POPULATION CARRYING CAPACITY FOR AGRICULTURE AND FOOD IN THE ARAB WORLD DURING THE PERIOD 1996 – 2008

El-Shishiny, A. S. M.

Agric. Economic Dept., Fac. Agric., Assuit, Al-Azhar University

القدرة الاستيعابية السكانية لقطاع الزراعة والغذاء في الوطن العربي خلال الفترة ٩٦-١٠٩٠.

> ايمن سعيد محمد الشيشيني قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة بأسيوط، جامعة الأزهر

الملخص

على الرغم من أهمية نسبة الاكتفاء الذاتى من الإنتاج المحلى ، كمؤشر لكفاءة قطاع الزراعة والغذاء في توفير الاحتياجات الغذائية والرئيسية للأفراد ، إلا أن هذا المؤشر يعتبر غير دقيق ، وذلك لأن نسبة الاكتفاء الذاتى لا تظهر ارتفاع أو انخفاض احتياجات السوق المحلى من المجموعات الغذائية ، فقد تكون مرتفعة بسبب انخفاض الاستهلاك وليس بسبب ارتفاع الإنتاج ، والعكس صحيح . ولهذا تم استخدام مقياس مباشر لمدى استيعاب كل مجموعة غذائية عددا من السكان وهو القدرة الاستيعابية السكانية.

واستهدفت الدراسة دراسة الإنتاج بالوطن العربى للاستهلاك الأدمى ومتوسط نصيب الفرد من المجموعات الغذائية خلال الفترة الزمنية ١٩٩٦ – ٢٠٠٨ . التعرف على مدى قدرة القطاع الزراعى على الوفاء باحتياجات السكان . ودراسة المستوى الغذائى للفرد فى الوطن العربى وفقا للمتاح للاستهلاك الأدمى.

وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

- ١- أمكن ترتيب المجموعات الغذائية وفقا لقدرتها الاستيعابية السكانية خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨) كما يلى :
 الخضر (٣١.١٣ مليون نسمة) ، الفاكهة (٢٩٨ مليون نسمة) ، الألبان (٢٨١.٤ مليون نسمة) ، اللحوم (٢٠٠٠ مليون نسمة) ، الزيوت (٢٠٠ مليون نسمة) ، الأسماك(٢٠٤. مليون نسمة) ، الحبوب (١٩٩ مليون نسمة)
- ٢- بلغ اجمالي كمية الاستهلاك للفرد بالجرام في اليوم خلال الفترة (٢٠٠٦- ٢٠٠٨) حوالي ١٢٨٨ جراما
 تسهم فيها المصادر النباتية بنحو ٣٨٠% في حين أن المصادر الحيوانية تسهم بنحو ٢١٠٧% من
 اجمالي الاستهلاك اليومي .
- ٣- لم يصل متوسط استهلاك الفرد بالوطن العربي من السعرات الحرارية إلى المعدلات الموصى بها دوليا،
 كما أتضح تدنى مساهمة المنتجات الحيوانية في نصيب الفرد من السعرات الحرارية.
- ٤- حصول الفرد على احتياجاته من البروتين من مصادر نباتية بنسبة تمثل نحو ٦٧% من اجمالي ما يحصل عليه الفر د من البروتين .

المقدمة

إن للقطاع الزراعي دورا حيويا وهاما لا يمكن إنكاره ، فالتنمية الاقتصادية والاجتماعية تعتمد بشكل رئيسي على هذا القطاع ، فهو يعد القطاع المسئول عن توفير السلع والاحتياجات الغذائية للسكان . ومما لاشك فيه أن قضية إنتاج الغذاء محليا في أي مجتمع تعتبر قضية استراتيجية ، لا يمكن تركها للظروف والمتغيرات العالمية المعاصرة والتي من المؤكد أنها غير آمنة ، لأن إنتاج الغذاء محليا بمقادير مناسبة ومستقرة حق من حقوق الأفراد والمجتمع ، وغير ذلك يبرز المشاكل بمختلف أنواعها ، وحتى يمكن إنتاج الغذاء محليا بمقادير مناسبة ومستقرة تشعر بالأمن والآمان الغذائي لابد من تنمية زراعية متواصلة حتى يحقق الإنتاج المحلى الزراعي نسبة معقولة من الاكتفاء الذاتي من الغذاء.

تُعد دراسة مدى استيعاب قطاع الزراعة للسكان بتوفير احتياجاتهم الغذائية من الدراسات الهامة التي تساهم في رسم السياسات الإنتاجية والاستهلاكية والتجارية للسلع على أسس سليمة ، وتعتبر الطاقة الاستهلاكية محصلة تأثير مجموعة من العوامل مثل عدد السكان ، والطاقة الإنتاجية والأسعار ومستويات الدخل وتوزيعه ، والعادات والتقاليد ومستوى التعليم والوعي الغذائي . و يقاس تقدم الدول بما يحصل عليه الفرد من الغذاء لما لمه من دلالة على ارتفاع المستوى المعيشي للسكان ، وتتمثل مشكلة الغذاء في الوطن العربي في ضعف قدرة الإنتاج المحلى على مواجهة احتياجات السكان من بعض السلع الغذائية ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد السنوي في الوطن العربي حوالي 157 كجم من الحبوب ، 177 كجم من الخضر 178 كجم من الفاكهة ، 178 كجم من الربوت ، 178 كجم من اللحوم ، 178 كجم من الألبان ، وذلك كمتوسط سنوي للفترة (178 - 178) . في حين تبلغ الاحتياجات الفعلية الفرد في السنة حوالي 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178 ، 178

مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة الدراسة فى تحديد مدى قدرة القطاع الزراعى فى الوطن العربى على الوفاء بالاحتياجات الغذائية للسكان ، وذلك من خلال القدرة الاستيعابية السكانية لهذا القطاع ، وتطور تلك القدرة الاستيعابية فى المدى الزمنى ١٩٩٦-٢٠٠٨.

هدف البحث:

يتمثل هدف البحث في دراسة النقاط التالية:

- دراسة تطور الإنتاج والاستهلاك من المجموعات الغذائية الرئيسية في الوطن العربي خلال الفترة الزمنية ١٩٩٦ – ٢٠٠٨.
- دراسة الإنتاج بالوطن العربي والاستهلاك الأدمى ومتوسط نصيب الفرد من المجموعات الغذائية خلال الفترة الزمنية ١٩٩٦ – ٢٠٠٨ .
- . مدى قدرة القطاع الزراعى على الوفاء باحتياجات السكان وبيان تطور هذه القدرة عبر الفترات الزمنية المختافة
 - دراسة المستوى الغذائي للفرد في الوطن العربي وفقا للمتاح للاستهلاك الآدمي .

الأسلوب البحثى ومصادر جمع البيانات

وتحقيقا لأهداف البحث فقد تم استخدام الطريقة الاستقرائية في التحليل الأقتصادي بصورتيها الكمية والوصفية ، فضلا عن تقدير معالم الاتجاه العام لإنتاج واستهلاك المجموعات الغذائية الرئيسية باستخدام أسلوب المربعات الصغري (OLS) ، وللتعرف على هيكل الاستهلاك الأدمي من الإنتاج المحلى وبمحاولة من الباحث تم استخراج الاستهلاك غير الأدمي والمتمثل في الفاقد بكافة صوره – تقاوى ، غذاء حيواني ، صناعة ، فاقد – حيث تم خصم ١٠ % من الإنتاج المحلى من المجموعات الغذائية بالوطن العربي ، كما تم التعرف على قدرة القطاع الزراعي على استيعاب السكان بتوفير احتياجاتهم من السلع الغذائية الرئيسية ، وذلك من خلال القدرة الاستيعابية السكانية

ودراسة مدى تطور تلك القدرة خلال الفترة الزمنية (١٩٩٦- ٢٠٠٨) ديث قسم هذا المدى الزمنى للدراسة إلى ثلاث فترات وهى (١٩٩٦-٢٠٠٠) ، (٢٠٠١-٢٠٠١) ، فضلا عن التعرف على المستوى الغذائي للفرد في الوطن العربي ومدى انحرافه عن المعدلات التغذوية الموصى بها دوليا . واعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية المنشورة من قبل المنظمة العربية للتنمية الزراعية في الكتاب السنوى للإحصاءات العربية في أعداده المختلفة.

النتائج البحثية

أولا: تطور الإنتاج والاستهلاك من المجموعات الغذائية الرئيسية في الوطن العربي خلال الفترة الزمنية (١٩٩٦) .

^{*} وفقا للبرنامج الأنمائي للأمم المتحدة عام ٢٠٠٨.

يتناول هذا الجزء دراسة تطور كل من الإنتاج والاستهلاك من المجموعات الغذائية الرئيسية ، والتى تم تقسيمها إلى شقين منتجات نباتية وأخرى حيوانية ، وتتمثل الأولى في الحبوب ، والخضر ، والفاكهة ، والزيوت ، والسكر، في حين تشتمل الثانية على اللحوم والأسماك والبيض والألبان .

جدول رقم (١): المعالم الاتجاهية لتطور الإنتاج والاستهلاك الكلى من المجموعات الغذائية الرئيسية بدول رقم (١): المعالم العربي خلال الفترة ١٩٥٦-٢٠٠٨ .

				1 * * //- 1 7	لفتره ١٩٦	بی حلال ا	يص العر	بانو	
معدل	قيمة "F"	معامل	قيمة	معامل	ثابت	متوسط	رقم	_ بیــان	/
التغير	المحسوية	التحديد	" T "	الانحدار	المعادلة	العامل	المعادلة		
السنوي		"R2"	المحسوبة	(B)	(a)	التابع		وعات الغذائية	المجمو
السنوّى ١٠٩	*0.4	• . ٣٣	*7.4	(β) • . ٩٣	(a) 21 1 (17) 19.9	التابع ٤٨ _. ١	١	-13371	
٣.٤	**97.0	٠.٨٩	**9.7	۳.۱	19.4 (۲۷.9)	91.7	4	الاستهلاك	ر. غ
٣.٣	**o • .V	٠.٨٢	**٧.١	١.٤	77 7 (7 · 7)	٤٢.٢	۴	الإنتاج	ā
٤	** 7 7 . 2	٠.٧١	**0.5	١.٦	(17.7)	٤٠.٣	٤	الاستهلاك	يعمر
۲	**9.9	• . ٤٧	***.1	٤٥٤.	(17.V)	41.0	٥	الإنتاج	9
۲.۱	**17.7	٠.٦٣	** ٤.٣	٠.٥٧	(77 T)	۲۷.٦	٦		الفاحهه
1.1	*A _. 9	• . ٤0	**۲.9٨	٠.٠٢	(۲۲ ۳)	١.٦	٧	الإنتاج	3
٣.٤	**\0	٠.٥٨	**٣.٩	٠.١٥	۳.۳	٤.٤	٨		ير ير
٣.٢	** 9 %	٠.٨٩	**9.7	٠.٠٨	(1 · ٦) 1 q (۲ ° ٦)	7.7	٩	الإنتاج	ā
٤.٦	**7٣.٢	٠.٨٥	**٧.٩	٠.٣٤	(15.7)	٧.٢	١.	•	السحر
٠.٦	(1.7)	.15	(1.1)	٠.٠٤	(10.1)	7.9	11	الإنتاج	اللحوم
٠.١-	(٠.٠٣)		(·.\Y-)	٠.٠١-	(0.1+1)	٨.٦	17	الاستهلاك	2
٤.٢	**VA.7	٠.٨٨	**^.9	٠.١٣	(1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	۳.۱	١٣	الإنتاج	- 3
۰.٩	**10.7	٠.٥٨	**٣.٩	٠.٠٣	(۱۰.۸)	۴.۲	١٤		الإسماك
0.5	**171.0	•.98	**17.0		· ٧٢ (١٨٣)	1.1	10	الإنتاج	ā;
0.1	**٦٨.٥	٠.٨٦	**^.*	٠.٠٦	(17.9)	1.7	١٦		لييمن
٣.٢	** ٤١٨.٣	•.9٧	**7.0	٠.٦٨	(719)	71.7	17	الإنتاج	121
۳.۴	**077.V	٠.٩٨	**۲۲.9	۰.۹۸	(۲۳ Y)	۴.	١٨	- الاستهلاك	ر لا لا

* معنوى عند ٠٠٠ ** معنوى عند ١٠٠١ الأرقام بين الأقواس غير معنوية المصدر: جمعت وحسبت من : جدول رقم (١) بالملحق.

وبالنسبة للإنتاج الكلى مُنْ المنتجات الحيوانية ، فأخذت اتجاها عاما تزايديا ومؤكد من الوجهة الإحصائية فيما عدا اللحوم – كما هو واضح من المعادلات رقم ١١، ١٥، ١٥، ١٠ بما بمقدار زيادة سنوية قدرت بحوالي ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، مليون طن وبنسب تمثل نحو ٤٠٠٪ ٥٠، ٥٠، ٥٠، ٥٠ من المتوسط السنوى البالغ ٢٠، ١٠، ١٠، ١٠، مليون طن على الترتيب . وتشير قيمة معامل التحديد (R²) إلى أن ٨٧

، 97% ، 97% من التغيرات الحادثة في الإنتاج من الأسماك والبيض والألبان ترجع بصفة أساسية إلى التغيرات التي يعكسها عنصر الزمن.

أما بالنسبة للاستهلاك من المنتجات النباتية فقد أخذ اتجاها عاما تزايديا ومؤكد من الوجهة الإحصائية - كما هو واضح من المعادلات رقم ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ - بمقدار زيادة سنوية قدرت بحوالي ٣.١ ، ١.٦ ، ٥٧. ، ١٠. ، ٢٥. ، مليون طن وبنسب تمثل نحو ٣.٤ ، ٤ % ، ١.١ % ، ٣.٤ ، ٣.١ ٤.٤% من المتوسط السنوى البالغ ٩١.٢ ، ٩٠.٦ ، ٢٧.٦ ، ٤.٤ ، ٧.٢ مليون طن على الترتيب. وتشير قيمة معامل التحديد (R2) إلى أن ٨٨% ، ٦٩% ، ٩٥% ، ٤٥% ،٨٤% من التغيرات الحادثة في الاستهلاك من المنتجات النباتية ترجع بصفة أساسية إلى التغيرات التي يعكسها عنصر الزمن .

وبالنسبة للإنتاج الكلى من المنتجات الحيوانية، فأخذت اتجاها عاما تزايديا ومؤكدا من الوجهة الإحصائية فيما عدا اللحوم – كما هو واضح من المعادلات رقم ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ – بمقدار زيادة سنوية قدرت بحوالي ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٩٨. مليون طن وبنسب تمثل نحو ٢٠٠% ،١٠٥% ، ٣.٣% من المتوسط السنوى البالغ ٣٠، ٢، ٢، ٣٠ مليون طن على الترتيب . وتشير قيمة معامل التحديد (R²) إلى أن ٥٤% ، ٨٥% ، ٩٨% من التغيرات الحادثة في الاستهلاك من الأسماك والبيض والألبان ترجع بصفة أساسية إلى التغيرات التي يعكسها عنصر الزمن.

ثانيا: متوسط نصيب الفرد من المجموعات الغذائية بالوطن العربي خلال الفترة الزمنية (١٩٩٦ - ٢٠٠٨). يعتبر المتوسط السنوى لأستهلاك الفرد من المؤشرات الهامة والضرورية عند دراسة مختلف جوانب

الاستهلاك ، وذلك لأهمية تحديد ما يحصل عليه الفرد من المجموعات الغذائية المختلفة ، فضلا عن إمكانية مقارنـة ذلـك المتوسـط بـين الفتـرات الزمنيـة المختلفـة . ويوضـح الجـدول رقـم (٢) متوسـط الإنتـاج المحلـي والاستهلاك الأدمى ، ومتوسط استهلاك الفرد في الوطن العربي من المجموعات الغذائية الرئيسية خلال الفترة

(٢٠٠٨-1997)

الحبوب: بلغ الإنتاج المحلى للاستهلاك الأدمى لمجموعة الحبوب حوالي ٣٩.٣ مليون طن خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) ثم أخذ في التزايد إلى ٤٧.٣ مليون طن خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨) ، وبلغ متوسط نصيب الفرد في الوطن العربي من هذه المجموعة حوالي ١٤٧ كيلو جرام / السنة خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) ثم انخفض إلى ١٤٢ كيلو جرام / السنة خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨)، ومن الواضح انخفاض متوسط نصيب الفرد خلال فترة الدراسة على الرغم من تزايد الإنتاج ولكن السبب هو الزيادة السكانية المضطردة خلال فترة الدراسة(١٩٩٦-٢٠٠٨).

الخضر: تزايد الإنتاج المحلى للاستهلاك الآدمي لمجموعة الخضر من ٣٣.٢ مليون طن في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ٤٤.٢ مليون طن خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨) ، كما تزايد متوسط نصيب الفرد من هذه المجموعة من ١٢٤ كيلو جرام/ السنة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى أن وصل ١٣٢ كيلو جرام / السنة خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨)، ويتضبح بأن هذه المجموعة تحقق فائضنا في الإنتاج حيث أن متوسط نصيب الفرد يفوق الاحتياجات الفعلية للفرد من هذه المجموعة .

الفاكهة: تزايد الإنتاج المحلى للاستهلاك الأدمى من مجموعة الفاكهة من ٢٢.٨ مليون طن في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ٢٧.٤ مليون طن في متوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨)، بينما انخفض متوسط نصيب الفرد من مجموعة الفاكهة من ٨٥ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ٨٢ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨) .

الزيوت: تزايد الإنتاج المحلى للاستهلاك الآدمى من مجموعة الزيوت من ٢٠١ مليون طن في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ١٠٥ مليون طن في متوسط الفترة (٢٠٠١-٢٠٠٨)، بينما انخفض متوسط نصيب الفرد من مجموعة الزيوت من ٥ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ٤ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨) ومن الواضح انخفاض متوسط نصيب الفرد خلال فترة الدراسة على الرغم من تزايد الإنتاج. J. Agric. Economics and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.1(11), November, ,2010

السكر: كما تزايد الإنتاج المحلى للاستهلاك الآدمى من مجموعة السكر من ٢ مليون طن فى متوسط الفترة (٢٠٠١-٢٠٠١) ، فى حين تزايد متوسط الفترة (٢٠٠١-٢٠٠٨) ، فى حين تزايد متوسط نصيب الفرد من ٧ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ٨ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ٨ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) ويتضح من متوسط نصيب الفرد من مجموعة السكر بأن هذه المجموعة لديها عجز كبير وواضح .

اللحوم: تزايد الإنتاج المحلى للاستهلاك الآدمى من هذه المجموعة من ١.٩ مليون طن في متوسط الفترة (١٩٩٦- ٢٠٠٠) بينما انخفض متوسط الفترة (١٩٩٦- ٢٠٠٠) ببينما انخفض متوسط نصيب الفرد من مجموعة اللحوم من ٢٦ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (١٩٩٦- ٢٠٠٠) إلى ٢١ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (١٩٩٦- ٢٠٠٠) إلى ٢١ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (١٩٩٦- ٢٠٠٠) ومن الواضح أن الزيادة السكانية كفيلة بامتصاص اي زيادة في الإنتاج . الأسماك : كما تزايد الإنتاج المحلى للاستهلاك الآدمي من مجموعة الأسماك من ٢٠٠١ مليون طن في متوسط الفترة (١٩٩١- ٢٠٠٠) ، في حين تزايد متوسط الفترة (١٩٩١- ٢٠٠٠) إلى ٢٠٠ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (١٩٩١- ٢٠٠٠) إلى ١٠ كيلو جرام / السنة في متوسط الفترة (١٩٩١- ٢٠٠٠) المي ١٠ كيلو جرام / السنة في الفعلية من الأسماك .

البيض: كما تزايد أيضا الإنتاج المحلى للاستهلاك الآدمى من مجموعة البيض من ٨.٠ مليون طن فى متوسط الفترة (٢٠٠١-٢٠٠١) إلى ٣.١ مليون طن فى متوسط الفترة (٢٠٠١-٢٠٠١) إلى ٣.١ مليون طن فى متوسط الفترة (٢٩٠١-٢٠٠٠) إلى ٤ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة (٢٩٠١-٢٠٠٠) إلى ٤ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة (٢٩٠١-٢٠٠٠) إلى ٤ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة و الاحتياجات الفعلية من البيض. الألبان: وتزايد الإنتاج المحلى للاستهلاك الآدمى من مجموعة الألبان من ١٦.٨ مليون طن فى متوسط الفترة (٢٩٠١-٢٠٠٠) ، فى حين تزايد متوسط الفترة (٢٠٠١-٢٠٠٨) إلى ٢٦ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) إلى ٢٧ كيلو جرام / السنة فى متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠)

ثالثًا : القدر الاستيعابية السكانية لقطاع الزراعة والغذاء بالوطن العربى :

على الرغم من أهمية نسبة الاكتفاء الذاتى من الإنتاج المحلى كمؤشر لكفاءة قطاع الزراعة والغذاء فى توفير الاحتياجات الغذائية والرئيسية للأفراد إلا أن هذا المؤشر يعتبر غير دقيق وذلك لأن نسبة الاكتفاء الذاتى لا تظهر ارتفاع أو انخفاض احتياجات السوق المحلى من المجموعات الغذائية ، فقد تكون مرتفعة بسبب انخفاض الاستهلاك وليس بسبب زيادة الإنتاج ، والعكس صحيح . ولهذا سوف يتم استخدام مقياس مباشر لمدى استيعاب كل مجموعة غذائية عددا من السكان و هو القدرة الاستيعابية السكانية.

ويوضح الجدول رقم (٣) القدرة الاستيعابية السكانية للمجموعات الغذائية بالوطن العربي خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٨) ، وأيضا الفرق بين القدرة الاستيعابية السكانية والعدد الفعلي للسكان بالوطن العربي ، علما بان متوسط عدد السكان خلال فترات الدراسة حوالي ٢٦٧ ، ٣٠٤ ، ٣٣٤ مليون نسمة على الترتيب كما يتضح من جدول (٢).

الحبوب:

بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية خلال فترة الدراسة لمجموعة الحبوب حوالي ٥٦.٥ مليون نسمة بمعنى أنها تعجز عن الوفاء باحتياجات ١٤٥.٥ مليون نسمة والتي تمثل نحو ٤٨.١ % من اجمالي عدد سكان الوطن العربي خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٨) . أما على مستوى فترات الدراسة فتزايد الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية وعدد السكان الفعلى من ١٢٦.٩ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠) ايصل إلى أقصى مستوياته حوالي ١٦٤٩ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨) ، ويتضح بأن مجموعة الحبوب عجزت عن الوفاء باحتياجات نحو ٥٠.٧٤% ، ٥٠.٧٤% على الترتيب من اجمالي عدد السكان خلال فترات الدراسة.

الخضر:

بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الخضر خلال فترة الدراسة (١٩٩٦ - ٢٠٠٨) حوالى ٢٩٢.٩ مليون نسمة ، بنسبة بلغت نحو ١٩٠٨ % من اجمالى عدد سكان الوطن العربى خلال فترات الدراسة ، وهي بذلك تحقق فائضا استيعابيا يقدر بحوالى ٢٤٢ مليون نسمة. أما على مستوى فترات الدراسة فتزايد الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية وعدد السكان الفعلى محققا فائضا استيعابيا بلغ حوالى ١١٨٨ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠٠١-١٩٩٦) ، وأقصى مستوياته حوالى ٣٧.٤ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠٠٠-٢٠٠١).

جدول رقم (٣): القدرة الاستيعابية السكانية PCC (بالمليون نسمة) للمجموعات الغذائية الرئيسية في الوطن العربي خلال الفترة (١٩٩٦- ٢٠٠٨).

الفرق المرابع			•(' ' ' ' ' ' ' ' '	عربی سون اسره		
١٥٠٥ ١٦٩ ١٦٠.٢ ١٤٠.٤ *PCC ٥١٩ ٥٠.٦ ٥٢.٥ **% ¾ ١٤٥.٥ ١٦٥ ١٤٤.٨ ١٢٦.٦ ***% ١٤٠.٥ ١٦٩. ٢٢.٢ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٧.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ ٢٠.١ <th>متوسط الفترات</th> <th>(٢٠٠٨-٢٠٠٦)</th> <th>(* 0 - * 1)</th> <th>(۲۰۰۰ - ۹٦)</th> <th>الفترات</th> <th>المحمه عات</th>	متوسط الفترات	(٢٠٠٨-٢٠٠٦)	(* 0 - * 1)	(۲۰۰۰ - ۹٦)	الفترات	المحمه عات
○1.9 ○ T ○7.0 ○7.0 **% 目表	107.0	179	17.7	١٤٠.٤	*PCC	
١٤٥.٥ ١٦٥ ١٤٤.٨ ١٢٦.٦ ************************************	٥١.٩	٥٠.٦		٥٢.٥		Ī. j.
ママハ ママハ ママハ ママハ ママハ PCC 1・マハ	150.0					"
۱٠٧.٨ ۱١١.٢ ١٠٧.٧ ١٠٤.٤ % ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	797.9			7V9.1	PCC	=
YTE, T						1:1
YTÉ, T				17.1-		3
۸۷.۷ ۸۹.۳ ۸۱.۲ ۹۲.0 % ९८ ۱۹.۷ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.٧ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.١ ١٩.					PCC	-
YTY Yo Y Y Y Y Y Y Y Y				97.0		أفاكر
YTV. Yo. YÉ. YYY PCC YA. YÉ. YYY PCC YA. YÉ. YA.					الفرق	, ₂
۷۸.٩ ۷٤.٩ ۷٨.٧ ۸٣.١ % 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		۲٥.	7 £ •			=
OE T.V OO.V £O.T PCC 1V.9 1A.Y 1A.T 1V.1 % Y£A YVT.T Y£9.T YY1.£ ilide Y£9.1 YO.T Y£9.T PCC AT.1 Y1.A Y9.T 9T.Y % OY.9 YV.V 1T.1 1V.9 ilide % 1Y9.9 Y.££ 19T.O 1£1.A PCC interest		٧٤.٩	٧٨.٧			<u>ي</u> . ت
○を 1V ○○V を○T PCC 1V.9 1A.Y 1A.T 1V.1 % できん インア・ア イを9.ア イン1.を 100.0 PCC おたり イン1. <		٨٤	70			ij
۱۷.٩ ۱٨.٢ ۱٨.٣ ۱٧.١ % ۲٤٨ ۲۷٣.٣ ۲٤٩.٣ ۲۲١.٤ الفرق PCC ٨٣.١ ۲٥.٨ ۲٤٩.١ PCC ١٧.٩ ٩٣.٢ % ٥٢.٩ ۷٧.٧ ٦٣.١ ١٧.٩ ١٧.٩ ١٧.٩ ١٧.٩ ١٧.٩ ١٧.٩ ١٧.٩ ١٧.٩ ١٢٠.٨ PCC ١٢٠.١ ١٢٠.١ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٨ PCC ١٨.٨ ١٨.٨ ١٨.٨ ١٨.٨ ١٨.٨ ١٨.٨ ١٨.٨ ١٨.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ <td>0 £</td> <td>٦٠.٧</td> <td>00.Y</td> <td>٤٥.٦</td> <td>PCC</td> <td>_</td>	0 £	٦٠.٧	00.Y	٤٥.٦	PCC	_
۲٤٨ ۲۷۲.۲ ۲٤٩.۲ ۲۲١.٤ الفرق ۲٤٩.۱ РСС ٨٣.١ ٢٠٩.٢ ٢٤٩.١ РСС ١٧٠.٢ ٩٣.٢ % ١٧٠.٩ ١٧٠.٩ ١٧٠.٩ ١٧٠.٩ ١٧٠.٩ ١١٠.٨ РСС ١٤١.٨ РСС ١٤١.٨ ١٢٠.١ ١٢٠.١ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٢ ١٢٠.٨ РСС ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ <	17.9	١٨.٢	۱۸.۳	14.1	%	[m]
Y £ 9.1 Y 6 9.1 Y £ 9.1 PCC AT.1 V7.A V9.T 9T.T % OY.9 VV.V 1T.1 1V.9 % 1V9.9 Y · £ £ 19T.0 1£1.A PCC 09. Y 11. Y 1TC.0 0T % 1YY.1 1Y9.7 111.0 1Y0.7 9A.A PCC 1T1. Y 10V.0 1TV.T 9A.A PCC 173 2T £ Y. Y £0 TV 9 173 1V. A 1V1.0 170.V 171.A PCC 174 A1.A A£ T A1.0 V9.7 % 174		777.7	7 £ 9 . ٣	771.5	الفرق	,
۱۷۹.9 ۲۰٤.٤ ۱۹۳.0 ۱٤١.٨ PCC ۰۹.۲ ٦١.٢ ٦٣.0 ٥٣ % ۱۲۲.1 ۱۲۹.٦ ۱۱۱.0 ۱۲۰.٢ % % 1۲۲.1 ۱۷۲.0 ۱۳۷.۳ ۹۸.Λ PCC % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	7 £ 9 . 1	٣.٦٥٢	7 £ 1 . 9	7 £ 9 . 1	PCC	=
۱۷۹.9 ۲۰٤.٤ ۱۹۳.0 ۱٤١.٨ PCC ۰۹.۲ ٦١.٢ ٦٣.0 ٥٣ % ۱۲۲.1 ۱۲۹.٦ ۱۱۱.0 ۱۲۰.٢ % % 1۲۲.1 ۱۷۲.0 ۱۳۷.۳ ۹۸.Λ PCC % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	۸۳.۱	٧٦.٨	٧٩.٣	٩٣.٢	%	7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٥٢.٩		٦٣.١	17.9	الفرق	ا من
09. Y 71. Y 77. O 0 PC 1YY. I 1Y9. I 111. O 1Y0. Y IV0. Y 1Y1. I 100. O 170. Y 9A. A PCC 2 2 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4<	179.9	۲۰٤.٤	197.0	1 £ 1 . A	PCC	_
۱۲۱.۲ ۱۰۷.۰ ۱۳۷.۳ ۹۸.۸ PCC ٤٣ ٤٧.٢ ٤٠ ٣٧ % ١٧٠.٨ ١٧٢.٥ ١٦٧.٧ ١٦٨.٢ ١١٨.٢ ٢٤٧.٥ ٢٨١.٤ ٢٤٨.٤ ٢١٢.٨ PCC ٨١.٨ ٨٤.٣ ٨١.٥ ٧٩.٦ %	09.7		٦٣.٥	٥٣	%	7
١٧٠.٨ ١٧٠.٨ ١٧٠.٥ ١٦٨.٢ ١١٨.٢ ١١٨.٢ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ PCC ٢٤٨.٤ ٢١٢.٨ PCC ٨١.٨ ٨٤.٣ ٨١.٥ ٧٩.٦ ٣٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ </td <td>177.1</td> <td>179.7</td> <td>111.0</td> <td>170.7</td> <td>الفرق</td> <td>15</td>	177.1	179.7	111.0	170.7	الفرق	15
١٧٠.٨ ١٧٠.٨ ١٧٠.٥ ١٦٨.٢ ١١٨.٢ ١١٨.٢ ١٢٠.٨ ١٢٠.٨ PCC ٢٤٨.٤ ٢١٢.٨ PCC ٨١.٨ ٨٤.٣ ٨١.٥ ٧٩.٦ ٣٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٦ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ ٢٩.٥ </td <td>171.7</td> <td>104.0</td> <td>150.5</td> <td>٩٨.٨</td> <td>PCC</td> <td>-</td>	171.7	104.0	150.5	٩٨.٨	PCC	-
الفوق ۱۹۸۰ ۲٤٧٠ ۱۹۸۰ ۲٤٧٠ ۲۸۱.٤ ۲٤٨٠ ۲۲.۸ ۲۶۸.۵ ۲۲.۸ ۲۶۸.۵ ۲۹.٦ ۲۶۸.۵ ۲۹.٦ ۲۶۸.۵ ۲۹.٦	٤٣	٤٧.٢				٦ <u>٠</u>
YEV.の YAN.E YEA.E YYY.A PCC AY.A AE.Y AY.O V9.7 %	١٧٠.٨	177.0	174.4	۲_۸۲۱	الفرق	2
11.1 Né.T N1.0 Y9.7 % 道	757.0	٤.١٨٢		۸,۲۱۲	PCC	=
الفرق ۲ ی ۲ ت ۲ ت ۵ د د د د د د د د د د د د د د د د د د	۸۱٫۸		۸۱.٥	٧٩ <u>.</u> ٦	%	3
	05.0	7.70	٥٦.٦	٥٤.٢	الفرق	·.)

* PCC : القدرة الاستيعابية السكانية بالمليون نسمة *** : النسبة المنوية للقدرة الاستيعابية من عدد السكان الفعلى . *** الفرق : يعنى الفرق بين القدرة الاستيعابية وعدد السكان الفعلى. المصدر: - جمعت وحسبت من جدول رقم (٢).

الفاكهة:

حققت مجموعة الفاكهة قدرة استيعابية كمتوسط خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٨) حوالى ٢٦٤.٣ مليون نسمة فهى تفي باحتياجات ٧.٧٨% من اجمالي عدد السكان الفعلى وهي بذلك تعجز عن الوفاء باحتياجات ٧.٧٠ مليون نسمة بنسبه تمثل نحو ٢٠٠٣ (%من اجمالي عدد السكان بالوطن العربي . أما على مستوى فترات الدراسة فتزايد الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الفاكهة وعدد السكان الفعلي من ٢٠ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٠٠٠٠) ليصل إلى ٧٠.٠ مليون نسمة ثم عاود الانخفاض مرة أخرى ليصل إلى ٣٠.٩ مليون عن الوفاء باحتياجات نحو ٥٠٠% ، ١٨.٨ (% ١٠٠٠) على المراسة .

الزيوت:

بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الزيوت خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٨) حوالى ٢٣٧.٣ مليون نسمة ، وهي بذلك تستوعب ٢٨٨.٩% من عدد السكان الفعلى وتعجز عن الوفاء باحتياجات ٢٤٠٨ مليون نسمة خلال فترة الدراسة . أما على مستوى فترات الدراسة فتزايد الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الزيوت وعدد السكان الفعلى من٣٠.٥ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٠)، وعجزت عن ليصل إلى أقصى مستوياته حوالى ٨٣٠٩ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠٠٨-٢٠٠١)، وعجزت عن

الوفاء باحتياجات نحو ١٦.٩% ، ٢١.٣% ، ٢٥.١% على الترتيب من اجمالي عدد السكان خلال فترات الدراسة.

السكر:

يعتبر السكر من السلع ذات الموقف الحرج ، حيث بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة السكر خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٨) حوالى ٤٥ مليون نسمة ، وهي بذلك تستوعب ١٧.٩% من عدد السكان الفعلى وتعجز عن الوفاء باحتياجات ٢٤٨ مليون نسمة خلال فترة الدراسة ، أما على مستوى فترات الدراسة فتزايد الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة السكر وعدد السكان الفعلى من٧٠١٢١ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٠٠٠٠) ليصل إلى أقصى مستوياته حوالى ٢٧٣.٢ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠١-٢٠٠٨) ، كما عجزت عن الوفاء باحتياجات نصو ٨٢.٨، مرام، ٨١.٨ على الترتيب من اجمالي عدد السكان خلال فترات الدراسة.

اللحوم:

بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة اللحوم خلال فترة الدراسة حوالى 4.1 كمليون نسمة، وهي بذلك تستوعب ٨٣.١ مليون نسمة خلال وهي بذلك تستوعب ٨٣.١ مليون نسمة خلال وهي بذلك تستوعب ٨٣.١ مليون نسمة خلال فترة الدراسة ، أما على مستوى فترات الدراسة فترايد الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة اللحوم وعدد السكان الفعلى من١٨.٢ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٩٩١-٠٠٠) ليصل إلى أقصى مستوياته حوالى ٢٠٠٦ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠٠١-٨٠٠) ، كما عجزت عن الوفاء باحتياجات نحو ٨.٦ % ، ٢٠٠٧ ، ٢٠٠٧ الدراسة.

الأسم الى •

بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الأسماك خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٨) حوالى ١٧٩.٩ مليون نسمة ، وهي بذلك تستوعب ٢٠٠٠ من عدد السكان الفعلي وتعجز عن الوفاء باحتياجات ١٢٢ مليون نسمة خلال فترة الدراسة ، أما علي مستوى فترات الدراسة فانخفض الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الأسماك وعدد السكان الفعلي من ١٢٥٠ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٠٠١-٢٠٠٠) ، ثم عاود الارتفاع مرة أخرى ليصل إلى ١٢٥٠ مليون نسمة ، كما عجزت عن الوفاء باحتياجات نحو ٤٧ % ، ٥٠٣٥% ، ٨٠٨% على الترتيب من اجمالي عدد السكان خلال فترات الدراسة.

البيض:

بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة البيض خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٨) حوالى ١٣١. مليون نسمة ، وهي بذلك تستوعب ٤٣ % من عدد السكان الفعلي وتعجز عن الوفاء باحتياجات ٨٠٠٨ مليون نسمة خلال فترة الدراسة ، أما على مستوى فترات الدراسة فتزايد الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة البيض وعدد السكان الفعلي من ٩٨.٨ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٨) يصل إلى أقصى مستوياته حوالي ٥٠٠٥ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠٠٨) ، كما عجزت عن الوفاء باحتياجات نحو ٦٣ % ، ٥٠% ، ٨٠٠ % على الترتيب من اجمالي عدد السكان خلال فترات الدراسة.

الألبان:

بلغ متوسط القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الألبان خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٨) حوالى ٥.٧٥ مليون نسمة ، وهي بذلك تستوعب ٨١٨% من عدد السكان الفعلى وتعجز عن الوفاء باحتياجات ٥.٥٠ مليون نسمة خلال فترة الدراسة ، ، أما على مستوى فترات الدراسة انخفض الفارق بين القدرة الاستيعابية السكانية لمجموعة الألبان وعدد السكان الفعلى من ٥.٥٠ مليون نسمة في متوسط الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٨) يوصل إلى ٥٢٠ مليون نسمة في متوسط الفترة (٢٠٠١-٢٠٠٨) ، وعجزت عن الوفاء باحتياجات نحو ٤٠٠٤ % ، ٥٠٨ % ، ١٥.٧ % على الترتيب من اجمالي عدد السكان خلال فترات الدراسة.

ومما سبق يمكن ترتيب المجموعات الغذائية وفقا لقدرتها الاستيعابية السكانية خلال الفترة (٢٠٠٦- ٢٠٠٨) كما يلى: الخضر (٣٠١٣مليون نسمة) ، الفاكهة (٢٩٨ مليون نسمة) ، الألبان (٢٠٤.٤ مليون نسمة) ، اللحوم (٣٠٤.١ مليون نسمة) ، الأسماك (٢٠٤.٤ مليون نسمة) ، الحبوب (١٠٤ مليون نسمة) ، العبوب (١٠٤ مليون نسمة) ، البيض (١٠٥٠ مليون نسمة) .

رابعا: المستوى الغذائي للفرد في الوطن العربي وفقا للمتاح للاستهلاك الآدمى:

يتناول هذا الجزء قياس المستّوى الغذائي للفّرد في الوطنّ العربى عن طريقٌ معرفة نصيب الفرد اليومي من الغذاء في صورة سعرات حرارية وبروتين ودهون بالجرام في اليوم ، وان ما يحصل عليه الفرد في اليوم من السعرات الحرارية والبروتين والدهون نتيجة استهلاكه للمجموعات الغذائية المختلفة يختلف حسب مصدر الحصول عليه سواء كانت مصادر نباتية أو مصادر حيوانية وذلك لتوضيح النوعية والكمية المستهلكة ، والتعرف على القيمة الغذائية والمستوى الصحى لما يتناوله الفرد من غذائه اليومي .

وبالنسبة لمصادر الحصول على كل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون ، وهي المصادر النباتية متمثلة في متمثلة في متمثلة في الحبوب ، الخضر ، الفاكهة ، الزيوت ، السكر والمصدر الثاني هو المصادر الحيوانية متمثلة في اللحوم ، الأسماك ، البيض ، الألبان ، ويتضح من الجدول رقم (٤) أن اجمالي كمية الاستهلاك للفرد بالجرام في اليوم خلال الفترة (٢٠٠٦- ٢٠٠٨) بلغ حوالي ١٢٨٨ جراما تسهم فيها المصادر النباتية بنحو ٧٨.٣% في حين أن المصادر الحيوانية تسهم بنحو ٧١.٢% من اجمالي الاستهلاك اليومي .

المصادر النباتية للسعرات الحرارية:

كما يتضح من نفس الجدول أن المصادر النباتية ساهمت في نصيب الفرد من السعرات الحرارية بحوالي ١٨٢١ سعرا حراريا بنسبة تصل إلى نحو 40 من جملة نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية تسهم فيها المجموعات المكونة للمصادر النباتية بنحو 40 ، 40 ، 40 ، 40 ، 40 ، 40 الترتيب من جملة السعرات الحرارية الناتجة عن المصادر النباتية. ، وعلى ذلك فان مجموعة الحبوب احتلت المكانة الرئيسية في إمداد الفرد بالنصيب الأكبر من السعرات الحرارية

جدول رقم (٤): المحتوى الغذائي لمتوسط الاستهلاك الفردي اليومي من المجموعات الغذائية الرئيسية في الوطن العربي خلال الفترة ٩٩٦ - ٢٠٠٨

					•	و.ي	
%	دهون	%	بروتين	%	سعر	الكمية	بيان
	(وحدة)		(وحدة)		حراری	(حم)	المجموعات
١٧	٨	٥٧	٣٥	٦٦	1710	۳۸۹	الحبوب
١	•	٦	٤	٤	9 £	777	الخضر
٥	۲	٤	۲	٨	١٦٦	770	الفاكهة
7 £	11	•	•	٥	97	11	الزيوت
•	•	•	•	٤	٧٩	77	السكر
٤٧	71	٦٧	٤١	۸٧	١٨٢١	١٠٠٨	جملة المصادر النباتية
79	١٣	10	٩	٥	٩٨	٥٨	اللحوم
۲	١	٤	۲	١	19	77	الأسماك
۲	١	۲	١	١	١٨	11	البيض
۲.	٩	17	٧	٧	١٤٧	١٨٤	الألبان
0 £	7 £	٣٣	۲.	۱۳	771	444	جملة المصادر الحيوانية
١	٤٥	١	٦١	١	71.7	١٢٨٨	الاجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من جدول رقم (٢)

المصادر الحيوانية للسعرات الحرارية:

تساهم المصادر الحيوانية بحوالي ٢٨١ سعرا حراريا بنسبة تمثل نحو ١٣% من اجمالي السعرات الحرارية اليومية للفرد تسهم فيها مجموعات المصادر الحيوانية بنحو ٥٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ على الترتيب من جملة السعرات الحرارية الناتجة من المصادر الحيوانية .

المصادر النباتية للبروتين يتبين من الجدول السابق أن المصادر النباتية ساهمت في نصيب الفرد من البروتين بحوالي 1 جراما في اليوم تمثل نحو 17% من اجمالي نصيب الفرد من البروتين اليومي , تسهم فيها مجموعات المصادر النباتية بنحو 19% ، 17% ، 18% ، فيما عدا مجموعة الزيوت النباتية والسكريات فلم تسهم في نصيب الفرد اليومي من البروتين ، ويتبين من ذلك أن مجموعة الحبوب تعتبر المصدر الرئيسي للبروتين النباتي .

المصادر الحيوانية للبروتين: تساهم المصادر الحيوانية في نصيب الفرد اليومي من البروتين الحيواني بحوالي ٢٠ جرام بنسبة تمثل نحو ٣٣ % من اجمالي البروتين اليومي تسهم فيها مجموعات المصادر الحيوانية للبروتين بنحو ٩% ، ٢% ، ١% ، ٧% على الترتيب من جملة البروتين الحيواني ، ويتضح من ذلك بان مجموعة اللحوم تحتل المرتبة الأولى تليها مجموعة الألبان في إمداد الفرد بالبروتين اليومي . المصادر النباتية للدهون :

يتبين أن المصادر النباتية ساهمت في نصيب الفرد بحوالي ٢١ جراما في اليوم بنسبة تصل إلى نحو ٤٧ % من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون, تسهم فيها المجموعات المكونة للمصادر النباتية بنحو

١٧% ، ١% ، ٥% ، ٢٤% ويتضح بان مجموعة السكر لا تسهم باى نسبة في نصيب الفرد من الدهون, , وعلى ذلك فان مجموعة الزيوت تحتل المكانة الرئيسية في أمداد الفرد بالدهون من المصادر النباتية .

المصادر الحيوانية للدهون:

تساهم المصادر الحيوانية بحوالي 7 جراما في اليوم بنسبة تمثل نحو 97% من اجمالي الدهون اليومية للفرد تسهم فيها المجموعات المكونة للمصادر الحيوانية بنحو 97% ، 1% ، 7% ، 7% على الترتيب من جملة الدهون الناتجة من المصادر الحيوانية, ويتضح من ذلك بان مجموعة اللحوم ومجموعة الألبان تعتبر ان المصدرين الأساسين في حصول الفرد على نصيبه اليومي من الدهون .

وفى ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج فانه يمكن التوصية بما يلى:

- ١- يستلزم الأمر تنمية زراعية وصناعية شاملة ،والاعتماد على الذات في توفير الاحتياجات الغذائية للأفراد،
 واستصلاح المزيد من الأراضي القابلة للاستصلاح وتشجيع القطاع الخاص للاستثمار في هذا المجال على
 أن تقوم كل دوله بتوفير البنية الأساسية.
- ٢- ضرورة إعادة رسم السياسات اللازمة لتخطيط الإنتاج والاستهلاك وتنظيم الاستهلاك الغذائي في الوطن العربي ، وذلك من خلال الخفض التدريجي للمصادر النباتية ، المنخفضة القيمة الغذائية ، وبالتالي تحقيق التحسن في المستوى الغذائي للفرد .

المراجع

المراجع العربية

- 1- أيمن سعيد الشيشيني (دكتور): دراسة تحليلية لأنماط الاستهلاك الغذائي في مصر ، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة طنطا .
- ٢- باسم سليمان فياض (دكتور): دراسة تحليلية للأنماط الاستهلاكية الغذائية والسعة الاستيعابية السكانية لقطاع الزراعة والغذاء في بعض البلاد الإسلامية الأسيوية غير العربية ، المؤتمر الدولي ، اقتصاديات الزراعة في العالم الاسلامي ، مركز صالح عبد الله كامل للاقتصاد الاسلامي ، جامعة الأزهر ٢٠٠٠.
 - ٣- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: الكتاب السنوى للإحصاءات العربية، أعداد مختلفة.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: الوضع الراهن لأنماط واستهلاك الغذاء والاحتمالات المستقبلية للطلب الغذائي في الدول العربية، الندوة القومية حول تحليل وتقويم السياسات والبرامج المؤثرة على استهلاك السلم الغذائية ، ١٩٩٩.
- ٥- المنظمة العربية للتنمية الزراعية : دراسة تقويم السياسات والبرامج المؤثرة على الاستهلاك والتغذية في الريف العربي، ٢٠٠١ .
- ٦-عبد النبي عبد الحليم الشريف (دكتور) -دراسة اقتصادية قياسية للعلاقات والانماط الاستهلاكية لمصادر البروتين الحيواني في جمهورية مصر العربية -المؤتمر الخامس للأقتصاد والتنمية في مصر والبلاد العربية قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ١٩٩٦.

المراجع الإنجليزية:

- 1- Allwright, J. The Environment and Sustainable Growth The Key Role of Farmers, Austrialian Journal of Soil and Water Conservation, 1992
- 2- Sonia M. Ali Estimation of the Poverty Line in Egypt Agricultural Development Systems Project, Ministry of Agriculture Economics working Paper, No 184, January, 1984.

J. Agric. Economics and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.1(11), November, ,2010

POPULATION CARRYING CAPACITY FOR AGRICULTURE AND FOOD IN THE ARAB WORLD DURING THE PERIOD 1996 – 2008

El-Shishiny, A. S. M.

Agric. Economic Dept., Fac. Agric., Assuit, Al-Azhar University

ABSTRACT

The study aimed to study the Arab homeland production for human consumption and the average per capita food groups during the time period from 1996 to 2008. To determine the capacity of the agricultural sector to satisfy the needs of the population through the use of a direct measure of the extent of absorption of all food groups, a number of the population and is the absorptive capacity of the population. And offer food per capita in the Arab world according to available for human consumption.

The study reached the following results:

- 1- Food groups could be arranged according to the absorptive capacity of the population during the period (2006-2008) as follows: vegetables (371.3 million people), fruit (298 million), dairy (281.4 million people), meat (256.3 million people), oils (250 million people), fish (204.4 million), cereals (169 million), eggs (157.5 million people).
- 2 The total amount of per capita consumption in grams per day during the period (2006-2008) about 1288 grams of plant sources contribute about 78.3%, while the animal sources contribute about 21.7% of the total daily consumption.
- 3 The average per capita consumption of the Arab homeland of calories did not reach to the recommended rates internationally, as shown by the declining contribution of animal products in per capita calories intake.
- 4- The individual needs of protein from plant sources representing some 67% of the total obtained by the individual protein

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة – جامعة المنصورة كلية الزراعة – جامعة الازهر أ.د / محمد محمد جبر المغربى أ.د / محفوظ حامد الطوخي

J.Agric.Economics and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.1(11): 1191 - 1202, ,2010

45	ڹ	السنوات	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	المصدر: جمعت من : المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، الكتاب السنوى للإحصاءات العربية ، أعداد متفرقة.
ل رقم (5	次コン	43.4	45.4	46.2	39.9	43.5	44.8	42.4	56.2	53.2	52.6	62.0	50.1	45.6	ئ : الما
ر) بالما	لطوب	الاستهلاك	71.2	6.97	81.4	7.67	82.3	86.0	91.0	100.1	96.4	105.8	110.2	102.4	102.8	ظمة ليعربيا
ان ئ	5	الإنتاج	29.0	34.4	36.4	42.4	42.3	43.5	43.9	39.7	43.7	46.2	47.3	48.4	51.6	المسمية ا
تاج والاسا	الخضر	الاستهلاك	29.6	34.7	26.9	43.0	43.2	34.9	36.7	40.0	43.6	46.1	47.5	47.5	20.7	لزراعية ، ال
تهلاك	171	الإنتاج	21.0	26.2	27.0	25.1	27.1	24.6	21.4	26.9	26.4	27.3	31.3	30.2	29.9	كتاب السن
لمجموعات	الفاكهة	الإبتاع الاستهلاك الإبتاج الاستهلاك	21.4	26.9	28.1	25.5	27.5	25.5	26.1	27.9	27.5	28.5	32.4	31.3	30.4	وي للإحصاء
الغالة	ュ	الإبتباع	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.5	1.6	1.6	1.8	بآنا ليكريه
له این نیست	لتزيونا	الإيتاع الاستهلاك الإيتاج الاستهلاك	3.4	3.6	3.9	3.8	4.1	3.9	4.0	4.3	2.8	5.2	2.2	4.3	4.9	بة ، أعداد ما
نفيك	17	を記る	2.1	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	5.9	2.7	2.8	2.8	3.0	2.9	غرقة.
طن اعرب	السكر	الاستهلاك	5.5	0.9	6.2	6.5	6.7	6.9	7.1	6.7	7.8	7.3	8.2	10.3	10.0	
ن خلال ي	15	الإنتاج	6.7	6.2	8.9	7.2	9.7	6.1	6.3	7.2	8.9	1.7	6.9	0.7	7.4	
لفَتْرُهُ (٢	اللحوم	الإبتاع الاستهلاك الإبتاج الاستهلاك	6.7	8.6	9.5	10.0	10.4	7.0	7.5	8.0	8.2	8.8	8.5	8.8	9.0	
1-199	بارا ا	次コン	2.1	2.6	2.5	2.7	2.7	3.3	3.4	3.3	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	
جدول رقم (١) بالملحق: الإنتاج والاستهلاك للمجموعات الغذائية الرئيسية في الوطن العربي خلال الفترة (١٩٩١- ٢٠٠٨) .	الأسمك	الاستهلاك	1.9	2.3	2.5	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.6	3.5	3.4	3.3	3.7	
	7	الإنتاج	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	1.1	1.1	1.2	4.1	1.3	1.3	1.4	1.5	
	لبيض	الإنتاج الاستهلاك الإنتاج الاستهلاك	6.0	6.0	6.0	1.0	6.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	
	.2	الإنتاج	16.9	17.7	19.0	19.5	20.3	19.8	21.3	21.7	22.1	24.1	24.3	24.6	25.2	
	يخبن	الاستهلاك	24.2	25.5	26.8	56.9	27.9	27.9 19.8	29.2	31.0 21.7	31.2 22.1	33.7 24.1	34.3	35.3	35.9	

المجموعة	السنوات	1996	1997	1998	1999	2000	المتوسط	2001	2002	2003	2004	2002	المتوسط	2006	2007	2008	1.5.
4	اسكان بالمليون نسمة	251	259	264	278	284	267	291	299	307	311	317	302	325	333	344	100
	آ ر في	39.1	40.9	41.6	35.9	39.2	39.3	40.3	38.2	9.03	47.9	47.3	44.9	55.8	45.1	41.0	47.0
<u>.</u> id	افرار کابل اسانه هی اسانه	155	158	157	129	138	147	138	128	165	154	149	147	172	135	119	770
	يغظ	26.1	31.0	32.8	38.2	38.1	33.2	39.2	39.5	35.7	39.3	41.6	39.1	42.6	43.6	46.4	0 77
<u>.</u> j.	افرار کا آیاناً هم	104	120	124	137	134	124	134	132	117	126	131	128	121	121	135	100
	الفاكهم	18.9	23.6	24.3	22.6	24.4	22.8	22.1	19.3	24.2	23.8	24.6	22.8	28.2	27.2	26.9	710
<u>.</u> 4	اغ کم آیا نها	75	91	92	81	98	85	9/	92	6/	9/	78	75	87	82	78	c
	ائر يو ا ا	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	4.1	1.4	1.4	1.6	4.1	1.4	1.4	1.4	1.6	7
<u>.</u> j.	اغ کم آیا هم	5	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	,
	الله الله	1.9	2.0	6.	2.0	2.1	2.0	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5	2.7	2.6	Ċ
<u>.</u> <u>.</u>		ω	ω	7	7	7	7	7	8	6	ω	ω	ω	ω	ω	ω	c
	المع	6.7	6.2	6.8	7.2	9.7	6.9	6.1	6.3	7.2	6.8	7.1	6.7	6.9	7.0	7.4	1
<u>.</u> j.	ایفرا کبرین هی ایسانه	27	24	56	56	27	56	21	21	23	22	22	22	21	21	22	3
•	الإسماك	1.9	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	0
<u>.</u> j.	اغ کم اینا هم	8	6	6	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10	6	10	40
	لييض	8.0	0.7	8.0	8.0	9.0	9.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	4.1	
<u>.</u> j.	افرا کانماناً هی ایسانه	ဗ	ဘ	က	3	က	က	က	3	4	4	4	4	4	4	4	,
,	الإلميان	15.2	15.9	17.1	17.6	18.3	16.8	17.8	19.2	19.5	19.9	21.7	19.6	21.9	22.1	22.7	0
<u>}</u> ;	افرار کارانا کارانا ها	61	62	92	63	64	63	61	64	64	64	89	64	29	99	99	1