



ภาคผนวก

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
<b>Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic</b>	<b>-37.35679</b>
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-Rootenber-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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

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

Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved



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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

Null Hypothesis: SNP has a unit root  
 Exogenous: Constant, Linear Trend  
 Lag Length: 4 (Automatic based on Modified SIC, MAXLAG=20)

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

\*Elliott-Rootenber-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	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

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	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

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 เชียงใหม่โพรเซสฟู๊ดส์ จำกัด(มหาชน)

สัญลักษณ์	CM
ราคาพาร์	1.00 บาท
ที่อยู่	149/34 ชั้น 3-4 ซอยแองโกลพลาซ่า ถนนสุรวงศ์ แขวง สุริยวงศ์ เขตบางรัก กทม. 10500
หมายเลขโทรศัพท์	0-2238-4091, 0-2235-9934, 0-2634-0061-4

ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

บริษัทเป็นผู้ผลิตพืชผักผลไม้แช่แข็ง เพื่อการส่งออกทั้งหมด ภายใต้เครื่องหมายการค้าของลูกค้า ซึ่งส่วนใหญ่เป็นห้างสรรพสินค้าในญี่ปุ่น โดยทุกจุดจะมีเครื่องหมายรับรองคุณภาพ

ผลิตภัณฑ์ของบริษัทสามารถแบ่งออกได้ดังนี้

- 1) พืชผักแช่แข็ง ได้แก่ ถั่วแขก, ถั่วแระ, เมล็ดถั่วแระ, แครอท, หัวหอมตัด, น้ำมัน, ปวยเล้ง, ข้าวโพดฝักอ่อน และกระหล่ำปลี มีมูลค่าการจำหน่ายประมาณร้อยละ 97 ของมูลค่าการจำหน่ายทั้งสิ้น โดยสินค้าหลักของบริษัทคือ ถั่วแขก, ถั่วแระ ซึ่งมีมูลค่าการจำหน่ายรวมกันประมาณร้อยละ 92 ของมูลค่าการจำหน่ายทั้งสิ้น
- 2) ผลไม้แช่แข็ง ได้แก่ สตรอเบอร์รี่, มังคุด, ลิ้นจี่และเงาะ มีมูลค่าการจำหน่ายประมาณร้อยละ 3 ของมูลค่าการจำหน่ายทั้งสิ้น

**บริษัท ไมเนอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)**

สัญลักษณ์ MINT

ราคาพาร์ 1.00 บาท

ที่อยู่ อาคารเบอร์ลีฮุกเกอร์ ชั้น 16, 99 ซอยรู่เบีย ถนนสุขุมวิท 42  
แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กทม. 10110

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2381-5151

**ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก**

ประกอบกิจการโรงแรม "รอยัลการ์เด้นท์ รีสอร์ท" ที่พัทยา โดยเป็นโรงแรมหนึ่งในเครือของ "รอยัลการ์เด้นท์" มีห้องพักทั้งสิ้น 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 โออิชิเอ็กเพรส 3 สาขา ซามูชิ 8 สาขา
  - ร้านอาหารญี่ปุ่น ประเภทตามสั่ง (A La Carte) ได้แก่ โออิชิราเมน 17 สาขา โออิชิซูชิบาร์ 22 สาขา ลีอกโฮม 1 สาขา โอเคสุกี้ 2 สาขา
  - ร้านเบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ได้แก่ อินแอนด์เอาท์ เดอะ เบเกอรี่ คาเฟ่ 22 สาขา Cha For Tea 1 สาขา
  - บริการจัดเลี้ยงนอกสถานที่และจัดส่งถึงบ้าน
  - 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 รสน้ำผึ้งผสมมะนาว



## บริษัท เพอร์ซิเดนท์ เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)

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

### ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

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

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

2) การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นตามคำสั่งของลูกค้าให้แก่ ร้านอาหารฟาสต์ฟู้ดและร้านค้าสะดวกซื้อ นอกจากนี้ ส่วนที่เหลือ อีกร้อยละ 3 ของรายได้จากธุรกิจหลัก เป็นการจำหน่ายแบบค้าปลีก โดยจำหน่ายตรงตามคำสั่งของผู้บริโภค และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าของบริษัท ผ่านร้านค้าปลีกของบริษัทเองภายใต้ชื่อ "Farmhouse Shop" และ "Deliya by Farmhouse" เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์ขนมปังและเบเกอรี่แบบโฮมเมดแบบพรีเมียม

## บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน)

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

### ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

บริษัทเอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ของบริษัทในเครือ ดูแล และควบคุมนโยบายการบริหารและการตลาด ตลอดจนเป็นที่ปรึกษาด้านการจัดการ และให้บริการร่วมบางอย่าง เช่น การจัดระบบบัญชี การทำบัญชี และสถิติโดยคอมพิวเตอร์ การบริหารบุคคล ฯลฯ ให้แก่บริษัทในเครือและบริษัทร่วมลงทุน ซึ่งบริษัทแบ่งการดำเนินงานเป็น 5 ลักษณะใหญ่ๆ คือ

#### 1) ธุรกิจร้านอาหาร และเบเกอรี่

ดำเนินธุรกิจร้านอาหาร และเบเกอรี่ซอฟ เพื่อจำหน่ายอาหารไทย อาหารญี่ปุ่น ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ ขนมไทย ไอศกรีม และเครื่องดื่ม ภายใต้เครื่องหมายการค้าของเอสแอนด์พี รวมทั้งบริการจัดเลี้ยงนอกสถานที่

#### 2) ธุรกิจผลิตภัณฑ์เบเกอรี่

เป็นผู้ค้าส่ง และค้าปลีกผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ เอสแอนด์พี รวมทั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้านำเข้าสำเร็จรูปคุณภาพดีจากประเทศต่างๆ

#### 3) ธุรกิจอาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง

เป็นผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปแช่แข็งภายใต้ชื่อ S & P QUICK MEAL ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

#### 4) ธุรกิจแฟรนไชส์ซิ่ง

บริษัท เอสแอนด์พี ซินดิเคท จำกัด มีนโยบายที่จะดำเนินธุรกิจ โดยเป็นผู้อนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้า และขายผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ของเอสแอนด์พีให้กับบุคคลภายนอก และผู้สนใจ เพื่อให้ผู้รับอนุญาตดำเนินการจัดจำหน่ายและบริหารงาน โดยผู้รับอนุญาตเองภายใต้มาตรฐานและเงื่อนไขของเอสแอนด์พี

#### 5) การลงทุนในอสังหาริมทรัพย์

บริษัท เอสแอนด์พี ซินดิเคท จำกัด เป็นผู้พิจารณาเลือกทำเลที่ตั้งของร้านอาหารและเบเกอรี่ซอฟ โดยบริษัทจะเป็นผู้ลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ เช่น ที่ดิน อาคารและสิทธิการเช่า

## บริษัท ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์	UVAN
ราคาพาร์	5.00 บาท
ที่อยู่	258 ถนนอ่าวลึก-แหลมตัก ต.ป.ณ. 8-9 ตำบลอ่าวลึกใต้ อำเภออ่าวลึก กระบี่ 81110
หมายเลขโทรศัพท์	0-7563-4634

### ธุรกิจหลัก/ผลิตภัณฑ์หลัก

ประกอบธุรกิจหลักประเภทผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบในประเทศและต่างประเทศโดยมีสัดส่วนรายได้ประมาณ 60: 40 บริษัทมีสวนปาล์ม โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 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 โรงงานที่อำเภอปลายพระยาและอำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ โดยมีกำลังการผลิตน้ำมันปาล์มดิบรวม 90 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง หรือประมาณ 450,000 ตันผลปาล์มสดต่อปี และมีกำลังการผลิตน้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ 5 ตันเมล็ดในปาล์มต่อชั่วโมง หรือประมาณ 28,000 ตันเมล็ดในปาล์มต่อปี โดยที่ผ่านมา บริษัทมีอัตราการใช้กำลังการผลิตเกินกว่า ร้อยละ 100 ปัจจุบันบริษัทกำลังก่อสร้างโรงงานแห่งที่ 3 ที่อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ ที่มีกำลังการผลิต 45 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง และมีการออกแบบเพื่อทำให้สามารถขยายกำลังการผลิตได้ถึง 90 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง

ปัจจุบันบริษัทมีพื้นที่เพาะปลูกสวนปาล์มทั้งสิ้น 37,471 ไร่ ซึ่งให้ผลผลิตปาล์มสดได้ประมาณร้อยละ 25 ของผลปาล์มสดทั้งหมดที่ใช้ในการผลิต กลุ่มลูกค้าของบริษัท ได้แก่ โรงกลั่นน้ำมันปาล์มและพ่อค้าคนกลาง

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นามสกุล

นายอัยยรัช ชลิตพงศ์

วัน เดือน ปี เกิด

วัน จันทร์ ที่ 28 พฤศจิกายน 2526

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และตอนปลาย  
จากโรงเรียนสตรีศรีน่าน จังหวัดน่านสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต  
จากคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved