



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยพระเชตุพน



ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

แบบสอบถามฉบับที่ 1

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ตามความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 พฤติกรรมการบริโภคสินค้าโอท็อป (ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ : OTOP)

- ท่านเคยบริโภคอาหารขบเคี้ยวและของหวานของสินค้าโอท็อป (ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่ง

ผลิตภัณฑ์ : OTOP) หรือไม่

1. เคย (ทำข้อต่อไป) 2. ไม่เคย (จบการทำแบบสอบถาม)

ตอนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

1. ชาย 2. หญิง

2. อายุ

1. 1-15 ปี 2. 16-30 ปี 3. 31-45 ปี
 4. 46-60 ปี 5. 61 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพสมรส

1. โสด 2. สมรส 3. แยกกันอยู่
 4. หย่าร้าง 5. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

4. ระดับการศึกษา

1. ไม่ได้รับการศึกษา 2. ประถมศึกษา 3. มัธยมศึกษาตอนต้น
 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. 5. อนุปริญญา/ปวส. 6. ปริญญาตรี
 7. สูงกว่าปริญญาตรี 8. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

5. อาชีพ

1. นักเรียน / นักศึกษา 2. ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 3. บริษัทเอกชน 4. แม่บ้าน / ท้อบ้าน
 5. เจ้าของกิจการ / ทำงานอิสระ 6. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

6. รายได้ปัจจุบันของท่านต่อเดือนอยู่ในช่วงใด

1. น้อยกว่า 10,000 บาท 2. 10,000 - 15,000 บาท
 3. 15,001 - 20,000 บาท 4. มากกว่า 20,000 บาท

7. ท่านซื้อสินค้าโอท็อป (ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ : OTOP) เป็นประจำที่ไหน

1. ตลาดสด 2. ร้านขายของทั่วไป
 3. ห้างสรรพสินค้า 4. สถานีรถไฟหรือสถานีขนส่ง
 5. เซเว่นอีเลฟเว่นหรือร้านสะดวกซื้อ 6. วัดพระศรีรัตนศาสดาราม (วัดใหญ่)
 7. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

สำหรับผู้วิจัย

Eat

Sex

Age

Sta

Edu

Car

Inc

Pla

แบบสอบถามฉบับที่ 2

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ตามความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 แบบสอบถามความเข้าใจในข้อมูลโภชนาการของผู้บริโภคสินค้าโอท็อป (ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ : OTOP) ประเภทอาหารขบเคี้ยวและของหวาน

1. ครอบครัวยุคของท่านเลือกหรือผลิตภัณฑ์โอท็อป (ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ : OTOP) ประเภทใดบ้าง

สำหรับผู้วิจัย



(เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1. ก๋วยเตี๋ยว / พริกทอง / มัน / เมื่อก อมเนย
- 2. ก๋วยเตี๋ยว / พริกทอง / มัน / เมื่อก ชนเกลื่อ
- 3. ก๋วยเตี๋ยวกับคั่ว
- 4. ก๋วยเตี๋ยวคาก / ก๋วยเตี๋ยวมัน
- 5. ไข่ต้ม
- 6. ถั่วกระเจงก / งาคั่ว
- 7. ขนมผิง
- 8. กาละแมงเสวย
- 9. ท็อฟฟี่กะทิสด
- 10. ทองม้วน / ทองพัน
- 11. บัวขี้เหล็ก / หวาน
- 12. ข้าวเกรียบ
- 13. ข้าวคั่วหมูทอด
- 14. ผลไม้คอง/แช่เย็น (ระบุชนิดผลไม้.....)
- 15. ผลไม้กวน (ระบุชนิดผลไม้.....)
- 16. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

Cho

2. ท่านพบว่าที่บ่ท้อหรือถ้องบรรจุผลิตภัณฑ์โอท็อป (ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ : OTOP)

ประเภทอาหารขบเคี้ยวและของหวานที่ขายทั่วไปมีข้อมูลอะไรบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1. ชื่อสินค้า
- 2. ราคา
- 3. วันเดือนปีที่ผลิต / วันหมดอายุ
- 4. น้ำหนักสุทธิ หรือ ขนาดบรรจุ
- 5. ฉลากโภชนาการ
- 6. เครื่องหมาย ออ.
- 7. ส่วนประกอบโดยประมาณ
- 8. เครื่องหมายการค้า
- 9. ชื่อ / ที่อยู่ผู้ผลิต

Dat

3. ท่านเคยพบผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ชื่อฉลากโภชนาการหรือไม่

- 1. เคย
- 2. ไม่เคย

Fin

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับความเข้าใจข้อมูลนடைกโภชนาการกับการเลือกผลิตภัณฑ์ในการบริโภค

ตัวอย่างข้อมูลโภชนาการ
ในฉลากบนซองขนมขบเคี้ยว
จำนวน 1 ก้อน น้ำหนัก 150 กรัม

จากตัวอย่างฉลากโภชนาการด้านซ้ายมือ
จงตอบคำถามข้อ 6 – 10

ข้อมูลโภชนาการ			
หนึ่งหน่วยบริโภค : 1/3 ถ้วย (30 กรัม)			
จำนวนหน่วยบริโภค : 5			
คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค			
พลังงานทั้งหมด 150 กิโลแคลอรี			
(หลังจากไขมัน 90 กิโลแคลอรี)			
ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน*			
ไขมันทั้งหมด	10 ก.	15 %	
ไขมันอิ่มตัว	2.5 ก.	13 %	
โคเลสเตอรอล	20 มก.	7 %	
โปรตีน	6 ก.		
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	10 ก.	3 %	
ใยอาหาร	0 ก.	0 %	
น้ำตาล	2 ก.		
โซเดียม	260 มก.	11 %	
ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน*			
วิตามินเอ	0 %	วิตามินบี 1	0 %
วิตามินบี 2	0 %	แคลเซียม	20 %
เหล็ก	6 %		
*ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับ			
คนโตอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (RDA) ผลิตจากกรม			
ต้องการพลังงานรวม 2,000 กิโลแคลอรี			
ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกันขึ้นอยู่กับ			
กิจกรรมวันละ 2,000 กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้			
ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า	65 ก.	
ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า	20 ก.	
โคเลสเตอรอล	น้อยกว่า	300 มก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		300 ก.	
ใยอาหาร		25 ก.	
โซเดียม	น้อยกว่า	2,400 มก.	
พลังงาน (กิโลแคลอรี) ต่อกรัม :			
ไขมัน = 9; โปรตีน = 4; คาร์โบไฮเดรต = 4.			

จงทำเครื่องหมาย ลงใน ตามความคิดเห็นของท่าน

6. จากตัวอย่าง “หนึ่งหน่วยบริโภค : 1/3 ถ้วย (30 กรัม)”

หมายความว่าอย่างไร

- (ก) 1 ก้อน ให้กินครั้งละ 1 ใน 3 ของถ้วย หรือ 30 กรัม
- (ข) 1 ก้อน กินได้ 3 ถ้วย
- (ค) 1 ก้อน กินให้หมดใน 1 ครั้ง
- (ง) 1 ก้อน กินแล้วได้พลังงาน 30 กิโลแคลอรี

สำหรับผู้วิจัย

Qu1

7. จากตัวอย่าง “จำนวนหน่วยบริโภค : 5” หมายความว่าอย่างไร

- (ก) กินได้ 5 ก้อน ใน 1 ครั้ง
- (ข) 1 ก้อน กินได้ 5 ครั้ง
- (ค) 1 ก้อน ได้สารอาหาร 5 ชนิด
- (ง) 1 ก้อน ได้สารอาหาร 5 กิโลแคลอรี

Qu2

8. ถ้าท่านรับประทานขนม 1 ก้อน ท่านจะได้พลังงานทั้งหมดกี่กิโลแคลอรี

- (ก) 90 กิโลแคลอรี
- (ข) 150 กิโลแคลอรี
- (ค) 200 กิโลแคลอรี
- (ง) 240 กิโลแคลอรี

Qu3

9. “ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน” หมายถึง

- (ก) จำนวนร้อยละของปริมาณพลังงานที่ได้ใน 1 วัน
- (ข) จำนวนพลังงานที่ได้รับในแต่ละวัน
- (ค) เราได้รับสารอาหารในการกินครั้งนี้ คิดเป็นสัดส่วนเท่าใดของที่เราควรได้รับต่อวัน
- (ง) ร้อยละของพลังงานที่ได้รับใน 1 วัน

Qu4

10. จากตัวอย่าง สารอาหารชนิดใดมีร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวันมากที่สุด

- (ก) ไขมันอิ่มตัว
- (ข) คาร์โบไฮเดรต
- (ค) โซเดียม
- (ง) แคลเซียม

Qu5

ตอนที่ 3 แบบสอบถามการยอมรับข้อมูลโภชนาการของผู้บริโภค

11. ท่านเข้าใจข้อมูลโภชนาการที่ปรากฏบนฉลากหรือไม่
1. เข้าใจ 2. ไม่เข้าใจ
12. ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับฉลากโภชนาการจากสื่อใดบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
1. โทรทัศน์ 2. วิทยุ 3. หนังสือพิมพ์
4. นิตยสาร/วารสาร 5. เอกสารพิมพ์เผยแพร่ (โปสเตอร์/แผ่นพับ/แผ่นปลิว)
6. อินเทอร์เน็ต 7. การฟังบรรยาย/อบรม
8. บุรุษประชาสัมพันธ์ในที่ต่าง ๆ (ไปรษณีย์สถานี่.....)
9. อื่น ๆ (ไปรษณีย์.....)
13. หลังจากที่ท่านได้รับข้อมูลเกี่ยวกับฉลากโภชนาการแล้ว ข้อมูลนั้นเป็นประโยชน์ต่อท่านหรือไม่
1. เป็นประโยชน์ 2. ไม่เป็นประโยชน์
14. หลังจากท่านได้รับข้อมูลเกี่ยวกับฉลากโภชนาการแล้ว ท่านสนใจจะหาความรู้เพิ่มเติมหรือไม่
1. สนใจ (ไปรษณีย์...แหล่งที่หาความรู้เพิ่มเติม) 2. ไม่สนใจหาความรู้เพิ่มเติม
- ___ 1. หนังสือพิมพ์
- ___ 2. นิตยสาร/วารสาร
- ___ 3. อินเทอร์เน็ต
- ___ 4. หอสมุดฯ/ห้องสมุด
- ___ 5. อื่น ๆ (ไปรษณีย์.....)
15. ท่านคิดว่าในการเลือกรื้อผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวและของหวาน ท่านอ่านฉลากโภชนาการก่อนซื้อไปบริโภคหรือไม่
1. อ่านก่อนซื้อ 2. ไม่อ่านก่อนซื้อ
16. ท่านคิดว่าข้อมูลโภชนาการในฉลากบนซองหรือกล่องบรรจุมีลำดับความสำคัญอย่างไร
- หมายเหตุ : เรียงลำดับความสำคัญจากมากไปน้อย เช่น หมายเลข 1 หมายถึง สำคัญมากที่สุดเป็นลำดับที่ 1
หมายเลข 2 หมายถึง สำคัญมากที่สุดเป็นลำดับที่ 2
หมายเลข 3 หมายถึง สำคัญมากที่สุดเป็นลำดับที่ 3
“ ”
หมายเลข 7 หมายถึง สำคัญมากที่สุดเป็นลำดับที่ 7
- ___ หนึ่งหน่วยบริโภค
- ___ คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค
- ___ ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภควัน
- ___ จำนวนหน่วยบริโภค
- ___ ปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทยอายุ 6 ปีขึ้นไป
- ___ สารอาหารสำหรับผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี
- ___ ค่าที่ใช้คำนวณพลังงาน

สำหรับผู้วิจัย

Und Cam Kno Ben Rea Cho

แบบสอบถามฉบับที่ 3

ตอนที่ 4 แบบสอบถามที่เกี่ยวข้องกับสื่อที่ใช้ (โปสเตอร์และแผ่นพับ)

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องตามความคิดเห็นของท่าน

ข้อความ	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	ก็ เห็นด้วย	ไม่ เห็นใจ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	สำหรับผู้วิจัย
1. โปสเตอร์						AA1 <input type="checkbox"/>
1.1 ข้อมูลในฉลากตรงกับความต้องการที่อยากรู้						<input type="checkbox"/>
1.2 ภาษ่อ่านเข้าใจได้ง่าย						<input type="checkbox"/>
1.3 ภาษามีความกระชับ ได้ใจความ						<input type="checkbox"/>
1.4 นำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์กับตนเอง ได้จริง						<input type="checkbox"/>
1.5 นำความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่ให้ผู้อื่นได้						<input type="checkbox"/>
1.6 ขนาดของตัวอักษรมีความเหมาะสม						<input type="checkbox"/>
1.7 สีที่ใช้มีความเหมาะสม						<input type="checkbox"/>
1.8 ภาพประกอบมีความสอดคล้องกับเนื้อหา						<input type="checkbox"/>
1.9 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ที่จะใช้โปสเตอร์นี้ เผยแพร่ข้อมูล โฆษณาการสำหรับสินค้าโอท็อป ต่อไป						<input type="checkbox"/>
2. แผ่นพับ						AA2 <input type="checkbox"/>
2.1 ข้อมูลในฉลากตรงกับความต้องการที่อยากรู้						<input type="checkbox"/>
2.2 ภาษ่อ่านเข้าใจได้ง่าย						<input type="checkbox"/>
2.3 ภาษามีความกระชับ ได้ใจความ						<input type="checkbox"/>
2.4 นำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์กับตนเอง ได้จริง						<input type="checkbox"/>
2.5 นำความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่ให้ผู้อื่นได้						<input type="checkbox"/>
2.6 ขนาดของตัวอักษรมีความเหมาะสม						<input type="checkbox"/>
2.7 สีที่ใช้มีความเหมาะสม						<input type="checkbox"/>
2.8 ภาพประกอบมีความสอดคล้องกับเนื้อหา						<input type="checkbox"/>
2.9 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ที่จะใช้แผ่นพับนี้ เผยแพร่ข้อมูล โฆษณาการสำหรับสินค้าโอท็อป ต่อไป						<input type="checkbox"/>

8. ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....



ภาคผนวก ข

ผลการวิเคราะห์ Test – retest Reliability และ IOC.

มหาวิทยาลัยสุรินทร์

ตาราง 22 แสดงผลการคำนวณหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างคำถามกับวัตถุประสงค์
ที่ต้องการวัด

ฉบับที่ / ตอนที่	ข้อที่	คะแนนความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ			ผลรวมของคะแนน (ΣR)	ดัชนีความสอดคล้อง (IOC)
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
1/1	1	+1	+1	+1	3	1.00
1/2	1	+1	+1	+1	3	1.00
	2	+1	0	+1	2	0.67
	3	+1	0	+1	2	0.67
	4	+1	0	+1	2	0.67
	5	0	+1	+1	2	0.67
	6	+1	+1	0	2	0.67
	7	+1	+1	0	2	0.67
	8	+1	0	-1	0	0
2/1	1	+1	+1	0	2	0.67
	2	+1	+1	0	2	0.67
	3	+1	0	-1	0	0
	4	+1	0	-1	0	0
	5	+1	+1	0	2	0.67
2/2	6	+1	0	+1	2	0.67
	7	+1	0	+1	2	0.67
	8	+1	+1	0	2	0.67
	9	+1	+1	0	2	0.67
	10	+1	0	+1	2	0.67
2/3	11	+1	0	+1	2	0.67
	12	+1	+1	+1	3	1.00
	13	+1	+1	0	2	0.67
	14	+1	+1	0	2	0.67
	15	+1	+1	+1	3	1.00
	16	+1	+1	0	2	0.67

ตาราง 22 (ต่อ)

ฉบับที่ / ตอนที่	ข้อที่	คะแนนความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ			ผลรวมของคะแนน (ΣR)	ดัชนีความสอดคล้อง (IOC)
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
2/4	1.1	+1	+1	+1	3	1.00
	1.2	+1	+1	+1	3	1.00
	1.3	+1	+1	+1	3	1.00
	1.4	+1	+1	+1	3	1.00
	1.5	+1	+1	+1	3	1.00
	1.6	+1	+1	+1	3	1.00
	1.7	+1	+1	+1	3	1.00
	1.8	+1	+1	+1	3	1.00
	1.9	+1	+1	+1	3	1.00
	2.1	+1	+1	+1	3	1.00
	2.2	+1	+1	+1	3	1.00
	2.3	+1	+1	+1	3	1.00
	2.4	+1	+1	+1	3	1.00
	2.5	+1	+1	+1	3	1.00
	2.6	+1	+1	+1	3	1.00
	2.7	+1	+1	+1	3	1.00
	2.8	+1	+1	+1	3	1.00
	2.9	+1	+1	+1	3	1.00

ตาราง 23 ผลการคำนวณหาค่าความเที่ยงหรือความเชื่อถือได้ (Reliability)

คนที่ (N)	ก่อน (X)	หลัง (Y)	X ²	Y ²	XY
1	4	5	16	25	20
2	2	5	4	25	10
3	3	5	9	25	15
4	2	4	4	16	8
5	4	5	16	25	20
6	3	4	9	16	12
7	2	5	4	25	10
8	2	5	4	25	10
9	2	4	4	16	8
10	2	5	4	25	10
11	1	4	1	16	4
12	4	5	16	25	20
13	4	5	16	25	20
14	3	5	4	16	15
15	2	4	4	16	8
16	3	4	9	16	12
17	3	4	9	16	12
18	3	4	9	16	12
19	4	5	16	25	20
20	3	4	9	16	12
21	4	5	16	25	20
22	4	5	16	25	20
23	3	4	9	16	12
24	2	4	4	16	8
25	3	4	9	16	12
26	2	4	9	16	8
27	1	4	1	16	4
28	4	5	16	25	20

ตาราง 23 (ต่อ)

คนที่ (N)	ก่อน (X)	หลัง (Y)	X ²	Y ²	XY
29	4	5	16	25	20
30	4	4	16	16	16
31	3	4	9	16	12
32	1	4	1	16	4
33	4	5	16	25	20
34	3	5	9	25	15
35	3	4	9	16	12
36	2	4	4	16	8
37	2	4	4	16	8
38	4	5	16	25	20
39	3	4	9	16	12
40	2	4	4	16	8
รวม	114	178	365	802	523

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{n\sum XY - \sum X\sum Y}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{(40)(523) - (114)(178)}{\sqrt{[(40)(365) - (114)^2][(40)(802) - (178)^2]}} \\
 &= 0.78
 \end{aligned}$$

จากตารางผลการคำนวณหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างค่าตามกับวัตถุประสงค์ที่ต้องการวัด เกณฑ์ในการพิจารณาการคัดเลือกข้อคำถาม ถ้า IOC มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0.50 แล้ว ค่าตามข้อนั้นสามารถวัดจุดประสงค์ตามที่ต้องการวัดและสามารถนำไปใช้ได้ และผลการคำนวณหาค่าความเที่ยงหรือความเชื่อถือได้ (Reliability) พบว่าค่าที่ได้เท่ากับ 0.78 ซึ่งสอดคล้องกับการศึกษาของวัฒนา สุนทรธัย (2547) ที่กล่าวว่า แบบวัดที่มีขนาดความเที่ยงต่ำกว่า 0.70 ถือเป็นแบบวัดที่มีความเที่ยงน้อย ไม่ควรนำไปใช้ในการวิจัย หรือถ้าจะนำไปใช้ควรนำไปแก้ไขและปรับปรุงเพื่อให้มีขนาดความเที่ยงไม่ต่ำกว่า 0.70 จึงนำไปใช้ได้



ภาคผนวก ค

หนังสือรับรองการวิจัยในมนุษย์

มหาวิทยาลัยพระนคร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองบริการการศึกษา งานวิจัย โทร. 1648

ที่ ศธ 0527.01.03(7)/0416

วันที่ 18 มีนาคม 2549

เรื่อง ผลการพิจารณาของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่ นางสาวจิตติมา ปันจาด นิสิตปริญญาโทในสังกัดของท่าน ได้เสนอโครงการวิจัย เรื่อง "ความเข้าใจและการยอมรับข้อมูลโภชนาการของผู้บริโภค โดยผ่านฉลากโภชนาการของผลิตภัณฑ์อาหารคาวและของหวานในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์" มายังคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ เพื่อขอรับรองโครงการวิจัย นั้น

ที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 3/2549 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2549 ได้พิจารณาโครงการวิจัยดังกล่าวแล้ว และมีมติรับรองแบบยกเว้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พร้อมนี้ใคร่ขอส่งเอกสารรับรองโครงการมาเพื่อจัดส่งให้ผู้วิจัยต่อไป

วิบูลย์ วัฒนาร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ วัฒนาร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพ

สำเนาแจ้ง: อาจารย์ที่ปรึกษา ~~ศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ วัฒนาร~~



เอกสารรับรองโครงการวิจัยในมนุษย์
คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยรัตนนคร

ชื่อโครงการ	ความเข้าใจและการยอมรับข้อมูลโภชนาการของผู้บริโภคโดยผ่านฉลากโภชนาการของผลิตภัณฑ์อาหารคบเหี่ยวและของหวานในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ Consumer's Understanding and Acceptance of nutrition information on: nutrition-label of snack and Dessert Products of One Tambon One Product project
ชื่อหัวหน้าโครงการ	นางสาวจิตติมา ปันจาด
ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง
เลขที่โครงการ/รหัส	49 01 02 0004
สังกัดหน่วยงาน/คณะ	วิทยาศาสตร์
การรับรอง	ขอรับรองโครงการวิจัยดังกล่าวข้างบนนี้ได้ผ่านการพิจารณาและรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยรัตนนคร ครั้งที่ 3/2549 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2549
ประเภทการรับรอง	รับรองแบบยกเว้น

ลงนาม

วิบูลย์ วัฒนาร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ วัฒนาร)
ประธานคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์





ที่ พท 52009/ 6315

สำนักงานเทศบาลนครพิษณุโลก

1299 ถนนบรมไตรโลกนาถ 2 พท 65000

๙๐ สิงหาคม 2549

เรื่อง ขอความร่วมมือเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

อ้างถึง หนังสือที่ ศธ 0527.02.01/3988 ลงวันที่ 7 สิงหาคม 2549

ตามที่ นางสาวจิตติมา ปั้นจาด รหัสประจำตัว 46060132 นิสิตปริญญาโท สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์สารสนเทศ สังกัดบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการทำวิทยานิพนธ์
เรื่อง “ความเข้าใจและการยอมรับข้อมูลโฆษณาการของผู้บริโภคโดยผ่านฉลากโฆษณาการของผลิตภัณฑ์อาหาร
ขบเคี้ยวและของหวานในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ” เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาค้นคว้า
ปริญญาโท โดยมิรื่องศาสตราจารย์ ดร.รศ.สนั่นเมือง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
และต้องจัดเก็บข้อมูลจากประชากรในชุมชนเขตเทศบาลนครพิษณุโลก จำนวน 25 ชุมชน นั้น

เพื่อให้การจัดเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นประโยชน์ต่อชุมชน
เทศบาลนครพิษณุโลก อนุญาตให้นางสาวจิตติมา ปั้นจาด นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สารสนเทศ สังกัด
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลการวิจัยในพื้นที่ชุมชนทั้ง 25 ชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุธี อ้นตระกูล)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน
นายกเทศมนตรีนครพิษณุโลก

กองสวัสดิการสังคม

โทร. 055-231400-9 ต่อ 214-215

โทรสาร, 055-231400-9 ต่อ 221, 253022

www. Phsmun.go.th

E-Mail : mayor@ Phsmun.go.th



ภาคผนวก จ

แผนที่แสดงเขตเทศบาลนครพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

มหาวิทยาลัยนเรศวร



แผนที่เขตเทศบาลนคร
พิษณุโลก

1	สนามกีฬา	31	ถนนสาย
2	วัดสุทัศน์	32	คลองสุโขทัย
3	วัดสุทัศน์	33	วัดสุทัศน์
4	ถนนสนามกีฬา	34	ถนนสนามกีฬา
5	สนามกีฬา	35	สนามกีฬา
6	สนามกีฬา	36	สนามกีฬา
7	สนามกีฬา	37	สนามกีฬา
8	สนามกีฬา	38	สนามกีฬา
9	สนามกีฬา	39	สนามกีฬา
10	สนามกีฬา	40	สนามกีฬา
11	สนามกีฬา	41	สนามกีฬา
12	สนามกีฬา	42	สนามกีฬา
13	สนามกีฬา	43	สนามกีฬา
14	สนามกีฬา	44	สนามกีฬา
15	สนามกีฬา	45	สนามกีฬา
16	สนามกีฬา	46	สนามกีฬา
17	สนามกีฬา	47	สนามกีฬา
18	สนามกีฬา	48	สนามกีฬา
19	สนามกีฬา	49	สนามกีฬา
20	สนามกีฬา	50	สนามกีฬา
21	สนามกีฬา		
22	สนามกีฬา		
23	สนามกีฬา		
24	สนามกีฬา		
25	สนามกีฬา		
26	สนามกีฬา		
27	สนามกีฬา		
28	สนามกีฬา		
29	สนามกีฬา		
30	สนามกีฬา		

ภาพ 10 แผนที่แสดงเขตเทศบาลนครพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก