

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	(1)
สารบัญตาราง	(3)
บทที่ 1	
บทนำ	1
ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
วัตถุประสงค์	2
ขอบเขตของการวิจัย	2
ระยะเวลาที่ทำการศึกษา	2
นิยามคำศัพท์	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
การตรวจเอกสาร	3
กรอบแนวความคิดในการวิจัย	5
บทที่ 2	
ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง	6
วิธีการและเครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล	6
การวัดตัวแปร	6
การทดสอบเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	7
การวิเคราะห์ข้อมูล	7
บทที่ 3	
ผลการวิจัย	8
ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล	8
ส่วนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า	11
ส่วนที่ 3 การดูแลเอาใจใส่สุนัข	12
ส่วนที่ 4 การมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข	13
ส่วนที่ 5 การพาสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	14
ส่วนที่ 6 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค	16
	พิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

RCH

RA

666

.R3

พ 1379

ด. 1

สาขา.....
 เลขทะเบียน..... **116138**
 วัน,เดือน,ปี...-2 มี.ค. 2554

b. 12314839
 i.....

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4	
สรุป	17
วิจารณ์ผลการวิจัย	19
ข้อเสนอแนะ	20
เอกสารอ้างอิง	21

บทคัดย่อ

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง

กรุงเทพมหานคร

Factors Influencing the Acceptance for Rabies Vaccination by Dog Owners in Ladkrabang ,

Bangkok Metropolitan

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการศึกษา ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เป็นการศึกษาแบบสำรวจโดยใช้แบบสอบถามสัมภาษณ์ประชาชนที่เลี้ยงสุนัขในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร โดยการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) สำนักงานสถิติแห่งชาติได้แบ่งพื้นที่เขตลาดกระบังเป็น 489 Block สุ่มมา 80 Block เก็บข้อมูลจากประชาชนที่เลี้ยงสุนัข Block ละ 5 ราย รวมเป็นจำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 400 ราย การประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้คอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Window 16.0

จากการศึกษาครั้งนี้พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 61.7 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 34.2 อายุ 25 – 40 ปี ร้อยละ 35.5 จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา/ปวช./ปวส. ร้อยละ 49.4 รายได้ครัวเรือน / เดือนไม่เกิน 10,000 บาท อาชีพหลัก ร้อยละ 30.3 ประกอบอาชีพค้าขาย จำนวนสุนัขที่เลี้ยง 1 ตัว ร้อยละ 56.4 ($\bar{X} = 1.68$ S.D = 0.997)

ความรู้เกี่ยวกับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า พบว่า อยุ่ละ 32.0 มีคะแนนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

($\bar{X} = 8.13$ S.D. = 1.58) ส่วนใหญ่บุคคลในครอบครัวมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข ร้อยละ 92.2

เพื่อนบ้านมีส่วนช่วยเหลือสนับสนุนในการดูแลสุนัขเพียง ร้อยละ 34.7 สุนัขได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ครบทุกปีตรงตามกำหนด ร้อยละ 75.8 ไม่ตรงตามกำหนด ร้อยละ 16.5 ไม่เคยฉีด ร้อยละ 7.7

สาเหตุสำคัญที่สุดในการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 82.9 การเดินทางพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 22.0 ไม่สะดวก ร้อยละ 24.3 สะดวกปานกลาง ร้อยละ 53.8 สะดวกมาก สาเหตุสำคัญที่ไม่นำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 51.6 ไม่สะดวก ร้อยละ 32.2 จับสุนัขไม่ได้

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ได้แก่ ความสะดวกในการเดินทางพาสุนัขไปฉีดวัคซีน การดูแลเอาใจใส่สุนัข จำนวนสุนัขที่เลี้ยง มีอิทธิพลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติประมาณ ร้อยละ 17 ($R^2 = 0.173$) สามารถเขียนสมการทำนายได้ดังนี้

$$Y = 0.872 + 0.155 X1 + 0.074 X2 - 0.030 X3$$

บทที่ 1

บทนำ

1.1. ความสำคัญและที่มาของปัญหา

โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) เป็นโรคสัตว์ติดคนที่มีความรุนแรงคนที่แสดงอาการของโรคแล้ว ไม่สามารถรักษาให้หายต้องตายทุกราย สัตว์ที่ป่วยเป็นโรคนี้มากที่สุดและเป็นพาหะที่สำคัญเป็นสุนัขถึงร้อยละ 96 รัฐบาลได้มีความพยายามที่จะป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทยแต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ของประเทศไทย ผลการตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้าจากห้องปฏิบัติการทั่วประเทศตั้งแต่ปีพ.ศ.2548-2552 พบว่าจำนวนหัวสุนัขที่พบเชื้อร้อยละ 24.04,28.38,20.08,23.91,31.49 ตามลำดับ หัวแมวที่พบเชื้อร้อยละ 6.92,3.61,4.16,4.38,10.63 ตามลำดับ(กรมปศุสัตว์,2553) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548-2552 ในเขตกรุงเทพมหานครมีผู้เสียชีวิตจำนวน 3,2,1,2,7 คนตามลำดับ จะเห็นได้ว่าในปีพ.ศ. 2552 สถานการณ์ของโรคพิษสุนัขบ้ามีแนวโน้มสูงขึ้น จำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้าก็สูงขึ้นเช่นเดียวกัน ในปีพ.ศ. 2553 คาดว่าจำนวนผู้เสียชีวิตในเขตกรุงเทพมหานครยังคงมีอยู่และไม่สามารถลดผู้เสียชีวิตได้ สุนัขจรจัดซึ่งเป็นปัญหาสำคัญของโรคพิษสุนัขบ้า มีจำนวนไม่ลดลงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกด้วย ปัญหาโรคพิษสุนัขบ้ายังคงเป็นปัญหาสำคัญของกรุงเทพมหานคร นอกจากปัญหาสุนัขจรจัดที่เพิ่มขึ้นจำนวนมากแล้ว ยังมีปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไม่ครอบคลุมถึง 80% ของจำนวนสัตว์ในพื้นที่ WHO (1992) ได้แนะนำว่า ควรฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้ครอบคลุมอย่างน้อย 75% ของจำนวนสัตว์ในพื้นที่ การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าจึงจะมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จากการศึกษาของพงศศักดิ์ ศรีธเนศชัย (2543) พบว่า สุนัขที่มีเจ้าของในแขวงทับยาว เขตลาดกระบัง ร้อยละ 21.6 ไม่เคยฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งเมื่อรวมกับจำนวนสุนัขจรจัดด้วยแล้ว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ายังไม่ครอบคลุมถึง 80% พ.ร.บ. โรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์เป็นผู้ดำเนินงานตาม พ.ร.บ. นี้ ในส่วนของการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ กรุงเทพมหานคร กรมปศุสัตว์ จะมีสำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร ได้ปฏิบัติงานตามกิจกรรมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโดยมีการดำเนินงานสร้างภูมิคุ้มโรคในสัตว์เลี้ยง การควบคุมประชากรสุนัขโดยการฉีดยาคุมกำเนิด ทำหมันสุนัขเพศเมีย และตอนสุนัขเพศผู้ การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ปัญหาที่สำคัญที่ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิต เนื่องจากขาดความรู้และความตระหนักถึงความร้ายของโรคพิษสุนัขบ้า หากประชาชน ชุมชน องค์กรท้องถิ่น ห่วงงานราชการ

และเอกชนร่วมมือกันในการป้องกันและกำจัด โรคพิษสุนัขบ้าจะสามารถทำให้ประเทศปลอดจากโรคพิษสุนัขบ้าได้

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

2. เพื่อทราบถึงแนวทางในการกำหนดกลยุทธ์การป้องกันและกำจัด โรคพิษสุนัขบ้าเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

การศึกษาในครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงสำรวจ ทำการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยสอบถามจากประชาชนที่เป็นเจ้าของสุนัขในเขตลาดกระบัง จำนวน 400 ราย โดยวางกรอบแนวความคิดในการศึกษา ด้านปัจจัยตัวแปรอิสระ แบ่งเป็นปัจจัยนำ ปัจจัยเอื้อ และปัจจัยสนับสนุน ที่จะมึผลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้าในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

1.4 ระยะเวลาที่ทำการศึกษา

1 ตุลาคม 2552 – 30 กันยายน 2553

1.5 นิยามคำศัพท์

โรคพิษสุนัขบ้า

หมายถึง โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส (rabies virus) ที่เกิดเฉพาะสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนมเท่านั้น หากสัตว์หรือมนุษย์เป็นโรคพิษสุนัขบ้าแล้วไม่มีทางรักษาได้

การดูแลเอาใจใส่สุนัข

หมายถึง การเลี้ยงดูสุนัขอย่างถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ให้ความรัก ดูแลด้านสุขภาพ การรักษาความสะอาด ภาชนะ อาหาร อาบน้ำ การหยอกสั้อ ถ่ายพยาธิ

การมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข

หมายถึง การที่บุคคลในครอบครัวหรือเพื่อนบ้านมีส่วนร่วมในการดูแลเอาใจใส่สุนัข

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อทราบสาเหตุของการไม่นำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของเจ้าของสุนัข
2. เพื่อได้ข้อมูลสำหรับใช้วางแผนการดำเนินงานป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า

1.7 การตรวจเอกสาร

สุจินต์ (2538) ได้ศึกษาบทบาทของปศุสัตว์จังหวัดในการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า จากการรวบรวมข้อคิดเห็นของปศุสัตว์จังหวัดทั่วประเทศ พบว่า รัฐควรมีกฎหมายรองรับเกี่ยวกับการจดทะเบียนสุนัข

วิรัตน์ (2532) ได้ศึกษาปัญหาและอุปสรรคของประชาชนในการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ตำบลบ้านแหลม อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี โดยสัมภาษณ์ประชาชนที่เลี้ยงสุนัข จำนวน 182 หลังคาเรือน พบว่า ประชาชนไม่ทราบว่าสุนัขควรได้รับการฉีดวัคซีนเมื่ออายุ เท่าใด ร้อยละ 53.3.

สุวรรณ และคณะ (2533) อ้างโดย เศรษฐบุตร (2536) ได้ศึกษาวิจัยสถานการณ์และ ข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขตำบล ในการปฏิบัติงานควบคุมโรคติดต่อระหว่างคนและสัตว์ ศึกษาจากกลุ่มตัวอย่างซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในสถานีอนามัยทั่วประเทศจำนวน 330 คน พบว่า ปัญหาที่พบในการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประชาชนไม่ให้ความร่วมมือ ร้อยละ 53.3 เนื่องจากประชาชนไม่มีความรู้เกี่ยวกับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า โดยกลัวว่าสุนัขจะอายุสั้นถ้านำสุนัขไปฉีดวัคซีน

ธงชัย (2532) ได้ศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

อำเภอสองเนิน จังหวัดนครราชสีมา โดยสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนที่เลี้ยงสุนัขจำนวน 213 หลังคาเรือน พบว่า ประชาชนไม่นำสุนัขมารับการฉีดวัคซีนถึง ร้อยละ 53.0 เนื่องจากประชาชนไม่ทราบสถานที่นำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีน

สุทัศน์(2544)ได้ศึกษาพบว่าเพศ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้รวมของครอบครัว จำนวนสุนัข วิธีการได้มาของสุนัข วัตถุประสงค์ของการเลี้ยงสุนัขและการได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เป็นปัจจัยไม่มีผลต่อพฤติกรรมการนำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ส่วนตัวแปรด้านอายุ สถานภาพในครอบครัว จำนวนสมาชิกในครอบครัว ผู้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า แหล่งได้รับข่าวสารเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าและความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ

การป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าเป็นปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการนำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

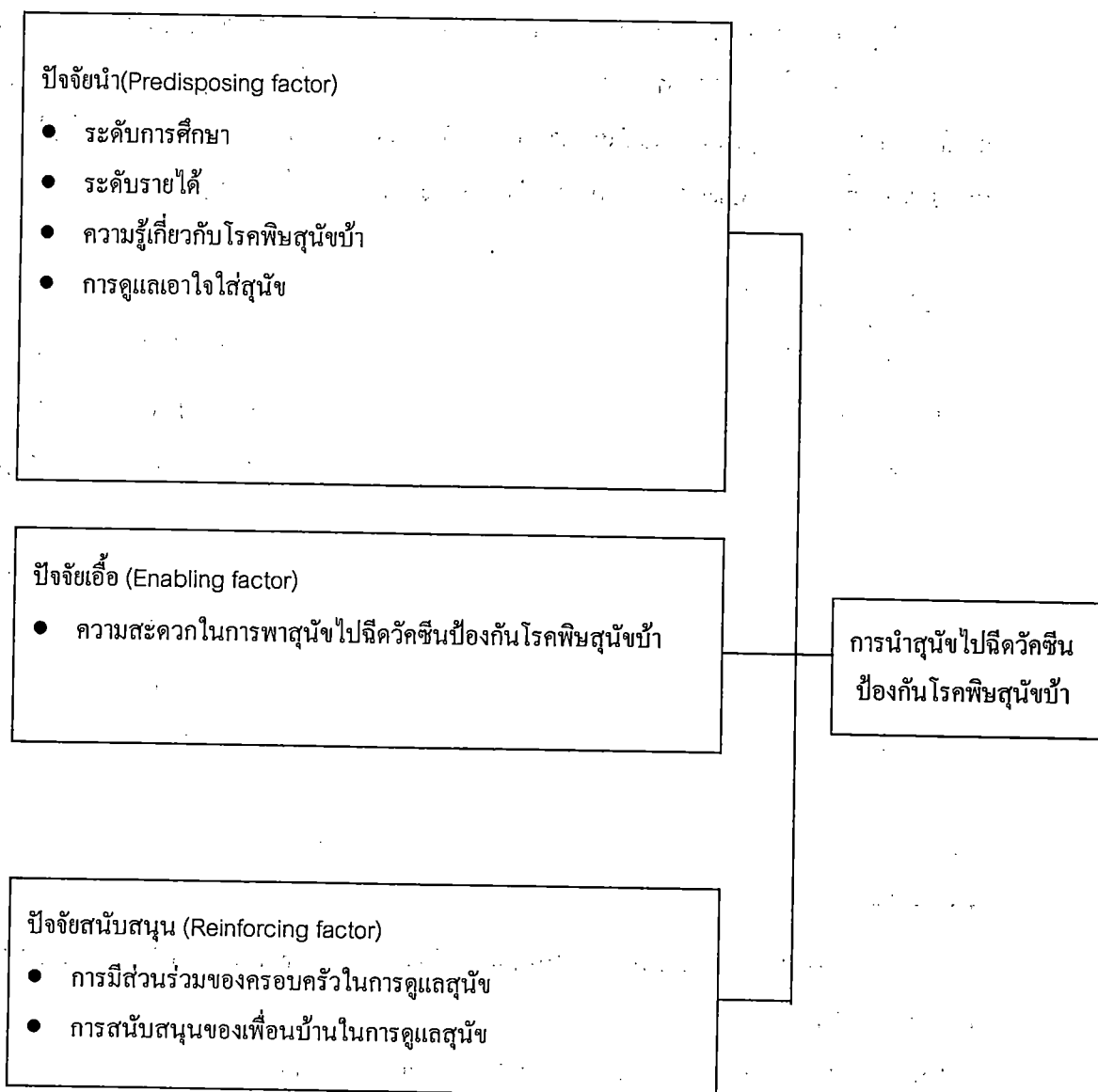
Green and Kreuter (2000) ได้เสนอ PRECEDE Framework นำมาเป็นกรอบแนวความคิดในการวิจัยปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร โดย การวิเคราะห์พฤติกรรมสุขภาพไว้ว่า การวิเคราะห์พฤติกรรมสุขภาพ มีสาเหตุมาจากพฤติกรรมของบุคคลว่ามีปัจจัยอะไรบ้างที่มีอิทธิพลแบ่งได้เป็น 3 กลุ่มคือ

1. ปัจจัยนำ หมายถึง ปัจจัยที่เป็นพื้นฐานและก่อให้เกิดแรงจูงใจในการแสดงพฤติกรรมหรืออีกด้านหนึ่งปัจจัยนี้มีผลทางสนับสนุนหรือยับยั้งการแสดงพฤติกรรม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคล ได้แก่ ความรู้ ความเชื่อ ค่านิยม การรับรู้ สถานภาพทางสังคมเศรษฐกิจ ระดับการศึกษา
2. ปัจจัยเอื้อ หมายถึง สิ่งที่เป็นแหล่งทรัพยากรที่จำเป็นในการแสดงพฤติกรรมของบุคคลชุมชน รวมทั้งทักษะที่จะช่วยให้บุคคลจะสามารถแสดงพฤติกรรมนั้น ๆ ได้ และสามารถที่จะใช้ทรัพยากรเหล่านั้น ซึ่งเกี่ยวข้องกับ ราคา ระยะทาง เวลา ความยากง่ายของการเข้าถึงบริการ ประสิทธิภาพ และอื่น ๆ ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกตัวบุคคล
3. ปัจจัยสนับสนุน เป็นผลสะท้อนที่บุคคลจะได้รับ หรือคาดหวังจะได้จากการแสดงพฤติกรรมนั้น อาจช่วยสนับสนุนหรือยับยั้งการแสดงพฤติกรรมทางสุขภาพได้ มีทั้งเป็นสิ่งที่ป็นรางวัล ผลตอบแทน และการลงโทษ โดยได้รับจากคนอื่นที่มีอิทธิพลต่อตนเอง เช่น บุคคลในครอบครัว เพื่อนบ้าน ความคิดเห็นเป็นปัจจัยภายนอกที่เกิดจากคนอื่นนั่นเอง รวมทั้ง อิทธิพลของสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ รอบ ๆ ตัวด้วย เช่น กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ เป็นต้น

1.8 กรอบแนวความคิดในการศึกษา

ตัวแปรต้น

ตัวแปรตาม



บทที่ 2

วิธีวิจัย

2.1 ประชาชนกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่าง (Sample) ที่ทำการศึกษาในครั้งนี้ คือ ประชาชนที่อยู่ในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร โดยการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย สุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Sample Random Sampling) สำนักงานสถิติแห่งชาติได้แบ่งพื้นที่เขตลาดกระบังเป็น 489 Block สุ่มมา 80 Block เก็บข้อมูลจากประชาชนที่เลี้ยงสุนัข Block ละ 5 ราย รวมเป็นจำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 400 ราย

2.2 วิธีการและเครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล

การศึกษาในครั้งนี้ใช้วิธีสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล นำแบบสอบถามมาตรวจสอบความถูกต้องและลบกพร่อง แบบสอบถามมีทั้งหมด 35 ข้อ

ส่วนที่ 1 ประกอบด้วยคำถามที่เกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล ให้เลือกตอบและกรอกข้อมูลตามความเป็นจริง ตั้งแต่ ข้อ 1 – 8

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วยคำถามเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ตั้งแต่ ข้อ 9 – 18

ส่วนที่ 3 ประกอบด้วยคำถามเกี่ยวกับการดูแลเอาใจใส่สุนัข ตั้งแต่ ข้อ 19 – 25

ส่วนที่ 4 ประกอบด้วยคำถามเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข ข้อ 26 – 29

ส่วนที่ 5 ประกอบด้วยคำถามเกี่ยวกับการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกัน

โรคพิษสุนัขบ้า ข้อ 30 – 35

2.3 การวัดตัวแปร

ตัวแปรที่ทำการศึกษาแบ่งออกเป็นตัวแปรอิสระ (Independent Variable) และตัวแปรตาม (Dependent Variable)

ตัวแปรอิสระ (Independent Variable) แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มปัจจัยได้แก่

ปัจจัยนำ ประกอบด้วยตัวแปรต่าง ๆ 8 ตัวแปร ได้แก่ ระดับการศึกษา รายได้ครัวเรือน ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า การดูแลเอาใจใส่สุนัข

ปัจจัยเอื้อ ประกอบด้วย 1 ตัวแปร ได้แก่ ความสะดวกในการพาสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ปัจจัยสนับสนุน ประกอบด้วย 2 ตัวแปร ได้แก่ การมีส่วนร่วมของครอบครัวในการดูแลสุนัข การสนับสนุนของเพื่อนบ้านในการดูแลสุนัข

ตัวแปรตาม (Dependent Variable) การนำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

การวัดตัวแปร

1. ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ตอบถูก = 1 คะแนน ตอบผิด ไม่ทราบ = 0 คะแนน
2. การดูแลเอาใจใส่สุนัข เป็นประจำ = 2 บางครั้ง = 1 ไม่เคย = 0
3. การเดินทางพาสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า สะดวกมาก = 2 สะดวกปานกลาง = 1 ไม่สะดวก = 0
4. สุนัขได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ฉีดทุกปีตามกำหนด = 2 ฉีดไม่ตรงตามกำหนด = 1 ไม่เคยฉีดวัคซีน = 0

2.4 การทดสอบเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

แบบสอบถามที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลในครั้งนี้ ทำการทดสอบแบบสอบถามจำนวน 50 รายนอกกลุ่มเป้าหมายนำแบบสอบถามมาปรับปรุงแก้ไข และนำมาหาค่าความเชื่อถือได้ (reliability) ของแบบสอบถามด้วยคอมพิวเตอร์ ได้ค่าความเชื่อถือได้หรือค่าสัมประสิทธิ์ α อัลฟา (Cronbach Alpha Coefficient) การดูแลเอาใจใส่สุนัข ค่าเท่ากับ 0.703 ค่าความเชื่อถือได้ใช้สูตร KR 20 (Kuder –Richardson Formula 20) ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า มีค่าเท่ากับ 0.699

2.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

นำแบบสอบถามมาตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลและลงรหัส(code)เรียบร้อยแล้วนำมาวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Window 16.0

1. ค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานแล้วแต่กรณีของระดับตัวแปร เพื่อทราบถึงลักษณะการกระจายข้อมูลของกลุ่มตัวอย่าง

2. วิเคราะห์ความสัมพันธ์หลายตัวแปร (Multivariate Relationship) เพื่อพยากรณ์ทำนายปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร โดยการวิเคราะห์การถดถอยพหุโดยใช้วิธี

Stepwise Multiple Regression

บทที่ 3

ผลการวิจัย

3.1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนที่เลี้ยงสุนัขในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร แสดงไว้ในตารางที่ 1 ประกอบไปด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา รายได้ครัวเรือน / เดือน อาชีพหลัก จำนวนสมาชิก จำนวนสุนัขที่เลี้ยง

เพศ

ผลจากการศึกษาพบว่าส่วนมากร้อยละ 38.3 ของกลุ่มตัวอย่างที่ได้ทำการศึกษาในครั้งนี้ เป็นเพศชาย และส่วนที่เหลือร้อยละ 61.7 เป็นเพศหญิง

อายุ

ผลจากการศึกษาพบว่าส่วนมากมีอายุระหว่าง 25 - 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 34.2 รองลงมา มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี, 51 - 60 ปี, 61 ปีขึ้นไป และต่ำกว่า 25 ปี โดยคิดเป็นร้อยละ 27.7, 21.8, 10.5 และ 5.8 ตามลำดับ

ระดับการศึกษา

ผลจากการศึกษาพบว่าส่วนมากร้อยละ 35.5 ของกลุ่มตัวอย่างจบระดับการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา / ปวช. / ปวส. รองลงมา ร้อยละ 27.3 จบระดับการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไป ร้อยละ 19.8 จบระดับการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

รายได้ครัวเรือน / เดือน

ผลจากการศึกษา พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 49.4 มีรายได้ครัวเรือน / เดือน ไม่เกิน 10,000 บาท รองลงมา ร้อยละ 34.5 มีรายได้ครัวเรือน / เดือน 10,001- 30,000 บาท และร้อยละ 9.5 มีรายได้ครัวเรือน / เดือน 30,001 - 50,000 บาท

อาชีพหลัก

ผลจากการศึกษา พบว่าโดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 30.3 ประกอบอาชีพค้าขาย รองลงมา ร้อยละ 24.5 ประกอบอาชีพรับจ้าง

จำนวนสมาชิกครอบครัว

ผลจากการศึกษา พบว่าโดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 46.0 มีสมาชิกในครอบครัว 4-5 คน รองลงมา ร้อยละ 38.3 มีสมาชิกในครอบครัว 1-3 คน ($\bar{X}=4.13$ S.D. = 1.65)

ศาสนา

ผลจากการศึกษา พบว่าโดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 98.0 นับถือศาสนาพุทธ

จำนวนสุนัขที่เลี้ยง

ผลจากการศึกษา พบว่า ส่วนใหญ่เลี้ยงสุนัขจำนวน 1 ตัว ร้อยละ 52.8 รองลงมาเลี้ยงสุนัขจำนวน 2 ตัว, 3 ตัว และ 4 ตัวขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 19.8, 12.0, 15.4 ตามลำดับ ($\bar{X}=2.25$ S.D = 1.58)

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตัวแปร	จำนวน (N = 400)	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	153	38.3
หญิง	247	61.7
อายุ		
ต่ำกว่า 25 ปี	23	5.8
25-40 ปี	137	34.2
41-50 ปี	111	27.7
51 – 60 ปี	87	21.8
61 ปีขึ้นไป	42	10.5
ระดับการศึกษา		
ต่ำกว่าประถมศึกษาปีที่ 4	17	4.2
ประถมศึกษาปีที่ 4	79	19.8
ประถมศึกษาปีที่ 6	44	11.0
ประถมศึกษาปีที่ 7	9	2.2
มัธยมศึกษา/ปวช./ปวส.	142	35.5
ปริญญาตรีขึ้นไป	109	27.3
รายได้ครัวเรือน / เดือน		
ไม่เกิน 10,000 บาท	182	49.4
10,001 – 30,000 บาท	127	34.5
30,001 – 50,000 บาท	35	9.5
50,001 บาทขึ้นไป	24	6.6
อาชีพหลัก		
รับจ้าง	98	24.5
ค้าขาย	121	30.3
รับราชการ	30	7.5
พนักงานบริษัท	69	17.3

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตัวแปร	จำนวน (N=400)	ร้อยละ
จำนวนสมาชิกในครอบครัว		
1-3 คน	153	38.3
4-5 คน	184	46.0
6-12 คน	63	15.7
$(\bar{X} = 4.13 \text{ S.D.} = 1.65)$		
ศาสนา		
พุทธ	392	98.0
คริสต์	7	1.8
อิสลาม	1	0.2
จำนวนสุนัขที่เลี้ยง		
1 ตัว	211	52.8
2 ตัว	79	19.8
3 ตัว	48	12.0
4 ตัวขึ้นไป	62	15.4
$(\bar{X} = 2.25 \text{ S.D.} = 1.58)$		

3.2 ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า

จากผลการศึกษาความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าพบว่า

ร้อยละ 32.0 มีคะแนนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 8.13 \text{ S.D.} = 1.58$) แสดงในตารางที่ 2

ร้อยละ 52 ไม่ทราบว่า หนูเป็นพาหะนำโรคพิษสุนัขบ้าได้

ร้อยละ 33.7 ไม่ทราบว่า สุนัขที่รับการฉีดวัคซีนแล้วหากถูกสัตว์ที่สงสัยว่าเป็นบ้าก็ต้องฉีดวัคซีนใหม่

ร้อยละ 28.7 ไม่ทราบว่า คนที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าแล้วเมื่อแสดงอาการแล้วตายทุกราย

ร้อยละ 25.2 ไม่ทราบว่าสุนัขควรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครั้งแรกเมื่ออายุ 3 เดือน

ตารางที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า

คะแนน	จำนวน (N = 400)	ร้อยละ
0-7	127	32.0
8-10	273	68.0
	($\bar{X} = 8.13$ S.D. = 1.58)	

3.3 การดูแลเอาใจใส่สุนัข

การเลี้ยงสุนัขร้อยละ 99 มีภาชนะใส่อาหารสุนัข ร้อยละ 69.7 ทำความสะอาดภาชนะใส่อาหารก่อนให้อาหารทุกครั้ง ร้อยละ 28.8 ทำความสะอาดบางครั้ง การทำความสะอาดสุนัขร้อยละ 63.8 อาบน้ำโดยใช้สบู่ แชมพูเป็นประจำ ร้อยละ 31.8 อาบน้ำเมื่อสกปรก เมื่อสุนัขเจ็บป่วยร้อยละ 74.7 พาไปพบสัตวแพทย์ ร้อยละ 18.3 ซื่อยาให้กินเอง การพาสุนัขออกไปเดินเล่น ร้อยละ 50.5 ทำเป็นประจำสม่ำเสมอ ร้อยละ 26.5 นานๆครั้ง/บางครั้ง การถ่ายพยาธิสุนัข ร้อยละ 40.3 บางครั้ง/นานๆครั้ง ร้อยละ 30 ไม่เคยถ่ายพยาธิ การหยอกส้อเล่นกับสุนัข ร้อยละ 87.0 ทำเป็นประจำสม่ำเสมอ ร้อยละ 10 บางครั้ง/นานๆครั้ง แสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การดูแลเอาใจใส่สุนัข (N=400)

ตัวแปร	จำนวน(400)	ร้อยละ
มีภาชนะใส่อาหารให้สุนัขโดยเฉพาะ		
มี	396	99.0
ไม่มี	4	1.0
ทำความสะอาดภาชนะใส่อาหารก่อนทุกครั้งที่จะให้อาหาร		
ไม่ทำเลย	6	1.5
บางครั้ง	114	28.8
ทุกครั้ง	276	69.7
ทำความสะอาดสุนัข		
ไม่เคย	18	4.5
อาบน้ำเมื่อสกปรก	127	31.8
อาบน้ำใช้สบู่ แชมพู ประจำ	255	63.8

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตัวแปร	จำนวน (400)	ร้อยละ
สุนัขเจ็บป่วย		
ปล่อยให้หายเอง	28	7.0
ซื้อยาให้กินเอง	73	18.3
พาไปพบสัตวแพทย์	299	74.7
พาสุนัขออกไปเดินเล่น		
ไม่เคย	92	23.0
นานๆครั้ง/บางครั้ง	106	26.5
เป็นประจำสม่ำเสมอ	202	50.5
ถ่ายพยาธิให้สุนัข		
ไม่เคย	120	30.0
นานๆครั้ง/บางครั้ง	161	40.3
เป็นประจำทุก 2-3 เดือน	119	29.8
หยอกล้อเล่นกับสุนัข		
ไม่เคย	12	3.0
นานๆครั้ง/บางครั้ง	40	10.0
เป็นประจำสม่ำเสมอ	348	87.0

3.4 การมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข

พบว่า ส่วนใหญ่บุคคลในครอบครัวมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัขร้อยละ 92.2 มีส่วนร่วมในการให้อาหารสุนัขร้อยละ 94.9 อาบน้ำให้สุนัขร้อยละ 79.4 พาไปเดินเล่น ร้อยละ 61.0 พาไปพบสัตวแพทย์ร้อยละ 40.6 เพื่อนบ้านมีส่วนช่วยเหลือสนับสนุนในการดูแลสุนัขเพียงร้อยละ 34.7 ให้อาหารร้อยละ 87.8 พาไปเดินเล่นร้อยละ 19.4 อาบน้ำให้สุนัขร้อยละ 7.9 พาไปพบสัตวแพทย์ร้อยละ 5.0

ตารางที่ 4 การมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข

ตัวแปร	จำนวน (N =400)	ร้อยละ
ครอบครัวมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข		
ไม่มี	31	7.8
มีส่วนร่วม	369	92.2
อาบน้ำ (N = 369)	293	79.4
ให้อาหาร (N = 369)	350	94.9
พาไปเดินเล่น (N = 369)	225	61.0
พาไปพบสัตวแพทย์ (N = 369)	183	40.6
เพื่อนบ้านมีส่วนช่วยเหลือสนับสนุนในการดูแลสุนัข		
ไม่มี	261	65.3
มีส่วนร่วม	139	34.7
อาบน้ำ (N = 369)	11	7.9
ให้อาหาร (N = 369)	122	87.8
พาไปเดินเล่น (N = 369)	27	19.4
พาไปพบสัตวแพทย์ (N = 369)	7	5.0

3.5 การพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

สุนัขได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ครบทุกปีตรงตามกำหนดร้อยละ 75.8 ไม่ตรงตามกำหนดร้อยละ 16.5 ไม่เคยฉีดร้อยละ 7.7 ผู้ที่นำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนร้อยละ 50.1 เป็นเจ้าของสุนัขร้อยละ 37.7 คนในครอบครัว รับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 60.7 จากคลินิกวิชาสัตวร้อยละ 19.0 เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ร้อยละ 12.2 เจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร สาเหตุสำคัญที่สุดในการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 82.9 กลัวติดโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 12.7 ปฏิบัติตามพ.ร.บ. โรคพิษสุนัขบ้า การเดินทางพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 22.0 ไม่สะดวกร้อยละ 24.3 สะดวกปานกลาง ร้อยละ 53.8 สะดวกมาก สาเหตุสำคัญที่ไม่นำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 51.6 ไม่สะดวกร้อยละ 32.2 จับสุนัขไม่ได้

ตารางที่ 5 การพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ตัวแปร	จำนวน (N = 400)	ร้อยละ
สุนัขได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า		
ไม่เคย	31	7.7
ฉีดไม่ตรงตามกำหนด	66	16.5
ฉีดทุกปีตามกำหนด	303	75.8
เจ้าของ		
คนในครอบครัว	139	37.7
รับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า(N=369)		
คลินิกรักษาสัตว์	224	60.7
เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์	70	19.0
เจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร	45	12.2
สาเหตุที่สำคัญที่สุดที่นำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า(N=369)		
กลัวติดโรคพิษสุนัขบ้า	306	82.9
ปฏิบัติตามพ.ร.บ.โรคพิษสุนัขบ้า	47	12.7
กลัวถูกเจ้าหน้าที่กำจัดสุนัข	5	1.4
การเดินทางพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า(N=369)		
ไม่สะดวก	88	22.0
สะดวกปานกลาง	97	24.3
สะดวกมาก	215	53.8
สาเหตุที่สำคัญที่สุดที่ไม่นำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า(N=31)		
ไม่สะดวก	16	51.6
จับสุนัขไม่ได้	10	32.2
วัคซีนราคาแพง	2	6.4

3.6 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของ ประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ได้แก่ ความสะดวกในการเดินทางพาสุนัขไปฉีดวัคซีน การดูแลเอาใจใส่สุนัข จำนวนสุนัขที่เลี้ยง มีอิทธิพลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติประมาณร้อยละ 17 ($R^2 = 0.173$) สามารถเขียนสมการทำนายได้ดังนี้

$$Y = 0.872 + 0.155 X1 + 0.074 X2 - 0.030 X3$$

ตารางที่ 6 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชน
ในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร (Y)

ตัวแปร	B	SE B	Beta	T
ความสะดวกในการเดินทางพาสุนัขไป ฉีดวัคซีน(X1)	0.155	0.039	0.204	4.029**
การดูแลเอาใจใส่สุนัข(X2)	0.074	0.014	0.271	5.372**
จำนวนสุนัข(X3)	-0.030	0.013	0.144	-2.352*
ค่าคงที่ (constant)	0.872	0.130		6.690**

**p < 0.01 * p < 0.05

Multiple R = 0.416 $R^2 = 0.173$ adjusted $R^2 = 0.166$ F = 25.119 Sig. F = 0.000 N = 400

บทที่ 4

สรุป

จากการศึกษาครั้งนี้พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 61.7 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 34.2 อายุ 25 – 40 ปี ร้อยละ 35.5 จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา/ปวช./ปวส. ร้อยละ 27.3 จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ร้อยละ 49.4 รายได้ครัวเรือน / เดือนไม่เกิน 10,000 บาท ร้อยละ 34.5 มีรายได้ครัวเรือน/เดือน 10,001-30,000 บาท อาชีพหลัก ร้อยละ 30.3 ประกอบอาชีพค้าขายจำนวนสมาชิกครอบครัวร้อยละ 46.0 มีสมาชิกครอบครัวจำนวน 4-5 คน ($\bar{X} = 4.13$ S.D = 1.65) ร้อยละ 98.0 นับถือศาสนาพุทธ จำนวนสุนัขที่เลี้ยง 1 ตัว ร้อยละ 52.8 ($\bar{X} = 2.25$ S.D = 1.58

ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า พบว่า ร้อยละ 32.0 มีคะแนนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

($\bar{X} = 8.13$ S.D. = 1.58)

ร้อยละ 52	ไม่ทราบ	หนูเป็นพาหะนำโรคพิษสุนัขบ้าได้
ร้อยละ 33.7	ไม่ทราบ	สุนัขที่รับการฉีดวัคซีนแล้วหากถูกสัตว์ที่สงสัยว่าเป็น บ้าก็ต้องฉีดวัคซีนใหม่
ร้อยละ 28.7	ไม่ทราบ	คนที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าแล้วเมื่อแสดงอาการแล้วตาย ทุกราย
ร้อยละ 25.2	ไม่ทราบ	สุนัขควรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัข บ้าครั้งแรกเมื่ออายุ 3 เดือน

การดูแลเอาใจใส่สุนัข

การเลี้ยงสุนัขร้อยละ 99 มีภาชนะใส่อาหารสุนัข ร้อยละ 69.7 ทำความสะอาดภาชนะใส่อาหารก่อนให้อาหารทุกครั้ง ร้อยละ 28.8 ทำความสะอาดบางครั้ง การทำความสะอาดสุนัขร้อยละ 63.8 อาบน้ำโดยใช้สบู่มากเป็นประจํา ร้อยละ 31.8 อาบน้ำเมื่อสกปรก เมื่อสุนัขเจ็บป่วยร้อยละ 74.7 พาไปพบสัตวแพทย์ ร้อยละ 18.3 ซื่อยาให้กินเอง การพาสุนัขออกไปเดินเล่น ร้อยละ 50.5 ทำเป็นประจำสม่ำเสมอ ร้อยละ 26.5 นานๆครั้ง/บางครั้ง การถ่ายพยาธิสุนัข ร้อยละ 40.3 บางครั้ง/นานๆครั้ง ร้อยละ 30 ไม่เคยถ่ายพยาธิ การหยอกล้อเล่นกับสุนัข ร้อยละ 87.0 ทำเป็นประจำสม่ำเสมอ ร้อยละ 10 บางครั้ง/นานๆครั้ง

การมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข

พบว่า ส่วนใหญ่บุคคลในครอบครัวมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัขร้อยละ 92.2 มีส่วนร่วมในการให้อาหารสุนัขร้อยละ 94.9 อาบน้ำให้สุนัขร้อยละ 79.4 พาไปเดินเล่น ร้อยละ 61.0 พาไปพบสัตวแพทย์ร้อยละ 40.6

เพื่อนบ้านมีส่วนช่วยเหลือสนับสนุนในการดูแลสุนัขเพียงร้อยละ 34.7 ให้อาหารร้อยละ 87.8 พาไปเดินเล่นร้อยละ 19.4 อาบน้ำให้สุนัขร้อยละ 7.9 พาไปพบสัตวแพทย์ร้อยละ 5.0

การพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

สุนัขได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ครบทุกปีตรงตามกำหนดร้อยละ 75.8 ไม่ตรงตามกำหนดร้อยละ 16.5 ไม่เคยฉีดร้อยละ 7.7 ผู้ที่นำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนร้อยละ 50.1 เป็นเจ้าของสุนัข ร้อยละ 37.7 คนในครอบครัว รับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 60.7 จากคลินิกรักษาสัตว์ ร้อยละ 19.0 เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ สาเหตุสำคัญที่สุดในการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 82.9 กลัวติดโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 12.7 ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.โรคพิษสุนัขบ้า การเดินทางพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 22.0 ไม่สะดวกร้อยละ 24.3 สะดวกปานกลาง ร้อยละ 53.8 สะดวกมาก สาเหตุสำคัญที่ไม่นำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 51.6 ไม่สะดวกร้อยละ 32.2 จับสุนัขไม่ได้

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ได้แก่ ความสะดวกในการเดินทางพาสุนัขไปฉีดวัคซีน การดูแลเอาใจใส่สุนัข จำนวนสุนัขที่เลี้ยง มีอิทธิพลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติประมาณร้อยละ 17 ($R^2 = 0.173$) สามารถเขียนสมการทำนายได้ดังนี้

$$Y = 0.872 + 0.155 X_1 + 0.074 X_2 - 0.030 X_3$$

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2553. สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทย.
(เอกสารโรเนียว)
- ธงชัย แพทย์พิทยา. 2532. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการงาน โรคพิษสุนัขบ้า อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา. ภาคนิพนธ์ปริญญาสาธาณสุขศาสตรบัณฑิต. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.
- พงศ์ศักดิ์ ศรีชนเศษชัย. 2543. การศึกษาความรู้ ทักษะและพฤติกรรมเกี่ยวกับ โรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในแขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร. หน้า 128-136. ในเอกสารการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์. ครั้งที่ 26, วันที่ 15-17 พฤศจิกายน 2543, โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ ดอนเมือง กรุงเทพฯ.
- พงศ์ศักดิ์ ศรีชนเศษชัย, อภิรมย์ พวงหัตถ์และพลาพรรณ คำพรรณ. 2545. การศึกษาทัศนคติและพฤติกรรมของประชาชนเกี่ยวกับ โรคพิษสุนัขบ้าในกรุงเทพมหานคร. ในเอกสารการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์. ครั้งที่ 28, วันที่ 9-11 ตุลาคม 2545, โรงแรมอิมพีเรียลควีนส์ปาร์ก ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร. (แผ่น CD)
- พงศ์ศักดิ์ ศรีชนเศษชัยและธำรงค์ เมฆโหรา. 2549. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนจังหวัดเลย. วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม 5 (2):40-48
- วิรัตน์ บุญบางเกร็ง. 2532. ปัญหาและอุปสรรคของประชาชนในการป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า ตำบลบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี. ภาคนิพนธ์ปริญญาสาธาณสุขศาสตรบัณฑิต. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.
- สุจินต์ สิริภักย์. 2538. บทบาทของปศุสัตว์จังหวัดในการป้องกันและควบคุม โรคพิษสุนัขบ้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธาณสุขศาสตร). มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.
- สุทัศน์ เอ็มเยี่ยม. 2544. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการนำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในจังหวัดสมุทรปราการ. ภาคนิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม). สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- เศรษฐพร ธิในศวรรยางกูร. 2536. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนจังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต (สังคมศาสตร์การแพทย์และสาธาณสุข). มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.

Green W. Lawrence and Marshall W. Kreuter. 2000. Health Promotion Planning : an education and environment approach. 2nd ed., Mayfield publishing company, London. 506 p.

WHO EXPERT COMMITTEE ON RABIES EIGHT REPORT. WHO. Technical Report Series 824. GENEVA. 1992.

ส่วนที่ 3 การดูแลเอาใจใส่สุนัข

ลำดับที่	ข้อความ	สำหรับเจ้าหน้าที่
19	มีลักษณะสำหรับใส่อาหารสุนัขโดยเฉพาะหรือไม่ ()0. ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 21.) ()1. มี	[] 33
20	ท่านทำความสะอาดลักษณะใส่อาหารสุนัขก่อนทุกครั้งที่จะให้อาหารหรือไม่ ()0 ไม่ทำความสะอาดเลย ()1. ทำความสะอาดบางครั้ง ()2. ทำความสะอาดทุกครั้ง	[] 34
21	ท่านทำความสะอาดตัวสุนัขโดย ()0 ไม่เคยอาบน้ำให้เลย ()1. อาบน้ำเมื่อเห็นว่าสุนัขสกปรกโดยใช้น้ำ หรือสบู่ หรือแชมพู ()2. อาบน้ำโดยใช้สบู่หรือแชมพูเป็นประจำ	[] 35
22	เมื่อสุนัขเจ็บป่วย ท่านให้การรักษาพยาบาลอย่างไร ()0 ปลดปล่อยให้หายเอง ()1. ซื่อยาให้กินเอง ()2. พาไปพบสัตวแพทย์	[] 36
23	ท่านพาสุนัขออกไปเดินเล่น ()0 ไม่เคย ()1. นานๆครั้ง / บางครั้ง ()2. เป็นประจำสม่ำเสมอ	[] 37
24	ท่านถ่ายพยาธิให้สุนัข ()0 ไม่เคย ()1. นานๆครั้ง / บางครั้ง ()2. เป็นประจำทุก 2-3 เดือน	[] 38
25	ท่านหยอกล้อเล่นกับสุนัข ()0 ไม่เคย ()1. นานๆครั้ง / บางครั้ง ()2. เป็นประจำสม่ำเสมอ	[] 39

ส่วนที่ 4 การมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข

ลำดับที่	ข้อความ	สำหรับเจ้าหน้าที่
26	ครอบครัวของท่านมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัขเพียงใด ()0 ไม่มีเลย (ข้ามไปตอบข้อ 28) ()1. มีจำนวน.....คน	[[]] 40
27	บุคคลในครอบครัวของท่านช่วยดูแลสุนัขในเรื่องใดบ้าง (ตอบได้หลายข้อ) ()1. อาบน้ำ ()2. ให้อาหาร ()3. พาไปเดินเล่น ()4. พาไปพบสัตวแพทย์ ()5. อื่นๆระบุ	[] [] [] [] [] 41-45
28	เพื่อนบ้านของท่านมีส่วนช่วยเหลือสนับสนุนในการดูแลสุนัขเมื่อท่านไม่อยู่บ้านเพียงใด ()0 ไม่มีเลย (ข้ามไปตอบข้อ 30) ()1. มีจำนวน.....คน	[[]] 46-47
29	เพื่อนบ้านของท่านได้ช่วยดูแลสุนัขเมื่อท่านไม่อยู่บ้าน ในเรื่องใดบ้าง (ตอบได้หลายข้อ) ()1. อาบน้ำ ()2. ให้อาหาร ()3. พาไปเดินเล่น ()4. พาไปพบสัตวแพทย์ ()5. อื่นๆระบุ	[[]] [] [] [] 48-52

ส่วนที่ 5 การสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ลำดับที่	ข้อความ	สำหรับเจ้าหน้าที่
30	ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา ท่านพาสุนัขของท่าน ทุกตัวและตัวที่ครบกำหนดการฉีดวัคซีน ไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ()0 ไม่เคยฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (ข้ามไปตอบข้อ 34) ()1. ฉีดไม่ตรงตามกำหนด ()2. ฉีดทุกๆปีตามกำหนด ()3. อื่น (ระบุ).....	[] 53
31	ผู้ที่นำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ()1. ตัวท่านเอง ()2. คนในครอบครัว ()3. คนรับใช้ ()4. อื่นๆ ระบุ	[] 54

32	ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา สุนัขของท่าน ส่วนใหญ่พาไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจาก (ตอบเพียงข้อเดียว) () 1. คลินิกรักษาสัตว์ () 2. เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ () 3. เจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร () 4. อื่น ๆ (ระบุ).....	[] 55
33	สาเหตุที่สำคัญที่สุดที่นำสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (ตอบเพียงข้อเดียว) () 1. ปฏิบัติตาม พรบ. โรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 () 2. กลัวติดโรคพิษสุนัขบ้า () 3. กลัวถูกเจ้าหน้าที่กำจัดสุนัข () 4. อื่น ๆ (ระบุ).....	[] 56
34	การเดินทางเพื่อพาสุนัขไปฉีดวัคซีน () 0. ไม่สะดวก () 1. สะดวกปานกลาง () 2. สะดวกมาก (ข้อนี้ต้องถามทุกบ้าน)	[] 57
35	สาเหตุที่สำคัญที่สุดที่ไม่พาสุนัขไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (บ้านที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไม่ต้องตอบข้อนี้) () 1. วัคซีนราคาแพง () 2. จับสุนัขไม่ได้ () 3. ไม่มีเวลาไป () 4. ไม่สะดวกที่จะพาไป () 5. อื่น ๆ (ระบุ).....	[] 58

****โปรดตรวจสอบว่าได้สัมภาษณ์ครบทุกข้อแล้ว จึงยุติการสัมภาษณ์****

ชื่อ - นามสกุลผู้ถูกสัมภาษณ์.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....
แขวง.....เขต.....กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์.....

ชื่อ - นามสกุลผู้สัมภาษณ์.....โทรศัพท์.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2553
เริ่มสัมภาษณ์เวลา.....สิ้นสุดการสัมภาษณ์เวลา.....รวมเวลา.....นาที