



مديرية الإحصاءات الزراعية والبيئية

الميزانية الغذائية

2007

ومتوسط الفترة 2005-2007

تقديم

يسر دائرة الإحصاءات العامة أن تقدم نشرة الميزانية الغذائية لعام 2007 ومتوسط الفترة 2005-2007. وارتأت الدائرة أن تضع نتائج الدراسة في نشرة واحدة حتى تسهل لمستخدميها الحصول على بيانات الميزانية الغذائية بصورة أكثر شمولية.

وتحرص الدائرة في عملها على اتباع المعايير الدولية في جمع وتصنيف البيانات ميدانياً ومن المصادر الإدارية المختلفة. وتم جمع البيانات الخاصة بالعرض والطلب على المنتجات الغذائية وعمليات التصنيع اللازمة من أجل احتساب نصيب الفرد اليومي من الغذاء المتاح للاستهلاك ومكوناته من السعرات الحرارية والبروتينات والدهون، وبالتالي إعطاء تصور عن النمط الغذائي في المملكة خلال فترة مرجعية محددة.

تحتوي هذه الدراسة على جداول تفصيلية متخصصة بالميزانية الغذائية لسنة 2007 تغطي كميات السلع الغذائية ونصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتينات والدهون وجداول الاكتفاء الذاتي بالإضافة إلى الأشكال البيانية وملخص لأهم النتائج، وكذلك جداول متخصصة تعطي متوسط كميات السلع الغذائية ومتوسط نصيب الفرد خلال السنوات 2005-2007.

وتود دائرة الإحصاءات العامة أن تقدم شكرها لكل من ساهم في إنجاح هذه الدراسة، وتخص بالذكر مزودي البيانات. وترحب الدائرة بأية ملاحظات أو مقترحات موضوعية من شأنها أن تساهم في تطوير وتحسين مستوى الدراسة.

د. حيدر فريجات

المدير العام للإحصاءات

فهرس المحتويات

الصفحة

أ	تقديم
ب	فهرس المحتويات
ج	فهرس الجداول
هـ	فهرس الأشكال البيانية
1	أولاً- خلفية عامة عن الدراسة
1	1. مقدمة
1	2. أهداف الدراسة
2	3. التعاريف
3	4. مصادر البيانات
3	5. دقة الميزانية الغذائية
4	ثانياً- مرحلة تجهيز البيانات
4	1. التجهيز المكتبي
4	2. التجهيز الإلكتروني
4	3. تبويب النتائج ونشرها
4	ثالثاً- قائمة السلع مصنفة حسب المجموعات الغذائية
6	رابعاً- المؤشرات الرئيسية
7	الجداول التفصيلية
8	1. الميزانية الغذائية 2007
31	الجداول التفصيلية
32	2. الميزانية الغذائية: متوسط الفترة 2005-2007

فهرس الجداول

الصفحة	الميزانية الغذائية 2007	رقم الجدول
9	كميات السلع ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون 2007.	1.1
10	كمية الحبوب ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها	2.1
11	كمية النشويات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	3.1
11	كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها	4.1
12	كمية البقوليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	5.1
12	كمية الجوزيات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	6.1
13	كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	7.1
14	كمية الزيوت النباتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	8.1
15	كمية الخضراوات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	9.1
16	كمية الفواكه ومنتجاتها باستثناء النبيذ ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	10.1
17	كمية المنبهات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	11.1
17	كمية التوابل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	12.1
18	كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	13.1
18	كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	14.1
19	كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها	15.1
20	كمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	16.1
20	كمية دهون الحيوانات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها	17.1
21	كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها	18.1
21	كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها	19.1
22	كمية البيض ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2007.	20.1
22	كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها	21.1
24	نسبة الاكتفاء الذاتي من الحبوب 2007.	22.1
24	نسبة الاكتفاء الذاتي من الجذور النشوية 2007.	23.1
24	نسبة الاكتفاء الذاتي من السكر والمحليات 2007.	24.1
24	نسبة الاكتفاء الذاتي من البقوليات 2007.	25.1
25	نسبة الاكتفاء الذاتي من الجوزيات 2007.	26.1
25	نسبة الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الزيتية 2007.	27.1
25	نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيتون ومنتجاته 2007.	28.1

فهرس الجداول

الصفحة		رقم الجدول
26	نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيوت النباتية 2007.	29.1
26	نسبة الاكتفاء الذاتي من الخضراوات 2007.	30.1
27	نسبة الاكتفاء الذاتي من الفواكه 2007.	31.1
27	نسبة الاكتفاء الذاتي من المبهات 2007.	32.1
27	نسبة الاكتفاء الذاتي من التوابل 2007.	33.1
28	نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الكحولية 2007.	34.1
28	نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) 2007.	35.1
28	نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الحيوانات 2007.	36.1
28	نسبة الاكتفاء الذاتي من مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل 2007.	37.1
29	نسبة الاكتفاء الذاتي من دهون الحيوانات 2007.	38.1
29	نسبة الاكتفاء الذاتي من الحليب الطازج 2007.	39.1
29	نسبة الاكتفاء الذاتي من منتجات الحليب 2007.	40.1
30	نسبة الاكتفاء الذاتي من البيض 2007.	41.1
30	نسبة الاكتفاء الذاتي من المنتجات البحرية 2007.	42.1
الميزانية الغذائية 2005-2007		
33	معدل كميات السلع ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون 2005-2007.	1.2
	معدل كمية الحبوب ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	2.2
34		
	معدل كمية النشويات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	3.2
35		
	معدل كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	4.2
35		
	معدل كمية البقوليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	5.2
36		
	معدل كمية الجوزيات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	6.2
36		
	معدل كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	7.2
37		
	معدل كمية الزيوت النباتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	8.2
38		
	معدل كمية الخضراوات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	9.2
39		
	معدل كمية الفواكه ومنتجاتها باستثناء النبيذ ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	10.2
40		
	معدل كمية المبهات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	11.2
41		
	معدل كمية التوابل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	12.2
41		

فهرس الجداول

الصفحة		رقم الجدول
42	معدل كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	13.2
42	معدل كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	14.2
43	معدل كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	15.2
44	معدل كمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	16.2
44	معدل كمية دهون الحيوانات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	17.2
45	معدل كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	18.2
45	معدل كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	19.2
46	معدل كمية البيض ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	20.2
46	معدل كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها 2005-2007.	21.2

فهرس الأشكال البيانية

الصفحة		رقم الشكل
23	نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من المنتجات النباتية والحيوانية 2007.	1.1
23	نصيب الفرد اليومي من البروتينات من المنتجات النباتية والحيوانية 2007.	2.1
23	نصيب الفرد اليومي من الدهون من المنتجات النباتية والحيوانية 2007.	3.1

1. مقدمة

تمثل الميزانية الغذائية الواقع الأشمل للنمط الغذائي في المملكة خلال فترة زمنية محددة، حيث يتم التعامل مع المجموعات والمنتجات الغذائية التي يمكن استعمالها طازجة أو بعد عمليات التصنيع. ولقياس الكميات المتاحة للاستهلاك الغذائي، ينبغي الحصول على كمية الإنتاج من المحاصيل الزراعية والمنتجات الغذائية التي تذهب للاستهلاك الغذائي مضافاً إليها كمية المستوردات، ويتم مقارنتها مع كمية الصادرات لنفس السلعة الغذائية وكمية البذور وكمية الأعلاف وكمية الفاقد أثناء عمليات التعبئة والتصنيع والتخزين مع مراعاة الكمية المأخوذة للتصنيع لإنتاج منتجات غذائية أخرى.

ولحساب كمية استهلاك الفرد من المادة الغذائية، يتم قسمة كمية المادة الغذائية المتاحة للإستهلاك الفعلي لكل صنف غذائي على عدد السكان الذين يشتركون في عملية إستهلاك الغذاء.

تعطي الميزانية الغذائية تصوراً عن الوضع الزراعي وما يتعلق به بالمقارنة بين المنتج النباتي وكميات الغذاء المتحصلة منه وكميات الأعلاف المأخوذة لقطاع الثروة الحيوانية وبالتالي تعكس الميزانية الغذائية مدى اعتماد منطقة البحث على المصادر النباتية والحيوانية في نمط الإستهلاك الغذائي، وكذلك تقييم الوضع الغذائي والزراعي في منطقة البحث بشكل مفصل.

إن الكميات الغذائية المتاحة للاستهلاك البشري هي تلك الكميات من الغذاء التي تصل للمستهلك من خلال الأسر المعيشية بالإضافة للقطاع غير المتزلي، وتشمل المؤسسات التي تقدم الخدمات الغذائية. وتعتمد دقة الميزانية الغذائية بشكل أساسي على مصداقية الإحصاءات المساندة والتي يتم الاعتماد عليها في عملية تركيب الميزانية الغذائية. وهناك بعض السلع التي لا يتم شمولها في الميزانية الغذائية لعدم وجود بيانات حولها، وهذه السلع يتم إنتاجها بطرق عشوائية وغير منظمة كبعض المنتجات النباتية البرية وبعض أشكال الصيد، علماً بأن هذه المنتجات تجمع بكميات قليلة جداً.

وتم الاعتماد في دراسة الميزانية الغذائية على البيانات الصادرة عن دائرة الإحصاءات العامة الخاصة بالمستوردات والصادرات والإنتاج، بالإضافة للأسلوب الميداني للمنتجات التي لا يتوفر عنها بيانات في دائرة الإحصاءات العامة لغرض الوصول إلى أكبر قدر ممكن من الدقة والتغطية الشاملة لكافة المنتجات الداخلة في تقدير الميزانية الغذائية على مستوى الوطن.

2. أهداف الدراسة

- أ. توفير بيانات عن معدل نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية والبروتينات والدهون.
- ب. التعرف على كميات الإنتاج المحلي وكميات المستوردات والصادرات من المواد الغذائية.
- ت. التعرف على النمط الغذائي السائد في المملكة وكميات الغذاء المتاح للاستهلاك.
- ث. توفير معلومات عن حالة الغذاء والزراعة والكميات المستخدمة لغايات الأعلاف والبذور.
- ج. بيان نسبة الاكتفاء الذاتي من المنتجات الغذائية.
- ح. توفر الميزانية الغذائية تصوراً واضحاً وشاملاً لوضعي السياسات الغذائية وما يتصل بها من سياسات زراعية عن حالة ونمط الغذاء في المملكة لفترة زمنية محددة.

3. التعاريف

الإنتاج:

ينسب الإنتاج من السلع الأساسية إلى الإنتاج المحلي الإجمالي سواء كان ذلك داخل أو خارج القطاع الزراعي ويتم قياسه على مستوى القطاع النباتي والحيواني ومنتجاتهما. ويشمل المحاصيل الزراعية النباتية ومشتقاتها وصافي وزن الذبائح سواء كانت من أصل محلي أو مستورد. ويظهر بعض الإنتاج مأخوذاً من المادة الخام " للتصنيع " كمادة منتجة من المادة الأصلية، مثل منتجات القمح المأخوذة من مادة القمح الأصلية سواء كانت منتجة محلياً أو مستوردة، وكذلك منتجات الحليب المصنعة من مادة الحليب الأساسية المنتجة محلياً.

تغيرات المخزون:

تمثل كل التغيرات في الكميات المخزونة من المواد المنتجة محلياً أو المستوردة خلال الفترة المرجعية ابتداءً من مرحلة الإنتاج إلى مرحلة الاستهلاك. ويشمل التغير في مخزون المواد الغذائية في القطاع الحكومي وفي القطاع الخاص. وتم إعداد الميزانية الغذائية كمعدل وسطي لثلاث سنوات للتقليل من عدم الدقة التي يسببها نقص البيانات الخاصة بالمخزون.

المستوردات:

تشمل جميع تحركات السلع موضع البحث التي تدخل البلد، بالإضافة إلى السلع المشتقة منها خلال الفترة المرجعية للدراسة.

الصادرات:

تشمل جميع تحركات السلع موضع البحث من الصادرات والمعاد تصديره إلى خارج البلد، بالإضافة إلى السلع المشتقة منها خلال الفترة المرجعية للدراسة.

الأعلاف:

تتضمن كميات السلع مدار البحث والسلع المشتقة منها، سواء كانت صالحة للأكل أو غير ذلك. وتشمل بعض منتجات المادة الثانوية منها حسب الأهمية مثل نخالة القمح وغيرها من المنتجات خلال الفترة المرجعية سواء تم إنتاجها محلياً أو مستوردة.

البذور:

تشمل الكمية المأخوذة من السلع مدار البحث لأغراض التكاثر مثل البذور للمحاصيل النباتية وبيض التفقيس وغيرها من المنتج المحلي أو المستورد خلال الفترة المرجعية للدراسة. ويمكن الحصول على كمية البذار والبيض اللازم للتفقيس عن طريق الدراسات التي توفر الرقم من المصادر الرسمية خلال الفترة المرجعية للدراسة.

الفاقد:

يتضمن كمية الفاقد من السلع مدار البحث والسلع المشتقة منها، ويستثنى كميات الفاقد قبل وأثناء عملية الحصاد، وتحصل عملية الفقد خلال عمليات التصنيع والتخزين.

التصنيع:

استخدام المادة الخام كمدخل لمستلزم إنتاج مادة أخرى مختلفة عن المادة الأصلية. وتستخدم المواد الخام لإنتاج أكثر من سلعة غذائية وتظهر في الميزانية الغذائية كمنتج جديد.

الغذاء:

كميات السلع مدار البحث وأي من السلع المشتقة منها المتاحة للإستهلاك البشري خلال الفترة المرجعية.

معدل الاستهلاك المتاح للفرد:

تقديرات لمعدل استهلاك الفرد الواحد من الغذاء المتاح خلال الفترة المرجعية على هيئة طاقة (ويتم التعبير عنها بالسعرات الحرارية لكل يوم) والمحتوى من البروتينات والدهون (ويتم التعبير عنها بالغرامات لكل يوم).

يمكن الحصول على المعدل المتاح للفرد من مجموع المتاح للإستهلاك البشري بتقسيم الكميات من عنصر الغذاء المتاح على مجموع السكان الذين يشاركون في تناول الغذاء خلال الفترة المرجعية.

ومن أجل حساب الطاقة والمحتوى من البروتينات والدهون من كمية الغذاء المتاح للفرد، فإن الاختيار الملائم لمحتوى الغذاء من البروتينات والدهون مهم جداً، ويمكن الحصول على نسب عناصر التركيب الغذائي مباشرة من جداول تركيب الغذاء الوطني، وتعطي هذه الجداول التركيب الغذائي لكل (100) غم من الجزء الصالح للأكل.

4. مصادر البيانات

تم الاعتماد في إعداد الميزانية الغذائية على عدة مصادر للبيانات منها البيانات الصادرة عن دائرة الإحصاءات العامة، مثل المسوح الزراعية والتي توفر البيانات الخاصة بكميات الإنتاج والأعلاف والبذور وأعداد الثروة الحيوانية، وإحصاءات التجارة الخارجية والتي توفر كميات المستوردات والصادرات، والمسوح الاقتصادية لمعرفة كميات التصنيع من المنتجات الغذائية، والمسوح السكانية للحصول على التقديرات السكانية، بالإضافة إلى البيانات التي توفرها الزيارات الميدانية لمؤسسات التسويق وبعض مصانع الأغذية ووزارة الزراعة والمساح والجامعات الأردنية.

5. دقة الميزانية الغذائية

تعتمد دقة الميزانية الغذائية على دقة المعلومات في الدراسات الإحصائية المتنوعة التي تدخل في تقدير الميزانية الغذائية. وتتفاوت دقة البيانات في التعدادات السكانية في العالم من بلد إلى آخر، وذلك لإختلاف الأساليب المتبعة في عمليات العد وكذلك طول الفترة الزمنية بين تعداد وآخر، مما قد يؤثر سلباً على تقدير الرقم الفعلي لنصيب الفرد من الإمدادات الغذائية. يضاف إلى ذلك عدم وجود دراسات دقيقة تعطي الرقم والبيانات الصحيحة سواء من القطاع الخاص أو الحكومي حول كميات المخزون من المواد الزراعية والغذائية. وحول كميات الهدر من المواد الغذائية أثناء عمليات التصنيع أو الخزن أو النقل، مما يؤثر في تقدير نصيب الفرد من المادة الغذائية.

ثانياً- مرحلة تجهيز البيانات

1. التجهيز المكتبي

بعد تجميع البيانات من مصادرها، تم تصنيفها حسب مجموعات الغذاء إلى ثلاث عشرة مجموعة نباتية وسبع مجموعات حيوانية، شملت 185 سلعة غذائية من منتج نباتي و 76 سلعة غذائية من منتج حيواني.

2. التجهيز الإلكتروني

تمت عملية إدخال البيانات إلى جهاز الحاسب الآلي حسب برنامج معد مسبقاً وحسب تصنيفاتها الدولية، ومن ثم تدقيق البيانات المدخلة وتنظيفها من الأخطاء.

3. تبويب النتائج ونشرها

بويت النتائج من خلال جداول استحدثت لهذه الغاية وحسب تصنيف مجموعات الغذاء وتبعها عملية تدقيق جداول المخرجات من حيث اتساق النتائج ومنطقيتها كما تم تدقيق الجداول من الناحية الشكلية واللغوية قبل نشرها.

ثالثاً- قائمة السلع مصنفة حسب المجموعات الغذائية

الحبوب	الجزور النشوية
القمح ومنتجاته	البطاطا ومنتجاتها
الأرز	البطاطا الحلوة
الشعير	أخرى
الذرة	السكر واخلقيات
الدخن	السكر بأنواعه
أخرى	المخلبات السكرية الأخرى
البقوليات	العسل
الفاصولياء	الفاكهة ومنتجاتها
الحمص	البرتقال بأنواعه ومنتجاته
العدس	الليمون
أخرى	الجريب فروت
المنبهات	الحمضيات الأخرى
القهوة	الموز
الكاكاو	التفاح ومنتجاته
الشاي	الأناس
المحاصيل الزيتية	التمر
فول الصويا	العنب
الفول السوداني	أخرى
بذور عباد الشمس	اللحوم ومنتجاتها
جوز الهند	لحوم الأبقار
بذور السمسم	لحوم الضأن والماعز
الزيتون	لحوم الدواجن
أخرى	أخرى

المنتجات البحرية

الأسماك بأنواعها

القشريات

الرخويات

دهون الحيوانات

الزبدة

السمنة

القشدة

أخرى

مخلفات الذبيحة الصالحة

لحم الرأس

الكبد

اللسان

القلب

الأقدام

أخرى

الحليب

حليب البقر

حليب الضأن

حليب الماعز

منتجات الحليب

الجبن

الدين الرائب

اللبننة

حليب خالي الدسم

الجميد

المصل

حليب جاف خالي الدسم

حليب جاف كامل الدسم

البيض

بيض الدجاج

الزيوت النباتية

زيت فول الصويا

زيت بذور عباد الشمس

زيت بذور حبة القطن

زيت نواة النخيل

زيت النخيل

زيت جوز الهند

زيت بذور حبة السمسم

زيت الزيتون

زيت الذرة

أخرى

التوابل

الفلفل

القرفة

أخرى

الخضراوات ومنتجاتها

البندورة ومنتجاتها

البصل

الملفوف

الخيار

البطيخ

أخرى

الجوزيات

الكاشو

الكستناء

أخرى

المشروبات الكحولية

النيذ

البيرة

أخرى

المشروبات الخالية من الكحول

مشروبات غازية خالية من الكحول

رابعاً- المؤشرات الرئيسية

معدل 2007-2005	2007	المؤشر
		نصيب الفرد اليومي من:
3047.1	3092.6	أ. الطاقة (سعر حراري)
80.4	881.4	ب. البروتينات (غم)
84.8	85.4	ج. الدهون (غم)
596.6	592.8	د. الغذاء (كغم/سنة)
3838.9	3764.6	كمية الإنتاج من السلع الغذائية ومنتجاتها (ألف طن)
3118.8	3225.2	كمية الواردات من السلع الغذائية ومنتجاتها (ألف طن)
0.0	0.0	كمية المخزون من السلع الغذائية ومنتجاتها (ألف طن)
836.7	899.3	كمية الصادرات من السلع الغذائية ومنتجاتها (ألف طن)
1339.6	1394.2	كمية الأعلاف (ألف طن)
32.6	26.1	كمية البذور من السلع الغذائية ومنتجاتها (ألف طن)
223.7	219.0	كمية الفاقد من السلع الغذائية ومنتجاتها (ألف طن)
1234.3	1198.1	كمية المادة المأخوذة للتصنيع من السلع الغذائية (ألف طن)
3317.2	3253.1	كمية الغذاء المتاح من السلع الغذائية ومنتجاتها (ألف طن)
82.5	80.9	نسبة كمية الغذاء المتاح من السلع النباتية ومنتجاتها (%)
17.5	19.1	نسبة كمية الغذاء المتاح من السلع الحيوانية ومنتجاتها (%)
87.2	86.2	نسبة الطاقة (سعر حراري) الناتجة من السلع النباتية ومنتجاتها إلى الطاقة الكلية (%)
12.8	13.8	نسبة الطاقة (سعر حراري) الناتجة من السلع الحيوانية ومنتجاتها إلى الطاقة الكلية (%)
66.0	64.7	نسبة البروتينات (غم) الناتجة من السلع النباتية ومنتجاتها إلى كمية البروتينات الكلية (%)
34.0	35.3	نسبة البروتينات (غم) الناتجة من السلع الحيوانية ومنتجاتها إلى كمية البروتينات الكلية (%)
70.0	69.3	نسبة الدهون (غم) الناتجة من السلع النباتية ومنتجاتها إلى كمية الدهون الكلية (%)
30.0	30.7	نسبة الدهون (غم) الناتجة من السلع الحيوانية ومنتجاتها إلى كمية الدهون الكلية (%)

1. الميزانية الغذائية 2007

1. Food Balance Sheet, 2007

الجداول التفصيلية

Detailed Tables

تدوير الأرقام: حيثما تطلب الأمر، تم تدوير الأرقام لأقرب خانة عشرية، وهذا قد يؤدي إلى عدم تطابق مجموع التفاصيل مع المجموع النهائي في الجدول.

Rounding of figures: Where necessary, figures have been rounded to the nearest final digit shown. Consequently, discrepancies may exist within a table between totals and sums of constituent items.

جدول 1.1: كميات السلع ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون 2007

Table 1.1: Quantity of Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats, 2007

Population 5723 (in thousands)

عدد السكان 5723 (بالآلاف نسمة)

Products	نصيب الفرد				كميات السلع (طن)									السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity of Products (ton)									
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	المخزون Stock	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Grand Total	87.9	82.1	3144.3	568.4										المجموع الكلي
Plant Products	60.9	53.1	2711.6	459.9										المنتجات النباتية
Animal Products	27.0	29.0	432.7	108.5										المنتجات الحيوانية
Cereals and Products	7.1	39.7	1395.3	141.7	811052	737225	88881	6053	1389295	33765	0	2275905	790366	الحبوب ومنتجاتها
Starchy Roots	0.1	0.6	37.8	18.2	104269	6255	10585	8858	0	26137	0	50983	105121	الجذور النشوية
Sugar and Sweeteners	0.0	0.0	484.4	46.8	267679	0	7954	0	0	6393	0	281826	200	السكر والمحليات
Pulses	0.6	4.8	73.6	7.7	43890	12444	2039	165	283	5224	0	49920	14125	البقوليات
Nuts	1.9	0.8	21.9	2.3	13425	0	0	0	0	212	0	12296	1341	الجوزيات
Oil Crops	4.7	1.7	53.4	6.4	36479	127629	802	0	0	15763	0	29729	150944	المحاصيل الزيتية
Vegetable Oils	44.1	0.0	390.3	16.2	92828	8410	0	0	0	20870	0	91171	30937	الزيوت النباتية
Vegetables	0.4	3.4	72.7	99.4	568853	28665	79261	735	0	687975	0	67004	1298485	الخضراوات
Fruits and Products	0.3	1.1	78.3	51.1	292508	0	28057	0	0	34325	0	115224	239666	الفواكه ومنتجاتها
Stimulants	1.4	0.9	19.2	4.7	26763	0	0	0	0	2834	0	29597	0	المنبهات
Spices	0.3	0.1	7.1	0.7	3866	0	0	0	0	2270	0	6136	0	التوابل
Alcoholic Beverages	0.0	0.0	10.7	2.1	12060	0	0	0	0	8947	0	2258	18749	المشروبات الكحولية
Non Alcoholic Beverages	0.0	0.0	66.9	62.6	358435	0	0	0	0	36699	0	70439	324695	المشروبات الخالية من الكحول
Animal Meats	12.0	15.6	174.9	41.1	235292	0	924	0	0	7443	0	73438	170221	لحوم الحيوانات
Offals	0.3	1.0	6.9	2.2	12806	0	139	0	0	16	0	656	12305	مخلفات الذبحة الصالحة
Animal Fats	4.4	0.1	67.6	3.3	18717	625	0	0	0	93	0	4271	15164	دهون الحيوانات
Milk	1.8	1.5	30.1	13.3	76386	263890	259	0	4585	0	0	0	345120	الحليب الطازج
Milk Products	6.7	7.7	123.3	40.5	231511	13005	0	0	0	6410	0	43528	207398	منتجات الحليب
Eggs	1.2	1.3	16.9	4.3	24860	0	65	10300	0	3582	0	33	38774	البيض
Sea Foods	0.6	1.8	13.0	3.7	21410	0	0	0	0	354	0	20746	1018	المنتجات البحرية
Total	87.9	82.1	3144.3	568.4	3253089	1198148	218966	26111	1394163	899312	0	3225160	3764629	المجموع

جدول 2.1: كمية الحبوب ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.2: Quantity of Cereals and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)								السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)								
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Wheat	0.0	0.0	0.0	0.0	0	736506	25030	2097	0	0	742636	20997	القمح
Wheat Products	6.1	33.6	1092.3	111.9	640617	0	0	0	105996	21044	31151	736506	منتجات القمح
Rice	0.5	5.1	266.4	26.2	149981	0	5120	0	0	3010	158111	0	الأرز
Barley	0.0	0.0	0.0	0.0	0	719	41985	3841	817868	0	850895	13518	الشعير
Maize	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	16715	114	448578	2366	449992	17781	الذره الصفراء
Maize Products	0.2	0.5	17.1	1.8	10048	0	0	0	14291	66	24405	0	منتجات الذره
Millet	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	167	0	167	0	الدخن
Others	0.3	0.5	19.5	1.8	10406	0	31	1	2395	7279	18548	1564	أخرى
Total	7.1	39.7	1395.3	141.7	811052	737225	88881	6053	1389295	33765	2275905	790366	المجموع

جدول 3.1: كمية النشويات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.3: Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		الطاقة		الغذاء	المصنع	الفاقد	البذور	الصادرات	الواردات	الإنتاج	
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Seeds	Exports	Imports	Production	
Potatoes	0.1	0.5	32.2	15.7	89583	6255	10585	8858	20699	37114	98866	البطاطا
Potato Products	0.0	0.1	4.8	2.3	12941	0	0	0	5386	12072	6255	منتجات البطاطا
Sweet Potatoes	0.0	0.0	0.8	0.3	1745	0	0	0	52	1797	0	البطاطا الحلوة
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	أخرى
Total	0.1	0.6	37.8	18.2	104269	6255	10585	8858	26137	50983	105121	المجموع

جدول 4.1: كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.4: Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		الطاقة		الغذاء	المصنع	الفاقد	البذور	الصادرات	الواردات	الإنتاج	
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Seeds	Exports	Imports	Production	
Sugar	0.0	0.0	451.4	42.6	243644	0	7954	0	5151	256749	0	السكر
Sweeteners	0.0	0.0	31.8	4.1	23206	0	0	0	1213	24419	0	المحليات
Honey	0.0	0.0	1.2	0.1	829	0	0	0	29	658	200	العسل
Total	0.0	0.0	484.4	46.8	267679	0	7954	0	6393	281826	200	المجموع

جدول 5.1: كمية البقوليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.5: Quantity of Pulses and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	Per Capita نصيب الفرد				Quantity (ton)								الكمية (طن)	السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production		
Beans	0.0	0.2	3.2	0.3	1942	381	36	0	0	27	2386	0	الفاصولياء	
Chick Peas	0.3	1.6	27.2	2.8	15909	8155	1215	103	0	1372	25539	1215	الحمص	
Lentils	0.1	0.9	13.1	1.3	7719	0	456	25	0	67	8084	183	العدس	
Others	0.2	2.1	30.1	3.2	18320	3908	332	37	283	3758	13911	12727	أخرى	
Total	0.6	4.8	73.6	7.7	43890	12444	2039	165	283	5224	49920	14125	المجموع	

جدول 6.1: كمية الجوزيات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.6: Quantity of Nuts and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	Per Capita نصيب الفرد				Quantity (ton)								الكمية (طن)	السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production		
Almonds	0.4	0.1	4.1	0.6	3662	0	0	0	0	1	2322	1341	لوز	
Pistachios	0.2	0.1	2.1	0.3	1497	0	0	0	0	29	1526	0	فستق حلبي	
Chestnuts	0.0	0.0	0.8	0.2	1095	0	0	0	0	0	1095	0	كستناء	
Chashew Nuts	0.0	0.0	0.6	0.1	479	0	0	0	0	16	495	0	كاشو	
Others	1.3	0.6	14.3	1.2	6692	0	0	0	0	166	6858	0	أخرى	
Total	1.9	0.8	21.9	2.3	13425	0	0	0	0	212	12296	1341	المجموع	

جدول 7.1: كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.7: Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				Quantity (ton)								السلعة
	Per Capita		الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم /سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الغذاء Food											المصنع Processed
Soybeans	0.0	0.0	0.1	0.0	47	0	0	0	0	2	49	0	فول الصويا
Groundnuts	1.5	0.8	18.0	1.2	6755	0	0	0	0	369	7124	0	فول السوداني
Sunflower Seed	0.2	0.1	2.8	0.3	1911	0	0	0	0	587	2498	0	بذور عباد الشمس
Coconuts	0.1	0.0	1.0	0.2	1091	0	0	0	0	53	1144	0	جوز الهند
Sesame Seed	0.8	0.3	9.0	0.6	3150	12770	450	0	0	437	16785	22	بذور السمسم
Olives	0.0	0.0	0.0	0.0	0	114859	352	0	0	9818	0	125029	الزيتون
Olive, Preserved	1.0	0.1	10.2	3.4	19589	0	0	0	0	3462	635	22416	زيتون محفوظ
Others	1.1	0.4	12.3	0.7	3936	0	0	0	0	1035	1494	3477	أخرى
Total	4.7	1.7	53.4	6.4	36479	127629	802	0	0	15763	29729	150944	المجموع

جدول 8.1: كمية الزيوت النباتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.8: Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	Per Capita نصيب الفرد				Quantity (ton) الكمية (طن)							السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Soybeans Oil	14.9	0.0	131.8	5.4	31153	0	0	0	1242	32395	0	زيت فول الصويا
Sunflower Seed Oil	9.2	0.0	81.2	3.4	19199	0	0	0	164	19363	0	زيت بذور عباد الشمس
Cottonseed Oil	0.0	0.0	0.1	0.0	23	0	0	0	0	23	0	زيت بذور حبة القطن
Palm Kernel Oil	0.0	0.0	0.1	0.0	21	0	0	0	0	21	0	زيت نواة النخيل
Palm Oil	0.3	0.0	2.3	0.1	540	8410	0	0	2876	11826	0	زيت النخيل
Coconut Oil	0.2	0.0	1.9	0.1	460	0	0	0	0	460	0	زيت جوز الهند
Sesame Seed Oil	1.7	0.0	14.6	0.6	3448	0	0	0	0	23	3425	زيت بذور حبة السمسم
Olive Oil	7.7	0.0	68.4	2.8	16166	0	0	0	2196	0	18362	زيت الزيتون
Maize Germ Oil	7.4	0.0	65.8	2.7	15540	0	0	0	556	16096	0	زيت الذره
Others	2.7	0.0	24.1	1.1	6278	0	0	0	13836	10964	9150	أخرى
Total	44.1	0.0	390.3	16.2	92828	8410	0	0	20870	91171	30937	المجموع

جدول 9.1: كمية الخضراوات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.9: Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	Per Capita نصيب الفرد				Quantity (ton) الكمية (طن)							السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Tomatoes	0.2	0.8	14.1	28.7	164056	28665	30567	0	386958	0	610246	البندورة
Tomato Products	0.0	0.1	2.6	1.1	6344	0	41	0	910	3380	3915	منتجات البندورة
Cucumbers	0.0	0.2	3.7	8.0	45598	0	18190	0	87080	0	150868	الخيار
Squash	0.0	0.1	4.0	4.7	27089	0	2540	0	24890	0	54519	الكوسا
Eggplants	0.0	0.1	3.2	4.1	23207	0	5120	0	60811	0	89138	الباذنجان
Cauliflower	0.0	0.1	1.5	3.6	20317	0	1491	0	22672	0	44480	الزهرة
Cabbages	0.0	0.1	1.9	4.3	24499	0	1278	0	9775	0	35552	الملفوف
Onion, green	0.0	0.0	0.4	0.5	2758	0	170	0	0	0	2928	البصل الأخضر
Onion, dry	0.0	0.3	10.3	9.0	51270	0	3894	735	710	28038	28571	البصل الجاف
Carrots	0.0	0.1	2.9	3.0	17030	0	936	0	203	6753	11416	الجزر
Broad Beans, green	0.0	0.0	0.4	0.7	3832	0	298	0	2079	15	6194	فول أخضر
Watermelons	0.0	0.1	4.6	12.9	73838	0	4484	0	11966	4638	85650	البطيخ
Sweet Melons	0.0	0.1	3.4	4.4	25397	0	4175	0	1103	4	30671	الشمام
Others	0.2	1.3	19.7	14.6	83618	0	6077	0	78818	24176	144337	أخرى
Total	0.4	3.4	72.7	99.4	568853	28665	79261	735	687975	67004	1298485	المجموع

جدول 10.1: كمية الفواكه ومنتجاتها باستثناء النبيذ ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.10: Quantity of Fruits and Products-Excl. Wine and Per capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Oranges	0.1	0.2	7.4	9.3	53393	0	6115	0	784	24786	35506	البرتقال
Lemons	0.0	0.1	2.0	4.0	23033	0	3496	0	2217	6234	22512	الليمون
Grapefruit and Pummelors	0.0	0.0	1.0	1.3	7665	0	91	0	1035	343	8448	الجريب فروت والبوملي
Other Citrus Fruit	0.0	0.1	2.9	2.9	16487	0	3623	0	6811	2973	23948	الحمضيات الأخرى
Bananas	0.1	0.2	14.8	9.0	51653	0	3430	0	207	20380	34910	الموز
Apples	0.0	0.1	10.5	7.8	44818	0	5428	0	2162	20885	31523	التفاح
Apricots	0.0	0.0	1.0	0.7	4249	0	251	0	739	258	4981	المشمش
Grapes	0.0	0.1	9.0	4.9	28194	0	2735	0	1616	4941	27604	العنب
Others	0.1	0.3	29.7	11.0	63016	0	2888	0	18754	34424	50234	أخرى
Total	0.3	1.1	78.3	51.1	292508	0	28057	0	34325	115224	239666	المجموع

جدول 11.1: كمية المنبهات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.11: Quantity of Stimulants and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)		الكمية (طن)				
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Coffee	0.0	0.5	3.2	2.4	13840	0	0	766	14606	0	القهوة
Cocoa Beans	1.4	0.2	15.1	1.4	8286	0	0	1985	10271	0	الكاكاو
Tea	0.0	0.2	0.9	0.8	4637	0	0	83	4720	0	الشاي
Total	1.4	0.9	19.2	4.7	26763	0	0	2834	29597	0	المجموع

جدول 12.1: كمية التوابل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.12: Quantity of Spices and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)		الكمية (طن)				
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Pepper	0.0	0.0	0.4	0.1	321	0	0	159	480	0	الفلفل
Cinnamon	0.0	0.0	0.9	0.1	709	0	0	37	746	0	القرفة
Others	0.3	0.1	5.8	0.5	2836	0	0	2074	4910	0	أخرى
Total	0.3	0.1	7.1	0.7	3866	0	0	2270	6136	0	المجموع

جدول 13.1: كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.13: Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)		الكمية (طن)				
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Wine	0.0	0.0	0.3	0.2	1017	0	0	1976	208	2785	النبذ
Beer	0.0	0.0	0.9	0.8	4335	0	0	5755	1271	8819	البيره
Others	0.0	0.0	9.5	1.2	6708	0	0	1216	779	7145	أخرى
Total	0.0	0.0	10.7	2.1	12060	0	0	8947	2258	18749	المجموع

جدول 14.1: كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.14: Quantity of Non-Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)		الكمية (طن)				
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Non-Alcoholic Beverages	0.0	0.0	66.9	62.6	358435	0	0	36699	70439	324695	مشروبات خالية من الكحول

جدول 15.1: كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.15: Quantity of Animal Meats and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)		الكمية (طن)		الكمية (طن)		
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم /سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Beef	2.8	3.7	40.8	7.9	45210	0	600	3337	35367	*13780	لحوم الأبقار
Mutton	3.0	1.8	34.9	4.8	27742	0	140	922	9259	*19545	لحوم الضأن
Goat Meats	0.1	0.2	2.3	0.5	3074	0	64	0	63	3075	لحوم الماعز
Chicken Meats	5.9	9.7	94.8	27.2	155886	0	120	2872	25057	133821	لحوم الدجاج
Others	0.1	0.3	2.1	0.6	3380	0	0	312	3692	0	أخرى
Total	12.0	15.6	174.9	41.1	235292	0	924	7443	73438	170221	المجموع

*The Production from Indigenous and Imports.

*الإنتاج من القطيع الوطني والمستورد.

جدول 16.1: كمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.16: Quantity of Offals and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم /سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Offals	0.3	1.0	6.9	2.2	12806	0	139	16	656	12305	مخلفات الذبيحة الصالحة

جدول 17.1: كمية دهون الحيوانات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2007

Table 1.17: Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم /سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Butter, Ghee	1.1	0.0	9.8	0.5	2761	625	0	25	1327	2084	الزبد، السمنه
Cream	0.2	0.0	2.5	0.5	2637	0	0	68	2705	0	القشدة
Raw Animals Fats	3.1	0.1	55.3	2.3	13319	0	0	0	239	13080	الدهون الحيوانية الخام
Total	4.4	0.1	67.6	3.3	18717	625	0	93	4271	15164	المجموع

جدول 18.1: كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2006

Table 1.18: Quantity of Milk and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2006

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		الطاقة		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنة Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Cow Milk	0.9	0.6	13.9	6.5	37291	214434	70	4585	0	0	256380	حليب الأبقار
Sheep Milk	0.6	0.6	10.0	3.9	22180	47206	115	0	0	0	69501	حليب الضأن
Goat Milk	0.3	0.3	6.2	3.0	16915	2250	74	0	0	0	19239	حليب الماعز
Total	1.8	1.5	30.1	13.3	76386	263890	259	4585	0	0	345120	المجموع

جدول 19.1: كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2006

Table 1.19: Quantity of Milk Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2006

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		الطاقة		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنة Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Yoghurt	2.9	2.9	50.7	27.2	155943	0	0	0	0	82	155861	لبن
Yogurt	0.1	0.2	3.4	1.4	8269	0	0	0	0	0	8269	لبنة
Cheese	2.3	1.6	27.6	2.8	16079	0	0	0	3841	15934	3986	جبنة
Skim Milk	0.0	0.4	4.3	4.3	24788	13005	0	0	0	0	37793	حليب خالي الدسم، شبنينة
Jameed	0.3	0.8	8.9	0.7	3739	0	0	0	298	2548	1489	جميد
Dry Whole Milk	0.8	0.7	14.7	1.1	6064	0	0	0	269	6333	0	حليب جاف كامل الدسم
Dry Skim Milk	0.0	1.0	9.6	1.0	5516	0	0	0	1273	6789	0	حليب جاف خالي الدسم
Others	0.3	0.1	4.1	1.9	11113	0	0	0	729	11842	0	أخرى
Total	6.7	7.7	123.3	40.5	231511	13005	0	0	6410	43528	207398	المجموع

جدول 20.1: كمية البيض ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2006

Table 1.20: Quantity of Eggs and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2006

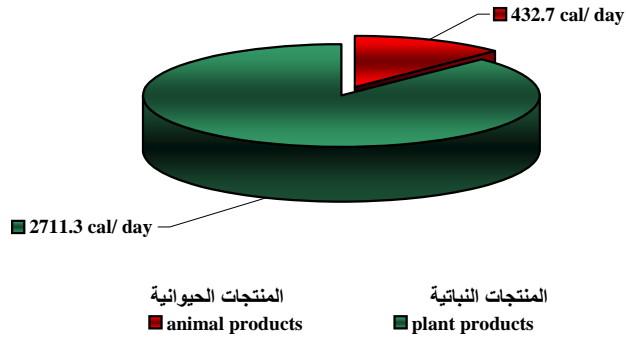
Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		الطاقة		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Table Eggs	1.2	1.3	16.9	4.3	24854	0	23	0	2376	0	27253	بيض المائدة
Hatchery Eggs	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0	42	10300	1206	33	11521	بيض التفقيس
Total	1.2	1.3	16.9	4.3	24860	0	65	10300	3582	33	38774	المجموع

جدول 21.1: كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2006

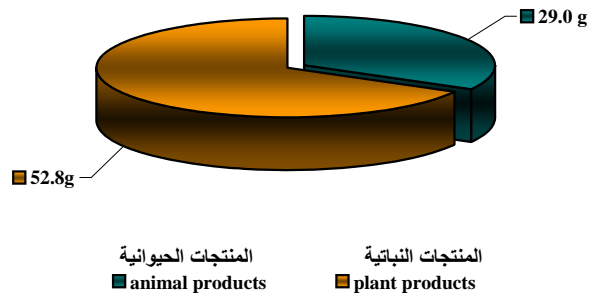
Table 1.21: Quantity of Sea Foods and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2006

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		الطاقة		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Fish	0.6	1.8	12.9	3.7	20997	0	0	0	354	20333	1018	الأسماك
Crustaceans	0.0	0.0	0.1	0.1	336	0	0	0	0	336	0	القشريات
Cephalopods	0.0	0.0	0.0	0.0	77	0	0	0	0	77	0	الرخويات
Total	0.6	1.8	13.0	3.7	21410	0	0	0	354	20746	1018	المجموع

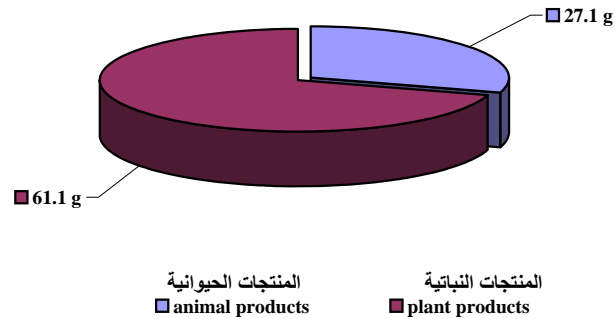
شكل 1.1: نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من المنتجات النباتية والحيوانية 2007
 Figure 1.1: Per Capita of Calories from Plant and Animal Products, 2007



شكل 2.1: نصيب الفرد اليومي من البروتينات من المنتجات النباتية والحيوانية 2007
 Figure 1.2: Plant and Animal proteins Per Capita Per Day, 2007



شكل 3.1: نصيب الفرد اليومي من الدهون من المنتجات النباتية والحيوانية 2007
 Figure 1.3: Plant and Animal Fats Per Capita Per Day, 2007



جدول 22.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الحبوب 2007

Table 1.22: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Cereals, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Wheat	2.7	0	742636	20997	القمح
Rice	0.0	3010	158111	0	الأرز
Barley	1.6	0	850895	13518	الشعير
Maize	3.8	2366	449992	17781	الذره الصفراء
Millet	0.0	0	167	0	الدخن

جدول 23.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الجذور النشوية 2007

Table 1.23: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Starchy Roots, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Potatoes	85.8	20699	37114	98866	البطاطا
Potato Products	48.3	5386	12072	6255	منتجات البطاطا
Sweet potatoes	0.0	52	1797	0	البطاطا الحلوة

جدول 24.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من السكر والمحليات 2007

Table 1.24: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sugar and Sweeteners, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Sugar	0.0	5151	256749	0	السكر
Sweeteners	0.0	1213	24419	0	المحليات
Honey	24.1	29	658	200	العسل

جدول 25.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من البقوليات 2007

Table 1.25: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Pulses, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Beans	0.0	27	2386	0	الفاصولياء
Chick Peas	4.8	1372	25539	1215	الحمص
Lentils	2.2	67	8084	183	العدس

جدول 26.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الجوزيات 2007

Table 1.26: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Nuts, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Almonds	36.6	1	2322	1341	لوز
Pistachios	0.0	29	1526	0	فستق حليبي
Chestnuts	0.0	0	1095	0	كستناء
Chashew Nuts	0.0	16	495	0	كاشو
Others	0.0	166	6858	0	أخرى

جدول 27.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الزيتية 2007

Table 1.27: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Oil Crops, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Soybeans	0.0	2	49	0	فول الصويا
Groundnuts	0.0	369	7124	0	فول السوداني
Sunflower Seed	0.0	587	2498	0	بذور عباد الشمس
Coconuts	0.0	53	1144	0	جوز الهند
Sesame Seed	0.1	437	16785	22	بذور السمسم
Olives	108.5	9818	0	125029	الزيتون

جدول 28.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيتون ومنتجاته 2007

Table 1.28: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Olives and its Products, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Olives	108.5	9818	0	125029	الزيتون
Olives, Preserved	114.4	3462	635	22416	زيتون محفوظ
Olives Oil	113.6	2196	0	18362	زيت الزيتون

جدول 29.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيوت النباتية 2007

Table 1.29: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetable Oils, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Soybeans Oil	0.0	1242	32395	0	زيت فول الصويا
Sunflower Seed Oil	0.0	164	19363	0	زيت بذور عباد الشمس
Cottonseed Oil	0.0	0	23	0	زيت بذور حبة القطن
Palm Kernel Oil	0.0	0	21	0	زيت نواة النخيل
Palm Oil	0.0	2876	11826	0	زيت النخيل
Coconut Oil	0.0	0	460	0	زيت جوز الهند
Olive Oil	113.6	2196	0	18362	زيت الزيتون
Maize Germ Oil	0.0	556	16096	0	زيت الذره

جدول 30.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الخضراوات 2007

Table 1.30: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetables, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Tomatoes	273.3	386958	0	610246	البندوره
Cucumbers	236.5	87080	0	150868	الخيار
Squash	184.0	24890	0	54519	الكوسا
Eggplants	314.7	60811	0	89138	الباذنجان
Cauliflower	204.0	22672	0	44480	الزهرة
Cabbages	137.9	9775	0	35552	الملفوف
Onion, green	100.0	0	0	2928	البصل الأخضر
Onion, dry	51.1	710	28038	28571	البصل الجاف
Carrots	63.5	203	6753	11416	الجزر
Broad Beans, green	150.0	2079	15	6194	الفول الأخضر
Watermelons	109.4	11966	4638	85650	البطيخ
Sweet Melons	103.7	1103	4	30671	الشمام

جدول 31.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الفواكه 2007

Table 1.31: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Fruits, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Oranges	59.7	784	24786	35506	البرتقال
Lemons	84.9	2217	6234	22512	الليمون
Grapefruit and Pummelors	108.9	1035	343	8448	الجريب فروت والبوملي
Bananas	63.4	207	20380	34910	الموز
Apples	62.7	2162	20885	31523	التفاح
Pineapple	110.7	739	258	4981	المشمش
Grapes	89.2	1616	4941	27604	العنب

جدول 32.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من المنبهات 2007

Table 1.32: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Stimulants, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Coffee	0.0	766	14606	0	القهوه
Cocoa Beans	0.0	1985	10271	0	الكاكاو
Tea	0.0	83	4720	0	الشاي

جدول 33.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من التوابل 2007

Table 1.33: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Spices, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Pepper	0.0	159	480	0	الفلفل
Cinnamon	0.0	37	746	0	القرنفل
Other Spices	0.0	2074	4910	0	التوابل الأخرى

جدول 34.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الكحولية 2007

Table 1.34: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Alcoholic Beverages, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Wine	273.8	1976	208	2785	الذبيذ
Beer	203.4	5755	1271	8819	البيرة
Other Alcoholic Beverages	106.5	1216	779	7145	مشروبات كحولية أخرى

جدول 35.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) 2007

Table 1.35: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Non-Alcoholic Beverages, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Non-Alcoholic Beverages	90.6	36699	70439	324695	مشروبات خالية من الكحول

جدول 36.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الحيوانات 2007

Table 1.36: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Meats, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Beef	16.8	3337	41467	7680	لحوم الأبقار
Mutton	46.0	922	15969	12835	لحوم الضأن
Goat Meats	98.0	0	63	3075	لحوم الماعز
Chicken Meats	85.8	2872	25057	133821	لحوم الدجاج
Other Meats	0.0	312	3692	0	لحوم أخرى

جدول 37.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من مخلفات الذبحة الصالحة للأكل 2007

Table 1.37: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Offals, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Offals	95.1	16	656	12305	مخلفات الذبحة الصالحة

جدول 38.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من دهون الحيوانات 2007

Table 1.38: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Fats, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Butter, Ghee	61.5	25	1327	2084	الزبد، السمنه
Cream	0.0	68	2705	0	القشده
Raw Animal Fats	98.2	0	239	13080	الدهون الحيوانية الخام

جدول 39.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من الحليب الطازج 2007

Table 1.39: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Cow Milk	100.0	0	0	256380	حليب الأبقار
Sheep Milk	100.0	0	0	69501	حليب الضأن
Goat Milk	100.0	0	0	19239	حليب الماعز

جدول 40.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من منتجات الحليب 2007

Table 1.40: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk Products, 2007

Products	% الاكتفاء الذاتي SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Yoghurt	99.9	0	82	155861	لبن
Yogurt	100.0	0	0	8269	لبنة
Cheese	24.8	3841	15934	3986	جبنة
Skim Milk	100.0	0	0	37793	حليب خالي الدسم، شنيينة
Jameed	39.8	298	2548	1489	جميد
Dry Whole Milk	0.0	269	6333	0	حليب جاف كامل الدسم
Dry Skim Milk	0.0	1273	6789	0	حليب جاف خالي الدسم

جدول 41.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من البيض 2007

Table 1.41: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Eggs, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Table Eggs	109.6	2376	0	27253	بيض المائدة
Hatchery Eggs	111.3	1206	33	11521	بيض التفقيس

جدول 42.1: نسبة الاكتفاء الذاتي من المنتجات البحرية 2007

Table 1.42: Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sea Foods, 2007

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Fish	4.8	354	20333	1018	الأسماك
Crustaceans	0.0	0	336	0	العشريات
Cephalopods	0.0	0	77	0	الرخويات

2. الميزانية الغذائية

متوسط الفترة 2005-2007

**2. Food Balance Sheet
Average 2005-2007**

الجداول التفصيلية

Detailed Tables

تدوير الأرقام: حيثما تطلب الأمر، تم تدوير الأرقام لأقرب خانة عشرية، وهذا قد يؤدي إلى عدم تطابق مجموع التفاصيل مع المجموع النهائي في الجدول.

Rounding of figures: Where necessary, figures have been rounded to the nearest final digit shown. Consequently, discrepancies may exist within a table between totals and sums of constituent items.

جدول 1.2: معدل كميات السلع ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون 2005-2007

Table 2.1: Average Quantity of Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats, 2005-2007

Population 5599 (in thousands)

عدد السكان 5599 (بالآلاف نسمة)

Products	نصيب الفرد				كميات السلع (طن)									السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity of Products (ton)									
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	المخزون Stock	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Grand Total	85.4	81.4	3092.6	592.8										المجموع الكلي
Plant Products	59.7	53.7	2696.1	489.0										المنتجات النباتية
Animal Products	25.6	27.7	396.5	103.8										المنتجات الحيوانية
Cereals and Products	7.1	39.4	1378.4	140.1	784506	729193	94660	8658	1335317	28392	0	2179188	801538	الحبوب ومنتجاتها
Starchy Roots	0.1	0.9	52.6	25.5	142389	5563	15347	11756	0	21329	0	47163	149220	الجذور النشوية
Sugar and Sweeteners	0.0	0.0	470.0	45.4	254100	0	2651	0	0	5111	0	261685	177	السكر والمحليات
Pulses	0.6	5.0	78.5	8.2	45675	8661	2109	240	393	3388	0	48639	11826	البقوليات
Nuts	1.6	0.7	19.3	2.2	12451	0	0	0	0	365	0	10524	2292	الجوزيات
Oil Crops	4.4	1.5	49.1	6.5	36400	135334	605	0	0	10339	0	28833	153845	المحاصيل الزيتية
Vegetable Oils	43.2	0.0	381.9	15.9	88922	73326	0	0	0	97787	0	155800	104235	الزيوت النباتية
Vegetables	0.7	4.2	88.5	125.4	699989	27950	76162	654	0	578944	0	56819	1326881	الخضراوات
Fruits and Products	0.5	1.0	82.9	55.5	310491	0	31113	0	0	38330	0	100449	279485	الفواكه
Stimulants	1.2	0.8	16.5	4.1	22978	0	0	0	0	2759	0	25737	0	المنبهات
Spices	0.4	0.2	7.1	0.7	3699	0	0	0	0	1691	0	5390	0	التوابل
Alcoholic Beverages	0.0	0.0	9.9	2.1	11872	0	0	0	0	8317	0	3295	16893	المشروبات الكحولية
Non Alcoholic Beverages	0.0	0.0	61.4	57.5	322278	0	0	0	0	13911	0	59410	276780	المشروبات الخالية من الكحول
Animal Meats	11.3	14.6	164.2	38.0	212953	0	691	0	0	9005	0	65621	157029	لحوم الحيوانات
Offals	0.3	1.0	7.3	2.4	13221	0	86	0	0	6	0	627	12685	مخلفات الذبحة الصالحة
Animal Fats	4.4	0.1	51.1	2.9	16195	879	0	0	0	363	0	6827	10610	دهون الحيوانات
Milk	1.8	1.5	28.4	12.4	69586	243882	250	0	3908	0	0	0	317627	الحليب الطازج
Milk Products	6.0	7.4	114.5	39.6	221565	9504	0	0	0	13662	0	42843	201887	منتجات الحليب
Eggs	1.4	1.5	19.3	5.0	27778	0	60	11315	0	2229	0	26	41356	البيض
Sea Foods	0.5	1.6	11.7	3.6	20141	0	0	0	0	813	0	19900	1053	المنتجات البحرية
Total	85.4	81.4	3092.6	592.8	3317188	1234293	223734	32623	1339618	836740	0	3118776	3865420	المجوع

جدول 2.2: معدل كمية الحبوب ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.2: Average Quantity of Cereals and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)								السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)								
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Wheat	0.0	0.0	0.0	0.0	0	728438	24857	3407	0	0	730606	26096	القمح
Wheat Products	6.3	34.0	1104.0	113.1	633236	0	8543	0	102096	16436	31873	728438	منتجات القمح
Rice	0.5	4.7	246.9	24.3	136139	0	4555	0	0	1708	142402	0	الأرز
Barley	0.0	0.0	0.0	0.0	0	755	39388	5157	760875	0	784925	21250	الشعير
Maize	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	17192	68	453106	3102	452462	21005	الذره الصفراء
Maize Products	0.2	0.4	14.3	1.5	8244	0	0	0	12788	303	21335	0	منتجات الذره
Millet	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	97	0	97	0	الدخن
Others	0.3	0.3	13.2	1.2	6886	0	125	25	6356	6843	15487	4749	أخرى
Total	7.1	39.4	1378.4	140.1	784506	729193	94660	8658	1335317	28392	2179188	801538	المجموع

جدول 3.2: معدل كمية النشويات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.3: Average Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Potatoes	0.2	0.7	46.8	22.8	127166	5563	15347	11756	18237	34411	143657	البطاطا
Potato Products	0.0	0.1	4.9	2.4	13280	0	0	0	3075	10792	5563	منتجات البطاطا
Sweet Potatoes	0.0	0.0	0.9	0.3	1935	0	0	0	17	1953	0	البطاطا الحلوة
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0	0	0	0	8	0	أخرى
Total	0.1	0.9	52.6	25.5	142389	5563	15347	11756	21329	47163	149220	المجموع

جدول 4.2: معدل كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.4: Average Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Sugar	0.0	0.0	442.2	41.7	233628	0	2651	0	4512	240791	0	السكر
Sweeteners	0.0	0.0	26.7	3.5	19667	0	0	0	585	20252	0	المحليات
Honey	0.0	0.0	1.2	0.1	805	0	0	0	14	642	177	العسل
Total	0.0	0.0	470.0	45.4	254100	0	2651	0	5111	261685	177	المجموع

جدول 5.2: معدل كمية البقوليات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.5: Average Quantity of Pulses and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)								السلعة
	Per Capita		الطاقة		Quantity (ton)		الكمية (طن)		الكمية (طن)		الكمية (طن)		
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Beans	0.0	0.3	4.4	0.5	2633	410	69	0	0	21	3133	0	الفاصولياء
Chick Peas	0.3	2.0	33.7	3.5	19245	5603	1237	109	0	562	24478	2278	الحمص
Lentils	0.1	1.0	14.8	1.5	8534	0	509	64	0	86	8753	440	العدس
Others	0.1	1.8	25.5	2.7	15263	2648	294	67	393	2720	12275	9109	أخرى
Total	0.6	5.0	78.5	8.2	45675	8661	2109	240	393	3388	48639	11826	المجموع

جدول 6.2: معدل كمية الجوزيات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.6: Average Quantity of Nuts and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)								السلعة
	Per Capita		الطاقة		Quantity (ton)		الكمية (طن)		الكمية (طن)		الكمية (طن)		
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Almonds	0.4	0.2	4.5	0.7	3911	0	0	0	0	24	1643	2292	لوز
Pistachios	0.2	0.1	2.0	0.3	1432	0	0	0	0	93	1525	0	فستق حليبي
Chestnuts	0.0	0.0	0.7	0.2	925	0	0	0	0	40	965	0	كستناء
Chashew Nuts	0.0	0.0	0.6	0.1	467	0	0	0	0	10	478	0	كاشو
Others	1.0	0.5	11.5	1.0	5716	0	0	0	0	198	5913	0	أخرى
Total	1.6	0.7	19.3	2.2	12451	0	0	0	0	365	10524	2292	المجموع

جدول 7.2: معدل كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.7: Average Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)								السلعة
	Per Capita		الطاقة		Quantity (ton)		الفاقد		البذور		الكمية (طن)		
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Soybeans	0.0	0.01	0.1	0.0	50	0	0	0	0	1	51	0	فول الصويا
Groundnuts	1.4	0.75	17.4	1.1	6397	0	0	0	0	525	6922	0	فول السوداني
Sunflower Seed	0.2	0.10	2.4	0.3	1617	0	0	0	0	349	1966	0	بذور عباد الشمس
Coconuts	0.1	0.01	1.4	0.3	1580	0	0	0	0	49	1629	0	جوز الهند
Sesame Seed	0.8	0.29	9.2	0.6	3165	12882	487	0	0	196	16683	48	بذور السمسم
Olives	0.0	0.00	0.0	0.0	0	122452	117	0	0	5757	17	128309	الزيتون
Olive, Preserved	1.1	0.11	11.3	3.8	21163	0	0	0	0	2794	530	23427	زيتون محفوظ
Others	0.6	0.22	7.2	0.4	2429	0	0	0	0	669	1037	2061	أخرى
Total	4.4	1.52	49.1	6.5	36400	135334	605	0	0	10339	28833	153845	المجموع

جدول 8.2: معدل كمية الزيوت النباتية ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.8: Average Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Soybeans Oil	14.3	0.0	126.0	5.2	29145	0	0	0	478	29623	0	زيت فول الصويا
Sunflower Seed Oil	8.8	0.0	77.9	3.2	17992	0	0	0	667	18659	0	زيت بذور عباد الشمس
Cottonseed Oil	0.1	0.0	0.8	0.0	179	0	0	0	0	179	0	زيت بذور حبة القطن
Palm Kernel Oil	0.2	0.0	2.2	0.1	488	0	0	0	0	488	0	زيت نواة النخيل
Palm Oil	0.4	0.0	3.3	0.1	769	73326	0	0	4073	78167	0	زيت النخيل
Coconut Oil	0.2	0.0	1.5	0.1	353	0	0	0	0	353	0	زيت جوز الهند
Sesame Seed Oil	1.9	0.0	16.7	0.7	3852	0	0	0	8	12	3847	زيت بذور حبة السمسم
Olive Oil	8.5	0.0	74.7	3.1	17277	0	0	0	2493	7	19763	زيت الزيتون
Maize Germ Oil	7.1	0.0	62.7	2.6	14494	0	0	0	3709	18202	0	زيت الذره
Others	1.8	0.0	16.2	0.8	4373	0	0	0	86360	10108	80625	أخرى
Total	43.2	0.0	381.9	15.9	88922	73326	0	0	97787	155800	104235	المجموع

جدول 9.2: معدل كمية الخضراوات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.9: Average Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Tomatoes	0.2	1.0	18.0	36.5	203799	27950	27614	0	325552	0	584915	البندورة
Tomato Products	0.0	0.1	2.6	1.2	6927	0	14	0	1184	4497	3627	منتجات البندورة
Cucumbers	0.0	0.2	6.1	13.0	72562	0	17234	0	63463	0	153259	الخيار
Squash	0.0	0.1	5.6	6.5	36503	0	2863	0	23531	0	62897	الكوسا
Eggplants	0.0	0.2	5.9	7.4	41207	0	5016	0	48447	0	94670	الباذنجان
Cauliflower	0.0	0.2	2.9	7.1	39322	0	1971	0	20000	0	61293	الزهرة
Cabbages	0.0	0.1	2.0	4.5	25272	0	1298	0	7894	0	34464	الملفوف
Onion, green	0.0	0.0	0.7	0.8	4404	0	278	0	0	0	4683	البصل الأخضر
Onion, dry	0.0	0.3	10.4	9.1	50750	0	3870	654	1152	24128	32297	البصل الجاف
Carrots	0.0	0.1	2.8	2.8	15801	0	872	0	138	5710	11102	الجزر
Broad Beans, green	0.0	0.1	0.9	1.6	8929	0	556	0	1588	5	11068	فول أخضر
Watermelons	0.0	0.1	4.7	13.2	73917	0	4531	0	12534	3474	87508	البطيخ
Sweet Melons	0.0	0.1	3.4	4.5	25117	0	4183	0	656	21	29935	الشمام
Others	0.3	1.5	22.5	17.1	95479	0	5862	0	72806	18984	155163	أخرى
Total	0.7	4.2	88.5	125.4	699989	27950	76162	654	578944	56819	1326881	المجموع

جدول 10.2: معدل كمية الفواكه ومنتجاتها باستثناء النبيذ ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.10: Average Quantity of Fruits and Products-Excl. Wine and Per capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							المسلعة
	Per Capita		غذاء		الغذاء	المصنع	الفاقد	الأعلاف	الصادرات	الواردات	الإنتاج	
	دهون غم/يوم	بروتين غم/يوم	الطاقة سعر حراري/يوم	كغم/سنه								
Oranges	0.1	0.2	7.9	10.0	55981	0	6365	0	2071	22259	42157	البرتقال
Lemons	0.0	0.1	2.4	4.9	27382	0	4036	0	4483	5945	29955	الليمون
Grapefruit and Pummelors	0.0	0.0	1.1	1.5	8607	0	96	0	2004	312	10394	الجريب فروت والبوملي
Other Citrus Fruit	0.0	0.1	5.3	5.2	29133	0	5220	0	7525	2405	39473	الحمضيات الأخرى
Bananas	0.1	0.2	12.8	7.8	43789	0	2913	0	1806	12108	36400	الموز
Apples	0.1	0.1	12.6	9.4	52315	0	6709	0	1997	19866	41156	التفاح
Apricots	0.0	0.0	1.2	1.0	5365	0	295	0	774	299	6134	المشمش
Grapes	0.0	0.1	10.6	5.8	32406	0	3011	0	1924	5929	31413	العنب
Others	0.1	0.2	28.8	9.9	55513	0	2469	0	15746	31326	42403	أخرى
Total	0.5	1.0	82.9	55.5	310491	0	31113	0	38330	100449	279485	المجموع

جدول 11.2: معدل كمية المنبهات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.11: Average Quantity of Stimulants and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)						
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Coffee	0.0	0.4	2.6	2.0	11009	0	0	621	11630	0	القهوة
Cocoa Beans	1.2	0.2	13.0	1.2	7005	0	0	2056	9061	0	الكاكاو
Tea	0.0	0.2	1.0	0.9	4964	0	0	82	5046	0	الشاي
Total	1.2	0.8	16.5	4.1	22978	0	0	2759	25737	0	المجموع

جدول 12.2: معدل كمية التوابل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.12: Average Quantity of Spices and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)						
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Pepper	0.0	0.0	0.4	0.1	303	0	0	241	544	0	الفلفل
Cinnamon	0.0	0.0	0.6	0.1	484	0	0	39	523	0	القرفة
Others	0.3	0.1	6.0	0.5	2912	0	0	1411	4323	0	أخرى
Total	0.4	0.2	7.1	0.7	3699	0	0	1691	5390	0	المجموع

جدول 13.2: معدل كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.13: Average Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		Quantity (ton)		الغذاء	المصنع	الفاقد	الصادرات	الواردات	الإنتاج	
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Exports	Imports	Production	
Wine	0.0	0.0	0.3	0.2	954	0	0	934	221	1666	النبيذ
Beer	0.0	0.0	1.1	0.9	4990	0	0	5157	1141	9006	البيرة
Others	0.0	0.0	8.5	1.1	5928	0	0	2226	1933	6221	أخرى
Total	0.0	0.0	9.9	2.1	11872	0	0	8317	3295	16893	المجموع

جدول 14.2: معدل كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.14: Average Quantity of Non-Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	Per Capita		Quantity (ton)		الغذاء	المصنع	الفاقد	الصادرات	الواردات	الإنتاج	
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Exports	Imports	Production	
Non-Alcoholic Beverages	0.0	0.0	61.4	57.5	322278	0	0	13911	59410	276780	مشروبات خالية من الكحول

جدول 15.2: معدل كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.15: Average Quantity of Animal Meats and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Beef	2.7	3.5	39.0	7.0	39281	0	342	6277	33856	*12043	لحوم الأبقار
Mutton	2.8	1.7	32.6	4.5	25297	0	258	831	11235	*15151	لحوم الضأن
Goat Meats	0.1	0.2	1.7	0.4	2232	0	25	0	48	2209	لحوم الماعز
Chicken Meats	5.5	9.1	89.0	25.6	143168	0	66	1516	17326	127425	لحوم الدجاج
Others	0.1	0.3	2.0	0.5	2975	0	0	380	3155	200	أخرى
Total	11.3	14.6	164.2	38.0	212953	0	691	9005	65621	157029	المجموع

*The Production is Indigenous and Import.

*الإنتاج من القطيع الوطني والمستورد.

جدول 16.2: معدل كمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.16: Average Quantity of Offals and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Offals	0.3	1.0	7.3	2.4	13221	0	86	6	627	12685	مخلفات الذبيحة الصالحة

جدول 17.2: معدل كمية دهون الحيوانات ومنتجاتها ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.17: Average Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)						السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Butter, Ghee	1.1	0.0	10.2	0.5	2757	879	0	46	1266	2416	الزبد، السمنه
Cream	0.5	0.1	4.7	0.9	4923	0	0	256	5179	0	القشدة
Raw Animal Fats	2.7	0.0	36.2	1.5	8515	0	0	61	382	8194	الدهون الحيوانية الخام
Total	4.4	0.1	51.1	2.9	16195	879	0	363	6827	10610	المجموع

جدول 18.2: معدل كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.18: Average Quantity of Milk and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Cow Milk	0.7	0.5	10.9	5.1	28519	186883	93	3908	0	0	219403	حليب الأبقار
Sheep Milk	0.7	0.7	11.3	4.4	24413	54701	98	0	0	0	79212	حليب الضأن
Goat Milk	0.3	0.3	6.3	3.0	16655	2298	58	0	0	0	19012	حليب الماعز
Total	1.8	1.5	28.4	12.4	69586	243882	250	3908	0	0	317627	المجموع

جدول 19.2: معدل كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.19: Average Quantity of Milk Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	نصيب الفرد				الكمية (طن)							السلعة
	Per Capita		نصيب الفرد		Quantity (ton)							
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	الأعلاف Feed	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production	
Yoghurt	3.0	2.9	51.9	27.3	152625	0	0	0	2	57	152571	لبن
Yogurt	0.1	0.2	3.0	1.3	7113	0	0	0	0	0	7113	لبنة
Cheese	1.9	1.3	23.0	2.3	13152	0	0	0	3782	13985	2949	جبنة
Skim Milk	0.0	0.5	5.2	5.1	28619	9504	0	0	0	0	38123	حليب خالي الدسم، شنيينة
Jameed	0.3	0.7	7.8	0.6	3181	0	0	0	203	2252	1132	جميد
Dry Whole Milk	0.5	0.4	8.7	0.6	3536	0	0	0	7116	10653	0	حليب جاف كامل الدسم
Dry Skim Milk	0.0	1.2	11.9	1.2	6696	0	0	0	2047	8743	0	حليب جاف خالي الدسم
Others	0.2	0.1	2.8	1.2	6643	0	0	0	511	7154	0	أخرى
Total	6.0	7.4	114.5	39.6	221565	9504	0	0	13662	42843	201887	المجموع

جدول 20.2: معدل كمية البيض ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.20: Average Quantity of Eggs and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	Per Capita نصيب الفرد				Quantity (ton)							الكمية (طن)	السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور* *Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production		
Table Eggs	1.4	1.5	19.3	5.0	27774	0	30	0	1019	15	28808	بيض المائدة	
Hatchery Eggs	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0	30	11315	1211	11	12548	بيض التفقيس	
Total	1.4	1.5	19.3	5.0	27778	0	60	11315	2229	26	41356	المجموع	

*Hatchery eggs

بيض تفقيس*

جدول 21.2: معدل كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها منها 2005-2007

Table 2.21: Average Quantity of Sea Foods and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2005-2007

Products	Per Capita نصيب الفرد				Quantity (ton)							الكمية (طن)	السلعة
	دهون غم/يوم Fats g/day	بروتين غم/يوم Protein g/day	الطاقة سعر حراري/يوم Energy Cal/day	غذاء كغم/سنه Food kg/yr.	الغذاء Food	المصنع Processed	الفاقد Waste	البذور Seeds	الصادرات Exports	الواردات Imports	الإنتاج Production		
Fish	0.5	1.6	11.6	3.5	19811	0	0	0	810	19568	1053	الأسماك	
Crustaceans	0.0	0.0	0.1	0.1	281	0	0	0	2	284	0	القشريات	
Cephalopods	0.0	0.0	0.0	0.0	48	0	0	0	0	48	0	الرخويات	
Total	0.5	1.6	11.7	3.6	20141	0	0	0	813	19900	1053	المجموع	

Meats and their products

Beef
Mutton and Goat Meats
Chicken Meats
Others

Animals fats

Butter, ghee
Cream
Others

Milk products

Cheese
Yoghurt , Labaneh
Milk free of fats
Jameed, Whey
Dry Whole Cow Milk
Dry Skim Cow Milk

Eggs

Chicken eggs

Fourth - Main Indicators

Indicator	2007	Average 2005-2007
Per capita per day of:		
a. Energy (calorie)	3144.3	3092.6
b. Protein (g)	82.1	81.4
c. Fats (g)	87.9	85.4
d. Food (kg/yr)	568.4	592.8
Production of food goods and its products (000 ton)	3764.6	3865.4
Imports of food goods and its products (000 ton)	3225.2	3118.8
Food stocks and its products (000 ton)	0.0	0.0
Exports of food goods and its products (000 ton)	899.3	836.7
Feeds (000 ton)	1394.2	1339.6
Food seeds and its products (000 ton)	26.1	32.6
Losses of food goods and its products (000 ton)	219.0	223.7
Processed food quantities (000 ton)	1198.1	1234.3
Available food and its products (000 ton)	3253.1	3267.3
Percentage of the available vegetative goods and its products	80.9	82.5
Percentage of the available animal goods and its products	19.1	17.5
Percentage of energy (calorie) resulted from the vegetative goods and its products to the total energy	86.2	78.2
Percentage of energy (calorie) resulted from the animal goods and its products to the total energy	13.8	12.8
Percentage of protein (g) resulted from the vegetative goods and its products to the total protein	64.7	66.0
Percentage of protein (g) resulted from the animal goods and its products to the total protein	35.3	34.0
Percentage of fats (g) resulted from the vegetative goods and its products to the total fats	69.3	70.0
Percentage of fats (g) resulted from the animal goods and its products to the total fats	30.7	30.0

Third- List of Commodities Classified by Major Food Groups:

Cereal

Wheat and products
Rice
Barely
Corn and products
Others

Pulse

String bean
Chick- pea
Lentil
Others

Oil crops

Soybean
Peanuts
Sunflower seeds
Coconut
Sesame seeds
Olive
Others

Vegetable oils

Soybean oil
Sunflower oil
Cotton seeds oil
Palm kernel oil
Palm oil
Coconut oil
Sesame seeds oil
Olive oil
Maize oil
Others

Stimulants

Coffee
Cacao
Tea

Spices

Pepper
Cinnamon
Others

Marin products

Fish
Crustaceans
Cephalopods

Starch roots

Potato and products
Sweet potato
Other roots

Sugar and sweeteners

Sugar
Other sweeteners
Honey

Vegetables and its products

Tomato and products
Onion, Cabbages
Cucumbers, Watermelons
Others

Fruits and its products

Oranges and products
Lemon
Grapefruit
Other citruses
Banana
Apples and products
Pineapple, Dates
Grapes
Others

Nuts

Cachou
Chestnut
Others

Alcoholic beverages

Wine
Beer
Others

Non- Alcoholic beverages

Drinks free of alcohols

Edible Offals

Head meat, kidney
Tongue , Heart
Feet
Others

Milk

Cow milk
Sheep milk
Goat milk

4. Data sources

The food balance has been prepared based on several data sources either issued by the DoS, i.e. the agricultural surveys which provide data on the quantities of production, feeds, seeds and number of livestock; the external trade statistics which provide data on the exports and imports; the establishments surveys which provide data on the manufactured amounts of food products; and the population censuses which provide data on the population. Field visits for some food marketing establishments, food factories, the Ministry of Agriculture, slaughter houses and the University of Jordan have provided additional needed data.

5. Food balance sheet accuracy

The food balance sheet accuracy depends on the credibility of the statistical data used in the estimation of the sheet. The accuracy of population censuses' data vary from one country to another depending on the adopted methodology and the period between two censuses which may affect negatively the estimation of the available food per capita. Also, lack of governmental and private studies on the quantities of agricultural and food stocks, and on the quantities of food items lost through manufacturing and transportation affects negatively the per capita of food calculations.

Second- Data processing stage

1. Office processing

After collecting the data from the different sources, data were classified according to food groups. These are 13 plant groups and 7 animal groups. Both groups included 185 food items of plant origin and 76 items of animal origin.

2. Electronic processing

The data was entered into a pre-prepared software, according to its international classification. Then the data was cleaned and checks were made to get free of mistakes data.

3. Tabulation and dissemination of results

The results were tabulated for this purpose according to food groups and the output tables were checked for consistency of results. Tables were edited for formality before publishing.

Feeds:

Feeds include commodities in question and their products, either edible or not. They include also some secondary products such as wheat bran and other products either locally produced or imported during the reference period.

Seeds:

Seeds comprise commodities' amounts in question used for reproductive purposes such as seeds or hatching eggs, either locally produced or imported during the reference period. The amounts of seeds and hatching eggs can be obtained from the official statistics for the reference period.

Losses:

It comprises quantities lost of products in question and the products derived thereto, excluding residues before and during harvesting. Also, the loss could occur through manufacturing, storage and transportation due to technical causes.

Manufacturing:

It is the use of raw material as input to produce another material that differs from the input. The raw material can be used to produce more than one food item and has appeared in the food balance within a new group.

Food:

It comprises the amounts of commodities in question and the products derived thereto for human consumption during the reference period.

Per Capita supply

It comprises estimation of the available supply per capita of food in the reference period measured in calories or amount of protein and fat amounts. It is expressed in calories per day or available grams of protein and fats per day.

Per capita in terms of product weight is derived from the total supplies available for human consumption by dividing the quantities of food by the total number of population actually partaking of the food supplies during the reference period.

To calculate the available calories, protein and fats per capita, it is important to select the proper food tables that express the proper food content. The food contents of protein and fats can be obtained directly from the national food tables. These tables provide the food content per 100 g of the edible part.

2. Study Objectives

1. Calculating of daily per capita calories, proteins and fats.
2. A food balance identifies the quantities of local production of food, processed products, exports and imports.
3. Providing comprehensive picture on the food pattern and quantities of food available for consumption.
4. Providing a clear picture on the food and agricultural situation and the quantities used as feeds and seeds.
5. Showing self-sufficiency ratio of food products.
6. Providing the food and related agricultural policy makers with a clear and comprehensive picture on the food pattern and food situation in the Kingdom for a specific period of time.

3. Definitions

Production:

Production of basic products is related to the total domestic product whether inside or outside the agricultural sector, including both plant and animal production. Production is measured at the farm level for the primary crops and the livestock items in terms of net slaughter weight either locally produced or imported. Some production is taken from the raw material “for manufacturing” as being produced of the original material, such as wheat either locally produced or imported and milk products manufactured from locally produced milk.

Stock changes:

Stock changes comprise changes in stocks occurring during the reference period either locally produced or imported starting from the production stage to the consumption stage. It comprises the governmental and private sector stocks. The food balance sheet is prepared as an average of the three consecutive years (2003-2005), this is believed to reduce the degree of inaccuracy due to the absence of data on stocks.

Imports:

Imports cover all commodities’ movements into the country in question, in addition to the commodities’ products in the reference period.

Exports:

Exports cover all commodities’ movements outside the country in question (exports and re-exports), in addition to the commodities’ products during the reference period.

First- Study Background

1. Introduction

The food balance sheet presents a comprehensive picture on the food pattern in Jordan during a specified period of time, as it deals with the food groups and food products that can be used fresh or after manufacturing.

To measure the available food supply, the production of agricultural crops and food products for human consumption, in addition to imported quantities should be compared with the exports of the same food products, quantities of seeds, feeds and the losses through filling, manufacturing and storage, taking into consideration the quantities used for manufacturing of other food products.

To calculate the per capita food consumption, available food supply for effective consumption from each food category is divided by the number of population who are sharing food consumption.

The food balance sheet gives a picture on the situation of the agricultural sector and its related issues through comparing of the agricultural products with the available food quantities and quantities of feeds used in the livestock sector. So, it reflects to which extent the people of a study area rely on plant and livestock resources in their food pattern, as well as the evaluation of the food and agricultural situation in detail.

Food quantities available for human consumption are those food quantities that reach the consumer through households in addition to the non-households sector; including the food services establishments. Accuracy of the sheet relies basically on the credibility of the supporting statistics which are used for building up the sheet. Some products are excluded from the food balance sheet due to shortage of statistical data, because these products are collected randomly and irregularly in small quantities such as wild plants and hunting.

Data issued by the DoS on exports, imports and production were used in this study. A field survey was conducted for the products not covered by the DoS surveys to achieve the highest accuracy and comprehensive coverage for all the products included in the food balance calculations at the national level.

List of Tables

Table No.		Page
2.20	Average Quantity of Eggs and Per Capita of Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	46
2.21	Average Quantity of Sea Foods and Per Capita of Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	46

List of Figures

Figure No.		Page
1.1	Per Capita of Calories from Plant and Animal Products, 2007.	23
1.2	Plant and Animal Proteins Per Capita Per day, 2007.	23
1.3	Plant and Animal Fats Per Capita Per day, 2007.	23

List of Tables

Table No.		Page
Food Balance Sheets Average 2005-2007		
2.1	Average Quantity of Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats, 2005-2007.	33
2.2	Average Quantity of Cereals and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	34
2.3	Average Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	35
2.4	Average Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	35
2.5	Average Quantity of Pulses and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	36
2.6	Average Quantity of Nuts and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	36
2.7	Average Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	37
2.8	Average Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	38
2.9	Average Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	39
2.10	Average Quantity of Fruits and Products-Excl. Wine and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	40
2.11	Average Quantity of Stimulants and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	41
2.12	Average Quantity of Spices and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	41
2.13	Average Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	42
2.14	Average Quantity of Non-Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	42
2.15	Average Quantity of Animal Meats and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	43
2.16	Average Quantity of Edible Offals and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	44
2.17	Average Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	44
2.18	Average Quantity of Milk and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	45
2.19	Average Quantity of Milk Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2005-2007.	45

List of Tables

Table No.		Page
1.18	Quantity of Milk and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	21
1.19	Quantity of Milk Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	21
1.19	Quantity of Milk Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	21
1.20	Quantity of Eggs and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	22
1.21	Quantity of Sea Foods and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	22
1.22	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Cereals, 2007.	24
1.23	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Starchy Roots, 2007.	24
1.24	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sugar and Sweeteners, 2007.	24
1.25	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Pulses, 2007.	24
1.26	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Nuts, 2007.	25
1.27	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Oil Crops, 2007.	25
1.28	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Olives and its Products, 2007.	25
1.29	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetable Oils, 2007.	26
1.30	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetables, 2007.	26
1.31	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Fruits, 2007.	27
1.32	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Stimulants, 2007.	27
1.33	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Spices, 2007.	27
1.34	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Alcoholic Beverages, 2007.	28
1.35	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Non-Alcoholic Beverages, 2007.	28
1.36	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Meats, 2007.	28
1.37	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Edible Offals, 2007.	28
1.38	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Fats, 2007.	29
1.39	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk, 2007.	29
1.40	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk Products, 2007.	29
1.41	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Eggs, 2007.	30
1.42	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sea Foods, 2007.	30

List of Tables

Table No.	Food Balance Sheets 2007	Page
1.1	Quantity of Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats, 2007.	9
1.2	Quantity of Cereals and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	10
1.3	Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	11
1.4	Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	11
1.5	Quantity of Pulses and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	12
1.6	Quantity of Nuts and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	12
1.7	Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	13
1.8	Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	14
1.9	Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	15
1.10	Quantity of Fruits and Products-Excl. Wine and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	16
1.11	Quantity of Stimulants and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	17
1.12	Quantity of Spices and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	17
1.13	Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	18
1.14	Quantity of Non-Alcoholic Beverages and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	18
1.15	Quantity of Animal Meats and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	19
1.16	Quantity of Edible Offals and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	20
1.17	Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Energy, Proteins and Fats Obtained, 2007.	20

Contents	
	Page
Preface	i
Table of Contents	ii
List of Tables	iii
List of Figures	v
First- Study Background	1
1. Introduction	1
2. Study Objectives	2
3. Definitions	2
4. Data Sources	4
5. Food Balance Sheet Accuracy	4
Second- Data Processing Stage	4
1. Office Processing	4
2. Electronic Processing	4
3. Tabulation and Dissemination of Results	4
Third- List of Commodities Classified by Major Food Groups	5
Fourth- Main Indicators	6
Detailed Tables	7
1. Food Balance Sheet, 2007	8
Detailed Tables	31
2. Food Balance Sheet; Average 2005-2007	32

Preface

The Department of Statistics (DoS) takes the pleasure in presenting this report on the food balance sheet for the year 2007, and the average for the years 2005-2007. The DoS visualized to publish the results of the study in one publication in order to provide the users with all data related to the food balance in an integrated manner.

The DoS is committed to employ the most recent and updated international statistical standards in collecting and classifying the data. Data related to supply and demand on food products and food manufacturing processes, were collected to determine the daily per capita share of food available for consumption and its content of energy, proteins and fats in order to provide a clear picture on the food pattern in Jordan during the reference period.

This report contains detailed tables for 2007 on food items, food per capita share, and self-sufficiency ratio, in addition to the related figures and an executive summary on the most important results, as well as detailed tables on the average of quantity of food products and the average per capita for the years 2005-2007.

The DoS wishes to extend its appreciation to all who participated in the implementation of this study, specially data providers. The DoS welcomes and appreciates any suggestions or comments which would contribute to improving and developing the standards of this study.

Dr. Haider Fraihat

Director General of Statistics



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



Directorate of Agricultural Statistics and Environment

Food Balance Sheet 2007 and Average 2005-2007

December, 2008