



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา

ตารางที่ 1ก ข้อมูลและอัตราส่วนสำคัญของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ประจำปี 2552 เป็นค่าเฉลี่ยระหว่างปี 2550 - 2552 ประยุกต์ใช้อัตราส่วนทางการเงินเป็นตัววัดประสิทธิภาพด้านต่าง ๆ จากการวิเคราะห์ในมุมมอง 6 มิติ (CAMELS Analysis) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

จังหวัด	E	Debt	ROA	Change	NPM	Cur	Agri	Debt·Agri	NPM·Agri	Cur·Agri
อำนาจเจริญ	0.04	1.30	4.10	20.04	6.16	1.53	1.00	1.30	6.16	1.53
อ่างทอง	-0.00	3.51	-0.45	18.57	-0.64	1.02	1.00	3.51	-0.64	1.02
อยุธยา	0.19	1.56	0.93	38.55	56.86	5.50	1.00	1.56	56.86	5.50
กทม.	0.05	0.79	5.69	18.75	3.38	1.91	1.00	0.79	3.38	1.91
บุรีรัมย์	0.02	1.99	2.30	9.50	2.84	1.27	1.00	1.99	2.84	1.27
ฉะเชิงเทรา	0.03	1.48	2.94	9.76	2.62	1.57	1.00	1.48	2.62	1.57
ชัยนาท	0.02	2.00	2.29	12.93	5.66	0.95	1.00	2.00	5.66	0.95
ชัยภูมิ	0.01	2.44	0.80	4.44	1.30	1.16	1.00	2.44	1.30	1.16
จันทบุรี	0.02	1.38	2.17	10.40	2.68	1.22	1.00	1.38	2.68	1.22
เชียงใหม่	0.01	3.25	0.95	5.47	2.03	0.98	1.00	3.25	2.03	0.98
เชียงราย	0.01	2.78	1.44	16.53	2.14	0.94	1.00	2.78	2.14	0.94
ชลบุรี	0.07	1.26	7.46	-6.97	1.46	1.87	1.00	1.26	1.46	1.87
ชุมพร	0.03	3.41	2.69	26.03	0.80	0.91	1.00	3.41	0.80	0.91
กาฬสินธุ์	0.02	1.77	2.40	7.67	4.84	1.32	1.00	1.77	4.84	1.32
กำแพงเพชร	0.03	2.47	2.97	20.03	2.04	1.29	1.00	2.47	2.04	1.29
กาญจนบุรี	0.03	1.33	2.77	10.16	2.66	1.63	1.00	1.33	2.66	1.63
ขอนแก่น	0.03	1.88	2.42	10.95	4.75	1.14	1.00	1.88	4.75	1.14
กระบี่	0.13	2.62	13.60	16.26	2.68	1.51	1.00	2.62	2.68	1.51
ลำปาง	0.27	1.70	1.10	53.26	63.33	10.50	1.00	1.70	63.33	10.50
เลย	0.02	1.26	1.07	27.91	61.13	10.14	1.00	1.26	61.13	10.14
ลพบุรี	0.41	2.06	1.83	11.59	2.22	1.43	1.00	2.06	2.22	1.43

จังหวัด	E	Debt	ROA	Change	NPM	Cur	Agri	Debt·Agri	NPM·Agri	Cur·Agri
ลำพูน	0.22	1.28	1.04	84.03	84.59	6.77	1.00	1.28	84.59	6.77
แม่ฮ่องสอน	-0.01	6.09	-0.64	15.81	-4.10	0.84	1.00	6.09	-4.10	0.84
มหาสารคาม	0.02	2.33	2.47	13.53	4.56	1.12	1.00	2.33	4.56	1.12
มุกดาหาร	0.01	4.36	0.77	12.10	0.61	1.02	1.00	4.36	0.61	1.02
นครนายก	0.02	0.79	2.40	15.17	5.42	1.73	1.00	0.79	5.42	1.73
นครพนม	-0.01	3.88	-0.86	11.48	-0.68	1.03	1.00	3.88	-0.68	1.03
นครปฐม	0.05	1.31	4.69	9.34	4.55	1.59	1.00	1.31	4.55	1.59
โคราช	0.02	1.60	2.53	10.54	2.97	1.36	1.00	1.60	2.97	1.36
นครสวรรค์	0.03	2.03	2.65	14.17	2.23	1.13	1.00	2.03	2.23	1.13
นครศรีธรรมราช	0.37	1.58	2.30	-19.39	129.06	19.25	1.00	1.58	129.06	19.25
น่าน	0.02	2.16	1.95	7.21	2.58	1.07	1.00	2.16	2.58	1.07
นราธิวาส	0.03	2.21	2.71	-9.68	2.64	1.16	1.00	2.21	2.64	1.16
หนองบัวลำภู	0.00	2.51	0.39	5.50	0.46	1.17	1.00	2.51	0.46	1.17
หนองคาย	0.02	1.63	2.07	11.24	3.95	1.39	1.00	1.63	3.95	1.39
นนทบุรี	0.01	2.05	0.61	6.46	65.74	6.86	1.00	2.05	65.74	6.86
ปัตตานี	0.06	4.23	0.17	30.17	50.54	5.56	1.00	4.23	50.54	5.56
พังงา	0.11	1.98	0.78	79.49	86.30	16.50	1.00	1.98	86.30	16.50
พัทลุง	0.58	1.32	2.50	157.77	126.31	20.70	1.00	1.32	126.31	20.70
ปทุมธานี	0.02	2.61	0.50	12.16	2.21	1.06	1.00	2.61	2.21	1.06
พะเยา	0.25	3.98	-0.02	26.25	79.80	6.18	1.00	3.98	79.80	6.18
เพชรบูรณ์	0.01	2.30	0.71	10.00	0.65	1.14	1.00	2.30	0.65	1.14
เพชรบุรี	0.01	2.76	0.98	8.69	2.69	0.92	1.00	2.76	2.69	0.92
พิจิตร	0.02	1.96	2.30	33.24	1.70	1.28	1.00	1.96	1.70	1.28
พิษณุโลก	0.03	1.49	2.98	17.43	2.37	1.35	1.00	1.49	2.37	1.35
แพร่	0.03	1.11	3.01	6.12	4.04	1.41	1.00	1.11	4.04	1.41
ภูเก็ต	0.04	0.96	4.52	18.42	12.10	1.07	1.00	0.96	12.10	1.07
ปราจีนบุรี	0.14	1.20	0.83	69.73	53.23	10.50	1.00	1.20	53.23	10.50
ประจวบฯ	0.03	3.02	2.91	24.28	0.30	1.22	1.00	3.02	0.30	1.22

จังหวัด	E	Debt	ROA	Change	NPM	Cur	Agri	Debt·Agri	NPM·Agri	Cur·Agri
ระนอง	0.03	2.41	2.47	21.69	0.34	1.31	1.00	2.41	0.34	1.31
ราชบุรี	0.03	0.82	2.77	-10.06	1.93	2.01	1.00	0.82	1.93	2.01
ระยอง	0.03	1.13	3.12	12.61	3.60	1.23	1.00	1.13	3.60	1.23
ร้อยเอ็ด	0.02	2.42	2.38	10.63	4.00	1.23	1.00	2.42	4.00	1.23
สระแก้ว	0.02	3.63	2.13	-0.86	1.49	1.14	1.00	3.63	1.49	1.14
สกลนคร	0.05	1.26	4.96	4.07	4.41	1.38	1.00	1.26	4.41	1.38
สมุทรปราการ	0.02	0.60	2.06	4.93	7.91	2.24	1.00	0.60	7.91	2.24
สมุทรสาคร	0.01	2.36	0.32	-7.93	1.40	1.57	1.00	2.36	1.40	1.57
สมุทรสงคราม	0.03	0.36	2.88	-1.57	3.15	2.65	1.00	0.36	3.15	2.65
สระบุรี	0.02	1.94	1.75	11.32	0.78	1.32	1.00	1.94	0.78	1.32
สตูล	0.02	5.72	1.81	3.09	1.22	0.78	1.00	5.72	1.22	0.78
สิงห์บุรี	0.03	1.41	2.67	20.25	4.92	1.45	1.00	1.41	4.92	1.45
ศรีสะเกษ	0.36	1.82	1.19	89.74	63.16	9.08	1.00	1.82	63.16	9.08
สงขลา	0.03	2.53	3.73	-1.17	3.18	0.72	1.00	2.53	3.18	0.72
สุโขทัย	0.02	2.58	1.74	16.89	3.10	1.24	1.00	2.58	3.10	1.24
สุพรรณบุรี	0.02	1.57	2.25	16.44	3.25	1.34	1.00	1.57	3.25	1.34
สุราษฎร์ธานี	-0.02	4.66	-2.22	-1.82	-0.57	0.79	1.00	4.66	-0.57	0.79
สุรินทร์	0.02	2.21	2.51	14.50	2.52	1.23	1.00	2.21	2.52	1.23
ตาก	-2.20	1.38	220.48	177.32	-2258.76	0.88	1.00	1.38	-2258.76	0.88
ตรัง	0.04	1.74	4.32	3.37	1.79	0.76	1.00	1.74	1.79	0.76
ตราด	0.04	1.21	3.91	6.30	7.38	1.50	1.00	1.21	7.38	1.50
อุบลฯ	0.03	1.62	2.89	8.26	4.47	1.41	1.00	1.62	4.47	1.41
อุดรฯ	0.02	1.91	1.78	9.47	2.55	1.30	1.00	1.91	2.55	1.30
อุทัยฯ	0.01	2.48	1.59	11.97	1.67	1.13	1.00	2.48	1.67	1.13
อุตรดิตถ์	0.03	2.02	2.84	12.45	4.27	0.97	1.00	2.02	4.27	0.97
ยะลา	0.05	1.85	6.44	-7.70	0.41	1.22	1.00	1.85	0.41	1.22
ยโสธร	0.01	3.14	0.96	8.48	1.00	1.13	1.00	3.14	1.00	1.13
อำนาจเจริญ	0.04	1.13	3.85	12.14	49.82	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00

จังหวัด	E	Debt	ROA	Change	NPM	Cur	Agri	Debt·Agri	NPM·Agri	Cur·Agri
อ่างทอง	0.04	0.37	4.11	15.80	71.84	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
อยุธยา	0.32	0.47	2.86	162.25	66.49	92.15	0.00	0.00	0.00	0.00
กทม.	0.04	0.89	3.77	5.13	73.97	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
บุรีรัมย์	0.04	1.36	3.66	8.94	48.45	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
ฉะเชิงเทรา	0.04	0.54	4.07	9.77	38.70	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
ชัยนาท	0.04	0.60	3.71	7.82	58.13	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
ชัยภูมิ	0.03	1.03	3.49	5.44	47.41	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
จันทบุรี	0.04	0.49	4.31	13.77	48.86	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
เชียงใหม่	0.04	0.82	4.04	9.69	53.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
เชิงราช	0.04	0.82	4.19	5.40	58.56	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
ชลบุรี	0.05	0.51	5.28	12.29	42.18	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
ชุมพร	0.04	0.80	4.31	1.19	32.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
กาฬสินธุ์	0.04	1.04	3.77	7.77	49.66	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
กำแพงเพชร	0.04	0.62	4.43	8.93	64.97	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
กาญจนบุรี	0.05	0.35	5.13	19.32	66.52	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00
ขอนแก่น	0.04	0.79	4.29	11.72	51.89	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
กระบี่	0.03	1.42	3.14	9.55	45.16	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
ลำปาง	0.43	0.73	3.06	237.46	71.81	33.73	0.00	0.00	0.00	0.00
เลย	0.03	1.75	3.12	13.74	38.80	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
ลพบุรี	0.37	0.57	3.26	126.64	69.20	71.22	0.00	0.00	0.00	0.00
ลำพูน	0.43	0.50	3.06	317.20	100.14	12.04	0.00	0.00	0.00	0.00
แม่ฮ่องสอน	0.05	0.45	5.09	28.94	63.97	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
มหาสารคาม	0.04	1.11	3.98	18.44	51.50	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
มุกดาหาร	0.03	1.62	2.92	1.53	36.03	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
นครนายก	0.04	0.51	4.11	6.51	56.72	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
นครพนม	0.05	0.71	4.94	34.32	50.43	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
นครปฐม	0.05	0.36	4.86	2.79	65.01	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
โคราช	0.04	0.71	4.09	14.75	42.75	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00

จังหวัด	E	Debt	ROA	Change	NPM	Cur	Agri	Debt·Agri	NPM·Agri	Cur·Agri
นครสวรรค์	0.07	1.03	3.63	7.03	47.55	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
นครศรีธรรมราช	0.04	0.61	4.27	8.84	49.09	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
น่าน	0.04	0.47	4.69	5.91	63.88	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
นราธิวาส	0.05	0.61	4.70	11.75	44.07	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
หนองบัวลำภู	0.03	1.92	2.69	8.51	36.90	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
หนองคาย	0.04	0.71	4.49	7.35	55.01	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
นนทบุรี	0.03	1.00	3.34	38.31	68.31	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
ปัตตานี	0.25	0.84	2.16	126.99	60.29	105.36	0.00	0.00	0.00	0.00
พังงา	0.33	0.92	2.03	263.98	74.99	196.32	0.00	0.00	0.00	0.00
พัทลุง	0.41	1.47	2.36	213.63	56.71	134.14	0.00	0.00	0.00	0.00
ปทุมธานี	0.04	0.58	4.33	18.30	55.73	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
พะเยา	0.32	1.05	2.11	319.81	63.43	279.58	0.00	0.00	0.00	0.00
เพชรบูรณ์	0.04	0.73	3.87	14.87	57.35	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
เพชรบุรี	0.04	0.77	3.73	7.64	55.11	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
พิจิตร	0.03	1.11	3.55	4.77	56.69	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
พิษณุโลก	0.04	0.54	4.39	7.84	65.67	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
แพร่	0.04	0.49	4.48	2.92	45.81	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
ภูเก็ต	0.04	0.57	4.22	10.15	22.34	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
ปราจีนบุรี	0.71	0.77	2.24	452.24	104.68	40.61	0.00	0.00	0.00	0.00
ประจวบฯ	0.04	0.57	4.48	8.87	61.55	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
ระนอง	0.05	0.47	5.06	8.30	57.57	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
ราชบุรี	0.04	0.51	3.93	9.51	46.51	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
ระยอง	0.05	0.23	5.88	10.34	73.51	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00
ร้อยเอ็ด	0.04	1.05	3.75	7.18	46.82	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
สระแก้ว	0.04	0.63	4.15	19.76	58.23	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
สกลนคร	0.04	1.20	3.71	9.22	44.57	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
สมุทรปราการ	0.05	0.22	5.25	11.08	70.23	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
สมุทรสาคร	0.05	0.26	4.99	9.51	73.86	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00

จังหวัด	E	Debt	ROA	Change	NPM	Cur	Agri	Debt·Agri	NPM·Agri	Cur·Agri
สมุทรสงคราม	0.05	0.22	4.90	11.17	77.77	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
สระบุรี	0.05	0.35	5.19	11.12	47.56	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
สตูล	0.04	0.95	4.07	19.97	34.23	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
สิงห์บุรี	0.05	0.19	5.23	11.33	46.50	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
ศรีสะเกษ	0.27	0.94	3.07	114.43	56.08	243.91	0.00	0.00	0.00	0.00
สงขลา	0.03	1.25	3.26	33.66	9.54	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
สุโขทัย	0.04	0.85	4.03	8.58	57.10	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
สุพรรณบุรี	0.04	0.52	3.85	228.66	29.08	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
สุราษฎร์ธานี	0.04	0.56	4.53	14.96	30.47	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
สุรินทร์	0.04	1.01	3.86	5.41	51.20	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
ตาก	0.04	0.68	4.51	19.98	49.12	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
ตรัง	0.04	0.75	4.42	7.44	65.28	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
ตราด	0.05	0.61	5.23	5.96	14.24	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
อุบลฯ	0.04	0.95	3.70	7.52	48.06	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
อุดรฯ	0.05	0.65	4.78	5.35	57.94	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
อุทัยฯ	0.04	0.64	3.73	3.87	56.45	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
อุตรดิตถ์	0.03	1.19	3.04	4.73	46.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
ยะลา	0.04	1.12	3.90	15.02	48.68	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
ยโสธร	0.04	1.27	4.07	20.80	50.28	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00

ภาคผนวก ข

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตารางที่ 1ข ผลการทดสอบข้อมูลด้วยโปรแกรม Eview 7 วิเคราะห์สมการถดถอยเชิงพหุคูณ (Multiple Regression) โดยวิธีการประมาณค่าแบบกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Squares Estimates ; OLS) ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

Dependent Variable : E

Method : Least Squares

Included observations : 152

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Debt	0.025551	0.020191	1.265464	0.2078
ROA	0.009024	0.003288	2.744547	0.0068***
Change	0.001161	0.000102	11.40847	0.0000****
NPM	0.001394	0.000503	2.771290	0.0063***
Cur	0.000229	0.000160	1.432325	0.1542
Agri	0.081607	0.039008	2.092049	0.0382**
Debt•Agri	-0.023895	0.020668	-1.156134	0.2496
NPM•Agri	0.000546	0.000589	0.925805	0.3561
Cur•Agri	0.001794	0.002538	0.706660	0.4809
C	-0.098978	0.039456	-2.508593	0.0132
R-squared	0.937552	Mean dependent var		0.058618
Adjusted R-squared	0.933594	S.D. dependent var		0.217640
S.E. of regression	0.056084	Akaike info criterion		-2.860396
Sum squared resid	0.446654	Schwarz criterion		-2.661457
Log likelihood	227.3901	Hannan-Quinn criter.		-2.779580
F-statistic	236.8769	Durbin-Watson stat		2.431110
Prob (F-statistic)	0.000000			

ที่มา : จากการศึกษา

- หมายเหตุ * ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.1
** ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05
*** ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.01
**** ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.000



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 2x ผลการทดสอบปัญหา Heteroskedasticity ด้วยวิธี White's Heteroskedasticity test

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.652287	Prob. F(38,113)	0.9335
Obs*R-squared	27.34374	Prob. Chi-Square(38)	0.9000
Scaled explained SS	245.6284	Prob. Chi-Square(38)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Included observations: 152

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.011786	0.168821	-0.069815	0.9445
DEBT	0.010882	0.135590	0.080257	0.9362
DEBT^2	-0.002348	0.026563	-0.088393	0.9297
DEBT*ROA	-0.003191	0.016905	-0.188781	0.8506
DEBT*CHANGE	-9.97E-05	0.000337	-0.295531	0.7681
DEBT*NPM	0.000141	0.001043	0.135043	0.8928
DEBT*CUR	4.28E-05	0.000572	0.074787	0.9405
DEBT*AGRI	-0.012726	0.135899	-0.093644	0.9256
DEBT*DEBT_A	0.001902	0.026583	0.071552	0.9431
DEBT*NPM_A	-0.000423	0.001080	-0.392074	0.6957
DEBT*CUR_A	0.004044	0.003932	1.028263	0.3060
ROA	0.004624	0.027381	0.168878	0.8662
ROA^2	-8.82E-05	0.000238	-0.371107	0.7113
ROA*CHANGE	4.40E-05	0.000105	0.418543	0.6763
ROA*NPM	-5.05E-05	0.000397	-0.127382	0.8989
ROA*CUR	0.000139	0.000213	0.650828	0.5165
ROA*AGRI	-0.004873	0.027927	-0.174489	0.8618

ROA*DEBT_A	0.003732	0.016944	0.220237	0.8261
ROA*NPM_A	0.000210	0.000477	0.441480	0.6597
ROA*CUR_A	-0.001158	0.002468	-0.469069	0.6399
CHANGE	8.23E-05	0.000592	0.139045	0.8897
CHANGE^2	4.49E-07	5.60E-07	0.802677	0.4238
CHANGE*NPM	-3.59E-06	2.55E-06	-1.411141	0.1610
CHANGE*CUR	9.60E-07	1.25E-06	0.765798	0.4454
CHANGE*AGRI	-0.000270	0.000545	-0.496260	0.6207
CHANGE*DEBT_A	6.83E-05	0.000379	0.180426	0.8571
CHANGE*NPM_A	-2.22E-06	1.30E-05	-0.171243	0.8643
CHANGE*CUR_A	4.61E-05	8.89E-05	0.518169	0.6054
NPM	-0.000100	0.002883	-0.034804	0.9723
NPM^2	2.81E-06	8.60E-06	0.326464	0.7447
NPM*CUR	1.32E-06	9.37E-06	0.141260	0.8879
NPM*AGRI	-0.000455	0.003115	-0.146041	0.8841
NPM*NPM_A	1.24E-05	2.72E-05	0.455651	0.6495
NPM*CUR_A	-0.000106	0.000428	-0.248717	0.8040
CUR	-0.000419	0.001329	-0.315175	0.7532
CUR^2	-8.75E-07	1.47E-06	-0.593829	0.5538
CUR*AGRI	0.004188	0.009703	0.431674	0.6668
CUR*CUR_A	-0.000127	0.001516	-0.084078	0.9331
AGRI	0.011189	0.170073	0.065790	0.9477

Adjusted R-squared	-0.095895	S.D. dependent var	0.013376
S.E. of regression	0.014003	Akaike info criterion	-5.482404
Sum squared resid	0.022158	Schwarz criterion	-4.706540
Log likelihood	455.6627	Hannan-Quinn criter.	-5.167221
F-statistic	0.652287	Durbin-Watson stat	1.817096
Prob(F-statistic)	0.933492		

ที่มา : จากการศึกษา

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นางสาวสุชาดา ชมสวน
วัน เดือน ปี เกิด	28 กรกฎาคม 2526
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาการ ปีการศึกษา 2544 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาอัญมณีวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2549
ประสบการณ์	พนักงานบริษัท BeautyGems ตำแหน่ง Account Executive

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved