



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

ผลการคำนวณค่าประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยี
ด้วยโปรแกรม DEAP 2.1

ตาราง 1 ก. ค่าประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยีของสหกรณ์ตัวอย่างผ่านมาตรฐาน

สหกรณ์ที่	ค่า TE	ค่า TGR	ค่า TE*	SCALE
1	0.98	1.00	0.98	drs
2	0.59	1.00	0.59	drs
3	0.86	1.00	0.86	drs
4	0.93	1.00	0.93	-
5	0.91	1.00	0.91	drs
6	0.69	1.00	0.69	drs
7	0.83	1.00	0.83	drs
8	0.71	1.00	0.71	drs
9	0.92	0.99	0.91	irs
10	0.92	1.00	0.92	drs
11	0.97	1.00	0.97	drs
12	0.96	1.00	0.96	drs
13	1.00	1.00	1.00	drs
14	0.69	1.00	0.69	irs
15	0.68	1.00	0.68	drs
16	1.00	1.00	1.00	irs
17	0.78	1.00	0.78	irs
18	0.89	0.99	0.89	irs
19	0.83	1.00	0.83	drs
20	0.57	1.00	0.57	irs

ตาราง 1 ก. (ต่อ) ค่าประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยีของสหกรณ์ตัวอย่างผ่านมาตรฐาน

สหกรณ์ที่	TE	TGR	TE*	SCALE
21	0.91	1.00	0.91	drs
22	0.96	1.00	0.96	drs
23	0.94	1.00	0.94	drs
24	0.73	1.00	0.73	drs
25	0.73	1.00	0.73	irs
26	0.87	1.00	0.87	drs
27	0.90	1.00	0.90	drs
28	1.00	1.00	1.00	irs
29	0.81	1.00	0.81	drs
30	0.74	1.00	0.74	drs
31	1.00	1.00	1.00	-
32	0.85	1.00	0.85	drs
33	1.00	1.00	1.00	-
34	0.88	1.00	0.88	drs
35	0.91	1.00	0.91	drs
36	0.74	1.00	0.74	drs
37	0.86	1.00	0.86	drs
38	0.93	1.00	0.93	drs
39	0.97	1.00	0.97	drs
40	0.96	1.00	0.96	drs
41	1.00	1.00	1.00	drs
42	1.00	1.00	1.00	drs
43	0.99	1.00	0.99	irs
44	0.93	1.00	0.93	drs
45	0.97	1.00	0.97	drs
46	0.97	1.00	0.97	drs

ตาราง 1 ก. (ต่อ) ค่าประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยีของสหกรณ์ตัวอย่างผ่านมาตรฐาน

สหกรณ์ที่	TE	TGR	TE*	SCALE
47	0.74	1.00	0.74	irs
48	1.00	1.00	1.00	drs
49	1.00	1.00	1.00	-
50	0.95	0.99	0.94	irs
51	1.00	1.00	1.00	drs
52	0.96	1.00	0.96	drs
53	1.00	1.00	1.00	drs
54	0.56	1.00	0.56	drs
55	0.84	0.98	0.82	irs
56	0.85	1.00	0.85	irs
57	0.93	0.99	0.92	drs
58	0.93	1.00	0.93	irs
59	0.23	1.00	0.23	irs
60	0.86	1.00	0.86	irs
61	0.70	0.70	1.00	irs
62	0.71	0.71	1.00	drs
63	1.00	1.00	1.00	drs
64	1.00	1.00	1.00	-
65	0.92	0.92	1.00	drs
66	1.00	1.00	1.00	irs
67	1.00	1.00	1.00	-
68	0.75	0.75	1.00	drs
69	0.89	0.89	1.00	drs
ค่าเฉลี่ย	0.87	1.00	0.87	

ที่มา : จากการคำนวณ

หมายเหตุ : ค่า TE คือ ค่าประสิทธิภาพทางเทคนิคภายใต้เทคโนโลยีมาตรฐานเดียวกันของ

สหกรณ์ตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน

- : ค่า TGR คือ ค่าอัตราส่วนทางเทคโนโลยีของสหกรณ์ตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน
- : ค่า TE* คือ ค่าประสิทธิภาพทางเทคนิคภายใต้เทคโนโลยีมาตรฐานที่แตกต่างกันของสหกรณ์ตัวอย่างผ่านมาตรฐาน
- : SCALE คือ ลักษณะผลตอบแทนจากขนาดกิจการของสหกรณ์ตัวอย่างผ่านมาตรฐาน มี 3 ขนาดดังนี้
- irs คือ ผลตอบแทนจากขนาดที่ได้มีลักษณะเพิ่มขึ้น
 - crs คือ ผลตอบแทนจากขนาดที่ได้มีลักษณะคงที่
 - drs คือ ผลตอบแทนจากขนาดที่ได้มีลักษณะลดลง

ตาราง 2 ก. ค่าประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยีของสหกรณ์ตัวอย่างไม่ผ่านมาตรฐาน

สหกรณ์ที่	ค่า TE	ค่า TGR	ค่า TE*	SCALE
1	0.76	0.90	0.68	drs
2	1.00	0.96	0.96	-
3	0.94	0.87	0.82	drs
4	0.85	0.94	0.80	drs
5	0.67	0.70	0.47	drs
6	0.88	0.71	0.63	drs
7	1.00	0.93	0.93	-
8	1.00	1.00	1.00	-
9	0.94	0.87	0.82	drs
10	1.00	0.89	0.89	irs
11	0.93	0.92	0.85	drs
12	0.72	0.94	0.68	drs
13	1.00	0.92	0.92	-
14	0.72	0.66	0.48	irs
15	0.77	0.77	0.59	drs
16	0.78	0.80	0.63	drs
17	1.00	1.00	1.00	-
18	1.00	0.53	0.53	Irs
19	1.00	1.00	1.00	irs

ตาราง 2 ก. ค่าประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยีของสหกรณ์ตัวอย่างไม่ผ่านมาตรฐาน (ต่อ)

สหกรณ์ที่	ค่า TE	ค่า TGR	ค่า TE*	SCALE
20	1.00	0.87	0.87	irs
21	1.00	0.99	0.99	drs
22	1.00	0.50	0.50	irs
23	0.77	0.58	0.45	irs
24	1.00	0.99	0.99	-
25	0.55	0.81	0.44	irs
26	1.00	1.00	1.00	drs
ค่าเฉลี่ย	0.90	0.85	0.77	0.90

ที่มา : จากการคำนวณ

หมายเหตุ : ค่า TE คือ ค่าประสิทธิภาพทางเทคนิคภายใต้เทคโนโลยีมาตรฐานเดียวกันของสหกรณ์ตัวอย่างที่ไม่ผ่านมาตรฐาน

: ค่า TGR คือ ค่าอัตราส่วนทางเทคโนโลยีของสหกรณ์ตัวอย่างที่ไม่ผ่านมาตรฐาน

: ค่า TE* คือ ค่าประสิทธิภาพทางเทคนิคภายใต้เทคโนโลยีมาตรฐานที่แตกต่างกันของสหกรณ์ตัวอย่างที่ไม่ผ่านมาตรฐาน

: SCALE คือ ลักษณะผลตอบแทนจากขนาดกิจการของสหกรณ์ตัวอย่างไม่ผ่านมาตรฐาน มี 3 ขนาดดังนี้

- irs คือ ผลตอบแทนจากขนาดที่ได้มีลักษณะเพิ่มขึ้น
- crs คือ ผลตอบแทนจากขนาดที่ได้มีลักษณะคงที่
- drs คือ ผลตอบแทนจากขนาดที่ได้มีลักษณะลดลง

ภาคผนวก ข

ผลการประมาณค่าสมการ Tobit
ด้วยโปรแกรม Limdep Version 8.0

1. ข. ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพทางเทคนิคของสหกรณ์ตัวอย่างที่ผ่านมาตรฐาน

```

+-----+
| Limited Dependent Variable Model - CENSORED |
| Maximum Likelihood Estimates                |
| Model estimated: Sep 19, 2012 at 10:09:06AM. |
| Dependent variable                          TE |
| Weighting variable                          None |
| Number of observations                       69 |
| Iterations completed                        5 |
| Log likelihood function                     57.48365 |
| Threshold values for the model:            |
| Lower= .0000 Upper= 1.0000                |
| ANOVA based fit measure = 18.950327       |
| DECOMP based fit measure = .547525        |
+-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[Z >z]	Mean of X
Primary Index Equation for Model					
Constant	.4173745228	.35999311E-01	11.594	.0000	
MANGE	-.5063988869E-01	.25982325E-01	-1.949	.0513	.47826087
EDU	.2535574492E-01	.40480343E-02	6.264	.0000	13.333333
TIME	.4725898678E-02	.23553388E-02	2.006	.0448	11.855072
STAFF	.9975846021E-03	.14408458E-02	.692	.4887	6.9710145
MEMBER	-.1124601576E-04	.10865656E-04	-1.035	.3007	913.20290
ASSET	.2055585531E-01	.33415097E-01	.615	.5384	.34782609
TRAIN	.7435027996E-02	.30935738E-02	2.403	.0162	11.144928
REWARD	.3713654546E-01	.21603896E-01	1.719	.0856	.34782609
Disturbance standard deviation					
Sigma	.7455911603E-01	.71473511E-02	10.432	.0000	
(Note: E+nn or E-nn means multiply by 10 to + or -nn power.)					

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[Z >z]	Mean of X
Constant	.3904136515	.35022504E-01	11.148	.0000	
MANGE	-.4736873665E-01	.24229111E-01	-1.955	.0506	.47826087
EDU	.2371785631E-01	.38082154E-02	6.228	.0000	13.333333
TIME	.4420622867E-02	.22002615E-02	2.009	.0445	11.855072
STAFF	.9331442768E-03	.13436548E-02	.694	.4874	6.9710145
MEMBER	-.1051956418E-04	.10159093E-04	-1.035	.3004	913.20290
ASSET	.1922802206E-01	.31260888E-01	.615	.5385	.34782609
TRAIN	.6954752316E-02	.28968162E-02	2.401	.0164	11.144928
REWARD	.3473766012E-01	.20197493E-01	1.720	.0855	.34782609
Sigma	.0000000000(Fixed Parameter).....			
(Note: E+nn or E-nn means multiply by 10 to + or -nn power.)					

2. ข. ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพทางเทคนิคของสหกรณ์ตัวอย่างไม่ผ่านมาตรฐาน

```

+-----+
| Limited Dependent Variable Model - CENSORED |
| Maximum Likelihood Estimates                |
| Model estimated: Sep 19, 2012 at 10:15:01AM. |
| Dependent variable                         TE_K2 |
| Weighting variable                         None  |
| Number of observations                      26    |
| Iterations completed                       101   |
| Log likelihood function                    11.20315 |
| Threshold values for the model:            |
| Lower= .0000 Upper= 1.0000                |
| ANOVA based fit measure = 54.697647        |
| DECOMP based fit measure = .549978         |
+-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[Z >z]	Mean of X
Primary Index Equation for Model					
Constant	.4376504110	.65841496E-01	6.647	.0000	
MANGE	.4153273667	11.995740	.035	.9724	.15384615
EDU	.1731360772E-01	.97104321E-02	1.783	.0746	12.076923
TIME	.8028607864E-02	.56420731E-02	1.423	.1547	13.807692
STAFF	-.5336834869E-01	.25130446E-01	-2.124	.0337	1.3076923
MEMBER	.1917188714E-03	.10117696E-03	1.895	.0581	425.15385
ASSET	.3267090487E-02	.80218592E-01	.041	.9675	.19230769
TRAIN	.1395514138E-01	.83527810E-02	1.671	.0948	11.000000
REWARD	.1222194807	.85843579E-01	1.424	.1545	.19230769
Disturbance standard deviation					
Sigma	.7586444019E-01	.15466811E-01	4.905	.0000	
(Note: E+nn or E-nn means multiply by 10 to + or -nn power.)					

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[Z >z]	Mean of X
Constant	.1939216866	4.2044359	.046	.9632	
MANGE	.1840304075	1.3269324	.139	.8897	.15384615
EDU	.7671611693E-02	.16637345	.046	.9632	12.076923
TIME	.3557453939E-02	.77167085E-01	.046	.9632	13.807692
STAFF	-.2364736769E-01	.51277668	-.046	.9632	1.3076923
MEMBER	.8495010164E-04	.18421822E-02	.046	.9632	425.15385
ASSET	.1447638759E-02	.47433861E-01	.031	.9757	.19230769
TRAIN	.6183484547E-02	.13410276	.046	.9632	11.000000
REWARD	.5415511384E-01	1.1745931	.046	.9632	.19230769
Sigma	.0000000000(Fixed Parameter).....			
(Note: E+nn or E-nn means multiply by 10 to + or -nn power.)					

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษา

เลขที่แบบสอบถาม.....

แบบสอบถาม

เรื่อง การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยีของสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด
เชียงใหม่โดยวิธี Metafrontier

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสหกรณ์

1.1) ชื่อสหกรณ์

.....

1.2) ที่อยู่..... เบอร์โทร :

1.3) มาตรฐานสหกรณ์ : ผ่านมาตรฐานสหกรณ์ ไม่ผ่านมาตรฐานสหกรณ์
(ใส่เครื่องหมาย ใน)

1.4) จำนวนสมาชิกทั้งหมด.....คน

ชาย.....คน หญิง.....คน

1.5) จำนวนหุ้นทั้งหมด.....หุ้น

1.6) มูลค่าหุ้นรวมทั้งสิ้น..... บาท

1.7) อัตราร้อยละของเงินปันผลที่สหกรณ์ให้แก่สมาชิก.....

1.8) ประเภทธุรกิจของสหกรณ์ (ใส่เครื่องหมาย ใน)

1.รับฝากเงิน

อัตราดอกเบี้ยเงินฝากร้อยละ.....

- 2.ให้เงินกู้
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้อยู่ที่.....
- 3.รวบรวมผลผลิตจากสมาชิก : (ระบุผลผลิตหลักที่สหกรณ์รวบรวมจากสมาชิก)
อันดับ 1..... อันดับ 2..... อันดับ 3.....
- 4.จัดหาสินค้ามาจำหน่าย : บัญชีการผลิต สินค้าอุปโภคบริโภค
 อื่นๆ (ระบุ)
อันดับ 1..... อันดับ 2..... อันดับ 3.....
- 5.แปรรูปผลผลิต : (ระบุชนิดของผลผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์)
อันดับ 1..... อันดับ 2..... อันดับ 3.....

1.9) ทรัพย์สินในการประกอบธุรกิจของสหกรณ์

- อันดับ 1.....
อันดับ 2.....
อันดับ 3.....

1.10) การบริหารงานสหกรณ์สหกรณ์มีการจัดจ้างเจ้าหน้าที่ ลูกจ้างปฏิบัติงานประจำของสหกรณ์หรือไม่

- ไม่มี แต่งตั้งสมาชิกปฏิบัติงาน จัดจ้างบุคคลภายนอกมาปฏิบัติงาน
ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ภายในสหกรณ์
 ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่บัญชี/การเงิน
 เจ้าหน้าที่สินเชื่อ เจ้าหน้าที่การตลาด

1.11) การได้รับการสนับสนุน หรือความช่วยเหลือจาก หน่วยงานของรัฐบาล เช่น กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นต้น (ระบุ : หน่วยงานและกิจกรรมหรือสิ่งที่ได้รับการสนับสนุน)

- ได้รับการสนับสนุนช่วยเหลือ ไม่ได้รับการสนับสนุนช่วยเหลือ

¹ การจัดจ้างเจ้าหน้าที่ตามระเบียบสหกรณ์ หมายถึง การจัดจ้างเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานประจำของสหกรณ์ เช่น ผู้จัดการ ผู้ช่วยผู้จัดการ หัวหน้างาน เป็นต้น แต่ในกรณีที่สหกรณ์ยังไม่อยู่ในฐานะที่จะจัดจ้างเจ้าหน้าที่ได้ ให้คณะกรรมการสหกรณ์ดำเนินการคัดเลือก สอบคัดเลือกเจ้าหน้าที่ที่ตำแหน่งต่างไปให้ปฏิบัติงานในหน้าที่ผู้จัดการ ผู้ช่วยผู้จัดการ หรือหัวหน้างานตามหลักเกณฑ์ของสหกรณ์ไปก่อนได้

หน่วยงานรัฐบาลที่ให้การสนับสนุน ได้แก่

หน่วยงานที่ 1..... เรื่อง

หน่วยงานที่ 2..... เรื่อง

หน่วยงานที่ 3..... เรื่อง

1.12) การได้รับการสนับสนุน หรือความช่วยเหลือจาก หน่วยงานที่ไม่ใช่รัฐบาล เช่น มหาวิทยาลัย
องค์กรอิสระต่าง ๆ เป็นต้น (ระบุ : หน่วยงานและกิจกรรมหรือสิ่งที่ได้รับการสนับสนุน)

ได้รับการสนับสนุนช่วยเหลือ ไม่ได้รับการสนับสนุนช่วยเหลือ

หน่วยงานรัฐบาลที่ให้การสนับสนุน ได้แก่

หน่วยงานที่ 1..... เรื่อง

หน่วยงานที่ 2..... เรื่อง

หน่วยงานที่ 3..... เรื่อง

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวเจ้าหน้าที่สหกรณ์

2.1 ผู้จัดการ

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

3.1 อาชีพหลัก.....

3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อนุปริญญา

ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

6. สถานที่ทำงานเดิม

สหกรณ์เดิม สหกรณ์อื่น บริษัทเอกชน

ราชการ/วิสาหกิจ ไม่เคยทำงานมาก่อน

7. ตำแหน่งที่เคยทำมาก่อน

- พนักงานการเงิน พนักงานสินเชื่อ พนักงานการตลาด

8. การเข้ารับการอบรมด้านการบริหารงานสหกรณ์ภายในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา

- ไม่เคยได้เข้ารับการอบรม ได้เข้ารับการอบรม

8.1 จำนวนครั้งที่เข้ารับการอบรม.....ครั้ง/ปี (กรณีที่ได้เข้ารับการอบรม)

8.2 หน่วยงานที่เข้ารับการอบรม

- หน่วยงานรัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง.....

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง.....

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง.....

- หน่วยงานที่ไม่ใช่รัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง.....

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง.....

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง.....

2.2 เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

3.1 อาชีพหลัก.....

3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

- ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อนุปริญญา
 ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

6. การเข้ารับการอบรมด้านการบริหารงานสหกรณ์ภายในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา

- ไม่เคยได้เข้ารับการอบรม ได้เข้ารับการอบรม

6.1 จำนวนครั้งที่เข้ารับการอบรม.....ครั้ง/ปี (กรณีที่ได้เข้ารับการอบรม)

6.2 หน่วยงานที่เข้ารับการอบรม

หน่วยงานรัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง

หน่วยงานที่ไม่ใช่รัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง

2.3 เจ้าหน้าที่สิ้นเชื้อ

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

2.3.1 อาชีพหลัก.....

2.3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อนุปริญญา

ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

6. การเข้ารับการอบรมด้านการบริหารงานสหกรณ์ภายในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา

ไม่เคยได้เข้ารับการอบรม ได้เข้ารับการอบรม

6.1 จำนวนครั้งที่เข้ารับการอบรม.....ครั้ง/ปี (กรณีที่ได้เข้ารับการอบรม)

6.2 หน่วยงานที่เข้ารับการอบรม

หน่วยงานรัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง

หน่วยงานที่ไม่ใช่รัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง

2.3 เจ้าหน้าที่การตลาด

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

2.3.1 อาชีพหลัก.....

2.3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อนุปริญญา
ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

6. การเข้ารับการอบรมด้านการบริหารงานสหกรณ์ภายในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา

ไม่เคยได้เข้ารับการอบรม ได้เข้ารับการอบรม

6.1 จำนวนครั้งที่เข้ารับการอบรม.....ครั้ง/ปี (กรณีที่ได้เข้ารับการอบรม)

6.2 หน่วยงานที่เข้ารับการอบรม

หน่วยงานรัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง

หน่วยงานที่ไม่ใช่รัฐบาล (ระบุหน่วยงานและเรื่องที่เข้าอบรม)

หน่วยงานที่ 1.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 2.....เรื่อง

หน่วยงานที่ 3.....เรื่อง

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับคณะกรรมการดำเนินงาน

3.1 ประธาน

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

3.1 อาชีพหลัก.....

3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

ประถมศึกษา

มัธยมศึกษา

อนุปริญญา

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี

อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

3.2 รองประธาน

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

3.1 อาชีพหลัก.....

3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

ประถมศึกษา

มัธยมศึกษา

อนุปริญญา

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี

อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

3.3 เหน้ญญิก

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

2.3.1 อาชีพหลัก.....

2.3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

 ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อนุปริญญา
 ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

3.4 เลขานุการ

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. อาชีพ

2.3.1 อาชีพหลัก.....

2.3.2 อาชีพรอง.....

4. ระดับการศึกษา

 ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อนุปริญญา
 ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี อื่นๆ ระบุ

5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี

ส่วนที่ 4 ปัญหาและอุปสรรคในการบริหารงาน

รายละเอียด	มี	ไม่มี
1. ขาดเงินทุน/ขาดสภาพคล่อง		
2. หนี้สงสัยจะสูญ/ยอดหนี้ค้างชำระสูง		
3. พนักงานการเงินมีไม่เพียงพอ/ขาดความรู้และประสบการณ์		
4. อัตราดอกเบี้ยเงินให้สมาชิกสูง		
5. ขาดอุปกรณ์สำนักงานด้านการเงิน		
6. ปัญหาอื่นๆ ระบุ.....		

หมายเหตุ : หากทางสหกรณ์มีปัญหาเพิ่มเติมที่ทางสหกรณ์ฯ เห็นว่าเป็นประโยชน์ หรือเป็นผลที่ทำให้สหกรณ์มีผลการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพสามารถเพิ่มเติมลงในข้อคิดเสนอแนะด้านล่างนี้

.....

.....

.....

ส่วนที่ 5 ทักเสนอแนะและข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ปรับปรุง	ไม่ปรับปรุง	วิธีการปรับปรุง
1. งานด้านบุคคล			
2. การบริหารธุรกิจ			
3. ด้านการบริหารเงินทุน			
4. การเร่งรัดหนี้สิน หรือติดตามหนี้สิน			
5. อาคาร สถานที่ หรือสำนักงานสหกรณ์			
6. ด้านอุปกรณ์ เครื่องใช้สำนักงาน			
7. อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ให้สมาชิก			
8. การประชาสัมพันธ์งานสหกรณ์ฯ			

หมายเหตุ : หากทางสหกรณ์มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่ทางสหกรณ์ฯ เห็นว่าเป็นประโยชน์ หรือเป็นผลที่ทำให้สหกรณ์มีผลการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพสามารถเพิ่มเติมลงในข้อคิดเสนอแนะด้านล่างนี้

.....

.....

.....

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

นางสาวโรธร เดือนตะคุ

วัน เดือน ปีเกิด

14 มกราคม 2524

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย

โรงเรียนวัด โนนทัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่

ปีการศึกษา 2542

สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

โรงเรียนศรีธนาพานิชการ จังหวัดเชียงใหม่

ปีการศึกษา 2544

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเศรษฐศาสตร์บัณฑิต

คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2546

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved