

**ความรู้ ทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน
ของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม**

**Knowledge, Attitudes to Global Warming and Behaviors Causing Global Warming of
People in Subdistrict, Sampran District, Nakhon Pathom Province**

วัชรินทร์ธรณ์ สมบูรณ์พงศ์¹

Watcharintorn Somboonpong²

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา (1) ความรู้ ทัศนคติด้านการดำเนินชีวิตประจำวันเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของประชาชน (2) ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และทัศนคติด้านการดำเนินชีวิตประจำวันเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของประชาชน (3) เปรียบเทียบพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคลของประชาชน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ประชาชนในตำบลบางเตย จำนวน 365 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลคือ ค่าสถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ทดสอบสมมติฐานโดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว โดยกำหนดค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และทดสอบความสัมพันธ์ด้วยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบ เพียร์สัน (Pearson's Product Moment Correlation Coefficient) โดยกำหนดค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

ผลการวิจัยพบว่า (1) ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนในระดับสูง ($\bar{X}=3.89$) และมีทัศนคติด้านการดำเนินชีวิตประจำวันเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนในระดับสูง ($\bar{X}=4.13$) แต่มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนในระดับปานกลาง ($\bar{X}=3.13$) (2) ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนและทัศนคติด้านการดำเนินชีวิตประจำวันเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน (3) ประชาชนที่มี เพศ อายุ ระดับการศึกษา เขตพื้นที่ กลุ่มอาชีพ ที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนไม่แตกต่างกัน

คำสำคัญ : ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน, ทัศนคติด้านการดำเนินชีวิตประจำวันเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน, พฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน

Abstract

The objectives of this research were (1) to study people's knowledge, attitudes to global warming and behaviors causing global warming in Bangtoei Subdistrict, Sampran District, Nakhon Pathom Province, (2) to study the relationship between knowledge, awareness of global warming, attitudes to global warming and behaviors causing global warming, and (3) to compare behaviors

¹ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน นครปฐม 73140

² Faculty of Liberal Art and Science Kasetsart University Kamphaengsaen Campus, Nakhonpathom 73140

causing global warming by personal factors. The samples used in this study were 362 people in Bangtoie Subdistrict. The data were collected by a questionnaire developed by the researcher. The statistics used for data analysis were average, percentage, standard deviation t-test, one-way ANOVA with statistical significance level set at 0.05, and Pearson product moment correlation coefficient with statistical significance level set at 0.01.

The results showed that (1) people's knowledge of global warming and attitudes to global warming was at a high level (\bar{X} =3.89, 4.13, respectively) but behaviors causing global warming was at a moderate level (\bar{X} =3.13), (2) knowledge and attitudes to global warming were not related to behaviors causing global warming, and (3) age, gender, level of education, residential area and occupation did not affect people's behaviors causing global warming.

Key words: people's knowledge of global warming .

attitudes to global warming.

behaviors causing global warming

Email : puk_beam@yahoo.com

คำนำ

ปัญหาการเพิ่มจำนวนประชากร และการขยายตัวทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยี โดยเฉพาะเทคโนโลยีทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ด้านการเกษตร เช่น การใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลง ด้านอุตสาหกรรมเนื่องจากการใช้เครื่องจักรแทนคน ขาดแคลนทรัพยากร ด้านคมนาคม ความสะดวกสบายในการคมนาคมทำให้เกิดการจราจรติดขัดจากมีปริมาณการใช้รถมาก นอกจากนี้ความเชื่อและค่านิยมที่ไม่เหมาะสมยังก่อให้เกิดผลต่อการทำลายสิ่งแวดล้อมเพื่อตอบสนองของความเชื่อและค่านิยมนั้น เช่น การนิยมความฟุ่มเฟือย หูหระ มีความมั่งคั่งและความปรมาท ชอบความเป็นเอกเทศและความเป็นอิสระ ความชื่นชอบสิ่งประดิษฐ์หรือความงามตามธรรมชาติ เช่น การปลูกสร้างอาคารตามไหล่เขา การขยายตัวของเมือง ความก้าวหน้าในการติดต่อสื่อสาร การศึกษา เศรษฐกิจ ความสะดวกสบาย เป็นแรงดึงดูดคนจากชนบทซึ่งมีโอกาสดีกว่าเข้ามาสู่เมืองมากขึ้น ความยากจน จากการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ต้องอาศัยสภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน การขยายตัวทางเศรษฐกิจได้รับการส่งเสริมไม่เพียงพอ จึงเสมือนเป็นแรงผลักดันให้ออกจากชนบทเข้าสู่เมืองเพื่อแสวงหาโอกาสที่ดีกว่า สภาพการใช้ที่ดินไม่เหมาะสม พบว่าการเพิ่มขึ้นของประชากรและสาเหตุการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมอื่นได้ก่อให้เกิดสภาพการใช้ที่ดินไม่เหมาะสม เพราะขาดการควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งบางพื้นที่เหมาะแก่การเพาะปลูก แต่ถูกสภาพการเป็นเมืองเข้าก่อสร้างซ้อนทับ มีผลทำให้ต้องแสวงหาพื้นที่ทำการเกษตรใหม่โดยบุกรุกพื้นที่ป่า การใช้เทคโนโลยีไม่เหมาะสมได้แก่ การใช้สารเคมีในการเกษตรและอุตสาหกรรมรวมถึงการใช้เทคโนโลยีที่ไม่ถูกวิธี ย่อมส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้การใช้เทคโนโลยีทำให้สามารถทำลายทรัพยากรได้เป็นจำนวนมาก ทำให้ระบบนิเวศถูกทำลายอย่างรวดเร็ว การนำปะการังเก็บขึ้นมาทำเป็นสินค้าที่ระลึก ทำให้สัตว์น้ำไม่มีที่อยู่อาศัย คุณภาพดินเสื่อมจากสารเคมีที่ใช้ในการเกษตรและปุ๋ยเคมีในระยะเวลานาน ๆ อย่างต่อเนื่อง สาเหตุของการเกิดภาวะโลกร้อนมิได้มาจากประเทศอุตสาหกรรมหรือประเทศพัฒนาแล้วเป็นหลัก แต่เราทุกคนบนพื้นผิวโลก รวมทั้งคนไทยด้วย ต่าง

ก็เป็นส่วนหนึ่งของต้นเหตุให้เกิดภาวะโลกร้อน เพราะการใช้ชีวิตประจำวันของเรา ไม่ว่าจะเป็นการใช้ไฟฟ้า การเดินทาง การขนส่ง การบริโภค การสร้างที่พักอาศัย การซื้อของ ล้วนมีส่วนสำคัญในการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ ดังนั้นควรประหยัดการใช้พลังงานทุกชนิด โดยเฉพาะไฟฟ้า เพราะเชื้อเพลิงสำคัญในการผลิตไฟฟ้า คือ น้ำมัน ถ่านหิน และก๊าซธรรมชาติ ล้วนแต่ปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ก่อภาวะเรือนกระจกทั้งสิ้น เลือกรูปกรณ์ประหยัดไฟฟ้า เช่น เปลี่ยนมาใช้หลอดประหยัดพลังงาน หลีกเลี่ยงการใช้รถยนต์ส่วนตัว เพื่อเป็นการประหยัดการใช้น้ำมัน ถ้าไม่จำเป็นควรหลีกเลี่ยงการโดยสารเครื่องบิน ดังที่รายงานของสถาบันสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศแนะนำว่า ควรใช้บริการรถไฟสำหรับการเดินทางในระยะทางไม่เกิน 640 กิโลเมตร ซึ่งจะช่วยลดจำนวนเที่ยวบินลงได้ถึงร้อยละ 45 นอกจากนี้ควร พกขวดน้ำติดตัวไปด้วยระหว่างการเดินทาง ขวดน้ำพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวสิ้นเปลืองพลังงานในการผลิตมหาศาลและทำให้เกิดขยะล้นโลกในการกำจัดขยะก็ต้องใช้พลังงานอีกด้วย หลีกเลี่ยงการใช้ถุงพลาสติก การประหยัดการใช้กระดาษเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการลดภาวะโลกร้อน เนื่องจากอุตสาหกรรมการผลิตกระดาษใช้พลังงานมากเป็น อันดับ 4 ทั้งยังก่อมลพิษทางน้ำ เป็นต้นเหตุของการทำลายป่าไม้ซึ่งเป็นตัวดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่สำคัญด้วย การสนับสนุนการซื้อสินค้าจากบริษัทผู้ผลิตที่สนใจปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือลงทุนซื้อหุ้นในบริษัทที่มีส่วนในการรักษาสีสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นกำลังใจให้แก่ผู้ผลิตที่อยากมีส่วนในการปกป้องโลก และเลิกสนับสนุนสินค้าของบริษัทที่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม พฤติกรรมเหล่านี้จะมีส่วนช่วยลดปัญหาภาวะโลกร้อนได้โดยประชาชน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของพลเมืองของโลกจะต้องมีความรู้ ทักษะที่ดีและมีพฤติกรรมที่เหมาะสม เพื่อจะได้ไม่ก่อให้เกิดปัญหาภาวะโลกร้อนเพิ่มขึ้น

ดังนั้น ผู้วิจัยจึงมีความสนใจศึกษาเกี่ยวกับความรู้ ความเข้าใจ ทักษะที่ดีเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนและพฤติกรรมของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ที่ก่อให้เกิดปัญหาภาวะโลกร้อน เพื่อนำผลการศึกษาเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหา สร้างจิตสำนึกเพื่อช่วยแก้ไขวิกฤตการณ์ทางสิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์และวิธีการ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษา ความรู้ ทักษะที่ดีเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยมีขั้นตอนการวิจัยดังนี้

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรในการศึกษานี้ ได้แก่ ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม จำนวนทั้งสิ้น 4,272 คน กลุ่มตัวอย่าง กำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Yamane และสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Yamane และกำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นตามสัดส่วน (Proportional Stratified Random Sampling) ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 365 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการสำรวจในครั้งนี้ เป็นแบบสอบถาม ซึ่งแบ่งเป็น 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ทักษะที่ดีเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ส่วนที่ 3 ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ของประชาชนตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ของประชาชนตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

โดยมีการทดสอบความเที่ยงตรง (Validity) และความเชื่อมั่น ดังนี้

1) นำแบบสอบถามเสนอคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา(Content Validity)

2) นำแบบสอบถามไปทำการทดลองใช้ (Try-out) กับกลุ่มตัวอย่างตำบลข้างเคียงที่คุณสมบัติใกล้เคียงกับกลุ่มที่ต้องศึกษา แต่ไม่ได้นำมาเป็นตัวอย่าง จำนวน 30 คน จากนั้นนำมาวิเคราะห์หาความเชื่อมั่นเป็นรายด้าน และหาความเชื่อมั่นรวมโดยวิธีการ Cronbach (Cronbach's Coefficient Alpha) (สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์, 2540: 226-228) ได้ค่าความเชื่อมั่น .8933

วิธีรวบรวมข้อมูล

การเก็บข้อมูลครั้งนี้เก็บรวบรวมข้อมูลจากประชาชนในตำบลบางเตยกลุ่มอาชีพ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม ราชการ และค้าขาย ผู้วิจัยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยประสานขอความช่วยเหลือจาก ผู้นำท้องถิ่น ในตำบลบางเตย เป็นผู้เก็บรวบรวมแบบสอบถาม จำนวน 400 ชุด ได้กลับคืนมาและมีความสมบูรณ์ จำนวน 365 ชุด ตามการกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

วิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป สถิติที่ใช้ ได้แก่ ค่าสถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน (Pearson's Product Moment Correlation Coefficient) ค่าสถิติ One-way ANOVA

ผลการศึกษาและวิจารณ์

ผลการศึกษาเรื่อง “ความรู้ ทักษะเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม” โดยนำข้อมูลที่ได้จากการตอบแบบสอบถามของกลุ่มตัวอย่างจำนวน 365 ราย มาวิเคราะห์และนำเสนอผลการวิเคราะห์ ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ในส่วนนี้เป็นการนำเสนอปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถามซึ่งเป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 365 ราย จากการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถาม โดยนำเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปของตารางแสดงเป็นค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ตามตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล

(n = 365)

เพศ	ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
-----	--------------	------------	--------

1. ชาย	156	42.70
2. หญิง	209	57.30
อายุ		
1. น้อยกว่า 28 ปี	18	4.93
2. 29 – 39 ปี	64	17.53
3. 40 – 50 ปี	173	47.40
4. 51 ปีขึ้นไป	110	30.14
ข้อมูลทั่วไป		
ระดับการศึกษา		
1. ต่ำกว่าปริญญาตรี	294	80.55
2. ปริญญาตรี	64	17.53
3. สูงกว่าปริญญาตรี	7	1.92
เขตพื้นที่		
1. พื้นที่เกษตรกรรม (หมู่ที่ 3 - 7)	81	22.20
2. พื้นที่กึ่งชุมชนเมือง (หมู่ที่ 1 - 2)	284	77.80
กลุ่มอาชีพ		
1. เกษตรกรรม	175	47.94
2. อุตสาหกรรม	87	23.84
3. รับราชการ	34	9.32
4. ค้าขาย	69	18.90

จากตารางที่ 1 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 209 คน คิดเป็นร้อยละ 57.30 มีอายุ 40-50 ปี มากที่สุด จำนวน 173 คน คิดเป็นร้อยละ 47.40 ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 294 คน คิดเป็นร้อยละ 80.55 อยู่ในเขตพื้นที่กึ่งชุมชนเมือง (หมู่ที่ 1-2) จำนวน 284 คน คิดเป็นร้อยละ 77.80 และประกอบอาชีพเกษตรกรรม มากที่สุด จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 47.94

ส่วนที่ 2 ทศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน

ในส่วนนี้เป็นการนำเสนอระดับทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยนำเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปแบบของตารางแสดงเป็นค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ตามตารางดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชน

ในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

(n = 365)

ทัศนคติเกี่ยวกับ ภาวะโลกร้อน	ระดับทัศนคติ					\bar{X}	SD.	ระดับ ทัศนคติ
	เห็น ด้วย	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วยอย่าง			

	อย่าง		ยิ่ง					
	ยิ่ง			ยิ่ง				
จำนวน (ร้อยละ)								
1. หน่วยงานของรัฐและประชาชนจำเป็นต้องจัดทำโครงการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	66 (18.1)	272 (74.5)	27 (7.4)	0 (0)	0 (0)	4.11	.494	สูง
(n = 365)								
ทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน	ระดับทัศนคติ					\bar{X}	SD.	ระดับทัศนคติ
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง			
จำนวน (ร้อยละ)								
2. ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรร่วมกันวางแผนขุดลอกคู คลอง	108 (29.6)	247 (67.7)	10 (2.7)	0 (0)	0 (0)	4.27	.502	สูง
3. รัฐควรสนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมในโครงการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม	57 (15.6)	272 (74.5)	36 (9.9)	0 (0)	0 (0)	4.06	.502	สูง
4. ประชาชนไม่จำเป็นต้องมีส่วนร่วมในการ เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม	0 (0)	0 (0)	27 (7.4)	264 (72.3)	74 (20.3)	4.13	.511	สูง
5. โรงงานอุตสาหกรรมที่มีระบบการบำบัดที่ดีอาจก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม	162 (44.4)	187 (51.2)	16 (4.4)	0 (0)	0 (0)	4.40	.573	สูง
6. การทำการเกษตรโดยบุกรุกพื้นที่ป่าไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม	0 (0)	0 (0)	11 (3.1)	206 (56.4)	148 (40.5)	4.38	.544	สูง
7. อุตสาหกรรมน้ำมันเพื่อหาแหล่งน้ำมันที่เกิดจาก	0 (0)	0 (0)	53 (14.5)	267 (73.2)	45 (12.3)	3.98	.518	สูง

ธรรมชาติไม่ส่งผลให้เกิด

ปัญหาภาวะโลกร้อน

8. โรงงานอุตสาหกรรมที่	133	221	11	0	0	4.33	.533	สูง
ก่อให้เกิดมลพิษควรถูกได้รับ	(36.4)	(60.5)	(3.1)	(0)	(0)			
การควบคุมมาตรฐานโดย								
หน่วยงานของรัฐอย่าง								
เคร่งครัด								

ตารางที่ 2 (ต่อ)

(n = 365)

ทัศนคติเกี่ยวกับ ภาวะโลกร้อน	ระดับทัศนคติ					\bar{X}	SD.	ระดับ ทัศนคติ
	เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วยอย่าง ยิ่ง			
	จำนวน (ร้อยละ)							
9. การจัดทำโครงการ	36	269	60	0	0	3.93	.509	สูง
หมู่บ้านจัดสรรขนาดใหญ่	(9.9)	(73.7)	(16.4)	(0)	(0)			
จำเป็นต้องจัดทำรายงาน								
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อ								
หน่วยงานของรัฐ								
10. เทคโนโลยีที่	25	281	59	0	0	3.91	.471	สูง
เจริญก้าวหน้าในปัจจุบัน	(6.8)	(77.0)	(16.2)	(0)	(0)			
เช่น การใช้เครื่องบิน								
โดยสาร เป็นสาเหตุหลักให้								
เกิดปัญหาภาวะโลกร้อน								
11. มนุษย์ไม่ได้เป็นสาเหตุ	0	0	39	251	75	4.10	.551	สูง
ที่ทำให้ทรัพยากรธรรมชาติ	(0)	(0)	(10.7)	(68.8)	(20.5)			
ร่อยหรอ								
12. ภัยแล้ง น้ำท่วม พายุ	72	274	19	0	0	4.15	.478	สูง
คลื่นความร้อน ไฟป่า มีผล	(19.7)	(75.1)	(5.2)	(0)	(0)			
มาจากการเปลี่ยนแปลง								
สภาพภูมิอากาศ								
14. ประชาชนไม่มีความ	0	0	63	280	22	3.89	.470	สูง

จำเป็นที่จะมีความรู้ เกี่ยวกับการจัดการ สิ่งแวดล้อม แต่เป็นหน้าที่ ขององค์กรภาครัฐ	(0)	(0)	(17.3)	(76.7)	(6.0)			
15. ปัญหาภาวะโลกร้อน ไม่ได้เกิดจากการกระทำ ของมนุษย์ แต่เป็นเรื่องของ ธรรมชาติ*	0	0	13	184	168	4.42	.563	สูง
	(0)	(0)	(3.6)	(50.4)	(46.0)			
ภาพรวม	4.13	.411	สูง					

จากตารางที่ 2 พบว่า ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีระดับทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน ในภาพรวมอยู่ในระดับสูง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ทุกข้ออยู่ในระดับสูง โดยมีทัศนคติในข้อ ปัญหาภาวะโลกร้อนไม่ได้เกิดจากการกระทำของมนุษย์ แต่เป็นเรื่องของธรรมชาติ อยู่ในอันดับแรก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.42 รองลงมาคือ โรงงานอุตสาหกรรมที่มีระบบการบำบัดที่ดีอาจก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และลำดับสุดท้าย คือ ประชาชนไม่มีความจำเป็นที่จะมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม แต่เป็นหน้าที่ขององค์กรภาครัฐ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.89

ส่วนที่ 3 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน

ในส่วนนี้เป็นการนำเสนอระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยนำเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปของตารางแสดงเป็นค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ตามตารางดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ในภาพรวม และจำแนกตามรายด้าน

(n = 365)

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน	\bar{X}	SD.	ระดับความรู้ความเข้าใจ
1. ด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม	3.42	.372	ปานกลาง
2. ด้านสาเหตุของปัญหาภาวะโลกร้อน	4.20	.568	สูง
3. ด้านวิธีการแก้ไขปัญหา	4.25	.530	สูง
รวม	3.89	.345	สูง

จากตารางที่ 3 พบว่า ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน โดยภาพรวม อยู่ในระดับสูง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.89 เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า อยู่ในระดับสูง จำนวน 2 ด้าน และอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน 1 ด้าน โดยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนในด้านวิธีการแก้ไขปัญหา เป็นอันดับแรก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.25 รองลงมาคือ ด้านสาเหตุของปัญหา

ภาวะโลกร้อน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และลำดับสุดท้าย คือ ด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.42 โดยอยู่ในระดับปานกลาง

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน

ในส่วนนี้เป็นการนำเสนอระดับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยนำเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปแบบของตารางแสดงเป็นค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ตามตารางดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน

ของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

(n = 365)

พฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน	ระดับพฤติกรรม					\bar{x}	SD.	ระดับพฤติกรรม
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
	จำนวน (ร้อยละ)							
1. ในการทำลายขยะท่านใช้วิธีจุดไฟเพื่อเผาขยะ เศษไม้	102 (27.9)	203 (55.6)	48 (13.2)	12 (3.3)	0 (0)	4.08	.733	สูง
2. ท่านใช้วิธีการขุดหลุมฝังกลบขยะในการทำลายขยะ	8 (2.2)	110 (30.2)	191 (52.3)	56 (15.3)	0 (0)	3.19	.712	ปานกลาง
3. ท่านทำการเกษตรโดยการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพืชผลทางการเกษตร	77 (21.1)	218 (59.7)	56 (15.4)	14 (3.8)	0 (0)	3.98	.720	สูง
4. ท่านใช้ยาฆ่าแมลงและยาปราบศัตรูพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพืชผลทางการเกษตร	73 (20.0)	200 (54.8)	69 (18.9)	23 (6.3)	0 (0)	3.88	.793	สูง
5. ท่านใช้เครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	18 (4.9)	68 (18.6)	151 (41.4)	92 (25.2)	36 (9.9)	2.84	1.003	ปานกลาง
6. ท่านใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยใช้หลอดประหยัดพลังงาน	132 (36.2)	197 (54.0)	36 (9.8)	0 (0)	0 (0)	4.26	.626	สูง
7. ท่านถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งที่เลิกใช้งาน*	114 (31.2)	161 (44.1)	72 (19.8)	18 (4.9)	0 (0)	1.98	.842	ต่ำ
8. ท่านมักจะไม่ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถซื้อของ	0 (0)	9 (2.5)	56 (15.3)	145 (39.7)	155 (42.5)	1.78	.793	ต่ำ
9. ท่านใช้ถุงผ้าในการใส่สิ่งของแทนถุงพลาสติก	0 (0)	77 (21.1)	264 (72.3)	24 (6.6)	0 (0)	3.15	.506	ปานกลาง
10. ท่านรับประทานอาหารแบบทิ้งๆ	0 (0)	8 (2.2)	50 (13.7)	274 (74.8)	33 (9.0)	2.09	.555	ต่ำ

ขว้างๆมีเศษอาหารเหลือมาก (0) (2.2) (13.7) (75.1) (9.0)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

(n = 365)

พฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน	ระดับพฤติกรรม					\bar{x}	S.D.	ระดับพฤติกรรม
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
	จำนวน (ร้อยละ)							
11. ท่านใช้กระดาษอย่างคุ้มค่าโดยมีการนำมาใช้ทั้งสองหน้า	93 (25.5)	141 (38.6)	119 (32.6)	12 (3.3)	0 (0)	3.86	.834	สูง
12. ท่านใช้บริการสินค้าจากบริษัทผู้ผลิตที่สนใจปัญหาสิ่งแวดล้อม	10 (2.7)	25 (6.9)	200 (54.8)	130 (35.6)	0 (0)	2.77	.694	ปานกลาง
13. ท่านมีการใช้ปุ๋ยในการประกอบอาชีพการเกษตร	82 (22.5)	255 (69.8)	23 (6.3)	5 (1.4)	0 (0)	4.13	.570	สูง
14. ที่บ้านของท่านมีการคัดแยกขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	43 (11.8)	109 (29.8)	181 (49.6)	32 (8.8)	0 (0)	2.55	.812	ปานกลาง
ภาพรวม						3.13	.211	ปานกลาง

จากตารางที่ 4 พบว่า ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีระดับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.13 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า อยู่ในระดับสูง จำนวน 6 ข้อ อยู่ในระดับปานกลาง จำนวน 5 ข้อ และอยู่ในระดับต่ำ จำนวน 3 ข้อ โดยมีพฤติกรรมในข้อ ท่านใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยใช้หลอดประหยัดพลังงาน อยู่ในอันดับแรก อยู่ในระดับสูง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.26 รองลงมาคือ ท่านมีการใช้ปุ๋ยในการประกอบอาชีพการเกษตร อยู่ในระดับสูง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 และลำดับสุดท้าย คือ ท่านมักจะไม่ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถซึ่งของ อยู่ในระดับต่ำ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.78

ส่วนที่ 5 ผลการทดสอบสมมติฐาน

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ประชาชนที่มีปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา เขตพื้นที่ และกลุ่มอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนไม่แตกต่างกัน ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน ส่วนทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

จากผลการศึกษาดังกล่าวมีข้อวิจารณ์ดังนี้

1. ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน ในภาพรวมอยู่ในระดับสูง แสดงให้เห็นว่าประชาชนส่วนใหญ่ได้เล็งเห็นความสำคัญของภาวะโลกร้อนและตระหนัก

ถึงผลเสียที่อาจจะเกิดขึ้นจากการมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน จึงได้มีทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนอยู่ในระดับสูง

2. ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน โดยภาพรวมอยู่ในระดับสูง ซึ่ง แสดงให้เห็นว่าประชาชนส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนเป็นอย่างดี โดยส่วนหนึ่งน่าจะมาจากการประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานต่าง ๆ ในปัจจุบันที่มีเป็นจำนวนมากเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน รวมถึงภัยพิบัติและโทษที่เกิดจากภาวะโลกร้อนที่เกิดขึ้นมากมายทั่วโลกในปัจจุบัน เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ประชาชน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน ด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อม อยู่ในระดับปานกลางเท่านั้น ประกอบกับเมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ประชาชนยังมีความรู้เกี่ยวกับกองทุนสิ่งแวดล้อม อยู่ในระดับที่ต่ำ รวมทั้งความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการที่หน่วยงานราชการ ภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือภาคเอกชนสามารถกู้ยืมเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อจัดให้มีระบบบำบัดอากาศหรือน้ำเสียได้ ก็อยู่ในระดับต่ำเช่นกัน ทั้งนี้อาจเป็นเพราะกฎหมายเกี่ยวกับกองทุนสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องที่ต้องทำการศึกษาหรือมีการให้ความรู้ จึงจะสามารถทำความเข้าใจได้ นอกจากนี้ยังพบว่า ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจถึงการมีส่วนร่วมในการจัดตั้งกลุ่มเพื่ออนุรักษ์ แม่น้ำ คู คลอง เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในระดับปานกลางเท่านั้น

3. ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง แสดงให้เห็นว่าประชาชนส่วนใหญ่มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนอยู่พอสมควร เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ประชาชน ยังมีหลายพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ได้แก่ มักจะไม่ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถหรือของ ไม่ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งที่เลิกใช้งาน มักจะรับประทานอาหารแบบทิ้ง ๆ ขว้าง ๆ มีเศษอาหารเหลือมาก ไม่มีการคัดแยกขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ พฤติกรรมเหล่านี้ล้วนแล้วแต่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนได้ทั้งสิ้น

4. ผลการทดสอบสมมติฐานพบว่าประชาชนที่มีเพศ อายุ ระดับการศึกษา เขตพื้นที่ และกลุ่มอาชีพของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม แตกต่างกันมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนแตกต่างกัน ทั้งนี้เนื่องจากปัจจัยส่วนบุคคลเหล่านี้ไม่ได้มีผลให้เกิดพฤติกรรมหรือเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนแต่อย่างใด เพราะไม่ว่าจะมีเพศใด มีอายุน้อยเท่าไร มีระดับการศึกษาสูงต่ำ มีการตั้งบ้านเรือนอยู่ในพื้นที่ใด หรือประกอบอาชีพอะไรก็ตาม ประชาชนก็ยังมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนได้เช่นเดียวกัน

5. ทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน อาจเป็นเพราะว่าการมีทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนหรือเห็นคุณค่าความสำคัญและความจำเป็นในการลดภาวะโลกร้อนมากก็ตาม โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยทัศนคติที่อยู่ในระดับสูง ก็ไม่ได้หมายความว่าไม่มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนแต่อย่างใด โดยมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมในระดับปานกลาง ดังนั้น ทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชน จึงไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน

6. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน อาจเป็นเพราะว่าความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนไม่ได้มีส่วนในการเปลี่ยนแปลงหรือดำเนินพฤติกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนเลย เพราะแม้ว่า

คนส่วนมากมักจะทราบถึงปัญหาและพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนเป็นอย่างดี โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยระดับความรู้ความเข้าใจที่อยู่ในระดับสูง แต่กลับยังมีการปฏิบัติตัวหรือมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนอยู่นั่นเอง โดยมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมอยู่ในระดับปานกลาง ดังนั้น ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชน จึงไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน

สรุปผลและเสนอแนะ

ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และมีทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน ในภาพรวมอยู่ในระดับสูง แสดงให้เห็นว่าประชาชนส่วนใหญ่ได้เล็งเห็นความสำคัญของภาวะโลกร้อนและตระหนักถึงผลเสียที่อาจจะเกิดขึ้นจากการมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง แสดงให้เห็นว่าประชาชนส่วนใหญ่มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนอยู่มากพอสมควร ทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน อาจเป็นเพราะว่าการมีทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนหรือเห็นคุณค่าความสำคัญและความจำเป็นในการลดภาวะโลกร้อนมากก็ตาม โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยทัศนคติที่อยู่ในระดับสูง ก็ไม่ได้หมายความว่าจะไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนแต่อย่างใด โดยมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมในระดับปานกลาง ดังนั้น ทัศนคติเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม จึงไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน และไม่มี ความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน อาจเป็นเพราะว่าความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน ไม่ได้มีส่วนในการเปลี่ยนแปลงหรือดำเนินพฤติกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนเลย เพราะแม้ว่าคนส่วนมากมักจะทราบถึงปัญหาและพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนเป็นอย่างดี โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยระดับความรู้ความเข้าใจที่อยู่ในระดับสูง แต่กลับยังมีการปฏิบัติตัวหรือมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนอยู่นั่นเอง ประชาชนที่มีเพศ อายุ ระดับการศึกษา เขตพื้นที่ และกลุ่มอาชีพของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม แตกต่างก็มีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนแตกต่างกัน ทั้งนี้เนื่องจากปัจจัยส่วนบุคคลเหล่านี้ไม่ได้มีผลให้เกิดพฤติกรรมหรือเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนแต่อย่างใด เพราะไม่ว่าจะมีเพศใด มีอายุมากน้อยเท่าไร มีระดับการศึกษาสูงต่ำ มีการตั้งบ้านเรือนอยู่ในพื้นที่ใด หรือประกอบอาชีพอะไรก็ตาม ประชาชนก็ยังมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนได้เช่นเดียวกัน

ความคิดเห็นและข้อเสนอเพิ่มเติมเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนของประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ประชาชนในตำบลบางเตย อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีข้อเสนอแนะ ให้นำหน่วยงานภาครัฐควรมีความรู้เกี่ยวกับโทษและอันตรายที่ประชาชนจะได้รับ หากยังมีพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ให้นำหน่วยงานภาครัฐควรมีการจัดระเบียบหรือออกกฎหมายเกี่ยวกับการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้อยู่ห่างไกลจากชุมชนและมีระบบการบำบัดของเสีย ทั้งนี้ อากาศ มลภาวะต่าง ๆ ให้ออกก่อนที่จะเปิดดำเนินการ รวมทั้งการตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และควรมีการส่งเสริมให้ประชาชนมีพฤติกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยจัดโครงการรณรงค์ต่าง ๆ เช่น การมีรางวัลชิงโชคสำหรับการลดพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนได้ในชุมชนต่าง ๆ ให้มากยิ่งขึ้น

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กมลทิพย์ พ่วงเปี้ย. 2553. **ความรู้ ทักษะชีวิต และพฤติกรรมกรรมการมีส่วนร่วมในการลดภาวะโลกร้อนของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นในเขตกรุงเทพมหานคร.**

วิทยานิพนธ์วารสารศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสารองค์กร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

กาญจนา สุขบัว. 2551. **ความรู้และพฤติกรรมลดภาวะโลกร้อนของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ.** วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาคหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน, มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ปิยะวดี ทองบุ. 2551. **การเปิดรับสื่อ ความรู้ความเข้าใจ ทักษะชีวิต และการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อนของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร.** วิทยานิพนธ์วารสารศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขา สื่อมวลชน, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สัจญา แสนทวี. 2547. **ความสัมพันธ์ของการรณรงค์ประหยัดพลังงานกับพฤติกรรมการใช้พลังงาน : กรณีศึกษากองทัพอากาศไทย.** โครงการศึกษาวิจัยวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

อุดม สายพันธุ์. 2552. **ความรู้ความเข้าใจและพฤติกรรมของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครต่อการแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน.** รายงานการวิจัยบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.