

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลและเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามลำดับ ดังนี้

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล
2. ลำดับขั้นการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล
3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันในการสื่อความหมาย ผู้ศึกษาได้กำหนดความหมายของสัญลักษณ์ในการวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

\bar{X} แทน ค่าเฉลี่ย (Mean)

S.D. แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

n แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

2. ลำดับขั้นการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยนำเสนอ ลำดับขั้นการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ตามลำดับดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับการปฏิบัติตนด้านพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก

3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลครั้งนี้ ผู้วิจัยได้เสนอตามลำดับ ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม ปรากฏดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	n = 333 คน)	ร้อยละ
1. เพศ		
1.1 ชาย	172	51.70
1.2 หญิง	161	48.30
2. อายุ		
2.1 20-30 ปี	18	5.40
2.2 31-40 ปี	101	30.30
2.3 41-50 ปี	133	39.90
2.4 51-60 ปี	73	21.90
2.5 61 ปีขึ้นไป	8	2.40
3. สถานภาพสมรส		
3.1 โสด	29	8.70
3.2 สมรส	290	87.10
3.3 ม่าย/แยกกันอยู่/หย่าร้าง	14	4.20
4. ระดับการศึกษา		
4.1 ประถมศึกษา	181	54.40
4.2 มัธยมศึกษา	57	17.10
4.3 อนุปริญญา	87	26.10
4.4 ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	8	2.40
5. รายได้ของครอบครัวต่อเดือน		
5.1 น้อยกว่า 1,000 บาทต่อเดือน	29	8.70
5.2 1,001-5,000 บาทต่อเดือน	81	24.30
5.3 5,001-10,000 บาทต่อเดือน	92	27.60
5.4 10,001-15,000 บาทต่อเดือน	107	32.10
5.5 15,001 บาทต่อเดือนขึ้นไป	24	7.20

รายการ	(n = 333 คน)	ร้อยละ
6. อาชีพ		
6.1 เกษตรกรรม	102	30.60
6.2 ก้าขาย	92	27.60
6.3 รับจ้าง	81	24.30
6.4 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	58	17.40
7. การเลี้ยงไก่		
7.1 เลี้ยงไก่	292	87.70
7.2 ไม่เลี้ยง	41	12.30
8. ลักษณะการเลี้ยงไก่		
8.1 เลี้ยงเป็นฟาร์ม	80	24.00
8.2 เลี้ยงไว้ประกอบอาหาร	171	51.40
8.3 เลี้ยงไก่ชน	38	11.40
8.4 เลี้ยงไก่สวยงาม	44	13.20
9. การเลี้ยงเป็ด		
9.1 เลี้ยง	81	24.30
9.2 ไม่เลี้ยง	252	75.70
10. ลักษณะการเลี้ยงเป็ด		
10.1 เลี้ยงเป็นฟาร์ม	92	27.60
10.2 เลี้ยงเพื่อประกอบอาหาร	241	72.40
11. การเลี้ยงสัตว์ปีกชนิดอื่น ๆ		
11.1 เลี้ยง	114	34.20
11.2 ไม่เลี้ยง	219	65.80

รายการ	(n = 333 คน)	ร้อยละ
12. การเลี้ยงสัตว์ปีกชนิดอื่น ได้แก่		
12.1 นกกระทา	191	57.40
12.2 นกพิราบ	29	8.70
12.3 นกเขา	24	7.20
12.4 นกหงส์หยก	31	9.30
12.5 นกแก้ว	58	17.40

จากตารางที่ 2 การวิจัยครั้งนี้ พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ศึกษาเป็นเพศชายร้อยละ 51.70 และเพศหญิง ร้อยละ 48.30 มีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 39.90 รองลงมา มีอายุระหว่าง 31-40 ปี สถานภาพสมรส ร้อยละ 87.10 สถานภาพโสด ร้อยละ 8.70 การศึกษา ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 54.40 ระดับอนุปริญญา ร้อยละ 26.10 รายได้ของครัวเรือนต่อเดือน 10,001-15,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 32.10 มีอาชีพเกษตรกร ร้อยละ 30.60 มีการเลี้ยงไก่ ร้อยละ 87.70 เลี้ยงไก่ไว้ประกอบอาหาร ร้อยละ 51.40 ไม่เลี้ยงเป็ด ร้อยละ 75.70 เลี้ยงเป็ดไว้เพื่อประกอบอาหาร ร้อยละ 72.40 ไม่เลี้ยงสัตว์ปีกชนิดอื่น ๆ ร้อยละ 65.80 เลี้ยงนกกระทา ร้อยละ 57.40

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก การวิเคราะห์ระดับค่าเฉลี่ยด้านการรับรู้โอกาสเสี่ยง ด้านการรับรู้ต่อความรุนแรงของโรค ด้านการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ ด้านการรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติ โดยใช้ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ได้ผลการวิเคราะห์ ดังตารางที่ 3-7

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยรวม

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลความหมาย
1	ด้านการรับรู้โอกาสเสี่ยง	3.70	0.38	เห็นด้วย
2	ด้านการรับรู้ต่อความรุนแรงของโรค	4.45	0.48	เห็นด้วย
3	ด้านการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ	4.32	0.35	เห็นด้วย
4	ด้านการรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติ	3.64	0.57	เห็นด้วย
	รวมเฉลี่ย	4.02	0.37	เห็นด้วย

จากตารางที่ 3 ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยรวม พบว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่องการรับรู้โอกาสเสี่ยง โดยรวมอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.02$, S.D. = 0.37) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน เมื่อเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่า ด้านการรับรู้ต่อความรุนแรงของโรค มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.45$, S.D. = 0.48) รองลงมาด้านการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.32$, S.D. = 0.35) ด้านการรับรู้โอกาสเสี่ยง มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.70$, S.D. = 0.38) ด้านการรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติมีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.64$, S.D. = 0.57) ตามลำดับ

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก ด้านการรับรู้โอกาสเสี่ยง

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลความหมาย
1	การล้างมือให้สะอาด หลังจากสัมผัสกับสัตว์ปีกสามารถลดการติดต่อของเชื้อไข้หวัดนกได้	4.23	0.64	เห็นด้วย
2	การติดเชื้อในสัตว์ปีก สามารถถูกกลืนมาสู่คนได้	3.55	0.49	เห็นด้วย
3	ผู้ที่ป่วยเป็นโรคไข้หวัดนกกระยะแรกถ้าได้รับการรักษาทันทีจะช่วยลดความรุนแรงของโรค	3.55	0.49	เห็นด้วย
4	การรับประทานเนื้อไก่สุก ๆ คิบ ๆ ทำให้มีโอกาสติดเชื้อไข้หวัดนกได้	3.67	0.46	เห็นด้วย
5	กลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยเป็นโรคไข้หวัดนกคือผู้ที่มีอาชีพและใกล้ชิดกับสัตว์	3.79	0.40	เห็นด้วย
6	เด็กที่ถูกลูกก๊ากับสัตว์ปีกจะทำให้ติดเชื้อจากสัตว์ได้	3.79	0.40	เห็นด้วย
7	บริเวณที่มีการเลี้ยงเป็ดไล่ทุ่งมีโอกาสเสี่ยงต่อการเป็นโรคไข้หวัดนก	3.44	0.39	ไม่แน่ใจ
8	ผู้มีอาชีพเลี้ยงสัตว์ปีกควรไปรับการตรวจสุขภาพประจำปี	3.64	0.47	เห็นด้วย
9	เมื่อมีการตายของสัตว์ที่ผิดปกติให้สงสัยโรคไข้หวัดนกไว้ก่อน	3.64	0.47	เห็นด้วย
	รวม	3.70	0.38	เห็นด้วย

จากตารางที่ 4 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่องการรับรู้โอกาสเสี่ยง ($\bar{x} = 3.70, S.D. = 0.38$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่าประชาชนเห็นว่าการล้างมือให้สะอาด หลังจากสัมผัสกับสัตว์ปีก สามารถลดการติดต่อของเชื้อไข้หวัดนกได้ มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.23, S.D. = 0.64$) รองลงมาคือกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยเป็นโรคไข้หวัดนกคือผู้ที่มีอาชีพและใกล้ชิดกับสัตว์และเด็กที่ถูกลูกก๊ากับสัตว์ปีกจะทำให้ติดเชื้อจากสัตว์ได้ มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.79, S.D. = 0.40$) และการรับประทานเนื้อไก่สุก ๆ คิบ ๆ ทำให้มีโอกาสติดเชื้อไข้หวัดนกได้ มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.67, S.D. = 0.46$)

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก ด้านการรับรู้ต่อความรุนแรงของโรค

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลความหมาย
1	โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อร้ายแรง	4.11	0.32	เห็นด้วย
2	โรคไข้หวัดนกรักษาให้หายขาดได้	4.44	0.49	เห็นด้วย
3	การเจ็บป่วยด้วยโรคไข้หวัดนกทำให้เสียเวลาในการทำงาน	4.44	0.49	เห็นด้วย
4	ผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก หากมีอาการแทรกซ้อนจะมีอาการรุนแรง	4.44	0.49	เห็นด้วย
5	ไข้หวัดนกติดต่อจากสัตว์สู่คนได้	4.52	0.49	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
6	โรคไข้หวัดนกมีหลายสายพันธุ์ แต่ละสายพันธุ์สามารถติดต่อถึงกันได้	4.20	0.40	เห็นด้วย
7	เชื้อไข้หวัดนกเมื่อเป็นหนู จะกลายพันธุ์ติดต่อมาถึงคนได้	4.55	0.49	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
8	อาการไข้หวัดนกในคนมีอาการไม่แตกต่างจากไข้หวัดใหญ่ทั่วไป	4.55	0.49	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
9	ผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกทำให้ท่านต้องซื้อไขในราคาแพง	4.55	0.49	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
10	การควบคุมโรคไข้หวัดนกทำให้ไก่พื้นบ้านต้องถูกฆ่าเป็นจำนวนมาก	4.55	0.49	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
11	ผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกทำให้ท่านต้องรับประทานอาหารจากไก่ด้วยความระมัดระวังยิ่งขึ้น	4.67	0.46	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
	รวม	4.45	0.48	เห็นด้วย

จากตารางที่ 5 พบว่าความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยพบว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่องการรับรู้ต่อความรุนแรงของโรค โดยรวมอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.45, S.D. = 0.48$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่า ผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกทำให้ท่านต้องรับประทานอาหารจากไก่ด้วยความระมัดระวังยิ่งขึ้น มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง ($\bar{x} = 4.67, S.D. = 0.46$) รองลงมาเชื่อไข้หวัดนกเมื่อคิดหนู จะกลายพันธุ์ติดต่อมาถึงคนได้ อากาศไข้หวัดนกในคนมีอากาศไม่แตกต่างจากไข้หวัดใหญ่ทั่วไป ผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกทำให้ท่านต้องซื้อไข่ในราคาแพงและการควบคุมโรคไข้หวัดนกทำให้ไก่พื้นบ้านต้องถูกฆ่าเป็นจำนวนมาก มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง ($\bar{x} = 4.55, S.D. = 0.49$) และไข้หวัดนกติดต่อจากสัตว์สู่คนได้ มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง ($\bar{x} = 4.52, S.D. = 0.49$)



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก ด้านการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลความหมาย
1	การมารับตรวจรักษาเมื่อมีอาการสงสัยว่าเป็นโรคไข้หวัดนก ช่วยป้องกันความรุนแรงของโรคได้	4.80	0.39	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
2	การรับประทานเนื้อไก่และไข่ไก่ที่ปรุงให้สุกจะช่วยป้องกันโรคได้	4.79	0.40	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
3	การทำลายซากและผลิตภัณฑ์ของสัตว์ปีกที่สงสัยว่าติดเชื้อไข้หวัดนก สามารถควบคุมการระบาดของโรคได้	4.67	0.46	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
4	หากท่านต้องสัมผัสกับสัตว์ปีกในระยะเวลาที่มีการระบาดในพื้นที่ ให้ท่านสวมหน้ากากอนามัย สวมถุงมือให้มิดชิด	4.00	0.38	เห็นด้วย
5	ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ปีกที่มีอาการป่วยหรือตาย โดยเฉพาะเด็ก	4.00	0.38	เห็นด้วย
6	แจ้งอาสาสมัครสาธารณสุขทราบทันทีที่มีสัตว์ปีกป่วยหรือตายเป็นวิธีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรค	4.48	0.50	เห็นด้วย
7	การเลือกซื้อเนื้อไก่ที่สดและไม่มีจุดในเนื้อจะเป็นการป้องกันการแพร่เชื้อได้	4.19	0.39	เห็นด้วย
8	การเลือกไข่ไก่ที่สดและใหม่ ไม่มีมูลสัตว์เปื้อนที่เปลือกไข่ไก่ เป็นการป้องกันโรคได้	4.19	0.39	เห็นด้วย
9	กลุ่มผู้มีอาชีพเลี้ยงสัตว์ปีก ควรให้ข้อมูลสัตว์ป่วยที่เป็นจริง	4.11	0.32	เห็นด้วย
10	การปกปิดข้อมูลสัตว์ปีกที่ป่วยตายจะเป็นสาเหตุการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนก	4.03	0.75	เห็นด้วย
	รวม	4.32	0.48	เห็นด้วย

จากตารางที่ 6 พบว่า ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยรวม พบว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่อง การรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย ($\bar{x} = 4.32, S.D. = 0.48$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่า การมารับตรวจรักษาเมื่อมีอาการสงสัยว่าเป็น โรคไข้หวัดนก ช่วยป้องกันความรุนแรงของโรคได้ มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.80, S.D. = 0.39$) รองลงมาการรับประทานเนื้อไก่และไข่ไก่ที่ปรุงให้สุกจะช่วยป้องกันโรคได้ มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.79, S.D. = 0.40$) และการทำลายซากและผลิตภัณฑ์ของสัตว์ปีกที่สงสัยว่าติดเชื้อไข้หวัดนก สามารถควบคุมการระบาดของโรคได้มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.67, S.D. = 0.46$)



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ตารางที่ 7 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก ด้านการรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติ

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลความหมาย
1	ความสะดวกในการเดินทางมารับการตรวจตามแพทย์นัด	3.82	0.77	เห็นด้วย
2	การไปตรวจตามแพทย์นัดโดยไม่มีอาการผิดปกติทำให้เสียค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น	3.53	0.82	เห็นด้วย
3	การปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหรือสัตวแพทย์ในการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคเป็นเรื่องยุ่งยาก	3.61	0.97	เห็นด้วย
4	วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันโรค เช่น ถุงมือ เสื้อคลุม มีราคาแพง	3.55	1.06	เห็นด้วย
5	การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันโรค ทำให้ไม่สะดวกต่อการทำงาน	3.94	0.90	เห็นด้วย
6	การควบคุมสัตว์ปีกบางชนิดเป็นปัญหา เช่น นกย้ายถิ่นตามฤดูกาล ทำให้ควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ยาก	3.46	1.58	ไม่แน่ใจ
7	การควบคุมโรคบางครั้ง เป็นการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตชาวบ้าน เช่น การเลี้ยงไก่ชน การเลี้ยงไก่พื้นบ้านเพื่อบริโภค	3.61	0.63	เห็นด้วย
8	อาสาสมัครสาธารณสุขมีงานอื่นที่สำคัญจึงไม่ได้ให้ความร่วมมือในการควบคุมโรค	3.32	0.53	ไม่แน่ใจ
9	ผู้นำชุมชนยังคิดว่าการควบคุมโรคเป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขฝ่ายเดียว	3.63	0.56	เห็นด้วย
10	การป้องกันการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย เช่น ภาครัฐ เอกชน และประชาชน	3.96	0.88	เห็นด้วย
	รวม	3.64	0.57	เห็นด้วย

จากตารางที่ 7 พบว่า ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยรวม พบว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่อง การรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติ โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย ($\bar{x} = 3.64, S.D. = 0.57$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่า การป้องกันการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย เช่น ภาครัฐ เอกชน และประชาชน มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.96, S.D. = 0.88$) รองลงมาคือ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันโรค ทำให้ไม่สะดวกต่อการทำงาน มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.94, S.D. = 0.90$) และท่านไม่สะดวกในการเดินทางมารับการตรวจตามแพทย์นัด มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.82, S.D. = 0.77$)



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก การวิเคราะห์ระดับค่าเฉลี่ยด้านการดูแลตนเอง ด้านการเฝ้าระวังและการป้องกัน โดยใช้ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ได้ผลการวิเคราะห์ ดังตารางที่ 8-10

ตารางที่ 8 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก ด้านการดูแลตนเอง

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลความหมาย
1	ท่านฝึกให้นุตรหลาน ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่จนเป็นนิสัย	2.86	1.71	ไม่แน่ใจ
2	ท่านรับประทานอาหารที่ทำจากสัตว์ปีกและไข่ไก่ที่ปรุงสุกแล้วเท่านั้น	3.38	1.62	เห็นด้วย
3	ท่านไม่นำสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายมาปรุงเป็นอาหาร	4.91	2.72	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
4	เมื่อสัมผัสกับน้ำมูก น้ำลายและมูลสัตว์ ท่านจะล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่	3.67	1.19	เห็นด้วย
5	ท่านมีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ ท่านไปพบแพทย์ทันที	3.60	1.42	เห็นด้วย
6	ในกรณีที่จะนำซากสัตว์ส่งตรวจ ท่านใส่ถุงมือแล้วจึงจับซากสัตว์	3.29	1.41	เห็นด้วย
7	หากมีความจำเป็นที่ต้องสัมผัสกับซากสัตว์ แต่ไม่มีถุงมือ ท่านจะใช้ถุงพลาสติกหนา ๆ สวมแทนแล้วจึงจับซากสัตว์	4.00	0.84	เห็นด้วย
8	ท่านซักถุงมือ เสื้อผ้าทุกครั้ง หลังจากสัมผัสกับสัตว์ปีกให้สะอาด แล้วนำไปตากให้แห้ง	4.35	0.47	เห็นด้วย
9	หลังจากที่ชุมชนของท่านมีการป่วยหรือตายของสัตว์ ท่านจะเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 14 วัน	4.35	0.47	เห็นด้วย
10	ท่านเลือกซื้อเนื้อไก่ที่สด เนื้อไม่คั่วหรือมีจุดเลือด	4.00	0.38	เห็นด้วย

ข้อ	ข้อความ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	แปล ความหมาย
11	ท่านเลือกซื้อไข่ไก่ที่ฟองดูสดใส ใหม่ ไม่มีมูลไก่ ติดเปื้อนที่เปลือกไข่	3.92	0.79	เห็นด้วย
12	ก่อนนำมาปรุงเป็นอาหาร ท่านล้างเนื้อไก่หรือไข่ให้ สะอาดก่อน	4.28	0.45	เห็นด้วย
13	ท่านจะใส่เครื่องป้องกัน เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือ ให้มิดชิดก่อนที่ไปสัมผัสกับสัตว์ปีก	4.64	0.47	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
14	ท่านล้างมือให้สะอาด ทั้งก่อนและหลังปรุงอาหาร	3.55	1.47	เห็นด้วย
15	ท่านออกกำลังกาย ดูแลสุขภาพของตนเองให้แข็งแรง อยู่เสมอ	3.28	1.75	เห็นด้วย
	รวม	3.87	0.37	เห็นด้วย

จากตารางที่ 8 ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยรวม พบว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่องการการดูแลตนเอง โดยรวมอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.87$, S.D. = 0.37) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่า การไม่นำสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายมาปรุงเป็นอาหาร มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง ($\bar{x} = 4.91$, S.D. = 2.72) รองลงมาการใส่เครื่องป้องกัน เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือให้มิดชิดก่อนที่ไปสัมผัสกับสัตว์ปีก มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง ($\bar{x} = 4.64$, S.D. = 0.47) และการซักถุงมือ เสื้อผ้าทุกครั้ง หลังจากสัมผัสกับสัตว์ปีกให้สะอาด แล้วนำไปตากให้แห้ง และหลังจากที่ชุมชนมีการป่วยหรือตายของสัตว์ท่านจะเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 14 วัน มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.35$, S.D. = 0.47)

ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก ด้านการเฝ้าระวัง และการป้องกัน

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลความหมาย
1	ท่านคัดเตือนบุตรหลานไม่ให้ไปสัมผัสกับสัตว์ปีก โดยเฉพาะสัตว์ที่ป่วยหรือตาย	4.10	0.92	เห็นด้วย
2	ท่านเลือกซื้อเนื้อไก่และไข่ไก่จากร้านที่สะอาด	3.28	1.75	เห็นด้วย
3	ท่านแยกเขียงที่ใช้หั่นเนื้อไก่ดิบและเนื้อไก่ที่ปรุงสุกออกจากกัน	2.92	1.43	ไม่แน่ใจ
4	ท่านแยกมีดที่ใช้หั่นเนื้อไก่ดิบและเนื้อไก่ที่สุกออกจากกัน	4.00	0.63	เห็นด้วย
5	ท่านทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรุงอาหารให้สะอาด	4.60	0.80	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
6	ท่านให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดนก	4.80	0.40	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
7	ท่านทำความสะอาดบ้าน บริเวณบ้าน และป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคเข้ามาในบ้าน เช่น นกกระทา	4.80	0.40	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
8	บ้านของท่านไม่ได้เลี้ยงสัตว์ไก่ไว้ได้ดูบ้าน	4.60	0.49	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
9	ถ้ามีการป่วยหรือตายของสัตว์ปีก ท่านแจ้งให้อาสาสมัครสาธารณสุขทราบทันที	4.40	0.80	เห็นด้วย
10	ท่านไม่ได้เคลื่อนย้ายสัตว์ไปที่อื่น เช่น ไก่ชน ในช่วงของการระบาดของโรค	4.60	0.49	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
11	เมื่อพบสัตว์ปีกป่วยหรือตาย ท่านจะนำไปฝังกลบทันที	4.80	0.40	เห็นด้วย อย่างยิ่ง
12	การฝังสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตาย ควรฝังให้ลึกประมาณ 1 เมตร	3.75	1.12	เห็นด้วย

ข้อ	ข้อความ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	แปล ความหมาย
13	การฝังสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตาย ห่างแหล่งน้ำธรรมชาติ 30 เมตร	3.00	1.26	ไม่แน่ใจ
14	ท่านงดเลี้ยงสัตว์ปีกทุกชนิด ในช่วงที่มีการระบาด	4.05	0.69	เห็นด้วย
15	ท่านไม่รับประทานเนื้อเป็ดที่มาจากการเลี้ยงแบบ เปิดไล่ทุ่ง	4.20	1.60	เห็นด้วย
	รวม	4.12	0.93	เห็นด้วย

จากตารางที่ 9 ความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยรวม พบว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่องการเฝ้าระวังและการป้องกัน โดยรวมอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.12$, S.D. = 0.93) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่า ท่านให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดนก ท่านทำความสะอาดบ้าน บริเวณบ้าน และป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคเข้ามาในบ้าน เช่น นกกระทา และ เมื่อพบสัตว์ปีกป่วยหรือตาย ท่านจะนำไปฝังกลบทันทีที่มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.80$, S.D. = 0.40) รองลงมาท่านทำความสะอาดภาชนะ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการปรุงอาหารให้สะอาด และ บ้านของท่านไม่ได้เลี้ยงสัตว์ไก่ไว้ได้ดูนบ้าน มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.60$, S.D. = 0.49)

ตารางที่ 10 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก โดยรวม

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	แปล ความหมาย
1	ด้านการดูแลตนเอง	3.87	.76	เห็นด้วย
2	ด้านการเฝ้าระวังและการป้องกัน	4.12	.93	เห็นด้วย
	รวมเฉลี่ย	3.99	.65	เห็นด้วย

จากตารางที่ 10 ศึกษาความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนกโดยรวมพบว่า ประชาชนเห็นด้วยกับเรื่องพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนกโดยรวมอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.99, S.D. = 0.65$) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย พบว่า ด้านการเฝ้าระวังและการป้องกัน มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 4.12, S.D. = 0.93$) รองลงมา ด้านการดูแลตนเอง มีความสำคัญอยู่ในระดับเห็นด้วย ($\bar{x} = 3.87, S.D. = 0.76$)

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY