

جدول رقم(3): التوزيع الجغرافى للتجارة الخارجية الكلية والزراعية ونسبة تغطية قيمة الصادرات للواردات مع أهم الأسواق خلال الفترة 2005-2009 القيمة (مليون جنيه)

الاجمالى	دول اخرى		الولايات المتحدة الأمريكية		الدول العربية		الاتحاد الاوروبى		البيان
	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	
67170.2	20	15230	7.84	5969.4	40.22	30633	31.95	24338	الصادرات الكلية
181179.4	53.19	96361	11.36	20577	5.88	10649	29.58	53592	الواردات الكلية
105009-	77.26	81131-	13.91	14607-	0	19984	27.86	29255-	الميزان العام
42.04	15.81		29.01		287.66		45.41		% قيمة الصادرات للواردات الكلية
7046.6	22.9	1612	0.6	39	38.60	2717.6	38.0	2678	الصادرات الزراعية
12651.8	46.08	5829.8	36	4555	3.70	470.8	14.2	1796.2	الواردات الزراعية
5605.4-	75.25	4218-	80.57	4516-	0	2246.8	0	881.8	الميزان الزراعى
55.70	27.56		0.86		577.23		149.09		% قيمة الصادرات للواردات الزراعية

المصدر: جمعت وحسبت من:

- (1) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء المركز القومى للمعلومات بيانات غير منشورة .
- (2) وزارة التجارة والصناعة، تقرير بيانات الصادرات والواردات المصرية غير البترولية 2010.

جدول رقم (4) المعادلات السلوكية الهيكلية المكونة للنموذج الاقتصادي القياسي للميزان التجاري المصري العام خلال الفترة 2009-82.

<b>Per capita Total Export</b>	Y1 = 25.74 + 0.04X <sub>1</sub> - 36.43X <sub>2</sub> + 0.33 Y <sub>2</sub> - 8.87 Z <sub>1</sub> - 105.05 Z <sub>2</sub> + 356.38 Z <sub>3</sub>								
<b>T statistics</b>		(0.65)	(2.14)*	(-1.5)	(6.5)**	(-0.23)	(-2.52)*	(6.22)**	
<b>Correlations</b>	Zero*		0.91	0.75	0.96	0.31	0.51	0.9	
	Order		0.42	-0.31	0.81	-0.05	-0.48	0.8	
	Partial**		0.51	-0.36	0.15	-0.06	-0.06	0.14	
		F= 287		R Square =0.98		Durbin-Watson = 1.607			
<b>Per capita Total Import</b>	Y2 = -14.58 + 22.41 X <sub>2</sub> - 0.02 X <sub>3</sub> + 0.24 X <sub>4</sub> + 1.94 Y <sub>1</sub> + 6 Z <sub>1</sub> + 118.34 Z <sub>2</sub> - 677.67 Z <sub>3</sub>								
<b>T statistics</b>		(-0.11)	(0.3)	(-0.2)	(0.57)	( 5.37)**	(0.51)	(0.94)	(-3.29)**
<b>Correlations</b>	Zero*								
	Order		0.77	0.93	0.95	0.96	0.39	0.62	0.79
	Partial**		0.06	-0.04	0.12	0.76	0.01	0.2	-0.59
			0.01	0	0.02	0.18	0	0.03	-0.11
		F=118.20		R Square = 0.97		Durbin-Watson= 1.95			
<b>Per capita Trade balance</b>	Y3= 37.54 + 3.14 X <sub>2</sub> - 0.01 X <sub>3</sub> - 0.72 X <sub>4</sub> + 63.61 Z <sub>1</sub> + 96.26 Z <sub>2</sub> + 299.05 Z <sub>3</sub>								
<b>T statistics</b>		(0.24)	(0.03)	(-0.09)	(-2.09)*	(0.49)	(0.59)	(2.82)*	
<b>Correlations</b>	Zero								
	Order		-0.71	-0.87	-0.91	-0.46	-0.67	-0.58	
	Partial		0	-0.02	-0.34	0.1	0.13	0.37	
			0	-0.008	-0.13	0.04	0.049	0.14	
		F =21.69		R Square = 0.86		Durbin-Watson= 2.23			
<p><b>Correlations :-</b> Zero order: معامل الارتباط البسيط لبيرون بين المتغير التابع والمتغير المستقل                      - Partial: الارتباط الجزئي بين المتغير التابع والمتغير المستقل (بثبات المتغيرات المستقلة الأخرى)                      - Part: الارتباط الجزئي بين المتغير التابع والمتغير المستقل باستبعاد أثر المتغيرات المستقلة عن المتغير المستقل</p>									
Significant at 1%*      Significant at 5%**									

المصدر: جمعت وحسبت من:

(1) الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء المركز القومي للمعلومات بيانات غير منشورة

(2) قاعدة بيانات مجلس الوزراء لدعم واتخاذ القرار / [www.idsc.gov.eg/](http://www.idsc.gov.eg/)

(3) وزارة التجارة والصناعة [www.mfi.gov.eg](http://www.mfi.gov.eg)

(4) [www.mop.gov.eg](http://www.mop.gov.eg)

جدول رقم (5) المعادلات الهيكلية المكونة للنموذج الاقتصادي القياسي للميزان التجاري الزراعي

<b>Per capita Agric Export</b>	<b>Y1 =</b>	<b>2.75</b>	<b>+ 0.01 X<sub>1</sub></b>	<b>+ 3.44 X<sub>2</sub></b>	<b>+ 0.3 Y<sub>2</sub></b>	<b>- 1.78 Z<sub>1</sub></b>	<b>+ 1.86 Z<sub>2</sub></b>	<b>+ 31 Z<sub>3</sub></b>	<b>+ 1.85 Z<sub>4</sub></b>	<b>+ 8.64 Z<sub>5</sub></b>
<b>T statistics</b>		(0.45)	(0.42)	(0.98)	(2.61)*	(- 0.30)	(0.30)	(3.80)**	(0.35)	(0.88)
<b>Correlations</b>	Zero*		0.87	0.88	0.83	0.40	0.65	0.92	0.73	0.91
	Partial**		0.09	0.22	0.13	-0.07	0.07	0.66	0.08	0.19
	Part***		0.02	0.05	0.03	-0.02	0.01	0.19	0.02	0.04
		F = 46.57**			R Square = 0.95			Durbin-Watson= 2.64		
<b>Per capita Agric Export</b>	<b>Y2 =</b>	<b>33.35</b>	<b>+ 3.47 X<sub>2</sub></b>	<b>+ 0.09 X<sub>3</sub></b>	<b>- 0.98 X<sub>4</sub></b>	<b>+ 1.01 Y<sub>2</sub></b>	<b>+ 43.37 Z<sub>1</sub></b>	<b>+ 59.70 Z<sub>2</sub></b>	<b>- 55.15 Z<sub>3</sub></b>	<b>+40.60 Z<sub>4</sub></b>
<b>T statistics t</b>		(1.79)	(0.31)	(1.80)	(-2.79)**	(1.24)	(2.08)*	(2.25)*	(-1.40)	(2.15)*
<b>Correlations</b>	Zero*		0.88	0.90	0.66	0.83	0.57	0.77	0.68	0.79
	Partial**		0.07	0.38	-0.54	0.27	0.39	0.42	-0.30	0.40
	Part***		0.02	0.13	-0.20	0.09	0.14	0.14	-0.10	0.14
		F = 20.49**			R Square = 0.89			Durbin-Watson= 1.88		
<b>Per capita Agric balance</b>	<b>Y3 =</b>	<b>-39.20</b>	<b>+0.44 X<sub>2</sub></b>	<b>-0.02 X<sub>3</sub></b>	<b>+ 0.95 X<sub>4</sub></b>	<b>- 47.97 Z<sub>1</sub></b>	<b>- 62.59 Z<sub>2</sub></b>	<b>+ 61.14 Z<sub>3</sub></b>	<b>- 38.45 Z<sub>4</sub></b>	<b>- 17.79 Z<sub>5</sub></b>
<b>T statistics</b>		(- 1.78)	(0.03)	(- 1.78)	(2.72)*	(- 2.07)*	(- 2.08)*	(2.13)*	(- 2.83)**	(- 0.49)
<b>Correlations</b>	Zero		-0.75	-0.78	-0.63	-0.58	-0.73	-0.45	-0.71	-0.56
	Order									
	Partia		0.00	-0.38	0.53	-0.41	-0.43	0.42	-0.38	-0.11
	Part		0.00	-0.18	0.28	-0.20	-0.21	0.21	-0.19	-0.05
		F =9.15			R Square = 0.79			Durbin-Watson= 1.96		
Correlations :- Zero order: معامل الارتباط البسيط لبيرون بين المستقل والتابع - Partial: الارتباط الجزئي بين المتغير التابع والمستقل ( بثبات المتغيرات المستقلة الأخرى) - Part: الارتباط الجزئي بين المتغير التابع والمستقل باستبعاد اثر المتغيرات المستقلة عن المتغير المستقل Significant at 1%*      Significant at 5%**										

المصدر: جمعت وحسبت من:

(2) قاعدة بيانات مجلس الوزراء لدعم واتخاذ القرار [www.idsc.gov.eg/](http://www.idsc.gov.eg/)

(4) [www.mop.gov.eg](http://www.mop.gov.eg/)

(1) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء المركز القومي للمعلومات بيانات غير منشورة

(3) وزارة التجارة والصناعة [www.mfi.gov.eg](http://www.mfi.gov.eg/)