



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright[©] by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก ก
ผลการทดสอบยูนิทรูท

Null Hypothesis: CM has a unit root

Exogenous: Constant, Linear Trend

Lag Length: 0 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=19)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-37.35679
Test critical values:	
1% level	-3.480000
5% level	-2.890000
10% level	-2.570000

*Elliott-Rothenberg-Stock (1996, Table 1)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/11/07 Time: 07:53

Sample (adjusted): 2 670

Included observations: 669 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-1.352567	0.036207	-37.35679	0.0000
R-squared	0.676283	Mean dependent var	5.78E-06	
Adjusted R-squared	0.676283	S.D. dependent var	0.120328	
S.E. of regression	0.068462	Akaike info criterion	-2.523588	
Sum squared resid	3.130928	Schwarz criterion	-2.516853	
Log likelihood	845.1402	Durbin-Watson stat	2.116350	

Null Hypothesis: CM has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 0 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=19)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-37.34437
Test critical values:	
1% level	-2.568423
5% level	-1.941297
10% level	-1.616381

*MacKinnon (1996)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/11/07 Time: 07:54

Sample (adjusted): 2 670

Included observations: 669 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-1.352280	0.036211	-37.34437	0.0000
R-squared	0.676137	Mean dependent var	1.01E-05	
Adjusted R-squared	0.676137	S.D. dependent var	0.120328	
S.E. of regression	0.068477	Akaike info criterion	-2.523138	
Sum squared resid	3.132336	Schwarz criterion	-2.516403	
Log likelihood	844.9898	Durbin-Watson stat	2.115878	

Null Hypothesis: MINT has a unit root

Exogenous: Constant, Linear Trend

Lag Length: 14 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=20)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-6.206280
Test critical values:	
1% level	-3.480000
5% level	-2.890000
10% level	-2.570000

*Elliott-Rothenberg-Stock (1996, Table 1)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/11/07 Time: 07:54

Sample (adjusted): 16 817

Included observations: 802 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.868428	0.139927	-6.206280	0.0000
D(GLSRESID(-1))	-0.140992	0.136471	-1.033124	0.3019
D(GLSRESID(-2))	-0.156436	0.132516	-1.180505	0.2382
D(GLSRESID(-3))	-0.193426	0.127479	-1.517317	0.1296
D(GLSRESID(-4))	-0.145616	0.121963	-1.193940	0.2329
D(GLSRESID(-5))	-0.157052	0.116043	-1.353398	0.1763
D(GLSRESID(-6))	-0.174097	0.109243	-1.593670	0.1114
D(GLSRESID(-7))	-0.154951	0.101727	-1.523206	0.1281
D(GLSRESID(-8))	-0.265145	0.095181	-2.785689	0.0055
D(GLSRESID(-9))	-0.246802	0.088170	-2.799171	0.0052
D(GLSRESID(-10))	-0.199014	0.080726	-2.465286	0.0139
D(GLSRESID(-11))	-0.193399	0.072568	-2.665081	0.0079
D(GLSRESID(-12))	-0.162678	0.062263	-2.612744	0.0092
D(GLSRESID(-13))	-0.060463	0.050704	-1.192464	0.2334
D(GLSRESID(-14))	-0.009931	0.035699	-0.278175	0.7810
R-squared	0.518894	Mean dependent var	1.95E-05	
Adjusted R-squared	0.510336	S.D. dependent var	0.037604	
S.E. of regression	0.026314	Akaike info criterion	-4.418911	
Sum squared resid	0.544937	Schwarz criterion	-4.331247	
Log likelihood	1786.983	Durbin-Watson stat	1.997012	

Null Hypothesis: MINT has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 19 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=20)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-3.856996
Test critical values:	
1% level	-2.567867
5% level	-1.941221
10% level	-1.616432

*MacKinnon (1996)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/11/07 Time: 07:55

Sample (adjusted): 21 817

Included observations: 797 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.421085	0.109174	-3.856996	0.0001
D(GLSRESID(-1))	-0.573544	0.109947	-5.216550	0.0000
D(GLSRESID(-2))	-0.563518	0.110347	-5.106777	0.0000
D(GLSRESID(-3))	-0.569259	0.110486	-5.152301	0.0000
D(GLSRESID(-4))	-0.491462	0.110803	-4.435456	0.0000
D(GLSRESID(-5))	-0.482844	0.110767	-4.359098	0.0000
D(GLSRESID(-6))	-0.482111	0.110507	-4.362717	0.0000
D(GLSRESID(-7))	-0.435310	0.109750	-3.966392	0.0001
D(GLSRESID(-8))	-0.526100	0.107703	-4.884710	0.0000
D(GLSRESID(-9))	-0.486228	0.105635	-4.602907	0.0000
D(GLSRESID(-10))	-0.410587	0.102845	-3.992298	0.0001
D(GLSRESID(-11))	-0.370406	0.098751	-3.750922	0.0002
D(GLSRESID(-12))	-0.308348	0.093749	-3.289080	0.0011
D(GLSRESID(-13))	-0.179064	0.089332	-2.004480	0.0454
D(GLSRESID(-14))	-0.105991	0.083627	-1.267432	0.2054
D(GLSRESID(-15))	-0.077743	0.077313	-1.005557	0.3149
D(GLSRESID(-16))	-0.105946	0.070315	-1.506725	0.1323
D(GLSRESID(-17))	-0.128910	0.061043	-2.111786	0.0350
D(GLSRESID(-18))	-0.101388	0.050247	-2.017775	0.0440
D(GLSRESID(-19))	-0.022960	0.035786	-0.641598	0.5213
R-squared	0.515118	Mean dependent var	1.07E-05	
Adjusted R-squared	0.503261	S.D. dependent var	0.037663	
S.E. of regression	0.026545	Akaike info criterion	-4.395202	
Sum squared resid	0.547489	Schwarz criterion	-4.277740	
Log likelihood	1771.488	Durbin-Watson stat	2.000079	

Null Hypothesis: OISHI has a unit root

Exogenous: Constant, Linear Trend

Lag Length: 18 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=18)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-3.823765
Test critical values:	
1% level	-3.480000
5% level	-2.890000
10% level	-2.570000

*Elliott-Rothenberg-Stock (1996, Table 1)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/12/07 Time: 04:48

Sample (adjusted): 20 586

Included observations: 567 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.583306	0.152548	-3.823765	0.0001
D(GLSRESID(-1))	-0.553061	0.151663	-3.646650	0.0003
D(GLSRESID(-2))	-0.664527	0.151280	-4.392685	0.0000
D(GLSRESID(-3))	-0.656768	0.151853	-4.325027	0.0000
D(GLSRESID(-4))	-0.527506	0.151793	-3.475164	0.0006
D(GLSRESID(-5))	-0.465561	0.150990	-3.083381	0.0021
D(GLSRESID(-6))	-0.444149	0.149810	-2.964755	0.0032
D(GLSRESID(-7))	-0.467182	0.148461	-3.146831	0.0017
D(GLSRESID(-8))	-0.517028	0.146428	-3.530935	0.0004
D(GLSRESID(-9))	-0.459961	0.144120	-3.191521	0.0015
D(GLSRESID(-10))	-0.265606	0.138982	-1.911086	0.0565
D(GLSRESID(-11))	-0.207177	0.131644	-1.573773	0.1161
D(GLSRESID(-12))	-0.117874	0.124341	-0.947994	0.3436
D(GLSRESID(-13))	-0.108046	0.116875	-0.924462	0.3557
D(GLSRESID(-14))	-0.113933	0.108412	-1.050929	0.2938
D(GLSRESID(-15))	-0.136256	0.097887	-1.391975	0.1645
D(GLSRESID(-16))	-0.056483	0.083022	-0.680342	0.4966
D(GLSRESID(-17))	-0.075407	0.064126	-1.175921	0.2401
D(GLSRESID(-18))	-0.020909	0.042513	-0.491830	0.6230
R-squared	0.590948	Mean dependent var	3.54E-05	
Adjusted R-squared	0.577512	S.D. dependent var	0.041021	
S.E. of regression	0.026663	Akaike info criterion	-4.378114	
Sum squared resid	0.389594	Schwarz criterion	-4.232670	
Log likelihood	1260.195	Durbin-Watson stat	1.999658	

Null Hypothesis: OISHI has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 10 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=10)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-2.893748
Test critical values:	
1% level	-2.568990
5% level	-1.941375
10% level	-1.616329

*MacKinnon (1996)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/12/07 Time: 04:48

Sample (adjusted): 12 586

Included observations: 575 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.227858	0.078741	-2.893748	0.0040
D(GLSRESID(-1))	-0.870968	0.084166	-10.34825	0.0000
D(GLSRESID(-2))	-0.913835	0.089010	-10.26662	0.0000
D(GLSRESID(-3))	-0.845614	0.092898	-9.102573	0.0000
D(GLSRESID(-4))	-0.662744	0.095242	-6.958495	0.0000
D(GLSRESID(-5))	-0.561063	0.094703	-5.924438	0.0000
D(GLSRESID(-6))	-0.475300	0.091763	-5.179619	0.0000
D(GLSRESID(-7))	-0.441795	0.086042	-5.134671	0.0000
D(GLSRESID(-8))	-0.423320	0.075513	-5.605896	0.0000
D(GLSRESID(-9))	-0.306519	0.060904	-5.032819	0.0000
D(GLSRESID(-10))	-0.077565	0.041812	-1.855094	0.0641
R-squared	0.567183	Mean dependent var	-3.02E-05	
Adjusted R-squared	0.559509	S.D. dependent var	0.040747	
S.E. of regression	0.027044	Akaike info criterion	-4.363783	
Sum squared resid	0.412487	Schwarz criterion	-4.280482	
Log likelihood	1265.588	Durbin-Watson stat	2.018520	

Null Hypothesis: PB has a unit root

Exogenous: Constant, Linear Trend

Lag Length: 7 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=7)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-3.622764
Test critical values:	
1% level	-3.480000
5% level	-2.890000
10% level	-2.570000

*Elliott-Rothenberg-Stock (1996, Table 1)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/12/07 Time: 04:52

Sample (adjusted): 9 597

Included observations: 589 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.208544	0.057565	-3.622764	0.0003
D(GLSRESID(-1))	-0.855448	0.065249	-13.11053	0.0000
D(GLSRESID(-2))	-0.785025	0.072554	-10.81989	0.0000
D(GLSRESID(-3))	-0.645294	0.075770	-8.516522	0.0000
D(GLSRESID(-4))	-0.497371	0.075116	-6.621387	0.0000
D(GLSRESID(-5))	-0.396849	0.069876	-5.679315	0.0000
D(GLSRESID(-6))	-0.201370	0.059270	-3.397488	0.0007
D(GLSRESID(-7))	-0.093249	0.040968	-2.276165	0.0232
R-squared	0.543226	Mean dependent var	0.000111	
Adjusted R-squared	0.537722	S.D. dependent var	0.031996	
S.E. of regression	0.021754	Akaike info criterion	-4.804542	
Sum squared resid	0.274952	Schwarz criterion	-4.745073	
Log likelihood	1422.938	Durbin-Watson stat	2.027494	

Null Hypothesis: PB has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 4 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=4)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-2.829804
Test critical values:	
1% level	-2.568874
5% level	-1.941359
10% level	-1.616340

*MacKinnon (1996)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/12/07 Time: 04:53

Sample (adjusted): 6 597

Included observations: 592 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.090286	0.031906	-2.829804	0.0048
D(GLSRESID(-1))	-0.874530	0.048110	-18.17769	0.0000
D(GLSRESID(-2))	-0.680485	0.056374	-12.07093	0.0000
D(GLSRESID(-3))	-0.415701	0.054283	-7.658059	0.0000
D(GLSRESID(-4))	-0.160128	0.040611	-3.942999	0.0001
R-squared	0.495319	Mean dependent var		4.12E-05
Adjusted R-squared	0.491879	S.D. dependent var		0.031953
S.E. of regression	0.022777	Akaike info criterion		-4.717726
Sum squared resid	0.304529	Schwarz criterion		-4.680703
Log likelihood	1401.447	Durbin-Watson stat		2.077509

Null Hypothesis: SNP has a unit root

Exogenous: Constant, Linear Trend

Lag Length: 4 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=20)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-12.46585
Test critical values:	
1% level	-3.480000
5% level	-2.890000
10% level	-2.570000

*Elliott-Rothenberg-Stock (1996, Table 1)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/11/07 Time: 07:58

Sample (adjusted): 6 801

Included observations: 796 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-1.072662	0.086048	-12.46585	0.0000
D(GLSRESID(-1))	-0.051658	0.076878	-0.671953	0.5018
D(GLSRESID(-2))	-0.044298	0.066612	-0.665020	0.5062
D(GLSRESID(-3))	-0.008062	0.053508	-0.150660	0.8803
D(GLSRESID(-4))	-0.017387	0.035570	-0.488810	0.6251
R-squared	0.563356	Mean dependent var	-8.69E-06	
Adjusted R-squared	0.561148	S.D. dependent var	0.021370	
S.E. of regression	0.014157	Akaike info criterion	-5.670983	
Sum squared resid	0.158528	Schwarz criterion	-5.641588	
Log likelihood	2262.051	Durbin-Watson stat	1.997833	

Null Hypothesis: SNP has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 4 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=20)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-12.50674
Test critical values:	
1% level	-2.567870
5% level	-1.941221
10% level	-1.616432

*MacKinnon (1996)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/11/07 Time: 07:58

Sample (adjusted): 6 801

Included observations: 796 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-1.078581	0.086240	-12.50674	0.0000
D(GLSRESID(-1))	-0.046844	0.077013	-0.608260	0.5432
D(GLSRESID(-2))	-0.040715	0.066689	-0.610514	0.5417
D(GLSRESID(-3))	-0.005741	0.053538	-0.107240	0.9146
D(GLSRESID(-4))	-0.016297	0.035570	-0.458160	0.6470
R-squared	0.563826	Mean dependent var	-8.97E-06	
Adjusted R-squared	0.561621	S.D. dependent var	0.021370	
S.E. of regression	0.014149	Akaike info criterion	-5.672061	
Sum squared resid	0.158357	Schwarz criterion	-5.642667	
Log likelihood	2262.480	Durbin-Watson stat	1.997899	

Null Hypothesis: UVAN has a unit root

Exogenous: Constant, Linear Trend

Lag Length: 0 (Fixed)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-3.723142
Test critical values:	
1% level	-3.480000
5% level	-2.890000
10% level	-2.570000

*Elliott-Rothenberg-Stock (1996, Table 1)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/12/07 Time: 04:57

Sample (adjusted): 2 717

Included observations: 716 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.060378	0.016217	-3.723142	0.0002
R-squared	0.018523	Mean dependent var	-0.001118	
Adjusted R-squared	0.018523	S.D. dependent var	0.049815	
S.E. of regression	0.049351	Akaike info criterion	-3.178311	
Sum squared resid	1.741417	Schwarz criterion	-3.171923	
Log likelihood	1138.835	Durbin-Watson stat	1.822709	

Null Hypothesis: UVAN has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 5 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=5)

	t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic	-2.800510
Test critical values:	
1% level	-2.568218
5% level	-1.941269
10% level	-1.616400

*MacKinnon (1996)

DF-GLS Test Equation on GLS Detrended Residuals

Dependent Variable: D(GLSRESID)

Method: Least Squares

Date: 09/12/07 Time: 05:00

Sample (adjusted): 7 717

Included observations: 711 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GLSRESID(-1)	-0.182654	0.065222	-2.800510	0.0052
D(GLSRESID(-1))	-0.859196	0.091104	-9.430886	0.0000
D(GLSRESID(-2))	-0.822227	0.108820	-7.555834	0.0000
D(GLSRESID(-3))	-0.613195	0.112271	-5.461736	0.0000
D(GLSRESID(-4))	-0.439843	0.101660	-4.326624	0.0000
D(GLSRESID(-5))	-0.154167	0.073052	-2.110389	0.0352
R-squared	0.227690	Mean dependent var	-0.001418	
Adjusted R-squared	0.222212	S.D. dependent var	0.049977	
S.E. of regression	0.044076	Akaike info criterion	-3.397410	
Sum squared resid	1.369585	Schwarz criterion	-3.358873	
Log likelihood	1213.779	Durbin-Watson stat	1.288757	

ภาคผนวก ข
ข้อมูลพื้นฐานบริษัท

บริษัท เชียงใหม่ฟอร์เซ่นฟู้ดส์ จำกัด(มหาชน)

สัญลักษณ์	CM
ราคาพาร์	1.00 บาท
ที่อยู่	149/34 ชั้น 3-4 ซอยແອງໂກລພາຫຼ້າ ດັນສູງວົງ ແຂວງ ຊຽງຈັກ ເມືອງ ການທ. 10500
หมายเลขโทรศัพท์	0-2238-4091, 0-2235-9934, 0-2634-0061-4

ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

บริษัทเป็นผู้ผลิตพืชผักผลไม้แช่แข็ง เพื่อการส่งออกทั้งหมด ภายใต้เครื่องหมาย
การค้าของลูกค้า ซึ่งส่วนใหญ่เป็นห้างสรรพสินค้าในญี่ปุ่น โดยทุกถุงจะมีเครื่องหมายรับรอง
คุณภาพ

ผลิตภัณฑ์ของบริษัทสามารถแบ่งออกได้ดังนี้

- 1) พืชผักแช่แข็ง ได้แก่ ถั่วแอก, ถั่วแระ, เม็ดถั่วแระ, แครอท, หัวหอมผัด, น้ำมัน, ปวยเด้ง,
ข้าวโพดฝักอ่อน และกระหลาปเล มีมูลค่าการจำหน่ายประมาณร้อยละ 97 ของมูลค่าการจำหน่าย
ทั้งสิ้น โดยสินค้าหลักของบริษัทคือ ถั่วแอก, ถั่วแระ ซึ่งมีมูลค่าการจำหน่ายรวมกันประมาณร้อยละ
92 ของมูลค่าการจำหน่ายทั้งสิ้น
- 2) ผลไม้แช่แข็ง ได้แก่ สตรอเบอร์รี่, มังคุด, ลิ้นจี่และเงาะ มีมูลค่าการจำหน่ายประมาณร้อยละ 3
ของมูลค่าการจำหน่ายทั้งสิ้น

บริษัท ไมเนอร์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์	MINT
ราคาพาร์	1.00 บาท
ที่อยู่	อาคารเบอร์ลี่ยุคเกอร์ ชั้น 16, 99 ซอยรูเมีย ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กทม. 10110
หมายเลขโทรศัพท์	0-2381-5151

ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

ประกอบกิจการโรงเรน "รอยัลการ์เด้นท์ รีชอร์ท" ที่พัทยา โดยเป็นโรงเรนหนึ่งในเครือของ "รอยัลการ์เด้นท์" มีห้องพักห้องสีน้ำเงิน 297 ห้อง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

บริษัท โออิชิ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์	OISHI
ราคาพาร์	2.00 บาท
ที่อยู่	อาคาร ยูเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 20, 9 ถนนรามคำแหง สวนหลวง กทม. 10250
หมายเลขโทรศัพท์	0-2717-2244

ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

ประกอบธุรกิจหลัก 2 ประเภท ได้แก่

- 1) ธุรกิจร้านอาหารญี่ปุ่นและร้านเบเกอรี่ แบ่งออกได้เป็น 4 ประเภท คือ
 - ร้านอาหารญี่ปุ่น ประเภทบุฟเฟต์ (Buffet) ได้แก่ โออิชิบุฟเฟต์ 4 สาขา โออิชิอีกเพลส 3 สาขา ชานมช 8 สาขา
 - ร้านอาหารญี่ปุ่น ประเภทตามสั่ง (A La Carte) ได้แก่ โออิชิรามณ 17 สาขา โออิชิชูชินาร์ 22 สาขา ล็อกโซน 1 สาขา โอเคลสุกี้ 2 สาขา
 - ร้านเบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ได้แก่ อินแอนด์เออาท์ เดอะ เบเกอรี่ คาเฟ่ 22 สาขา Cha For Tea 1 สาขา
 - บริการจัดเลี้ยงนอกสถานที่ และจัดส่งถึงบ้าน
 - ธุรกิจแฟรนไชส์ร้านอาหาร (Franchise)

2) ธุรกิจเครื่องดื่มชาเขียว

บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องดื่มชาเขียวพร้อมดื่ม ชื่อ "โออิชิ กรีนที" มีบรรจุภัณฑ์ 2 ประเภท คือ ขวด PET และ กล่อง UHT และมี 3 รสชาติ ได้แก่ รสต้นตำหรับ รสไม่มีน้ำตาล และ รสน้ำผึ้งสมน้ำวัว

บริษัท เพอร์ซิเดนท์ เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์	PB
ราคาพาร์	10.00 บาท
ที่อยู่	อาคารชุด อาร์ เอส ทาวเวอร์ ชั้น 29, 121/84-85 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
หมายเลขโทรศัพท์	02-209-3000

ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

ธุรกิจหลักของบริษัท เพอร์ซิเดนท์ เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน) คือการผลิตและจำหน่ายขนมปังและเบเกอรี่อื่นๆ ทั้งนี้ การจำหน่ายเกือบทั้งหมดหรือร้อยละ 97 ของรายได้จากธุรกิจหลัก เป็นการจำหน่ายแบบค้าส่ง ประกอบด้วย

1) การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าของบริษัทให้แก่ร้านค้าปลีกแบบตั้งเดิน (Traditional Trade) และสมัยใหม่ (Modern Trade) โดยเป็นการจำหน่ายในลักษณะการขายขาด ซึ่งบริษัทจะรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์เดิมที่ร้านค้าจำหน่ายไม่หมดทั้งหมด เมื่อนำผลิตภัณฑ์ใหม่ไปส่งเพื่อบริหารความสดใหม่ของผลิตภัณฑ์

2) การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นตามคำสั่งของลูกค้าให้แก่ ร้านอาหารฟ้าสต์ฟู้ดและร้านค้าสะดวกซื้อ นอกจากนี้ ส่วนที่เหลือ อีกร้อยละ 3 ของรายได้จากธุรกิจหลัก เป็นการจำหน่ายแบบค้าปลีก โดยจำหน่ายตรงตามคำสั่งของผู้บริโภค และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าของบริษัท ผ่านร้านค้าปลีกของ บริษัทเองภายใต้ชื่อ "Farmhouse Shop" และ "Deliya by Farmhouse" เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์ขนมปังและเบเกอรี่แบบโอมเมคแบบพรีเมี่ยม

บริษัท เอส แอนด์ พี ชินดิเคท จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์	S&P
ราคาพาร์	5.00 บาท
ที่อยู่	457-457/6 ซอยสุขุมวิท 55 (ซอยทองหล่อ) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
หมายเลขโทรศัพท์	0-2381-3412-29

ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

บริษัท เอส แอนด์ พี ชินดิเคท จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดีอุปทานให้กับของบริษัทในเครือ ดูแล และควบคุมนโยบายการบริหารและการตลาด ตลอดจนเป็นที่ปรึกษาด้านการจัดการ และให้บริการร่วมบางอย่าง เช่น การจัดระบบบัญชี การทำบัญชี และสถิติโดยคอมพิวเตอร์ การบริหารบุคคล ฯลฯ ให้แก่บริษัทในเครือและบริษัทร่วมลงทุน ซึ่งบริษัทแบ่งการดำเนินงานเป็น 5 ลักษณะใหญ่ๆ คือ

1)ธุรกิจร้านอาหาร และเบเกอรี่

ดำเนินธุรกิจร้านอาหาร และเบเกอรี่ซึ่งเพื่อจำหน่ายอาหารไทย อาหารญี่ปุ่น ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ ขนมไทย ไอศครีม และเครื่องดื่ม กายได้เครื่องหมายการค้าของเอสแอนด์พี รวมทั้งบริการจัดเลี้ยงนอกสถานที่

2)ธุรกิจผลิตภัณฑ์เบเกอรี่

เป็นผู้ค้าส่ง และค้าปลีกผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ เอสแอนด์พี รวมทั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้านำเข้าสำเร็จรูปคุณภาพดีจากประเทศต่างๆ

3)ธุรกิจอาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง

เป็นผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปแช่แข็งภายใต้ชื่อ S & P QUICK MEAL ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

4)ธุรกิจแฟรนไชส์ชั้น

บริษัท เอสแอนด์พี ชินดิเคท จำกัด มีนโยบายที่จะดำเนินธุรกิจโดยเป็นผู้อนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้า และขายผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ของเอสแอนด์พีให้กับบุคคลภายนอก และผู้ที่สนใจ เพื่อให้ผู้รับอนุญาตดำเนินการจัดจำหน่ายและบริหารงาน โดยผู้รับอนุญาตเองภายใต้มาตรฐานและเงื่อนไขของเอสแอนด์พี

5)การลงทุนในอสังหาริมทรัพย์

บริษัท เอสแอนด์พี ชินดิเคท จำกัด เป็นผู้พิจารณาเลือกทำเลที่ตั้งของร้านอาหารและเบเกอรี่ซึ่งโดยบริษัทจะเป็นผู้ลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ เช่น ที่ดิน อาคารและสิทธิการเช่า

บริษัท ยูนิวนิชั่นมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์	UVAN
ราคาพาร์	5.00 บาท
ที่อยู่	258 ถนนอ่าวลีก-แหลมสัก ตู้ ป.ณ. 8-9 ตำบลอ่าวลีก ได้ อำเภออ่าวลีก กระเบน 81110
หมายเลขโทรศัพท์	0-7563-4634

ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

ประกอบธุรกิจหลักประเพณีและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบในประเทศไทยและต่างประเทศโดยมีสัดส่วนรายได้ประมาณ 60: 40 บริษัทมีสวนปาล์มโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และน้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ และหน่วยงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ปาล์มเป็นของตนเอง โดยผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีดังนี้

1. น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil)
2. น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ (Crude Palm Kernel Oil)
3. เมล็ดในปาล์ม (Palm Kernel)
4. กากเมล็ดในปาล์ม (Palm Kernel Cake)
5. เมล็ดและต้นกล้าปาล์ม (Palm Seeds and Seedlings)

ปัจจุบันบริษัทมีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 2 โรงงานที่อ่าเภอปลายพระยาและอ่าเภออ่าวลีก จังหวัดกระเบน โดยมีกำลังการผลิตน้ำมันปาล์มดิบรวม 90 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง หรือประมาณ 450,000 ตันผลปาล์มสดต่อปี และมีกำลังการผลิตน้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ 5 ตันเมล็ดในปาล์มต่อชั่วโมง หรือประมาณ 28,000 ตันเมล็ดในปาล์มต่อปี โดยที่ผ่านมา บริษัทมีอัตราการใช้กำลังการผลิตเกินกว่า ร้อยละ 100 ปัจจุบันบริษัทกำลังก่อสร้างโรงงานแห่งที่ 3 ที่อ่าเภอคำทับ จังหวัดกระเบน ที่มีกำลังการผลิต 45 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง และมีการออกแบบเพื่อทำให้สามารถขยายกำลังการผลิตได้ถึง 90 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง

ปัจจุบันบริษัทมีพื้นที่เพาะปลูกสวนปาล์มทั้งสิ้น 37,471 ไร่ ซึ่งให้ผลผลิตปาล์มสดได้ประมาณร้อยละ 25 ของผลปาล์มสดทั้งหมดที่ใช้ในการผลิต กลุ่มลูกค้าของบริษัท ได้แก่ โรงงานน้ำมันปาล์มและพ่อค้าคนกลาง

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นามสกุล

วัน เดือน ปี เกิด

ประวัติการศึกษา

นายอัษยรัช ชลิตพงศ์

วัน จันทร์ ที่ 28 พฤศจิกายน 2526

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และตอนปลาย
จากโรงเรียนสตรีคริสเตียน จังหวัดน่าน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต
จากคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright[©] by Chiang Mai University

All rights reserved