



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสัมภาษณ์โครงการค้นคว้าแบบอิสระ

ความรู้และการปฏิบัติในการใช้ยาปฏิชีวนะของเกษตรกรในการผลิตไก่เนื้อ ในจังหวัดเชียงใหม่

โดย นายภาณุพันธุ์ ประภาติกุล

นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่สัมภาษณ์..... เวลาสัมภาษณ์..... ถึง

ชื่อผู้ตอบ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล

บ้านเลขที่..... หมู่ที่ ตำบล..... อำเภอ.....จังหวัดเชียงใหม่

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานด้านประชากร เศรษฐกิจ และสังคม

ให้เกษตรกรตอบคำถามหรือเลือกตอบกับความเป็นจริง

1. ปัจจุบันท่านมีอายุ ปี

1	2

2. เพศ ชาย หญิง

3

3. จบระดับการศึกษาสูงสุด

ไม่ได้ศึกษา

ประถมศึกษาปีที่ 4

ประถมศึกษาปีที่ 6

มัธยมศึกษาปีที่ 3

มัธยมศึกษาปีที่ 6

ปวช.

ปวส.

อนุปริญญา

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี ไปกระนั้น

4	5

4. ท่านมีประสบการณ์ในการเลี้ยงไก่เนื้อมานาน ปี (ถ้าเกิน 6 เดือนให้ถือเป็น 1 ปี)

6	7

5. โรงเรือนของท่านมีขนาด กว้าง เมตร x ยาว เมตร

8	9	10	11

6. โรงเรือนของท่านเป็นแบบ

โรงเรือนแบบเปิด

12

โรงเรือนแบบยกพื้น

โรงเรือนแบบปิด (Evaporative cooling)

7. จำนวนไก่เนื้อที่ท่านเลี้ยงทั้งหมดในรุ่นนี้ จำนวน ตัว

13	14	15	16	17

8. ประเภทผู้เลี้ยงไก่เนื้อของท่าน

ประเภทรับจ้างเลี้ยง

ประเภทประกันราคา

18

9. รายได้ของครัวเรือนของท่านบาท/ปี

(รายได้ทั้งในภาคเกษตรกรรมและนอกภาคเกษตรกรรม)

19	20	21	22	23	24

10. รายได้โดยเฉลี่ยจากการเลี้ยงไก่เนื้อของท่าน บาท / การเลี้ยงไก่เนื้อ 1รุ่น

(รายได้จากการเลี้ยงไก่เนื้อ)

25	26	27	28	29

11. ในปัจจุบันท่านมีภาระหนี้สิน บาท

30	31	32	33	34	35	36

12. แหล่งเงินกู้

ธนาคารของรัฐบาล (ธนาคาร.....)

จำนวน บาท

37

ธนาคารของเอกชน (ธนาคาร.....)

จำนวน บาท

บริษัทที่สนับสนุนการเลี้ยงไก่ จำนวน บาท

เงินกู้นอกระบบ (ไปรครระบุ.....)

จำนวน บาท

13. ระยะเวลาในการเลี้ยงไก่เนื้อในแต่ละรุ่น (โดยส่วนใหญ่)

28 – 30 วัน 40 – 45 วัน มากกว่า 45 วัน

38

14. ท่านได้รับข่าวสารด้านการเลี้ยงไก่เนื้อจากแหล่งไหนบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

แหล่งข้อมูลที่ท่านได้รับ	จำนวนความถี่ (ครั้ง/เดือน)	หมายเหตุ
1. วิทยุ		
2. เอกสาร / วารสาร		
3. หนังสือพิมพ์		
4. โทรทัศน์		
5. เพื่อนเกษตรกร		
6. เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์		
7. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร		
8. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมของบริษัทฯ (สัตวบาล)		
9. อื่นๆ ระบุ.....		

39

40 41

42

43 44

45

46 47

48

49 50

51

52 53

54

55 56

57

58 59

60

61 62

63

64 65

ตอนที่ 2 คำถามด้านความรู้ในการใช้ยาปฏิชีวนะในการผลิตไก่เนื้อ

คำถามด้านความรู้ในการใช้ยาปฏิชีวนะในการผลิตไก่เนื้อ

เนื้อหาข้อความ (คำถาม)	คำตอบ		
	ถูก	ผิด	
1. ยาปฏิชีวนะ เป็นสารเคมีที่สร้างจากสิ่งมีชีวิต เช่น เชื้อรา แบคทีเรีย หรือสังเคราะห์จากสารเคมี			66 <input type="checkbox"/>
2. การให้ยาปฏิชีวนะ เพื่อจุดประสงค์ในการป้องกันโรคไก่เนื้อเท่านั้น			67 <input type="checkbox"/>
3. ยาปฏิชีวนะ ยิ่งใช้มาก ไก่เนื้อจะยิ่งแข็งแรงไม่เป็นโรคร่าง			68 <input type="checkbox"/>
4. สารเร่งการเจริญเติบโต(ในโตรฟูแรนส์) เป็นยาปฏิชีวนะต้องห้าม เนื่องจากสามารถที่จะตกค้างในไก่เนื้อได้			69 <input type="checkbox"/>
5. การให้ยาปฏิชีวนะ หลังการทำวัคซีนมีวัตถุประสงค์ช่วยให้ ไก่เนื้อ กินอาหารเพิ่มมากขึ้น ได้เร็ว			70 <input type="checkbox"/>
6. การให้ยาปฏิชีวนะชนิดเดิม สามารถใช้ได้นานเกินกว่า 2 สัปดาห์ โดยที่ไม่มีผลกระทบต่อไก่เนื้อ			71 <input type="checkbox"/>
7. การให้ยาปฏิชีวนะทุกวันจนอาการกลับสู่ปกติ จึงจะทำการหยุดให้ ยาปฏิชีวนะแก่ไก่เนื้อ			72 <input type="checkbox"/>
8. การให้ยาปฏิชีวนะ ควรปรึกษาสัตวบาลก่อนการตัดสินใจให้ยานั้น			73 <input type="checkbox"/>
9. การเลี้ยงไก่เนื้อในระยะเวลานาน จำเป็นต้องใช้ยาปฏิชีวนะมากขึ้น			74 <input type="checkbox"/>
10. ยาปฏิชีวนะที่ดีต้องมีราคาแพง จึงจะรักษาโรคได้อย่างรวดเร็ว และได้ผลดี			75 <input type="checkbox"/>
11. ยาปฏิชีวนะ มีความจำเป็นในการเลี้ยงไก่เนื้ออย่างมาก			76 <input type="checkbox"/>
12. ในช่วงไก่เนื้ออายุ 21-23 วัน ถ้ามีอาการท้องเสีย จึงควรรับใช้ ยาปฏิชีวนะ ประเภทซัลฟา ในการรักษาทันที			77 <input type="checkbox"/>
13. ภาชนะบรรจุยาปฏิชีวนะ ที่เขียนว่า “EXP.1/02/2003” แสดงให้ทราบ ถึงวันที่ผลิตยาปฏิชีวนะนั้น			78 <input type="checkbox"/>

เนื้อหาข้อความ (คำถาม)	คำตอบ		
	ถูก	ผิด	
14. ยาปฏิชีวนะสามารถทนต่อแสงแดด และความชื้นได้ดี			79 <input type="checkbox"/>
15. ยาปฏิชีวนะไม่สามารถทำให้เกิดอาการคื่นช่ายทั้งในไก่เนื้อและคนได้			80 <input type="checkbox"/>
16. การจัดการฟาร์มที่ดี จะเป็นการช่วยลดการใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์ม			81 <input type="checkbox"/>

ตอนที่ 3 คำถามด้านการปฏิบัติในการใช้ยาปฏิชีวนะในการผลิตไก่เนื้อ

1. ในกรณีไก่เนื้อตายจำนวนมากผิดปกติ ต้องมีการผ่าพิสูจน์โรคไก่เนื้อที่เกิดขึ้น เพื่อวินิจฉัยและระบุสาเหตุของการเกิดโรคได้อย่างถูกต้อง ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่

() ปฏิบัติ

() ไม่ปฏิบัติ เพราะ.....

82
2. ก่อนการให้ยาปฏิชีวนะ ต้องอ่านและทำความเข้าใจเกี่ยวกับ วิธีการใช้ยาปฏิชีวนะ ขนาด และความถี่ในการใช้ยาปฏิชีวนะชนิดนั้น ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่

() ปฏิบัติ

() ไม่ปฏิบัติ เพราะ.....

83
3. ทำการแยกไก่เนื้อที่ป่วย ไก่เนื้อพิการ ก่อนการให้ยาปฏิชีวนะ ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่

() ปฏิบัติ

() ไม่ปฏิบัติ เพราะ.....

84
4. ทำการตรวจสอบ ซ่อมแซม และทำความสะอาดอุปกรณ์การให้น้ำ ก่อนการให้ยาปฏิชีวนะ ชนิดละลายน้ำ ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่

() ปฏิบัติ

() ไม่ปฏิบัติ เพราะ.....

85

5. ทำการพักน้ำที่ใช้ผสมยาปฏิชีวนะเป็นเวลา 1 – 2 วัน เพื่อเป็นการลดคลอรีน และสิ่งปนเปื้อนในน้ำ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของยาปฏิชีวนะ ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่
- () ปฏิบัติ 86
- () ไม่ปฏิบัติ เพราะ
6. ก่อนการผสมยาปฏิชีวนะ ชนิดละลายน้ำ ต้องมีการคำนวณปริมาณยาปฏิชีวนะที่ใช้และปริมาณน้ำที่ใช้ละลายยาปฏิชีวนะ ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่
- () ปฏิบัติ 87
- () ไม่ปฏิบัติ เพราะ
7. ควรมีการรดน้ำไก่เนื้อเป็นเวลา 1 – 2 ชั่วโมงก่อนการให้ยาปฏิชีวนะ และมีการแบ่งการให้ยาปฏิชีวนะออกเป็นช่วงๆ ทั้งนี้เพื่อให้ไก่เนื้อได้รับยาปฏิชีวนะได้อย่างทั่วถึงทุกตัว ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่
- () ปฏิบัติ 88
- () ไม่ปฏิบัติ เพราะ
8. การให้ยาปฏิชีวนะชนิดละลายน้ำ ต้องทำการดื่มน้ำไก่เนื้อให้กินยาปฏิชีวนะให้หมดภายในระยะเวลาไม่เกิน 2 ชั่วโมง ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่
- () ปฏิบัติ 89
- () ไม่ปฏิบัติ เพราะ
9. การให้ยาปฏิชีวนะ ควรให้ติดต่อกัน 3 – 5 วัน เมื่อไก่เนื้อกลับสู่ปกติ ควรให้ยาปฏิชีวนะต่อไปอีก 2 – 3 วัน ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่
- () ปฏิบัติ 90
- () ไม่ปฏิบัติ เพราะ
10. หยุดการให้ยาปฏิชีวนะ 7 วัน ก่อนการจับเข้าโรงเชือดไก่เนื้อ ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่
- () ปฏิบัติ 91
- () ไม่ปฏิบัติ เพราะ

ตอนที่ 4 ข้อมูลปัญหาและความต้องการของเกษตรกร

ให้เกษตรกรเลือกตอบปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในการเลี้ยงไก่เนื้อ

1. ท่านประสบปัญหาใดในการเลี้ยงไก่เนื้อ

ปัญหาที่ท่านประสบในการเลี้ยงไก่เนื้อ	แนวทางแก้ไข	ข้อเสนอแนะ	
1. ผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่เนื้อไม่ดี			92 <input type="checkbox"/>
2. ขาดแหล่งเงินทุน			93 <input type="checkbox"/>
3. ต้นทุนด้านอาหารสูง			94 <input type="checkbox"/>
4. ต้นทุนด้านพันธุ์ไก่เนื้อสูง			95 <input type="checkbox"/>
5. ต้นทุนด้านเวชภัณฑ์ (วัคซีน / ยาปฏิชีวนะ) สูง			96 <input type="checkbox"/>
6. ต้นทุนด้านวัสดุอุปกรณ์ โรงเรือน สูง			97 <input type="checkbox"/>
7. เจ้าหน้าที่สัตวบาลจากบริษัทฯ มีจำนวนน้อย			98 <input type="checkbox"/>
8. เจ้าหน้าที่ของภาครัฐไม่ให้ความสนใจ			99 <input type="checkbox"/>
9. ขาดแคลนความรู้ด้านวิชาการใหม่ๆ			100 <input type="checkbox"/>
10. อื่นๆ (ระบุ).....			101 <input type="checkbox"/>

2. ท่านมีความต้องการที่จะได้รับความช่วยเหลือด้านใด (เลือก 3 ข้อ)

1. ผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่เนื้อมากขึ้นกว่าเดิม
2. ลูกไก่เนื้อที่มีคุณภาพดีขึ้นกว่าเดิม
3. ราคาอาหารไก่เนื้อลดลงกว่าเดิม
4. วัสดุอุปกรณ์ โรงเรือนที่มีคุณภาพแข็งแรง ทนทาน
5. วัคซีน และยาปฏิชีวนะที่มีคุณภาพมากขึ้นกว่าเดิม
6. ได้รับการสนับสนุนเงินทุนจากภาครัฐ
7. การได้รับความรู้ใหม่ๆเกี่ยวกับการเลี้ยงไก่เนื้อ
8. ต้องการให้เจ้าหน้าที่สัตวบาลบริษัทฯ ทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
9. ต้องการให้ทางราชการเข้ามาดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อมากยิ่งขึ้น
10. ความช่วยเหลือจากบริษัทฯ ในกรณีที่ไก่เนื้อประสบปัญหาโรคระบาด
11. อื่นๆ (ระบุ).....

102 103 104

--	--	--

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ – สกุล

นาย ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล

วัน เดือน ปีเกิด

วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2521

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2537 มัธยมศึกษา โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์ วิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
- พ.ศ. 2540 มัธยมศึกษา โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์ วิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
- พ.ศ. 2543 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาเกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2543

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ธ.ค. 46 – ก.ย. 47 ลูกจ้างชั่วคราว สำนักสุขศาสตร์สัตวและสุขอนามัยที่ 5 กรมปศุสัตว์ จังหวัดเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved