lasswell, Harold D. "The Structure and Function of Communi-  
cation in Society. "in Reader in Public Opinion  
and Communication, Bernard Bereson and Morris  
Junowitz. New York : Holt, Rinehart and Winston  
Inc., 1969.
- Mcquire, W.J. 1969. "The Nature of Attitude and Attitude  
Change". The Handbook of Social Psychology. (2d.  
ed). Massachusetts : Addison Wesley Publishing  
Company.
- Melvin L. De Fleur, Theories of Mass Communication (New  
York : David Mckay Company, Inc., 1970) PP. 118  
-154.

- Paul F. Lazarsfeld and Herbert Menzel. "Mass Media and Personal Influence. "In The Science of Human Communication. New York : The Basic Book, 1968.
- Rogers M. Everett. "Communication Channels." in Handbook of Communication. Chicago:Rand Mc' Nelly, 1978.
- \_\_\_\_\_. Communication Strategies for Family Planning. New York : The Free Press, 1973.
- \_\_\_\_\_. and F. Floyd Shoemaker. Communication of Innovation;a cress cultural approach. 2d ed.New York : The Free Press, 1971.
- Rosenberg and Hoveland. Attitude Organization and Change. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1960.
- Soetjip to Visardjono, People's Participation at The Local Level, (Bankok : Friedrich - Friedrich - Ebert - Stitting), 1978.
- United Nation, Popular Participation in Decision Making for Development, (New York : United Nation Poblification) 1978.
- Wilbur Schramon. Men, Messages and Media : Alook at Human Communication. New York : Harper&Row Publisher, 1973.
- Wriht, Charles R. Mass Communication. New York : Randon House, Inc., 1959.
- Zimbado, G. Phillip, Ebbersen, Ebbe B. and Maslach, Christina. Influenzing Attitude and Changing Behavior. London : Addison-Wesley & Sons Inc., 1971.





ภาคผนวก ก

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานภาพทาง เศรษฐกิจและสังคม

ตัวแปร	จำนวน	ร้อยละ
<u>ระดับการพัฒนาหมู่บ้าน</u>		
หมู่บ้านก้าวหน้า	116	38.7
หมู่บ้านปานกลาง	104	34.7
หมู่บ้านล้าหลัง	80	26.6
รวม	300	100.0
<u>เพศ</u>		
ชาย	147	48.9
หญิง	153	51.1
รวม	300	100.0
<u>อายุ</u>		
15-30 ปี	93	31.0
31-40 ปี	68	22.7
41-50 ปี	82	27.3
51-60 ปี	57	19.0
รวม	300	100.0
<u>ระดับการศึกษา</u>		
ไม่เคยเข้าโรงเรียน	1	0.3
ประถมศึกษาตอนต้น	221	73.7
ประถมศึกษาตอนปลาย	39	13.0
มัธยมศึกษาตอนต้น	11	3.7
มัธยมศึกษาตอนปลาย	7	2.3
สูงกว่ามัธยมศึกษา	7	2.3
อื่น ๆ	14	4.7
รวม	300	100.0



## ตารางที่ 14 (ต่อ)

ตัวแปร	จำนวน	ร้อยละ
<u>อาชีพ</u>		
ทำนา	17	5.7
ทำสวน	14	4.7
ทำไร่	1	0.3
ประมง	86	28.7
รับจ้าง	33	11.0
ค้าขาย	34	11.3
ทำนาแก้ง	115	38.3
รวม	300	100.0
<u>รายได้</u>		
ต่ำกว่าปีละ 5,000 บาท	35	11.7
5,001-10,000 บาท	67	22.3
10,001-15,000 บาท	49	16.3
15,001-20,000 บาท	38	12.7
20,001-25,000 บาท	42	14.0
25,001 บาทขึ้นไป (ระบุ .....)	69	23.0
รวม	300	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความบ่อยครั้ง ในการรับข่าวสารทั่วไปจากสื่อมวลชนประเภทต่าง ๆ

สื่อ	ทุกวัน	อาทิตย์ละ 3-4 ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	ไม่เปิดรับ	จำนวน	เฉลี่ย
วิทยุ	112(37.4)	24 (8.0)	13(4.3)	151(50.3)	300(100)	2.29
โทรทัศน์	211(70.3)	31(10.3)	8(2.7)	50(16.7)	300(100)	3.43
หนังสือพิมพ์	31(10.3)	25 (8.3)	12(4.0)	232(77.3)	300(100)	1.48
นิตยสาร	2 (0.7)	16 (5.3)	17(5.7)	265(88.3)	300(100)	1.17

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการเคยได้ยิน ข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนทางสื่อมวลชน

สื่อมวลชน	การเคยได้ยินข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลน	
	จำนวน N	ร้อยละ %
วิทยุ	127	42.3
โทรทัศน์	231	77.0
หนังสือพิมพ์	56	18.7
นิตยสาร	10	3.3



ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการจำเนื้อหาเกี่ยวกับป่าชายเลนจากสื่อมวลชนประเภทต่าง ๆ

	สื่อมวลชนประเภทต่าง ๆ							
	วิทยุ		โทรทัศน์		หนังสือพิมพ์		นิตยสาร	
	N	%	N	%	N	%	N	%
การทำนาเกลือ	9	(3.0)	16	(5.4)	2	(0.7)	20	(6.7)
การปลูกป่าเพิ่มเติม	8	(2.7)	20	(6.7)	6	(2.0)	7	(2.3)
การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่า	7	(2.3)	18	(6.0)	6	(2.0)	5	(1.7)
การดูแลรักษาป่า อื่น ๆ (สัตว์น้ำ, การประกอบอาชีพ)	34	(11.3)	77	(25.7)	13	(4.3)	1	(0.3)
ไม่เปิดรับและจำไม่ได้	232	(77.3)	160	(53.3)	272	(90.7)	267	(89.0)
รวม	300	(100)	300	(100)	300	(100)	300	(100)

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการเคยได้ยิน  
เนื้อหาข่าวสารเกี่ยวกับป่าชายเลนทางวิทยุ

เนื้อหาข่าวสารเกี่ยวกับป่าชายเลนทางวิทยุ	การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับป่าชายเลนทางวิทยุ					
	เคยเปิดรับ		ไม่เคยเปิดรับ		ไม่ตอบ	
	N	%	N	%	N	%
ให้ช่วยกันฟื้นฟูป่าชายเลนที่เสื่อมสภาพ	118	(39.3)	9	(3.0)	173	(57.7)
ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าใหม่	116	(38.7)	11	(3.7)	173	(57.7)
ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลน	92	(30.7)	35	(11.7)	173	(57.7)
ห้ามเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ป่าชายเลน	107	(35.7)	20	(6.7)	173	(57.7)
รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลน	99	(33.0)	28	(9.3)	173	(57.7)

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการได้รับข่าวสารเกี่ยวกับป่าชายเลนจากสื่อโทรทัศน์

เนื้อหาข่าวสารเกี่ยวกับป่าชายเลนทางโทรทัศน์	การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับป่าชายเลนทางโทรทัศน์					
	ได้รับ		ไม่ได้รับ		ไม่ตอบ	
	N	%	N	%	N	%
ให้ช่วยกันฟื้นฟูป่าชายเลนที่เสื่อมสภาพ	210	(70.0)	26	(8.7)	65	(21.3)
ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าใหม่	212	(70.7)	24	(8.0)	65	(21.3)
ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลน	175	(58.3)	61	(20.3)	65	(21.3)
ห้ามเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ป่าชายเลน	184	(61.3)	52	(17.3)	65	(21.3)
รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลน	183	(61.0)	53	(17.7)	65	(21.3)

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการได้รับข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากสื่อหนังสือพิมพ์

เนื้อหาข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนทางหนังสือพิมพ์	การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนทางหนังสือพิมพ์					
	เคยเปิดรับ		ไม่เคยเปิดรับ		ไม่ตอบ	
	N	%	N	%	N	%
ให้ช่วยกันฟื้นฟูปาชายเลนที่เสื่อมสภาพ	53	(17.7)	1	(0.3)	246	(82.0)
ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าใหม่	53	(17.7)	1	(0.3)	246	(82.0)
ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ปาชายเลน	46	(15.3)	8	(2.7)	246	(82.0)
ห้ามเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ปาชายเลน	48	(61.3)	6	(2.0)	246	(82.0)
รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปาชายเลน	42	(14.0)	12	(4.0)	246	(82.0)

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการได้รับข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากสื่อมวลชน

เนื้อหาข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนทางนิคมสาร	การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนทางนิคมสาร					
	เคยเปิดรับ		ไม่เคยเปิดรับ		ไม่ตอบ	
	N	%	N	%	N	%
ให้ชวักันพื้นฟูปาชายเลนที่เสื่อมสภาพ	10	(3.3)	-		290	(96.7)
ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนปาใหม่	8	(2.7)	2	(0.7)	290	(96.7)
ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ปาชายเลน	8	(2.7)	2	(0.7)	290	(96.7)
ห้ามเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ปาชายเลน	6	(2.0)	4	(1.3)	290	(96.7)
รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปาชายเลน	6	(2.0)	4	(1.3)	290	(96.7)

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความบ่อยครั้ง ในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากสื่อมวลชนประเภทต่าง ๆ

	ทุก อาทิตย์	ทุก เดือน	ทุก 3 เดือน	มากกว่า 3 เดือน	เคยรับแต่ จำไม่ได้	ไม่ตอบ	จำนวน %	เฉลี่ย
วิทยุ	12(4.0)	19 (6.3)	17(5.7)	37(12.3)	42(13.9)	173(58.7)	300(100)	1.59
โทรทัศน์	13(4.3)	41(13.7)	26(8.7)	70(23.3)	83(27.6)	69(23.0)	300(100)	1.99
หนังสือพิมพ์	6(2.0)	8 (2.7)	-	23 (7.7)	19 (6.3)	244(81.3)	300(100)	1.24
นิตยสาร	1(0.3)	3 (1.0)	1(0.3)	3 (1.0)	2 (0.7)	290(96.7)	300(100)	1.07
ค่าเฉลี่ยรวม		1.48						

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการเปิดรับ ข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนครั้งสุดท้าย

สื่อ	อาทิตย์ ที่ผ่านมา	เดือน ที่ผ่านมา	3 เดือน ที่ผ่านมา	มากกว่า 3 เดือน	เคยเปิดรับแต่ จำไม่ได้	ไม่ตอบ	จำนวน %
วิทยุ	17(5.7)	21(7.0)	9(3.0)	2(0.7)	78(25.2)	173(58.7)	300(100)
โทรทัศน์	14(4.7)	20(6.7)	26(8.7)	11(3.7)	160(53.2)	69(23.0)	300(100)
หนังสือพิมพ์	11(3.7)	8(2.7)	3(1.0)	2(0.7)	32(10.6)	244(81.3)	300(100)
นิตยสาร	1(0.3)	3(1.0)	-	-	6 (2.0)	290(96.7)	300(100)





ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนจากสื่อเฉพาะกิจ

สื่อเฉพาะกิจ	ระดับการเปิดรับ					เฉลี่ย
	บ่อยที่สุด	บ่อย	ตามสมควร	นาน ๆ ครั้ง	ไม่เคย	
เอกสารจากทางราชการ	6(2.0)	14(4.7)	9(3.0)	46(15.3)	225(45.0)	1.44
เอกสารจากภาคเอกชน	-	8(2.7)	7(2.3)	26(8.7)	259(86.3)	1.22
ป้ายประกาศ ป้ายคำขวัญ อื่น ๆ (รถเคลื่อนที่)	8(2.7)	24(8.0)	20(6.7)	78(26.0)	170(56.7)	1.75
ค่าเฉลี่ยรวม	2(0.7)	2(0.7)	1(0.3)	1(0.3)	294(98.0)	0.30
ค่าเฉลี่ยรวม						1.12

ตารางที่ 26 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการได้ยินคำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน"

การได้ยินคำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน"	จำนวน	ร้อยละ
เคย	249	83.0
ไม่เคย	51	17.0
รวม	300	100.0

ตารางที่ 27 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการได้ยินหรือรับทราบคำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน"

เคยได้ยินหรือรับทราบจากสื่อต่าง ๆ	จำนวน	ร้อยละ
สื่อมวลชน	135	45.0
เจ้าหน้าที่ป่าไม้	11	3.7
เจ้าหน้าที่ประมง	11	3.7
กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน	33	11.0
เพื่อนบ้าน	19	6.3
ทางอำเภอ	7	2.3
นักวิชาการ	5	1.7
อื่น ๆ (ทหาร, ส.ส., ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน, เสียงตามสาย)	10	3.3
ไม่ตอบ	69	23.0
รวม	300	100.0

ตารางที่ 28 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความเข้าใจคำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน" ว่ามีความหมายเหมือนกับการรักษาป่าชายเลนหรือช่วยกันดูแลป่าชายเลนหรือไม่

การเข้าใจคำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน"	จำนวน	ร้อยละ
ใช่	298	99.3
ไม่ใช่	2	0.7
รวม	300	100.0





ตารางที่ 29 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการกระทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับป่าชายเลน

การกระทำ	เคย		จำนวน(%)
	จำนวน(%)	จำนวน(%)	
ปลูกไม้ป่าชายเลนเพิ่มเติมบริเวณชายฝั่ง	147 (49.0)	153 (51.0)	300 (100)
ตัดไม้ในป่าชายเลนไปใช้	212 (70.7)	88 (29.3)	300 (100)
ขุดบ่อเลี้ยงกุ้งในบริเวณป่าชายเลน	225 (75.0)	75 (25.0)	300 (100)
ใช้อวนรุนจับสัตว์น้ำชายฝั่ง	214 (71.3)	86 (28.7)	300 (100)
ร่วมดูแลรักษาป่าชายเลนบริเวณชุมชนของท่าน	160 (53.3)	140 (46.7)	300 (100)

ตารางที่ 30 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความรู้เรื่องประโยชน์ของป่าชายเลน

	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน(%)
เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ	144	48.3	300 (100)
บังลมพายุ คลื่น ลม	81	27.6	300 (100)
เป็นแหล่งอาหารของสัตว์น้ำ	14	4.7	300 (100)
รักษาสภาพแวดล้อม	19	6.3	300 (100)
อื่น ๆ (เป็นแหล่งทำมาหากิน, ประโยชน์จากไม้)	15	5.1	300 (100)
ผู้ที่ไม่ตอบ	49	16.3	300 (100)

ตารางที่ 31 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความรู้ "เมื่อป่าชายเลนถูกทำลายจะทำให้เกิดเหตุการณ์ใดบ้าง

	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน(%)
สัตว์น้ำไม่มีที่อยู่อาศัย	114	38.0	300 (100)
ไม่มีที่กำบังลมพายุ คลื่น	100	33.4	300 (100)
ขาดแหล่งอาหาร	12	4.7	300 (100)
สัตว์น้ำลดจำนวนลง	59	19.7	300 (100)
อื่น ๆ (ขาดแหล่งทำมาหากิน, ไม่มีให้ลูกหลานดู)	5	1.7	300 (100)
ผู้ที่ไม่ตอบ	41	13.7	300 (100)

ตารางที่ 32 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเหตุผลสำคัญที่ทำให้ต้องอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน

	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน(%)
สัตว์น้ำมีที่อยู่และอาหาร	77	25.7	300 (100)
มีที่กำบังคลื่นลม	41	13.7	300 (100)
รักษาสภาพแวดล้อมในด้านต่าง ๆ	71	23.6	300 (100)
อื่น ๆ (เอาไว้ทำมาหากิน, อยู่ในโครงการ, กลัวน้ำจะถึงบ่อกุ้ง)	5	1.67	300 (100)
ผู้ที่ไม่ตอบ	75	25.0	300 (100)

ตารางที่ 33 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกจากผู้ที่ช่วยให้การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนได้ผล

	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน(%)
รัฐบาล	64	21.3	300(100)
กรมป่าไม้	61	20.3	300(100)
กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน	73	24.3	300(100)
ประชาชนทุกคน	164	54.7	300(100)
กรมประมง	19	6.3	300(100)
อื่น ๆ (กรรมการหมู่บ้าน, เจ้าหน้าที่ อำเภอ, เกษตรตำบล, เจ้าหน้าที่ตำรวจ)	10	3.3	300(100)
ผู้ที่ไม่ตอบ	40	13.3	300(100)

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 34 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความรู้ในเรื่อง  
ทรัพยากรป่าชายเลนแต่ไม่ตรวจสอบเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากร  
ป่าชายเลน

	ผู้ตอบถูก		ผู้ตอบผิด	
	จำนวน(%)	จำนวน(%)	จำนวน(%)	จำนวน(%)
ป่าชายเลนช่วยลดการพังทลายของดิน	284(94.6)	16 (5.4)	300(100)	
ป่าชายเลนช่วยเป็นฉากกำบังภัยธรรมชาติ เช่น พายุ	294(98.0)	6 (2.0)	300(100)	
ป่าชายเลนไม่ช่วยให้เกิดการงอกของแผ่นดินขยายไปสู่ทะเล	81(27.0)	219(73.0)	300(100)	
ป่าชายเลนเป็นป่าไม้ที่ผลิตใบและท่อนเค็มได้ดี	26 (8.6)	74(21.4)	300(100)	
การดูแลรักษาป่าชายเลนทำให้สัตว์น้ำวัยอ่อนมีแหล่งอาหาร	288(96.0)	12 (4.0)	300(100)	
หากป่าชายเลนถูกทำลาย ป่าชายเลนข้างเคียงจะเสื่อมโทรมด้วย	288(96.0)	12 (4.0)	300(100)	
สัตว์ต่าง ๆ และพันธุ์ไม้ในป่าชายเลนจะไม่พึ่งพาอาศัยกัน	84(28.0)	216(72.0)	300(100)	
การตัดถนนเลียบชายฝั่งทะเลทำให้ป่าชายเลนเปลี่ยนแปลงมาก ที่สุดในขณะนี้	30(10.0)	270(90.0)	300(100)	
การลดลงของป่าชายเลนทำให้ประชาชนมีกำไรลดลงเพราะ สัตว์น้ำหายากขึ้น	285(95.0)	15 (5.0)	300(100)	
ความรู้เฉลี่ย				61.46





ตารางที่ 36 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามทัศนคติต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน

ทัศนคติต่อการอนุรักษ์ต่อการอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าชายเลน	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่มี ความเห็น	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เฉลี่ย
1. ประชาชนที่อยู่บริเวณป่าชายเลนสามารถ เลี้ยงกุ้งได้ โดยไม่ต้องสำรวจว่าที่ดินจะ อยู่ในเขตใด	13 (4.3)	54 (18.0)	32 (10.7)	155 (51.7)	46 (15.3)	3.56
2. ไม่ควรปล่อยให้เรือประมงอวนรุนเข้าไป รุนสัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลน	52 (17.3)	130 (43.3)	19 (6.3)	78 (26.0)	21 (7.0)	3.38
3. การปลูกป่าชายเลนทดแทนเป็นหน้าที่ของ ทางราชการ	19 (6.3)	75 (25.0)	21 (7.0)	156 (52.0)	29 (9.7)	2.66
4. หากไม่ปลูกป่าทดแทน สัตว์น้ำจะหายาก ขึ้นในอนาคต	101 (33.0)	170 (56.7)	16 (5.3)	9 (3.0)	4 (1.3)	4.18
5. ทางราชการควรปล่อยให้ชาวบ้านใช้ประ- โยชน์จากป่าชายเลนตามความจำเป็น	14 (4.6)	57 (19.0)	26 (8.7)	163 (54.3)	40 (13.3)	2.47
6. การแก้ปัญหาป่าชายเลนถูกทำลาย เป็น เรื่องของเจ้าหน้าที่บ้านเมือง	16 (5.3)	68 (22.7)	24 (8.0)	163 (54.3)	29 (9.7)	2.59
7. การจับสัตว์ขณะมีไข่ ไม่เกี่ยวข้องกับ ดูแลรักษาป่าชายเลน	20 (6.7)	127 (42.3)	29 (9.7)	105 (35.0)	19 (6.3)	3.08
8. ป่าชายเลนถูกทำลายมากเป็นผลจากการ เลี้ยงกุ้งกุลาดำ	110 (36.7)	143 (47.7)	14 (4.7)	29 (9.7)	4 (1.3)	4.09
9. การกำหนดพื้นที่ป่าชายเลนบางแห่ง เป็น เขตห้ามบุกรุก ทำให้ประชาชนใกล้เคียง ขาดแหล่งทำมาหากิน	12 (4.0)	65 (21.7)	31 (10.3)	151 (50.3)	41 (13.7)	2.52



## ตารางที่ 36 (ต่อ)

ทัศนคติต่อการอนุรักษ์ต่อการอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าชายเลน	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่มี ความเห็น	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เฉลี่ย
10. การเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าชายเลนไปสู่ชุมชน จะ ช่วยลดปัญหา การทำลายทรัพยากรป่า ชายเลนได้	85 (28.3)	158 (52.7)	33 (11.0)	17 (5.7)	7 (2.3)	3.98
ทัศนคติเฉลี่ย						3.25

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 37 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการมีส่วนร่วม  
ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน

การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน	บ่อสถสุด	บ่อสถ	ตามสมควร	น้อยครั้ง	ไม่เลย	เฉลี่ย
					หมายเลข	
1. เข้ารับการอบรมในเรื่องการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1 (0.3)	8 (2.7)	36 (12.0)	57 (19.0)	198 (66.0)	1.59
2. เข้าร่วมประชุมในกิจกรรมเกี่ยวกับ การอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าชายเลน	1 (0.3)	13 (4.3)	29 (9.7)	63 (21.0)	194 (64.7)	1.54
3. การเข้าร่วมปลูกป่าชายเลนในวันสำคัญ ๆ เช่น วันเข้าพรรษา วันเฉลิมพระชนมพรรษา	1 (0.3)	18 (6.0)	55 (18.3)	88 (29.3)	138 (46.0)	1.85
4. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับ กิจกรรมการ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนในหมู่บ้าน	3 (1.0)	11 (3.7)	48 (16.0)	31 (10.3)	207 (69.0)	1.55
5. ร่วมกับประชาชนในหมู่บ้านดูแลสัตว์น้ำและพรรณ ไม้เขตป่าชายเลน	6 (2.0)	25 (8.3)	58 (19.3)	52 (17.3)	159 (53.0)	1.88
6. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ป้องกันและปราบปรามผู้ทำลาย ป่าชายเลนโดยผิดกฎหมาย	6 (2.0)	16 (5.3)	15 (5.0)	41 (13.7)	222 (74.0)	1.45
7. ร่วมกันทำป้ายประกาศเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพ- ยกรป่าชายเลน	3 (1.0)	6 (2.0)	16 (5.3)	31 (10.3)	244 (81.3)	1.30
8. ร่วมกันจัดทำเขตดูแลรักษาป่าชายเลนตามที่เจ้า หน้าที่แจ้งมา	7 (2.3)	9 (3.0)	33 (11.0)	48 (16.0)	203 (67.7)	1.54
9. ร่วมกันดูแลแหล่งน้ำในหมู่บ้าน เช่น แม่น้ำ ลำคลอง ให้สะอาดและไม่ตื้นเขิน	28 (9.3)	44 (14.7)	56 (18.7)	60 (20.0)	112 (37.3)	2.39

## ตารางที่ 37 (ต่อ)

การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน	บ่อย ที่สุด	บ่อย	ตาม สมควร	น้อยครั้ง	ไม่ เคยเลย	เฉลี่ย
10. ร่วมอนุรักษ์สัตว์ทะเลที่หายากและไม่จับสัตว์น้ำ ขณะมีไข่	25 (8.3)	36 (12.0)	54 (18.0)	43 (14.3)	142 (47.3)	2.20
การมีส่วนร่วมเฉลี่ย						1.72

## ตารางที่ 38 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามตำแหน่งในครอบครัว

ตำแหน่งในครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
หัวหน้าครอบครัว	125	41.7
สมาชิกในครอบครัว	175	58.3
รวม	300	100.0



ตารางที่ 39 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสมาชิกในครอบครัว

สมาชิกในครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
1	8	2.6
2	21	7.0
3	33	11.0
4	74	24.7
5	59	19.7
6	44	14.7
7	25	11.3
8	14	4.7
9	11	3.7
10 คนขึ้นไป	11	3.7
รวม	300	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 40 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานภาพครอบครัว

สถานภาพทางครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
โสด	57	19.0
สมรส อยู่ด้วยกัน	230	76.7
สมรส แยกกันอยู่	4	1.3
หย่า	-	-
หม้าย	5	1.9
อื่น ๆ	-	-
รวม	300	100.0

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 41 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความบ่อยครั้ง ในการฟังรายการตามสื่อมวลชนประเภทต่าง ๆ

รายการที่ฟังเป็นประจำ	สื่อประเภทต่าง ๆ			
	วิทยุ	โทรทัศน์	หนังสือพิมพ์	นิตยสาร
ทุกวัน	107 (35.6)	190 (63.3)	18 (6.0)	1 (0.3)
อาทิตย์ละ 3-4 ครั้ง	21 (7.0)	33 (11.0)	24 (8.0)	5 (1.7)
นาน ๆ ครั้ง	11 (3.7)	10 (3.3)	12 (4.0)	9 (3.0)
แทบจะไม่ได้เปิดรับ	10 (3.3)	17 (5.7)	14 (4.7)	20 (6.7)
ไม่เปิดรับ	151 (50.3)	50 (16.7)	232 (77.3)	265 (88.3)
ค่าเฉลี่ย	2.42	3.33	1.61	1.51

ศูนย์วิทยุทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 42 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานีวิทยุที่รับฟังเป็นประจำ

	จำนวน	ร้อยละ
ประเทศไทย	55	18.3
องค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย (อสมท.)	31	10.3
ทหารอากาศ (07)	26	8.7
ทหารเรือ (สท.4)	24	8.0
อื่น ๆ (F.M. ระยอง, สถานีประมง A.M.)	13	4.3
ไม่ตอบ	151	50.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 43 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายการที่รับฟังเป็นประจำ

	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวทั่วไป	95	31.7
รายการเพลง	50	16.7
อื่น ๆ (สร้างสรรค์จันทร์)	4	1.3
ไม่ตอบ	151	50.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 44 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานีโทรทัศน์  
ที่รับชมเป็นประจำ

	จำนวน	ร้อยละ
สถานีโทรทัศน์ช่อง 3	134	44.7
สถานีโทรทัศน์ช่อง 5	52	17.3
สถานีโทรทัศน์ช่อง 7	253	84.3
สถานีโทรทัศน์ช่อง 9	77	25.7
สถานีโทรทัศน์ช่อง 11	30	10.0
ไม่ตอบ	50	16.7

ตารางที่ 45 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการชมรายการ  
โทรทัศน์

	จำนวน	ร้อยละ
รายการข่าวประจำวัน	207	69.0
รายการมวย	25	8.3
รายการละคร	81	21.0
ภาพยนตร์	25	8.3
สารคดี	5	1.7
อื่น ๆ (เกมโชว์, เพลง, ทัวไป)	12	4.0
ไม่ตอบ	50	16.7

ตารางที่ 46 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามหนังสือพิมพ์ที่  
อ่านเป็นประจำ

	จำนวน	ร้อยละ
ไทยรัฐ	50	16.7
เดลินิวส์	14	4.7
แนวหน้า	1	0.3
ประชาชาติธุรกิจ	2	0.7
บ้านเมือง	1	0.3
ไม่ตอบ	232	77.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 47 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคอลัมน์ที่อ่าน  
ประจำ

	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวประจำวัน	36	12.0
คอลัมน์ทั่วไป	20	6.7
กีฬา	4	1.3
ละครโทรทัศน์	8	2.7
ไม่ตอบ	232	77.3
รวม	300	100.0



ตารางที่ 48 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายชื่อในนิตยสาร  
ที่อ่านเป็นประจำ

	จำนวน	ร้อยละ
บางกอก	14	4.7
เรียงสาร	1	0.3
เชอกับฉัน	8	2.7
ทีวีพูล	2	0.7
คนไท	2	0.7
ชีวิตจริง	6	2.0
คู่สร้างคู่สม	1	0.3
กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน	1	0.3
ไม่ตอบ	265	88.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 49 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคอลัมน์ที่อ่าน  
ประจำในนิตยสาร

	จำนวน	ร้อยละ
บันเทิง (ดารา)	22	7.3
อาชญากรรม	7	2.3
ตอบปัญหาต่าง ๆ	5	1.7
อื่น ๆ (ปกครอง)	1	0.3
ไม่ตอบ	265	88.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 50 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พุดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับคนในครอบครัว

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม้ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	20	6.7
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	16	5.3
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	40	13.3
สัตว์ที่อาศัยในป่าชายเลน	24	8.0
อื่น ๆ	35	11.7
จำไม่ได้	2	0.7
ไม่ตอบ	163	54.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 51 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พุดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับเครือญาติ

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม้ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	21	7.0
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	23	7.7
อนุรักษ์ป่าชายเลน	36	12.0
สัตว์ที่อาศัยในป่าชายเลน	17	5.7
อื่น ๆ	34	11.3
จำไม่ได้	2	0.7
ไม่ตอบ	167	55.7
รวม	300	100.0

ตารางที่ 52 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับเพื่อนบ้าน

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม่ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	24	8.0
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	28	9.3
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	47	15.7
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	37	12.3
อื่น ๆ	41	13.7
จำไม่ได้	2	0.7
ไม่ตอบ	121	40.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 53 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม่ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	28	9.3
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	31	10.3
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	39	13.0
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	23	7.7
อื่น ๆ	35	11.7
จำไม่ได้	2	0.7
ไม่ตอบ	142	47.3
รวม	300	100.0



ตารางที่ 54 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับพระ-ครู

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม่ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	8	2.7
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	12	4.0
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	20	6.7
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	7	2.3
อื่น ๆ	6	2.0
จำไม่ได้	1	0.3
ไม่ตอบ	246	82.0
รวม	300	100.0

ตารางที่ 55 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับเจ้าหน้าที่ป่าไม้

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม่ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	17	5.7
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	15	5.0
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	35	11.7
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	7	2.3
อื่น ๆ	18	6.0
จำไม่ได้	-	-
ไม่ตอบ	208	69.3
รวม	300	100.0

ตารางที่ 56 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับเจ้าหน้าที่ประมง

	จำนวน	ร้อยละ
ตัดต้นไม้ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	13	4.3
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	13	4.3
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	38	12.7
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	14	4.7
อื่น ๆ	22	7.3
จำไม่ได้	-	-
ไม่ตอบ	200	66.7
รวม	300	100.0

ตารางที่ 57 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับเจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดิน

	จำนวน	ร้อยละ
ตัดต้นไม้ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	6	2.0
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	14	4.7
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	23	7.7
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	6	2.0
อื่น ๆ	13	4.3
จำไม่ได้	1	0.3
ไม่ตอบ	237	80.0
รวม	300	100.0



ตารางที่ 58 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับเจ้าหน้าที่เกษตร

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม้ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	11	3.7
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	12	4.0
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	27	9.0
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	7	2.3
อื่น ๆ	20	6.7
จำไม่ได้	2	0.7
ไม่ตอบ	221	73.6
รวม	300	100.0

ตารางที่ 59 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเนื้อหาที่พูดคุย  
เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับบุคคลอื่น ๆ

	จำนวน	ร้อยละ
ตกเดือนไม้ให้ตัดไม้ในป่าชายเลน	2	0.7
ช่วยกันฟื้นฟูป่าที่เสื่อมสภาพ	2	0.7
การอนุรักษ์ป่าชายเลน	1	0.3
สัตว์น้ำที่อาศัยในป่าชายเลน	-	-
อื่น ๆ	-	-
จำไม่ได้	-	-
ไม่ตอบ	295	98.3
รวม	300	100.0





ภาคผนวก ๒

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## แบบสอบถาม

การศึกษาการเปิดรับข่าวสาร ความรู้ ทักษะ และ การมีส่วนร่วม  
ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนของประชาชน ในเขตอำเภอท่าใหม่ จังหวัด  
จันทบุรี  
ที่อยู่.....

โปรดกาเครื่องหมาย / ในข้อที่เป็นคำตอบของท่าน หรือเติมค่าลงในช่องว่าง

## ตอนที่ 1

## 1. เพศ

( ) 1. ชาย ( ) 2. หญิง

## 2. อายุ ..... ปี

## 3. สถานภาพทางครอบครัว

( ) 1. โสด ( ) 2. สมรส อยู่ด้วยกัน  
( ) 3. สมรส แยกกันอยู่ ( ) 4. หย่า  
( ) 5. หม้าย ( ) 6. อื่น ๆ ระบุ .....

## 4. จบการศึกษาชั้นสูงสุด

( ) 1. ประถมศึกษาตอนต้น  
( ) 2. ประถมศึกษาตอนปลาย  
( ) 3. มัธยมศึกษาตอนต้น  
( ) 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย  
( ) 5.ปริญญาตรี  
( ) 6. อื่น ๆ ระบุ .....

## 5. จำนวนสมาชิกในครอบครัวรวมทั้งตัวท่าน ..... คน

ท่านอยู่ในฐานะ ..... ในครอบครัว

6. อาชีพหลักของท่าน คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. ทำนา
- ( ) 2. ทำสวน
- ( ) 3. ทำไร่
- ( ) 4. ประมง
- ( ) 5. รับจ้าง
- ( ) 6. ค้าขาย
- ( ) 7. อื่น ๆ ระบุ .....

7. รายได้ของครอบครัว ปีละเท่าไร

- ( ) 1. ต่ำกว่าปีละ 5,000 บาท
- ( ) 2. 5,001 - 10,000 บาท
- ( ) 3. 10,001 - 15,000 บาท
- ( ) 4. 15,001 - 20,000 บาท
- ( ) 5. 20,001 - 25,000 บาท
- ( ) 6. 25,001 บาท ขึ้นไป ระบุ .....
- ( ) 7. อื่น ๆ ระบุ .....

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน

8. ท่านเคยได้ยินคำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน" หรือไม่
- ( ) 1. เคย
- ( ) 2. ไม่เคย (ข้ามไปทำข้อ 10 เลย)
9. ถ้าเคย ท่านได้ยินหรือรับทราบคำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน" จากใคร (ระบุ) .....
10. คำว่า "อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน" มีความหมายเหมือนกับการรักษาป่าชายเลนหรือช่วยกันดูแลป่าชายเลน ใช่หรือไม่
- ( ) 1. ใช่ ( ) 2. ไม่ใช่
11. ถ้าไม่ใช่ ท่านคิดว่า "การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน" มีความหมายอย่างไร .....
12. ท่านเคยกระทำสิ่งเหล่านี้หรือไม่
1. ปลูกไม้ป่าชายเลนเพิ่มเติมบริเวณชายฝั่ง  
( ) เคย ( ) ไม่เคย
  2. ตัดไม้ในป่าชายเลนไปใช้  
( ) เคย ( ) ไม่เคย
  3. ชุดบ่อเลี้ยงกุ้งในบริเวณป่าชายเลน  
( ) เคย ( ) ไม่เคย
  4. ใช้ฉนวนรูนจับสัตว์น้ำชายฝั่ง  
( ) เคย ( ) ไม่เคย
  5. ร่วมดูแลรักษาป่าชายเลนบริเวณชุมชนของท่าน  
( ) เคย ( ) ไม่เคย
13. ท่านทราบหรือไม่ว่าประโยชน์ของป่าชายเลนมีอะไรบ้าง  
.....  
.....
14. เมื่อป่าชายเลนถูกทำลายจะทำให้เกิดเหตุการณ์ใดบ้าง  
.....  
.....

15. เหตุผลสำคัญที่ทำให้เราอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนคืออะไร  
 .....  
 .....
16. ท่านคิดว่าใครเป็นผู้ที่ช่วยให้การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนได้ผล (ตอบ  
 ได้มากกว่า 1 คน) .....  
 .....

จงทำเครื่องหมาย / หน้าข้อความที่ท่านคิดว่าถูก และทำเครื่องหมาย  
 x หน้าข้อความที่ท่านคิดว่าผิด

- ..... 17. ป่าชายเลนช่วยลดการพังทลายของดิน
- ..... 18. ป่าชายเลนช่วยเป็นฉากกำบังภัยทางธรรมชาติ เช่น พายุ
- ..... 19. ป่าชายเลนไม่ช่วยให้เกิดการงอกของแผ่นดินขยายไปสู่ทะเล
- ..... 20. ป่าชายเลนเป็นป่าไม้ที่ผลัดใบและทนเค็มได้ดี
- ..... 21. การดูแลรักษาป่าชายเลนทำให้สัตว์น้ำวัยอ่อนมีแหล่งอาหาร
- ..... 22. หากป่าชายเลนถูกทำลายป่าชายเลนข้างเคียงจะเสื่อมโทรมด้วย
- ..... 23. สัตว์ต่าง ๆ และพันธุ์ไม้ในป่าชายเลนจะไม่พึ่งพาอาศัยกัน
- ..... 24. การตัดถนนเลียบชายฝั่งทะเลทำให้ป่าชายเลนเปลี่ยนแปลงมากที่สุด  
 ในขณะนี้
- ..... 25. การลดลงของป่าชายเลนทำให้ชาวประมงมีกำไรลดลง เพราะ  
 สัตว์น้ำหายากขึ้น

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ 3 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อ

26. ท่านฟังวิทยุบ่อยครั้งเพียงไร

- ( ) 1. ทุกวัน  
 ( ) 2. ทุกอาทิตย์  
 ( ) 3. ทุกเดือน  
 ( ) 4. อื่น ๆ ระบุ .....

27. ท่านฟังวิทยุสถานีอะไรเป็นประจำ .....

28. รายการอะไรที่ท่านฟังเป็นประจำ .....

29. ท่านฟังรายการดังกล่าวบ่อยครั้งเพียงไร .....

30. ท่านเคยได้ยินข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางวิทยุบ้างหรือไม่

- ( ) 1. เคย ( ) 2. ไม่เคย

31. ท่านจำได้หรือไม่ว่าเคยฟังเนื้อหาเรื่องอะไรที่เกี่ยวกับปาชายเลนบ้าง ..

.....

32. ข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนที่ท่านเคยได้ยิน มีเนื้อหาต่อไปนี้หรือไม่

1. ให้ช่วยกันฟื้นฟูปาชายเลนที่เสื่อมสภาพ

- ( ) มี ( ) ไม่มี

2. ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าใหม่

- ( ) มี ( ) ไม่มี

3. ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ปาชายเลน

- ( ) มี ( ) ไม่มี

4. ห้ามเลี้ยงกุ้งในเขตพื้นที่ปาชายเลน

- ( ) มี ( ) ไม่มี

5. รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปาชายเลน

- ( ) มี ( ) ไม่มี

33. ท่านเคยรับฟังข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางวิทยุบ่อยครั้งเพียงไร

.....

34. ท่านเคยรับฟังข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางวิทยุครั้งสุดท้ายเมื่อไร

.....



35. ท่านชมโทรทัศน์บ่อยครั้งเพียงไร
- ( ) 1. ทุกวัน
- ( ) 2. ทุกอาทิตย์
- ( ) 3. ทุกเดือน
- ( ) 4. อื่น ๆ ระบุ .....
36. ท่านชมโทรทัศน์สถานีอะไรเป็นประจำ .....
37. รายการอะไรที่ท่านชมเป็นประจำ .....
38. ท่านชมรายการดังกล่าวบ่อยครั้งเพียงไร .....
39. ท่านเคยชมข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางโทรทัศน์บ้างหรือไม่
- ( ) 1. เคย ( ) 2. ไม่เคย
40. ท่านจำได้หรือไม่ว่าเคยชมเนื้อหาเรื่องอะไรที่เกี่ยวกับปาชายเลนบ้าง ..  
.....
41. ข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนที่ท่านเคยชม มีเนื้อหาต่อไปนี้หรือไม่
1. ให้ช่วยกันฟื้นฟูปาชายเลนที่เสื่อมสภาพ
- ( ) มี ( ) ไม่มี
2. ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าใหม่
- ( ) มี ( ) ไม่มี
3. ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
4. ห้ามเลี้ยงกุ้งในเขตพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
5. รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
42. ท่านเคยชมข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางโทรทัศน์บ่อยครั้งเพียงไร  
.....
43. ท่านเคยชมข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางโทรทัศน์ครั้งสุดท้ายเมื่อไร  
.....

44. ท่านอ่านหนังสือพิมพ์บ่อยครั้งเพียงไร
- ( ) 1. ทุกวัน
- ( ) 2. ทุกอาทิตย์
- ( ) 3. ทุกเดือน
- ( ) 4. อื่น ๆ ระบุ .....
45. ท่านอ่านหนังสือพิมพ์อะไรเป็นประจำ .....
46. คอลัมภ์อะไรที่ท่านอ่านเป็นประจำ .....
47. ท่านอ่านคอลัมภ์ดังกล่าวบ่อยครั้งเพียงไร .....
48. ท่านเคยอ่านข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางหนังสือพิมพ์บ้างหรือไม่
- ( ) 1. เคย ( ) 2. ไม่เคย
49. ท่านจำได้หรือไม่ว่าเคยอ่านเนื้อหาเรื่องอะไรที่เกี่ยวกับปาชายเลนบ้าง .....
50. ข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนที่ท่านเคยอ่าน มีเนื้อหาต่อไปนี้อย่างไรหรือไม่
1. ให้ช่วยกันฟื้นฟูปาชายเลนที่เสื่อมสภาพ
- ( ) มี ( ) ไม่มี
2. ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าใหม่
- ( ) มี ( ) ไม่มี
3. ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
4. ห้ามเลี้ยงกุ้งในเขตพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
5. รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
51. ท่านเคยอ่านข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางหนังสือพิมพ์บ่อยครั้งเพียงไร .....
52. ท่านเคยอ่านข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางหนังสือพิมพ์ครั้งสุดท้ายเมื่อไร .....

53. ท่านอ่านนิตยสารบ่อยครั้งเพียงไร
- ( ) 1. ทุกวัน
- ( ) 2. ทุกอาทิตย์
- ( ) 3. ทุกเดือน
- ( ) 4. อื่น ๆ ระบุ .....
54. ท่านอ่านนิตยสารอะไรเป็นประจำ .....
55. เนื้อหาที่ท่านสนใจอ่านเป็นประจำเป็นเนื้อหาเกี่ยวกับอะไร .....
56. ท่านอ่านเนื้อหาดังกล่าวบ่อยครั้งเพียงไร .....
57. ท่านเคยอ่านข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางนิตยสารบ้างหรือไม่
- ( ) 1. เคย ( ) 2. ไม่เคย
58. ข่าวสารเกี่ยวกับปาชายเลนที่ท่านเคยอ่าน มีเนื้อหาต่อไปนี้หรือไม่
1. ให้ช่วยกันฟื้นฟูปาชายเลนที่เสื่อมสภาพ
- ( ) มี ( ) ไม่มี
2. ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าใหม่
- ( ) มี ( ) ไม่มี
3. ประกาศจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
4. ห้ามเลี้ยงกุ้งในเขตพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
5. รัฐบาลห้ามเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปาชายเลน
- ( ) มี ( ) ไม่มี
59. ท่านเคยอ่านเนื้อหาเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางนิตยสารบ่อยครั้งเพียงไร .....
60. ท่านเคยอ่านเนื้อหาเกี่ยวกับปาชายเลนจากทางนิตยสารครั้งสุดท้ายเมื่อไร .....



61. ท่านเคยพูดคุยข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าชายเลนกับบุคคลใดบ้าง และมี**ความบ่อยครั้ง**เพียงไร

สื่อบุคคล	บ่อยที่สุด	บ่อย	ตามสมควร	นาน ๆ ครั้ง	ไม่เคย
1. คนในครอบครัว					
2. เครื่องญาติ					
3. เพื่อนบ้าน					
4. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน					
5. พระ ครู					
6. เจ้าหน้าที่ป่าไม้					
7. เจ้าหน้าที่ประมง					
8. เจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดิน					
9. เจ้าหน้าที่เกษตร					
10. อื่น ๆ ระบุ .....					

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

62. ท่านพูดคุยข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนกับบุคคลดังกล่าวในเนื้อหาใดบ้าง

สื่อบุคคล	เนื้อหาที่พูดคุย
1. คนในครอบครัว	.....
2. เครือญาติ	.....
3. เพื่อนบ้าน	.....
4. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน	.....
5. พระ ครู	.....
6. เจ้าหน้าที่ป่าไม้	.....
7. เจ้าหน้าที่ประมง	.....
8. เจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดิน	.....
9. เจ้าหน้าที่เกษตร	.....
10. อื่น ๆ ระบุ .....	.....

63. ท่านได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าชายเลนจากสื่อเฉพาะกิจบ่อยครั้งเพียงไร

สื่อ	บ่อย ครั้ง	บ่อย	ตาม สมควร	นานๆ ครั้ง	ไม่ เคย
1. เอกสารจากทางราชการ					
2. เอกสารจากภาคเอกชน					
3. ป้ายประกาศ ป้ายคำขวัญ					
4. อื่น ๆ ระบุ .....					

64. ท่านคิดว่าสื่อต่าง ๆ ต่อไปนี้ ทำให้ท่านสามารถเข้าใจเรื่องการเมืองการอนุรักษ์  
ทรัพยากรป่าชายเลนมากเพียงใด

สื่อ	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
1. วิทยุ					
2. โทรทัศน์					
3. หนังสือพิมพ์					
4. นิตยสาร					
5. คนในครอบครัว					
6. เครือญาติ					
7. เพื่อนบ้าน					
8. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน					
9. พระ ครู					
10. เจ้าหน้าที่ป่าไม้					
11. เจ้าหน้าที่ประมง					
12. เจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดิน					
13. เจ้าหน้าที่เกษตร					
14. เอกสารจากทางราชการ					
15. เอกสารจากภาคเอกชน					
16. บ้ายประกาศ บ้ายคำขวัญ					
17. อื่น ๆ ระบุ .....					



ตอนที่ 4 ทศนคติต่อการอนุรักษ์ป่าชายเลน

ให้ท่านทำเครื่องหมาย / ลงในช่องว่าง (เห็นด้วยอย่างยิ่ง ,  
เห็นด้วย , ไม่มีความเห็น , ไม่เห็นด้วย , ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง)

ท่านมีความเห็นเกี่ยวกับ เรื่องนี้อย่างไร	เห็น ด้วย	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	ไม่มี ความเห็น	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
1. ประชาชนที่อยู่บริเวณ ป่าชายเลนสามารถ เลี้ยงกุ้งได้โดยไม่ต้อง สำรวจว่าที่ดินจะอยู่ใน เขตใด					
2. ไม่ควรปล่อยให้เรือ ประมงอวนรุนเข้าไป รุนสัตว์น้ำในพื้นที่ป่า ชายเลน					
3. การปลูกป่าชายเลน ทดแทนเป็นหน้าที่ของ ทางราชการ					
4. หากไม่ปลูกป่าทดแทน สัตว์น้ำจะหายากขึ้น ในอนาคต					
5. ทางราชการควรปล่อยให้ชาวบ้านใช้ประโยชน์จากป่าชายเลนตามความจำเป็น					

ท่านมีความเห็นเกี่ยวกับ เรื่องนี้อย่างไร	เห็น ด้วย	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	ไม่มี ความเห็น	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
<p>6. การแก้ปัญหาปาชาย เลนถูกทำลายเป็น เรื่องของเจ้าหน้าที่ บ้านเมือง</p> <p>7. การจับสัตว์น้ำขณะมี ไข่ ไม่เกี่ยวข้องกับ การดูแลรักษาปาชาย เลน</p> <p>8. ปาชายเลนถูกทำลาย มากเป็นผลจากการ เลี้ยงกุ้งกุลาดำ</p> <p>9. การกำหนดพื้นที่ป่า ชายเลนบางแห่งเป็น เขตห้ามบุกรุก ทำให้ ประชาชนใกล้เคียง ขาดแหล่งทำมาหากิน</p> <p>10. การเผยแพร่ความรู้ เกี่ยวกับการอนุรักษ์ ปาชายเลนไปสู่ชุมชน จะช่วยลดปัญหาการ ทำลายทรัพยากรปา ชายเลนได้</p>					

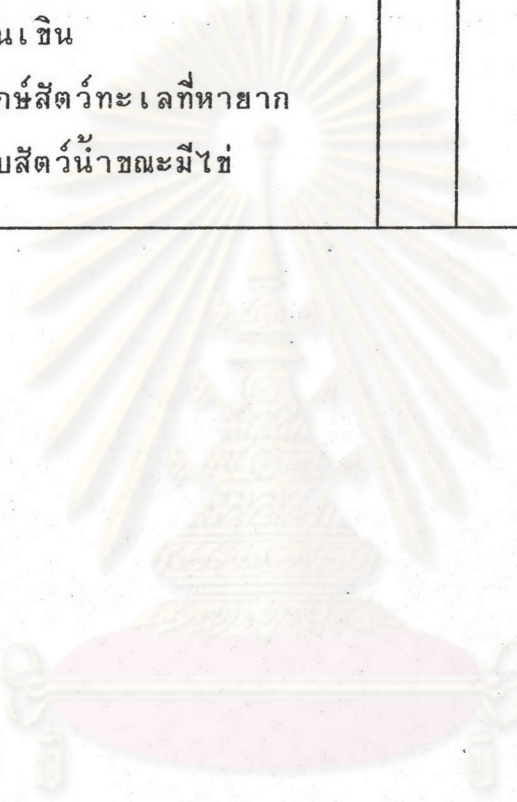


ตอนที่ 5 การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน  
ท่านมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้ในหมู่บ้านของท่าน  
หรือไม่

กิจกรรม	บ่อย ที่สุด	บ่อย	ตาม สมควร	น้อย ครั้ง	ไม่เคย เลย
1. เข้ารับการอบรมในเรื่องการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2. เข้าร่วมประชุมในกิจกรรมเกี่ยว กับการอนุรักษ์ป่าชายเลน 3. การร่วมปลูกป่าชายเลนในวัน สำคัญๆ เช่น วันเข้าพรรษา , วันเฉลิมพระชนมพรรษา 4. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เกี่ยว กับกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าชายเลนในหมู่บ้าน 5. ร่วมกับประชาชนในหมู่บ้านดูแล สัตว์น้ำและพรรณไม้เขตป่าชาย เลน 6. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ป้องกันและ ปราบปรามผู้ทำลายป่าชายเลน โดยผิดกฎหมาย 7. ร่วมกันทำป้ายประกาศเกี่ยวกับ การอนุรักษ์ป่าชายเลน 8. ร่วมกันจัดทำเขตดูแลรักษาป่า ชายเลนตามที่เจ้าหน้าที่แจ้งมา					



กิจกรรม	บ่อยที่สุด	บ่อย	ตามสมควร	น้อยครั้ง	ไม่เคยเลย
9. ร่วมกันดูแลแหล่งน้ำในหมู่บ้าน เช่น แม่น้ำลำคลองให้สะอาด และไม้ต้นเขิน 10. ร่วมอนุรักษ์สัตว์ทะเลหายาก และไม่จับสัตว์น้ำขณะมีไข่					

  
 ศูนย์วิทยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ค

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### ลักษณะทั่วไปของอำเภอท่าใหม่

สภาพทั่วไปของอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี จากข้อมูลเพื่อการวางแผนพัฒนาอำเภอเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2535

ที่ตั้งและอาณาเขต อำเภอท่าใหม่ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัดจันทบุรี บนถนนสายสุขุมวิทห่างจากจังหวัด 12 กิโลเมตร ห่างจากกรุงเทพมหานคร 230 กิโลเมตร ทิศเหนือจดกิ่งอำเภอแก่งหางแมวทิศใต้ติดต่อกับอำเภอไทยทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี และ ทิศตะวันตกติดต่อกับกิ่งอำเภอนายายอาม

สภาพภูมิประเทศ ภูมิประเทศทางตอนบน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบมีภูเขาเตี้ย ๆ เป็นบางตอนมีความชุ่มชื้นสูง พื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่และทำสวนผลไม้ เช่น เงาะ ทุเรียน มังคุด ลางสาด พริกไทย ยางพารา และ อื่น ๆ

ภูมิประเทศทางตอนล่าง ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มและพื้นที่ราบชายฝั่งทะเล มีความชุ่มชื้นสูง เหมาะแก่การทํานา ทำสวนผลไม้ทุกชนิด สวนพริกไทย ประชาชนที่อยู่บริเวณชายฝั่งทะเลส่วนใหญ่ มีอาชีพทำการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะการเลี้ยงกุ้งกุลาดำเป็นอาชีพที่ทำรายได้ให้ผู้ประกอบการเป็นอันมาก

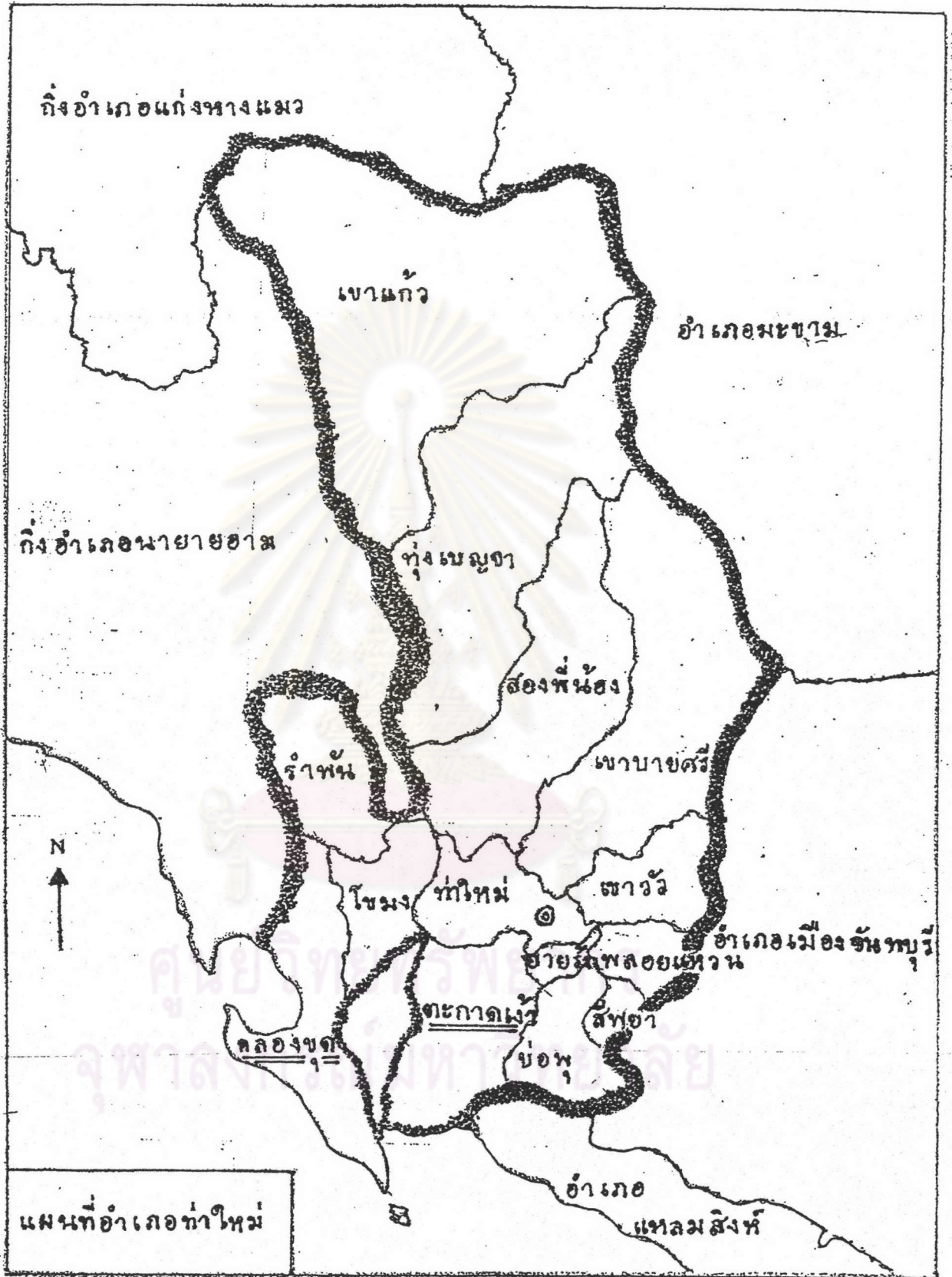
สภาพภูมิอากาศของอำเภอท่าใหม่ อากาศไม่ร้อนและหนาวจัดจนเกินไป มีฝนตกชุกเฉลี่ยปีละ 6 เดือน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปีละ 2,141.27 มิลลิเมตร ประกอบกับลักษณะภูมิประเทศเป็นป่าเขาและสวนผลไม้ยืนต้น ยางพารา จึงทำให้อากาศชุ่มชื้น



การปกครองและประชากร อำเภอท่าใหม่แบ่งการบริหารส่วนภูมิภาคออกเป็น 12 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาแก้ว เขายายศรี เขาวิ้ว โขมง คลองซุด ตะกาดเจ้า ทุ่งเบญจา บ่อพุ พलयแหวน รำพัน สองพี่น้อง สีพยา 144 หมู่บ้าน และการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วยเทศบาลและสุขาภิบาล ในเขตเทศบาลมี 2 ตำบล คือ ตำบลท่าใหม่ และตำบลยายรำ จำนวนประชากรรวม 63,009 คน แบ่งเป็นชาย 31,629 คน หญิง 31,380 คน



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ที่มา : ข้อมูลเพื่อการวางแผนพัฒนาอำเภอท่าใหม่ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2535

## ประวัติผู้วิจัย

นางสาวพิศศิลป์ จิตนาวสาร เกิดวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2504  
ที่จังหวัดจันทบุรี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ค.บ.) ภาควิชาศึกษาศาสตร์  
เอกเทคโนโลยีทางการศึกษาและสังคมศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.  
2527 และเข้าศึกษาต่อในภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์  
ในปีการศึกษา 2534 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอาจารย์ 1 ระดับ 4 วิทยาลัยเทคนิค  
จันทบุรี กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย