



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก ก

แบบสัมภาษณ์

ชุดที่.....

คำชี้แจงและการพิทักษ์สิทธิของผู้เข้าร่วมในการศึกษา

ข้าพเจ้า นายชูชาติ เจริญสอน นักศึกษาหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขณะนี้กำลังทำการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ ในหัวข้อ “ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนกของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกตำบลบ้านจำ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี” เพื่อศึกษาความเชื่อด้านสุขภาพ พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก และหาความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก ทั้งนี้ผลการศึกษจะสามารถนำไปเป็นแนวทางในการวางแผนให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกมีพฤติกรรมควบคุมการระบาดของโรคและป้องกันตนเองจากโรคไข้หวัดนกที่ถูกต้องต่อไป

ผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อมูลตามความเป็นจริง ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้จะถูกเก็บเป็นความลับ ไม่เปิดเผยชื่อผู้ให้ข้อมูล จะนำเสนอผลการศึกษาเป็นภาพรวม สำหรับการให้ข้อมูลในการศึกษานี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของท่านแต่อย่างใด โดยข้อมูลที่ได้จะนำไปใช้เฉพาะการศึกษาและเผยแพร่เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสาธารณชนเท่านั้น

ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ชูชาติ เจริญสอน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์นี้แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป จำนวน 15 ข้อ
 ส่วนที่ 2 สัมภาษณ์เกี่ยวกับความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก จำนวน 29 ข้อ
 ส่วนที่ 3 สัมภาษณ์เกี่ยวกับพฤติกรรมป้องกันการโรคไข้หวัดนก จำนวน 18 ข้อ

วันที่สัมภาษณ์.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง โปรดเติมคำในช่องว่างและทำเครื่องหมาย ลงในช่อง () ตามความเป็นจริง

สำหรับผู้วิจัย

1.1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. เพศ

- () ชาย
() หญิง

sex []

2. อายุ.....ปี

age []

3. เชื้อชาติ

- () ไทย
() อื่นๆ ระบุ.....

origin []

4. ศาสนา

- () พุทธ () อิสลาม
() คริสต์ () อื่นๆ ระบุ.....

reigion []

5. ระดับการศึกษาสูงสุด

- () ไม่ได้เข้าโรงเรียน/เรียนหนังสือ () ประถมศึกษา
() มัธยมศึกษาตอนต้น () มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
() อนุปริญญา/ ปวส. () ปริญญาตรี
() สูงกว่าปริญญาตรี

educate []

6. ปัจจุบันท่านประกอบอาชีพหลัก คือ

- () เกษตรกรรม () รับจ้าง () ค้าขาย
() รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ () อื่นๆ ระบุ.....

occupat []

สำหรับผู้วิจัย

7. รายได้ของครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือนจำนวน.....บาท income[.....]

1.2 ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ปีก

8. ท่านมีประสบการณ์เลี้ยงสัตว์ปีกมาเป็นเวลา.....ปี exp[.....]

9. ประเภทสัตว์ปีกที่ท่านเลี้ยงในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () ไก่พื้นบ้าน จำนวน.....ตัว type1[]
 () ไก่ชน จำนวน.....ตัว type2[]
 () เป็ด จำนวน.....ตัว type3 []
 () นกสวยงาม จำนวน.....ตัว type4[]
 () อื่นๆ ระบุ.....จำนวน.....ตัว type5[]

10. สัตว์ปีกที่ท่านเลี้ยงใน ข้อ 9 ท่านเลี้ยงโดยวิธีใด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () ไก่พื้นบ้าน วิธีการเลี้ยง..... pou1[]
 () ไก่ชน วิธีการเลี้ยง..... pou2[]
 () เป็ด วิธีการเลี้ยง..... pou3[]
 () นกสวยงาม วิธีการเลี้ยง..... pou4[]
 () อื่นๆ ระบุ..... วิธีการเลี้ยง..... pou5[]

11. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาสัตว์ปีกที่ท่านเลี้ยงเคยป่วย (หน้าบวม หงอน เหนียงและหน้าแข้งบวม หรือมีสีคล้ำ หน้าตาบวม ขนยุ่ง ซึม ไม่กินอาหาร) หรือตายอย่างผิดปกติหรือไม่

- () เคย () ไม่เคย home[]

12. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาในหมู่บ้านของท่านเคยมีสัตว์ปีก ป่วย หรือตายอย่างผิดปกติหรือไม่

- () เคย () ไม่เคย village[]

1.3 ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร

13. ท่านเคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก เช่น สถานการณ์การระบาด วิธีการป้องกันและควบคุมโรค ฯลฯ บ้างหรือไม่

- () เคย () ไม่เคย advice[]

15. ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนกจากแหล่งใด

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () โทรทัศน์ () วิทยุ () หนังสือพิมพ์ s1[] s2[]
 () เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ () เจ้าหน้าที่สาธารณสุข () ผู้นำชุมชน s3[] s4[]
 () อาสาสมัครสาธารณสุข () อื่นๆ ระบุ..... s5[] s6[]
 s7[] s8[]

ส่วนที่ 2 ความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก

2.1 การรับรู้โอกาสเสี่ยงต่อการป่วยเป็นโรคไข้หวัดนก

ข้อที่	คำถาม	เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	สำหรับ ผู้วิจัย
1	คนที่คลุกคลีกับสัตว์ปีก เช่น คนเลี้ยงไก่ คน ฆ่าและไก่ คนที่ดูน้ามูกของไก่ชน มีโอกาส ป่วยเป็นโรคไข้หวัดนกเท่ากับคนทุกคน *				Risk1[]
2	โรคไข้หวัดนกสามารถติดต่อจากสัตว์ปีกที่ ป่วยมาสู่คนได้				Risk2[]
3	การสัมผัสน้ำลาย น้ำตา หรืออุจจาระสัตว์ปีก ที่ป่วย/ตาย จะทำให้มีโอกาสติดเชื้อไข้หวัดนก ได้				Risk3[]
4	เด็กที่ชอบเล่นคลุกคลีกับสัตว์ปีก มีโอกาสป่วย เป็นโรคไข้หวัดนกสูง				Risk4[]
5	การนำสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายมาปรุงอาหาร ผู้ ฆ่าและสัตว์ปีก สามารถติดเชื้อไข้หวัดนกได้				Risk5[]
6	การรับประทานเนื้อ/ไข่ของสัตว์ปีกแบบสุกๆ ดิบๆ เป็นการเสี่ยงต่อการติดเชื้อไข้หวัดนก				Risk6[]
7	การใช้เขียงหั่นเนื้อสัตว์ปีกร่วมกับอาหารอื่น เช่น ผัก ผลไม้ อาหารที่ปรุงสุกแล้ว ไม่เสี่ยง ต่อการติดเชื้อไข้หวัดนก*				Risk7[]
8	เด็กที่คลานบนพื้นดินใต้ถุนบ้านที่เลี้ยงไก่แบบ ปล่อย มีโอกาสติดเชื้อไข้หวัดนกได้				Risk8[]

2.2 การรับรู้ความรุนแรงของโรคไข้หวัดนก

ข้อที่	คำถาม	เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	สำหรับ ผู้วิจัย
1	เชื่อไข้หวัดนกสามารถทำให้สัตว์ปีกป่วยและตายในจำนวนที่สูงมาก				Harm1[]
2	เชื่อไข้หวัดนกสามารถทำให้เกิดอาการป่วยที่รุนแรงในคนได้				Harm2[]
3	โรคไข้หวัดนกเป็นโรคที่ทำให้ผู้ป่วยมีโอกาสเสียชีวิตสูงมาก				Harm3[]
4	ผู้ป่วยด้วยโรคไข้หวัดนก จะมีอาการทรุดลงอย่างรวดเร็วและเสียชีวิตได้ภายใน 15 วัน				Harm4[]
5	โรคไข้หวัดนกไม่มีอันตรายและสามารถรักษาให้หายได้เหมือนโรคไข้หวัดโดยทั่วไป เราจึงไม่จำเป็นต้องกลัวการป่วยเป็นโรคไข้หวัดนกอีกต่อไป *				Harm5[]

2.3 การรับรู้ประโยชน์ของการป้องกันโรคไข้หวัดนก

ข้อที่	คำถาม	เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	สำหรับ ผู้วิจัย
1	การไม่คลุกคลีกับสัตว์ปีก สามารถป้องกันการติดเชื้อโรคไข้หวัดนกได้				Benefit1[]
2	การรับประทานอาหารที่ทำจากสัตว์ปีกโดยการปรุงให้สุก สามารถป้องกันการติดเชื้อโรคไข้หวัดนกได้				Benefit2[]
3	การล้างมือฟอกด้วยสบู่บ่อยๆ สามารถป้องกันการติดเชื้อโรคไข้หวัดนกได้				Benefit3[]

ข้อที่	คำถาม	เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	สำหรับ ผู้วิจัย
4	การควบคุมสัตว์ปีก เช่น การขังในเล้า, กรง, สุ่ม จะช่วยป้องกันไม่ให้สัตว์แพร่เชื้อไขหวัดนกได้				Benefit4[]
5	การปฏิบัติตัวในการป้องกันโรคไขหวัดนกที่ถูกต้อง จะช่วยลดความสูญเสียชีวิตและค่าใช้จ่ายในการรักษาจากโรคไขหวัดนกได้				Benefit5[]
6	เราสามารถจับต้องสัตว์ปีกที่ป่วย/ตายได้โดยไม่ต้องป้องกันหากเป็นสัตว์ที่เราเลี้ยงไว้เอง *				Benefit6[]
7	การงดซื้อสัตว์ปีกจากพื้นที่อื่นเข้ามาเลี้ยงเป็นการช่วยป้องกันโรคไขหวัดนกวิธีหนึ่ง				Benefit7[]
8	การยินยอมให้เจ้าหน้าที่ทำลายสัตว์ปีกเมื่อมีการระบาดของโรคเป็นการช่วยควบคุมการระบาดของโรคได้				Benefit8[]
9	การทำความสะอาดบริเวณเลี้ยงสัตว์ปีก, กรง, เล้า, สุ่ม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้ออย่างสม่ำเสมอจะช่วยป้องกันการติดเชื้อไขหวัดนกแก่สัตว์ที่ท่านเลี้ยงได้				Benefit9[]
10	หากมีการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกเข้ามาในพื้นที่หมู่บ้านของท่าน ไม่จำเป็นต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ เพราะไม่ได้นำมาเลี้ยงในบริเวณบ้านของท่าน*				Benefit10[]

2.4 การรับรู้อุปสรรคในการป้องกันโรคไข้หวัดนก

ข้อที่	คำถาม	เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	สำหรับ ผู้วิจัย
1	การเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกเพื่อหลบหนีการทำลายเมื่อเกิดการระบาดของโรคเป็นอุปสรรคในการควบคุมโรค เพราะอาจทำให้มีการนำเชื้อจากพื้นที่หนึ่งไปแพร่ระบาดอีกพื้นที่หนึ่งได้				Abs1[]
2	ในหมู่บ้านของท่านมีการเลี้ยงสัตว์ปีกโดยให้หากินตามธรรมชาติ โดยไม่มีการกักขัง*				Abs2[]
3	อุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันโรค เช่น ถุงมือ รองเท้าบู๊ท หน้ากาก น้ายาฆ่าเชื้อ ถึงแม้จะต้องซื้อ แต่เป็นสิ่งที่มีความจำเป็นในการช่วยป้องกันโรคไข้หวัดนก				Abs3[]
4	ในหมู่บ้านของท่านมีการนำซากสัตว์ปีกที่ตายมาทิ้งในที่สาธารณะ เช่น ในลำคลอง*				Abs4[]
5	ในหมู่บ้านของท่านมีการนำเนื้อ/ไข่และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกเข้ามาเร่ขาย*				Abs5[]
6	ถึงแม้ต้องจ่ายเงินเพื่อจัดหาวัสดุสะอาด เช่น น้ำประปา น้ำบาดาล แทนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่เป็นสิ่งจำเป็นในการช่วยป้องกันโรคไข้หวัดนกได้				Abs6[]

ส่วนที่ 3 พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้หวัดนก

ข้อที่	คำถาม	ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ปฏิบัติ บางครั้ง	ไม่เคย ปฏิบัติ	สำหรับ ผู้วิจัย
ด้านการบริโภคสัตว์ปีก					
1	ท่านเลือกซื้อเนื้อและไข่ของสัตว์ปีกจากร้านที่ได้มาตรฐานเท่านั้น				Behavi1[]
2	ท่านเลือกซื้อเนื้อและไข่ของสัตว์ปีกที่ไม่มีลักษณะผิดปกติ เช่น มีเนื้อสีคล้ำ มีจุดเลือดออก และไข่ที่มีมูลติดเป็นผิวไข่ มารับประทาน				Behavi2[]
3	ท่านรับประทานอาหารที่ปรุงจากเนื้อและไข่ของสัตว์ปีกโดยการปรุงให้สุกเท่านั้น				Behavi3[]
4	ท่านใช้เยียงหั่นเนื้อสัตว์ปีกรวมกับเยียงที่ใช้หั่น ผัก ผลไม้และอาหารที่ปรุงสุกแล้ว*				Behavi4[]
ด้านการเลี้ยงสัตว์ปีก					
5	ท่านเลี้ยงสัตว์ปีกโดยปล่อยให้หากินเองตามธรรมชาติ*				Behavi5[]
6	ท่านป้องกัน/กำจัดไม่ให้สัตว์ที่อาจเป็นตัวนำเชื้อโรค เช่น นก หนู เข้ามาในบริเวณที่ท่านเลี้ยงสัตว์ปีก				Behavi6[]
7	ท่านทำความสะอาดบริเวณที่ใช้เลี้ยงสัตว์ปีก กระจก เสา สุ่ม และบริเวณรอบๆ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ				Behavi7[]
ด้านการป้องกันตนเองจากการสัมผัสสัตว์ปีก					
8	ท่านใช้มือเปล่าจับสัตว์ปีกที่ป่วย/ตาย*				Behavi8[]
9	ท่านล้างมือด้วยน้ำเปล่าแล้วฟอกสบู่ทันทีหลังจากมีการสัมผัสสัตว์ปีกที่ป่วย/ตาย				Behavi9[]

ข้อที่	คำถาม	ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ปฏิบัติ บางครั้ง	ไม่เคย ปฏิบัติ	สำหรับ ผู้วิจัย
10	ท่านหลีกเลี่ยงการเข้าไปคลุกคลีกับสัตว์ปีก				Behavi10[]
11	ท่านระวังไม่ให้เด็ก จับ อุ้ม สัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้				Behavi11[]
12	ท่านฝึกนิสัยให้เด็กล้างมือด้วยน้ำสบู่ทุกครั้ง หลังสัมผัสสัตว์ปีก				Behavi12[]
13	ท่านมักผลอใช้มือมาจับต้อง จมูก ตา และ ปากบ่อยๆ*				Behavi13[]
14	หลังจากท่านเข้าไปในบริเวณที่มีสัตว์ปีก ป่วย/ตาย ท่านจะรีบอาบน้ำชำระร่างกายด้วย น้ำและสบู่ทันที				Behavi14[]
15	หากท่านเข้าไปในบริเวณที่มีสัตว์ปีกป่วย/ ตาย ท่านนำเสื้อผ้า รองเท้า ถุงมือ หน้ากาก ไปซักล้างให้สะอาดด้วยผงซักฟอกแล้วผึ่ง แดดให้แห้งก่อนนำมาใช้อีกครั้ง				Behavi15 []
ด้านการควบคุมโรคและการทำลายสัตว์ปีก					
16	เมื่อมีสัตว์ปีกป่วย/ตาย ท่านจะรีบแจ้ง เจ้าหน้าที่ หรือผู้นำชุมชนให้ทราบทันที				Behavi16[]
17	ถ้ามีสัตว์ปีกตาย ท่านทำลายซากโดยการเผา หรือฝังใต้ระดับดินให้ลึกแล้วรดด้วยน้ำยา ฆ่าเชื้อ				Behavi17[]
18	เมื่อมีการทำลายสัตว์เวลาที่มีการระบาดของ โรค ท่านจะนำสัตว์ปีกไปซ่อน*				Behavi18[]

* เป็นคำถามเชิงลบ

ภาคผนวก ข

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

1. รศ. ดร. เลิศรัก ศรีกิจการ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ผศ. บุญถ้วน แก้วปิ่นตา อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. น. สพ. สมพร พรวิเศษศิริกุล หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
เชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายชชาติ เจริญสอน
วัน เดือน ปี เกิด	31 มีนาคม 2514
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ปีการศึกษา 2541
ประวัติการทำงาน	พ.ศ.2534-2536 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน 2 สถานีอนามัยบ้านคอนตะลุมพุก อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี พ.ศ.2537-2541 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน 4 สถานีอนามัยตำบลสระแจง อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี พ.ศ.2542-ปัจจุบัน นักวิชาการสาธารณสุข 6 ว. สถานีอนามัยตำบลบ้านจำ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี