

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษารั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาทัศนคติที่มีต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก เพื่อศึกษาเปรียบเทียบการปฏิบัติหน้าที่ ระหว่างเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง และองค์การบริหารส่วนตำบลเล็ก ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก และศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี

การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ในจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี โดยศึกษาจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 72 แห่ง แล้วใช้แบบสอบถาม กับบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่งละ 2 คน ร่วมกับเจ้าหน้าที่อนามัยในเขต องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้นอีก 1 คน รวมทั้งสิ้น 216 คน ได้แก่ ประธานสภาเทศบาล ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบล ปลัดเทศบาล ปลัดองค์การบริหารส่วน และเจ้าหน้าที่สถานีอนามัย ครอบคลุมพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้ง 2 จังหวัด คือ จังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี เก็บข้อมูลโดยแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้น ได้รับแบบสอบถามกลับคืนอย่างสมบูรณ์ จำนวน 216 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ซึ่งผู้ศึกษาขอเสนอเป็น 5 ส่วน ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 ทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก

ส่วนที่ 3 การปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวัง และควบคุมโรคไข้หวัดนก

ส่วนที่ 4 เปรียบเทียบการปฏิบัติหน้าที่ในด้านแผนงาน โครงการ ด้านงบประมาณ ด้านวัสดุ อุปกรณ์ ด้านบุคลากร และด้านการประสานงาน ระหว่างเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง ขนาดเล็ก ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ในจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี

ส่วนที่ 5 ปัญหาอุปสรรค ผลกระทบ ความเชื่อมั่น ความพร้อม และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวัง และควบคุมโรคไข้หวัดนก

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด โดยแยกเป็นบุคลากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 144 คน และบุคลากรสาธารณสุข จำนวน 72 คน รวมทั้งหมด 216 ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ประสบการณ์ทำงาน ดังแสดงในตารางที่ 3 – 4

ตาราง 3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตาม เพศ อายุ การศึกษา และประสบการณ์ทำงานก่อนรับตำแหน่งของบุคลากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ข้อมูลส่วนบุคคล	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวม
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
เพศ										
ชาย	13(81.3)	12 (85.7)	25 (83.3)	9(75.0)	6(100)	15(83.3)	31 (73.8)	49 (90.7)	80(83.3)	120 (83.3)
หญิง	3 (18.7)	2 (14.3)	5 (16.7)	3 (25.0)	0	3 (16.7)	11 (26.2)	5 (9.3)	16 (16.7)	24 (16.7)
รวม	16(100)	14(100)	30(100)	12(100)	6(100)	18(100)	42(100)	54(100)	96(100)	144(100)
อายุ (ปี)										
21 - 30	0	0	0	1 (8.3)	0	1 (5.6)	2 (4.8)	0	2 (2.1)	3 (2.1)
31 - 40	4 (25.0)	1 (7.1)	5 (16.7)	3 (25.0)	2 (33.3)	5 (27.7)	24 (57.1)	23 (42.6)	47 (48.9)	57 (39.6)
41 - 50	5 (31.3)	8 (57.2)	13 (43.3)	6 (50.0)	3 (50.0)	9 (50.0)	11 (26.2)	13 (24.1)	24 (25.0)	46 (31.9)
51 - 60	2 (12.5)	4 (28.6)	6 (20.0)	2 (16.7)	1 (16.7)	3 (16.7)	3 (7.1)	14 (25.9)	17 (17.7)	26 (18.1)
61 - 70	5 (31.3)	1 (7.1)	6 (20.0)	0	0	0	2 (4.8)	4 (7.4)	6 (6.3)	12 (8.3)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
$\bar{X} = 44.7, Sd. = 9.7, Max = 69, Min = 28$										
ระดับการศึกษา										
ประถมศึกษา	1 (6.3)	0	1 (3.3)	1 (8.3)	1 (16.7)	2 (11.1)	2 (4.8)	5 (9.3)	7 (7.3)	10 (6.9)
มัธยมศึกษาตอนต้น	2 (12.5)	1 (7.1)	3 (10.0)	0	0	0	3 (7.1)	7 (12.9)	10 (10.4)	13 (9.0)
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	4 (25.0)	0	4 (13.3)	4 (33.3)	2 (33.3)	6 (33.3)	13 (30.9)	8 (14.8)	21 (21.9)	31 (21.6)
อนุปริญญา/ปวส	1 (6.3)	4 (28.6)	5 (16.7)	0	0	0	2 (4.8)	4 (7.4)	6 (6.3)	11 (7.6)
ปริญญาตรีขึ้นไป	8 (50.0)	9 (94.3)	17 (56.7)	7 (58.4)	3 (50.0)	10 (55.6)	22 (52.4)	30 (55.6)	52 (54.1)	79 (54.9)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

ตารางท 3 (ต่อ)

ข้อมูลส่วนบุคคล	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวม
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
ประสบการณ์ก่อนเข้ารับตำแหน่ง										
ผู้ใหญบ้าน/ ผู้ช่วยผู้ใหญบ้าน	2 (12.5)	0	2 (6.7)	1 (8.3)	0	1 (5.6)	2 (4.8)	1 (1.9)	3 (3.1)	6 (4.2)
อสม.	0	0	0	2 (16.7)	0	2 (11.1)	2 (4.8)	2 (2.3)	4 (4.2)	6 (4.2)
กรรมการหมู่บ้าน	5 (31.3)	4 (28.6)	9 (30.0)	2 (16.7)	2 (33.3)	4 (22.2)	16 (38.0)	19 (35.2)	35 (36.4)	48 (33.3)
พนักงานบริษัท/ โรงงาน	0	2 (14.3)	2 (6.7)	1 (8.3)	1 (16.7)	2 (11.1)	1 (2.4)	2 (3.7)	3 (3.1)	7 (4.9)
ข้าราชการ/ พนักงานของรัฐ	8 (50.0)	7 (50.0)	15 (50.0)	5 (41.7)	3 (50.0)	8 (44.4)	18 (42.9)	26 (48.1)	44 (45.8)	67 (46.5)
แพทย์ประจำ ตำบล	1 (6.3)	0	1 (3.3)	0	0	0	0	0	0	1 (0.7)
อื่นๆ	0	1 (7.1)	1 (3.3)	1 (8.3)	0	1 (5.6)	3 (7.1)	4 (7.4)	7 (7.3)	9 (6.2)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 3 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 83.3 เพศหญิง ร้อยละ 16.7 มีอายุอยู่ในช่วง 31 – 40 ปี ร้อยละ 39.6 และมีอายุเฉลี่ยเท่ากับ 44.69 ปี อายุต่ำสุดเท่ากับ 28 ปี อายุสูงสุด เท่ากับ 69 ปี ระดับการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไปมากที่สุด ร้อยละ 54.9 รองลงมา ระดับมัธยมศึกษา / ปวช. ร้อยละ 21.5 ส่วนประสบการณ์ทำงานก่อนเข้ารับตำแหน่ง พบว่า ส่วนใหญ่เป็นข้าราชการ / พนักงานของรัฐ ร้อยละ 46.5 และรองลงมาเป็นกรรมการหมู่บ้าน ร้อยละ 33.3

ตาราง 4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตาม เพศ อายุ การศึกษา และประสบการณ์ทำงานก่อนรับตำแหน่งของบุคลากรสาธารณสุข

ข้อมูลส่วนบุคคล	บุคลากรสาธารณสุข		รวม
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	
เพศ			
ชาย	23 (65.7)	21 (56.8)	44 (61.1)
หญิง	12 (34.3)	16 (43.2)	28 (38.9)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
อายุ (ปี)			
21 - 30	10 (28.6)	1 (2.7)	11 (15.3)
31 - 40	14 (40.0)	21 (56.8)	35 (48.6)
41 - 50	10 (28.6)	12 (32.4)	22 (30.6)
51 - 60	1 (2.8)	3 (8.1)	4 (5.6)
รวม	35(100)	37(100)	72(100)
$\bar{X} = 44.7, Sd. = 9.7, Max = 69, Min = 28$			
ระดับการศึกษา			
อนุปริญญา/ปวส	6 (17.1)	5 (13.5)	11 (15.3)
ปริญญาตรีขึ้นไป	29 (82.9)	32 (86.5)	61 (84.7)
รวม	35(100)	37(100)	72(100)
ประสบการณ์ก่อนเข้ามารับตำแหน่ง			
พนักงานบริษัท/โรงงาน	1 (2.8)	0	1 (1.4)
ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ	34 (37.2)	36 (97.3)	70 (97.2)
อื่นๆ	0	1 (2.7)	1 (1.4)
รวม	35(100)	37(100)	72(100)

จากตาราง 4 พบว่า ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 61.1 เพศหญิง ร้อยละ 38.9 มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31 – 40 ปี ระดับการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไป ร้อยละ 84.7 และประสบการณ์ทำงานส่วนใหญ่เป็นข้าราชการ / พนักงานของรัฐ ร้อยละ 97.2

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก

แยกเป็นบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 144 คน และบุคลากรสาธารณสุข จำนวน 72 คน รวมทั้งสิ้น 216 คน จำแนกตามด้านแผนงานโครงการ ด้านงบประมาณ ด้านวัสดุอุปกรณ์ ด้านบุคลากร และ ด้านการประสานงาน ดังแสดงในตารางที่ 5 – 14

ตาราง 5 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านแผนงานโครงการ

ทัศนคติ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวม
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
1. อปท.ควรสำรวจเก็บข้อมูลเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก ด้วยตนเอง										
เห็นด้วย	12 (75.0)	12 (85.7)	24 (80.0)	10 (83.3)	6 (100)	16 (88.9)	40 (95.2)	50 (92.6)	90 (93.8)	130 (90.3)
ไม่แน่ใจ	3 (18.7)	0	3 (10.0)	2 (16.7)	0	2 (11.1)	2 (4.8)	1 (1.9)	3 (3.1)	8 (5.6)
ไม่เห็นด้วย	1 (6.3)	2 (14.3)	3 (10.0)	0	0	0	0	3 (5.5)	3 (3.1)	6 (4.1)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
2. อปท.ควรจัดทำแผนงานการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก										
เห็นด้วย	16 (100)	14 (100)	30 (100)	11 (91.7)	4 (66.7)	15 (83.3)	39 (92.9)	53 (98.1)	92 (95.8)	137 (95.1)
ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	2 (4.7)	1 (1.9)	3 (3.1)	3 (2.1)
ไม่เห็นด้วย	0	0	0	1 (8.3)	2 (33.3)	3 (16.7)	1 (2.4)	0	1 (1.1)	4 (2.8)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
3. อปท.จะต้องมีการซ้อมแผนควบคุมโรคไข้หวัดนกที่อาจเกิดขึ้นได้										
เห็นด้วย	12 (75.0)	14 (100)	26 (86.7)	10 (83.3)	3 (50.0)	13 (72.2)	28 (66.6)	50 (92.6)	78 (81.2)	117 (81.2)
ไม่แน่ใจ	3 (18.7)	0	3 (10.0)	2 (16.7)	3 (50.0)	5 (27.8)	13 (31.0)	4 (7.4)	17 (17.7)	25 (17.4)
ไม่เห็นด้วย	1 (6.3)	0	1 (3.3)	0	0	0	1 (2.4)	0	1 (1.1)	2 (1.4)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
4. การเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก อปท.บางแห่งอาจเลือกไม่ดำเนินการก็ได้										
เห็นด้วย	1 (6.3)	5 (35.7)	6 (20.0)	1 (8.3)	3 (50.0)	4 (22.2)	6 (14.3)	21 (38.9)	27 (28.1)	37 (25.7)
ไม่แน่ใจ	1 (6.3)	0	1 (3.3)	1 (8.3)	0	1 (5.6)	7 (16.7)	3 (5.5)	10 (10.4)	12 (8.3)
ไม่เห็นด้วย	14 (87.4)	9 (64.3)	23 (76.7)	10 (83.4)	3 (50.0)	13 (72.2)	29 (69.0)	30 (55.6)	59 (61.5)	95 (66.0)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 5 ทศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านแผนงานโครงการ พบว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรจัดทำแผนงานการเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนก เห็นด้วยมากที่สุด คือร้อยละ 95.1 รองลงมาคือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรสำรวจและจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับไข้หวัดนกด้วยตนเอง เห็นด้วยร้อยละ 90.3 และยังพบอีกว่า การเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกเป็นหน้าที่ด้านการป้องกันและระงับโรคติดต่อ แต่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งอาจเลือกไม่ดำเนินการก็ได้ ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 66

ตาราง 6 จำนวนและร้อยละของทศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ของบุคลากรสาธารณสุข ต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านแผนงานโครงการ

ทศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1. อปท.ควรสำรวจเก็บข้อมูลเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก ด้วยตนเอง			
เห็นด้วย	33 (94.2)	36 (97.3)	69 (95.8)
ไม่แน่ใจ	1 (2.9)	1(2.7)	2 (2.8)
ไม่เห็นด้วย	1 (2.9)	0	1 (1.4)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
2. อปท.ควรจัดทำแผนงานการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก			
เห็นด้วย	34 (97.1)	37 (100)	71 (98.6)
ไม่แน่ใจ	1 (2.9)	0	1 (1.4)
ไม่เห็นด้วย	0	0	0
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
3. อปท.จะต้องมีการซ้อมแผนควบคุมโรคไข้หวัดนกที่อาจเกิดขึ้นได้			
เห็นด้วย	30 (85.7)	36 (97.3)	66 (91.6)
ไม่แน่ใจ	2 (5.7)	1(2.7)	3 (4.2)
ไม่เห็นด้วย	3 (8.6)	0	3 (4.2)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

ตาราง 6 (ต่อ)

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
4. การเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก อปท.บางแห่งอาจเลือกไม่ดำเนินการก็ได้ (ต่อ)			
เห็นด้วย	3 (8.6)	8 (21.6)	11 (15.3)
ไม่แน่ใจ	4 (11.4)	4 (10.8)	8 (11.1)
ไม่เห็นด้วย	28 (80.0)	25 (67.6)	53 (73.6)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 6 พบว่าบุคลากรสาธารณสุข เห็นด้วยกับการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรจัดทำแผนงานการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ร้อยละ 98.6 และเห็นด้วยกับการสำรวจ เก็บข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก ด้วยตนเอง ร้อยละ 95.8

ตาราง 7 ร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านงบประมาณ

ทัศนคติ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			ทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
1. รัฐบาลควรมีงบประมาณอุดหนุน โดยตรงให้กับ อปท. ต่างหากจากงบปกติ										
เห็นด้วย	15 (93.7)	14 (100)	29 (96.7)	11 (91.7)	5 (83.3)	16 (88.9)	37 (88.1)	48 (88.9)	85 (88.5)	130 (90.3)
ไม่แน่ใจ	0	0	0	1 (8.3)	1 (16.6)	2 (11.1)	2 (4.8)	2 (3.7)	4 (4.2)	6 (4.1)
ไม่เห็นด้วย	1 (6.3)	0	1 (3.3)	0	0	0	3 (7.1)	4 (7.4)	7 (7.3)	8 (5.6)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
2. อปท.ควรมีการจัดงบประมาณสำหรับการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก										
เห็นด้วย	14 (87.5)	14 (100)	28 (93.3)	9 (75.0)	4 (66.7)	13 (72.2)	39 (92.8)	53 (98.1)	92 (95.8)	133 (92.3)
ไม่แน่ใจ	2 (12.5)	0	2 (6.7)	0	0	0	1 (2.4)	1 (1.9)	2 (2.1)	4 (2.8)
ไม่เห็นด้วย	0	0	0	3 (25.0)	2 (33.3)	5 (27.8)	2 (4.8)	0	2 (2.1)	7 (4.9)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

ตาราง 7 (ต่อ)

ทัศนคติ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวม ทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
3. อปท.ควรจ่ายค่าชดเชยให้กับเกษตรกรที่ตัดไม้ปลูกทำลาย										
เห็นด้วย	4 (25.0)	8 (57.1)	12 (40.0)	4 (33.3)	3 (50.0)	7 (38.9)	12 (28.6)	26 (48.1)	38 (39.6)	57 (39.6)
ไม่แน่ใจ	5 (31.2)	2 (14.3)	7 (23.3)	3 (25.0)	1 (16.7)	4 (22.2)	12 (28.6)	13 (24.1)	25 (26.0)	36 (25.0)
ไม่เห็นด้วย	7 (43.8)	4 (28.6)	11 (36.7)	5 (41.7)	2 (33.3)	7 (38.9)	18 (42.8)	15 (27.8)	33 (34.4)	51 (35.4)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
4. ควรมีการจ่ายค่าตอบแทนให้แก่ผู้ดูแลเรื่องไข้หวัดนก										
เห็นด้วย	13 (81.2)	12 (85.7)	25 (83.4)	10 (83.3)	6 (100)	16 (88.9)	36 (85.8)	50 (92.5)	86 (89.6)	127 (88.2)
ไม่แน่ใจ	1 (6.3)	0	1 (3.3)	2 (16.7)	0	2 (11.1)	3 (7.1)	1 (1.9)	4 (4.2)	7 (4.9)
ไม่เห็นด้วย	2 (12.5)	2 (14.3)	4 (33.3)	0	0	0	3 (7.1)	3 (5.6)	6 (6.2)	10 (6.9)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 7 พบว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีการจัดสรรงบประมาณสำหรับการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ร้อยละ 92.3 และรัฐบาลควรมีการจัดงบประมาณอุดหนุนโดยตรงให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างหาก จากงบประมาณปี 90.2

ตาราง 8 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ของบุคลากรสาธารณสุข ต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านงบประมาณ

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1. รัฐบาลควรมีงบประมาณอุดหนุนโดยตรงให้กับ อปท. ต่างหาก จากงบปกติ			
เห็นด้วย	33 (94.2)	29 (78.4)	62 (86.1)
ไม่แน่ใจ	2 (5.7)	6 (16.2)	8 (11.1)
ไม่เห็นด้วย	0	2 (5.4)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
2. อปท.ควรมีการจัดงบประมาณสำหรับการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก			
เห็นด้วย	34 (97.1)	36 (97.3)	70 (97.2)
ไม่แน่ใจ	1 (2.9)	1 (2.7)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
3. อปท.ควรจ่ายค่าชดเชยให้กับเกษตรกรที่สัตว์ปีกถูกทำลาย			
เห็นด้วย	21 (60.0)	24 (64.9)	45 (62.5)
ไม่แน่ใจ	7 (20.0)	4 (10.8)	11 (15.3)
ไม่เห็นด้วย	7 (20.0)	9 (24.3)	16 (22.2)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
4. ควรมีการจ่ายค่าตอบแทนให้แก่ผู้ดูแลเรื่องไข้หวัดนก			
เห็นด้วย	34 (97.1)	37 (100)	71 (98.6)
ไม่แน่ใจ	1 (2.9)	0	1 (1.4)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 8 บุคลากรสาธารณสุข เห็นด้วยว่าควรมีการจ่ายค่าตอบแทนให้แก่ผู้ดูแลเรื่องไข้หวัดนก ร้อยละ 98.6 รองลงมาว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีการจัดงบประมาณสำหรับการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ร้อยละ 97.6

ตาราง 9 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัด
นกของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านวัสดุอุปกรณ์

ทัศนคติ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวม ทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
1. อปท.ต้องมีการจัดหา วัสดุอุปกรณ์ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก										
เห็นด้วย	13 (81.2)	14 (100)	27 (90.0)	9 (75.0)	6 (100)	15 (83.3)	38 (90.5)	50 (92.5)	88 (91.7)	130 (90.2)
ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	3 (7.1)	3 (5.6)	6 (6.2)	6 (4.2)
ไม่เห็นด้วย	3 (18.8)	0	3 (10.0)	3 (25.0)	0	3 (16.7)	1 (2.4)	1 (1.9)	2 (2.1)	8 (5.6)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
2. อปท.ควรจัดอบรมการใช้ วัสดุอุปกรณ์ เพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนกในพื้นที่										
เห็นด้วย	7 (43.7)	14 (100)	21 (70.0)	10 (83.3)	4 (66.6)	14 (77.7)	34 (81.0)	49 (90.7)	83 (86.4)	118 (81.9)
ไม่แน่ใจ	6 (37.5)	0	6 (20.0)	0	1 (16.7)	1 (5.6)	6 (14.2)	3 (5.6)	9 (9.4)	16 (11.2)
ไม่เห็นด้วย	3 (18.8)	0	3 (10.0)	2 (16.7)	1 (16.7)	3 (16.7)	2 (4.8)	2 (3.7)	4 (4.2)	10 (6.9)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
3. อปท.ควรมีความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์การสื่อสาร และยานพาหนะ										
เห็นด้วย	15 (93.7)	14 (100)	29 (96.7)	12 (100)	5 (83.3)	17 (94.4)	33 (78.5)	49 (90.7)	82 (85.4)	128 (88.9)
ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	7 (16.7)	5 (9.3)	12 (12.5)	12 (8.3)
ไม่เห็นด้วย	1 (6.3)	0	1 (3.3)	0	1 (16.7)	1 (5.6)	2 (4.8)	0	2 (2.1)	4 (2.8)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
4. อปท.ควรมีเอกสาร แผ่นพับ โปสเตอร์ เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก ให้กับเกษตรกร										
เห็นด้วย	14 (87.5)	14 (100)	28 (93.3)	10 (83.3)	5 (83.3)	15 (83.3)	36 (85.7)	48 (88.9)	84 (87.5)	127 (88.2)
ไม่แน่ใจ	0	0	0	2 (16.7)	1 (16.7)	3 (16.7)	4 (9.5)	4 (7.4)	8 (8.3)	11 (7.6)
ไม่เห็นด้วย	2 (12.5)	0	2 (6.7)	0	0	0	2 (4.8)	2 (3.7)	4 (4.2)	6 (4.2)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 9 พบว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีการจัดหา วัสดุอุปกรณ์ในการเฝ้า
ระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก เห็นด้วย ร้อยละ 90.2 และควรมีความพร้อมด้านอุปกรณ์การ
สื่อสาร และยานพาหนะ ร้อยละ 88.9 และยังพบอีกว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีเอกสาร
แผ่นพับ โปสเตอร์ เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก ให้กับเกษตรกร เห็นด้วย ร้อยละ 88.2

ตาราง 10 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ของบุคลากรสาธารณสุข ต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านวัสดุอุปกรณ์

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1. อปท.ต้องมีการจัดหา วัสดุอุปกรณ์ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก			
เห็นด้วย	33 (94.2)	35 (94.6)	68 (94.4)
ไม่แน่ใจ	2 (5.7)	1 (2.7)	3 (4.2)
ไม่เห็นด้วย	0	1 (2.7)	1 (1.4)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
2. อปท.ควรจัดอบรมการใช้ วัสดุ อุปกรณ์ เพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนกในพื้นที่			
เห็นด้วย	31 (88.6)	34 (91.9)	65 (90.3)
ไม่แน่ใจ	4 (11.4)	1 (2.7)	5 (6.9)
ไม่เห็นด้วย	0	2 (5.4)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
3. อปท.ควรมีความพร้อมด้านอุปกรณ์การสื่อสาร และยานพาหนะ			
เห็นด้วย	34 (97.1)	36 (97.3)	70 (97.2)
ไม่แน่ใจ	1 (2.9)	1 (2.7)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
4. อปท.ควรมี เอกสาร แผ่นพับ โปสเตอร์ เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก ให้กับเกษตรกร			
เห็นด้วย	30 (85.7)	34 (91.9)	64 (88.9)
ไม่แน่ใจ	3 (8.6)	2 (5.4)	5 (6.9)
ไม่เห็นด้วย	2 (5.7)	1 (2.7)	3 (4.2)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 10 พบว่า บุคลากรสาธารณสุข เห็นด้วย ร้อยละ 97.2 ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีความพร้อมด้านอุปกรณ์การสื่อสาร และยานพาหนะ และ ร้อยละ 94.4 เห็นด้วยที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ป้องกันในการเฝ้าระวัง และควบคุมโรคไข้หวัดนก

ตาราง 11 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัด
นก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านบุคลากร

ทัศนคติ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวม ทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
1. อปท.ควรมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเป็นการเฉพาะในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก										
เห็นด้วย	9 (65.2)	10 (71.4)	19 (63.3)	6 (50.0)	4 (66.6)	10 (55.6)	23 (54.8)	34 (63.0)	57 (59.4)	86 (59.8)
ไม่แน่ใจ	6 (37.5)	0	6 (20.0)	3 (25.0)	1 (16.7)	4 (22.2)	9 (21.4)	10 (18.5)	19 (19.8)	29 (20.1)
ไม่เห็นด้วย	1 (6.3)	4 (28.6)	5 (16.7)	3 (25.0)	1 (16.7)	4 (22.2)	10 (23.8)	10 (18.5)	20 (20.8)	29 (20.1)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
2. อปท.ควรมีสัตว์แพทย์เพื่อดูแลเรื่องไข้หวัดนก และเรื่องการเลี้ยงสัตว์อื่นๆ										
เห็นด้วย	7 (43.7)	12 (85.7)	19 (63.3)	5 (41.7)	1 (16.7)	6 (33.3)	25 (59.5)	28 (51.9)	53 (55.2)	78 (54.2)
ไม่แน่ใจ	8 (50.0)	0	8 (26.7)	7 (58.3)	0	7 (38.9)	6 (14.3)	6 (11.1)	12 (12.5)	27 (18.7)
ไม่เห็นด้วย	1 (6.3)	2 (14.3)	3 (10.0)	0	5 (83.3)	5 (27.8)	11 (26.2)	20 (37.0)	31 (32.3)	39 (27.1)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
3. เรื่องไข้หวัดนกหน่วยงานที่ควรรับผิดชอบโดยตรงคือ ปศุสัตว์อำเภอ										
เห็นด้วย	7 (43.7)	5 (35.7)	12 (40.0)	5 (41.7)	5 (83.3)	10 (55.6)	21 (50.0)	29 (53.7)	50 (52.1)	72 (50.0)
ไม่แน่ใจ	6 (37.5)	2 (14.3)	8 (26.7)	4 (33.3)	0	4 (22.2)	11 (26.2)	6 (11.1)	17 (17.7)	29 (20.1)
ไม่เห็นด้วย	3 (18.8)	7 (50.0)	10 (33.3)	3 (25.0)	1 (16.7)	4 (22.2)	10 (23.8)	19 (35.2)	29 (30.2)	43 (29.9)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
4. เรื่องไข้หวัดนกหน่วยงานที่ควรรับผิดชอบโดยตรงคือสาธารณสุขอำเภอ										
เห็นด้วย	7 (43.7)	8 (57.2)	15 (50.0)	8 (66.6)	6 (100)	14 (77.8)	37 (88.1)	38 (70.3)	75 (78.1)	104 (72.2)
ไม่แน่ใจ	3 (18.8)	3 (21.4)	6 (20.0)	2 (16.7)	0	2 (11.1)	3 (7.1)	9 (16.7)	12 (12.5)	20 (13.9)
ไม่เห็นด้วย	6 (37.5)	3 (21.4)	9 (30.0)	2 (16.7)	0	2 (11.1)	2 (4.8)	7 (13.0)	9 (9.4)	20 (13.9)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
5. ปัญหาในการเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนก ส่วนใหญ่เป็นเรื่องจำนวนบุคลากรไม่เพียงพอ และบุคลากรขาดความรู้และประสบการณ์										
เห็นด้วย	14 (87.5)	13 (92.9)	27 (90.0)	11 (91.7)	5 (83.3)	16 (88.9)	32 (76.2)	43 (79.6)	75 (78.1)	118 (81.9)
ไม่แน่ใจ	0	1 (7.1)	1 (3.3)	1 (8.3)	1 (16.7)	2 (11.1)	7 (16.7)	7 (13.0)	14 (14.6)	17 (11.8)
ไม่เห็นด้วย	2 (12.5)	0	2 (6.7)	0	0	0	3 (7.1)	4 (7.4)	7 (7.3)	9 (6.3)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 11 พบว่าปัญหาในการเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนกส่วนใหญ่เป็นเรื่อง จำนวนบุคลากรไม่เพียงพอ และบุคลากรขาดความรู้และประสบการณ์ เห็นด้วย ร้อยละ 81.9 และ เห็นด้วยกับหน่วยงานที่ควรรับผิดชอบโดยตรง คือ สาธารณสุขอำเภอ ร้อยละ 72.2

ตาราง 12 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรค ไข้หวัดนก ของบุคลากรสาธารณสุข ต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านบุคลากร

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1. อปท.ควรมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเป็นการเฉพาะในเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนก			
เห็นด้วย	28 (80.0)	31 (83.8)	59 (81.9)
ไม่แน่ใจ	6 (17.1)	3 (8.1)	9 (12.5)
ไม่เห็นด้วย	1 (2.9)	3 (8.1)	4 (5.6)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
2. อปท.ควรมีสัตวแพทย์เพื่อดูแลเรื่องไข้หวัดนก และเรื่องการเลี้ยงสัตว์อื่นๆ			
เห็นด้วย	20 (57.1)	20 (54.1)	40 (55.6)
ไม่แน่ใจ	6 (17.1)	11 (29.7)	17 (23.6)
ไม่เห็นด้วย	9 (25.8)	6 (16.2)	15 (20.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
3. เรื่องไข้หวัดนกหน่วยงานที่ควรรับผิดชอบโดยตรงคือปศุสัตว์อำเภอ			
เห็นด้วย	22 (62.8)	23 (62.2)	45 (62.5)
ไม่แน่ใจ	8 (22.9)	7 (18.9)	15 (20.8)
ไม่เห็นด้วย	5 (14.3)	7 (18.9)	12 (16.7)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
4. เรื่องไข้หวัดนก หน่วยงานที่ควรรับผิดชอบโดยตรง คือสาธารณสุขอำเภอ			
เห็นด้วย	13 (37.1)	5 (13.5)	18 (25.0)
ไม่แน่ใจ	9 (25.8)	9 (24.3)	18 (25.0)
ไม่เห็นด้วย	13 (37.1)	23 (62.2)	36 (50.0)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

ตาราง 12 (ต่อ)

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
5. ปัญหาในการเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนก ส่วนใหญ่เป็นเรื่องขาดบุคลากร และขาดความรู้			
เห็นด้วย	27 (77.2)	27 (73.0)	54 (75.0)
ไม่แน่ใจ	6 (17.1)	6 (16.2)	12 (16.7)
ไม่เห็นด้วย	2 (5.7)	4 (10.8)	6 (8.3)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 12 พบว่าบุคลากรสาธารณสุข เห็นด้วยกับการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเป็นการเฉพาะในเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนก ร้อยละ 81.9 และเห็นด้วยว่า ปัญหาในการเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนก ส่วนใหญ่เป็นเรื่องจำนวนบุคลากร ไม่เพียงพอ และบุคลากรขาดความรู้และประสบการณ์ ร้อยละ 75

ตาราง 13 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการประสานงาน

ทัศนคติ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			ทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
1. อบต.จะต้องมีการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นในเรื่องไข้หวัดนก										
เห็นด้วย	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	40 (95.2)	51 (94.4)	91 (94.8)	139 (96.5)
ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	2 (4.8)	3 (5.6)	5 (5.2)	5 (3.51)
ไม่เห็นด้วย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
2. อบต.ต้องมีระบบแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับหน่วยงานอื่นในพื้นที่										
เห็นด้วย	15 (93.7)	14 (100)	29 (96.7)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	36 (85.7)	50 (92.6)	86 (89.6)	133 (92.3)
ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	5 (11.9)	2 (3.7)	7 (7.3)	7 (4.9)
ไม่เห็นด้วย	1 (6.3)	0	1 (3.3)	0	0	0	1 (2.4)	2 (3.7)	3 (3.1)	4 (2.8)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

ตารางที่ 13 (ต่อ)

ทัศนคติ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวม
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
3. หากโรคไข้หวัดนกเป็นเรื่องของ อปท. โดยตรงจะได้ผลดีกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน										
เห็นด้วย	4 (25.0)	7 (50.0)	11 (36.7)	7 (58.3)	2 (33.3)	9 (50.0)	24 (57.1)	35 (64.8)	59 (61.5)	79 (54.9)
ไม่แน่ใจ	9 (56.2)	7 (50.0)	16 (53.3)	5 (41.7)	2 (33.3)	7 (38.9)	13 (31.0)	19 (35.2)	32 (33.3)	55 (38.2)
ไม่เห็นด้วย	3 (18.8)	0	3 (10.0)	0	2 (33.3)	2 (11.1)	5 (11.9)	0	5 (5.2)	10 (6.9)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
4. โรคไข้หวัดนกอาจดำเนินการโดย อปท. เป็นฝ่ายปฏิบัติ ส่วนสาธารณสุขและปศุสัตว์อำเภอ เป็นฝ่ายสนับสนุนด้านวิชาการ										
เห็นด้วย	8 (50.0)	12 (85.7)	20 (66.7)	9 (75.0)	4 (66.7)	13 (72.2)	23 (54.8)	41 (75.9)	64 (66.7)	95 (66.0)
ไม่แน่ใจ	2 (12.5)	0	2 (6.7)	3 (25.0)	2 (33.3)	5 (27.8)	10 (23.8)	4 (7.4)	14 (14.6)	19 (13.2)
ไม่เห็นด้วย	6 (37.5)	2 (14.3)	8 (26.6)	0	0	0	9 (21.4)	9 (16.7)	18 (18.7)	30 (20.8)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
5. การประสานงานเรื่องโรคไข้หวัดนก หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องยังไม่ประสานงานกันอย่างเท่าที่ควร										
เห็นด้วย	12 (75.0)	11 (78.6)	23 (76.7)	8 (66.6)	5 (83.3)	13 (72.2)	27 (64.3)	42 (77.7)	69 (71.8)	105 (72.9)
ไม่แน่ใจ	4 (25.0)	3 (21.4)	7 (23.3)	2 (16.7)	1 (16.7)	3 (16.7)	14 (33.3)	7 (13.0)	21 (21.9)	31 (21.5)
ไม่เห็นด้วย	0	0	0	2 (16.7)	0	2 (11.1)	1 (2.4)	5 (9.3)	6 (6.3)	8 (5.6)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 13 พบว่า ด้านการประสานงาน พบว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องมีการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นในเรื่องโรคไข้หวัดนก เห็นด้วยร้อยละ 96.5 แยกเป็น เทศบาลเห็นด้วยร้อยละ 100 องค์กรบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง เห็นด้วยร้อยละ 100 และองค์กรบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก เห็นด้วยร้อยละ 94.4 และรองลงมา ต้องมีระบบแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับหน่วยงานอื่นในพื้นที่ เห็นด้วยร้อยละ 92.3 แยกเป็น เทศบาล เห็นด้วยร้อยละ 96.7 องค์กรบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง เห็นด้วยร้อยละ 100 และองค์กรบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก เห็นด้วยร้อยละ 89.6 และยังพบอีกว่าหากการดูแลและควบคุมโรคไข้หวัดนกอยู่ภายใต้การดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยตรงผลการปฏิบัติงานในเรื่องนี้จะ ได้ผลดีกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน เทศบาลเห็นด้วยร้อยละ 58.3 องค์กรบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง เห็นด้วยร้อยละ 50 และองค์กรบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก เห็นด้วยร้อยละ 61.5

ตาราง 14 จำนวนและร้อยละของทัศนคติต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ของบุคลากรสาธารณสุข ต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการประสานงาน

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1. อปท.จะต้องมีการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นในเรื่องโรคไข้หวัดนก			
เห็นด้วย	34 (97.1)	36 (97.3)	70 (97.2)
ไม่แน่ใจ	1 (2.9)	1 (2.7)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
2. อปท.ต้องมีระบบแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับหน่วยงานอื่นในพื้นที่			
เห็นด้วย	32 (91.4)	36 (97.3)	68 (94.4)
ไม่แน่ใจ	2 (5.7)	1 (2.7)	3 (4.2)
ไม่เห็นด้วย	1 (2.9)	0	1 (1.4)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
3. หากโรคไข้หวัดนกเป็นเรื่องของ อปท. โดยตรงจะได้ผลดีกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน			
เห็นด้วย	22 (62.8)	25 (67.6)	47 (65.3)
ไม่แน่ใจ	12 (34.3)	11 (29.7)	23 (31.9)
ไม่เห็นด้วย	1 (2.9)	1 (2.7)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
4. โรคไข้หวัดนกอาจดำเนินการโดย อปท.เป็นฝ่ายปฏิบัติ สาธารณสุข และปศุสัตว์อำเภอ เป็นฝ่ายสนับสนุนด้านวิชาการ			
เห็นด้วย	31 (88.6)	31 (83.8)	62 (86.1)
ไม่แน่ใจ	4 (11.4)	4 (10.8)	8 (11.1)
ไม่เห็นด้วย	0	2 (5.4)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

ตาราง 14 (ต่อ)

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
5.ในการประสานงานเรื่องโรคไข้หวัดนก หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ยังไม่ประสานงานกันอย่างเท่าที่ควร			
เห็นด้วย	26 (74.3)	29 (78.4)	55 (76.4)
ไม่แน่ใจ	6 (17.1)	4 (10.8)	10 (13.9)
ไม่เห็นด้วย	3 (8.6)	4 (10.8)	7 (9.7)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 14 พบว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องมีการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นในเรื่องโรคไข้หวัดนก เห็นด้วย ร้อยละ 97.2 รองลงมาต้องมีระบบแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับหน่วยงานอื่นในพื้นที่ เห็นด้วยร้อยละ 94.4 และยังพบอีกว่าในการประสานงานเรื่องโรคไข้หวัดนก หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ยังไม่ประสานงานกันอย่างเท่าที่ควร เห็นด้วย ร้อยละ 76.4

ส่วนที่ 3 ข้อมูลการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก

สำหรับการศึกษาในส่วนนี้ เป็นการนำเสนอข้อมูลการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคลากรสาธารณสุข ดังแสดงในตารางที่ 15 – 16

ตาราง 15 จำนวนและร้อยละการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การดำเนินงาน	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
1. ในปีงบประมาณ 2550 อบต.มีการจัดทำแผนงานโครงการโรคไข้หวัดนกหรือไม่										
มี	12(75.0)	10(71.4)	22(73.4)	9(75.0)	2(33.3)	11(61.1)	32(76.2)	35(64.8)	67(69.7)	100(69.4)
ไม่มี	3(18.7)	4(28.6)	7(23.3)	3(25.0)	4(66.7)	7(38.9)	9(21.4)	19(35.2)	28(29.2)	42(29.2)
ไม่ทราบ	1(6.3)	0	1(3.3)	0	0	0	1(2.4)	0	1(1.1)	2(1.4)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
2. ใน อบต.มีการฝึกอบรมในเรื่องความรู้เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนกหรือไม่										
มี	2(12.5)	7(50.0)	9(30.0)	5(41.7)	0	5(27.8)	17(40.5)	21(38.8)	38(39.6)	52(36.1)
ไม่มี	12(75.0)	7(50.0)	19(63.4)	7(58.3)	6(100)	13(72.2)	24(57.1)	32(59.3)	56(58.3)	88(61.1)
ไม่ทราบ	2(12.5)	0	2(6.6)	0	0	0	1(2.4)	1(1.9)	2(2.1)	4(2.8)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
3. ในปีงบประมาณ 2550 อบต.มีการจัดงบประมาณสำหรับเรื่องไข้หวัดนกหรือไม่										
มี	12(75.0)	13(92.9)	25(83.3)	7(58.4)	4(66.7)	11(61.1)	31(73.8)	41(75.9)	72(75.0)	108(75.0)
ไม่มี	4(25.0)	1(7.1)	5(16.7)	4(33.3)	2(33.3)	6(33.3)	11(26.2)	13(24.1)	24(25.0)	35(24.3)
ไม่ทราบ	0	0	0	1(8.3)	0	1(5.6)	0	0	0	1(0.7)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
4. อบต.มีการจัดเตรียม วัสดุอุปกรณ์สำหรับเรื่องไข้หวัดนกในพื้นที่หรือไม่										
มี	12(75.0)	13(92.9)	25(83.4)	10(83.3)	5(83.3)	15(83.3)	32(76.2)	38(70.4)	70(72.9)	110(76.4)
ไม่มี	3(18.7)	1(7.1)	4(13.3)	2(16.7)	1(16.7)	3(16.7)	10(23.8)	12(22.2)	22(22.9)	29(20.1)
ไม่ทราบ	1(6.3)	0	1(3.3)	0	0	0	0	4(7.4)	4(4.2)	5(4.5)
รวม	16(100)	14(100)	30(100)	12(100)	6(100)	18(100)	42(100)	54(100)	96(100)	144(100)

ตาราง 15 (ต่อ)

การดำเนินงาน	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
5. อปท.มีบุคลากร ที่รับผิดชอบเรื่องใช้หัวหน้าโดยตรง หรือไม่										
มี	9(56.2)	8(57.1)	17(55.7)	5(41.7)	1(16.7)	6(33.3)	7(16.7)	16(29.6)	23(23.9)	46(31.9)
ไม่มี	7(43.8)	6(42.9)	13(43.3)	7(58.3)	5(83.3)	12(66.3)	33(78.5)	34(63.0)	67(69.8)	92(63.9)
ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	2(4.8)	4(7.4)	6(6.3)	6(4.2)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)
6. อปท.มีการประสานงานเรื่องใช้หัวหน้าร่วมกับหน่วยงานอื่นหรือไม่										
มี	14(87.5)	14(100)	28(93.3)	12(100)	6(100)	18(100)	35(83.3)	47(87.0)	82(85.4)	128(88.9)
ไม่มี	2(12.5)	0	2(6.7)	0	0	0	7(16.7)	7(13.0)	14(14.6)	16(11.1)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 15 พบว่าเทศบาลมีการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคใช้หัวหน้า ในด้านการจัดทำแผนงานโครงการ ร้อยละ 73.4 อบต.ขนาดกลาง ร้อยละ 61.1 และอบต.ขนาดเล็ก ร้อยละ 69.7 ด้านงบประมาณ พบว่า เทศบาลมีการปฏิบัติหน้าที่ ร้อยละ 83.3 อบต.ขนาดกลาง ร้อยละ 61.1 อบต.ขนาดเล็ก ร้อยละ 75 ด้านวัสดุอุปกรณ์ พบว่า เทศบาล มีการปฏิบัติหน้าที่ ร้อยละ 83.4 อบต.ขนาดกลาง ร้อยละ 83.3 และอบต.ขนาดเล็ก ร้อยละ 70.4 ส่วนด้านบุคลากร พบว่า เทศบาล ไม่มีการปฏิบัติหน้าที่ในด้านนี้ ร้อยละ 43.3 อบต.ขนาดกลาง ร้อยละ 66.3 และอบต.ขนาดเล็ก ร้อยละ 69.8 และด้านการประสานงาน พบว่า เทศบาล มีการปฏิบัติหน้าที่ ร้อยละ 93.3 อบต.ขนาดกลาง ร้อยละ 100 และอบต.ขนาดเล็ก 85.4

ตาราง 16 จำนวนและร้อยละการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จากบุคลากรสาธารณสุข

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1. ในปีงบประมาณ 2550อปท.มีการจัดทำแผนงานโครงการโรคไข้หวัดนกหรือไม่			
มี	30 (85.7)	19 (51.4)	49 (68.1)
ไม่มี	3 (8.6)	11 (29.7)	14 (19.4)
ไม่ทราบ	2 (5.7)	7 (18.9)	9 (12.5)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
2. ใน อปท.มีการฝึกอบรมในเรื่องความรู้เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนกหรือไม่			
มี	19 (54.3)	15 (40.5)	34 (47.3)
ไม่มี	13 (37.1)	20 (54.1)	33 (45.8)
ไม่ทราบ	3 (8.6)	2 (5.4)	5 (6.9)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
3. ในปีงบประมาณ 2550 อปท.มีการจัดงบประมาณสำหรับเรื่องไข้หวัดนกหรือไม่			
มี	28 (80.0)	18 (48.9)	46 (63.9)
ไม่มี	4 (11.4)	14 (37.8)	18 (25.0)
ไม่ทราบ	3 (8.6)	5 (13.5)	8 (11.1)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
4. อปท.มีการจัดเตรียม วัสดุอุปกรณ์สำหรับเรื่องไข้หวัดนกในพื้นที่หรือไม่			
มี	26 (74.3)	14 (37.8)	40 (55.6)
ไม่มี	3 (8.6)	13 (35.2)	16 (22.2)
ไม่ทราบ	6 (17.1)	10 (27.0)	16 (22.2)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

ลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้สงวนไว้สำหรับใช้ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตาราง 16 (ต่อ)

ทัศนคติ	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดสุพรรณบุรี	รวมทั้งหมด
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
5. อปท.มีบุคลากร ที่รับผิดชอบเรื่องใช้หวัดนกโดยตรง หรือไม่			
มี	22 (62.9)	11 (29.7)	33 (45.8)
ไม่มี	11 (31.4)	20 (54.1)	31 (43.1)
ไม่ทราบ	2 (5.7)	6 (16.2)	8 (11.1)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)
6. อปท.มีการประสานงานเรื่องใช้หวัดนกร่วมกับหน่วยงานอื่นหรือไม่			
มี	34 (97.1)	33 (89.2)	67 (93.1)
ไม่มี	1 (2.9)	2 (5.4)	3 (4.2)
ไม่ทราบ	0	2 (5.4)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 16 ในส่วนของบุคลากรสาธารณสุข พบว่า ส่วนมากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการประสานงานเรื่องใช้หวัดนกกับหน่วยงานอื่น ร้อยละ 93.1 ในปีงบประมาณ 2550 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดทำแผนงานโครงการโรคใช้หวัดนก ร้อยละ 68.1 มีการจัดงบประมาณสำหรับเรื่องใช้หวัดนก ร้อยละ 63.9 มีการจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับเรื่องใช้หวัดนกในพื้นที่ ร้อยละ 55.6 และยังพบว่า ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีการฝึกอบรมในเรื่องความรู้เกี่ยวกับใช้หวัดนก และไม่มีบุคลากรที่รับผิดชอบเรื่องใช้หวัดนกโดยตรง ร้อยละ 45.8 และร้อยละ 43.1 ตามลำดับ

ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเปรียบเทียบการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก

สำหรับการศึกษาในส่วนนี้ เป็นการเปรียบเทียบการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ในด้านแผนงาน โครงการ ด้านงบประมาณ ด้านวัสดุ อุปกรณ์ ด้านบุคลากร และด้านการประสานงาน ระหว่างเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง ขนาดเล็ก ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละขนาดมีการปฏิบัติหน้าที่แตกต่างกันหรือไม่โดยสถิติไคสแควร์ในการวิเคราะห์กำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติ < 0.05 ดังตารางที่ 17

ตาราง 17 เปรียบเทียบการปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แยกเป็นรายด้าน

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การปฏิบัติหน้าที่		Chi-square	df	p-value
	จำนวน (ร้อยละ)				
	มี	ไม่มี			
ด้านแผนงานโครงการ					
เทศบาล	22 (75.9)	7 (24.1)	1.162	2	0.559
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง	11 (61.1)	7 (38.9)			
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก	67 (70.5)	28 (29.4)			
ด้านงบประมาณ					
เทศบาล	25 (83.3)	5 (16.7)	2.08	2	0.353
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง	11 (64.7)	6 (35.3)			
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก	72 (72.0)	24 (25.0)			
ด้านวัสดุอุปกรณ์					
เทศบาล	25 (86.2)	4 (13.8)	1.588	2	0.452
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง	15 (83.3)	3 (16.7)			
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก	70 (76.1)	22 (23.9)			

ตารางที่ 17 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การปฏิบัติหน้าที่		Chi-square	df	p-value
	จำนวน (ร้อยละ)				
	มี	ไม่มี			
ด้านบุคลากร					
เทศบาล	17 (56.7)	13 (43.3)			
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง	6 (33.3)	12 (66.7)	9.8	2	0.007*
องค์การบริหารส่วนตำบลเล็ก	23 (25.6)	67 (44.4)			
ด้านการประสานงาน					
เทศบาล	28 (93.3)	2 (6.7)			
องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง	18 (100)	0	4.022	2	0.134
องค์การบริหารส่วนตำบลเล็ก	82 (85.4)	14 (14.6)			

จากตาราง 17 เมื่อเปรียบเทียบการปฏิบัติหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ของเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง และองค์การบริหารส่วนตำบลเล็ก เป็นรายด้านพบว่า ด้านแผนงานโครงการ ด้านงบประมาณ และด้านวัสดุอุปกรณ์ ไม่มีความแตกต่างกัน และด้านบุคลากร พบว่า มีความแตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.007 ส่วนด้านการประสานงาน เนื่องจากขนาดตัวอย่างในเซลล์มีบางเซลล์เป็น 0 การใช้ Chi-square อาจไม่สอดคล้องกับเงื่อนไขของการทดสอบ

ส่วนที่ 5 ข้อมูลปัญหาอุปสรรค ผลกระทบ ความเชื่อมั่น ความพร้อม และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวัง และควบคุมโรคไข้หวัดนก

สำหรับการศึกษาในส่วนนี้ เป็นการนำเสนอข้อมูล ปัญหาอุปสรรค ผลกระทบ ความเชื่อมั่น ความพร้อม รวมทั้งข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคลากรสาธารณสุข ดังตารางที่ 18 - 31

ตาราง 18 จำนวนและร้อยละปัญหาอุปสรรคที่สำคัญในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ปัญหาอุปสรรค	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
ความรู้ความชำนาญ	15 (93.8)	12 (85.7)	27 (90.0)	9 (75.0)	4 (66.7)	13 (72.2)	30 (71.4)	41 (75.9)	71 (73.9)	111 (77.1)
บุคลากร	10 (62.5)	13 (92.9)	23 (76.7)	9 (75.0)	6 (100)	15 (83.3)	29 (69.0)	43 (79.6)	62 (64.6)	110 (76.4)
งบประมาณ	7 (43.8)	8 (57.1)	15 (50.0)	12 (100)	3 (50.0)	15 (83.3)	34 (81.0)	53 (64.8)	87 (90.6)	99 (68.8)
วัสดุอุปกรณ์	8 (50.0)	7 (50.0)	15 (50.0)	6 (50.0)	4 (66.7)	10 (55.6)	21 (50.0)	25 (46.3)	46 (47.9)	71 (49.3)
อำนาจตามกฎหมาย	4 (25.0)	9 (94.3)	13 (43.3)	7 (58.3)	4 (66.7)	11 (61.1)	10 (23.8)	29 (53.7)	39 (40.6)	63 (43.8)

จากตาราง 18 ปัญหาอุปสรรคที่พบในองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น คือ ความรู้ความชำนาญขององค์กร ร้อยละ 77.1 แยกเป็น เทศบาล ร้อยละ 90 องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง ร้อยละ 72.2 และองค์การบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก ร้อยละ 73.9 รองลงมา ด้านบุคลากร ร้อยละ 76.4 แยกเป็น เทศบาล ร้อยละ 76.7 องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง ร้อยละ 83.3 และองค์การบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก ร้อยละ 64.6 และด้านงบประมาณ ร้อยละ 68.8 เทศบาล แยกเป็น เทศบาล ร้อยละ 50 องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดกลาง ร้อยละ 83.3 และองค์การบริหารส่วนตำบลขนาดเล็ก ร้อยละ 90.6

ตาราง 19 จำนวนและร้อยละปัญหาอุปสรรคสำคัญในการเฝ้าระวังและควบคุมไข้หวัดนก ของบุคลากรสาธารณสุขต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ปัญหาอุปสรรค	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ความรู้ความชำนาญขององค์กร	28 (80.0)	33 (89.2)	61 (84.7)
บุคลากร	21 (60.0)	24 (64.9)	45 (62.5)
งบประมาณ	16 (45.7)	18 (48.6)	34 (47.2)
วัสดุอุปกรณ์	11 (31.4)	17 (45.9)	28 (38.9)
อำนาจตามกฎหมาย	17 (48.6)	16 (43.2)	33 (45.8)

จากตาราง 19 บุคลากรสาธารณสุข คิดว่าปัญหาอุปสรรคสำคัญขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือความรู้ความชำนาญขององค์กร ร้อยละ 84.7 ปัญหาด้านบุคลากร ร้อยละ 62.5 และปัญหาด้านงบประมาณ ร้อยละ 47.2 ที่ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่สามารถดำเนินการควบคุมโรคไข้หวัดนกในพื้นที่ได้อย่างได้ผล

ตาราง 20 จำนวนและร้อยละความเชื่อมั่นในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ความเชื่อมั่น	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
มีความเชื่อมั่น	11 (68.7)	11 (78.6)	22 (73.3)	7 (58.3)	4 (66.7)	11 (61.1)	24 (57.1)	30 (55.5)	54 (56.2)	87 (60.4)
ไม่มีความเชื่อมั่น	1 (6.3)	1 (7.1)	2 (6.7)	0	0	0	7 (16.7)	11 (20.4)	18 (18.8)	20 (13.9)
ไม่แน่ใจ	4 (25.0)	2 (14.3)	6 (20.0)	5 (41.7)	2 (33.3)	7 (38.9)	11 (26.2)	13 (24.1)	24 (25.0)	37 (25.7)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 20 พบว่าส่วนมากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความเชื่อมั่นว่าสามารถเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกได้ ร้อยละ 60.4 ไม่แน่ใจร้อยละ 25.7 และไม่มีความเชื่อมั่นร้อยละ 13.9

ตาราง 21 เปรียบเทียบความเชื่อมั่นในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เนื่องจากการเปรียบเทียบความเชื่อมั่นในการปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกมีความสัมพันธ์กับขนาดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่ ผู้ศึกษาจึงได้รวมตารางในช่องไม่มีความเชื่อมั่น และช่องไม่แน่ใจ จากตาราง 20 เข้าด้วยกันรวมเป็นตารางไม่มีความเชื่อมั่น เพื่อให้การเปรียบเทียบมีความชัดเจนและสอดคล้องกับการทดสอบมากที่สุด ดังตารางต่อไปนี้

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ความเชื่อมั่น		Chi-square	df	p-value
	มีความเชื่อมั่น	ไม่มีความเชื่อมั่น			
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)			
เทศบาล	22 (73.3)	8 (26.7)			
อบต.ขนาดกลาง	11 (61.1)	7 (38.9)	2.793	2	0.247
อบต.ขนาดเล็ก	54 (56.2)	42 (43.8)			

จากตาราง 21 พบว่า สัดส่วนความเชื่อมั่นในการปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกไม่มีความสัมพันธ์กับขนาดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p > .05$)

ตาราง 22 จำนวนและร้อยละความเชื่อมั่นต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ของบุคลากรสาธารณสุข

ความเชื่อมั่น	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีความเชื่อมั่น	13 (37.1)	17 (45.9)	30 (41.7)
ไม่มีความเชื่อมั่น	7 (20.0)	3 (8.2)	10 (13.9)
ไม่แน่ใจ	15 (42.9)	17 (45.9)	32 (44.4)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 22 พบว่าบุคลากรสาธารณสุข ไม่แน่ใจร้อยละ 44.4 มีความเชื่อมั่นร้อยละ 41.7 และไม่มีความเชื่อมั่นในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นว่าจะสามารถเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกอย่างได้ ร้อยละ 13.9

ตาราง 23 จำนวนและร้อยละความพร้อมในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ความพร้อม	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
มาก	7 (43.8)	11 (78.6)	18 (60.0)	5 (41.7)	2 (33.3)	7 (38.9)	22 (52.4)	28 (51.8)	50 (52.1)	75 (52.1)
น้อย	9 (56.2)	3 (21.4)	12 (40.0)	7 (58.3)	4 (66.7)	11 (61.1)	15 (35.7)	23 (42.6)	38 (39.6)	61 (42.4)
ไม่มีความพร้อม	0	0	0	0	0	0	5 (11.9)	3 (5.6)	8 (8.3)	8 (5.5)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 23 พบว่าส่วนใหญ่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความพร้อมมาก ร้อยละ 52.1 ความพร้อมน้อย ร้อยละ 42.4 และไม่มีความพร้อมเลย ร้อยละ 5.5 ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก

ตาราง 24 เปรียบเทียบความพร้อมในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เนื่องจากการเปรียบเทียบความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกมีความสัมพันธ์กับขนาดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่ และเนื่องจากในช่องไม่มีความพร้อม (ตาราง 23) ส่วนใหญ่จะเป็น 0 ผู้ศึกษาจึงได้รวมตาราง ในช่องความพร้อมน้อย และช่องไม่มีความพร้อมเข้าด้วยกัน เป็นตารางมีความพร้อมน้อย เพื่อให้การเปรียบเทียบมีความชัดเจนและสอดคล้องกับการทดสอบมากที่สุด ดังตารางต่อไปนี้

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ความพร้อม		Chi-square	df	p-value
	มาก	น้อย			
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)			
เทศบาล	18 (60.0)	12 (40.0)			
อบต.ขนาดกลาง	7 (38.9)	11 (61.1)	2.003	2	0.366
อบต.ขนาดเล็ก	50 (52.1)	46 (47.9)			

จากตาราง 24 พบว่า สัดส่วนความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกไม่มีความสัมพันธ์กับขนาดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p > .05$)

ตาราง 25 จำนวนและร้อยละความพร้อมในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกของบุคลากร
สาธารณสุข ต่อองค์ประกอบส่วนท้องถิ่น

ความพร้อม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มาก	14 (40.0)	14 (37.8)	28 (38.9)
น้อย	20 (57.1)	22 (59.5)	42 (58.3)
ไม่มีความพร้อมเลย	1 (2.9)	1 (2.7)	2 (2.8)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 25 พบว่าบุคลากรสาธารณสุขคิดว่าองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
รับผิดชอบมีความพร้อมในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกน้อยอยู่ ร้อยละ 58.3 และคิดว่ามี
ความพร้อมมาก ร้อยละ 38.9 ไม่มีความพร้อมเลย ร้อยละ 2.8

ตาราง 26 จำนวนและร้อยละความไม่พร้อมในด้านต่างๆ ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก
ขององค์ประกอบส่วนท้องถิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ความพร้อม	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
ความรู้ความชำนาญ	14 (87.5)	11 (78.6)	25 (83.3)	11 (91.7)	3 (50.0)	14 (77.8)	31 (73.8)	49 (90.7)	80 (83.3)	119 (82.6)
บุคลากร	9 (56.3)	12 (85.7)	21 (70.0)	11 (91.7)	6 (100)	17 (94.4)	33 (78.6)	47 (87.0)	80 (83.3)	118 (81.9)
งบประมาณ	6 (37.5)	10 (71.4)	16 (53.3)	12 (100)	2 (33.3)	14 (77.8)	34 (81.0)	40 (74.1)	74 (77.1)	104 (72.2)
วัสดุอุปกรณ์	3 (18.8)	12 (85.7)	15 (50.0)	8 (66.7)	4 (66.7)	12 (66.7)	29 (69.0)	31 (57.4)	60 (62.5)	91 (63.2)
อำนาจตามกฎหมาย	8 (43.8)	8 (57.1)	16 (53.3)	7 (58.3)	4 (66.7)	11 (61.1)	8 (19.0)	34 (63.0)	42 (43.8)	64 (44.4)

จากตาราง 26 พบว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยังไม่มีความพร้อมในด้านความรู้ความ
ชำนาญขององค์กร ร้อยละ 82.6 รองลงมายังไม่พร้อมเรื่องของบุคลากร ร้อยละ 81.9 และเรื่องของ
งบประมาณ ร้อยละ 72.2

ตาราง 27 จำนวนและร้อยละความไม่พร้อมในเรื่องต่างๆ ในการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนก
ของบุคลากรสาธารณสุข ต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ความไม่พร้อม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ความรู้ความชำนาญขององค์กร	30 (85.7)	35 (94.6)	65 (90.3)
บุคลากร	29 (82.9)	29 (78.4)	58 (80.6)
งบประมาณ	26 (74.3)	21 (56.8)	47 (65.3)
วัสดุอุปกรณ์	23 (65.7)	18 (48.6)	41 (56.9)
อำนาจตามกฎหมาย	21 (60.0)	21 (56.8)	42 (58.3)

จากตาราง 27 พบว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ซึ่งยังไม่มีความพร้อมในด้าน
ความรู้ความชำนาญขององค์กร ร้อยละ 90.3 รองลงมายังไม่มีความพร้อมด้านบุคลากร ร้อยละ 80.6
และยังไม่มีความพร้อมด้านงบประมาณ ร้อยละ 65.3

ตาราง 28 จำนวนและร้อยละขนาดผลกระทบบของโรคใช้หัวदनกต่อชุมชน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ขนาดผลกระทบ	เทศบาล			อบต.ขนาดกลาง			อบต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
มาก	3 (18.8)	12 (85.7)	15 (50.0)	4 (33.3)	4 (66.7)	8 (44.4)	15 (35.7)	27 (50.0)	42 (43.8)	65 (45.2)
ปานกลาง	10 (62.5)	1 (7.1)	12 (40.0)	5 (41.7)	2 (33.3)	7 (38.9)	16 (38.1)	13 (24.1)	29 (30.2)	47 (32.6)
น้อย	3 (18.8)	1 (7.1)	4 (10.0)	3 (25)	0	3 (16.7)	10 (23.8)	12 (22.2)	22 (22.9)	29 (20.1)
ไม่มี	0	0	0	0	0	0	1 (2.4)	2 (3.7)	3 (3.1)	3 (2.1)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 28 พบว่า โรคใช้หัวदनกมีผลกระทบบต่อชุมชนในพื้นที่มาก ร้อยละ 45.2 รองลงมา มีผลกระทบบปานกลาง ร้อยละ 32.6 มีผลกระทบบน้อย และไม่มีผลกระทบบ ร้อยละ 20.1 และร้อยละ 2.1 ตามลำดับ

ตาราง 29 จำนวนและร้อยละผลกระทบบของโรคใช้หัวदनกต่อชุมชน ของบุคลากรสาธารณสุข

ขนาดผลกระทบบ	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มาก	15 (42.9)	21 (56.8)	36 (50.0)
ปานกลาง	13 (37.1)	11 (29.7)	24 (33.3)
น้อย	7 (20.0)	5 (13.5)	12 (16.7)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 29 พบว่า ผลกระทบบของโรคใช้หัวदनกต่อชุมชน ของบุคลากรสาธารณสุข มีขนาดผลกระทบบมาก ร้อยละ 50 รองลงมา มีขนาดปานกลาง ร้อยละ 33.3 และ ร้อยละ 16.7 มีผลกระทบบน้อย

ตาราง 30 จำนวนและร้อยละผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกต่อชุมชนในด้านต่าง ๆ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ผลกระทบ	เทศบาล			อปต.ขนาดกลาง			อปต.ขนาดเล็ก			รวมทั้งหมด
	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม	
	จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			จำนวน (ร้อยละ)			
เศรษฐกิจ	5 (31.2)	10 (71.4)	15 (50.0)	0	2 (33.3)	2 (11.1)	14 (33.3)	23 (42.6)	37 (38.5)	54 (37.5)
สุขภาพ	10 (62.5)	4 (28.6)	14 (46.7)	11 (91.7)	4 (66.7)	15 (83.3)	28 (66.7)	31 (57.4)	59 (61.5)	88 (61.1)
สังคม/วัฒนธรรม	1 (6.3)	0	1 (3.3)	1 (8.3)	0	1 (5.6)	0	0	0	2 (1.4)
รวม	16 (100)	14 (100)	30 (100)	12 (100)	6 (100)	18 (100)	42 (100)	54 (100)	96 (100)	144 (100)

จากตาราง 30 พบว่า ไข้หวัดนกมีผลกระทบต่อชุมชนด้านสุขภาพมากที่สุด คือ ร้อยละ 61.1 รองลงมามีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 37.5 และไข้หวัดนกมีผลกระทบต่อสังคมวัฒนธรรม ร้อยละ 1.4

ตาราง 31 จำนวนและร้อยละผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกต่อชุมชนด้านต่าง ๆ ของบุคลากรสาธารณสุข

ขนาดผลกระทบ	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	รวม
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
เศรษฐกิจ	5 (14.3)	15 (40.5)	20 (27.8)
สุขภาพ	29 (82.8)	22 (59.5)	51 (70.8)
สังคม / วัฒนธรรม	1 (2.9)	0	1 (1.4)
รวม	35 (100)	37 (100)	72 (100)

จากตาราง 31 พบว่าโรคไข้หวัดนกมีผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด คือ ร้อยละ 70.8 รองลงมามีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ร้อยละ 27.8 และไข้หวัดนกมีผลกระทบต่อสังคมและวัฒนธรรม ร้อยละ 1.4

ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่แก้ไขปัญหาโรคไข้หวัดนกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในส่วนนี้เป็นข้อคำถามปลายเปิดให้บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคลากรสาธารณสุขตอบคำถาม และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานแก้ไขปัญหาโรคไข้หวัดนก โดยแยกผลการศึกษายเป็น 2 ส่วนคือ 1. บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2. บุคลากรสาธารณสุข ซึ่งพบผลการศึกษาดังนี้

1. บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตามกฎหมายกำหนดการป้องกันและระงับโรคติดต่อในชุมชนเป็นหน้าที่ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องปฏิบัติ แต่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาไข้หวัดนก โดยปัญหาที่พบมากที่สุดคือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขาดความรู้ ขาดบุคลากร และงบประมาณ ซึ่งตามกฎหมายกำหนดเป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก็จริง แต่ในพื้นที่บางแห่งไม่ใช่พื้นที่เสี่ยงและไม่มีการระบาดเกิดขึ้นจึงทำให้เป็นเรื่องไกลตัว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งจึงไม่ค่อยให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังและควบคุมเรื่องไข้หวัดนก และในทางปฏิบัติการทำงานยังมีความซ้ำซ้อนกันอยู่กับหลายหน่วยงาน เช่น สาธารณสุข และปศุสัตว์ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับมอบหมายแต่งงานและภารกิจตามกฎหมาย แต่ในส่วนของบุคลากรและงบประมาณยังไม่ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2. บุคลากรสาธารณสุข

ในส่วนของบุคลากรสาธารณสุขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน คือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่เข้าใจบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่เพียงพอและขาดความรู้ความชำนาญ และผู้บริหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งไม่ให้ความสำคัญกับปัญหาเรื่องสุขภาพ เช่น โรคไข้หวัดนก เพราะคิดว่าในพื้นที่ไม่มีการระบาดหรือเป็นพื้นที่เสี่ยงจึงไม่การจัดทำแผนงาน โครงการในการเฝ้าระวังและควบคุม

ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานแก้ไขปัญหาโรคไข้หวัดนกที่ควรจะเป็นในพื้นที่

- 1.ทุกหน่วยงานในพื้นที่ควรร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหา มีการแจ้งข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง และมีการประสานงานกันอย่างต่อเนื่อง
2. กำหนดหน้าที่หรือความรับผิดชอบ โดยตรงว่าเป็นหน่วยงานใดให้ชัดเจน

3. มีการจัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่รับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง
4. หน่วยงานของสาธารณสุขและปศุสัตว์ให้ความรู้เรื่องโรคไข้หวัดนกให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
5. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนกอย่างสม่ำเสมอ
6. องค์กรปลูกจิตสำนึกของคนในชุมชน ให้รู้จักร่วมรับผิดชอบและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
7. รัฐบาลควรจัดสรรงบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ และบุคลากรให้เต็มที่และให้เพียงพอ
8. มีการประชุมเตรียมความพร้อมในการรับมือกับโรคไข้หวัดนก และมีกองทุนงบประมาณช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุเพื่อการควบคุมโรคให้ทันเวลา และมีการมอบหมายหน้าที่อย่างชัดเจน มีทีมงานเคลื่อนที่ในการสอบสวน ป้องกัน ทำลายเชื้อไข้หวัดนกโดยตรง

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved