



دراسة
الميزان الغذائي
بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٢



مقدمة

يتناول الميزان الغذائي الحسابات الخاصة بـ الاستهلاك مجموعات السلع الغذائية مع بيان مساهمة الإنتاج المحلي والتجارة الخارجية وصافي المخزون في توفير المتاح للإستهلاك منها وتوزيعه على مختلف الإستخدامات ، كما تضم أيضاً تقدير كمية الغذاء المعد لـ الاستهلاك الإنسان ومتوسط الإستهلاك اليومي للفرد وما يعادل كمية هذا الغذاء من سعرات حرارية وما يحويه من العناصر الغذائية كالبروتينات والدهون.

بالإضافة إلى عرض نتائج الميزان الغذائي على مستوى المجموعات الغذائية لعام ٢٠١٢ بالمقارنة بنتائج عام ٢٠٠٠ بغرض التعرف على تطور الإنتاج المحلي والمتاح للإستهلاك الكلى والفردى ليكون ذلك مرشداً نحو دراسة وتحليل المستوى الغذائي فى مصر فضلاً عن مقابلة الإنتاج بالاستهلاك.

ويسر قطاع الشئون الاقتصادية وهو يقدم نشرة الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية للعام الثاني والعشرون على التوالى وأن يكون قد وفق فى تغطية جوانب النشاط الغذائي وتقديم خدمة من الخدمات الأساسية اللازمة للمشتغلين فى مجال الغذاء والتغذية مرحباً بكل ما يرد إليه من أراء وملحوظات تساهم فى تحسين النتائج.

والله ولی التوفيق

رئيس

قطاع الشئون الاقتصادية


مهندس / سامي محمد عبد الحميد

المحتويات

الصفحة	البيان	رقم الجدول
	مصادر البيانات.	
	التعاريف المستخدمة.	
	الباب الأول	
١	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي.	
	الباب الثاني	
١١	الإستهلاك الغذائي الكلى والفردى لعام ٢٠١٢ مقارناً بعام ٢٠٠٠.	
	الباب الثالث	
	جدوال الميزان الغذائي لعام ٢٠١٢	
	الفصل الأول :	
١٨	الميزان الغذائي لمصر العربية عام ٢٠١٢.	١
	الفصل الثاني :	
٣٦	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتحاق للاستخدام والمتبقي لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	٢
	الفصل الثالث :	
٢٩	صافي المتحاق من الإستهلاك لمختلف المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من السعارات الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٢ مقارناً بعام ٢٠٠٠ .	٣
	جدوال الميزان الغذائي باللغة الإنجليزية لعام ٢٠١٢	

مصادر البيانات:

- مديریات الزراعة بالمحافظات .
- قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة.
- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.
- معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية.
- مجلس المحاصيل السكرية.
- الإداره المركزية لإنتاج التقانى.
- الجهاز المركزى للتعمية العامة والإحصاء.
- الشركة القابضة للصناعات الغذائية.
- الشركة القابضة للصومع والتخزين.
- الهيئة العامة للتنمية الصناعية .

المرجع الزمني: يناير - ديسمبر ٢٠١٢ .

إنتاج شتوى ٢٠١٢ .

إنتاج صيفى ونيلى ٢٠١١ .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

التعاريف المستخدمة:

الإنتاج :

عبارة عن الإنتاج المحلي الإجمالي (النباتي والحيواني والسمكي) خلال الفترة المرجعية داخل قطاع الزراعة ، كما يظهر بعض الإنتاج مأخوذاً من المادة الخام للتصنيع مثل قصب السكر - الذرة - الأرز - المحاصيل الزيتية ومنتجاتها.

الواردات :

تمثل كمية السلع التي يتم استيرادها خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها .

الصادرات:

تمثل كمية السلع التي يتم تصديرها إلى خارج البلاد خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها .

المخزون:

يمثل الكميات المخزونة من السلع المنتجة محلياً والمستوردة
و(صافي المخزون = مخزون أول المدة - مخزون آخر المدة) .

المتاح للاستخدام:

يعبر عن المتاح للإستهلاك المحلي خلال الفترة المرجعية.

المتاح للإستخدام = الإنتاج + الواردات + المخزون أول المدة - المخزون آخر المدة - الصادرات

غذاء الحيوان (العلف):

يشمل كميات السلع ومشتقاتها كغذاء للحيوان المنتجة محلياً والمستوردة والمخزونة خلال الفترة المرجعية.

القاوى (البذور):

تشمل كمية المحاصيل المستخدمة لغرض الإكثار مثل البنور للمحاصيل النباتية وكمية البيض المخصص للتferيخ خلال الفترة المرجعية .

الاحتياجات الصناعية:

الفاقد:

يمثل الكميات التي فقدت من السلع والمنتجات خلال عمليات الفرز والتعبئة والنقل والتخزين والتجميع وغيرها من مراحل التسويق .

المتبقي لغذاء الإنسان:

هو المتاح للإستهلاك البشري ويتضمن كمية السلع والمنتجات المشتقة منها المتوفرة للإستهلاك البشري خلال الفترة المرجعية وهذه الكميات يتم تتبعها في الميزان الغذائي لتقدير متوسط نصيب الفرد.

الغذاء الصافي:

هو صافي المتاح للاستهلاك البشري ويمثل كمية الغذاء المتوفرة بصورة مباشرة للاستهلاك البشري من المنتجات خلال الفترة المرجعية بعد إستبعاد الجزء غير المأكول منها أي بعد أخذ معامل الاستخراج في الاعتبار .

متوسط نصيب الفرد في السنة:

عبارة عن كمية الغذاء الصافي من المنتجات في السنة مقسوماً على عدد السكان في منتصف العام .

متوسط نصيب الفرد في اليوم:

عبارة عن متوسط نصيب الفرد في السنة مقسوماً على عدد أيام السنة .

متوسط نصيب الفرد من الطاقة والبروتينات والدهون في اليوم:

هو حساب متوسط استهلاك الفرد من الغذاء المتاح في اليوم على هيئة طاقة (معبراً عنها بسعر حراري / يوم) ويتم التعبير عن المحتوى من البروتينات والدهون بالجرام / يوم .

الباب الأول
متوسط نصيب الفرد
من
الخدمات المائية

متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي

عام ٢٠١٢

يتضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائي عام ٢٠١٢ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي النباتي والحيواني والسمكي بلغ نحو ٦٨١,٦ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٨٦٧ جرام في اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٩٤٤ سعر حراري وأن الغذاء اليومي يحتوى على ١٠٤,٧ جراماً من البروتين منها ٧٩,٩ جرام بروتين نباتي بنسبة ٧٦,٣ % ، ٢٤,٨ جرام بروتين حيواني وسمكي بنسبة ٢٤,٧ % كما يحتوى الغذاء اليومي على ٧٦,٢ جرام من الدهون .

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هي المصدر الرئيسي الذي يتناوله الفرد في مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٥٧١,١ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٥٦٤,٥ جرام في اليوم تمثل نحو ٨٣,٨ % من الغذاء الكلى اليومي وهذا المقدار أمن الفرد في اليوم بنحو ٣٦٤٧ سعر حراري بنسبة ٩٢,٥ % كما أمنه بنحو ٧٩,٩ جراماً من البروتين النباتي بنسبة ٧٦,٣ % ونحو ٥٧,٧ جراماً من الدهون بنسبة ٧٥,٧ % .

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ١٠٠,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٧٤,٣ جرام في اليوم بنسبة ١٤,٧ % وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٧٠ سعر حراري بنسبة ٦,٨ % كما يشتمل على نحو ١٩,٤ جراماً من البروتين الحيواني تمثل نحو ١٨,٥ % من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون في الغذاء الحيواني للفرد عن ١٧,٩ جراماً تمثل نحو ٢٣,٥ % .

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١٠٠,٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٨,٢ جرام في اليوم بنسبة ١١,٥ % من الغذاء اليومي ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٢٧ سعر حراري تمثل نحو ٠٠,٧ % ونحو ٤,٥ جراماً من البروتين تمثل نحو ٥,٢ % ونحو ٦,٠ جراماً من الدهون تمثل نحو ٠٠,٨ % .

وفيما يلى تحليل لمختلف المجموعات الغذائية التى يتناولها الفرد فى الغذاء اليومى وما اشتملت عليه من السعرات الحرارية والبروتين والدهون .

أولاً: مجموعة الإنتاج النباتى :

١ - مجموعة الحبوب :

تعتبر الحبوب المصدر الأساسى لإمداد الفرد بما يلزمـه من سعرات حرارية وبروتين وجـزء من الـدهون وقد بلـغ متوسط نصيبـ الفـرد منـ الحـبـوبـ نحوـ ٢٣٤،٦ـ كـيلـوـ جـرامـ فـيـ السـنـةـ بمـعـدـلـ ٦٤٢،٦ـ جـراـماـ فـيـ الـيـومـ أـمـدـتـ الـفـردـ بـنـحـوـ ٢٢٨٥ـ سـعـرـ حـارـىـ أوـ ماـ يـعـادـلـ ٥٧،٩ـ %ـ مـنـ جـمـلةـ السـعـرـاتـ الـحـارـيـةـ التـىـ حـصـلـ عـلـيـهـ الـفـردـ فـيـ الـغـذـاءـ الـيـومـيـ وـنـحـوـ ٦٣،١ـ جـراـماـ مـنـ الـبـروـتـينـ تـمـثـلـ ٦٠،٣ـ %ـ مـنـ جـمـلةـ الـبـروـتـينـ وـنـحـوـ ١٠،٢ـ جـراـماـ مـنـ الـدـهـنـ تـمـثـلـ ١٣،٤ـ %ـ مـنـ جـمـلةـ الـدـهـونـ.

ويـعـتـرـفـ القـمـحـ وـالـذـرـةـ الشـامـيـةـ مـنـ أـهـمـ مـحـاـصـيلـ الـحـبـوبـ يـلـيـهـ الـأـرـزـ وـالـذـرـةـ الرـفـيـعـةـ وـالـشـعـيرـ حـيـثـ بـلـغـ مـتـوـسـطـ نـصـيـبـ الـفـردـ مـنـ القـمـحـ وـدـقـيقـهـ نـحـوـ ١٢١،٧ـ كـيلـوـ جـرامـ فـيـ السـنـةـ بـنـسـبـةـ ٥١،٩ـ %ـ مـنـ نـصـيـبـ الـفـردـ لـمـحـاـصـيلـ الـحـبـوبـ فـيـ حـيـنـ بـلـغـ مـتـوـسـطـ نـصـيـبـ الـفـردـ مـنـ كـلـ مـنـ الـذـرـةـ الشـامـيـةـ وـالـأـرـزـ وـالـذـرـةـ الرـفـيـعـةـ وـالـشـعـيرـ نـحـوـ ٦٠،٩ـ ،ـ ٤٤ـ ،ـ ٧،٩ـ ،ـ ٠،١ـ كـيلـوـ جـرامـ تـمـثـلـ نـحـوـ ٢٦ـ %ـ ،ـ ١٨،٧ـ %ـ ،ـ ٣٣،٤ـ %ـ ،ـ ١٨،٧ـ %ـ مـنـ جـمـلةـ نـصـيـبـ الـفـردـ مـنـ مـحـاـصـيلـ الـحـبـوبـ عـلـىـ التـرـتـيبـ .

وـفـيـماـ يـتـعـلـقـ بـمـحـصـولـ القـمـحـ فـقـدـ بـلـغـ إـنـتـاجـهـ نـحـوـ ٨،٧٩٥ـ مـلـيـونـ طـنـ تـمـثـلـ نـحـوـ ٥٦،٢ـ %ـ مـنـ المـتـاحـ لـلـاسـتـخـدـامـ،ـ وـهـذـاـ إـنـتـاجـ لـاـ يـكـفـىـ حـاجـةـ الـاسـتـهـلاـكـ الـغـذـائـىـ الـكـلـىـ فـهـوـ يـغـطـىـ اـسـتـهـلاـكـ نـحـوـ ٧١،٤ـ %ـ مـنـ الـمـتـبـقـىـ لـغـذـاءـ إـلـيـانـ ،ـ وـتـسـتـورـدـ الـبـلـادـ مـنـ حـبـوبـ القـمـحـ وـدـقـيقـ القـمـحـ (ـبـعـدـ تـحـوـيلـهـ إـلـىـ حـبـوبـ)ـ نـحـوـ ٦،٥٤٩ـ مـلـيـونـ طـنـ بـنـسـبـةـ ٤١،٨ـ %ـ مـنـ المـتـاحـ لـلـاسـتـهـلاـكـ الـبـالـغـ مـقـدـارـهـ نـحـوـ ١٥،٦٥٧ـ مـلـيـونـ طـنـ وـذـلـكـ لـلـوـفـاءـ بـكـافـةـ اـحـتـيـاجـاتـ الـاسـتـهـلاـكـ الـمـحـلـىـ الـغـذـائـىـ كـمـاـ بـلـغـ مـتـوـسـطـ نـصـيـبـ الـفـردـ مـنـ القـمـحـ (ـدـقـيقـ القـمـحـ)ـ نـحـوـ ١٢١،٧ـ كـيلـوـ جـرامـ/ـسـنـةـ بـمـعـدـلـ ٣٣٣،٤ـ %ـ جـرامـ فـيـ الـيـومـ وـهـذـاـ مـقـدـارـ أـمـدـ الـفـردـ بـنـحـوـ ١١٦٧ـ سـعـرـ حـارـىـ ،ـ ٣٩،٣ـ جـرامـ بـرـوـتـينـ ،ـ ٤،٣ـ جـرامـ مـنـ الـدـهـونـ .

فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـذـرـةـ الشـامـيـةـ (ـالـبـيـضـاءـ وـالـصـفـراءـ)ـ فـقـدـ بـلـغـ إـنـتـاجـهـ الـمـحـلـىـ نـحـوـ ٦،٨٧٦ـ مـلـيـونـ طـنـ مـاـ أـدـىـ إـلـىـ تـغـطـيـةـ غـالـبـيـةـ الـاسـتـهـلاـكـ مـنـ إـنـتـاجـ الـمـحـلـىـ بـيـنـمـاـ

بلغ حجم واردات الذرة الصفراء نحو ٦,٥٢٣ مليون طن تمثل نحو ٤٨,٧ % من المتأه
للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ متوسط ما يستهلكه الفرد من الذرة
الشامية (دقيق) نحو ٦٠,٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٦٦,٨ جرام في اليوم الذي أمد الفرد
بنحو ٤١٦ سعر حراري ، ١٣,٠ جرام بروتين ونحو ٤,٣ جرام من الدهون .

وبالنسبة للأرز الذي يعتبر من المحاصيل التصديرية الرئيسية بعد القطن فقد بلغت جملة
 الصادراته في صورة أرز شعير نحو ٢٢٥ ألف طن تمثل ٤,١ % من جملة المتأه للاستخدام الذي
بلغ ٥,٤٩٠ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٤,٤ كيلو جرام في السنة بما
يعادل ١٢٠,٥ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٤٢٥ سعر حراري ونحو ٨,٩ جرام
بروتين ونحو ٠,٨ جرام من الدهون .

وبالنسبة لمحصول الذرة الرفيعة فغالبية المساحة المنزرعة منه تقع في محافظات
مصر العليا وتزرع مساحات قليلة منه في محافظات مصر الوسطى وقد بلغ الإنتاج المحلي
من الذرة الرفيعة نحو ٨٣٩ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد منها (دقيق الذرة الرفيعة)
عن ٧,٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢١,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد
بنحو ٧٨ سعر حراري ونحو ١,٩ جرام بروتين ونحو ٠,٨ جراماً من الدهون .

وبالنسبة للشعير (دقيق) فإن المستهلك منه في غذاء الإنسان محدود ولم يزد
عن ١,٠ كيلو جرام في السنة بمتوسط ٠,٣ جرام في اليوم وذلك نظراً إلى استخدام غالبية
الإنتاج كغذاء للحيوان والذي يقدر بنحو ٨٦ ألف طن بنسبة ٧٩,٦ % من المتأه للاستهلاك البالغ
مقداره نحو ١٠٨ ألف طن .

٣ - مجموعة المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٣٣,٤ كيلو جرام في السنة وتعتبر
البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٥٠٦ ألف طن في حين
بلغ إنتاجها الكلى نحو ٤,٧٥٨ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس
نحو ٣٠,٥ كيلو جرام في السنة .

وبلغ الإنتاج المحلي لكلا من القلقاس والبطاطا نحو ١١٩ ، ٣١٩ ألف طن على التوالي
وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٠,٨ كيلو جرام في السنة ومن البطاطا
نحو ٢,١ كيلو جرام في السنة .

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٦٩ سعر حراري أى حوالى ١٠,٧ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي وبنحو ١,٤ جرام بروتين تعادل ١,٣ % من جملة الاستهلاك الفردي من البروتين وبنحو ٠,١ جرام دهن يعادل ٠,١ % من جملة الاستهلاك الفردي من الدهن .

٣ - مجموعة المحاصيل السكرية :

بلغ جملة الغذاء الصافي من المحاصيل السكرية نحو ٦١٩ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى نحو ٢٤,٨٩١ مليون طن تم توجيه نحو ١٧,١٧٣ مليون طن لتصنيع السكر ، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٧,٥ كيلو جرام (سكر مقدر) في السنة بمعدل ٢٠,٥ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٧٦ سعر حراري .

٤ - مجموعة المُحليات :

تتكون هذه المجموعة من سكر كلا من القصب والبنجر ، الجلوکوز والهای فرکتوز وعسل النحل والعسل الأسود ، حيث بلغ إنتاج هذه المجموعة نحو ٢,٢٧١ مليون طن . ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢,٠٠٥ مليون طن بنسبة ٨٨,٣ % من إجمالي إنتاج هذه المجموعة . في حين لا يزيد إنتاج باقي المجموعة من الجلوکوز والهای فرکتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٦٦ ألف طن بنسبة ١١,٧ % من إجمالي إنتاج هذه المجموعة . هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المُحليات نحو ٣٨,٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٠٤,٩ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٩٩ سعر حراري يعادل ١٠,١ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي .

٥ - مجموعة البقوليات :

من أهم محاصيل هذه المجموعة الفول البلدى يليه في الأهمية الغذائية محصول العدس والبقوليات الأخرى التي تضم حبوب اللوبيا الجافة والفاصلوليا الجافة والبسلة الجافة والحمص والترمس والحلبة ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات نحو ٥,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٤,٣ جرام في اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٦٤ سعر حراري تعادل ١,٢ % من مجموع السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٣,٤ جرام بروتين تعادل ٣,٢ % من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٤,٣ % من جملة البروتين النباتي ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ١,٠ جرام دهن تعادل ٠,١ % من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون .

٦ - مجموعة النقل :

بلغ الإنتاج المحلي من النقل نحو ١٩ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ٣٣ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافي الاستهلاك المحلي من النقل الذي بلغ نحو ٥٣ ألف طن فباتها ساهمت بقدر ضئيل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون في غذاء الفرد اليومي حيث حصل الفرد على نحو ٧ سعر حراري ، ٠,٢ جم ، ٠,٦ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٠,٢ % ، ٠,٢ % من جملة نصيب الفرد اليومي على التوالي .

٧ - مجموعة المحاصيل الزيتية :

المحاصيل الزيتية هي المحاصيل التي تزرع أساساً بغرض استخراج الزيوت من بذورها وقد تزرع بعض هذه المحاصيل لأكثر من غرض ، تضم مجموعة المحاصيل الزيتية محصول فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبذرة القطن والسمسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٥٤٨ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٦,٦ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٨ جرام في اليوم ، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥١ سعر حراري تعادل نحو ١,٣ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢ جرام بروتين تعادل ٢ % من جملة البروتين ونحو ٤,٤ جرام دهن تعادل ٥,٨ % من جملة الدهون التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي.

٨ - مجموعة الزيوت النباتية :

تنوع الإنتاج المحلي من الزيوت النباتية حيث ساهم زيت فول الصويا وزيت بذرة القطن مع زيت عباد الشمس وزيت الذرة بإنتاج نحو ١٦٣ ألف طن وهذا يغطي ما يقرب من ٢٥,٦٪ من المتاح للاستهلاك من هذه الزيوت وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ٥٥٧ ألف طن تمثل ٤٤,١٪ من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت الذي بلغ نحو ١,٢٦٣ مليون طن .

ويعتبر زيت بذرة القطن من أهم الزيوت النباتية التي تعتمد عليها البلاد منذ زمن بعيد لسد حاجة الاستهلاك المحلي من الزيوت غير أنه أخذ في التناقص التدريجي من ١١٦ ألف طن عام ١٩٨١ إلى نحو ٧٣ ألف طن عام ١٩٩١ ثم وصل إلى نحو ٣٩ ألف طن عام ٢٠١٢ وذلك نتيجة انخفاض كمية بذرة القطن المنتجة من ٨١٠ ألف طن عام ١٩٨١ إلى ٥٠٤ ألف طن عام ١٩٩١ إلى ٢١٨ ألف طن عام ٢٠١٢ ومع استمرار الانخفاض في إنتاج زيت بذرة القطن يرتفع الإنتاج المحلي من الزيوت النباتية الأخرى إلى نحو ١٢٤ ألف طن وهي تمثل جملة إنتاج زيت فول الصويا وزيت عباد الشمس وزيت الذرة البالغ مقدارها ٨٤ ، ٣٩ ، ٣٢ ألف طن على التوالي .

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذي يتم إستيراد نحو ٦٢٠ ألف طن يتم تحويلها إلى زيوت مجمدة حيث بلغت نحو ٦١٧ ألف طن ، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٣٦٠ سعر حراري تعادل ٦٩,١٪ من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٤٠ جرام من الدهون تمثل نحو ٥٢,٥٪ من إجمالي نصيب الفرد من الدهون .

٩ - مجموعة المنتجات الأخرى :

تشمل هذه المجموعة كل من الردة كمنتج ثانوى من القمح والنشا كمنتج ثانوى من (الذرة والأرز) وبلغ الإنتاج المحلي من الردة نحو ٢,٢٧٢ مليون طن وقد استخدم نحو ١,٥٤١ مليون طن كغذاء حيوان أى نحو ٦٧,٨٪ من الإنتاج في حين أن المتبقى لغذاء الإنسان بلغ نحو ٥٠٣ ألف طن بنسبة نحو ٢٢,١٪ من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦,١ كجم في السنة أى نحو ١٦,٧ جم في اليوم أمد الفرد بنحو ٥٢ سعر حراري و٤٠ جرام من البروتين وحوالي ٧٠ جرام من الدهن ، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلي نحو ٧٩ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ١٠٠ كجم في السنة أى نحو ٢,٧ جرام في اليوم أمد الفرد بنحو ١٠ سعر حراري .

١٠ - مجموعه البصل والثوم :

محصول البصل له أهمية خاصة من حيث الإنتاج والاستهلاك والتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٢,٣٨٣ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافى نحو ١,٣٣٩ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٥٦٦ ألف طن ، ويبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ١٦,٢ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٤,٤ جرام فى اليوم وهو يمد الفرد فى الغذاء اليومى بمقدار ٢٧ سعر حرارى ونحو ٠,٥ جرام بروتين ، ٠,١ جرام دهن .

وفيما يختص بمحصول الثوم فهو يزرع فى العروة الشتوية فقط ، وبلغ الإنتاج المحلى نحو ٣٠٩ ألف طن ، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ١٣ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافى منه نحو ٢٢٨ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢,٨ كيلو جرام فى السنة بمعدل ٧,٧ جرام فى اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١١ سعر حرارى ونحو ٤,٠ جرام بروتين.

١١ - مجموعه الخضر الطازجة :

للخضر الطازجة أهمية خاصة فى غذاء الإنسان فهى الى جانب ما تحتويه من سعرات حرارية وبروتين ودهن تحتوى أيضاً على كثير من الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية لجسم الإنسان ، لذا كان من الضرورى ان يشتمل غذاء الإنسان اليومى على كمية مناسبة من الخضر، ويبلغ الإنتاج المحلى لمحاصيل الخضر نحو ١٤,٤٦٠ مليون طن وساهمت الخضر فى الصادرات المصرية بنحو ٤٠٢ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافى من الخضر نحو ٩,٥٠٨ مليون طن ونصيب الفرد نحو ١١٥,٢ كيلو جرام فى السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٨٥ سعر حرارى تمثل نحو ٢,٢ % من جملة السعرات الحرارية التى حصل عليها الفرد فى الغذاء اليومى ، كما أمدته أيضاً بنحو ٤,٤ جرام بروتين ونحو ١ جرام دهن تمثلان نحو ٤,٢ % و ١,٣ % على التوالى من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين والدهون فى الغذاء اليومى .

١٣ - مجموعة الفاكهة :

بلغت جملة الإنتاج المحلي من الفاكهة نحو ١٣,٤٦٤ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقالي فقد بلغ إنتاجه نحو (٢,٧٨٦ مليون طن) يمثل ٢٠,٧ % من جملة الإنتاج الكلى ، ثم يليه البطيخ (١,٨٧٥ مليون طن) يمثل ١٣,٩ % من إجمالي الإنتاج ، ثم محصول العنب (١,٣٧٩ مليون طن) يمثل ١٠,٢ % من إجمالي الإنتاج .

ولا تزال صادرات مصر من الفاكهة محدودة وتنحصر على الموارج وبعض الفواكه الأخرى وقليل من البطيخ والشمام والبلح المجفف والعنب والماتجو وقد بلغت جملة صادرات الفاكهة نحو ١,٦٤٢ مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٤٧١ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافي من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٣٧٣ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٨٩,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٤٤,٤ جرام في اليوم ، وتعتمد البلاد في استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلي حيث تتوفّر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو ١٦٩ سعر حراري تمثل نحو ٣٤,٣ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته بنحو ٢,١ جرام بروتين بنسبة ٢٠,٥ % وبنحو ٥٠ جرام دهون بنسبة ٠٠,٧ % .

ثانيةً مجموعة الإنتاج الحيواني :

١ - مجموعة اللحوم الحمراء :

وت تكون اللحوم الحمراء من لحوم قطعان الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والجمال حيث بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو ٧٨٨ ألف طن وهي تمثل نحو ٧٤,٩ % من المتأخ للإستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ١,٠٥٢ مليون طن وقد بلغ صافي الغذاء من اللحوم الحمراء ٧٦٦ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد في السنة حوالي ٩,٢ كجم في حين بلغ متوسط نصبيه اليومي من إجمالي اللحوم الحمراء ٢٥,١ جرام أمدت الفرد في الغذاء اليومي بنحو ٤٣ سعر حراري أي حوالي ١١,١ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٤,٧ جرام بروتين أي حوالي ٤,٥ % من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ٢,٦ جرام دهن أي نحو ٣,٤ % من جملة الإستهلاك الفردي من الدهون.

٣- مجموعة مخلفات الذبح:

وتضم هذه المجموعة الأجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته إنتاجها بنحو ٢٠٠ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ١٧٧ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي نحو ١٥٠ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ١,٨ كجم في السنة أي نحو ٤,٨ جرام في اليوم والذي أمد الفرد بنحو ٦ سعر حراري و٩٠ جم بروتين و٣٠ جم دهن

٣ - مجموعة اللحوم البيضاء :

وتعرف بالدواجن وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والأوز والحمام والرومى ، حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ١٠٣٧ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٧٩,٣ % من إجمالي الإنتاج الكلى وبلغ إنتاجه ٨٢٢ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء ٧٤٨ ألف طن وكان متوسط نصيب الفرد اليومي ٢٤,٨ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٤١ سعر حراري أي ١٠ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدت الفرد بنحو ٤,٧ جرام بروتين حوالي ٤٤,٥ % من جملة البروتين اليومي في الغذاء ونحو ٣,١ جرام دهن أي نحو ٤,١ % من الاستهلاك الفردي من الدهون.

٤ - مجموعة الألبان :

بلغ الإنتاج المحلي من الألبان نحو ٥,٨٤٩ مليون طن وأضافت واردات الألبان ومنتجاتها نحو ١,٤٠٨ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٤٩٧ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافي من الألبان نحو ٦,٢٤٨ مليون طن وكان متوسط نصيب الفرد منها ٧٥,٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠٧,٤ جرام في اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١٦٢ سعر حراري أي ٤٤,١ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٦,٦ جرام بروتين حيواني أي نحو ٧٧,٣ % ونحو ١٠,٦ جرام دهن تمثل نحو ١٣,٩ % من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية .

٥ - مجموعة البيض :

بلغ إنتاج البيض نحو ٤٧٢ ألف طن وبعد إستبعاد البيض المستخدم في التفريخ والفاقد ، بلغ المتبقى لغذاء الإنسان نحو ١٦٤ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٤,٤ كيلو جرام في السنة أو ما يعادل ١٢,١ جرام في اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ١٨ سعر حراري أي نحو ٥٠,٥ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ١,٥ جرام بروتين حيواني ، ١,٣ جرام دهن ممثلًا نحو ١١,٤ %

١,٧٪ من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب (علمًا بأن وزن البيضة يتراوح بين ٥٥ إلى ٦٠ جرام) .

٦ - مجموعة الأسماك :

بلغ الإنتاج المحلي من الأسماك نحو ١,٣٧٢ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٣٣٥ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك نحو ١٠,٣ كيلو جرام في السنة أي نحو ٢٨,٢ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٧ سعر حراري ونحو ٥,٤ جرام بروتين، ٦,٠ جرام دهن تمثل نحو ٥٠,٧٪ ، ٥٠,٨٪ ، ٥٠,٢٪ من جملة نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن على الترتيب .

وتتجدر الإشارة إلى إن مصر يمكنها تحقيق زيادة في ثروتها السمكية التي تعد إحدى الركائز الأساسية لتوفير الغذاء البروتيني للمواطنين بأسعار أقل وبتكلفة منخفضة وتمتلك مصر حوالي ١٣ مليون فدان من المسطحات المائية ، وتحتاج باتساع المصايد الطبيعية وتنوعها على سواحل البحر الأبيض والأحمر وفي البحيرات الطبيعية. وإلى جانب ذلك فإن شواطئ نهر النيل وفروعه والمنخفضات الساحلية تعتبر من الموارد الهامة فضلاً عن ذلك فإن التوسيع في المزارع السمكية وأقفال الأسماك ومشروعات استزراع الأسماك في حقول الأرز يحقق الأمن الغذائي لمصر .

الباب الثانى

الاستهلاك الخنزيري

الخلی والفردی

عام ١٣٥٠ مقارنة بعام ٢٠٠٠

متوسط الاستهلاك الغذائي السنوى واليومى

لعام ٢٠١٢ مقارناً بعام ٢٠٠٠

يوضح جدول رقم (٣) تطور صافى المتاح للإستهلاك الغذائى والذى ينعكس بدوره على متوسط نصيب الفرد لمختلف المواد الغذائية وما يحتويه الغذاء اليومى من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعامى ٢٠٠٠ ، ٢٠١٢ .

● بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من السلع الغذائية النباتية والحيوانية والسمكية نحو ٥٦,٢٧٦ مليون طن عام ٢٠١٢ مقابل ٤٦,٧٠٥ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة ٩,٨٧١ مليون طن بنسبة زيادة ٢١,١ % بمعدل سنوى ١,٨ % فى حين انخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ٧٣٠ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ٦٨١,٦ كجم عام ٢٠١٢ بنسبة إنخفاض ٦,٦ %.

● بلغ جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من جملة السلع النباتية نحو ٤٧,١٤٨ مليون طن عام ٢٠١٢ مقابل ٣٩,٤٢٨ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٧,٧٢٠ مليون طن بنسبة زيادة ١٩,٦ % بمعدل سنوى ١,٦ % كما انخفض نصيب الفرد فى السنة من ٦١٦,٣ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ٥٧١,١ كجم عام ٢٠١٢ بنسبة إنخفاض ٧,٣ %.

● بلغ إجمالى صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من جملة السلع الحيوانية نحو ٨,٢٧٨ مليون طن عام ٢٠١٢ مقابل ٦,٤٢١ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها ١,٨٥٧ مليون طن بنسبة ٢٨,٩ % بمعدل سنوى ٢,٤ % فى حين انخفض متوسط نصيب الفرد فى السنة من ١٠٠,٣ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ١٠٠,٢ كجم عام ٢٠١٢ بنسبة نقص ٠,١ %.

● انخفض صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من الأسماك عام ٢٠١٢ الى ٨٥٠ ألف طن مقابل ٨٥٦ ألف طن عام ٢٠٠٠ بنقص تقدر بنحو ٦ ألف طن بنسبة ٠,٧ % وكان نصيب الفرد فى السنة عام ٢٠٠٠ نحو ١٣,٤ كجم انخفض إلى ١٠,٣ كجم فى السنة عام ٢٠١٢ بنسبة إنخفاض ٢٣,١ %.

وفيما يلى تفصيل للمجموعات الغذائية التى شملتها النشرة :-

أولاً: الإنتاج النباتى :

يضم الإنتاج النباتى المجموعات الغذائية التالية:-

* مجموعة الحبوب

ت تكون مجموعة الحبوب من القمح والشعير والذرة الشامية والذرة الرفيعة والأرز وتعتبر هذه المجموعة هي المصدر الأساسى لإمداد الفرد بما يلزمته من سعرات حرارية وبروتين ودهن ، وقد بلغت جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من مجموعة الحبوب عام ٢٠١٢ نحو ١٩,٣٧٢ مليون طن مقابل ١٧,٣٢٠ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٢,٠٥٢ مليون طن بنسبة ١١,٨ % بمعدل سنوى ١٠١,٠ ، هذا وبلغ متوسط نصيب الفرد من مجموعة الحبوب نحو ٢٣٤,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٢ مقابل ٢٧٠,٨ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ .

* مجموعة المحاصيل النشوية

أرتفعت جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من هذه المحاصيل عام ٢٠١٢ إلى نحو ٢,٧٦٠ مليون طن مقابل ١,٢٧٢ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها ١,٤٨٨ مليون طن أو ما يعادل ١١٧ % ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية عام ٢٠١٢ نحو ٣٣,٤ كيلو جرام أى نحو ٩١,٦ جم فى اليوم مقابل ١٩,٩ كيلو جرام فى السنة أى ٥٤,٦ جرام فى اليوم عام ٢٠٠٠ .

* مجموعة المحاصيل السكرية

بلغت جملة صافى المتاح للإستهلاك الغذائى من مجموعة المحاصيل السكرية عام ٢٠١٢ نحو ٦١٩ ألف طن سكر مقدر مقابل ٤٩٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ١٢٤ ألف طن بنسبة ٢٥,١ % وبمعدل سنوى بلغ ٢,١ % ، وت تكون هذه المجموعة من قصب السكر وبنجر السكر وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٢ نحو ٧,٥ كيلو جرام سكر مقدر مقابل ٧,٧ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ وزاد نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية من ٥٥ سعر حرارى عام ٢٠٠٠ إلى ٧٦ سعر حرارى فى عام ٢٠١٢ بزيادة نسبتها ٣٨,٢ %.

• مجموعه المُحلّيات

ت تكون مجموعه المُحلّيات من سكر القصب وسكر البنجر والجلوكوز والهای فركتوز وعسل النحل والعسل الاسود . وقد بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائي من هذه المجموعه ٣,١٤٩ مليون طن عام ٢٠١٢ مقابل ١,٦٦٩ مليون طن عام ٢٠٠٠ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٢ نحو ٣٨,٣ كيلو جرام مقابل ٢٦,١ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ وهذه المجموعه تهد الفرد بالسرعات الحراريه فقط التي بلغت عام ٢٠٠٠ نحو ٢٢٧ سعر حراري ارتفع إلى ٣٩٩ سعر حراري عام ٢٠١٢ بزيادة نسبتها ٧٥,٨٪.

• مجموعه البقوليات

بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات عام ٢٠١٢ نحو ٥,٢ كيلو جرام مقابل ٧ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ بنقص مقداره ١,٨ كيلو جرام بنسبة ٢٥,٧٪ وقد أمدت هذه المجموعه الفرد بنحو ٤٦ سعر حراري ، ٣,٤ جرام بروتين ، ٠,١ جرام دهن عام ٢٠١٢ مقابل نحو ٦٨ سعر حراري ، ٤,٦ جرام بروتين ، ٠,٣ جرام دهن عام ٢٠٠٠ .

• مجموعه النقل

بلغ المتاح من صافى الإستهلاك الغذائي من النقل ٣٢ ألف طن عام ٢٠١٢ فى مقابل ٣١ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة تقدر بنحو ألف طن بزيادة تقدر بنحو ٣,٢٪ فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد من النقل نحو ٤,٠ كيلو جرام عام ٢٠١٢ مقابل نحو ٠,٥ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ .

• مجموعه المحاصيل الزيتية

تض مجموعه المحاصيل الزيتية فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبذرة القطن والسمسم والزيتون ولقد بلغ صافى المتاح للإستهلاك الغذائي من المحاصيل الزيتية نحو ٥٤٨ ألف طن عام ٢٠١٢ مقابل ٥٣١ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها ١٧ ألف طن يمثل نسبة زياده نحو ٣,٢٪ وانعكس اثر ذلك على إنخفاض متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية إلى ٦,٦ كيلو جرام فى عام ٢٠١٢ مقابل ٨,٣ كيلو جرام فى عام ٢٠٠٠ بنسبة إنخفاض ٢٠,٥٪ ويرجع هذا الإنخفاض إلى تقلص المساحة المزروعة بالقطن وبالتالي إنخفاض إنتاج بذرة القطن .

٤ مجموعه الزيوت النباتية

زادت كمية صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من الزيوت النباتية عام ٢٠١٢ إلى نحو ١,٢٠٧ مليون طن مقابل ٧٨١ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة قدرها نحو ٤٢٦ ألف طن بنسبة ٥٥٤,٥% كما ارتفع متوسط نصيب الفرد في السنة من جملة الزيوت من ١٢,٢ كجم عام ٢٠٠٠ إلى نحو ١٤,٦ كجم عام ٢٠١٢ بزيادة نسبتها ١٩,٧% بمعدل سنوي ١,٦%. أعكس هذا على نصيب الفرد من السعرات الحرارية والدهون حيث ارتفع نصيب الفرد من السعرات الحرارية عام ٢٠٠٠ من ٣٠٠ سعر حراري إلى ٣٦٠ سعر حراري عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة ٢٠% مما أدى إلى زيادة متوسط نصيب الفرد من الدهون من حوالي ٣٣,٤ جم إلى ٤٠,٠ جم بنسبة زيادة ١٩,٨%.

٥ مجموعه منتجات أخرى

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من هذه المجموعة ٥٨٤ ألف طن عام ٢٠١٢ مقابل ٦٥٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ بنقص قدره ٩٩ ألف طن وبنسبة نقص ١٠,٨% وقد بلغ متوسط نصيب الفرد ٧,١ كجم عام ٢٠١٢ مقابل ١٠,٢ كجم عام ٢٠٠٠ بنسبة نقص ٣٠,٤%.

٦ مجموعه البصل والثوم

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي لهذه المجموعة عام ٢٠١٢ نحو ١,٥٦٧ مليون طن مقابل ١,١٦٤ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٤٠٣ ألف طن بنسبة ٣٤,٦% وبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ١٩ كيلو جرام عام ٢٠١٢ بمعدل ٥٢,١ جرام في اليوم مقابل ١٨,٢ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ بمعدل ٤٩,٨ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٨ سعر حراري جرام بروتين ونحو ٠,١ جرام دهن عام ٢٠١٢ مقابل ٤٠ سعر حراري ونحو ١,١ جرام بروتين ونحو ٠,١ جرام دهن عام ٢٠٠٠.

٤ مجموعه محاصيل الخضر

بلغ جملة صافي المتاح للاستهلاك الغذائي من الخضر عام ٢٠١٢ نحو ٩,٥٠٨ مليون طن مقابل ٨,٥٨٦ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٩٢٢ ألف طن تمثل نحو ١٠,٧ % بمعدل سنوى يقدر بنحو ٩٠,٩ % وإنخفض متوسط نصيب الفرد من الخضر الطازجة عام ٢٠١٢ إلى نحو ١١٥,٢ كيلو جرام مقابل ١٣٤,٢ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ بتناقص يقدر بحوالى ١٩ كيلو جرام تمثل نسبة ١٤,٢ % بمعدل سنوى قدره ١١,٢ % في حين بلغ متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية الذى إنخفض من ١١٦ سعر حرارى عام ٢٠٠٠ إلى ٨٥ سعر حرارى عام ٢٠١٢ بنسبة نقص ٢٦,٧ % كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البروتين عام ٢٠٠٠ نحو ٦,٢ جم بروتين نقص إلى ٤,٤ جم عام ٢٠١٢ بنسبة نقص ٢٩ % وقد تناقص متوسط نصيب الفرد من الدهون من ١,١ جرام إلى ١ جم دهون بنسبة ١٠ %.

٥ مجموعه محاصيل الفاكهة

بلغ جملة صافي المتاح للاستهلاك الغذائي من الفاكهة عام ٢٠١٢ نحو ٧,٣٧٣ مليون طن مقابل ٦,٤٧٦ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٨٩٧ ألف طن تمثل نسبة ١٣,٩ % بمعدل سنوى قدره ١,٢ % غير إن هذه الزيادة كانت أقل من معدل الزيادة السكانية المضطربة مما أتعكس على إنخفاض نصيب الفرد حيث بلغ ١٠١,٢ كجم في السنة عام ٢٠٠٠ إنخفض إلى ٨٩,٢ كجم في السنة عام ٢٠١٢ بنقص نسبته ١١,٩ % وبالتالي إنخفض نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن من ١٩١ سعر حرارى في اليوم عام ٢٠٠٠ إلى ١٦٩ سعر حرارى في اليوم عام ٢٠١٢ ومن ٢,٤ جم في اليوم إلى ٢,١ جم في اليوم من البروتين ومن ٠,٧ جم في اليوم إلى ٠,٥ جم في اليوم من الدهون .

ثانياً: الإنتاج الحيواني :

- يضم الإنتاج الحيواني المجموعات الغذائية التالية :

✿ مجموعة اللحوم الحمراء

بلغ صافي المتاح للإستهلاك من اللحوم الحمراء عام ٢٠١٢ نحو ٧٦٦ ألف طن مقابل ٥٥٦ ألف طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ٢١ ألف طن بنسبة %٣٧,٨ بمعدل سنوي نسبته %٣,١٥ بينما انخفض متوسط نصيب الفرد من اللحوم الحمراء إلى نحو ٩,٢ كيلو جرام عام ٢٠١٢ مقابل ٨,٧ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ وذلك بسبب الزيادة المضطربة في عدد السكان وقد انخفض متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من ٤٤ سعر حراري عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٤٣ سعر حراري عام ٢٠١٢ وإرتفع متوسط نصيب الفرد من البروتين من ٤,٦ جم إلى ٤,٧ جم .

✿ مجموعة مخلفات الذبائح

ارتفاع صافي المتاح للإستهلاك الغذائي من ١٤٥ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى ١٥٠ ألف طن عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة تقدر %٣,٤ وبسبب الزيادة المضطربة لعدد السكان انخفض نصيب الفرد السنوي من ٢,٣ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ١,٨ كجم عام ٢٠١٢ وبلغ نصيب الفرد اليومي عام ٢٠٠٠ نحو ٦,٣ جم انخفضت إلى ٤,٩ جم عام ٢٠١٢ أما الفرد بنحو ٦ سعر حراري ،٩،٠ جرام بروتين وهو ٣,٠ جرام دهن عام ٢٠١٢ مقابل ٩ سعر حراري عام ٢٠٠٠ وهو ١,١ جرام بروتين ونحو ٠,٥ جرام دهن .

✿ مجموعة اللحوم البيضاء

ارتفاع صافي المتاح للإستهلاك من اللحوم البيضاء من ٥٥٩ ألف طن عام ٢٠٠٠ إلى ٧٤٨ ألف طن عام ٢٠١٢ بزيادة قدرها ١٨٩ ألف طن بمعدل سنوي %٢,٨ كما ارتفع متوسط نصيب الفرد من ٨,٧ كجم عام ٢٠٠٠ إلى ٩,١ كجم عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة %٤,٦ .

✿ مجموعة الألبان

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي عام ٢٠١٢ نحو ٦,٢٤٨ مليون طن مقابل ٤,٩٦١ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة مقدارها ١,٢٨٧ مليون طن بنسبة %٢٥,٩ وانخفض متوسط

نصيب الفرد من ٧٧,٥ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٧٥,٧ كيلو جرام عام ٢٠١٢ بنقص مقداره ١,٨ كيلو جرام بنسبة نقص ٢,٣%.

• مجموعة البيض

بلغ صافي المتاح للإستهلاك الغذائي عام ٢٠١٢ نحو ٣٦٦ ألف طن مقابل ٢٠٠٠ ألف طن عام ٢٠٠٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد ٤,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٢ بما يعادل ١٢,١ جرام في اليوم وقد أمد هذا المقدار الفرد بنحو ١٨ سعر حراري، ١,٥ جرام بروتين ، ونحو ١,٣ جرام دهن مقابل ٣,١ كجم نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ ، ٨,٥ جرام في اليوم ، ١٣ سعر حراري ، ١,١ جرام بروتين ، ونحو ٠,٩ جرام دهن.

ثالثاً: الإنتاج السمكي :

• مجموعة الأسماك

أنخفض صافي المتاح للإستهلاك المحلي من الأسماك في عام ٢٠١٢ إلى نحو ٨٥٠ ألف طن مقابل ٨٥٦ ألف طن عام ٢٠٠٠ بنقص يقدر بنحو ٦ ألف طن بنسبة نقص ٧% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك عام ٢٠١٢ إلى نحو ١٠,٣ كيلو جرام مقابل ١٣,٤ كيلو جرام عام ٢٠٠٠ بانخفاض قدره ٣,١ كيلو جرام تمثل ٢٣,١% بمعدل سنوي نسبته ١,٩% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك في اليوم نحو ٢٨,٢ جرام عام ٢٠١٢ مقابل ٣٦,٧ جرام في اليوم عام ٢٠٠٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٧ سعر حراري ونحو ٤,٥ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهن عام ٢٠١٢ مقابل ٣١ سعر حراري ونحو ٦,٧ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهن عام ٢٠٠٠.

الباباچ الثالث
بداول الميزان الخنائي
عام ١٣٥٠

الفصل الأول

الميزان الغذائي

لجمهورية مصر العربية

عام ١٩٤٧

جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٢

تقدير السكان في منتصف العام

ألف نسمة ٨٢٥٥.

متوسط نصيب الفرد				الاستخدامات								المعروض				المنتجات	
في اليوم				نسبة	الغذاء الصافي	عامل الاستهلاك	نسبة المبيعات	الغذاء	الصناعة	الثروة الحيوانية	نسبة المخزون	آخر المدة	أول المدة	الكميات	نسبة المخزون		
دهن	بروتين	كالوري	جرام	كيلو جرام													
Gram	Gram	عدد	Gram	Kilo Gram													
٧٦,٢	١٠٤,٧	٣٩٤٤	١٨٦٧,٠	٦٨١,٦	٥٦٢٧٦											الجملة العمومية	
٥٧,٧	٧٩,٩	٣٦٤٧	١٥٦٤,٥	٥٧١,١	٤٧١٤٨											المنتجات النباتية	
١٧,٩	١٩,٤	٢٧٠	٢٧٤,٣	١٠٠,٢	٨٢٧٨											المنتجات الحيوانية	
٠,٦	٥,٤	٢٧	٢٨,٢	١٠,٣	٨٥٠											المنتجات السمكية	
١٠,٢	٦٣,١	٢٢٨٥	٦٤٢,٦	٢٣٤,٦	١٩٣٧٢											الحبوب	
٤,٣	٣٩,٤	١١٦٧	٣٢٣,٤	١٢١,٧	١٠٠٥٠	٨١,٥٦	١٢٣٢٢	٣١٣١	-	٢٠٤	-	١٥٦٥٧	١١٤	٢٤٥٥	٦٥٤٩	القمح	
-	-	١	٠,٣	٠,١	٥	٧٥	٧	٦	-	٩	٨٦	١٠٨	١٦	-	١٦	شعير	
٤,٣	١٣,٠	٦١٤	١٦٦,٨	٦٠,٩	٥٠٣٠	٩٥,٨٠	٥٢٥١	٨٦٣	٣٩٢	٣٠	٦٨٤٥	١٣٣٨١	١٨	-	-	٦٥٢٣	الذرة الشامية (البيضاء والصفراء)
٠,٨	١,٩	٧٨	٢١,٦	٧,٩	٦٥٢	٩٢	٧٠٩	٤٢	-	٣	٨٤	٨٣٨	١	-	-	٦٨٧٦	الذرة الرفيعة
٠,٨	٨,٩	٤٢٥	١٢٠,٥	٤٤	٣٦٣٥	٦٨,٥٠	٥٣٠٦	١١٠	-	٧٤	-	٥٤٩٠	٢٢٥	-	٥	٣٥	الأرز (شعير)

... أقل من ٠,١ لكل من الكيلو جرام والجرام .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

تقدير السكان في منتصف العام

٨٢٥٥٠ ألف نسمة

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٢

متوسط نصيب الفرد					الاستخدامات							المعروض					المنتجات			
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	المُنْقَرِّب	المُنْقَرِّب	المنفقي	المنفقي	الفأك	الصناعة	التغذوي	غذاء الحيوان	الاستهلاك	المخزون	الاحتياط	أول المدة	آخر المدة	الاحتياط	الاحتياط
دهن	بروتين	كالوري	جرام		جرام	كيلو جرام	عامل	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪	٪
الف طن متري																				
٠,١	١,٤	٦٩	٩١,٦	٣٣,٤	٢٧٦٠															<u>المحاصيل النشوية</u>
٠,١	١,٣	٦١	٨٣,٦	٣٠,٥	٢٥١٥	٨٩	٢٨٢٦	٨٣٠	-	٤٩٥	-	٤١٥١	٥٠٦	٢٧٠	٤٥	١٢٤	٤٧٥٨		<u>البطاطس</u>	
-	-	٢	٤,٢	٠,٨	٦٨	٧٧	٨٨	٢١	-	٨	-	١١٧	٢	-	-	-	١١٩		<u>القلإاس</u>	
-	٠,١	٦	٥,٨	٢,١	١٧٧	٨١	٢١٩	٣٦	-	٤٩	-	٣٠٤	١٥	-	-	-	٣١٩		<u>البطاطا</u>	
-	-	٧٦	٢٠,٥	٧,٥	٦١٩														<u>محاصيل سكرية</u>	
-	-	٧٦	٢٠,٥	٧,٥	٦١٩	١١,٢٥	٥٥٠٠	٣٥١	٩٥٣١	٣٨٢	-	١٥٧٦٤	١	-	-	-	١٥٧٦٥		<u>قصب السكر</u>	
-	-	-	-	-	-	١٣,١٩	-	١٤٨٤	٧٦٤٢	-	-	٩١٢٦	-	-	-	-	٩١٢٦		<u>بنجر السكر</u>	
-	-	٣٩٩	١٠٤,٩	٣٨,٣	٣١٤٩														<u>المُعْدَلُات</u>	
-	-	٢٢١	٥٧,٥	٢١,٠	١٧٣٣	١٠٠	١٧٣٣	١٨	-	-	-	١٧٥١	٢٣٢	٢٧٤	١٢٩	١١٢٧	١٠٠١		<u>سكر القصب</u>	
-	-	١٤٦	٣٧,٨	١٣,٨	١١٣٨	١٠٠	١١٣٨	١١	-	-	-	١١٤٩	١	-	-	١٤٦	١٠٠٤		<u>سكر البنجر</u>	
-	-	١٠	٣,٣	١,٢	٩٨	١٠٠	٩٨	-	-	-	-	٩٨	٨	-	-	٢٢	٨٤		<u>الجلوكوز</u>	
-	-	١٥	٣,٨	١,٤	١١٣	١٠٠	١١٣	-	-	-	-	١١٣	-	-	-	-	١١٣		<u>الهاي فركتوز</u>	
-	-	١	٠,٣	٠,١	٥	١٠٠	٥	-	-	-	-	٥	١	-	-	-	٦		<u>عسل النحل</u>	
-	-	٦	٢,٢	٠,٨	٦٢	١٠٠	٦٢	-	-	-	-	٦٢	١	-	-	-	٦٢		<u>العسل الأسود</u>	

*١٩٦ طن الف تعبّر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٢

تقدير السكان في منتصف العام

٨٢٥٥٠ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد					الاستخدامات							العرض					المنتجات			
في اليوم				كمية	الغذاء الصالحة	الغذاء غير صالح	الغذاء المترنح	الغذاء المتسخ	الغذاء المفاسد	الغذاء المجهول	الغذاء المجهول	الغذاء المتسخ	الغذاء المجهول	الصادرات	المخزون	أول المدة	آخر المدة	الإجمالي	نسبة	
دهن	بروتين	كالوري	جرام																	
Gram	Gram	عدد	جرام	كيلو جرام	الف طن متري															
٠,١	٣,٤	٤٦	١٤,٣	٥,٢	٤٢٩	٩٥	٣٠٤	١٩	-	٨	٤٥	٣٧٦	١٥	-	-	٢٥٠	١٤١	<u>البقوليات</u>		
٠,١	٢,٣	٢١	٩,٦	٣,٥	٢٨٩	٩٦	٦٥	٣	-	-	-	٦٨	١٠	٣	-	٨٠	١	الفول البلدي		
-	٠,٥	٧	٢,٢	٠,٨	٦٢	٩٨	٨٠	٣	-	٣	-	٨٦	٩٦	١	٢	٨٩	٩٢	العدس		
-	٠,٦	٨	٢,٥	٠,٩	٧٨	٦٠	٥٣	-	-	-	-	٥٣	-	-	١	٣٣	١٩	بقوليات أخرى		
٠,٧	٠,٢	٧	١,١	٠,٤	٣٢	٩٨	٢٢	٤٨	٤٨٢	١	-	٥٥٤	١	-	-	٥٢٥	٣٠	<u>الن้ำ</u>		
٤,٤	٢,٠	٥١	١٨,٠	٦,٦	٥٤٨	٧٠	١٨٠	٢	-	٦	-	١٨٨	٣٠	-	-	١١	٢٠٧	<u>المحاصيل الزراعية</u>		
٠,٢	٠,٣	٣	٠,٨	٠,٣	٢٣	٧٧	-	٦	٩٠	-	-	٩٦	٢	-	١	٧٨	١٩	فول الصويا		
١,٨	١,١	٢٤	٤,١	١,٥	١٢٦	-	-	-	-	-	-	٢١٨	-	-	-	-	٢١٨	الفول السوداني		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٦٢	١٤	-	-	٣٢	٤٤	عبد الشمس		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥٢٩	٣٤	-	-	-	٥٦٣	بذرة القطن		
١,٠	٠,٤	١١	١,٩	٠,٧	٥٨	١٠٠	٥٨	٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	السمسم		
١,٤	٠,٢	١٢	١١,٢	٤,١	٣٤١	٨٠	٤٢٦	٧٩	٢٤	-	-	-	-	-	-	-	-	الزيتون		

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بمصر العربية

عام ٢٠١٤

تقدير السكان في منتصف العام

٨٢٥٥٠ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠١٢

تقدير السكان في منتصف العام
ألف نسمة ٨٢٥٥.

متوسط نصيب الفرد				الاستخدامات								المعروض				المنتجات			
في اليوم			جرام	كيلو	جرام	عامل	مستهلك	نسبة	افتراضي										
دهن	بروتين	كلوري		كيلو	جرام	كيلو	جرام	كيلو	جرام	كيلو	جرام	كيلو	جرام	كيلو	جرام				
Gram	Gram	Gram		Kilo	Gram	Kilo	Gram	Kilo	Gram	Kilo	Gram	Kilo	Gram	Kilo	Gram				
٠,١	٠,٩	٣٨	٥٢,١	١٩,٠	١٥٦٧											البصل والثوم			
٠,١	٠,٥	٢٧	٤٤,٤	١٦,٢	١٣٣٩	٩٢	١٤٥٥	٣٦٤	-	-	-	١٨١٩	٥٦٦	-	-	٢ ٢٢٨٣			
-	٠,٤	١١	٧,٧	٢,٨	٢٢٨	٩٥	٢٤٠	٦١	-	٢	-	٣٠٣	١٣	-	-	٧ ٣٠٩			
١,٠	٤,٤	٨٥	٣١٥,٦	١١٥,٢	٩٥٠٨	الفطن متري													
٠,٦	٢,٢	٤٠	١٩٧,٥	٧٢,١	٥٩٥١	٩٣	٦٣٩٩	٢١٣٣	-	-	-	٨٥٣٢	١٢٤	-	-	١٧ ٨٦٣٩			
-	٠,١	٣	١٨,٦	٦,٨	٥٦٣	٩٠	٦٢٦	١٤٧	-	-	-	٧٧٣	١	-	-	١ ٧٧٣			
-	٠,١	٢	٥,٥	٢,٠	١٦٢	٨٥	١٩٠	٦٣	-	-	-	٢٥٣	٣٠	-	-	٢٨٣			
-	٠,١	١	١,٦	٠,٦	٥٠	٤٠	١٢٦	٤٢	-	-	-	١٦٨	١٣	-	-	١٨١			
-	٠,١	٢	٣,٦	١,٣	١٠٥	٤٨	٢١٩	٦٩	-	٥٨	-	٣٤٦	٤٢	-	-	٣٨٨			
٠,١	٠,٢	٤	١٦,٧	٦,١	٥٠٤	٨٥	٥٩٣	١٤٧	-	-	-	٧٤٠	٨	-	-	٧٤٨			
٠,٣	١,٦	٣٣	٧٢,١	٢٦,٣	٢١٧٣	٨٣	٢٦١٨	٦٥٠	-	٧	-	٣٢٧٥	١٨٤	٢٥	٢٢	١٤ ٣٤٤٨			

** الإنتاج يشمل الصوب.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٢

تقدير السكان في منتصف العام
٨٢٥٥٠ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				في اليوم	الاستخدامات							المعروض				المنتجات		
دهن	بروتين	كالوري	جرام		أغذية صناعي	عامل ضغط	بيافريل	بيونيك	فواكه	لحوم	أسنان	أقحواني	فواكه	تجفف	عصير	مخزون		
Gram	Gram	عدد	Kilo Gram													أول العدة	آخر العدة	
الفطن متري																		
٠,٥	٢,١	١٦٩	٢٤٤,٤	٨٩,٢	٧٣٧٣													<u>الفاكهـة</u>
٠,١	٠,٤	١٨	٣٢,٩	١٢,٠	٩٨٧	٧٢	١٣٧١	٣٩٨	-	-	-	١٧٦٩	١٠١٩	-	-	-	٢	٢٧٨٦
-	٠,١	٧	١٥,٣	٥,٦	٤٦٥	٦٩	٦٧٤	١٩٦	-	-	-	٨٧٠	١٥	-	-	-	-	٨٨٥
-	-	٢	٥,٢	١,٩	١٥٧	٦٢	٢٥٤	٢٥	-	-	-	٤٧٩	٢٢	-	-	-	-	٣٠١
-	-	-	-	-	٤	٧١	٥	٢	-	-	-	٧	٢	-	-	-	١	٨
-	٠,١	١١	١٩,٥	٧,١	٥٨٩	٩٠	٦٥٤	١١٥	-	-	-	٧٦٩	١	٣	٢	٢٣٠	٥٤١	التـفاح
٠,٢	٠,٢	٢٣	٣٠,٤	١١,١	٩١٥	٩٥	٩٦٣	٢٨٠	-	-	-	١٢٤٣	١٦٥	-	-	٢٩	١٣٧٩	الـعـنـب
٠,١	٠,٣	٢١	٢١,٩	٨,٠	٦٥٨	٦٧	٩٨٢	١٨٧	-	-	-	١١٦٩	٤	٢	١	٤٤	١١٣٠	الـمـوـز
-	٠,١	٨	١٢,١	٤,٤	٣٦٧	٥٧	٦٤٣	١١٤	-	-	-	٧٥٧	٣٢	-	-	٢	٧٨٧	الـمـلـجـوـ
-	-	١	٢,٥	٠,٩	٧٤	٩٠	٨٢	١٤	-	-	-	٩٦	١٧	-	-	١٤	٩٩	الـشـمـشـ
-	٠,١	١٧	٢٤,٧	٩,٠	٧٤٧	٩٠	٨٣٠	٢٤١	-	-	-	١٠٧١	٣٢٠	١٣	٩	١٣٢	١٢٦٣	فـواـكـهـ أـخـرىـ
-	٠,٢	٢٦	٢٢,٧	٨,٣	٦٨٨	٨٠	٨٦٠	٢٥٠	-	-	-	١١١٠	-	-	-	-	١١١٠	الـبـلـحـ الـطـازـجـ
-	٠,٢	٢١	٦,٦	٢,٤	٢٠٠	٧٥	٢٦٧	١٤	-	-	-	٢٨١	٤٥	-	-	١٦	٢٩٠	الـبـلـحـ الـمـجـفـ وـالـعـجـوـةـ
-	٠,١	٨	٢٩,٠	١٠,٦	٨٧٢	٥٢	١٦٧٧	١٨٦	-	-	-	١٨٦٣	١٢	-	-	-	١٨٧٥	الـبـطـيخـ
-	٠,٢	٦	٢١,٦	٧,٩	٦٥٠	٧٢	٩٠٣	١٠٠	-	-	-	١٠٠٣	٨	-	-	١	١٠١٠	الـشـامـ وـالـمـقـلـاتـ
جملة البروتين النباتي																		
٧٩,٩																		

** الإنتاج يشمل إنتاج الصوب .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٢

تقدير السكان في منتصف العام

ألف نسمة ٨٢٥٥.

متوسط نصيب الفرد					الاستخدامات							المعروض					المنتجات
في اليوم				كيلو جرام	ف	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	المخزون	ف	
دهن	بروتين	كالوري	جرام		في	المسطح	الغذائي	أول العدة	آخر العدة								
Gram	Gram	عدد	Gram		كيلو جرام	الاف متر متر متر											
٢,٦	٤,٧	٤٣	٢٥,١	٩,٢	٧٦٦	الاف متر متر متر											
٠,٦	١,٠	١٠	٥,٢	١,٩	١٥٦	٧٣,٠	٢١٤	-	-	-	-	٢١٤	-	٤٣	٥	١٢	٤٣٠
٠,٥	١,٩	١٢	١٠,١	٣,٧	٣٠٨	٧٣,٠	٤٢٢	-	-	-	-	٤٢٢	-	-	-	٢٧٧	١٤٥
١,١	١,٤	١٦	٧,٤	٢,٧	٢٢٤	٧١,٠	٣١٥	-	-	-	-	٣١٥	-	-	-	-	٣١٥
٠,٢	٠,٢	٣	١,١	٠,٤	٣٣	٨١,٦	٤١	-	-	-	-	٤١	-	١٧	-	٥	٥٣
٠,١	٠,١	١	٠,٨	٠,٣	٢٧	٧٦,٠	٣٦	-	-	-	-	٣٦	-	-	-	-	٣٦
٠,١	٠,١	١	٠,٥	٠,٢	١٨	٧٥,٠	٢٤	-	-	-	-	٢٤	-	-	-	١٥	٩
٠,٣	٠,٩	٦	٤,٩	١,٨	١٥٠	٨٥,٠	١٧٧	-	-	-	-	١٧٧	-	٩٨	-	٧٣	٢٠٢
٣,١	٤,٧	٤١	٢٤,٨	٩,١	٧٤٨	الاف متر متر متر											
١,٦	٣,٩	٣٠	٢٠,٠	٧,٣	٦٠٠	٧٠,٠	٨٥٧	-	-	-	-	٨٥٧	٢	٣٠	٧	٦٠	٨٤٢
٠,١	٠,٢	١	١,١	٠,٤	٣٥	٦٤,٠	٥٤	-	-	-	-	٥٤	-	-	-	-	٥٤
٠,٥	٠,٢	٥	١,٦	٠,٦	٤٨	٦٨,٠	٧١	-	-	-	-	٧١	-	-	-	-	٧١
٠,٢	٠,١	٢	١,٥	٠,٢	١٥	٧٠,٠	٢١	-	-	-	-	٢١	-	-	-	-	٢١
٠,٧	٠,٣	٣	١,٦	٠,٦	٥٠	٧٢,٥	٦٩	-	-	-	-	٦٩	-	-	-	-	٦٩

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٢

تقدير السكان في منتصف العام

٨٢٥٥٠ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد					الاستخدامات							المعروض					المنتج					
في اليوم				جرام	نسبة	الصنف	معلم	المغذيات%	البنية	النوع	النوع	النوع	نوع	نوع	نوع	نوع	المخزون	أول المدة	آخر المدة	نسبة	نسبة	
دهن	بروتين	كالوري	جرام			كيلو جرام																
ألف طن متري																						
١٠,٦	٧,٦	١٦٢	٢٠٧,٤	٧٥,٧	٦٢٤٨																	الألبان
٤,٤	٣,٩	٧٢	١١٧,٨	٤٣,٠	٣٥٥٣	١٠٠	٣٥٥٣	-	-	-	-	-	٣٥٥٣	٤٩٧	٨٩١	٣٧٩	١٤٠٨	٣١٥٤			لبن بقري	
٦,٠	٣,٦	٨٦	٨٥,٢	٣١,١	٢٥٦٥	١٠٠	٢٥٦٥	-	-	-	-	-	٢٥٦٥	-	-	-	-	٢٥٦٥			لبن جاموس	
٠,٢	٠,١	٣	٤,٤	١,٦	١٣٠	١٠٠	١٣٠	-	-	-	-	-	١٣٠	-	-	-	-	١٣٠			لبن ماعز	
١,٣	١,٥	١٨	١٢,١	٤,٤	٣٦٦	٨٨	٤١٦	-	-	٥٩	-	٤٧٥	١	-	-	-	٤	٤٧٢			اللوز	
٠,٦	٥,٤	٢٧	٢٨,٢	١٠,٣	٨٥٠																	الأسماك
٠,٦	٥,٤	٢٧	٢٨,٢	١٠,٣	٨٥٠	٥٦	١٥١٨	١٦٩	-	-	-	-	١٦٨٧	١٦	٩	٥	٣٣٥	١٣٧٢			طازجة	
		جملة البروتين الحيواني والسمكي																				

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

٢٤,٨

الفصل الثاني

متوسط نصيب الفرد من
الإنتاج والمصالح المستفادة والمتبقية لخدمة
الإنسان لمنتهيات الخدائية

عام ١٣٥٠

جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للاستخدام والمتبقى لغذاء الآسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٢

متوسط نصيب الفرد من المتبقى الإنسان	المتبقي لغذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من المتاح	المتاح للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	الإنتاج	المنتتجات
كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	
٢٨٥,٩	٢٣٥٩٥	٤٢٩,٨	٣٥٤٧٤	٢٧٠,٠	٢٢٢٩٣	<u>الحبوب</u>
١٤٩,٣	١٢٣٢٢	١٨٩,٧	١٥٦٥٧	١٠٦,٥	٨٧٩٥	القمح
٠,١	٧	١,٣	١٠٨	١,٣	١٠٨	الشعير
٦٣,٦	٥٢٥١	١٦٢,١	١٣٣٨١	٨٣,٣	٦٨٧٦	الذرة الشامية
٨,٦	٧٠٩	١٠,٢	٨٣٨	١٠,٢	٨٣٩	الذرة الرفيعة
٦٤,٣	٥٣٠٦	٦٦,٥	٥٤٩٠	٦٨,٧	٥٦٧٥	الارز (الشعير)
٣٨,٠	٣١٣٣	٥٥,٤	٤٥٧٢	٦٢,٩	٥١٩٦	<u>المحاصيل النشوية</u>
٣٤,٢	٢٨٢٦	٥٠,٣	٤١٥١	٥٧,٦	٤٧٥٨	البطاطس
١,١	٨٨	١,٤	١١٧	١,٤	١١٩	القلقاس
٢,٧	٢١٩	٣,٧	٣٠٤	٣,٩	٣١٩	البطاطا
٦٦,٦	٥٥٠٠	٣٠١,٦	٢٤٨٩٠	٣٠١,٦	٢٤٨٩١	<u>المحاصيل السكرية</u>
٦٦,٦	٥٥٠٠	١٩١,٠	١٥٧٦٤	١٩١,٠	١٥٧٦٥	قصب سكر
٠,٠	٠	١١٠,٦	٩١٢٦	١١٠,٦	٩١٢٦	بنجر السكر
٣٤,٨	٢٨٧١	٣٥,١	٢٩٠٠	٢٤,٣	٢٠٠٥	<u>السكر</u>
٢١,٠	١٧٣٣	٢١,٢	١٧٥١	١٢,١	١٠٠١	سكر قصب
١٣,٨	١١٣٨	١٣,٩	١١٤٩	١٢,٢	١٠٠٤	سكر البنجر
١,٢	٩٨	١,٢	٩٨	١,٠	٨٤	<u>الحلوكوز</u>
١,٤	١١٣	١,٤	١١٣	١,٤	١١٣	الهاء فركتوز
٠,١	٥	٠,١	٥	٠,١	٦	<u>عسل نحل</u>
٠,٨	٦٢	٠,٨	٦٢	٠,٨	٦٣	<u>العسل الاسود</u>
٥,٥	٤٤٩	٦,٤	٥٣٠	٢,٨	٢٣٤	<u>البقوليات</u>
٣,٧	٣٠٤	٤,٦	٣٧٦	١,٧	١٤١	القول البلدي
٠,٨	٦٥	٠,٨	٦٨	٠,٠	١	العدس
١,٠	٨٠	١,٠	٨٦	١,١	٩٢	بقوليات اخرى
٠,٦	٥٣	٠,٦	٥٣	٠,٢	١٩	<u>النقل</u>

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام والمتبقي لغذاء الأنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٢

متوسط نصيب الفرد من المتبقي من العتبى	المتبقي لغذاء الأنسان	متوسط نصيب الفرد من المتاح	متوسط نصيب الفرد للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	الإنتاج	المنتجات
كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	
٨,٤	٦٨٧	٢٠,٠	١٦٤٧	١٣,٠	١٠٨١	<u>محاصيل زيتية</u>
٠,٣	٢٣	٦,٧	٥٥٤	٠,٤	٣٠	فول الصويا
٢,٢	١٨٠	٢,٣	١٨٨	٢,٥	٢٠٧	الفول السوداني
٠,٠	٠	١,٢	٩٦	٠,٢	١٩	عباد الشمس
٠,٠	٠	٢,٦	٢١٨	٢,٦	٢١٨	بذرة القطن
٠,٧	٥٨	٠,٨	٦٢	٠,٥	٤٤	السمسم
٥,٢	٤٢٦	٦,٤	٥٢٩	٦,٨	٥٦٣	الزيتون
٧,٨	٦٤٦	٧,٨	٦٤٦	٢,٢	١٧٦	<u>زيوت نباتية</u>
٠,٨	٧٠	٠,٨	٧٠	١,٠	٨٤	زيت فول الصويا
٠,٥	٣٩	٠,٥	٣٩	٠,٥	٣٩	زيت بذرة القطن
٥,٧	٤٧٢	٥,٧	٤٧٢	٠,٤	٣٢	زيت عباد الشمس
٠,٧	٥٦	٠,٧	٥٦	٠,١	٨	زيت الذرة
٠,١	٩	٠,١	٩	٠,٢	١٣	زيوت اخرى
٠,٠	٠	٧,٥	٦١٧	٠,٠	٠	<u>زيت النخيل</u>
٦,٨	٥٦١	٦,٨	٥٦١	٧,٤	٦٠٨	<u>زيوت محمدية</u>
٧,١	٥٨٤	٢٨,٥	٢٣٥٣	٢٨,٥	٢٣٥١	<u>منتجات أخرى</u>
٦,١	٥٠٣	٢٧,٥	٢٢٧٢	٢٧,٥	٢٢٧٢	الردة
١,٠	٨١	١,٠	٨١	١,٠	٧٩	النشا
٢٠,٥	١٦٩٥	٢٥,٧	٢١٢٢	٣٢,٦	٢٦٩٢	<u>البصل والثوم</u>
١٧,٦	١٤٥٥	٢٢,٠	١٨١٩	٢٨,٩	٢٣٨٣	البصل
٢,٩	٢٤٠	٣,٧	٣٠٣	٣,٧	٣٠٩	الثوم
١٣٠,٥	١٠٧٧١	١٧٠,٨	١٤٠٨٧	١٧٥,٣	١٤٤٦٠	<u>الخضرا</u>
٧٧,٥	٦٣٩٩	١٠٣,٤	٨٥٣٢	١٠٤,٧	٨٦٣٩	طماطم
٧,٦	٦٢٦	٩,٤	٧٧٣	٩,٤	٧٧٣	خيار
٢,٣	١٩٠	٣,١	٢٥٣	٣,٤	٢٨٣	فاصولياء خضراء
١,٥	١٢٦	٢,٠	١٦٨	٢,٢	١٨١	بسلة خضراء
٢,٧	٢١٩	٤,٢	٣٤٦	٤,٧	٣٨٨	الخرشوف
٧,٢	٥٩٣	٩,٠	٧٤٠	٩,١	٧٤٨	الفلفل الاخضر
٣١,٧	٢٦١٨	٣٩,٧	٣٢٧٥	٤١,٨	٣٤٤٨	حضر اخرى

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٢

متوسط نصيب الفرد من المتبقى من المتبقي	المتبقي لغذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من المتاح	المتاح للإستخدام	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	الإنتاج	المنتجات
كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	
١٢٣,٢	١٠٦٥	١٤٩,٠	١٢٨٧	١٦٢,٩	١٣٤٦	<u>الفاكهة</u>
١٦,٦	١٣٧١	٢١,٤	١٧٦٩	٣٣,٧	٢٧٨٦	البرتقال
٨,٢	٦٧٤	١٠,٥	٨٧٠	١٠,٧	٨٨٥	اليوسفي
٣,١	٢٥٤	٣,٤	٢٧٩	٣,٦	٣٠١	الليمون المالح
٠,١	٥	٠,١	٧	٠,١	٨	موالح اخرى
٧,٩	٦٥٤	٩,٣	٧٦٩	٦,٦	٥٤١	التفاح
١١,٧	٩٦٣	١٥,١	١٢٤٣	١٦,٧	١٣٧٩	العنب
١١,٩	٩٨٢	١٤,٢	١١٦٩	١٣,٧	١١٣٠	الموز
٧,٨	٦٤٣	٩,٢	٧٥٧	٩,٥	٧٨٧	المانجو
١,٠	٨٢	١,٢	٩٦	١,٢	٩٩	المشمش
١٠,١	٨٣٠	١٣,٠	١٠٧١	١٥,٣	١٢٦٣	فاكهه اخرى
١٠,٤	٨٦٠	١٣,٤	١١١٠	١٣,٤	١١١٠	البلح الطازج
٣,٢	٢٦٧	٣,٤	٢٨١	٣,٥	٢٩٠	بلغ مجفف والعجوة
٢٠,٣	١٦٧٧	٢٢,٦	١٨٦٣	٢٢,٧	١٨٧٥	البطيخ
١٠,٩	٩٠٣	١٢,٢	١٠٠٣	١٢,٢	١٠١٠	الشمام والمقات
١٢,٧	١٠٥٢	١٢,٧	١٠٥٢	٩,٥	٧٨٨	<u>اللحوم الحمراء</u>
٢,٦	٢١٤	٢,٦	٢١٤	٢,٨	٢٣٠	بقرى كبير
٥,١	٤٢٢	٥,١	٤٢٢	١,٨	١٤٥	عجل بقرى
٣,٨	٣١٥	٣,٨	٣١٥	٣,٨	٣١٥	جاموس
٠,٥	٤١	٠,٥	٤١	٠,٦	٥٣	ضأن
٠,٤	٣٦	٠,٤	٣٦	٠,٤	٣٦	ماعز
٠,٣	٢٤	٠,٣	٢٤	٠,١	٩	جمال
٠,٠	٠	٠,٠	٠	٠,٠	٠	خنازير
٢,١	١٧٧	٢,١	١٧٧	٢,٤	٢٠٢	<u>مخلفات الذبائح</u>
١٣,١	١٠٧٢	١٣,١	١٠٧٢	١٢,٧	١٠٣٧	<u>اللحوم البيضاء</u>
١٠,٤	٨٥٧	١٠,٤	٨٥٧	١٠,٠	٨٢٢	دجاج
٠,٧	٥٤	٠,٧	٥٤	٠,٧	٥٤	راتب
٠,٩	٧١	٠,٩	٧١	٠,٩	٧١	بط
٠,٣	٢١	٠,٣	٢١	٠,٣	٢١	اوز
٠,٨	٦٩	٠,٨	٦٩	٠,٨	٦٩	حمام ورومى
٧٥,٧	٦٢٤٨	٧٥,٧	٦٢٤٨	٧٠,٩	٥٨٤٩	<u>الألبان</u>
٤٣,٠	٣٥٥٣	٤٣,٠	٣٥٥٣	٣٨,٢	٣١٥٤	لبن بقرى
٣١,١	٢٥٦٥	٣١,١	٢٥٦٥	٣١,١	٢٥٦٥	لبن جاموس
١,٦	١٣٠	١,٦	١٣٠	١,٦	١٣٠	لبن ماعز
٥,٠	٤١٦	٥,٨	٤٧٥	٥,٧	٤٧٢	<u>البيض</u>
١٨,٤	١٥١٨	٢٠,٤	١٦٨٧	١٦,٦	١٣٧٢	<u>الأسماك</u>

الفصل الثالث

سافى المحتاج من الاستهلاك ل المختلفة
المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد
من السعراته الحرارية والبروتين والدهون
عام ١٩٧٠ مقارنة بعام ٢٠٠٠

جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٢ مقارنة بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد						صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي * ألف طن	السنة	الإجمالي العام
دهن / يوم / جرام	بروتين / يوم / جرام	كالوري / يوم / عدد	جرام / يوم	جـم / سـنة				
٧٧,٧	١٢٣,١	٤١٥٧	٢٠٠٠,٠	٧٣٠,٠	٤٦٧٠٥	٢٠٠٠	الجملة العمومية	
٧٦,٢	١٠٤,٧	٣٩٤٤	١٨٦٧,٠	٦٨١,٦	٥٦٢٧٦	٢٠١٢		
٦٠,١	٩٧,١	٣٨٥٤	١٦٨٨,٥	٦١٦,٣	٣٩٤٢٨	٢٠٠٠	الإنتاج النباتي	
٥٧,٧	٧٩,٩	٣٦٤٧	١٥٦٤,٥	٥٧١,١	٤٧١٤٨	٢٠١٢		
١٧,٠	١٩,٣	٢٧٢	٢٧٤,٨	١٠٠,٣	٦٤٢١	٢٠٠٠	الإنتاج الحيواني	
١٧,٩	١٩,٤	٢٧٠	٢٧٤,٣	١٠٠,٢	٨٢٧٨	٢٠١٢		
٠,٦	٦,٧	٣١	٣٦,٧	١٣,٤	٨٥٦	٢٠٠٠	الإنتاج السمكي	
٠,٦	٥,٤	٢٧	٢٨,٢	١٠,٣	٨٥٠	٢٠١٢		

* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافي المناح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن

لعام ٢٠١٢ مقارنة بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد						صافي المناح من الإستهلاك الغذائي ألف طن *	السنة	الإجماليات
دهن/ يوم/جرام	بروتين/ يوم/جرام	كالوري/ يوم/عدد	جرام/يوم	كجم/سنة				
أولاً : الانتاج النباتي:								
١٥,٦	٧٤,٢	٢٦١٢	٧٤١,٩	٢٧٠,٨	١٧٣٢٠	٢٠٠٠		
١٠,٢	٦٣,١	٢٢٨٥	٦٤٢,٦	٢٣٤,٦	١٩٣٧٢	٢٠١٢		الحبوب
٠,٠	٠,٩	٤٧	٥٤,٦	١٩,٩	١٢٧٢	٢٠٠٠		
٠,١	١,٤	٦٩	٩١,٦	٣٣,٤	٢٧٦٠	٢٠١٢		المحاصيل النشوية
٠,٠	٠,٠	٥٥	٢١,١	٧,٧	٤٩٥	٢٠٠٠		
٠,٠	٠,٠	٧٦	٢٠,٥	٧,٥	٥٥٦١٩	٢٠١٢		المحاصيل السكرية
٠,٠	٠,٠	٢٢٧	٧١,٦	٢٦,١	١٦٦٩	٢٠٠٠		
٠,٠	٠,٠	٣٩٩	١٠٤,٩	٣٨,٣	٣١٤٩	٢٠١٢		المحليات
٠,٣	٤,٦	٦٨	١٩,٢	٧,٠	٤٤٨	٢٠٠٠		
٠,١	٣,٤	٤٦	١٤,٣	٥,٢	٤٢٩	٢٠١٢		البقوليات
٠,٦	٠,٤	٨	١,٤	٠,٥	٣١	٢٠٠٠		
٠,٦	٠,٢	٧	١,١	٠,٤	٣٢	٢٠١٢		النقل

* صافي المناح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

٦١٩٠٠ ألف طن تعبّر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافي المتناح من الاستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن

لعام ٢٠١٢ مقارنة بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد						صافي المتناح من الاستهلاك الغذائي * ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن / يوم / جرام	بروتين / يوم / جرام	كالوري / يوم / عدد	جرام / يوم	كجم / سنة				
٧,٣	٣,٨	٩٦	٢٢,٧	٨,٣	٥٣١	٢٠٠٠	المحاصيل الزراعية	
٤,٤	٢,٠	٥١	١٨,٠	٦,٦	٥٤٨	٢٠١٢		
٣٣,٤	٠,٠	٣٠٠	٣٣,٤	١٢,٢	٧٨١	٢٠٠٠	الزيوت النباتية	
٤٠,٠	٠,٠	٣٦٠	٤٠,٠	١٤,٦	١٢٠٧	٢٠١٢		
١,٠	٣,٥	٩٤	٢٧,٩	١٠,٢	٦٥٥	٢٠٠٠	أخرى	
٠,٧	٢,٤	٦٢	١٩,٤	٧,١	٥٨٤	٢٠١٢		
٠,١	١,١	٤٠	٤٩,٨	١٨,٢	١١٦٤	٢٠٠٠	البصل والثوم	
٠,١	٠,٩	٣٨	٥٢,١	١٩,٠	١٥٦٧	٢٠١٢		
١,١	٦,٢	١١٦	٣٦٧,٦	١٣٤,٢	٨٥٨٦	٢٠٠٠	الخضر	
١,٠	٤,٤	٨٥	٣١٥,٦	١١٥,٢	٩٥٠٨	٢٠١٢		
٠,٧	٢,٤	١٩١	٢٧٧,٣	١٠١,٢	٦٤٧٦	٢٠٠٠	الفاكهة	
٠,٥	٢,١	١٦٩	٢٤٤,٤	٨٩,٢	٧٣٧٣	٢٠١٢		

* صافي المتناح من الاستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .
الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٣)

صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي لمختلف المواد الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن

لعام ٢٠١٢ مقارناً بعام ٢٠٠٠

متوسط نصيب الفرد						صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي * ألف طن *	السنة	الإجماليات
دهن / يول/ جرام	بروتين / يول/ جرام	كالوري / يول/ عدد	جرام/ يوم	كجم/ سنة	جرام/ يوم			
ثانياً : الانتاج الحيواني:								
٢,٥	٤,٦	٤٤	٢٣,٨	٨,٧	٥٥٦	٢٠٠٠	اللحوم الحمراء	
٢,٦	٤,٧	٤٣	٢٥,١	٩,٢	٧٦٦	٢٠١٢		
٠,٥	١,١	٩	٦,٣	٢,٣	١٤٥	٢٠٠٠	مخلفات الذبائح	
٠,٣	٠,٩	٦	٤,٩	١,٨	١٥٠	٢٠١٢		
٢,٤	٤,٧	٤٠	٢٣,٩	٨,٧	٥٥٩	٢٠٠٠	اللحوم البيضاء	
٣,١	٤,٧	٤١	٢٤,٨	٩,١	٧٤٨	٢٠١٢		
١٠,٧	٧,٨	١٦٦	٢١٢,٣	٧٧,٥	٤٩٦١	٢٠٠٠	الألبان	
١٠,٦	٧,٦	١٦٢	٢٠٧,٤	٧٥,٧	٦٢٤٨	٢٠١٢		
٠,٩	١,١	١٣	٨,٥	٣,١	٢٠٠	٢٠٠٠	البيض	
١,٣	١,٥	١٨	١٢,١	٤,٤	٣٦٦	٢٠١٢		
ثالثاً : الانتاج السمكي								
٠,٦	٦,٧	٣١	٣٦,٧	١٣,٤	٨٥٦	٢٠٠٠	الأسماك	
٠,٦	٥,٤	٢٧	٢٨,٢	١٠,٣	٨٥٠	٢٠١٢		

* صافي المتاح من الإستهلاك الغذائي يقصد به الغذاء الصافي .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

**TABLES OF FOOD BALANCE
YEAR, 2012**

Table (1)
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply								
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract	Rate %	Net Food	K.G.Per Year	Per Day					
			First Time	End Time												Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams		
	1000 Metric Tons																				
Grand Total																56276	681.6	1867.0	3944	104.7	76.2
Vegetal Products																47148	571.1	1564.5	3647	79.9	57.7
Animal Product																8278	100.2	274.3	270	19.4	17.9
Fish Products																850	10.3	28.2	27	5.4	0.6
<u>Cereals</u>																19372	234.6	642.6	2285	63.1	10.2
Wheat	8795	6549	2882	2455	114	15657	-	204	-	3131	12322	81.56	10050	121.7	333.4	1167	39.4	4.3			
Barley	108	16	-	-	16	108	86	9	-	6	7	75.00	5	0.1	0.3	1	-	-			
Maize (White & Yellow)	6876	6523	-	-	18	13381	6845	30	392	863	5251	95.80	5030	60.9	166.8	614	13.0	4.3			
Sorghum	839	-	-	-	1	838	84	3	-	42	709	92.00	652	7.9	21.6	78	1.9	0.8			
Rice Paddy	5675	35	5	-	225	5490	-	74	-	110	5306	68.50	3635	44	120.5	425	8.9	0.8			

... Less than 0.1\ K.G. or 1 Gram.

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacturer	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
1000 Metric Tons																		
<u>Starchy Roots</u>																		
Potatoes	4758	124	45	270	506	4151	-	495	-	830	2826	89	2760	33.4	91.6	69	1.4	0.1
Taro	119	-	-	-	2	117	-	8	-	21	88	77	2515	30.5	83.6	61	1.3	0.1
Sweet-Potatoes	319	-	-	-	15	304	-	49	-	36	219	81	68	0.8	2.2	2	-	-
<u>Sugar Crops</u>																		
Sugar Cane	15765	-	-	-	1	15764	-	382	9531	351	5500	11.25	619	7.5	20.5	76	-	-
Sugar Beet	9126	-	-	-	-	9126	-	-	7642	1484	-	13.19	619	7.5	20.5	76	-	-
<u>Sweeteners</u>																		
Cane Sugar	1001	1127	129	274	232	1751	-	-	-	18	1733	100	619	38.3	104.9	399	-	-
Beet Sugar	1004	146	-	-	1	1149	-	-	-	11	1138	100	1733	21	57.5	221	-	-
Glucose	84	22	-	-	8	98	-	-	-	-	98	100	1138	13.8	37.8	146	-	-
High Fructose	113	-	-	-	-	113	-	-	-	-	113	100	98	1.2	3.3	10	-	-
Honey	6	-	-	-	1	5	-	-	-	-	5	100	98	0.1	0.3	1	-	-
Molasses	63	-	-	-	1	62	-	-	-	-	62	100	62	0.8	2.2	6	-	-

* 619 thousand ton reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking .

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacturer	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
1000 Metric Tons																		
<u>Legumes</u>																		
Broad Beans	141	250	-	-	15	376	45	8	-	19	304	95	429	5.2	14.3	46	3.4	0.1
Lentil	1	80	-	3	10	68	-	-	-	3	65	96	289	3.5	9.6	31	2.3	0.1
Others	92	89	2	1	96	86	-	3	-	3	80	98	62	0.8	2.2	7	0.5	-
<u>Nuts</u>																		
	19	33	1	-	-	53	-	-	-	-	53	60	78	0.9	2.5	8	0.6	-
													32	0.4	1.1	7	0.2	0.6
<u>Oily Crops</u>													548	6.6	18.0	51	2.0	4.4
Soybeans	30	525	-	-	1	554	-	1	482	48	23	98	23	0.3	0.8	3	0.3	0.2
Peanuts	207	11	-	-	30	188	-	6	-	2	180	70	126	1.5	4.1	24	1.1	1.8
Sunflower Seed	19	78	1	-	2	96	-	-	90	6	-	77	-	-	-	-	-	-
Cotton Seed	218	-	-	-	-	218	-	10	195	13	-	0	-	-	-	-	-	-
Sesame Seed	44	32	-	-	14	62	-	-	-	4	58	100	58	0.7	1.9	11	0.4	1
Olives	563	-	-	-	34	529	-	-	24	79	426	80	341	4.1	11.2	13	0.2	1.4

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply								
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacturer	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day						
			First Time	End Time			1000 Metric Tons									Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams		
<u>Vegetal Oils</u>																					
Soybean Oil	84	21	-	-	35	70	-	-	-	-	70	100	70	1207	14.6	40.0	360	-	40.0		
Cotton Seed Oil	39	-	-	-	-	39	-	-	-	-	39	100	39		0.5	1.4	13	-	1.4		
Sunflowerseed Oil	32	486	-	-	46	472	-	-	-	-	472	100	472		5.7	15.6	140	-	15.6		
Maize Seed Oil	8	50	-	-	2	56	-	-	-	-	56	100	56		0.7	1.9	17	-	1.9		
Palm Oil	-	620	-	-	3	617	-	-	617	-	-	100	-		-	-	-	-	-		
Shortening	608	6	-	-	53	561	-	-	-	-	561	100	561		6.8	18.6	167	-	18.6		
Others	13	3	-	-	7	9	-	-	-	-	9	100	9		0.1	0.3	3	-	0.3		
<u>Other Products</u>																584	7.1	19.4	62	2.4	0.7
Wheat Bran	2272	-	-	-	-	2272	1541	-	-	228	503	100	503		6.1	16.7	52	2.4	0.7		
Starch	79	9	-	-	7	81	-	-	-	-	81	100	81		1.0	2.7	10	-	-		

* Estimated.

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply						
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day				
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	
1000 Metric Tons																			
<u>Onion & Garlic</u>																			
Onion	2383	2	-	-	566	1819	-	-	-	364	1455	92	1567	19	52.1	38	0.9	0.1	
Garlic	309	7	-	-	13	303	-	2	-	61	240	95	1339	16.2	44.4	27	0.5	0.1	
<u>Vegetable Crops*</u>																			
Tomato	8639	17	-	-	124	8532	-	-	-	2133	6399	93	228	2.8	7.7	11	0.4	-	
Cucumber	773	1	-	-	1	773	-	-	-	147	626	90	9508	115.2	315.6	85	4.4	1.0	
Green Beans	283	-	-	-	30	253	-	-	-	63	190	85	5951	72.1	197.5	40	2.2	0.6	
Green Peas	181	-	-	-	13	168	-	-	-	42	126	40	162	2	5.5	2	0.1	-	
Artichoke	388	-	-	-	42	346	-	58	-	69	219	48	105	1.3	3.6	2	0.1	-	
Green Pepper	748	-	-	-	8	740	-	-	-	147	593	85	504	6.1	16.7	4	0.2	0.1	
Others	3448	14	22	25	184	3275	-	7	-	650	2618	83	2173	26.3	72.1	33	1.6	0.3	

* Production includes the production of greenhouse.

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time			1000 Metric Tons									Grams	Calories No.	Protein Grams
<u>Fruits</u>																		
Oranges	2786	2	-	-	1019	1769	-	-	-	398	1371	72	987	89.2	244.4	169	2.1	0.5
Mandarine	885	-	-	-	15	870	-	-	-	196	674	69	465	5.6	15.3	7	0.1	-
Sour Lime	301	-	-	-	22	279	-	-	-	25	254	62	157	1.9	5.2	2	-	-
Other Citrus	8	1	-	-	2	7	-	-	-	2	5	71	4	-	-	-	-	-
Apples	541	230	2	3	1	769	-	-	-	115	654	90	589	7.1	19.5	11	0.1	-
Grapes	1379	29	-	-	165	1243	-	-	-	280	963	95	915	11.1	30.4	23	0.2	0.2
Banana	1130	44	1	2	4	1169	-	-	-	187	982	67	658	8	21.9	21	0.3	0.1
Mango	787	2	-	-	32	757	-	-	-	114	643	57	367	4.4	12.1	8	0.1	-
Apricot	99	14	-	-	17	96	-	-	-	14	82	90	74	0.9	2.5	1	-	-
Other Fruits	1263	132	9	13	320	1071	-	-	-	241	830	90	747	9	24.7	17	0.2	0.1
Dates, Fresh	1110	-	-	-	-	1110	-	-	-	250	860	80	688	8.3	22.7	26	0.2	-
Dates, Dried Paste	290	16	-	-	25	281	-	-	-	14	267	75	200	2.4	6.6	21	0.2	-
Watermelon	1875	-	-	-	12	1863	-	-	-	186	1677	52	872	10.6	29.0	8	0.1	-
**Melon, Cucurbits	1010	1	-	-	8	1003	-	-	-	100	903	72	650	7.9	21.6	6	0.2	-
Total of Vegetative protein																	75.9	

** Production includes the production of greenhouse.

Publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply							Domestic Utilization							Per Caput Supply			
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<u>Meat</u>																		
Cattle Beef	230	12	5	33	-	214	-	-	-	-	214	73.0	766	9.2	25.1	43	4.7	2.6
Cattle Veal	145	277	-	-	-	422	-	-	-	-	422	73.0	156	1.9	5.2	10	1.0	0.6
Buffales	315	-	-	-	-	315	-	-	-	-	315	71.0	308	3.7	10.1	12	1.9	0.5
Mutton	53	5	-	17	-	41	-	-	-	-	41	81.6	224	2.7	7.4	16	1.4	1.1
Goat Meat	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36	76.0	33	0.4	1.1	3	0.2	0.2
Camel Meat	9	15	-	-	-	24	-	-	-	-	24	75.0	18	0.2	0.5	1	0.1	0.1
Intestines Slaughtered	202	73	-	98	-	177	-	-	-	-	177	85.0	150	1.8	4.9	6	0.9	0.3
<u>Poultry</u>																		
Chicken	822	60	7	30	2	857	-	-	-	-	857	70.0	748	7.3	20.0	30	3.9	1.6
Rabbits	54	-	-	-	-	54	-	-	-	-	54	64.0	600	0.4	1.1	1	0.2	0.1
Ducks	71	-	-	-	-	71	-	-	-	-	71	68.0	48	0.6	1.6	5	0.2	0.5
Geese	21	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21	70.0	40	0.2	0.5	2	0.1	0.2
Pigeon & Turkey	69	-	-	-	-	69	-	-	-	-	69	72.5	35	0.6	1.6	3	0.3	0.7

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2012

Population
82550000
In Mid of 2012

Products	Domestic Supply							Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract	Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time												Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																		
<u>Milk</u>																			
Cow Milk	3154	1408	379	891	497	3553	-	-	-	-	3553	100	3553	43	117.8	73	3.9	4.4	
Buffalo Mil	2565	-	-	-	-	2565	-	-	-	-	2565	100	2565	31.1	85.2	86	3.6	6	
Goat Milk	130	-	-	-	-	130	-	-	-	-	130	100	130	1.6	4.4	3	0.1	0.2	
<u>Table Eggs</u>	472	4	-	-	1	475	-	59	-	-	416	88	366	4.4	12.1	18	1.5	1.3	
<u>Fish</u>																			
Fresh Fish	1372	335	5	9	16	1687	-	-	-	169	1518	56	850	10.3	28.2	27	5.4	0.6	
Total of Fish & Animal protein																24.8			

Table (2)
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2012

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
Cereals	22293	270.0	35474	429.8	23595	285.9
Wheat	8795	106.5	15657	189.7	12322	149.3
Barley	108	1.3	108	1.3	7	0.1
Maize	6876	83.3	13381	162.1	5251	63.6
Sorghum	839	10.2	838	10.2	709	8.6
Rice Paddy	5675	68.7	5490	66.5	5306	64.3
Starchy Roots	5196	62.9	4572	55.4	3133	38.0
Potatoes	4758	57.6	4151	50.3	2826	34.2
Taro	119	1.4	117	1.4	88	1.1
Sweet-Potatoes	319	3.9	304	3.7	219	2.7
Sugar Crops	24891	301.6	24890	301.6	5500	66.6
Sugar Cane	15765	191.0	15764	191.0	5500	66.6
Sugar Beet	9126	110.6	9126	110.6	0	0.0
Sweeteners	2005	24.3	2900	35.1	2871	34.8
Cane Sugar	1001	12.1	1751	21.2	1733	21.0
Beet Sugar	1004	12.2	1149	13.9	1138	13.8
Glucose	84	1.0	98	1.2	98	1.2
High Fructose	113	1.4	113	1.4	113	1.4
Honey	6	0.1	5	0.1	5	0.1
Molasses	63	0.8	62	0.8	62	0.8
Legumes	234	2.8	530	6.4	449	5.5
Broad Beans	141	1.7	376	4.6	304	3.7
Lentil	1	0.0	68	0.8	65	0.8
Others Legume	92	1.1	86	1.0	80	1.0
Nuts	19	0.2	53	0.6	53	0.6

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (2) Cont.
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2012

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
Oily Crops	1081	13.0	1647	20.0	687	8.4
Soybeans	30	0.4	554	6.7	23	0.3
Peanuts	207	2.5	188	2.3	180	2.2
Sunflower Seed	19	0.2	96	1.2	0	0.0
Cotton Seed	218	2.6	218	2.6	0	0.0
Sesame Seed	44	0.5	62	0.8	58	0.7
Olives	563	6.8	529	6.4	426	5.2
Vegetative Oils	176	2.2	646	7.8	646	7.8
Soybean Oil	84	1.0	70	0.8	70	0.8
Cotton Seed Oil	39	0.5	39	0.5	39	0.5
Sunflowerseed Oil	32	0.4	472	5.7	472	5.7
Maize Seed Oil	8	0.1	56	0.7	56	0.7
Others Oil	13	0.2	9	0.1	9	0.1
Palm Oil	0	0.0	617	7.5	0	0.0
Shortening	608	7.4	561	6.8	561	6.8
Others Product	2351	28.5	2353	28.5	584	7.1
Wheat Bran	2272	27.5	2272	27.5	503	6.1
Starch	79	1.0	81	1.0	81	1.0
Onion & Garlic	2692	32.6	2122	25.7	1695	20.5
Onion	2383	28.9	1819	22.0	1455	17.6
Garlic	309	3.7	303	3.7	240	2.9
Vegetables	14460	175.3	14087	170.8	10771	130.5
Tomato	8639	104.7	8532	103.4	6399	77.5
Cucumber	773	9.4	773	9.4	626	7.6
Green Beans	283	3.4	253	3.1	190	2.3
Green Peas	181	2.2	168	2.0	126	1.5
Artichocke	388	4.7	346	4.2	219	2.7
Green Pepper	748	9.1	740	9.0	593	7.2
Others Vegetable	3448	41.8	3275	39.7	2618	31.7

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (2) Cont.
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2012

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
Fruits	13464	162.9	12287	149.0	10165	123.2
Oranges	2786	33.7	1769	21.4	1371	16.6
Mandarine	885	10.7	870	10.5	674	8.2
Sour Lime	301	3.6	279	3.4	254	3.1
Other Citrus	8	0.1	7	0.1	5	0.1
Apples	541	6.6	769	9.3	654	7.9
Grapes	1379	16.7	1243	15.1	963	11.7
Banana	1130	13.7	1169	14.2	982	11.9
Mango	787	9.5	757	9.2	643	7.8
Apricot	99	1.2	96	1.2	82	1.0
Other Fruits	1263	15.3	1071	13.0	830	10.1
Dates, Fresh	1110	13.4	1110	13.4	860	10.4
Dates, Dried Paste	290	3.5	281	3.4	267	3.2
Watermelon	1875	22.7	1863	22.6	1677	20.3
Melon, Cucurbits	1010	12.2	1003	12.2	903	10.9
Meat	788	9.5	1052	12.7	1052	12.7
Cattle Beef	230	2.8	214	2.6	214	2.6
Cattle Veal	145	1.8	422	5.1	422	5.1
Buffales	315	3.8	315	3.8	315	3.8
Mutton	53	0.6	41	0.5	41	0.5
Goat Meat	36	0.4	36	0.4	36	0.4
Camel Meat	9	0.1	24	0.3	24	0.3
Intestines Slaughtered	202	2.4	177	2.1	177	2.1
Poultry	1037	12.7	1072	13.1	1072	13.1
Chicken	822	10.0	857	10.4	857	10.4
Rabbits	54	0.7	54	0.7	54	0.7
Ducks	71	0.9	71	0.9	71	0.9
Geese	21	0.3	21	0.3	21	0.3
Pigeon & Turkey	69	0.8	69	0.8	69	0.8
Milk	5849	70.9	6248	75.7	6248	75.7
Cow Milk	3154	38.2	3553	43.0	3553	43.0
Buffalo Mil	2565	31.1	2565	31.1	2565	31.1
Goat Milk	130	1.6	130	1.6	130	1.6
Eggs	472	5.7	475	5.8	416	5.0
Fish	1372	16.6	1687	20.4	1518	18.4

Table (3)
Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.
2012 Compared With 2000

TOTAL	YEAR	Net Food Cons. 1000 Ton*	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
Grand Total	2000	46705	730.0	2000.0	4157	123.1	77.7
	2012	56276	681.6	1867.0	3944	104.7	76.2
Vegetal Products	2000	39428	616.3	1688.5	3854	97.1	60.1
	2012	47148	571.1	1564.5	3647	79.9	57.7
Animal Products	2000	6421	100.3	274.8	272	19.3	17.0
	2012	8278	100.2	274.3	270	19.4	17.9
Fish Products	2000	856	13.4	36.7	31	6.7	0.6
	2012	850	10.3	28.2	27	5.4	0.6

* This available supply is equivalent to net food .

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.
Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.
2012Compared With 2000

TOTAL	YEAR	Net Food Cons. 1000 Ton*	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
<i>1 - Vegetal Products:</i>							
Cereals	2000	17320	270.8	741.9	2612	74.2	15.6
	2012	19372	234.6	642.6	2285	63.1	10.2
Starchy Roots	2000	1272	19.9	54.6	47	0.9	0.0
	2012	2760	33.4	91.6	69	1.4	0.1
Sugar Crops	2000	495	7.7	21.1	55	0.0	0.0
	2012	619	7.5	20.5	76	0.0	0.0
Sweeteners	2000	1669	26.1	71.6	227	0.0	0.0
	2012	3149	38.3	104.9	399	0.0	0.0
Legumes	2000	448	7.0	19.2	68	4.6	0.3
	2012	429	5.2	14.3	46	3.4	0.1
Nuts	2000	31	0.5	1.4	8	0.4	0.6
	2012	32	0.4	1.1	7	0.2	0.6

* This available supply is equivalent to net food .

** 619 thousand tons reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

Quantity & Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.

2012 Compared With 2000

TOTAL	YEAR	Net Food Cons. 1000 Ton*	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
Oily Crops	2000	531	8.3	22.7	96	3.8	7.3
	2012	548	6.6	18.0	51	2.0	4.4
Vegetative Oils	2000	781	12.2	33.4	300	0.0	33.4
	2012	1207	14.6	40.0	360	0.0	40.0
Others	2000	655	10.2	27.9	94	3.5	1.0
	2012	584	7.1	19.4	62	2.4	0.7
Onion & Garlic	2000	1164	18.2	49.8	40	1.1	0.1
	2012	1567	19.0	52.1	38	0.9	0.1
Vegetables	2000	8586	134.2	367.6	116	6.2	1.1
	2012	9508	115.2	315.6	85	4.4	1.0
Fruits	2000	6476	101.2	277.3	191	2.4	0.7
	2012	7373	89.2	244.4	169	2.1	0.5

* This available supply is equivalent to net food .

Publisher : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.
Quantity & Net Food Cons. For Food Products and per Caput Cons.
2012 Compared With 2000

TOTAL	YEAR	Net Food Cons. 1000 Ton*	Per Caput Consumption				
			K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
<i>1 - Animal Products:</i>							
Meat	2000	556	8.7	23.8	44	4.6	2.5
	2012	766	9.2	25.1	43	4.7	2.6
Intestines Slaughtered	2000	145	2.3	6.3	9	1.1	0.5
	2012	150	1.8	4.9	6	0.9	0.3
Poultry	2000	559	8.7	23.9	40	4.7	2.4
	2012	748	9.1	24.8	41	4.7	3.1
Milk	2000	4961	77.5	212.3	166	7.8	10.7
	2012	6248	75.7	207.4	162	7.6	10.6
Egg	2000	200	3.1	8.5	13	1.1	0.9
	2012	366	4.4	12.1	18	1.5	1.3
<i>Fish Products:</i>							
Fish	2000	856	13.4	36.7	31	6.7	0.6
	2012	850	10.3	28.2	27	5.4	0.6

* This available supply is equivalent to net food .

Publisher : Economic Affairs Sector .

Introduction

The food balance introduces the consumption statistics of the food commodities groups, with an indication of domestic production, foreign trade and net stock in the provision of assets and its distribution to different uses, Also includes the amount of food prepared for human consumption, the average daily consumption per capita and the equivalent amount of calories and nutrients aligned food elements of proteins and fats.

In addition to the presentation of the results of the food balance at food groups levels of year, 2012 compared to the results of year, 2000 in order to identify the development of the domestic production and the available consumption at national and individual levels, to be a guide towards to study and analysis of food levels in Egypt, as well as to meet production to consumption .

Economic Affairs Sector (EAS), is pleased to provide Study of Food Balance Sheet, for consecutive twenty two years to cover the food activities and to provide one of the basic services, necessary for those who are interested in food and nutrition fields. EAS is welcomed to receive all of the feedback views and observations, contributed to improve the next bulletin.

Head of

Economic Affairs Sector

Samy Mohamed

Eng. | Samy Mohamed Abd Elhamed



STUDY OF FOOD BALANCE SHEET 2012

