



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตาราง ก 1 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตน้ำนมดิบ จำนวนอาหารขึ้น จำนวนอาหารหยาบ จำนวน ชั่วโมงแรงงาน และจำนวนทุน

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CAPITAL, LABOR, FOOD_2, FOOD_1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.000 <sup>a</sup>	.999	.999	.00471

a. Predictors: (Constant), CAPITAL, LABOR, FOOD\_2, FOOD\_1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.377	4	1.344	60524.485	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.004	169	.000		
	Total	5.381	173			

a. Predictors: (Constant), CAPITAL, LABOR, FOOD\_2, FOOD\_1

b. Dependent Variable: MILK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.735	.042		17.714	.000
	FOOD_1	.520	.130	.519	4.016	.000
	FOOD_2	.387	.129	.387	2.998	.003
	LABOR	.318	.124	.091	2.567	.011
	CAPITAL	.002	.004	.003	.558	.578

a. Dependent Variable: MILK

ตาราง ก 2 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการผลิตน้ำมันดิบ

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FOOD * PRICE4	2088	100.0%	0	.0%	2088	100.0%

**FOOD \* PRICE4 Crosstabulation**

			PRICE4				Total
			2.00	3.00	4.00	5.00	
FOOD 1.00	Count		12	12	5	2	31
	% within FOOD		38.7%	38.7%	16.1%	6.5%	100.0%
2.00	Count		91	277	69	27	464
	% within FOOD		19.6%	59.7%	14.9%	5.8%	100.0%
3.00	Count		168	729	239	81	1217
	% within FOOD		13.8%	59.9%	19.6%	6.7%	100.0%
4.00	Count		15	230	68	21	334
	% within FOOD		4.5%	68.9%	20.4%	6.3%	100.0%
5.00	Count		2	28	9	3	42
	% within FOOD		4.8%	66.7%	21.4%	7.1%	100.0%
Total	Count		288	1276	390	134	2088
	% within FOOD		13.8%	61.1%	18.7%	6.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60.660 <sup>a</sup>	12	.000
Likelihood Ratio	63.568	12	.000
Linear-by-Linear Association	21.831	1	.000
N of Valid Cases	2088		

a. 3 cells (15.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.99.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FEED4 * PRICE4	2088	100.0%	0	.0%	2088	100.0%

### FEED4 \* PRICE4 Crosstabulation

			PRICE4				Total
			2.00	3.00	4.00	5.00	
FEED4 1.00	Count		33	127	39	18	217
	% within FEED4		15.2%	58.5%	18.0%	8.3%	100.0%
2.00	Count		114	353	109	32	608
	% within FEED4		18.8%	58.1%	17.9%	5.3%	100.0%
3.00	Count		132	617	180	67	996
	% within FEED4		13.3%	61.9%	18.1%	6.7%	100.0%
4.00	Count		9	179	62	17	267
	% within FEED4		3.4%	67.0%	23.2%	6.4%	100.0%
Total	Count		288	1276	390	134	2088
	% within FEED4		13.8%	61.1%	18.7%	6.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41.189 <sup>a</sup>	9	.000
Likelihood Ratio	49.084	9	.000
Linear-by-Linear Association	8.260	1	.004
N of Valid Cases	2088		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.93.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LOGIT5 * PRICE4	2088	100.0%	0	.0%	2088	100.0%

### LOGIT5 \* PRICE4 Crosstabulation

			PRICE4				Total
			2.00	3.00	4.00	5.00	
LOGIT5 2.00	Count		136	604	183	61	984
	% within LOGIT5		13.8%	61.4%	18.6%	6.2%	100.0%
3.00	Count		104	429	128	47	708
	% within LOGIT5		14.7%	60.6%	18.1%	6.6%	100.0%
4.00	Count		1	48	18	5	72
	% within LOGIT5		1.4%	66.7%	25.0%	6.9%	100.0%
5.00	Count		14	109	33	12	168
	% within LOGIT5		8.3%	64.9%	19.6%	7.1%	100.0%
6.00	Count		33	86	28	9	156
	% within LOGIT5		21.2%	55.1%	17.9%	5.8%	100.0%
Total	Count		288	1276	390	134	2088
	% within LOGIT5		13.8%	61.1%	18.7%	6.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.120 <sup>a</sup>	12	.036
Likelihood Ratio	26.950	12	.008
Linear-by-Linear Association	.003	1	.959
N of Valid Cases	2088		

a. 1 cells (5.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.62.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EXP4 * PRICE4	2088	100.0%	0	.0%	2088	100.0%

### EXP4 \* PRICE4 Crosstabulation

			PRICE4				Total
			2.00	3.00	4.00	5.00	
EXP4 .00	Count		33	101	21	14	169
	% within EXP4		19.5%	59.8%	12.4%	8.3%	100.0%
1.00	Count		165	664	223	61	1113
	% within EXP4		14.8%	59.7%	20.0%	5.5%	100.0%
2.00	Count		55	268	87	26	436
	% within EXP4		12.6%	61.5%	20.0%	6.0%	100.0%
3.00	Count		23	118	44	11	196
	% within EXP4		11.7%	60.2%	22.4%	5.6%	100.0%
4.00	Count		12	125	15	22	174
	% within EXP4		6.9%	71.8%	8.6%	12.6%	100.0%
Total	Count		288	1276	390	134	2088
	% within EXP4		13.8%	61.1%	18.7%	6.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.893 <sup>a</sup>	12	.000
Likelihood Ratio	46.053	12	.000
Linear-by-Linear Association	5.839	1	.016
N of Valid Cases	2088		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.85.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TRAIN4 * PRICE4	2088	100.0%	0	.0%	2088	100.0%

### TRAIN4 \* PRICE4 Crosstabulation

			PRICE4				Total
			2.00	3.00	4.00	5.00	
TRAIN4	1.00	Count	188	711	205	72	1176
		% within TRAIN4	16.0%	60.5%	17.4%	6.1%	100.0%
	2.00	Count	74	360	128	38	600
		% within TRAIN4	12.3%	60.0%	21.3%	6.3%	100.0%
	3.00	Count	15	85	22	10	132
		% within TRAIN4	11.4%	64.4%	16.7%	7.6%	100.0%
	4.00	Count	11	120	35	14	180
		% within TRAIN4	6.1%	66.7%	19.4%	7.8%	100.0%
Total		Count	288	1276	390	134	2088
		% within TRAIN4	13.8%	61.1%	18.7%	6.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.185 <sup>a</sup>	9	.024
Likelihood Ratio	20.956	9	.013
Linear-by-Linear Association	8.380	1	.004
N of Valid Cases	2088		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.47.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EXPERIENCE * PRICE4	2088	100.0%	0	.0%	2088	100.0%

### EXPERIENCE \* PRICE4 Crosstabulation

			PRICE4				Total
			2.00	3.00	4.00	5.00	
EXPERIENCE 1.00	Count		131	162	62	17	372
	% within EXPERIENCE		35.2%	43.5%	16.7%	4.6%	100.0%
2.00	Count		43	112	38	11	204
	% within EXPERIENCE		21.1%	54.9%	18.6%	5.4%	100.0%
3.00	Count		25	267	85	31	408
	% within EXPERIENCE		6.1%	65.4%	20.8%	7.6%	100.0%
4.00	Count		10	227	64	23	324
	% within EXPERIENCE		3.1%	70.1%	19.8%	7.1%	100.0%
5.00	Count		14	147	38	17	216
	% within EXPERIENCE		6.5%	68.1%	17.6%	7.9%	100.0%
6.00	Count		65	361	103	35	564
	% within EXPERIENCE		11.5%	64.0%	18.3%	6.2%	100.0%
Total	Count		288	1276	390	134	2088
	% within EXPERIENCE		13.8%	61.1%	18.7%	6.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	220.834 <sup>a</sup>	15	.000
Likelihood Ratio	203.457	15	.000
Linear-by-Linear Association	28.284	1	.000
N of Valid Cases	2088		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.09.



## แบบสัมภาษณ์

การวิเคราะห์การผลิตน้ำมันดิบของสมาชิก  
สหกรณ์โคนมการเกษตรไทยปรากร จำกัด

คำชี้แจง

เอกสารนี้เป็นแบบสอบถามประกอบการการค้นคว้าแบบอิสระระดับปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อศึกษาการผลิตน้ำมันดิบของสมาชิกสหกรณ์โคนมการเกษตรไทยปรากร จำกัด ผู้จัดทำจึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านให้ข้อมูลและความเห็นตามแบบสัมภาษณ์นี้ การตอบแบบสัมภาษณ์ของท่านในครั้งนี้ผู้จัดทำขอยืนยันว่าจะถูกนำมาใช้ในการศึกษาเชิงวิชาการเท่านั้น และคำตอบจะถูกเก็บเป็นความลับ ดังนั้นเพื่อความสมบูรณ์ของการศึกษาในครั้งนี้จึงขอความกรุณาท่านให้ข้อมูลตามความเป็นจริง ขอขอบคุณอย่างยิ่งที่ท่านสละเวลาและอนุเคราะห์ข้อมูลในครั้งนี้เป็นอย่างมาก

นางสาวทิพวรรณ สิงห์คะนอง  
นักศึกษาระดับปริญญาโทสาขาเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รหัสแบบสอบถาม

--	--	--

ชื่อ – สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์..... วันที่ให้สัมภาษณ์.....  
บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

## ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ ( ) ชาย ( ) หญิง
2. อายุ.....ปี
3. สถานภาพสมรส ( ) โสด ( ) แต่งงานแล้ว ( ) หย่าร้าง ( ) หม้าย
4. ระดับการศึกษาสูงสุด
 

( ) ป.4 หรือเทียบเท่า	( ) ป.6 หรือเทียบเท่า	( ) ม.3 หรือ ม.ศ 3
( ) ม.6 หรือ ม.ศ 5 หรือเทียบเท่า	( ) ปวช. – ปวส. หรือเทียบเท่า	( ) ปริญญาตรี
( ) อื่น ๆ.....		

## 5. ท่านทำฟาร์มโคนมเป็นอาชีพหลัก หรืออาชีพเสริม

( ) อาชีพหลัก (โคนมอย่างเดียว) มีอาชีพเดิม คือ.....

( ) อาชีพเสริม มีอาชีพอื่น คือ.....

6. จำนวนสมาชิกในครอบครัวทั้งหมด.....คน

7. เริ่มเลี้ยงโคนมเมื่อ พ.ศ. ....ถึงปัจจุบันมีประสบการณ์ในการเลี้ยงโคนมมาแล้ว.....ปี

8. เคยได้รับการอบรมความรู้ด้านการเลี้ยงโคนมหรือไม่

( ) เคย เฉลี่ยปีละจำนวน.....ครั้ง หน่วยงานที่รับผิดชอบ.....

( ) ไม่เคย

9. เหตุผลในการเลี้ยงโคนม (ให้เลือกตอบได้ 3 ข้อ โดยการใส่ตัวเลขเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 1,2,3

ลงใน ( ) ตามลำดับความสำคัญ)

( ) ได้รับการส่งเสริมให้เลี้ยง ( ) เพื่อนบ้านชักชวน ( ) เจ้าหน้าที่แนะนำ

( ) รายได้ดี ผลตอบแทนสูง ( ) เป็นอาชีพมั่นคง ( ) อยากทดลองเลี้ยง

( ) ตั้งใจจะเลี้ยงอยู่ก่อนแล้ว ( ) การทำเกษตรอื่น ๆ ประสบปัญหา

( ) อื่น ๆ .....

10. เงินลงทุนในการเลี้ยงโคนมตอนเริ่มกิจการครั้งแรก จำนวน.....บาท

11. เงินทุนสำรอง สำหรับใช้จ่ายในกิจการนอกเหนือจากค่าใช้จ่ายประจำ จำนวน.....บาท/เดือน

12. แหล่งเงินทุนในการเลี้ยงโคนม

12.1 เงินทุนของตนเอง.....บาท

12.2 การกู้ยืมเงินทุนจากแหล่งเงินทุน

แหล่งที่มาของเงินกู้ยืม	จำนวนเงิน (บาท)	อัตราดอกเบี้ยต่อปี (ร้อยละ)	ปีที่กู้ยืม (พ.ศ.)	ระยะเวลา ชำระคืน (ปี)
1. ธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร				
2. ธนาคารออมสิน				
3. สหกรณ์โคนมฯ				
4. อื่น ๆ (ระบุ).....				
รวม				

**ส่วนที่ 2: ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทั่วไปของฟาร์ม**

- การจัดการฟาร์มผ่านมาตรฐานฟาร์มและการผลิตน้ำนมดิบของประเทศไทย พ.ศ. 2542 ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือไม่  
 ผ่าน เมื่อปี.....  
 ไม่ผ่าน เพราะเหตุใด.....
- ท่านได้ปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการโรงเรือนของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
 การจัดการโรงเรือนให้มีความสะดวกในการปฏิบัติงาน  
 มีการซ่อมแซมโรงเรือนให้มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน  
 มีการทำความสะอาดโรงเรือนและอุปกรณ์ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ตามความเหมาะสม  
 มีการจัดการโรงเรือน เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนนำโคเข้าเลี้ยง
- จำนวนโคนมที่เริ่มเลี้ยงครั้งแรก.....ตัว ปัจจุบันมี.....ตัว เป็นโครีคนม.....ตัว
- พันธุ์โคนมที่เลี้ยง  
 พันธุ์ขาวดำ หรือพันธุ์โฮลสไตน์       พันธุ์เรดเดน       พันธุ์บราวน์สวิส  
 พันธุ์ซาฮิวาล ฟรีเซียน       อื่น ๆ .....
- การถือครองที่ดินสำหรับประกอบกิจการ

การถือครองที่ดิน	ที่ดินของตนเอง		เช่า		รวมทั้งหมด (บาท)
	จำนวน (ระบุหน่วย)	ราคา/ หน่วย	จำนวน (ระบุหน่วย)	ราคา/ หน่วย	
1. ส่วนของโรงเรือนสำหรับเลี้ยงโคนม					
2. ส่วนของแปลงหญ้า					
<b>รวม</b>					

**ส่วนที่ 3: ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตซึ่งมีผลต่อปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบที่สมาชิกผลิตได้**

- จำนวนแรงงาน ในการเลี้ยง ให้อาหาร โคนม ดูแลฟาร์ม และอื่น ๆ มีดังนี้

รายการ		จำนวน (คน)	จำนวนวันทำงาน (วัน/เดือน)	จำนวนชั่วโมง ทำงานต่อวัน (ชั่วโมง/วัน)	ค่าใช้จ่าย (บาท/เดือน)
แรงงานใน ครัวเรือน	เพศชาย				
	เพศหญิง				
แรงงานจ้าง	เพศชาย				
	เพศหญิง				
<b>รวม</b>					

## 2. ค่าอุปกรณ์การผลิตในการประกอบกิจการ

รายการ	ปีที่ซื้อ (พ.ศ.)	จำนวนที่ใช้ (ระบุหน่วย)	ราคา/หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)	ค่าซ่อมแซม (บาท/ปี)
1.เครื่องซักรีด					
2.เครื่องรีดนม.....หัวรีด					
3.ชุดรีดนม					
4.ถังนม.....ลิตร					
5.ปั้มน้ำ พร้อมอุปกรณ์					
6.เครื่องตัดหญ้า					
7. เครื่องโม่ข้าวโพด					
8. เครื่องปั่นไฟ					
9. อื่น ๆ (ระบุ).....					
รวม					

## 3. พาหนะที่ใช้ในการประกอบกิจการ

รายการ	ปีที่ซื้อ (พ.ศ.)	จำนวนที่ใช้ (ระบุหน่วย)	ราคา/หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)	ค่าซ่อมแซม (บาท/ปี)
1.รถยนต์					
2.รถมอเตอร์ไซด์					
3.รถพ่วง					
4.รถไถ					
5.รถเข็นลากจูงวัว					
6.อื่น ๆ (ระบุ).....					
รวม					

## 4. การให้อาหารหยาบสำหรับโครีดนมต่อเดือน มีดังนี้

รายการ	ช่วงเดือนที่ใช้	จำนวนที่ใช้ (ระบุหน่วย)	ราคา/หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1. หญ้าสด				
2. หญ้าแห้ง				
3. หญ้าหมัก				
4. ฟางข้าว				
5. ต้นถั่ว				
6. ต้นข้าวโพด				
7. อื่น ๆ (ระบุ).....				

## 5. การให้อาหารข้นสำหรับโครีดนมต่อเดือน

รายการ	จำนวนที่ใช้ (ระบุหน่วย)	ราคา/หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1. อาหารข้นที่ซื้อสำเร็จรูป			
2. อาหารข้นที่ผสมเอง			
รวม			

## 6. การจัดการด้านอาหารและการให้อาหาร โคนมต่อเดือน

รายการ	อาหารข้น			อาหารหยาบ		
	จำนวนที่ใช้ (ระบุหน่วย)	ราคา/ หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)	จำนวนที่ใช้ (ระบุหน่วย)	ราคา/ หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1. ลูกโคเพศเมีย						
2. โครุ่น						
3. โคนสาว						
4. โคนสาวท้อง						
5. โคนแห้งนม						
รวม						

## 7. ค่าใช้จ่ายสำหรับการดูแลรักษาโรคสำหรับโคนมต่อเดือน

รายการ	จำนวน (ครั้ง/เดือน)	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1. ค่ายา บำรุงและรักษาโรค			
2. ค่ายาสำหรับถ่ายพยาธิ			
3. ค่าผสมเทียม			
4. ค่าตัดแต่งกีบ			
<b>รวม</b>			

## 8. ค่าใช้จ่ายในการสร้างโรงเรือนสำหรับเลี้ยงโคนม

รายการ	ปีที่สร้าง (พ.ศ.)	จำนวนสร้าง (ระบุนหน่วย)	ราคา/ หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)	ค่าซ่อมแซม (บาท/ปี)
1. คอกลูกโค					
2. คอกรวมลูกโคหย่านมแล้ว					
3. คอกและ โรงนอน โครุ่น					
4. คอกโคแห้งนม					
5. โรงรีดนม					
6. อื่น ๆ (ระบุ).....					
<b>รวม</b>					

## 9. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการเลี้ยงโคนมต่อเดือน

รายการ	จำนวน (ระบุนหน่วย)	ราคา/หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1. ค่ากาน้ำตาล			
2. ค่าปุ๋ยเคมีที่ใช้ผสมอาหาร โคนม			
3. ค่าปุ๋ยเคมีที่ใช้สำหรับปลูกหญ้า			
4. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง			
5. ค่าจ้างขนส่งนํ้านมดิบ			
6. อื่น ๆ (ระบุ).....			
<b>รวม</b>			

10. จำนวนโครีดในฟาร์มมีทั้งหมด.....ตัว ท่านรีดนมโดยวิธี.....  
ท่านใช้ระยะเวลาในการรีดนม .....ชั่วโมงต่อครั้ง
11. ท่านมีขั้นตอนในการรีดนมอย่างไรบ้าง (ให้เลือกตอบ โดยการใส่ตัวเลข 1, 2, 3,...เรียงลำดับตามขั้นตอน ลงใน ( ) ตามที่ได้ปฏิบัติจริง)
- ( ) เตรียมสถานที่รีดนมให้สะอาด
  - ( ) เตรียมตัวผู้รีดนมให้สะอาด
  - ( ) จัดลำดับแม่โคที่เข้ารีดนม (แยกตัวที่เป็นเต้านมอักเสบรีดลำดับสุดท้าย)
  - ( ) เช็ดเต้านมและหัวนมด้วยผ้าเปียกชุบน้ำยาคลอรีน
  - ( ) ล้างเต้านมให้สะอาด
  - ( ) เช็ดเต้านมและหัวนมด้วยผ้าแห้ง 1 ตัว ต่อ 1 ผืน
  - ( ) ตรวจสอบการเป็นเต้านมอักเสบ
  - ( ) เมื่อรีดนมเสร็จปลดเครื่องรีดออกจากเต้านมก่อนแล้วจึงปิดเครื่องรีดนม
  - ( ) ทำการไล่น้ำนมออกจากเต้าหลังจากรีดเสร็จ
  - ( ) จุ่มหัวนมด้วยน้ำยาจุ่มหัวนมทุกครั้งหลังรีดนมเสร็จ
  - ( ) ทำความสะอาดหัวรีดนมก่อนรีดครั้งต่อไป
  - ( ) ทำความสะอาดถังนมและเครื่องรีดนมด้วยน้ำยาล้างคราบไขมันและน้ำคลอรีนทุกวัน
  - ( ) อื่น ๆ.....
12. ปริมาณน้ำนมดิบที่ผลิตได้ จำนวน.....กิโลกรัมต่อเดือน และปริมาณน้ำนมดิบที่ขายได้ทั้งหมด จำนวน.....กิโลกรัมต่อเดือน โดยแบ่งชั้นคุณภาพจากคุณลักษณะของน้ำนมดิบเพื่อเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาบวราค่า่าน้ำนมดิบเพิ่มจากราคามาตรฐาน ดังนี้

เกณฑ์ในการพิจารณาเงินค่าน้ำนมดิบ	จำนวนเงินที่ได้รับเพิ่ม (บาทต่อกิโลกรัม)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1.ราคามาตรฐานน้ำนมดิบที่สหกรณ์รับซื้อ		
2.ระดับคุณภาพน้ำนมดิบ (เกรด).....		
3.ระดับเซลล์โซมาติกในน้ำนมดิบ.....		
4.ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์ม		
<b>รวม</b>		

13. ผลผลิตน้ำนมดิบที่ไม่สามารถขายได้ทั้งหมดต่อเดือน ท่านมีการจัดการน้ำนมดิบดังกล่าวอย่างไร

รายการ	จำนวน (ระบุหน่วย)	ราคา/หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1. ใช้เลี้ยงลูกโค			
2. จำหน่ายในราคาถูก			
3. ใช้ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ			
4. อื่น ๆ (ระบุ).....			
<b>รวม</b>			

14. รายรับด้านอื่นนอกเหนือจากการขายผลผลิตน้ำนมดิบต่อเดือน

รายการ	จำนวน (ระบุหน่วย)	ราคา/หน่วย	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1. มูลโคตากแห้ง			
2. ลูกโคเพศผู้			
3. โคสาวท้อง			
4. แม่โคคัดขาย			
5. อื่น ๆ (ระบุ).....			
<b>รวม</b>			

15. ท่านขนส่งน้ำนมดิบจากฟาร์มถึงศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบของสหกรณ์โดยวิธีการใด

- ( ) ขนส่งโดยใช้รถส่วนตัว ระยะเวลาในการขนส่ง.....นาที่  
 ( ) ขนส่งโดยจ้างรถขนส่ง ระยะเวลาในการขนส่ง.....นาที่

16. ท่านคิดว่าข้อใดมีผลต่อการผลิตน้ำนมดิบมากที่สุด (ให้เลือกตอบ โดยการใส่ตัวเลขเรียงลำดับจากมาก

ไปหาน้อย 1,2,3 ลงใน ( ) ตามลำดับความสำคัญ)

- ( ) อาหารข้นที่ใช้ ( ) อาหารหยาบที่ใช้  
 ( ) แรงงานที่ใช้ ( ) ประสิทธิภาพการเลี้ยง  
 ( ) การฝึกอบรมเกี่ยวกับการเลี้ยงโคนม ( ) ทุน  
 ( ) ที่ดิน ( ) การจัดการและการดูแลสุขภาพโคนม  
 ( ) เทคนิคและอุปกรณ์การรีดนม ( ) ระยะเวลาในการขนส่ง  
 ( ) อื่น ๆ.....

16. ท่านคิดว่ามีปัญหาคืออะไรในการผลิตน้ำนมดิบในฟาร์มของท่าน (ถ้ามีพร้อมเสนอแนวทางแก้ไข)

.....  
 .....  
 .....



## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นางสาวทิพวรรณ สิงห์คะนอง
วัน เดือน ปี เกิด	10 มีนาคม 2525
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย โรงเรียน ไชยปราการ ปีการศึกษา 2543 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) ปีการศึกษา 2545 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2546
ประสบการณ์	เจ้าหน้าที่การเงิน สหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved