

พฤติกรรมกรเปิดรับสาร กับความร่วมมือของประชาชนในการ
ปลูกต้นไม้ในที่สาธารณะประโยชน์ : ศึกษาเฉพาะกรณีประชาชนในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา



นางสาวจินดา คุ่มกิตติชัย

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาโทศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต

ภาควิชาการประถมศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2532

ISBN 974-576-889-8

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

015841

T 1 6 1 8 1 0 / 1

MEDIA EXPOSURE AND PUBLIC PARTICIPATION IN
PLANTING TREES ON PUBLIC LAND : A CASE
STUDY OF PEOPLE IN CHACHOENGSAO PROVINCE

Miss Chinda Kumkittichai

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
For the Degree of Master of Arts
Department of Public Relations
Graduate School
Chulalongkorn University

1989

ISBN 974-576-889-8

วิทยานิพนธ์

พฤติกรรมกรเปิดรับสาร กับความร่วมมือของประชาชนในการ
ปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์ : ศึกษาเฉพาะกรณีประชาชน
ในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา

โดย

นางสาวจินดา คุ่มกิตติชัย

ภาควิชา

การประชาสัมพันธ์

อาจารย์ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุบล เบ็ญจรงค์กิจ



บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้รับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

.....
(ศาสตราจารย์ ดร.ถาวร วัชรากัย)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระ จิรโสภณ)

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุบล เบ็ญจรงค์กิจ)

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิชณี เขยจรรยา)



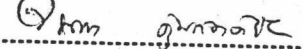
จินดา คุ่มกิตติชัย : พฤติกรรมการเปิดรับสาร กับความร่วมมือของประชาชนในการปลูกต้นไม้
ในที่ดินสาธารณประโยชน์ : ศึกษาเฉพาะกรณีประชาชนในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา (MEDIA
EXPOSURE AND PUBLIC PARTICIPATION IN PLANTING TREES ON PUBLIC LAND:
A CASE STUDY OF PEOPLE IN CHACHOENGSARO PROVINCE) อ.ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ยุบล
เบญจรงค์กิจ, 89 หน้า. ISBN 974-576-889-8

การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมาย เพื่อศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับสาร เกี่ยวกับการปลูกต้นไม้ในที่ดิน
สาธารณประโยชน์ อิทธิพลของสื่อต่อความเข้าใจและต่อการตัดสินใจเข้าร่วมปลูกต้นไม้ ตลอดจนความ
สัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับสารกับการให้ความร่วมมือในการปลูกต้นไม้ อิทธิพลของสื่อต่อความ
เข้าใจ กับการให้ความร่วมมือในการปลูกและอิทธิพลของสื่อต่อการตัดสินใจเข้าร่วมปลูกกับการให้ความ
ร่วมมือในการปลูก และมุ่งเปรียบเทียบความรู้ ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณ-
ประโยชน์ระหว่างประชาชนในเขตเกษตรกรรมก้าวหน้า และเขตเกษตรกรรมล้าหลัง โดยสุ่มตัวอย่างมา
ศึกษาจำนวน 200 คน จาก 4 อำเภอ เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล คือแบบสอบถาม ส่วนการวิเคราะห์
ใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย การทดสอบ t-test และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน ซึ่งประมวลโดย
ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSSx

ผลการวิจัยพบว่า

1. ประชาชนในเขตเกษตรกรรมก้าวหน้ารับฟัง เรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์
จากวิทยุ และเสียงตามสาย น้อยกว่าประชาชนในเขตเกษตรกรรมล้าหลัง
2. ประชาชนในเขตเกษตรกรรมก้าวหน้ามีความรู้ เรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณ
ประโยชน์มากกว่าประชาชนในเขตเกษตรกรรมล้าหลัง และมีความคิดเห็นแตกต่างกันในเรื่องการปลูก
ต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์
3. พฤติกรรมการเปิดรับสารมีความสัมพันธ์ทางลบกับการให้ความร่วมมือในการปลูกต้นไม้ใน
ที่ดินสาธารณประโยชน์
4. อิทธิพลของสื่อต่อความเข้าใจ มีความสัมพันธ์ทางลบกับการให้ความร่วมมือในการปลูก
ต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์
5. อิทธิพลของสื่อต่อการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์ทางลบกับการให้ความ
ร่วมมือในการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์

ภาควิชา การประชาสัมพันธ์
สาขาวิชา นิเทศศาสตร์พัฒนาการ
ปีการศึกษา 2532

ลายมือชื่อนิสิต 

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา 

.....



CHINDA KUMKITTICHAI : MEDIA EXPOSURE AND PUBLIC PARTICIPATION IN PLANTING TREES ON PUBLIC LAND : A CASE STUDY OF PEOPLE IN CHACHOENSAO PROVINCE. THESIS ADVISOR : ASST. PROF. YUBOL BENJARONGKIJ, Ph.D. 89 PP. ISBN 974-576-889-8

This study was to examine the media exposure to the topic of planting trees on public land, the media effects toward the understanding and the decision to plant trees. In addition, the relationship between the media exposure and the public participation in planting trees. The relationships between the media effects toward the understanding and the public participation in planting trees, the media effects towards the decision to plant trees and the public participation in planting trees. The subjects of this study were 200 persons from 4 Amphoes. Questionnaire, administered to all subjects, were used to collect the data for this study. Percentage, Mean, T-test and Pearson's Product Moment Correlation Coefficient were utilized to analyze the data. For statistical procedures, SPSSx Program was used.

It was found that,

- 1) People in progressive, agricultural area listened to the radio and the wire broadcasting less than those in regressive, agricultural area.
- 2) The knowledge and the opinion about planting trees on public land were different between the people in progressive and regressive, agricultural area.
- 3) There was a negative correlation between the media exposure and the public participation in planting trees on public land.
- 4) There was a negative correlation between the media effects toward the understanding and the public participation in planting trees on public land.
- 5) There was a negative correlation between the media effects towards the decision to plant trees and the public participation in planting trees on public land.

ภาควิชา การประชาสัมพันธ์
สาขาวิชา นิเทศศาสตร์พัฒนาการ
ปีการศึกษา 2532

ลายมือชื่อผู้พิมพ์ *จิรพร อุมภองกุล*

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา *สุวิทย์*

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาพร้อม



กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงลงได้ด้วยความกรุณาเป็นอย่างยิ่งของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุบล เบ็ญจรงค์กิจ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระ จิรโสภณ ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ พชณี เขยจรรยา กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ที่ได้ให้กำลังใจ คำแนะนำ คำปรึกษา ตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดจนควบคุมการทำวิจัยมาโดยตลอด ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณไว้ ณ ที่นี้

ในการเก็บข้อมูลภาคสนามนั้น ผู้วิจัยขอขอบพระคุณ คุณธัชชัย แยมพรายน์ ป่าไม้จังหวัดฉะเชิงเทรา คุณธำรงค์ เรืองเอี่ยม ป่าไม้อำเภอบางคล้า คุณมหันต์ ศรีสมบัติ ผู้ใหญ่บ้านห้วยกระพี้ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม คุณจิน จันทวงศ์ คุณบรรจง ศรีเกษม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านธารนุด ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม อาจารย์สมชัย โฆษิตตรงค์ อาจารย์โรงเรียนวัดโพธิ์แสงกาญจนราษฎร์ และอาจารย์ สุรังสี หมวกทองคำ อาจารย์โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์จัดหายานพาหนะพร้อมทั้งสละเวลาอันมีค่ามาช่วยผู้วิจัยในการเก็บข้อมูลภาคสนาม

ขอขอบคุณ คุณอินทิรา บัณฑิตพร เพื่อนนิสิตร่วมชั้นเรียนเป็นอย่างยิ่งที่ให้ความช่วยเหลือ และให้คำแนะนำในการเขียน โปรแกรมสำหรับการคำนวณด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ และคุณบัณฑิตดา นพนาวัน ที่ได้ช่วยเป็นธุระติดต่อประสานงานกับอาจารย์ให้ผู้วิจัยในคราวที่ผู้วิจัยติดการทำงานที่ต่างจังหวัด และเพื่อนร่วมงานที่กรมป่าไม้ โดยเฉพาะคุณอรุณ น้อยจาด คุณพรวิไล การบรรจง ที่ช่วยเหลือในด้านการพิมพ์

ผู้วิจัยขอขอบคุณบัณฑิตวิทยาลัยที่กรุณามอบทุนส่วนหนึ่งช่วยสนับสนุนการวิจัยครั้งนี้
ท้ายสุดใคร่ขอกราบขอบพระคุณพ่อและแม่ ที่ได้ให้กำลังใจแก่ผู้วิจัยเสมอมาจนสำเร็จ
การศึกษา



สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
กิตติกรรมประกาศ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ณ

บทที่

1. บทนำ	1
/ ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
/ วัตถุประสงค์ของการวิจัย	10
ขอบเขตของการวิจัย	10
นิยามศัพท์	11
/ สมมติฐาน ในการวิจัย	12
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	12
2. ทฤษฎีแนวความคิดและการวิจัยที่เกี่ยวข้อง	13
ทฤษฎีด้านการสื่อสาร	13
ทฤษฎีด้านนวัตกรรม	17
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	19
3. ระเบียบวิธีวิจัย	25
การวางแผนงานวิจัย	25
ประชากร	25
/ กลุ่มตัวอย่าง	26
ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย	27
/ เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	27
การทดสอบเครื่องมือ	28
การเก็บรวบรวมข้อมูล	29

การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล	30
กรรมวิธีทางข้อมูล	30
/ วิธีการวิเคราะห์และการนำเสนอข้อมูล	30
4. ผลการวิจัย	34
การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป	34
การวิเคราะห์พฤติกรรมการเปิดรับสาร	38
การวิเคราะห์เกี่ยวกับความรู้เรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดิน สาธารณะประโยชน์	39
การวิเคราะห์อิทธิพลของสื่อต่อความเข้าใจ	41
การวิเคราะห์อิทธิพลของสื่อต่อการตัดสินใจ	43
การวิเคราะห์เกี่ยวกับความคิดเห็นเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้ ในที่ดินสาธารณะประโยชน์	45
การวิเคราะห์เกี่ยวกับความร่วมมือในการปลูกต้นไม้	48
การวิเคราะห์โดยการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่าง ปัจจัยต่าง ๆ ของสองกลุ่มตัวอย่าง	49
การทดสอบสมมติฐาน	57
5. สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	60
/ สรุปผลการวิจัย	60
/ ข้อเสนอแนะ	70
บรรณานุกรม	71
ภาคผนวก	77
ประวัติผู้เขียน	89

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำแนกตามเพศ	35
2. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำแนกตามอายุ	35
3. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำแนกตามสถานภาพสมรส	36
4. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา	36
5. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำแนกตามอาชีพ	37
6. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำแนกตามพฤติกรรม การเปิดรับสารจากสื่อประเภทต่าง ๆ	38
7. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำแนกตามคะแนน ความรู้เรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณะประโยชน์	39
8. จำนวนและร้อยละของอิทธิพลของสื่อต่อความเข้าใจ เรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณะประโยชน์	41
9. จำนวนและร้อยละของอิทธิพลของสื่อต่อการตัดสินใจ เข้าร่วมโครงการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณะประโยชน์	43
10. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาที่มีความคิดเห็นเกี่ยวกับ การปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณะประโยชน์	45
11. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาที่ให้ความร่วมมือในการ ปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณะประโยชน์	48
12. จำนวนและร้อยละของเพศ จำแนกตามกลุ่ม	49
13. จำนวนและร้อยละของอายุ จำแนกตามกลุ่ม	49
14. จำนวนและร้อยละของสถานภาพสมรส จำแนกตามกลุ่ม	50
15. จำนวนและร้อยละของระดับการศึกษา จำแนกตามกลุ่ม	50
16. จำนวนและร้อยละของอาชีพ จำแนกตามกลุ่ม	50
17. จำนวนและร้อยละของพฤติกรรมกรรมการเปิดรับสาร จำแนกตามกลุ่ม	51

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
18. จำนวนและร้อยละของอิทธิพลของสื่อต่อความเข้าใจ เรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์ จำแนกตามกลุ่ม	52
19. จำนวนและร้อยละของอิทธิพลของสื่อต่อการตัดสินใจเข้าร่วม โครงการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์ จำแนกตามกลุ่ม	54
20. จำนวนและร้อยละของความร่วมมือในการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณ ประโยชน์ จำแนกตามกลุ่ม	55
21. การทดสอบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ในเรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดิน สาธารณประโยชน์ระหว่างกลุ่มตัวอย่างในเขตเกษตรกรรมก้าวหน้า และเขตเกษตรกรรมล้าหลัง	57
22. การทดสอบค่าเฉลี่ยของคะแนนความคิดเห็นในเรื่องการปลูกต้นไม้ในที่ดิน สาธารณประโยชน์ระหว่างกลุ่มตัวอย่างในเขตเกษตรกรรมก้าวหน้า และเขตเกษตรกรรมล้าหลัง	58
23. แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสารเกี่ยวกับโครงการ ปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์กับการให้ความร่วมมือในการปลูกต้นไม้ ในที่ดินสาธารณประโยชน์ของกลุ่มตัวอย่างในเขตเกษตรกรรมก้าวหน้า และเขตเกษตรกรรมล้าหลัง	58
24. แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างอิทธิพลของสื่อต่อความเข้าใจ ในโครงการปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์กับการให้ความร่วมมือในการ ปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์	59
25. แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างอิทธิพลของสื่อต่อการตัดสินใจ เข้าร่วมปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์กับการให้ความร่วมมือในการ ปลูกต้นไม้ในที่ดินสาธารณประโยชน์	59