



ที่ อว ๖๗.๒๕/ท. ๗๖๔

กรมกิจการผู้สูงอายุ
เลขรับ ๕๑๒๔
วันที่ ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๙
เวลา ๐๘:๕๒

คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เลขที่ ๒
ถนนพระจันทร์ เขตพระนคร
กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขออนุญาตให้นักศึกษาเข้าเก็บข้อมูลในรูปแบบออนไลน์ เพื่อประกอบการจัดทำผลงานวิจัย

เรียน อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลกลุ่มตัวอย่างและแบบสอบถามในรูปแบบออนไลน์

ด้วย นางสาวกฤตพร ใจแน่น นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ซึ่งกำลังศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสังคมสงเคราะห์ศาสตรมหาบัณฑิต คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เลขทะเบียน ๖๖๐๕๐๓๓๐๖๔ ได้รับอนุมัติให้ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “ศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อกลุ่มเปราะบาง กรณีศึกษา: ดัชนิทางสังคมต่อกลุ่มเปราะบางที่ได้รับผลกระทบต่อภัยพิบัติน้ำท่วม จังหวัดเชียงใหม่” ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยข้อมูลจากหน่วยงานของท่าน อันจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการดำเนินการของนักศึกษา

คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตให้นักศึกษาเข้าเก็บข้อมูลในรูปแบบออนไลน์เกี่ยวกับความคิดเห็นของบุคลากรในสังกัด จำนวน ๑๒๐ คน สำหรับการประเมินความคิดเห็นต่อบัจจัยที่ “เพิ่มระดับความเปราะบาง” ในมุมมองของผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มเปราะบาง ผ่านรูปแบบ google forms ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ขอความกรุณา ตอบแบบสอบถามภายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อ นางสาวกฤตพร ใจแน่น โทร. ๐๖๑ ๔๔๕ ๑๖๓๒ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kittaporn.jai@dome.tu.ac.th

คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และเจ้าหน้าที่ของท่านเป็นอย่างดี และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ชลายนานาวิน)

คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์

งานบริการการศึกษา

หลักสูตรสังคมสงเคราะห์ศาสตรมหาบัณฑิต

เจ้าหน้าที่ประสาน (นางสุนันทา) โทร. ๐๒-๒๒๑๖๑๑๑ ต่อ ๓๖๐๒, ๓๖๐๕



“คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ชั้นนำระดับประเทศที่ผลิตบัณฑิตสังคมสงเคราะห์และนโยบายสังคม
พัฒนางานวิจัยที่สร้างผลกระทบต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม ขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

รายละเอียดกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการเข้ารับข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการในการจัดสรรกลุ่มตัวอย่าง จัดแบ่งตามสัดส่วนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานหลักที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการดูแลกลุ่มเปราะบางในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนกลุ่มตัวอย่าง (คน)
1	สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (สป.พม.)	200
2	กรมกิจการเด็กและเยาวชน (ดย.)	120
3	กรมกิจการผู้สูงอายุ (ผส.)	120
4	กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (สค.)	120
5	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ (พส.)	120
6	กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ (พก.)	120
	รวม	800

ในการจัดสรรกลุ่มตัวอย่าง ผู้วิจัยได้ใช้วิธีการจัดสรรตามสัดส่วน (Proportional Allocation) โดยพิจารณาจากขนาดของหน่วยงาน เพื่อให้กลุ่มตัวอย่างมีความเป็นตัวแทนที่เหมาะสมครอบคลุมหน่วยงานหลักที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการพัฒนาสังคมและการดูแลกลุ่มเปราะบางในมิติต่าง ๆ

ทั้งนี้ การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดำเนินการโดยขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากแต่ละหน่วยงาน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์และสังเคราะห์ผลการวิจัยที่มีความน่าเชื่อถือ

แบบสอบถาม เรื่อง “ศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อ
กลุ่มเปราะบางทางสังคม กรณีศึกษา : ดัชนีทางสังคมต่อกลุ่มเปราะบางที่ได้รับ
ผลกระทบต่อภัยพิบัติน้ำท่วม จังหวัดเชียงใหม่”

รูปแบบออนไลน์ Google Forms
ผ่าน QR code



<https://dg.th/2wamzgd64>

หรือลิงก์ย่อ

<https://dg.th/2wamzgd64>



แบบสอบถาม เรื่อง “ศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อ
กลุ่มเปราะบางทางสังคม กรณีศึกษา : ดัชนีทางสังคมต่อกลุ่มเปราะบางที่ได้รับ
ผลกระทบต่อภัยพิบัติน้ำท่วม จังหวัดเชียงใหม่”

คำชี้แจง : แบบสอบถามนี้จัดทำขึ้น เพื่อพัฒนาและตรวจสอบความสอดคล้องของโมเดล
ความสัมพันธ์ของสถานะทางสังคม ความสามารถในการพึ่งตนเอง การเข้าถึงสวัสดิการ สุขภาพ และ
ผลกระทบจากน้ำท่วม ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บเป็นความลับ และใช้เพื่อการวิจัยเท่านั้นแบบสอบถามนี้
เป็นการประเมินความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ “เพิ่มระดับความเปราะบาง” ในมุมมองของผู้ปฏิบัติงาน
ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มเปราะบาง โดยใช้มาตราส่วนอัตราส่วน (Ratio Scale) จำนวน 10 ระดับ ดังนี้

ระดับ	ความหมายของระดับคะแนน
10	มีผลกระทบสูงสุด / อยู่ในระดับมากที่สุด
	ถึง
1	ไม่มีผลกระทบเลย / อยู่ในระดับไม่มีเลย

โปรดอ่านข้อความในแต่ละข้ออย่างละเอียด เพื่อให้คำตอบของท่านตรงตามข้อเท็จจริงมากที่สุด
คำตอบของท่านไม่มีถูกหรือผิด เนื่องจากแบบสอบถามนี้มุ่งศึกษาทัศนคติและประสบการณ์ของแต่ละ
บุคคล ซึ่งทุกความคิดเห็นล้วนมีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อการวิจัย หากคำถามบางข้อไม่ตรงกับท่าน
โปรดเลือกคำตอบที่ใกล้เคียงที่สุดกับความคิดเห็นของท่าน ข้อมูลทั้งหมดที่ท่านให้จะถูกเก็บรักษา
เป็นความลับ และจะนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ทางการศึกษาและการวิจัยเท่านั้น โดยจะไม่มีเปิดเผย
ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบในรายงานผลการวิจัย

หมวดที่ 1 SOCIAL (ปัจจัยทางสังคม)

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง : *Social Determinants of Health (WHO, 2008)*

แนวคิด : ปัจจัยทางสังคม เช่น รายได้ การศึกษา และสถานภาพการทำงาน เป็นปัจจัย
หลักที่ส่งผลต่อสุขภาพและความเปราะบางในการเผชิญภัยพิบัติ (WHO, 2008)

ลำดับ	ด้านสถานะทางสังคม (SOCIAL)	ระดับผลกระทบต่อความเปราะบาง									
1. ปัจจัยต่อไปนี้ส่งผลต่อการเพิ่มความเปราะบางของประชาชน/ กลุ่มเป้าหมายด้านปัจจัยทางสังคม มากน้อยเพียงใด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	รายได้สุทธิ ¹										
1.2	ระดับการศึกษาหรือประสบการณ์ที่เคยผ่านภัยพิบัติ										
1.3	ความมั่นคงในอาชีพ ²										
1.4	สิทธิในที่อยู่อาศัย ³										

หมายเหตุ : ¹รายได้สุทธิ : พิจารณาจากรายได้คงเหลือจริงหลังจากหักภาระหนี้สินคงที่ในแต่ละเดือน

²ความมั่นคงในอาชีพ : ลักษณะอาชีพที่มีรายได้สม่ำเสมอ

³ความเป็นเจ้าของและความมั่นคงในสิทธิครอบครองที่ดินและความแข็งแรงของสิ่งปลูกสร้าง

หมวดที่ 2 SELF (ความสามารถในการพึ่งตนเอง)

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง : *Capability Approach (Sen, 1999)*

แนวคิด : ความสามารถ (Capabilities) ของบุคคลในการเลือกและใช้ชีวิตที่พวกเขาให้คุณค่า ในบริบทของอุทกภัย ความสามารถในการพึ่งตนเอง หมายถึง ความสามารถที่แท้จริงของบุคคลหรือชุมชนในการรับมือ ปกป้องตนเอง พื้นตัว และปรับตัวจากผลกระทบของน้ำท่วม

ลำดับ	ด้านความสามารถในการพึ่งตนเอง	ระดับผลกระทบต่อความเปราะบาง									
2. ปัจจัยต่อไปนี้ส่งผลต่อการเพิ่มความเปราะบางของประชาชน/ กลุ่มเป้าหมายด้านความสามารถในการพึ่งตนเอง มากน้อยเพียงใด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	อายุ ⁴										
2.2	จำนวนสมาชิกที่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ในครัวเรือน										
2.3	ภาระการดูแลสมาชิกในครัวเรือน ⁵										
2.4	การอาศัยอยู่เพียงลำพังร่วมกับการขาดเครือข่ายเพื่อนบ้าน หรืออาสาสมัครในพื้นที่										
2.5	มีการช่วยเหลือซึ่งกันและกันภายในชุมชนหรืออาสาสมัคร										

หมายเหตุ : ⁴ผู้สูงอายุและเด็กที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้

⁵สัดส่วนจำนวนสมาชิกกลุ่มเปราะบางภายในครัวเรือนที่ต้องได้รับการดูแลพร้อมกัน

หมวดที่ 3 การประเมินระดับความเสี่ยงของคนพิการ

ข้อคำถามการประเมินระดับความสำคัญในการช่วยเหลือคนพิการในสถานการณ์น้ำท่วม

โปรดให้คะแนนความสำคัญของการเข้าช่วยเหลือคนพิการแต่ละประเภทในช่วงเกิดน้ำท่วม โดยใช้คะแนนตั้งแต่ 1 = ความสำคัญน้อยที่สุด ถึง 7 = ความสำคัญเร่งด่วนมากที่สุด สามารถให้คะแนนแต่ละประเภทคนพิการ โดยจะมีค่าคะแนนไม่ซ้ำกัน ดังนี้

- คนพิการทางการเห็น (เช่น ตาบอด/ตาเลือนราง)
- คนพิการทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย (เช่น หูหนวก พูดไม่ได้)
- คนพิการทางการเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย (เช่น เดินไม่ได้ ขาหรือมือขาด ติดเตียง)
- คนพิการทางจิตใจหรือพฤติกรรม (เช่น ผู้ที่มีความผิดปกติหรือบกพร่อง ทางจิตใจหรือพฤติกรรม)
- คนพิการทางสติปัญญา (เช่น ผู้ที่มีระดับสติปัญญาต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ)
- คนพิการทางการเรียนรู้ (เช่น มีภาวะบกพร่องด้านการเรียนรู้ การอ่าน การเขียน หรือการคำนวณทั้งที่มีระดับสติปัญญาปกติ)
- คนพิการทางออทิสติก (เช่น ผู้ที่มีความผิดปกติของพัฒนาการทางสมอง)

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

หากท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการช่วยเหลือคนพิการในสถานการณ์น้ำท่วม กรุณาเขียนในช่องด้านล่างนี้

.....

.....

.....

.....

หมวดที่ 6 IMPACT (ผลกระทบจากน้ำท่วม)

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง: *Disaster Risk Reduction Framework (UNDRR, 2015)*

แนวคิด: กลุ่มเปราะบางมักได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติรุนแรงกว่ากลุ่มอื่น โดยมีปัจจัยทั้งด้านโครงสร้างและสังคมที่เพิ่มความเสี่ยง

ลำดับ	ด้านผลกระทบจากน้ำท่วม	ระดับผลกระทบต่อความเปราะบาง									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. ปัจจัยต่อไปนี้จะส่งผลต่อการเพิ่มความเปราะบางของประชาชน/กลุ่มเป้าหมายด้านผลกระทบจากน้ำท่วมมากน้อยเพียงใด											
5.1	ความยากลำบากและอุปสรรคในกระบวนการอพยพ (ระยะทาง/พาหนะ)										
5.2	สภาพความเป็นอยู่หลังน้ำลด (สุขอนามัย/น้ำสะอาด/ความแออัด)										
5.3	ความเสียหายของทรัพย์สินถาวรและอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบอาชีพ										
5.4	การขาดรายได้หรือเงินสำรองไม่เพียงพอ										

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณในความร่วมมือและความกรุณาของท่านเป็นอย่างสูง
ในการสละเวลาให้ข้อมูลอันมีค่า ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการดำเนินงานวิจัยครั้งนี้