



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ก
แบบสัมภาษณ์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสัมภาษณ์วิทยานิพนธ์

สถานภาพการผลิตกระดาษของเกษตรกรผู้เลี้ยงกระดาษในพื้นที่โครงการหลวง
โดย น.ส. รักษิณา ทิมคล้าย

นักศึกษา ปริญญาโท ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตอนที่ 1 ข้อมูลสภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร

- ชื่อ-สกุล.....ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....
- เพศ () ชาย () หญิง
- อายุปี
- สถานภาพ () โสด () แต่งงาน () หย่าร้าง () แยกกันอยู่
จำนวนบุตรคน จำนวนสมาชิกในครัวเรือน.....คน
- การศึกษา () ไม่ได้เรียนหนังสือ () ประถมศึกษา
() มัธยมศึกษาตอนต้น () มัธยมศึกษาตอนปลาย
() อาชีวศึกษา () ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
() สูงกว่าปริญญาตรี (ระบุ)
- การเลี้ยงกระดาษ
() อาชีพหลัก
() อาชีพรอง รองจากอาชีพ.....

ตอนที่ 2 การเลี้ยงกระดาษ

- ประสบการณ์ในการเลี้ยงกระดาษ.....ปี
- สาเหตุที่เลี้ยง
() เพื่อนชักชวน () เจ้าหน้าที่หรือรัฐแนะนำ
() เป็นอาชีพของบรรพบุรุษ () สนใจเลี้ยงเอง
() อื่นๆ
- แหล่งเงินทุนที่ใช้ประกอบอาชีพการเลี้ยงกระดาษ
() ทุนส่วนตัว () กู้ยืม จาก.....() ทั้งสองอย่าง

4. แรงงานที่ใช้ในการเลี้ยงกระต่าย
- () แรงงานในครอบครัว จำนวน.....คน
- () แรงงานจ้าง จำนวน.....คน ค่าจ้างวันละ.....บาท
5. ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารในการเลี้ยงกระต่ายจากแหล่งใด
- () วิทยุ/โทรทัศน์ () เพื่อนบ้าน
- () หนังสือพิมพ์/วารสาร.....
- () ส่วนราชการ
- () อื่นๆ (ระบุ)
6. องค์กรหรือหน่วยงานที่เข้ามาช่วยเหลือการเลี้ยงกระต่าย
- () ไม่มี () มี คือ.....
7. อาหารหยาบที่ใช้เลี้ยงกระต่ายในแต่ละวัน
- 1..... ได้มาจาก..... ปริมาณที่ให้/ตัว/วัน.....
- 2..... ได้มาจาก..... ปริมาณที่ให้/ตัว/วัน.....
- 3..... ได้มาจาก..... ปริมาณที่ให้/ตัว/วัน.....
8. อาหารข้น () ไม่ใช่ () ใช่ คือ (ชนิดหรือยี่ห้อ).....

ตอนที่ 3 ข้อมูลสภาพการเลี้ยงกระต่าย

1. วัตถุประสงค์ในการเลี้ยง
2. จำนวนกระต่าย
- () พ่อพันธุ์ตัว
- () แม่พันธุ์ตัว
- % การผสมติด.....
- จำนวนลูกที่เกิด/ครอก.....
- จำนวนลูกหลังหย่านม.....
- () กระต่ายรุ่น – ขุน
3. พันธุ์กระต่าย 1. 2.
3. 4.
4. ระยะเวลาในการเลี้ยงขุน.....เดือน

5. ลักษณะและรูปแบบการเลี้ยง

.....

.....

.....

6. มีการทำทะเบียน/จดบันทึกข้อมูลฟาร์ม () ทำ () ไม่ทำ

7. โรคระบาดที่พบ คือ

8. การถ่ายพยาธิ

() ถ่ายพยาธิ (ระบุชนิดยา/พยาธิ).....จำนวน.....ครั้ง/ปี

() ไม่ได้ถ่ายพยาธิ

ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านการตลาด

1. ขนาด/อายุของกระต่ายที่จำหน่าย

() อายุ.....เดือน () น้ำหนัก.....ก.ก. () อื่น ๆ.....

2. การจำหน่ายกระต่าย

() พ่อค้าคนกลาง () นำไปขายเองที่ตลาด () ส่งให้มูลนิธิโครงการหลวง

() อื่น ๆ.....

3. ลักษณะกระต่ายที่จำหน่าย

() กระต่ายมีชีวิต () กระต่ายชำแหละ

ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านสภาพปัญหา ความต้องการ และข้อเสนอแนะ

1. ปัญหาสำคัญในการเลี้ยงกระต่าย

1.

2.

3.

4.

2. แผนการผลิตกระต่ายในอนาคต

() เพิ่มการผลิต เพราะ.....

() คัดออก เพื่อลดขนาดฟาร์ม เพราะ.....

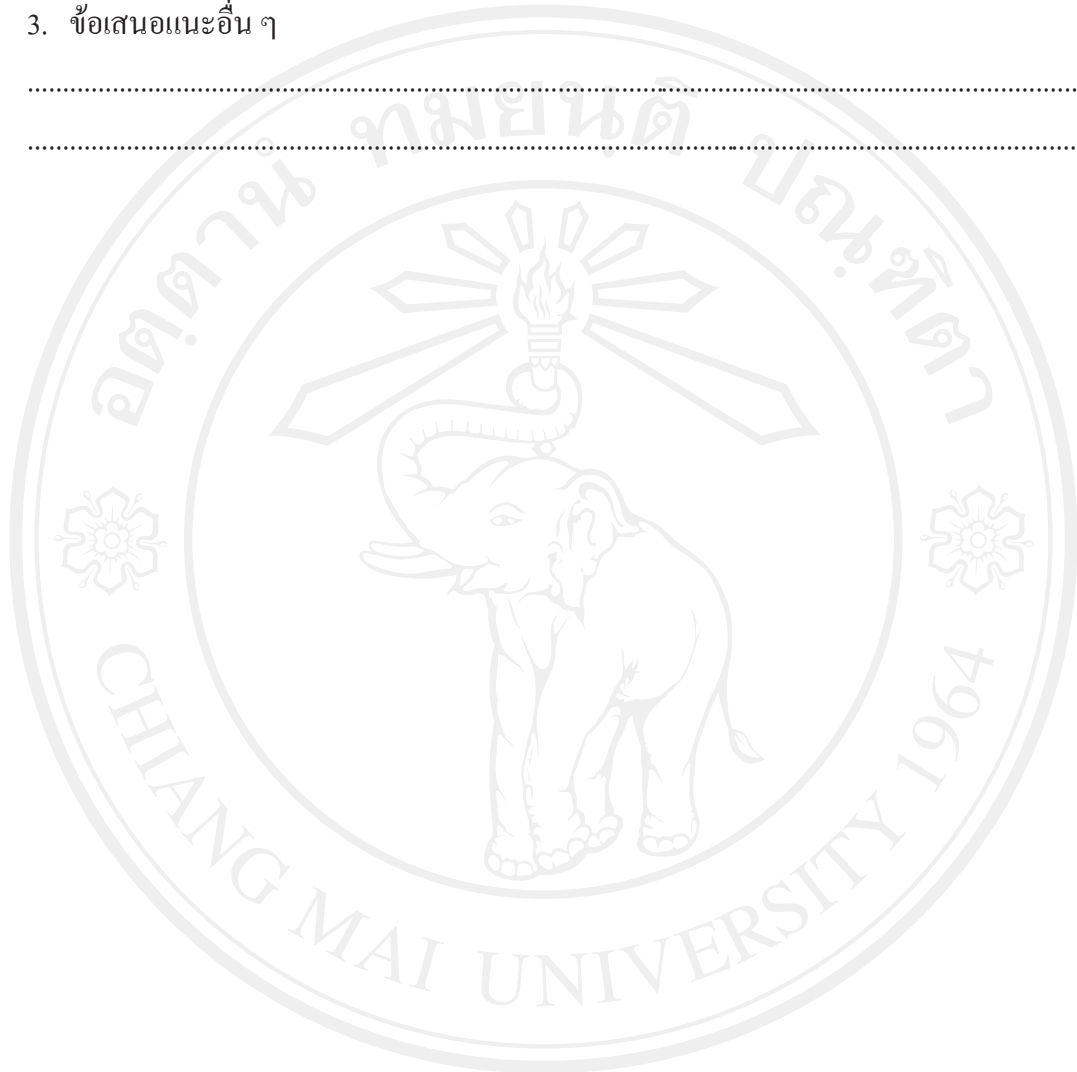
() เลี้ยงเท่าที่มี เพราะ.....

() เลิกกิจการ เพราะ.....

() อื่น ๆ.....

3. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....
.....



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางภาคผนวก 1 รายชื่อเกษตรกรผู้เลี้ยงกระต่ายในเขตพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง

ศูนย์พัฒนา	ชื่อ - สกุล	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เบอร์โทร
โครงการหลวง							
แม่ฮ่องสอน							
1	นพดล หน่อแก้ว	25/1	10	สบเปิง	แม่แตง	เชียงใหม่	-
2	บุญจันทร์ สาโท	30/1	10	สบเปิง	แม่แตง	เชียงใหม่	-
3	บัวจันทร์ ทันทุน	51	2	ป่าแป๋	แม่แตง	เชียงใหม่	-
4	สมเพชร สมบูรณ์	39/6	2	ป่าแป๋	แม่แตง	เชียงใหม่	-
5	พรศักดิ์ หล้าดี	26	2	ป่าแป๋	แม่แตง	เชียงใหม่	089-5613729
6	หัดดี วิไล	183	2	ป่าแป๋	แม่แตง	เชียงใหม่	-
7	เสาร์ โพธิ์ทาแก้ว	50/1	2	ป่าแป๋	แม่แตง	เชียงใหม่	-
8	อารีย์ หล้าดี	26/1	2	ป่าแป๋	แม่แตง	เชียงใหม่	-
9	วันเพ็ญ อุดทิมา	74	2	ป่าแป๋	แม่แตง	เชียงใหม่	-
พระบาทห้วยต้ม							
10	กันทา มติอภิวัฒน์	167	8	ม่วงสามปี	ลี้	ลำพูน	089-9671293
11	สมพร มูลสูตร	49/3	1	บ้านกลาง	ลี้	ลำพูน	089-5589332
12	ชนากา สุวรรณ	19	10	บ้านกลาง	ลี้	ลำพูน	086-0305465
13	วิเชียร แก้วเมืองมา	23	13	บ้านแพะ หนองห้า	ลี้	ลำพูน	-
14	เนตรดาว สมพันธ์	160	16	ลี้	ลี้	ลำพูน	083-5758464
15	พิมพ์พรรณ คำมูล	93	9	บ้านปวงคา	ลี้	ลำพูน	087-0159871
16	มาลา ยิ้มยิ้ม	322	14	ม่วงคา	ลี้	ลำพูน	089-9536056
แม่ทาเหนือ							
17	ภูษิต -	65	1	สุเทพ	เมือง	เชียงใหม่	058-7227477
18	บุญส่ง โปธาจุ่ม	31/5	2	ทาเหนือ	แม่ออน	เชียงใหม่	-
19	กรรติ จำปาเลิศ	53	1	ทาปลาตุก	แม่ทา	ลำพูน	089-5315495
20	สมศักดิ์ บุญมา	78	2	ทาเหนือ	แม่ออน	เชียงใหม่	-
21	ณัฐเดช นราแล	29	2	ทาเหนือ	แม่ออน	เชียงใหม่	086-1920922

ตารางภาคผนวก 2 รายชื่อเกษตรกรผู้เลี้ยงกระต่ายในเขตพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง (ต่อ)

ศูนย์พัฒนา	ชื่อ - สกุล	เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เบอร์โทร
โครงการหลวง							
หนองเขียว							
22	อิสุด ยังกัง	194	12	เมืองนะ	เขียงดาว	เชียงใหม่	081-1709574
23	อริสา วิทฉายา	94/2	14	เมืองนะ	เขียงดาว	เชียงใหม่	053-497063
24	บรรจง -	74	12	เมืองนะ	เขียงดาว	เชียงใหม่	084-6109265
25							
วัดจันทร์							
26	ดีอพอ สิกอตั้ง	197	2	วัดจันทร์	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	084-0809455
27	วีรพงษ์ สันติชัยชาญ	138/3	2	แจ่มหลวง	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	083-7653933
หนองหอย							
28	เสนีย์ ศิริพงษ์	56	4	แม่สา	แม่ริม	เชียงใหม่	-
29	ทินกร จันทรเปล่ง	63	4	หนองหาร	สันทราย	เชียงใหม่	081-9921349
ทุ่งเริง							
30	แสงวรรณ เตจ๊ะ	14	6	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	-
31	สุพัฒน์ มหาวงศ์	43/1	6	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	-
32	เจ้าหน้าที่โครงการหลวง	-	16	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	-
ขุนแปะ							
33	เชิดชัย -	43	12	บ้านแปะ	จอมทอง	เชียงใหม่	086-1156675
ปางคะ							
34	เจ้าหน้าที่โครงการหลวง	192	10	สะเมิงใต้	สะเมิง	เชียงใหม่	-
ห้วยเสี้ยว							
	เจ้าหน้าที่โครงการหลวง		9	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	-



ภาคผนวก ข

ภาพแสดงการทดลองและการวิจัย

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



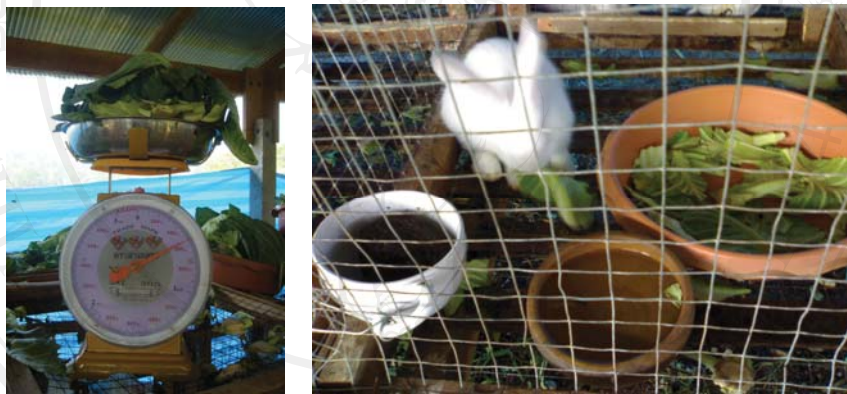
ภาพผนวก 1 การสัมภาษณ์เกษตรกรผู้เลี้ยงกระต่ายในเขตมูลนิธิโครงการหลวง



ภาพผนวก 2 โรงเรือนเลี้ยงกระต่ายของเกษตรกรผู้เลี้ยงกระต่ายในเขตมูลนิธิโครงการหลวง



ภาพผนวก 3 กระท่ายทดลองและ โรงเรือนเลี้ยงกระท่าย



ภาพผนวก 4 การให้อาหารกระท่าย



ภาพผนวก 5 การเก็บมูลกระท่าย



ภาพผนวก 6 ส่วนผสมของโปรตีนก้อน



ภาพผนวก 7 วิธีการทำโปรตีนก้อน



ภาคผนวก ค
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 3 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักกระต่ายเมื่อเริ่มต้นทดลอง (กรัม)

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	2,206	1,103	0.19	0.826
Feed sup	3	7,497	2,499	0.44	0.728
Fol * Feed sup	6	161,861	26,977	4.72	0.003
Error	24	137,200	5,717		
Total	35	308,764			

C.V. = 10.75, R - Square = 0.35

ตารางภาคผนวกที่ 4 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักกระต่ายเมื่อสิ้นสุดการทดลอง (กรัม)

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	1,188,622	594,311	39.55	0.000
Feed sup	3	271,653	90,551	6.03	0.003
Fol * Feed sup	6	218,689	36,448	2.43	0.056
Error	24	360,667	10,528		
Total	35	2,039,631			

C.V. = 4.38, R - Square = 0.74

ตารางภาคผนวกที่ 5 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณการกินอาหารหยาด (กรัม)

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	1,249,0130	6,245,065	64.09	0.000
Feed sup	3	421,555	140,518	1.44	0.255
Fol * Feed sup	6	1,154,996	192,499	1.98	0.100
Error	24	2,338,576	97,441		
Total	35	16,405,257			

C.V. = 14.39, R - Square = 0.79

ตารางภาคผนวกที่ 6 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณการกินอาหารเสริม (กรัม)

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	4,573,788	2,286,894	7.79	0.002
Feed sup	3	19,319,479	6,439,826	21.93	0.000
Fol * Feed sup	6	6,056,781	1,009,463	3.44	0.014
Error	24	7,049,033	293,710		
Total	35	36,999,082			

C.V. = 15.52, R - Square = 0.72

ตารางภาคผนวกที่ 7 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณการกินอาหารทั้งหมด (กรัม)

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	32,126,417	16,063,209	27.54	0.000
Feed sup	3	24,638,354	8,212,785	14.08	0.000
Fol * Feed sup	6	9,839,256	1,639,876	2.81	0.032
Error	24	13,996,484	583,187		
Total	35	80,600,511			

C.V. = 13.49, R - Square = 0.74

ตารางภาคผนวกที่ 8 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นตลอดการทดลอง (กรัม)

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	1,283,317	641,658	26.35	0.000
Feed sup	3	210,944	70,315	2.89	0.056
Fol * Feed sup	6	256,439	42,740	1.76	0.151
Error	24	584,400	24,350		
Total	35	2,335,100			

C.V. = 9.52, R - Square = 0.63

ตารางภาคผนวกที่ 9 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของ FCR

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	5.1539	2.5769	7.63	0.003
Feed sup	3	6.6322	2.2107	6.54	0.002
Fol * Feed sup	6	4.2194	0.7032	2.08	0.093
Error	24	8.1067	0.3378		
Total	35	24.1122			

C.V. = 16.01, R - Square = 0.50

ตารางภาคผนวกที่ 10 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยต่อวัน

SOV	df	SS	MS	F - value	Pr > F
Foliage	2	115.911	57.955	26.45	0.000
Feed sup	3	18.910	6.303	2.88	0.057
Fol * Feed sup	6	23.272	3.879	1.77	0.148
Error	24	52.587	2.191		
Total	35	210.679			

C.V. = 9.49, R - Square = 0.63

ตารางภาคผนวกที่ 11 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของวัตถุแห้ง
(Dry matter Digestibility Coefficient; DDM)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	1,349.44	337.36	890.06	0.000
Error	5	1.90	0.38		
Total	9	1,351.33			

C.V. = 0.84, R - Square = 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 12 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของอินทรีย์วัตถุ
(Organic matter Digestibility Coefficient; DOM)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	2,407.77	601.94	113.02	0.000
Error	5	26.63	5.33		
Total	9				

C.V. = 3.20, R - Square = 0.98

ตารางภาคผนวกที่ 13 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของโปรตีนหยาบ
(Crude Protein Digestibility Coefficient; DCP)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	446.52	111.63	199.12	0.000
Error	5	2.80	0.56		
Total	9				

C.V. = 0.98, R - Square = 0.98

ตารางภาคผนวกที่ 14 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของเยื่อใยหยาบ
(Crude Fiber Digestibility Coefficient; DCF)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	472.60	118.15	1,248.93	0.000
Error	5	0.47	0.09		
Total	9				

C.V. = 0.62, R - Square = 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 15 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของไนโตรเจน
ฟรีเอ็กแทรกซ์ (Nitrogen free extract Digestibility Coefficient; DNFE)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	2,121.19	530.30	328.61	0.000
Error	5	8.07	1.61		
Total	9				

C.V. = 1.53, R - Square = 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 16 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของไขมัน (Ether
extract Digestibility Coefficient; DEE)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	18.81	4.70	400.58	0.000
Error	5	0.05	0.01		
Total	9				

C.V. = 0.16, R - Square = 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 17 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของเถ้า (Ash
Digestibility Coefficient; DAsh)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	26,665.7	6,666.4	47.55	0.000
Error	35	4,907.3	140.2		
Total	39				

C.V. = 21.48, r - Square = 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 18 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของเยื่อใยที่ละลาย
ในด่าง(Nutral Detergent Fiber Digestibility Coefficient; DNDF)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	3,971.7	1,263.9	18.37	0.000
Error	35	1,927.0	68.8		
Total	39				

C.V. = 12.64, r - Square = 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 19 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของเยื่อใยที่ละลาย
ในกรด (Acid Detergent Fiber Digestibility Coefficient; DADF)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	5,139.5	1,713.2	20.66	0.000
Error	35	2,322.2	82.9		
Total	39				

C.V. = 14.61, R - Square = 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 20 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของยอดโภชนะรวมย่อยได้ (Total Digestibility
Nutrient; TDN)

SOV	df	Sum of Square	Mean Square	F - value	Pr > F
Treat	4	2,769.48	692.37	706.55	0.000
Error	5	4.90	0.98		
Total	9				

C.V. = 1.39, R - Square = 0.99

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล นางสาวรัชนีภา ทิมคล้าย

วัน เดือน ปีเกิด 1 เมษายน 2528

ประวัติการศึกษา ระดับประถมศึกษา โรงเรียนอรุโณทัยลำปาง อ.เมือง จ.ลำปาง

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนอรุโณทัยลำปาง อ.เมือง จ.ลำปาง

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนอรุโณทัยลำปาง อ.เมือง จ.ลำปาง

ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ (สัตว์ปีก)

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่

ผลงานวิจัยทางวิชาการ

- **รัชนีภา ทิมคล้าย และคุณดาว คนยัง.** 2549. อิทธิพลของการเสริมแคลโรทีนออกไซด์ ต่อสถานะของแคลโรทีนออกไซด์ในไข่แดงและลูกไก่. สัมมนาปริญญาตรีสาขาสัตวศาสตร์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร์เฉลิมพระเกียรติ, แพร์.
- **รัชนีภา ทิมคล้าย ชูสิทธิ์ ศรีวิชัย และ ก. ทีปลักษณ์** ระวังเหตุ. 2549. ผลของการเสริมกากเบียร์แห้งต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่กระตังในช่วงอายุ 4-6 สัปดาห์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีสาขาสัตวศาสตร์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร์เฉลิมพระเกียรติ, แพร์.
- **โชค มิเกล็ด รัชนีภา ทิมคล้าย วิจิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐ.** 2551. การใช้เศษเหลือจากพืชผักที่ปลูกในมูลนิธิศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเป็นอาหารหยาบเลี้ยงกระต่ายขุน. ใน: รายงานผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2551. ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอ็มเพรส, เชียงใหม่.
- **โชค มิเกล็ด รัชนีภา ทิมคล้าย วิจิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐ.** 2551. การใช้เศษเหลือจากพืชผักที่ปลูกในมูลนิธิศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเป็นอาหารหยาบเลี้ยงกระต่ายขุน. ใน: รายงานการประชุมทางวิชาการประจำปี 2551 ระหว่างวันที่ 4 – 5 ธันวาคม 2551. ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

- **รักนิลา ทิมคล้าย**, 2552. การใช้เศษเหลือจากพืชผักที่ปลูกในมูลนิธิโครงการหลวงเป็นอาหารหยาบเลี้ยงกระต่ายขุน. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- **Raksina Timkhilai**, Choke Mikled, Supharoek Nakkitset, Wichit Sonloi and Kanitta Tikam. 2009. Utilization of vegetable wastes as rabbit feed to reduce pollution. In: Livestock, Climate Change and the Environment 16-18 November 2009, An Giang University, Long Xuyen City, Vietnam.
- **รักนิลา ทิมคล้าย โสภ มิเกล็ด วิจิต สนลอยศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐ์ และบนิษฐา ตีคำ** 2552. การใช้ประโยชน์จากอาหารหยาบและอาหารข้นในกระต่ายขุน. ใน: รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการบัณฑิตศึกษาเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 7 วันที่ 27 พฤศจิกายน 2552 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.