



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Frequencies1**Statistics**

	S	E	HS	HR	N	Y	O	M	R
N Valid	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Descriptives 1**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
S	200	71.00	77884.00	5361.560	11026.9099
E	200	31.00	75.00	49.6850	9.2506
HS	200	2.00	8.00	3.8150	1.2117
HR	200	1.00	5.00	2.3100	.7461
N	200	.00	1966400	162718.5	244078.9473
Y	200	25000.00	258000.0	78039.00	37100.7955
O	200	.00	1.00	.5750	.4956
M	200	.00	1.00	.4700	.5004
R	200	.00	1.00	.4900	.5012
Valid N (listwise)	200				

Regression1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	R, HR, N, E, M, Y, HS, O	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: S

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 ^a	.661	.647	6555.8612

a. Predictors: (Constant), R, HR, N, E, M, Y, HS, O

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.6E+10	8	1998488293	46.499	.000 ^a
	Residual	8.2E+09	191	42979316.7		
	Total	2.4E+10	199			

a. Predictors: (Constant), R, HR, N, E, M, Y, HS, O

b. Dependent Variable: S

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-11493.1	2931.986		-3.920	.000
	E	-14.838	54.119	-.012	-.274	.784
	HS	-202.388	447.144	-.022	-.453	.651
	HR	-281.193	723.031	-.019	-.389	.698
	N	-3.49E-03	.002	-.077	-1.666	.097
	Y	.246	.014	.828	17.293	.000
	O	527.620	1116.644	.024	.473	.637
	M	-310.205	1060.599	-.014	-.292	.770
	R	466.706	1089.119	.021	.429	.669

a. Dependent Variable: S

Frequencies 2

	S	E	HS	HR	N	Y	O	M	R
N Valid	189	189	189	189	189	189	189	189	189
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Descriptives 2

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
S	189	71.00	16867.00	3083.545	4170.3745
E	189	31.00	75.00	49.7090	9.2928
HS	189	2.00	8.00	3.8148	1.2172
HR	189	1.00	5.00	2.2963	.7559
N	189	.00	1966400	155797.9	233185.3795
Y	189	25000.00	160000.0	72570.37	27319.0131
O	189	.00	1.00	.5608	.4976
M	189	.00	1.00	.4550	.4993
R	189	.00	1.00	.4815	.5010
Valid N (listwise)	189				

Regression2

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	R, HR, N, E, M, Y _a , HS, O	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: S

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 ^a	.614	.596	2649.2539

a. Predictors: (Constant), R, HR, N, E, M, Y, O, HS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.0E+09	8	250795261	35.733	.000 ^a
	Residual	1.3E+09	180	7018546.421		
	Total	3.3E+09	188			

a. Predictors: (Constant), R, HR, N, E, M, Y, O, HS

b. Dependent Variable: S

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2052.895	1239.910		-1.656	.100
	E	-31.344	22.455	-.070	-1.396	.164
	HS	-398.467	186.985	-.116	-2.131	.034
	HR	-33.139	299.486	-.006	-.111	.912
	N	-2.34E-03	.001	-.131	-2.618	.010
	Y	9.751E-02	.008	.639	12.173	.000
	O	1021.821	456.041	.122	2.241	.026
	M	1086.974	439.162	.130	2.475	.014
	R	1063.133	450.920	.128	2.358	.019

a. Dependent Variable: S

Frequencies 3

Statistics

		S	HS	N	Y	O	M	R
N	Valid	189	189	189	189	189	189	189
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Descriptives 3

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
S	189	71.00	16867.00	3083.545	4170.3745
HS	189	2.00	8.00	3.8148	1.2172
N	189	.00	1966400	155797.9	233185.3795
Y	189	25000.00	160000.0	72570.37	27319.0131
O	189	.00	1.00	.5608	.4976
M	189	.00	1.00	.4550	.4993
R	189	.00	1.00	.4815	.5010
Valid N (listwise)	189				

Regression3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	R, HS, N, M, Y, O ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: S

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.781 ^a	.609	.596	2649.6057

- a. Predictors: (Constant), R, HS, N, M, Y, O

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.0E+09	6	331997620	47.290	.000 ^a
	Residual	1.3E+09	182	7020410.602		
	Total	3.3E+09	188			

- a. Predictors: (Constant), R, HS, N, M, Y, O
b. Dependent Variable: S

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3385.625	810.626		-4.177	.000
	HS	-468.091	162.963	-.137	-2.872	.005
	N	-2.58E-03	.001	-.144	-2.937	.004
	Y	9.826E-02	.008	.644	12.340	.000
	O	1027.684	454.643	.123	2.260	.025
	M	1043.750	437.847	.125	2.384	.018
	R	985.915	447.484	.118	2.203	.029

- a. Dependent Variable: S

แบบสอบถามสำหรับบุคลากรเพื่อการยกย่องและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สาขาทั้งจัด
ที่เข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ 3 ปี

ก. ข้อมูลทั่วไป และข้อความลงในช่องว่าง และ เขียนเครื่องหมาย ✓ ลงใน () ที่เลือก

1. ชื่อ - สกุล..... กลุ่ม..... เลขทะเบียน.....
2. ที่อยู่.....
3. เพศ () ชาย () หญิง
4. อายุ..... ปี
5. ระดับการศึกษา () ไม่ได้ศึกษา () ประถม () มัธยมปลาย () อนุปริญญาเอก
() ปริญญาตรี () สูงกว่าปริญญาตรี
6. สถานภาพการสมรส () สมรส () โสด () หย่าร้าง () ว่าง(อยู่สมรสกับชีวิต)
7. จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อยู่ในครัวเรือนเดียวกัน คน
 - 7.1 จำนวนประกอบอาชีพ คน () มีรายได้ช่วยจุนเจือในครัวเรือน คน
() มีรายได้แต่ไม่ช่วยครัวเรือนหรือไม่มีรายได้ คน
 - 7.2 ไม่ทำงาน: คน กำลังเรียน คน เค็ดัก-ยัง ไม่เข้าเรียน คน
ไม่ประกอบอาชีพ อาชีพมาก คน คนพิการ-เจ็บป่วย คน
ไม่มีงานทำไม่ทำงาน คน

ข. ข้อมูลฐานะเศรษฐกิจของครัวเรือนในปัจจุบัน และข้อความลงในช่องว่าง หรือ เขียนเครื่องหมาย ✓ ลงใน () ที่เลือก

1. ทรัพย์สิน () ที่ดินไร่ มูลค่าประมาณ บาท
() บ้านหลัง มูลค่าประมาณ บาท
() อื่นต่างหลัง มูลค่าประมาณ บาท
() รถยนต์คัน มูลค่าประมาณ บาท
() อื่นๆคัน มูลค่าประมาณ บาท
() รถไถ,รถไถเดินตามคัน มูลค่าประมาณ บาท
() โทรทัศน์,โทรศัพท์มือถือเครื่อง มูลค่าประมาณ บาท
() ทรัพย์สินอื่น ๆ มูลค่าประมาณ บาท
2. หนี้สิน

ทรัพย์สินทั้งสิ้นรวมมูลค่าประมาณ บาท
() ธ.ก.ส.	หนี้สินรวมค้ำเงินและดอกเบี้ย
() กองทุนหมู่บ้าน	หนี้สินรวมค้ำเงินและดอกเบี้ย
() กศน.	หนี้สินรวมค้ำเงินและดอกเบี้ย
() ธนาคารหรือสถาบันการเงินอื่น	หนี้สินรวมค้ำเงินและดอกเบี้ย
() บัตรเครดิต	หนี้สินรวมค้ำเงินและดอกเบี้ย
() ภาษีเงินได้	หนี้สินรวมค้ำเงินและดอกเบี้ย
รวมหนี้สินทั้งสิ้นประมาณ บาท

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

3. รายชื่อการเกษตรพืชไร่ในรอบปีที่ผ่านมา (1 มกราคม 2547 - 31 ธันวาคม 2547)

ประเภท การผลิต	จำนวนพื้นที่ (ไร่/ไร่)	เมล็ดพืช (กก./ไร่)	เมล็ดพืช (กก./ไร่)	ราคาต่อ หน่วย กก.-ไร่ (บาท)	รายได้ ทั้งสิ้น	กำไร สุทธิ	ค่าพันธุ์ เมล็ดพืช	ค่าตั้ง เมล็ดพืช	ค่าจ้าง แรงงาน	ค่าปุ๋ย และสารเคมี	ค่าเช่า ที่ดิน	ค่าจ้าง รถไถ	ค่าจ้าง แรงงาน อื่น ๆ	ค่าใช้ เชื้อเพลิง	ค่าใช้ สารเคมี	ค่าใช้ วัสดุอื่น	ค่าใช้ ค่าอื่น ๆ	กำไร สุทธิ
3.1 รวมรายได้การเกษตรทั้งสิ้น																		
3.2 รวมรายจ่ายการเกษตรทั้งสิ้น																		

4. รายชื่อการปลูกพืชไร่ในรอบปีที่ผ่านมา (1 มกราคม 2547 - 31 ธันวาคม 2547)

- 4.1 ปลูกพืชไร่ประเภท..... ปีละ.....
 - 4.2 ปลูกพืชไร่ประเภท..... ปีละ.....
 - 4.3 ปลูกพืชไร่ประเภท..... ปีละ.....
 - 4.4 ปลูกพืชไร่ประเภท..... ปีละ.....
5. รายชื่อพืชไร่ที่ปลูก (1 มกราคม 2547 - 31 ธันวาคม 2547)
- 5.1 ปลูกพืชไร่ชนิด..... ปีละ.....
 - 5.2 ปลูกพืชไร่..... ปีละ.....
 - 5.3 ปลูกพืชไร่..... ปีละ.....

รวมรายได้ทั้งหมด (3.1+4.4+5.3)

6. รวบรวมในคริสต์ศตวรรษในรอบปีที่ผ่านมา (1 มกราคม 2547 - 31 ธันวาคม 2547)

6.1 คำอาทรา	ประเภท	เดือนละ	บาท	(.....)	x	12 (เดือน)	ปีละ บาท
6.2 ค่าตั๋วรถ เครื่องอุปโภค	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.3 ค่ารักษาพยาบาล	ประเภท	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.4 ค่าเช่ารถจักรยานยนต์ (ค่าทอน ค่าประกัน ค่าที่จอดรถ)	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.5 ค่าโทรศัพท์ การดูหนัง งามนวด	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.6 ค่าเบี้ยประกันชีวิต	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.7 ค่าเช่าที่พัก (ค่าเช่าเป็นรายเดือน)	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.8 ค่าประกันสุขภาพ (ค่าเบี้ยประกัน)	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.9 ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์)	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.10 ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ (ค่าเบี้ยประกัน)	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท
6.11 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	หักจากราย	เดือนละ	บาท	(.....)	x	(เดือน)	ปีละ บาท

6.13 รวมค่าใช้จ่ายในครัวเรือน
รวมค่าใช้จ้างรถแท็กซี่ (3,2+6.13)
รวมค่าใช้จ้างรถแท็กซี่กว่าร้อยละ

ค. ข้อบ่งชี้ด้านล่างนี้ ศึกษารายละเอียดในช่องว่าง หรือ เขียนเครื่องหมาย ✓ ลงใน () ที่ขีด

1. ปัจจัยที่สร้างแรงจูงใจในการฝากเงินโครงการพักชำระหนี้กับ ธ.ก.ส.

-มาตรการจูงใจตามโครงการ ได้แก่ ไม่ต้องชำระต้นเงินและดอกเบี้ยเมื่อ ได้รับสิทธิฟื้นฟูการประกอบอาชีพ

() มีผลเพราะ.....

() ไม่มีผลเพราะ.....

-มาตรการจูงใจในการถอนของธนาคาร ได้แก่ มีโอกาสสมัครรางวัล การรับมอบทุนการศึกษา

() มีผลเพราะ.....

() ไม่มีผลเพราะ.....

-อัตราดอกเบี้ยเงินฝากตามโครงการได้รับดอกเบี้ยเพิ่มร้อยละ 1 ต่อปีจากอัตราปกติ ใบเงินฝากไม่เก็บ ค่าธรรมเนียม 50,000 บาท

() มีผลเพราะ.....

() ไม่มีผลเพราะ.....

2. ความพึงพอใจของท่านในการใช้บริการเงินฝากกับ ธ.ก.ส. ในโครงการพักชำระหนี้ในครั้งหน้า โปรดในช่อง

สมควรกับความพึงพอใจของท่าน

ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ผลตอบแทนด้านเงินฝากตามโครงการที่ได้รับ					
การให้บริการที่สะดวก และน่าประทับใจเป็นประโยชน์จากพนักงาน					
ขนาดความมั่นคง					
สถานที่ว่าสะดวกสบาย					
การบริการที่ประทับใจ					
ความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ					

3. วัตถุประสงค์ในการฝากเงินของท่าน มีเรื่องลำดับ 1 - 3 ตามลำดับความสำคัญกับคุณถึง โดยเขียนตัวเลขใน ()

หน้าวัตถุประสงค์ที่ท่านเลือก

() เพื่อใช้จ่ายในชีวิตประจำวันแบบเมื่อ เช่น นำไปซื้ออาหาร เสื้อผ้า ทรัพย์สิน

() เพื่อเป็นทุนการศึกษาให้แก่บุตร () เพื่อเก็บไว้ใช้ในยามเจ็บป่วย ขรา

() เพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพ () เพื่อให้ได้ผลตอบแทนดีกว่าเงินฝาก

() เพื่อเก็บไว้ชำระหนี้โครงการพักชำระหนี้