



ภาคผนวก ก
แบบสอบถามโครงการวิจัย

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

แบบสอบถามโครงการการวิจัย

เรื่อง

ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานส่งเสริมปศุสัตว์ของสัตวแพทย์อำเภอ ในเขตภาคเหนือตอนบน

โดย นางสาวประทับใจ ธรรมรังษี

นักศึกษาระดับปริญญาโทภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แบบสอบถามที่.....

อำเภอ..... จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน หรือเติมข้อความลงในช่องว่างให้ตรงกับความเป็นจริงที่เกี่ยวกับ
ตัวท่านมากที่สุด

- | | เฉพาะเจ้าหน้าที่กรอก |
|--|----------------------|
| 1. ปัจจุบันท่านมีอายุเต็ม.....ปี | (X) 1 2 |
| 2. สถานภาพการสมรส | () 3 |
| () 1. โสด | |
| () 2. สมรสแล้ว | |
| () 3. หม้าย หรือ หย่าร้าง | |
| 3. ท่านมีจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่ต้องอยู่ในความรับผิดชอบจำนวน.....คน | () 4 |
| 4. ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน | () 5 |
| () 1. ปวส. หรือ เทียบเท่า | |
| () 2. ปริญญาตรี | |
| () 3. ปริญญาโท หรือ สูงกว่า | |
| 5. ท่านปฏิบัติราชการมานาน.....ปี.....เดือน | (I X Y) 5678 |
| 6. ท่านได้ดำรงตำแหน่งสัตวแพทย์อำเภอ ประจำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอแห่งนี้มานาน
.....ปี.....เดือน | (X X X) 910112 |
| 7. ท่านเป็นเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์อำเภอระดับซี (ตามระบบพี,ซี : P.C)..... | () 3 |
| 8. ท่านได้รับเงินเดือนในตำแหน่งสัตวแพทย์อำเภอครั้งล่าสุด จำนวน.....บาท | () 4 |
| 9. ในอำเภอที่ท่านทำงานอยู่ ท่านมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบในการส่งเสริมปศุสัตว์จำนวน
.....ตำบล | (X) 5 6 |
| 10. ตั้งแต่ท่านรับราชการในกรมปศุสัตว์ เป็นสัตวแพทย์อำเภอ ปัจจุบัน (2537) ท่านเคยได้
เลื่อนขั้นเงินเดือนเป็นกรณีพิเศษ สองขั้น รวมแล้วจำนวน.....ครั้ง | () 7 |

ตอนที่ 2 แบบวัดแรงจูงใจในการทำงานของสัตวแพทย์อำเภอ

คำแนะนำ

1. โปรดอ่านข้อความในแต่ละข้อความทางซ้ายมือ ท่านมีความรู้สึกหรือมีความโน้มเอียงที่จะเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วยแล้ว ให้ท่านทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างทางขวามือให้ตรงกับข้อนั้นๆ (เพียงช่องเดียว) ตามลำดับ เช่น

ก. ถ้ามีความรู้สึกโน้มเอียงไปในทางที่เห็นด้วย ให้ตอบคำถามอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

เห็นด้วยอย่างยิ่ง	แทนค่า 5
เห็นด้วย	แทนค่า 4
ไม่แน่ใจ	แทนค่า 3
ไม่เห็นด้วย	แทนค่า 2
ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	แทนค่า 1

ข. ถ้ามีความรู้สึกโน้มเอียงไปในทางที่ไม่เห็นด้วยให้ตอบอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	แทนค่า 5
เห็นด้วย	แทนค่า 4
ไม่แน่ใจ	แทนค่า 3
ไม่เห็นด้วย	แทนค่า 2
ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	แทนค่า 1

ตัวอย่างคำถาม

ข้อความ	แรงจูงใจในการปฏิบัติงาน				
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง
1. ัวออกลูกเป็นไซ้					✓
2. แมวมี 4 ขา			✓		

2. ขอความกรุณาอ่านเนื้อหาข้อความที่ให้มาข้างล่างนี้ แล้วแสดงความคิดเห็นในแต่ละข้อ ดังนี้:

ข้อความ	แรงจูงใจในการปฏิบัติงาน					
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	
1. ลักษณะงานที่ท่านปฏิบัติอยู่เหมาะสมกับความถนัด						() 18
2. ท่านมีโอกาสใช้ความรู้ความสามารถอย่างเต็มที่ในการปฏิบัติงาน						() 19
3. งานในหน้าที่ของท่านเปิดโอกาสให้ได้ใช้ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์						() 20
4. หน่วยงานของท่านมีการบริการข่าวสารที่สะดวกและทันต่อเหตุการณ์						() 21
5. ท่านพอใจในเงินเดือนที่ได้รับเมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณงานที่ปฏิบัติ						() 22
6. ท่านรู้สึกว่าการช่วยเหลือนโยบายและเอาใจใส่ทุกขุขุของข้าราชการเป็นอย่างดี						() 23
7. หน่วยงานของท่านความช่วยเหลือทางด้านสวัสดิการดีแล้ว						() 24
8. ท่านรู้สึกว่าคุณได้รับการพิจารณาความดีความชอบอย่างยุติธรรม						() 25
9. การพิจารณาการเลื่อนตำแหน่งให้แก่ข้าราชการในกรมของท่านเป็นไปโดยยึดถือความสนิทสนมกับผู้บังคับบัญชาเป็นเกณฑ์						() 26
10. ท่านคิดจะลาออกจากงานเพื่อไปประกอบอาชีพอื่น ๆ เสมอถ้ามีโอกาส						() 27
11. ผู้บังคับบัญชา (ปุคส์ตว์อ้าเอา) ทัคทหายปราศรัยกับท่านอย่างเป็นกันเอง						() 28

ข้อความ	แรงจูงใจในการปฏิบัติงาน					
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	
14. ผู้บังคับบัญชามักให้คำปรึกษาแก่ท่านทั้งด้านการงานและด้านส่วนตัว						() 29
15. เพื่อนร่วมงานมักขอคำปรึกษาจากท่านทั้งด้านการงานและด้านส่วนตัว						() 30
16. เมื่อท่านปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายสำเร็จ ท่านเคยได้รับคำชมเชยและคำยกย่องจากผู้บังคับบัญชา						() 31
17. ผลงานของท่านได้รับการสนับสนุนและยอมรับจากเพื่อนในที่ทำงาน						() 32
18. ผู้บังคับบัญชา(บุคคลตัวอำเภอ)คอยดูแลการปฏิบัติงานของท่านมากเกินไปจนไม่มีเวลาทำงาน						() 33
19. เมื่อมีปัญหาในการทำงาน ผู้บังคับบัญชา(บุคคลตัวอำเภอ) มักให้คำปรึกษาแก่ท่านในการแก้ปัญหาเสมอ						() 34
20. ผู้บังคับบัญชา มักให้คำปรึกษาแก่ท่านในด้านการงานเสมอ						() 35
21. ผู้บังคับบัญชาไม่สามารถให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานให้แก่ท่านเป็นที่พอใจได้						() 36
22. ผู้บังคับบัญชาเข้าใจถึงปัญหาที่ท่านกำลังประสบอยู่						() 37
23. เมื่อท่านทำงานผิดพลาด ผู้บังคับบัญชาจะแนะนำชี้แจงให้ท่านทราบถึงข้อผิดพลาดนั้น						() 38
24. รายได้ของท่านจากการปฏิบัติราชการเพียงพอกับรายจ่าย						() 39

ตอนที่ 4

ท่านมีปัญหและอุปสรรคในการปฏิบัติงานอะไรบ้าง และโปรดระบุตามหัวข้อดังต่อไปนี้

ปัญหา	มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	โปรดเสนอแนะแนวทางแก้ไข
1.ปัญหาด้านนโยบายในการทำงาน			
1.1.....			
1.2.....			
1.3.....			
1.4.....			
2.ปัญหาด้านสวัสดิการ อัตราค่าจ้าง อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน			
2.1.....			
2.2.....			
2.3.....			
2.4.....			

ปัญหา	มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	โปรดเสนอแนะแนวทางแก้ไข
3. ปัญหาด้านการนิเทศงาน 3.1..... 3.2..... 3.3..... 3.4..... 4. ปัญหาด้านการส่งเสริมปศุสัตว์ 4.1..... 4.2..... 4.3..... 4.4.....			

ปัญหา	มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	โปรดเสนอแนะแนวทางแก้ไข
5.ปัญหาด้านอื่นๆ			
5.1.....			
5.2.....			



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ผลการทดสอบแบบสอบถาม โดยใช้วิธี Test Retest Method ปรากฏผลดังนี้ คือ

คนที่	ข้อคู่ (x)	ข้อคี่ (Y)	XY	X ²	Y ²
1	12	12	144	144	144
2	9	9	81	81	81
3	11	10	110	121	100
4	11	9	99	121	81
5	16	13	208	256	169
6	12	13	156	144	169
7	18	17	306	324	289
8	15	15	225	225	225
9	14	14	196	196	196
10	12	11	135	144	121
11	11	10	110	121	100
12	10	10	100	100	100
13	13	11	143	169	121
14	15	14	210	225	196
15	15	16	240	225	256
16	15	15	225	225	225
17	15	15	225	225	225
18	13	13	169	169	169
19	18	18	325	325	324
20	11	10	110	121	100
	266	255	3513	3660	3391

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สูตรหาความเชื่อมั่นแบบ Split Half Method คือ

$$R_{1/2} = \frac{N(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N\sum X^2 - (\sum X)^2)(N\sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

เมื่อ X = คะแนนข้อคู่

Y = คะแนนข้อค

N = จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

$$\text{แทนค่า } R_{1/2} = \frac{(20 \times 3513) - (266 \times 255)}{\sqrt{[(20 \times 3660) + (266)^2][(20 \times 3391) - (255)^2]}}$$

$$= 0.96$$

$$R_{tt} = \frac{2 R_{1/2}}{1 + R_{1/2}}$$

$$= \frac{2 \times 0.96}{1 + 0.96}$$

$$= 0.97$$

ความเชื่อมั่นของแบบสอบถามต่อความพึงพอใจในงานส่งเสริมปศุสัตว์ของสัตวแพทย์อำเภอไชยเขตภาคเหนือตอนบน เท่ากับ 0.97 ซึ่งจากค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ดังกล่าวมีค่ามากกว่า 0.70 แสดงว่า แบบสอบถามนี้มีความเชื่อถือได้ (จิรพรรณ, 2530 : 5) เมื่อ

$R_{1/2}$ หมายถึง ความเชื่อมั่นของแบบสัมภาษณ์ครึ่งฉบับ

R_{tt} หมายถึง ความเชื่อมั่นของแบบสัมภาษณ์ทั้งฉบับ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ข้อที่	ค่า t	ข้อที่	ค่า t	ข้อที่	ค่า t
1	3.13	14	2.56	27	1.81
2	0.57 (ใช้ไม่ได้)	15	2.45	28	3.58
3	2.21	16	1.63 (ใช้ไม่ได้)	29	3.54
4	2.32	17	3.3	30	6.53
5	1.39 (ใช้ไม่ได้)	18	0.87 (ใช้ไม่ได้)	31	2.92
6	0 (ใช้ไม่ได้)	19	2.89	32	1.9
7	1.5 (ใช้ไม่ได้)	20	2.21	33	0 (ใช้ไม่ได้)
8	3.59	21	2.56	34	4
9	1.44 (ใช้ไม่ได้)	22	3.09	35	0 (ใช้ไม่ได้)
10	1.77	23	2.13	36	0 (ใช้ไม่ได้)
11	5.88	24	5.2	37	0.85 (ใช้ไม่ได้)
12	0.95 (ใช้ไม่ได้)	25	1.21 (ใช้ไม่ได้)	38	3.14
13	2.24	26	2.75	39	3.05



แสดงค่าเฉลี่ยและค่าอันดับเกี่ยวกับระดับความพึงพอใจในการปฏิบัติงานส่งเสริมปศุสัตว์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

5	แทนคำว่า	มีความพึงพอใจมากที่สุด
4	แทนคำว่า	มีความพึงพอใจมาก
3	แทนคำว่า	มีความพึงพอใจปานกลาง
2	แทนคำว่า	มีความพึงพอใจน้อย
1	แทนคำว่า	มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

1. การสำรวจข้อมูลเลี้ยงสัตว์ทั้งที่เป็นการค้าและไม่เป็นการค้า

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	อันดับ
1. สำรวจจำนวนโค-กระบือทั้งที่เป็นการค้าและไม่เป็นการค้า	3.12	0.97	8
2. สำรวจจำนวนสุกรทั้งที่เป็นการค้าและไม่การค้า	3.25	1.18	4
3. สำรวจจำนวนสุนัข	3.47	0.94	3
4. สำรวจจำนวน เป็ด-ไก่ ทั้งที่เป็นการค้าและไม่เป็นการค้า	2.85	1.41	9
5. สำรวจจำนวนโคนม	3.20	1.79	6
6. สำรวจจำนวนพื้นที่ทำเลเลี้ยงสัตว์สาธารณะ	3.16	1.05	7
7. สำรวจจำนวนพื้นที่ทำเลเลี้ยงสัตว์ส่วนตัว	3.25	1.16	4
8. สำรวจจำนวนสัตว์ป่วย-สัตว์ตายด้วยระบาด	3.63	1.13	1
9. สำรวจจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์	3.62	1.05	2

2. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	อันดับ
1. บริการผสมเทียม	2.89	1.54	2
2. ตอนสัตว์ที่มีลักษณะไม่ดี	3.03	1.28	1
3. ติดต่อหรือจัดหาพ่อ-แม่สัตว์พันธุ์ดีให้เกษตรกร	2.83	1.29	3

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
4. ติดต่อหรือจัดหาลูกสัตว์พันธุ์ดีให้เกษตรกร	2.79	1.33	4
5. จัดประกวดสัตว์	2.51	1.48	5

3. การปรับปรุงอาหารและพืชอาหารสัตว์

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
1. ให้ความรู้เรื่องพันธุ์หญ้าและการปลูกหญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์	3.54	0.90	4
2. ให้ความรู้เรื่องอาหารและการให้อาหารสัตว์เลี้ยง	3.58	0.94	2
3. ให้ความรู้เรื่องการใช้อาหารหยาบ	3.37	1.04	6
4. ให้ความรู้เรื่องการใช้แร่ธาตุเสริมวิตามินสำหรับสัตว์	3.61	0.93	1
5. ให้ความรู้เรื่องการผลิตเหลือใช้ทางการเกษตร (พืช, ผัก, ฟางข้าว และข้าวโพด) ให้เป็นอาหารสัตว์	3.45	0.93	5
6. แจกเมล็ดพันธุ์หญ้าและพันธุ์ถั่วสำหรับสัตว์	3.58	0.95	2

4. การพัฒนาสุขภาพสัตว์

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
1. ให้ความรู้เรื่องโรคและการป้องกันกำจัดโรคสัตว์ล่วงหน้า	4.10	0.77	1
2. ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์	4.08	0.74	2
3. แจกยากำจัดพยาธิทั้งภายในและภายนอก	3.77	0.94	3
4. รักษาโรคสัตว์ป่วย	3.57	1.07	4

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
5. รายงานภาวะการระบาดของโรค	3.09	1.27	5
6. เก็บตัวอย่างจากซากหรือสัตว์ป่วยส่งชันสูตร	3.46	1.29	6

5. การจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
1. ประสานงานกับอาสาป้องกันโรคประจำบ้าน (อปจ.) และอาสาพัฒนาปศุสัตว์ตำบล (อปต.) เพื่อดำเนินการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์	3.46	1.29	2
2. ประชุมเกษตรกรเพื่อให้ความรู้เรื่องการจัดตั้งกลุ่ม	3.46	1.14	4
3. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ	3.53	1.01	2
4. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงโคนม	1.97	1.75	8
5. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงสุกร	3.09	1.14	5
6. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงกระบือ	2.94	1.26	6
7. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงเป็ด	2.18	1.48	7
8. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงไก่	3.77	1.05	1

6. การถ่ายทอดเทคโนโลยี

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
1. จัดอบรมเกษตรกรเพื่อให้ความรู้เรื่องเลี้ยงสัตว์	3.75	0.89	3
2. จัดอบรมอาสาป้องกันโรคสัตว์ (อปร.)ประจำหมู่บ้าน	3.70	1.01	4
3. จัดนิทรรศการให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงทั่วไป	3.15	1.26	8
4. แจกเอกสารเผยแพร่ความรู้	3.53	0.87	0.93
5. สาธิตวิธีเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดโรค เช่น การฉีดวัคซีน ,การถ่ายพยาธิ	3.86	0.90	1
6. สาธิตวิธีการเกี่ยวกับการจัดการ เช่น การนมโค การทำของบั้งคัปลัตว์	2.63	1.52	11
7. เยี่ยมเยียนเพื่อให้ความรู้ข่าวสารแก่ผู้ใหญ่บ้าน อปร. และอปต.	3.60	0.82	5
8. เยี่ยมเยียนเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรรายย่อย	3.56	0.93	6
9. ให้คำปรึกษา/ตอบปัญหาการเลี้ยงสัตว์สำนักงาน	3.85	0.82	2
10. ตอบปัญหาการเลี้ยงสัตว์ทางจดหมาย	1.56	1.48	13
11. ให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ทางเสียงตามสาย หรือ หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน	2.47	1.30	12
12. ให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์แก่นักเรียนในโรงเรียนประถมศึกษา	2.82	1.17	9
13. ให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์แก่นักเรียนในโรงเรียนประถมศึกษา	2.74	1.18	10

7. ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์โดยการประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	อันดับ
1. สหกรณ์การเกษตรอำเภอ	2.84	1.32	3
2. สำนักงานเกษตรอำเภอ	3.35	1.08	1
3. สำนักงานพัฒนาชุมชน	3.22	1.18	2
4. องค์กรเอกชน	2.53	1.45	5
5. การติดต่อ หรือ แนะนำแหล่งเงินทุนเพื่อเลี้ยงสัตว์	2.62	1.40	4

8. การส่งเสริมโครงการต่างๆ

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	อันดับ
1. โครงการหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่	3.96	0.88	2
2. โครงการปลอดโรคระบาดไก่	3.61	1.08	5
3. โครงการโคนมในโรงเรียน (ในพระราชดำริ)	2.02	1.77	15
4. โครงการป้องกันกำจัดพิษสุนัขบ้า	4.04	0.83	1
5. โครงการธนาคารโค-กระบือในเขตชนบทยากจน	3.51	1.21	7
6. โครงการคลังยาสัตว์	2.77	1.44	12
7. โครงการพัฒนาปศุสัตว์ภาคเหนือ	3.08	1.53	11
8. โครงการในพระราชดำริ	3.30	1.51	9
9. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโรคปากและเท้าเปื่อย	3.87	0.98	3
10. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคนม	2.02	1.86	14

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
11. โครงการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อทดแทนการปลูกพืชเศรษฐกิจ	2.71	1.49	13
12. โครงการเลี้ยงโคประชาอาสา	1.91	1.72	16
13. โครงการพัฒนาจังหวัด	3.61	0.88	5
14. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสุกร	3.23	1.06	10
15. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไรต์-ชน	2.38	1.60	8
16. โครงการการเลี้ยงไก่พื้นเมือง	3.77	1.03	4

9. การส่งเสริมการตลาด

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	อันดับ
1. จัดตลาดนัดโค-กระบือ	1.67	1.78	1
2. จัดตลาดนัดสุกร	1.19	1.59	3
3. จัดตลาดนัดเปิด-ไก่	1.47	1.70	2
4. ติดต่อ/แนะนำแหล่งเงินทุนเพื่อเลี้ยงสัตว์ให้เกษตรกร	2.33	1.54	4

10. เครื่องมือสนับสนุนการทำงาน

กิจกรรมในการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	อันดับ
1. การสนับสนุนด้านบ้านพัก	1.53	1.71	6
2. การสนับสนุนให้เบิกค่าเช่าบ้าน	2.85	1.68	1
3. การบริการด้านยานพาหนะ	2.74	1.43	4
4. การบริการอุปกรณ์ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ หรือ การปศุสัตว์	2.80	1.23	2
5. สื่อที่ใช้ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์	2.75	1.21	3
6. ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	2.60	1.33	5

ประวัติผู้เขียน

- ชื่อ - สกุล นางสาวประทับใจ ธรรมรังษี
- วัน - เดือน - ปี เกิด 30 มกราคม 2511
- ประวัติการศึกษา
- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) จากโรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2529
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา. 2534
- ประสบการณ์ในการทำงาน
- นักศึกษาแลกเปลี่ยน โครงการ International Association Of Agricultural Students Of Thailand พ.ศ. 2533
 - บริษัท แจ็คคลับ แอนด์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด อ.แมริม จ.เชียงใหม่ พ.ศ. 2534
 - บริษัท รัตนผลคอมพิวเตอร์ จำกัด ถ.ห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ พ.ศ. 2537 - ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved