



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

ผลการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองโลจิท

--> LOGIT;Lhs=Y;Rhs=ONE,X1,X2,X3,X4,X5,X6,X7,X8,X9,X10,X11,X12,X13,X14,X15,X16,X17,X18,X19,X20,X21\$
Normal exit from iterations. Exit status=0.

```

+-----+
| Binary Logit Model for Binary Choice |
| Maximum Likelihood Estimates         |
| Model estimated: Sep 22, 2012 at 04:23:07PM. |
| Dependent variable                   | Y |
| Weighting variable                   | None |
| Number of observations                | 566 |
| Iterations completed                 | 7 |
| Log likelihood function               | -119.5783 |
| Number of parameters                 | 22 |
| Info. Criterion: AIC =                | .50028 |
| Finite Sample: AIC =                 | .50357 |
| Info. Criterion: BIC =                | .66891 |
| Info. Criterion:HQIC =               | .56609 |
| Restricted log likelihood             | -257.6825 |
| McFadden Pseudo R-squared           | .5359469 |
| Chi squared                          | 276.2082 |
| Degrees of freedom                   | 21 |
| Prob[ChiSq > value] =                 | .0000000 |
| Hosmer-Lemeshow chi-squared =        | 7.16940 |
| P-value= .12720 with deg.fr. =       | 4 |
+-----+

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
|Variable| Coefficient | Standard Error |b/St.Er.|P[|Z|>z]| Mean of X|
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```

+-----+Characteristics in numerator of Prob[Y = 1]
Constant | -7.38179967 | 1.78392831 | -4.138 | .0000 |
X1       | -.15461772  | .36919570  | -.419  | .6754 | .60247350
X2       | 1.49451121  | .40611044  | 3.680  | .0002 | .44346290
X3       | .18564456   | .44121792  | .421   | .6739 | .79681979
X4       | 1.13794417  | .51889280  | 2.193  | .0283 | .17844523
X5       | 1.66316478  | .46668882  | 3.564  | .0004 | .28091873
X6       | -.42165842  | .38633749  | -1.091 | .2751 | .67491166
X7       | .44466129   | .38693573  | 1.149  | .2505 | .75088339
X8       | -.63526546  | .40040098  | -1.587 | .1126 | .33922261
X9       | .81474001   | .40154507  | 2.029  | .0425 | .37809187
X10      | 3.39854653  | .53031182  | 6.409  | .0000 | .45583039
X11      | 1.44786623  | 1.12865375 | 1.283  | .1996 | .97526502
X12      | .23089741   | .44782869  | .516   | .6061 | .80565371
X13      | 1.61411315  | .39998598  | 4.035  | .0001 | .64487633
X14      | 2.07247335  | .53138130  | 3.900  | .0001 | .87455830
X15      | .39848321   | .38314517  | 1.040  | .2983 | .45229682
X16      | .71793372   | .67730434  | 1.060  | .2892 | .74734982
X17      | -.41514197  | .55123939  | -.753  | .4514 | .69787986
X18      | 3.55113496  | .59020485  | 6.017  | .0000 | .70494700
X19      | 1.05785241  | .69846718  | 1.515  | .1299 | .73851590
X20      | -1.24334699 | 1.37135202 | -.907  | .3646 | .97526502
X21      | .92578189   | .37134559  | 2.493  | .0127 | .63604240

```

```

+-----+
| Information Statistics for Discrete Choice Model. |
| M=Model MC=Constants Only M0=No Model |
| Criterion F (log L) -119.57835 -257.68246 -392.32130 |
| LR Statistic vs. MC 276.20821 .00000 .00000 |
| Degrees of Freedom 21.00000 .00000 .00000 |
| Prob. Value for LR .00000 .00000 .00000 |
| Entropy for probs. 119.57835 257.68246 392.32130 |
| Normalized Entropy .30480 .65681 1.00000 |
| Entropy Ratio Stat. 545.48591 269.27770 .00000 |
| Bayes Info Criterion .65772 1.14572 1.62147 |
| BIC(no model) - BIC .96376 .47576 .00000 |
| Pseudo R-squared .53595 .00000 .00000 |
| Pct. Correct Pred. 92.40283 .00000 50.00000 |
| Means: y=0 y=1 y=2 y=3 y=4 y=5 y=6 y>=7 |
| Outcome .1696 .8304 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 |
| Pred.Pr .1696 .8304 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 .0000 |
| Notes: Entropy computed as Sum(i)Sum(j)Pfit(i,j)*logPfit(i,j). |
| Normalized entropy is computed against M0. |
| Entropy ratio statistic is computed against M0. |
| BIC = 2*criterion - log(N)*degrees of freedom. |
| If the model has only constants or if it has no constants, |
| the statistics reported here are not useable. |
+-----+

```

```

+-----+
| Partial derivatives of probabilities with |
| respect to the vector of characteristics. |
| They are computed at the means of the Xs. |
| Observations used are All Obs. |
+-----+

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|Variable| Coefficient | Standard Error |b/St.Er.|P[|Z|>z]|Elasticity|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+Marginal effect for variable in probability
Constant| -.26860916 .07733674 -3.473 .0005
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X1 | -.00554872 .01311337 -.423 .6722 -.00347435
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X2 | .05403254 .01800592 3.001 .0027 .02490322
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X3 | .00711530 .01789129 .398 .6909 .00589245
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X4 | .03074401 .01167102 2.634 .0084 .00570175
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X5 | .04726481 .01391112 3.398 .0007 .01379944
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X6 | -.01441392 .01279397 -1.127 .2599 -.01011048
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X7 | .01804150 .01767149 1.021 .3073 .01407952
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X8 | -.02571943 .01827690 -1.407 .1594 -.00906753
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X9 | .02763639 .01398454 1.976 .0481 .01085979
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X10 | .14999179 .03400554 4.411 .0000 .07105811
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X11 | .10237530 .13113026 .781 .4350 .10376735
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X12 | .00898190 .01855822 .484 .6284 .00752073
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X13 | .07847829 .02670299 2.939 .0033 .05259795
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X14 | .16463369 .07243889 2.273 .0230 .14964092

```

```

-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X15   |   .01432133   .01379965   1.038   .2994   .00673209
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X16   |   .03123754   .03508892   .890   .3733   .02426295
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X17   |   -.01407844   .01755249   -.802   .4225   -.01021123
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X18   |   .31092845   .08521481   3.649   .0003   .22780320
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X19   |   .05011730   .04305766   1.164   .2444   .03846719
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X20   |   -.02739826   .01765765   -1.552   .1207   -.02777081
-----+Marginal effect for dummy variable is P|1 - P|0.
X21   |   .03884309   .01846847   2.103   .0354   .02567691

```

```

+-----+
| Marginal Effects for|
+-----+-----+
| Variable | All Obs. |
+-----+-----+
| ONE      | -.26861 |
| X1       | -.00555 |
| X2       | .05403 |
| X3       | .00712 |
| X4       | .03074 |
| X5       | .04726 |
| X6       | -.01441 |
| X7       | .01804 |
| X8       | -.02572 |
| X9       | .02764 |
| X10      | .14999 |
| X11      | .10238 |
| X12      | .00898 |
| X13      | .07848 |
| X14      | .16463 |
| V15     | .01432 |
| X16      | .03124 |
| X17      | -.01408 |
| X18      | .31093 |
+-----+-----+
+-----+
| Marginal Effects for|
+-----+-----+
| Variable | All Obs. |
+-----+-----+
| X19      | .05012 |
| X20      | -.02740 |
| X21      | .03884 |
+-----+-----+

```

```

+-----+
| Fit Measures for Binomial Choice Model |
| Logit model for variable Y |
+-----+
| Proportions P0= .169611 P1= .830389 |
| N = 566 N0= 96 N1= 470 |
| LogL= -119.578 LogL0= -257.682 |
| Estrella = 1-(L/L0)^(-2L0/n) = .50295 |
+-----+
| Efron | McFadden | Ben./Lerman |
| .58031 | .53595 | .87806 |
| Cramer | Veall/Zim. | Rsqrd ML |
| .56711 | .68814 | .38615 |
+-----+
| Information Akaike I.C. Schwarz I.C. |
| Criteria .50028 .66891 |
+-----+

```

```

+-----+
| Predictions for Binary Choice Model. Predicted value is |
| 1 when probability is greater than .500000, 0 otherwise. |
| Note, column or row total percentages may not sum to |
| 100% because of rounding. Percentages are of full sample. |
+-----+

```

Actual Value	Predicted Value		Total Actual
	0	1	
0	67 (11.8%)	29 (5.1%)	96 (17.0%)
1	14 (2.5%)	456 (80.6%)	470 (83.0%)
Total	81 (14.3%)	485 (85.7%)	566 (100.0%)

```

=====
Analysis of Binary Choice Model Predictions Based on Threshold = .5000
=====

```

```

Prediction Success
=====

```

```

Sensitivity = actual 1s correctly predicted          97.021%
Specificity = actual 0s correctly predicted          69.792%
Positive predictive value = predicted 1s that were actual 1s 94.021%
Negative predictive value = predicted 0s that were actual 0s 82.716%
Correct prediction = actual 1s and 0s correctly predicted 92.403%
=====

```

```

Prediction Failure
=====

```

```

False pos. for true neg. = actual 0s predicted as 1s 30.208%
False neg. for true pos. = actual 1s predicted as 0s 2.979%
False pos. for predicted pos. = predicted 1s actual 0s 5.979%
False neg. for predicted neg. = predicted 0s actual 1s 17.284%
False predictions = actual 1s and 0s incorrectly predicted 7.597%
=====

```

ภาคผนวก ข

แบบสอบถามเพื่อการศึกษาคั่นคว้าแบบอิสระ

เลขที่.....

แบบสอบถามเพื่อการศึกษาคั่นคว้าอิสระ
เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถชำระคั่นเงินกู้
ของสมาชิกกองทุนหมู่บ้านในเขตอำเภอป่าซาง
จังหวัดลำพูน

พื้นที่ข้อมูล	
() ทำคู้ม	() ปากบ่อง
() นครเจดีย์	() ป่าซาง
() น้ำคืบ	() มะกอก
() บ้านเรือน	() ม่วงน้อย
() แม่แรง	

แบบสอบถามชุดนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการศึกษาในการคั่นคว้าแบบอิสระของนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยผู้ศึกษาจะนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์และแปรผลการคั่นคว้าแบบอิสระ ดังนั้นผู้ศึกษาใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านผู้ตอบแบบสอบถามนี้ทุกๆ ข้อตามความเป็นจริง และขอรับรองว่าข้อมูลที่ท่านตอบทั้งหมดจะถือเป็นความลับ จึงไม่มีผลกระทบต่อตัวท่านแต่อย่างใด และรายงานผลการศึกษาจะนำเสนอในภาพรวมเท่านั้นมิได้แจกแจงข้อมูลเป็นรายบุคคล ไม่มีการอ้างอิงถึงตัวบุคคลไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น และผู้ศึกษาขอขอบพระคุณทุกท่านที่ให้ข้อมูลมา ณ โอกาสนี้ด้วย

อัจฉรา ยาชะวันนา
ผู้ศึกษา

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปและการเป็นสมาชิกกองทุนหมู่บ้านของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดตอบโดยใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน () หน้าคำตอบที่ท่านเลือก หรือเติมข้อความหรือตัวเลขลงในช่องว่าง.....ให้ตรงกับความเป็นจริง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

() ชาย

() หญิง

2. อายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

อายุ.....ปี

3. สถานภาพ

- () โสด () สมรส () หย่าร้าง/หม้าย

4. ระดับการศึกษา

- () ไม่ได้เรียน () ระดับประถมศึกษา () ระดับมัธยมศึกษา / ปวช.
() อนุปริญญา / ปวส. () ปริญญาตรี () สูงกว่าปริญญาตรี

5. อาชีพของผู้กู้

- () เกษตรกรรม () รับจ้าง () ลูกจ้างหรือพนักงานบริษัทเอกชน
() ราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ () ค้าขาย
() อื่นๆ ระบุ.....

6. จากอาชีพในข้อ 5 ท่านประกอบอาชีพนี้มาเป็นระยะเวลา (ระบุ).....ปี

7. รายได้ของทั้งครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือน

- () ไม่เกิน 5,000 บาท () 5,001-10,000 บาท () 10,001-15,000 บาท
() 15,001-20,000 บาท () 20,001-25,000 บาท () 25,001-30,000 บาท
() มากกว่า 30,001 บาทขึ้นไป

8. ท่านมีแหล่งเงินทุนสำรองนอกเหนือจากรายได้จากการประกอบอาชีพและเงินฝากออมทรัพย์ที่ฝากกับกองทุนหมู่บ้านหรือไม่ เช่น เงินฝาก เงินออมทรัพย์สหกรณ์ เป็นต้น

- () มี (โปรดทำต่อข้อ 9) () ไม่มี (ข้ามไปทำข้อ 10)

9. สถาบันการเงินหรือหน่วยงานที่ท่านมีแหล่งเงินทุนสำรองอยู่ (ตอบได้หลายข้อ)

- () กลุ่มออมทรัพย์ () ธนาคารพาณิชย์ () สหกรณ์การเกษตร
() ธนาคารของรัฐ เช่น ธ.ก.ส. ออมสิน () อื่นๆ (ระบุ).....

10. ในครัวเรือนของท่านมีผู้ทำงานมีรายได้กี่คน.....คน

11. ท่านมีบุคคลที่ท่านต้องรับภาระเลี้ยงดูในครอบครัวหรือไม่

- () มี จำนวน (ระบุ).....คน () ไม่มี

12. ท่านมีพื้นที่ถือครองทั้งหมด.....ไร่.....งาน แบ่งเป็น

- 12.1 พื้นที่อยู่อาศัย.....ไร่.....งาน
() เป็นที่ดินของตนเอง () เช่าผู้อื่น () อื่นๆ (ระบุ).....

- 12.2 พื้นที่ทำการเกษตร.....ไร่.....งาน
() เป็นที่ดินของตนเอง () เช่าผู้อื่น () อื่นๆ (ระบุ).....

- 12.3 พื้นที่ประกอบอาชีพอื่นๆ.....ไร่.....งาน
() เป็นที่ดินของตนเอง () เช่าผู้อื่น () อื่นๆ (ระบุ).....

ข้อมูลการเป็นสมาชิกกองทุนหมู่บ้านของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ท่านเป็นสมาชิกกองทุนหมู่บ้านมาแล้ว.....ปี
2. ท่านถือครองหุ้นในกองทุนหมู่บ้านจำนวน.....หุ้น
3. จำนวนเงินสะสมออมทรัพย์ที่ท่านฝากกับกองทุนหมู่บ้านมีจำนวน.....บาท
4. ท่านได้เข้าร่วมประชุมสมาชิกกองทุนหมู่บ้านอย่างน้อยเพียงใด
 นานๆ ครั้ง บางครั้ง ทุกครั้ง ไม่เคยเข้าร่วม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการกู้ยืมเงินกองทุนหมู่บ้านและการชำระคืนเงินกู้แก่กองทุนหมู่บ้าน

1. จำนวนเงินที่ท่านกู้จากกองทุนหมู่บ้าน

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 5,000 บาท	<input type="checkbox"/> 5,001-10,000 บาท
<input type="checkbox"/> 10,001-15,000 บาท	<input type="checkbox"/> 15,001- 20,000 บาท
<input type="checkbox"/> 20,001-30,000 บาท	<input type="checkbox"/> 30,001 บาทขึ้นไป
2. อัตราดอกเบี้ยตามสัญญาที่ท่านกู้เงินจากกองทุนหมู่บ้าน อัตราดอกเบี้ย ร้อยละ.....ต่อปี
3. วัตถุประสงค์ที่ท่านขอยืมกู้กับกองทุนหมู่บ้าน (เลือกตอบเพียง 1 ข้อ)

<input type="checkbox"/> เพื่อการเกษตร เช่น ทำนา ทำไร่ ทำสวนต่างๆ หรือเลี้ยงสัตว์
<input type="checkbox"/> เพื่อธุรกิจอุตสาหกรรมในครัวเรือน เช่นผลิตผลิตภัณฑ์จากผ้าฝ้าย
<input type="checkbox"/> เพื่อธุรกิจค้าขาย
<input type="checkbox"/> เพื่อธุรกิจด้านการบริการ เช่น งานช่าง
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....
4. ท่านสามารถใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์ในข้อ 2 มากน้อยเพียงใด

<input type="checkbox"/> ร้อยละ 100 (ข้ามข้อ 4 และทำต่อข้อ 5)	<input type="checkbox"/> ร้อยละ 75 (โปรดทำต่อข้อ 4)
<input type="checkbox"/> ร้อยละ 50 (โปรดทำต่อข้อ 4)	<input type="checkbox"/> ร้อยละ 25 (โปรดทำต่อข้อ 4)
<input type="checkbox"/> ไม่ได้ใช้ตามวัตถุประสงค์เลย (โปรดทำต่อข้อ 4)	
5. ในกรณีที่ท่านใช้เงินกู้ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์ 100% ในข้อ 2 ท่านได้ใช้เงินกู้ไปในทางใดและคิดเป็นร้อยละ (%) เท่าใด

<input type="checkbox"/> ค่าใช้จ่ายในครัวเรือน	ค่าซื้ออาหารบริโภค ร้อยละ.....	ค่าของใช้ในครัวเรือน ร้อยละ.....
	ค่ารักษาพยาบาล ร้อยละ.....	ค่าการศึกษาบุตรหลาน ร้อยละ.....
<input type="checkbox"/> นำไปชำระหนี้สินนายทุนนอกระบบ ร้อยละ.....		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... ร้อยละ.....		

6. ท่านมีหนี้สินจากแหล่งอื่นๆ ที่นอกเหนือจากกองทุนหมู่บ้านหรือไม่

- () มี (โปรดทำต่อข้อ 7) () ไม่มี (ข้ามข้อ 7 และทำต่อข้อ 8)

7. แหล่งเงินทุนที่ท่านกู้มาจากแหล่งใดบ้าง (ตอบได้หลายข้อ)

- () ธนาคารพาณิชย์ อัตราดอกเบี้ย (ต่อปี) ร้อยละ.....
 () ธนาคารของรัฐ เช่น ธ.ก.ส. อัตราดอกเบี้ย (ต่อปี) ร้อยละ.....
 () แหล่งเงินกู้นอกระบบ อัตราดอกเบี้ย (ต่อปี) ร้อยละ.....
 () ญาติ/พี่น้อง อัตราดอกเบี้ย (ต่อปี) ร้อยละ.....
 () อื่นๆ (ระบุ)..... อัตราดอกเบี้ย (ต่อปี) ร้อยละ.....

8. ท่านได้ชำระคืนเงินกู้แก่กองทุนหมู่บ้านโดย

- () ชำระคืนเป็นรายเดือนพร้อมดอกเบี้ย () ชำระคืนครั้งเดียวพร้อมดอกเบี้ย
 () ชำระคืนเงินต้นครั้งเดียว ส่วนดอกเบี้ยชำระคืนเป็นรายเดือน
 () อื่นๆ (ระบุ).....

9. แหล่งที่มาของเงินที่ท่านนำมาชำระคืนกองทุนหมู่บ้านท่านได้มาจากแหล่งใด และคิดเป็นร้อยละ (%) เท่าใด (เลือกตอบได้หลายข้อ)

- () จากการประกอบอาชีพ ร้อยละ.....
 () จากผลตอบแทนการลงทุนจากเงินกู้ที่กู้จากกองทุนหมู่บ้าน ร้อยละ.....
 () จากเงินออม ร้อยละ.....
 () จากเงินกู้นอกระบบ ร้อยละ.....
 () จากเงินกู้ธนาคารพาณิชย์ ร้อยละ.....
 () จากเงินกู้ธนาคารของรัฐ เช่น ธ.ก.ส. ร้อยละ.....
 () จากการยืมญาติ/พี่น้อง ร้อยละ.....

10. ท่านจะยื่นเรื่องขอกู้กับกองทุนหมู่บ้านเมื่อชำระคืนเงินกู้หมดแล้วหรือไม่

- () ขอกู้ใหม่เมื่อชำระคืนเงินกู้หมดแล้ว () ไม่ขอกู้ใหม่เมื่อชำระคืนเงินกู้หมดแล้ว
 () ไม่แน่ใจ

11. การชำระคืนเงินกู้ในปี 2554 ท่านเคยผัดนัดชำระคืนเงินกู้แก่กองทุนหมู่บ้านหรือไม่

- () เคย (โปรดทำต่อข้อ 12) () ไม่เคย (ข้ามข้อ 12 และทำต่อข้อ 13)

12. ท่านผัดนัดชำระคืนเงินกู้เป็นเวลานานกี่เดือน

- () ต่ำกว่า 1 เดือน () 1 เดือน – ไม่เกิน 3 เดือน
 () 3 เดือน – ไม่เกิน 6 เดือน () มากกว่า 6 เดือน

13. ท่านคิดว่าปัจจัยใดต่อไปนี่ที่ทำให้ท่านสามารถชำระคืนเงินกู้ได้ตามกำหนด และปัจจัยใดที่ทำให้ท่านไม่สามารถชำระคืนเงินกู้ได้ตามกำหนด

คำชี้แจง โปรดตอบโดยใช้เครื่องหมาย ✓ ลงในคำตอบที่ท่านเลือก

ประเด็น	ใช่	ไม่ใช่
1. ปัจจัยที่เกิดจากตัวผู้กู้		
ปัจจัยที่ทำให้ท่านไม่สามารถชำระคืนเงินกู้ได้ตามกำหนด		
1.1 ต้องนำเงินไปชำระหนี้ภายนอก		
1.2 ไม่ได้ใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์ที่ขอกู้		
1.3 มีค่าใช้จ่ายในครัวเรือนสูง เช่น ค่าซื้ออาหาร ค่าการศึกษาบุตรหลาน ค่างาน ประเพณีต่างๆ เป็นต้น		
1.4 มีปัญหาครอบครัวที่มีผลกระทบต่อความสามารถในการชำระคืนเงินกู้		
1.5 รายได้ที่ได้รับมีจำนวนลดลง		
1.6 ไม่ทราบกำหนดชำระหนี้		
1.7 มีการย้ายถิ่นที่อยู่ การเปลี่ยนงาน		
1.8 การลงทุนล้มเหลว		
1.9 มีผู้ค้างชำระคืนเงินกู้หรือผิดนัดชำระคืนเงินกู้ จึงทำให้ไม่อยากชำระคืนเงินกู้ตามกำหนด		
ปัจจัยที่ทำให้ท่านสามารถชำระคืนเงินกู้ได้ตามกำหนด		
1.10 ต้องการรักษาประวัติการชำระหนี้		
1.11 ไม่ต้องการถูกติดตามหนี้		
1.12 ไม่ต้องการถูกดำเนินคดี		
1.13 ไม่ต้องการที่จะเป็นหนี้ต่อไป		
1.14 มีเงินทุนสำรองเพียงพอ เช่น เงินฝาก		
1.15 การลงทุนประสบผลสำเร็จ		

ประเด็น	ใช่	ไม่ใช่
2. ปังจัยที่เกิดจากปังจัยภายนอก		
ภัยธรรมชาติ หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด		
2.1 ผลผลิต หรือวัตถุดิบไม่ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ		
2.2 ผลผลิต หรือวัตถุดิบไม่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดเช่น ไฟไหม้		
ตลาดผลผลิต		
2.3 มีตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน		
2.4 ผลผลิตมีราคาสูง		
2.5 ผลผลิตสามารถให้ผลตอบแทนภายในระยะเวลาอันสั้น		
2.6 ผลผลิตตรงกับความต้องการของตลาด		
2.7 ผลผลิตมีไม่มากเกินไปความต้องการของตลาด		
ค่านิยมและเทคโนโลยี		
2.8 ผู้บริโภคยังคงค่านิยมในการบริโภคสินค้าแบบเดิม เช่น ยังคงซื้อสินค้าจากร้านค้าย่อยแทนการไปซื้อสินค้าจากห้างสรรพสินค้า		
2.9 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือเครื่องจักรที่ทำให้มีต้นทุนในการผลิตเพิ่มสูงขึ้น		
2.10 ลูกค้านำไม่ได้เปลี่ยนรสนิยมในรูปแบบสินค้า หรือราคาสินค้า		
ภาวะเศรษฐกิจ		
2.11 ภาวะเศรษฐกิจไม่ซบเซาหรือตกต่ำ		
2.12 ไม่มีคู่แข่งเพิ่มมากขึ้น		
2.13 ผู้บริโภคไม่เลือกใช้จ่ายซื้อของเฉพาะสิ่งที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน		

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติของสมาชิกที่มีต่อการบริหารจัดการของคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านและความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกองทุนหมู่บ้าน

ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติของสมาชิกที่มีต่อการบริหารจัดการของคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้าน

คำชี้แจง โปรดตอบโดยใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในคำตอบที่ท่านเลือกเพียงช่องเดียว

การดำเนินงานของคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้าน	ระดับความคิดเห็น				
	เห็นด้วย น้อย ที่สุด	เห็นด้วย น้อย	เห็นด้วย ปาน กลาง	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย มาก ที่สุด
1. คณะกรรมการมีความรอบรู้เรื่องระเบียบของกองทุนหมู่บ้าน					
2. คณะกรรมการมีประสบการณ์ในด้านการบริหารจัดการกองทุน (กองทุนอื่นๆ)					
3. คณะกรรมการมีการประชุมชี้แจงและทำความเข้าใจถึงนโยบาย วัตถุประสงค์ หรือระเบียบกองทุนหมู่บ้าน					
4. คณะกรรมการมีการปรับปรุงแก้ไขการบริหารกองทุนให้สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน					
5. คณะกรรมการมีการประชาสัมพันธ์ เช่น หอกระจายข่าว ป้าย หรือ มีหนังสือเตือนการชำระหนี้เงินกู้					
6. คณะกรรมการมีการติดตามสมาชิกผู้ค้างชำระ					
7. คณะกรรมการมีการทำงานเป็นทีม และเสียสละเพื่อส่วนรวม					
8. คณะกรรมการมีความซื่อสัตย์สุจริต					
9. คณะกรรมการมีการติดตามตรวจสอบการใช้เงินกู้					
10. คณะกรรมการได้รับการยอมรับจากสมาชิก					

ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองของสมาชิก
คำชี้แจง โปรดตอบโดยใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในคำตอบที่ท่านเลือกเพียงช่องเดียว

ประเด็น	ใช่	ไม่ใช่
1. กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองจัดตั้งขึ้นเพื่อให้ประชาชนสามารถกู้เงินไปพัฒนาการประกอบอาชีพ สร้างรายได้ ซึ่งจะทำให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น		
2. เงินที่กู้จากกองทุนหมู่บ้านต้องนำไปใช้เพื่อการลงทุนหรือพัฒนาการประกอบอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ และลดรายจ่าย		
3. สมาชิกของหมู่บ้านควรช่วยกันตรวจสอบให้มีการนำเงินกู้ไปใช้ในทางที่เหมาะสม		
4. ผู้กู้เงินต้องสามารถชำระคืนเงินต้นพร้อมดอกเบี้ยตามกำหนดเวลาเพื่อให้มีเงินทุนหมุนเวียนภายในกองทุนหมู่บ้านและเป็นการรักษาวินัย		
5. การให้สมาชิกผู้ใดก็ได้หรือไม่ต้องพิจารณาตามศักยภาพในการนำเงินไปใช้ลงทุนตามวัตถุประสงค์ ไม่ใช่พิจารณาตามความเสมอภาค		
6. การกู้เงินไปซื้อสิ่งอำนวยความสะดวก หรือปล่อยกู้ต่อ ไม่ถือว่าเป็นการผิดวัตถุประสงค์ของกองทุนหมู่บ้าน หากมีความจำเป็น		
7. เงินกู้ที่ได้รับจากกองทุนหมู่บ้านถือเป็นเงินช่วยเหลือจากรัฐ ผู้กู้ไม่มีความจำเป็นต้องชำระคืนเงินกู้		
8. การกู้เงินจากกองทุนหมู่บ้าน สมาชิกที่ประสงค์จะขอเงินจากกองทุนหมู่บ้านต้องจัดทำคำขอกู้โดยไม่จำเป็นต้องระบุวัตถุประสงค์ในการกู้ยืมเงินอย่างชัดเจน		
9. เงินของกองทุนหมู่บ้านไม่ใช่เงินสงเคราะห์ และหากมีการนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์จะมีจำนวนเงินหมุนเวียนในกองทุนเพิ่มมากขึ้น		
10. กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองจัดตั้งขึ้นเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้โดยง่าย		

ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหา และอุปสรรคที่ควรปรับปรุงในการดำเนินงานกองทุนหมู่บ้าน
คำชี้แจง โปรดตอบโดยใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในคำตอบที่ท่านเลือกเพียงช่องเดียว เช่น หากท่านเห็นว่าประเด็นนั้นมีปัญหามากให้ท่านใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง มาก เป็นต้น

ปัญหาด้านคณะกรรมการ	ระดับของปัญหา			
	ไม่มีปัญหา	น้อย	ปานกลาง	มาก
- คณะกรรมการมีความลำเอียงในการพิจารณาเงินกู้				
- คณะกรรมการใช้เวลาในการพิจารณาเงินกู้นาน				
- คณะกรรมการไม่ได้พิจารณาเงินกู้ตามลำดับความจำเป็นและฐานะของสมาชิก				
- คณะกรรมการไม่เปิดโอกาสให้สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการให้สินเชื่อกองทุนหมู่บ้าน				

ปัญหาด้านการกู้ยืม	ระดับของปัญหา			
	ไม่มีปัญหา	น้อย	ปานกลาง	มาก
- วงเงินกู้ที่ได้รับน้อยไป				
- อัตราดอกเบี้ยสูงไป				
- ขาดผู้ค้ำประกันการกู้ยืม				
- ขั้นตอนในการกู้ยืมมีความซับซ้อน				

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

ขอขอบพระคุณท่านที่ตอบแบบสอบถามมา ณ ที่นี้

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

นางสาวอัจฉรา ยาชะวันนา

วัน เดือน ปี เกิด

28 สิงหาคม 2526

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเรยีนาเชลีวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2544สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2548