



### نشرة الميزانية الغذائية 2018

دائرة الإحصاءات العامة

مديرية الإحصاءات الزراعية والبيئة

Department of Statistics

P.O.Box: 2015

Postal Code: 11181 Amman - Jordan

Phone: 00962-6-5300700 Fax: 00962-6-5300710 E-mail: stat@dos.gov.jo

Website: www.dos.gov.jo

دائرة الإحصاءات العامة

ص . ب : 2015

الرمز البريدي: 11181 عمان الاردن

هاتف: 00962-6-5300700

فاكس: 00962-6-5300710

stat@dos.gov.jo : البريد الالكتروني

موقع الدائرة: www.dos.gov.jo

تعمل دائرة الإحصاءات العامة على توسيع قاعدة متلقي تقاريرها و أخبارها الإحصائية ، فمن يرغب بالحصول على هذه الخدمة الالكترونية مجاناً تزويد الدائرة ببريده الالكتروني على العنوان اعلاه .

The Department of Statistics is interested in expanding its free of charge service for the provision of press releases and statistical summaries.

Interested recipients may provide the Department with their e-mails on the above mentioned address

طبعت في مطابع ولائرة (الإحصاء (س (العامة

### تقديم

يسر دائرة الإحصاءات العامة أن تقدم نشرة الميزانية الغذائية لعام 2018 ومتوسط الفترة 2016-2018. وقد تم وضع نتائج الدراسة في نشرة واحدة، حتى يسهل الحصول على بيانات الميزانية الغذائية بصورة أكثر شمولية.

وتحرص الدائرة على اتباع المعايير الدولية في جمع وتصنيف البيانات ميدانياً ومن المصادر الإدارية المختلفة. وتحدف هذه النشرة إلى توفير 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.

وتحتوي هذه النشرة على جداول تفصيلية خاصة بالميزانية الغذائية لسنة 2018، تغطي كميات السلع الغذائية ونصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتينات والدهون، وجداول الاكتفاء الذاتي، بالإضافة إلى الأشكال البيانية، وملخص لأهم النتائج، وكذلك جداول تعكس متوسط كميات السلع الغذائية، ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتينات والدهون خلال السنوات 2016-2018.

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

وبالله التوفيق،،،

د. قاسم سعيد الزعبي

المدير العام

### الملخص التنفيذي

تهدف هذه النشرة إلى توفير بيانات عن نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية والبروتينات والدهون ونسب الاكتفاء الذاتي، والتعرف على النمط الغذائي السائد في المملكة، وكمية الغذاء المتاح للاستهلاك في عام 2018، وكذلك متوسط كميات السلع الغذائية ومتوسط نصيب الفرد خلال السنوات 2016–2018. وتم الاعتماد في نشرة الميزانية الغذائية على البيانات الصادرة عن دائرة الإحصاءات العامة الخاصة بالمستوردات والصادرات والإنتاج، بالإضافة إلى الزيارات الميدانية للمؤسسات ذات العلاقة. وفيما يلى بعض المؤشرات الرئيسية:

- \* 1.4% نسبة الاكتفاء الذاتي من محصول القمح.
- \* 156.1% نسبة الاكتفاء الذاتي من محصول البندورة.
- \* 101.3% نسبة الاكتفاء الذاتي من محصول الزيتون.
  - ♦ 45.3% نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الضأن.
  - \* 107.7% نسبة الاكتفاء الذاتي من بيض المائدة.
- ❖ بلغ نصيب الفرد اليومي من الطاقة 2604.1 سعراً حرارياً في عام 2018، بانخفاض بلغ 3% عن عام 2017.
  - ❖ بلغ نصيب الفرد اليومي من البروتينات 69.3 غراماً في عام 2018، بانخفاض بلغ 4.3% عن عام 2017.
    - \* بلغ نصيب الفرد اليومي من الدهون 89.0 غراماً في عام 2018، بارتفاع بلغ 2.4% عن عام 2017.
- بلغ نصيب الفرد السنوي من الغذاء 507.1 كيلوغراماً في عام 2018، بارتفاع بلغ 2.3% عن عام 2017.
- \* بلغت كمية الإنتاج من السلع الغذائية (النباتية والحيوانية) ومنتجاتها 5275.3 ألف طن في عام 2018 بارتفاع بلغ 5.7% عن عام 2017.
  - \* بلغت كمية الواردات من السلع الغذائية (النباتية والحيوانية) ومنتجاتها 4729.9 ألف طن في عام 2018 بانخفاض بلغ 2.7% عن عام 2017.
- ❖ بلغت كمية الصادرات من السلع الغذائية (النباتية والحيوانية) ومنتجاتما 881.7 ألف طن في عام 2018
   بارتفاع بلغ 9.6% عن عام 2017.
- ❖ بلغت كمية الغذاء المتاح من السلع الغذائية (النباتية والحيوانية) ومنتجاتها 5227.6 ألف طن في عام 2018
   بارتفاع بلغ 7.6% عن عام 2017.
  - \* بلغت نسبة كمية الغذاء المتاح من المنتجات النباتية ومشتقاتها 81.8%.
    - بلغت نسبة كمية الغذاء المتاح من السلع الحيوانية ومنتجاتها 18.2%.
  - \* 86.2% نسبة مساهمة الطاقة من المنتجات النباتية ومشتقاتها إلى الطاقة الكلية.
  - ◊ 13.8% نسبة مساهمة الطاقة من المنتجات الحيوانية ومشتقاتها إلى الطاقة الكلية.

- \* 62.1% نسبة مساهمة البروتينات من المنتجات النباتية ومشتقاتها إلى كمية البروتينات الكلية.
- ↔ 37.9% نسبة مساهمة البروتينات من المنتجات الحيوانية ومشتقاتها إلى كمية البروتينات الكلية.
  - 74.1% نسبة مساهمة الدهون من المنتجات النباتية ومشتقاتها إلى كمية الدهون الكلية.
  - نسبة مساهمة الدهون من المنتجات الحيوانية ومشتقاتها إلى كمية الدهون الكلية.

### جدول المحتويات

الصفحا	
	تقديم
ب	الملخص التنفيذي
د	جدول المحتويات
۵	قائمة الجداول
ح	قائمة الأشكال البيانية
1	أولاً - خلفية عامة عن نشرة الميزانية الغذائية
1	1. مقدمة
1	2. أهداف نشرة الميزانية الغذائية
2	3. التعاريف
3	4. مصادر البيانات
4	ثانياً - مرحلة تجهيز البيانات
4	1. التجهيز المكتبي
4	2. التجهيز الإلكتروني
4	3. تبویب النتائج ونشرها
4	ثالثاً – قائمة السلع مصنفة حسب المجموعات الغذائية
6	1. الميزانية الغذائية 2018
7	الجداول التفصيلية
30	2. الميزانية الغذائية: متوسط الفترة 2016-2018
31	الجداول التفصيلية

### قائمة الجداول

الصفحة		رقم الجدول
	الميزانية الغذائية 2018	
8	كميات السلع ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون، لعام 2018.	1.1
9	كمية الحبوب ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	2.1
10	كمية النشويات ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	3.1
10	كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	4.1
11	كمية البقوليات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	5.1
11	كمية الجوزيات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	6.1
12	كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	7.1
13	كمية الزيوت النباتية ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	8.1
14	كمية الخضراوات ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	9.1
15	كمية الفواكه ومنتجاتما باستثناء النبيذ ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	10.1
16	كمية المنبهات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام .2018	11.1
16	كمية التوابل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	12.1
17	كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	13.1
	كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	14.1
17	كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	15.1
18	حمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	16.1
19	معتصل عليها، عدم 2018. كمية دهون الحيوانات ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	17.1
19	منطس عيها، عدم 2018. كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	18.1

### قائمة الجداول

الصفحة		قم الجدول
20	كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل	19.1
	عليها، لعام 2018.	
21	كمية البيض ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018.	20.1
21	كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل	21.1
21	عليها، لعام 2018.	
23	نسبة الأكتفاء الذاتي من الحبوب، لعام 2018.	22.1
23	نسبة الاكتفاء الذاتي من الجذور النشوية، لعام 2018.	23.1
23	نسبة الاكتفاء الذاتي من السكر والمحليات، لعام 2018.	24.1
23	نسبة الاكتفاء الذاتي من البقوليات، لعام 2018.	25.1
24	نسبة الاكتفاء الذاتي من الجوزيات، لعام 2018.	26.1
24	نسبة الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الزيتية، لعام 2018.	27.1
24	نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيتون ومنتجاته، لعام 2018.	28.1
25	نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيوت النباتية، لعام 2018.	29.1
25	نسبة الاكتفاء الذاتي من الخضراوات، لعام 2018.	30.1
26	نسبة الاكتفاء الذاتي من الفواكه، لعام 2018.	31.1
26	نسبة الاكتفاء الذاتي من المنبهات، لعام 2018.	32.1
26	نسبة الاكتفاء الذاتي من التوابل، لعام 2018.	33.1
27	نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الكحولية، لعام 2018.	34.1
27	نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الخالية من الكحول (الغازية)، لعام 2018.	35.1
27	نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الحيوانات، لعام 2018.	36.1
27	نسبة الاكتفاء الذاتي من مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل، لعام 2018.	37.1
28	نسبة الاكتفاء الذاتي من دهون الحيوانات، لعام 2018.	38.1
28	نسبة الاكتفاء الذاتي من الحليب الطازج، لعام 2018.	39.1
28	نسبة الاكتفاء الذاتي من منتجات الحليب، لعام 2018.	40.1
29	نسبة الاكتفاء الذاتي من البيض، لعام 2018.	41.1
29	نسبة الاكتفاء الذاتي من المنتجات البحرية، لعام 2018.	42.1
	الميزانية الغذائية 2016-2018	
32	معدل كميات السلع ونصيب الفرد من الطاقة والبروتينات والدهون 2016-2018.	1.2
33	معدل كمية الحبوب ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصا عليها، 2016-2018.	2.2

### قائمة الجداول

الصفحة		رقم الجدول
34	معدل كمية النشويات ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	3.2
34	معدل كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	4.2
35	معدل كمية البقوليات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2016.	5.2
35	معدل كمية الجوزيات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2018-2016.	6.2
36	معدل كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	7.2
37	معدل كمية الزيوت النباتية ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	8.2
38	معدل كمية الخضراوات ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	9.2
39	معدل كمية الفواكه ومنتجاتما باستثناء النبيذ ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	10.2
40	معدل كمية المنبهات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2018-2016.	11.2
40	معدل كمية التوابل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2016.	12.2
41	معدل كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	13.2
41	معدل كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	14.2
42	معدل كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	15.2
43	معدل كمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	16.2
43	معدل كمية دهون الحيوانات ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	17.2
44	معدل كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	18.2
44	معدل كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	19.2
45	معدل كمية البيض ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2016.	20.2
45	معدل كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018.	21.2

### الصفحة الشكل البيانية الشكال البيانية الصفحة الشكال البيانية الصفحة الشكل نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من المنتجات النباتية والحيوانية، لعام 2018. 22 نصيب الفرد اليومي من البروتينات من المنتجات النباتية والحيوانية، لعام 2018. 22 نصيب الفرد اليومي من الدهون من المنتجات النباتية والحيوانية، لعام 2018. 3.1

### أولاً - خلفية عامة عن نشرة الميزانية الغذائية

### 1. مقدمة

تعرف الميزانية الغذائية بأنها 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 والأعلاف والفاقد أثناء عمليات التعبئة والتصنيع والتخزين مع مراعاة الكمية المأخوذة للتصنيع لإنتاج منتجات غذائية أخرى.

تقدم الميزانية الغذائية صورة عن حالة القطاع الزراعي والقضايا ذات الصلة، من خلال مقارنة المنتجات الزراعية بكميات الأغذية المتاحة وكميات الأعلاف المستخدمة في قطاع الثروة الحيوانية. وبالتالي فإنه يعكس إلى أي مدى يعتمد السكان على المنتجات النباتية والحيوانية في نمطهم الغذائي ، وكذلك تقييم الوضع الغذائي والزراعي بالتفصيل.

إن الكميات الغذائية المتاحة للاستهلاك البشري هي تلك الكميات من الغذاء التي تصل للمستهلكين من الأسر المعيشية والقطاع غير المنزلي الذي يشمل المؤسسات التي تقدم الخدمات الغذائية. وتعتمد دقة الميزانية الغذائية على دقة الإحصاءات المساندة والتي يتم الاعتماد عليها في عملية تركيبها، وهناك بعض السلع التي لا يتم شمولها في الميزانية الغذائية لعدم توفر بيانات حولها، لأن هذه المنتجات يتم جمعها بشكل عشوائي وغير منتظم بكميات صغيرة مثل النباتات البرية والصيد.

وتم الإعتماد في نشرة الميزانية الغذائية على البيانات الخاصة بالمستوردات والصادرات والإنتاج الصادرة عن دائرة الإحصاءات العامة، بالإضافة إلى الزيارات الميدانية للمؤسسات ذات العلاقة، لاستكمال وتوفير البيانات التي لا تتوافر 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 نشرة الميزانية الغذائية

- أ. توفير بيانات عن معدل نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية والبروتينات والدهون.
- ب. التعرف على كميات الإنتاج المحلى وكميات المستوردات والصادرات من المواد الغذائية.
  - ج. التعرف على النمط الغذائي السائد في المملكة وكميات الغذاء المتاح للاستهلاك.
- د. توفير معلومات عن حالة الغذاء والزراعة والكميات المستخدمة لغايات الأعلاف والبذور.
  - ه. احتساب نسبة الاكتفاء الذاتي من المنتجات الغذائية.

### 3. التعاريف

### الإنتاج:

يشمل المحاصيل الزراعية النباتية ومشتقاتها وصافي وزن الذبائح سواءً 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 سواءً كانت منتجة محلياً أو مستوردة، وكذلك منتجات الحليب المصنعة من مادة الحليب الأساسية المنتجة محلياً. وينسب الإنتاج من السلع الأساسية إلى الإنتاج المحلي الإجمالي سواءً كان ذلك داخل أو خارج القطاع الزراعي، ويتم قياسه على مستوى القطاع النباتي والحيواني ومنتجاتهما.

### تغيرات المخزون:

تمثل كل التغيرات في كميات المخزون من المواد المنتجة محلياً أو المستوردة خلال فترة الإسناد الزمني ابتداءً من مرحلة الإنتاج إلى مرحلة الاستهلاك، ويشمل التغير في مخزون المواد الغذائية في القطاع الحكومي والخاص.

### المستوردات:

تشمل جميع تحركات السلع الزراعية والغذائية التي تدخل البلاد، بالإضافة إلى السلع المشتقة منها خلال فترة الإسناد الزمني للدراسة.

### إجمالي الصادرات:

تشمل جميع تحركات السلع من الصادرات والمعاد تصديره إلى خارج البلاد، بالإضافة إلى السلع المشتقة منها خلال فترة الإسناد الزمني للدراسة.

### الأعلاف:

تتضمن كميات السلع الاولية والسلع المشتقة منها، وتشمل بعض منتجات المادة الثانوية منها حسب الأهمية مثل نخالة القمح وغيرها من المنتجات خلال فترة الإسناد الزمني سواءً تم إنتاجها محلياً أو تم استيرادها. البذور:

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

### الفاقد:

يتضمن كمية الفاقد من السلع والسلع المشتقة منها، ويستثنى كمية الفاقد قبل وأثناء عملية الحصاد، وتحدث عملية الفقد خلال عمليات التصنيع والنقل 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 وأي من السلع المشتقة منها المتاحة للاستهلاك البشري خلال فترة الإسناد الزمني.

### معدل الاستهلاك المتاح للفرد:

هو تقديرات لمعدل استهلاك الفرد الواحد من الغذاء المتاح خلال فترة الإسناد الزمني على هيئة طاقة (سعراً حرارياً يوم)، والمحتوى من البروتينات والدهون (غرام يوم). ويمكن الحصول على المعدل المتاح للفرد من مجموع المتاح للاستهلاك البشري بتقسيم الكميات من عنصر الغذاء المتاح على مجموع السكان الذين يتشاركون في تناول الغذاء خلال فترة الإسناد الزمني للدراسة.

ومن أجل حساب الطاقة والمحتوى من البروتينات والدهون من كمية الغذاء المتاح للفرد، فإن الإختيار 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.

### نسبة الاكتفاء الذاتى:

هي كمية الإنتاج المحلي من السلعة مقسومة على مجموع الإنتاج والمستوردات من السلعة نفسها مطروحاً منها كمية الصادرات.

### 4. مصادر البيانات

تم الاعتماد في إعداد النشرة على عدة مصادر للبيانات، منها البيانات المتوافرة لدى دائرة الإحصاءات العامة من المسوح الزراعية والتي توفر البيانات الخاصة بكميات الإنتاج والأعلاف والبذور وأعداد الثروة الحيوانية، وإحصاءات التجارة الخارجية التي توفر كميات المستوردات والصادرات، والمسوح الاقتصادية التي توفر كميات التصنيع من المنتجات الغذائية، والبيانات السكانية للحصول على التقديرات السكانية، بالإضافة إلى البيانات التي يتم جمعها من خلال الزيارات الميدانية لمؤسسات التسويق وبعض مصانع الأغذية ووزارة الزراعة والمسالخ والجامعه الأردنية.

### 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 و76 سلعة غذائية من منتج حيواني.

### 2. التجهيز الإلكترويي

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

### 3. تبويب النتائج ونشرها

بوبت النتائج من خلال جداول صممت لهذه الغاية وحسب تصنيف مجموعات الغذاء، وتبع عملية التبويب عملية تدقيق جداول المخرجات من حيث الساق النتائج ومنطقيتها. كما دققت الجداول من حيث الشكل والمضمون للتأكد من صحتها وخلوها من الأخطاء.

### ثالثاً - قائمة السلع مصنفة حسب المجموعات الغذائية

المنبهات	الحبوب
القهوة	القمح ومنتجاته
الكاكاو	الأرز
الشاي	الشعير
المحاصيل الزيتية	الذرة
فول الصويا	الدخن
الفول السوداني	أخرى
بذور عباد الشمس	البقوليات
جوز الهند	الفاصولياء
بذور السمسم	الحمص
الزيتون	العدس
أخرى	أخرى
اللحوم ومنتجاتها	الجذور النشوية
لحوم الأبقار	البطاطا ومنتجاتما
لحوم الضأن والماعز	البطاطا الحلوة
لحوم الدواجن	أخرى
أخرى	السكر والمحليات
الحليب	السكر بأنواعه
حليب البقر	المحليات السكرية الأخرى
حليب الضأن	العسل
حليب الماعز	البيض
	بيض الدجاج

المنتجات البحرية	الفاكهة ومنتجاتما
الأسماك بأنواعها	البرتقال بأنواعه ومنتجاته
القشريات	الليمون
الرخويات	الجريب فروت
دهون الحيوانات	الحمضيات الأخرى
الزبدة	الموز
السمنة	التفاح ومنتجاته
القشدة	الأناناس
أخرى	التمر
منتجات الحليب	العنب
الجبن	أخرى
اللبن الرائب	الزيوت النباتية
اللبنة	زيت فول الصويا
حليب خالي الدسم	زيت بذور عباد الشمس
الجميد	زيت حبة القطن
المصل	زيت نواة النخيل
حليب جاف خالي الدسم	زيت النخيل
حليب جاف كامل الدسم	زیت جوز الهند
مخلفات الذبيحة الصالحة	زيت بذور حبة السمسم
لحم الرأس الكيد	زیت الزیتون
الكبيد اللسان	زيت الذرة أ ند م
القلب	أخرى ا <b>لتوابل</b>
الطبب الأقدام	الفلفل
ا د عدام أخرى	القرفة
المشروبات الكحولية	المحرف أخرى
النبيذ	رت الخضراوات ومنتجاتما
 البيرة	البندورة ومنتجاتها
ر أخرى	البصل
المشروبات الخالية من الكحول	الملفوف
مشروبات غازية خالية من الكحول	الخيار
	البطيخ
	أ <i>خرى</i>
	الجوزيات
	الكاشو
	الكستناء
	أخرى

### 1. الميزانية الغذائية 2018

1. Food Balance Sheets, 2018

### الجداول التفصيلية

### **Detailed Tables**

ملاحظة: تم تدوير الأرقام لأقرب خانة عشرية، وهذا يؤدي أحياناً إلى عدم تطابق مجموع التفاصيل مع المجموع النهائي في الجداول.

**Note**: The figures have been rounded to the nearest decimal digit this sometimes leads to inconsistency of the total of the details with the grand total in the tables.

### جدول 1.1 كميات السلع ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون، لعام 2018

Estimated Population 10309 (in thousands)

Table 1.1 Quantity of Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats, 2018

عدد السكان المقدر 10309 (بالألف نسمة)

* تشمل الصادرات والمعاد تصابيره.												ts.	* Include exports and re-exports.
المجسوع	5,275,271	4,729,907	881,753	1,830,733	32,930	335,965	1,696,205	5,227,592	507.1	2604.1	69.3	89.0	Total
المنتجات البحرية	1,595	55,686	1,940	0	0	4	0	55,337	5.4	15.0	2.2	0.5	Sea Foods
البيض	86,333	594	7,943	0	16,924	13	0	62,047	6.0	24.0	1.8	1.7	Eggs
منتجات الحليب	270,732	82,819	13,713	0	0	0	19,163	320,676	31.1	93.4	6.5	4.3	Milk Products
الحليب الطازج	424,640	0	0	6,397	0	75	337,115	81,053	7.9	17.8	0.9	1.2	Milk
دهون الحيوانات	13,386	17,284	479	0	0	0	2,173	28,018	2.7	49.5	0.1	4.4	Animal Fats
مخلفات الذبيحة الصالحة	22,279	1,376	753	0	0	0	0	22,902	2.2	4.1	1.0	0.3	Carass Offals Edible
لحوم الحيوانات	273,047	131,643	24,608	0	0	1,213	0	378,869	36.8	155.9	13.9	10.7	Animal Meats
المشروبات الخالية من الكحول	484,497	148,980	23,427	0	0	6,200	0	603,850	58.6	62.6	0.0	0.0	Non Alcoholic Beverages
المشروبات الكحولية	16,614	4,872	13,253	0	0	0	0	8,234	0.8	2.4	0.0	0.0	Alcoholic Beverages
التوابل	0	16,685	6,367	0	0	0	0	10,318	1.0	9.9	0.3	0.4	Spices
المنبهات	0	68,193	8,042	0	0	0	0	60,151	5.8	22.6	1.0	1.4	Stimulants
الفواكه ومنتجاتما	404,278	178,429	90,067	0	0	37,072	0	455,568	44.2	65.7	0.8	0.4	Fruits and Products
الخضراوات	1,692,488	115,686	485,297	0	0	157,866	0	1,165,010	113.0	81.1	3.7	0.7	Vegetables
الزيوت النباتية	28,148	163,102	1,443	0	0	21	0	189,787	18.4	441.7	0.0	50.0	Vegetable Oils
المحاصيل الزيتية	153,958	58,892	11,002	0	1	2,099	142,594	57,155	5.5	52.5	1.7	4.7	Oil Crops
الجوزيات	2,156	21,258	1,618	0	0	0	0	21,796	2.1	24.1	0.8	2.1	Nuts
البقوليات	60,206	67,514	24,599	370	9	2,417	45,000	55,325	5.4	50.9	3.4	0.3	Pulses
السكر والمحليات	288	353,841	14,393	0	0	0	27,544	312,193	30.3	314.6	0.0	0.0	Sugar and Sweeteners
الجذور النشوية	162,734	89,830	3,177	0	11,074	16,950	9,535	211,829	20.5	46.0	0.7	0.1	Starchy Roots
الحبوب ومنتجاتها	1,177,891	3,153,223	149,634	1,823,966	4,923	112,035	1,113,082	1,127,475	109.4	1070.3	30.5	5.9	Cereals and Products
المنتجات الحيوانية									92.0	359.7	26.3	23.1	Animal Products
المنتجات النباتية									415.0	2244.4	43.0	65.9	Plant Products
المجموع الكلي									507.1	2604.1	69.3	89.0	Grand Total
	Production	Imports	Exports*	Feed	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	الهارية ا	ران الم	()	البدور	Ę	Ç	6000	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	غم/يوم	معا/مخ	Products
		- 1.1.1	*			12171		11:11	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	كميات ا	كميات السلع (طن)				oducts (ton)	Quantity of Products (ton)	Q	نصيد	نصيب الفرد	pita	Per Capita	
معدد است المعدد (١٠٥٠ (به م م	(""		ats, 2018	oteins and F	Energy, Pr	рна гооа,	s and Per Ca	Table 1.1 Quantity of Froducts and Fer Capita Food, Energy, Froteins and Fats, 2018	T Champly	1 abie 1		ın thousands)	Estimated Population 10309 (in thousands)

جدول 2.1 كمية الحيوب ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.2 Quantity of Cereals and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

***													* I - 1 - 1 - 1
المجموع	1,177,891	3,153,223 1,177,891	149,634	1,823,966	4,923	112,035	1,113,082	1,127,475	109.4	1070.3	30.5	5.9	Total
أخرى	3,694	16,120	2,893	3,686	8	0	0	13,227	1.3	8.4	0.4	0.1	Others
الدخن	0	431	0	431	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	Millet
منتجات الذره	0	85,808	190	72,559	0	0	0	13,059	1.3	12.6	0.3	0.0	Maize Products
الذره الصفراء	0	811,382	48,503	730,424	0	32,455	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	Maize
الشعير	47,245	863,577	53,936	804,977	3,850	45,541	2,518	0	0.0	0.0	0.0	0.0	Barley
الأرز	0	184,608	2,746	0	0	5,534	0	176,328	17.1	173.9	3.3	0.3	Rice
منتجات القمح	1,110,563	67,489	41,303	211,889	0	0	0	924,860	89.7	875.4	26.5	5.4	Wheat Products
القمح	16,389	1,123,807	63	0	1,065	28,505	1,110,563	0	0.0	0.0	0.0	0.0	Wheat
	Production	Imports	Exports*	Feed	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الإنتاج	الواردات	الصادرات*	الأعلاف	البذور	الضاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حرار <i>ي أ</i> يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكي	الكمية (طن)				(ton)	Quantity (ton)		نصيب	نصيب الفرد	Per Capita	Per	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

## جدول 3.1 كمية النشويات ومنتجاهًا ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.3 Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

			;								•	
	Per Capita	apita	نصيب الفرد	نصيد		Quantity (ton)	y (ton)			(طن)	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	1.:-1	11.	15 15 1	: 1:	*			
Products	غم/يوم	عم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	أفكار	Ē	9	البدور	الطادات	الواردات	ربر 9	السلعة
	Fats	Protein	Energy	Food	Food	Processed	Waste	Seeds	Evnorte*	Imports	Production	
	g/day	g/day	Cal/day	kg/yr.	1 000	110003504		Decas			1 Toddedon	
Potatoes	0.1	0.4	25.9	12.6	129,988	9,535	16,950	11,074	1,951	16,299	153,199	البطاطا
Potato Products	0.0	0.2	20.1	7.9	81,800	0	0	0	1,224	73,489	9,535	منتجات البطاطا
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	40	0	0	0	2	43	0	أخرى
Total	0.1	0.7	46.0	20.5	211,829	9,535	9,535 16,950 11,074	11,074	3,177	89,830	162,734	المجموع

## جدول 4.1 كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد من الغذاء الطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.4 Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

			-									
	Per Capita	apita	نصيب الفرد	نصي		Quantity (ton)	(ton)			(طن)	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	11:11	1	13131		*	- 1, 1 1	_1::4	
Products	عم/يوم	غم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	Š	Ĵ	i de	البدور	انطینادران	الوارد)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	السلعة
	Fats	Protein	Energy	Food	Food	Processed	Waste	Seeds	Exports*	Imports	Production	
	g/day	g/day	Cal/day	kg/yr.			** 40***	50000	map of so	anapoa so	A A O CO CAO AA	
Sugar	0.0	0.0	292.5	27.6	284,385	27,544	0	0	9,773	321,701	0	السكر
Sweeteners	0.0	0.0	21.4	2.6	26,884	0	0	0	4,561	31,445	0	المحليات
Honey	0.0	0.0	0.7	0.1	924	0	0	0	59	695	288	العسل
Total	0.0	0.0	314.6	30.3	312,193	27,544	0	0	14,393	353,841	288	المجموع

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

\* تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

Department of Statistics / Food Balance Sheet 2018

### جدول 5.1 كمية البقوليات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.5 Quantity of Pulses and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجموع	60,206	67,514	24,599	370	9	2,417	45,000 2,417	55,325	5.4	50.9	3.4	0.3	Total
أخرى	53,254	12,885	19,426	370	2	342	7,500	38,499	3.7	35.1	2.4	0.2	Others
العدس	536	14,012	4,731	0	2	727	0	9,088	0.9	8.5	0.6	0.0	Lentils
الحمص	6,416	38,506	416	0	5	1,348	37,500	5,654	0.5	5.4	0.3	0.1	Chick Peas
الفاصولياء	0	2,110	26	0	0	0	0	2,084	0.2	1.9	0.1	0.0	Beans
	Production	Imports	Exports*	Feed	Seeds	Waste	Processed Waste	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	ر الناج)	الواردات	الصادرات*	الأعلاف	البذور	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حرار <i>ي أ</i> يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الك	الكمية (طن)				(ton)	Quantity (ton)		نصيب	نصيب الفرد	Per Capita	Per	

### جدول 6.1 كمية الجوزيات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.6 Quantity of Nuts and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

الجموع	2,156	21,258	1,618	0	0	0	0	21,796	2.1	24.1	8.0	2.1	Total
أخرى	8	16,661	1,203	0	0	0	0	15,467	1.5	19.9	0.7	1.7	Others
کا شو	0	22	0	0	0	0	0	22	0.0	0.0	0.0	0.0	Chashew Nuts
كستناء	0	1,065	1	0	0	0	0	1,064	0.1	0.4	0.0	0.0	Chestnuts
فستق حلبي	463	3,115	355	0	0	0	0	3,223	0.3	2.5	0.1	0.2	Pistachios
لغز	1,685	395	60	0	0	0	0	2,021	0.2	1.3	0.0	0.1	Almonds
	Production	Imports	Exports*	Feed	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الإنتاج	الواردات	الصادرات*	الأعادف	البذور	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حرار <i>ي إ</i> يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكمب	الكمية (طن)				(ton)	Quantity (ton)		نصيب	نصيب الفرد	Per Capita	Per	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 7.1 كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتما ونصيب الفرد اليومي من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.7 Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

			,					0,					
	Per	Per Capita	نصيب الفرد	نصيب		Quantity (ton)	(ton)				الكمية (طن)	الكمي	
Products	الدهون غم/يوم	البروتين غم/يوم	الطاقة سعر حراري /يوم	الغذاء كغم /سنه	الغذاء	المصنع	الفاقد	البذور	الأعلاف	الصادرات*	الواردات	الإنتاج	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Seeds	Feed	Exports*	Imports	Production	
Soybeans	0.0	0.0	0.0	0.0	42	0	0	0	0	0	28	14	فول الصويا
Groundnuts	1.2	0.6	14.5	1.0	9,845	530	0	0	0	712	11,088	0	فول السوداني
Sunflower Seed	0.6	0.3	7.5	0.9	9,120	0	0	0	0	561	9,681	0	بذور عباد الشمس
Coconuts	0.5	0.0	4.7	0.3	3,021	0	0	0	0	281	3,302	0	جوز الهند
Sesame Seed	1.0	0.4	11.2	0.7	7,060	19,750	847	1	0	582	28,136	103	يذور السمسم
Olives	0.0	0.0	0.0	0.0	0	122,313	1,252	0	0	1,585	0	125,150	الزيتون
Olive, Preserved	0.7	0.1	6.7	2.2	23,128	0	0	0	0	5,442	3,879	24,691	زيتون محفوظ
Others	0.7	0.3	7.9	0.5	4,938	0	0	0	0	1,839	2,778	3,999	أخرى
Total	4.7	1.7	52.5	5.5	57,155	142,594	2,099	1	0	11,002	58,892	153,958	المجموع
**													*

<sup>\*</sup> تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

\* Include exports and re-exports.

جدول 8.1 كمية الزيوت النباتية ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.8 Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجموع	28,148	163,102	1,443	0	21	0	189,787	18.4	441.7	0.0	50.0	Total
أخرى	1,735	8,162	229	0	0	0	9,668	0.9	18.6	0.0	2.1	Others
زيت الذره	0	13,426	69	0	0	0	13,357	1.3	31.4	0.0	3.5	Corn Oil
زيت الزيتون	20,706	12	575	0	21	0	20,122	2.0	47.3	0.0	5.3	Olive Oil
زيت بذور حبة السمسم	5,708	68	242	0	0	0	5,534	0.5	13.0	0.0	1.5	Sesame Seed Oil
زيت جوز الهند	0	306		0	0	0	305	0.0	0.7	0.0	0.1	Coconuts Oil
زيت النخيل	0	38,678	164	0	0	0	38,514	3.7	90.5	0.0	10.2	Palm Oil
زيت نواة النمخيل	0	580	0	0	0	0	580	0.1	1.4	0.0	0.2	Palm Kernel Oil
زيت بذور حبة القطن	0	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	Cottonseed Oil
زيت بذور عباد الشمس	0	65,663	164	0	0	0	65,499	6.4	153.9	0.0	17.4	Sunflower Seed Oil
زيت فول الصويا	0	36,207	0	0	0	0	36,207	3.5	85.1	0.0	9.6	Soybeans Oil
	Production	Imports	Exports*	Feed	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	بر ج ن	الواردات	الصادرات	ر ع	الهافاد	المصنع	العداء	مغضر/ سغفر	سعر حراري/يوم	معا/بعذ	عم/يوم	Products
			*	3-1-5-1			- : : :	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية	الكمية (طن)				Quantity (ton)	Q	نصي	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

<sup>\*</sup> تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

جدول 9.1 كمية الخضراوات ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.9 Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

	ב. ב	1	,	:		•					•	
	Per Capita	ариа	تصيب انفود	نصيد		Quantity (ton)	(ton)			(طن)	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	النانا	10:	الفاقد	ll i	- \. *	الداردار	- ISV	
Products	معا/بعن	غم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	العداء	يفسى	ان	البدور	الصادرات	الواردات	ربر ج	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Seeds	Exports*	Imports	Production	
Tomatoes	0.2	1.0	17.2	34.9	359,484	0	100,503	0	257,889	10	717,865	البندورة
Tomato Products	0.0	0.1	2.6	1.2	12,005	0	0	0	3,135	15,140	0	منتجات البندورة
Cucumbers	0.1	0.4	8.9	19.1	196,702	0	0	0	11,524	0	208,226	الخيار
Squash	0.0	0.0	2.4	2.9	29,444	0	5,724	0	22,070	0	57,237	الكوسا
Eggplants	0.0	0.2	3.9	4.9	50,653	0	6,125	0	4,475	0	61,254	المباذنجان
Cauliflower	0.0	0.1	1.2	2.9	29,550	0	4,651	0	12,312	0	46,513	الزهرة
Cabbages	0.0	0.1	1.8	4.1	41,870	0	5,226	0	5,174	8	52,262	الملفوف
Onion, green	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	البصل الأخضر
Onion, dry	0.0	0.3	8.2	7.1	73,285	0	8,191	0	438	13,966	67,949	البصل الجاف
Carrots	0.0	0.0	2.1	2.1	21,941	0	2,450	0	105	8,727	15,768	الجزر
Broad Beans, green	0.0	0.0	0.6	1.1	11,508	0	1,311	0	287	202	12,904	فول أخضر
Watermelons	0.0	0.0	2.1	5.8	60,269	0	9,359	0	23,961	0	93,589	البطيخ
Sweet Melons	0.0	0.0	0.0	4.9	50,038	0	0	0	21,087	0	71,125	الشمام
Others	0.3	1.5	30.2	22.1	228,259	0	14,327	0	122,843	77,633	287,796	أخرى
Total	0.6	3.7	81.1	113.0	1,165,010	0	157,866	0	485,297	115,686	1,692,488	المجموع
* Include exports and re-exports.	orts.										. صديره .	* تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

جدول 10.1 كمية الفواكه ومنتجاتما باستثناء النبيذ ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.10 Quantity of Fruits and Products-Excl. Wine and Per capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

	Per Capita	apita	Per Capita نصيب الفرد	<u>:</u> ф.		Quantity (ton)	الكمية (طن) Quantity (ton)			الكمية (طن)	الكمية	
Products	الدهون غم/يوم	البروتين غم/يوم	الطاقة سعر حرار <i>ي ا</i> يوم	الغذاء كغم /سنه	الغذاء	المصنع	الفاقد	الأعلاف	الصادرات*	الواردات	الإنتاج	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Feed	Exports*	Imports	Production	
Oranges	0.0	0.1	5.1	6.4	66,228	0	7,469	0	993	29,933	44,758	البرتقال
Lemons	0.0	0.1	2.0	4.2	42,795	0	4,864	0	980	13,512	35,127	الليمون
Grapefruit and Pummelos	0.0	0.0	0.5	0.7	7,300	0	0	0	473	556	7,217	الجريب فروت والبوملي
Other Citrus Fruit	0.0	0.1	3.2	3.3	33,686	0	0	0	2,132	6,789	29,029	الحمضيات الأخرى
Bananas	0.1	0.1	7.9	4.8	49,491	0	5,528	0	258	19,820	35,456	الموز
Apples	0.0	0.0	7.5	5.6	57,704	0	6,544	0	1,190	44,921	20,517	التفاح
Apricots	0.0	0.0	1.7	1.3	13,458	0	2,142	0	5,816	0	21,415	المشمش
Grapes	0.1	0.1	9.7	5.3	54,406	0	6,130	0	765	1,546	59,755	العنب
Others	0.2	0.3	28.1	12.7	130,499	0	4,396	0	77,460	61,351	151,004	أخرى
Total	0.5	0.8	65.7	44.2	455,568	0	37,072	0	90,067	178,429	404,278	المجموع
* Include exports and re-exports												

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

### جدول 11.1 كمية المنبهات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.11 Quantity of Stimulants and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجموع	0	68,193	8,042	0	0	60,151	5.8	22.6	1.0	1.4	Total
الشاي	0	10,239	4,303	0	0	5,935	0.6	0.6	0.2	0.0	Tea
الكاكاو	0	17,643	2,203	0	0	15,440	1.5	15.4	0.2	1.4	Cocoa Beans
القهوة	0	40,311	1,535	0	0	38,776	3.8	6.5	0.6	0.0	Coffee
	Production	Imports	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الا بع بع	الواردات	الصادرات*	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حراري/يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكمية (طن)	(طن)			Quantity (ton)	Q	نصيد	نصيب الفرد	Per Capita	Per	

### جدول 12.1 كمية التوابل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.12 Quantity of Spices and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجموع	0	16,685	6,367	0	0	10,318	1.0	9.9	0.3	0.4	Total
أخرى	0	14,063	5,828	0	0	8,235	0.8	8.4	0.2	0.4	Others
القرفه	0	1,102	236	0	0	866	0.1	0.6	0.0	0.0	Cinnamon
الفلفل	0	1,520	303	0	0	1,216	0.1	0.9	0.1	0.0	Pepper
	Production	Imports	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الأعاخ	الواردات	الصادرات*	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حرار <i>ي إيو</i> م	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكمية (طن)	(طن)			Quantity (ton)	Q	نصيد	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 13.1 كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.13 Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجسوع	16,614	4,872	13,253	0	0	8,234	0.8	2.4	0.0	0.0	Total
أخرى	7,003	1,625	6,472	0	0	2,156	0.2	1.7	0.0	0.0	Others
البيره	9,305	2,964	6,724	0	0	5,545	0.5	0.6	0.0	0.0	Beer
النبيذ	307	283	57	0	0	533	0.1	0.1	0.0	0.0	Wine
	Production	Imports	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	رة ج	(1)	() ()		ď	Y	هند/ مغنز	سعر حراري/يوم	Se./4€.	عم/يوم	Products
•	L 3.2		*:	15 6	•: 5		الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	(طن)			Quantity (ton)	Q	نصيد	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	
						]   	ľ		•		

## جدول 14.1 كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.14 Quantity of Non-Alcoholic Beverages and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

	Per (	Per Capita	نصيب الفرد	نصي	Q	Quantity (ton)			(طن)	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	11:11		15 151	*	-1.1.1	-1:: <1	
Products	معم/يوم	عم /يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	9,000	Ç	Ę	الطباران	الغازدان	ة ن	السلعة
	Fats	Protein	Energy	Food	Food	Processed	Waste Exports*	Exports*	Imports	Production	
	g/day	g/day	Cal/day	kg/yr.		1 10000000	11 4000	Export	importo	i i odderion	
Non-Alcoholic Beverages	0.0	0.0	62.6	58.6	603,850	0	6,200 23,427	23,427	148,980	148,980 484,497	مشروبات خاليه من الكحول

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

## جدول 15.1 كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.15 Quantity of Animal Meats and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجموع	273,047	24,608   131,643	24,608	1,213	0	378,869	37	156	14	11	Total
أخرى	0	10,255	2,443	0	0	7,812	0.8	3.0	0.4	0.2	Others
لحوم الدجاج	217,423	55,619	11,776	752	0	260,515	25.3	87.9	9.0	5.5	Chicken Meats
لحوم الماعز	9,384	42	0	0	0	9,427	0.9	3.9	0.4	0.2	Goat Meats
لحوم الضأن	18,134	22,069	163	407	0	39,632	3.8	27.7	1.4	2.4	Mutton
لحوم الأبقار	28,106	43,656	10,226	54	0	61,483	6.0	33.4	2.7	2.4	Beef
	Production	Imports	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الإنتاج*	الواردات	الصادرات*	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حرار <i>ي إ</i> يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكمية (طن)	(طن)			Quantity (ton)	Q	نصيد	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

\* الإنتاج من القطيع الوطني والقطيع المستورد الحي

<sup>\*</sup>The Production from Indigenous and Impor

<sup>\*</sup> تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

# جدول 16.1 كمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.16 Quantity of Edible Carcass Offals and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

مخلفات الذبيحة الصالحه	22,279	753 1,376	753	0	0	22,902	2.2	4.1	1.0	0.3	Edible Carcass Offals
	Production	Exports* Imports Production	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	ભ દ *	الغارفات	الطادرات	9	<u>ق</u>	والعار	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	عم/يوم	عم/يوم	Products
			*	11: 12:		11 - 1: 1	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	(طن)			Quantity (ton)	Q	نصيب	نصيب الفرد	Per Capita	Per	

## جدول 17.1 كمية دهون الحيوانات ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.17 Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجموع	13,386	17,284	479	0	2,173	28,018	2.7	49.5	0.1	4.4	Total
الدهون الحيوانية الخام	9,628	10,571	367	0	0	19,832	1.9	36.6	0.0	2.9	Raw Animals Fats
القشمارة	0	1,714	0	0	0	1,714	0.2	0.9	0.0	0.1	Cream
الزبده، السمنه	3,758	4,999	112	0	2,173	6,471	0.6	12.0	0.0	1.4	Butter, Ghee
	Production		Exports* Imports	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	ر. ج ن	) پو	(		Ĵ	Š	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	عم/يوم	معي/مغ	Products
:	13.2		*	1910	•: 2		الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	1
	الكمية (طن)	(طن)			Quantity (ton)	Q	نصيد	نصيب الفرد	Per Capita	Per	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 18.1 كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.18 Quantity of Milk and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

الجموع	424,640	0	0	6,397	75	337,115	81,053 337,115	7.9	17.8	0.9	1.2	Total
حليب الماعز	10,318	0	0	0	7	7,236	3,076	0.3	0.6	0.0	0.0	Goat Milk
حليب الضأن	94,153	0	0	0	32	71,567	22,554	2.2	5.6	0.4	0.4	Sheep Milk
حليب الأبقار	320,169	0	0	6,397	36	258,313	55,423	5.4	11.5	0.5	0.8	Cow Milk
	Production	Imports	Exports*	Feed	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الإنتاج	الواردات	الصادرات*	الصادرات* الأعلاف	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حراري/يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكمية (طن)	(طن)				Quantity (ton)	Q	ė.	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	

جدول 19.1 كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.19 Quantity of Milk Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

المجموع	270,732	82,819	13,713	0	0	19,163	320,676	31.1	93.4	6.5	4.3	Total
أخرى	2,806	11,975	4,274	0	0	0	10,507	1.0	4.7	0.2	0.2	Others
حليب جاف خالي الدسم	0	19,361	600	0	0	0	18,762	1.8	18.0	1.8	0.0	Dry Skim Milk
حليب جاف كامل الدسم	0	2,639	302	0	0	0	2,337	0.2	3.1	0.2	0.2	Dry Whole Milk
مليم	1,151	2,536	1,075	0	0	0	2,612	0.3	3.2	0.3	0.1	Jameed
حليب خالي الدسم، شنينة	57,544	17,178	32	0	0	19,163	55,526	5.4	6.0	0.7	0.0	Skim Milk
جبنة	7,510	24,664	7,426	0	0	0	24,749	2.4	21.1	1.3	1.7	Cheese
لبنة	11,873	0	0	0	0	0	11,873	1.2	2.6	0.1	0.0	Labaneh (thick yogurt)
لبن	189,848	4,467	4	0	0	0	194,311	18.8	34.6	2.0	2.0	Yoghurt
	Production	Imports	Exports*	Feed	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الإنتاج	الواردات	الصادرات*	الأعلاف	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حراري/يوم	البروتين غمه/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكمية (طن)	(طن)				Quantity (ton)	Qu	نصب	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	
							,					

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 20.1 كمية البيض ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.20 Quantity of Eggs and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

	Per (	Per Capita	نصيب الفرد	نصي		Quantity (ton)	(ton)			(طن	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	1::11		11: 15:		*	-1.1.1		
Products	مع /يوم	معد/مخ	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	Š	بهوس	ě	البدور	الظائران	(ا پۇرى	رة ج	السلعة
	Fats	Protein	Energy	Food	Food	Processed	Waste	Spede	Hyporte* Imports		Production	
	g/day	g/day	Cal/day	kg/yr.					T			
Table Eggs	1.7	1.8	24.0	6.0	62,047	0	9	0	5,324	526	66,854	بيض المائدة
Hatchery Eggs	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	4	16,924	2,619	68	19,479	بيض التفقيس
Total	1.7	1.8	24.0	6.0	62,047	0	13	16,924	7,943	594	86,333	المجموع

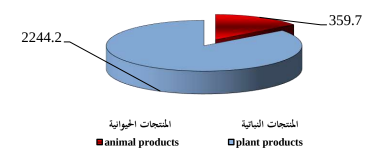
## جدول 21.1 كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد من الغداء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، لعام 2018

Table 1.21 Quantity of Sea Foods and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018

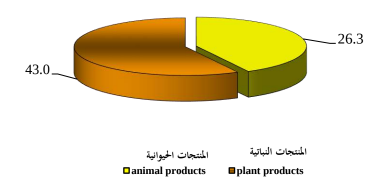
المجموع	1,595	1,940   55,686	1,940	0	4	0	55,337	5.4	15.0	2.2	0.5	Total
الرخويات	0	152	0	0	0	0	152	0.0	0.0	0.0	0.0	Cephalopods
القشريات	0	623	0	0	0	0	623	0.1	0.1	0.0	0.0	Crustaceans
الأسماك	1,595	54,911	1,940	0	4	0	54,562	5.3	14.8	2.2	0.5	Fish
	Production	Imports	Exports*	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الأهك	الواردات	الصادرات*	البذور	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حراري <i>اي</i> وم	البروتين غم/يوم	المدهون غم/يوم	Products
	الكمية (طن)	اطن)			(ton)	Quantity (ton)		نط	نصيب الفرد	Per Capita	Per	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

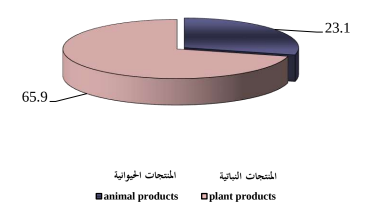
2018 فكل 1.1 نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من المنتجات النباتية والحيوانية، 2018 Figure 1.1 Daily Per Capita of Calories from Plant and Animal Products, Jordan, 2018



2018 شكل 2.1 نصيب الفرد اليومي من البروتينات من المنتجات النباتية والحيوانية، 2018 Figure 1.2 Daily Per Capita of Protien from Plant and Animal Products, Jordan, 2018



2018 شكل 3.1 نصيب الفرد اليومي من الدهون من المنتجات النباتية والحيوانية، 3.1 Figure 1.3 Daily Per Capita of Fats from Plant and Animal Products, Jordan, 2018



# جدول 22.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من الحبوب، لعام 2018

Table 1.22 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Cereals, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Wheat	1.4	63	1,123,807	16,389	القمح
Rice	0.0	2,746	184,608	0	الأرز
Barley	5.5	53,936	863,577	47,245	الشعير
Maize	0.0	48,503	811,382	0	الذره الصفراء
Millet	0.0	0	431	0	الدخن

# جدول 23.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من الجذور النشوية، لعام 2018

Table 1.23 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Starchy Roots, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	ا <b>لواردات</b> (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Potatoes	91.4	1,951	16,299	153,199	البطاطا
Potato Products	11.7	1,224	73,489	9,535	منتجات البطاطا

# جدول 24.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من السكر والمحليات، لعام 2018

Table 1.24 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sugar and Sweeteners, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Sugar	0.0	9,773	321,701	0	السكر
Sweeteners	0.0	4,561	31,445	0	المحليات
Honey	31.2	59	695	288	العسل

# جدول 25.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من البقوليات، لعام 2018

Table 1.25 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Pulses, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	ا <b>لواردات</b> (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة	
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)		
	Beans	0.0	26	2,110	0	الفاصولياء الجافة
	Chick Peas	14.4	416	38,506	6,416	الحمص
	Lentils	5.5	4,731	14,012	536	العدس

# جدول 26.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من الجوزيات، لعام 2018

Table 1.26 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Nuts, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Almonds	83.4	60	395	1,685	لوز
Pistachios	14.4	355	3,115	463	فستق حلبي
Chestnuts	0.0	1	1,065	0	كستناء
Chashew Nuts	0.0	0	22	0	كاشو
Others	0.1	1,203	16,661	8	أخرى

# جدول 27.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الزيتية، لعام 2018

Table 1.27 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Oil Crops, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Soybeans	33.6	0	28	14	فول الصويا
Groundnuts	0.0	712	11,088	0	فول السوداني
Sunflower Seed	0.0	561	9,681	0	بذور عباد الشمس
Coconuts	0.0	281	3,302	0	جوز الهند
Sesame Seed	0.4	582	28,136	103	بذور السمسم
Olives	101.3	1,585	0	125,150	الزيتون

# جدول 28.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيتون ومنتجاته، لعام 2018

Table 1.28 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Olives and its Products, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Olives	101.3	1,585	0	125,150	الزيتون
Olives, Preserved	106.8	5,442	3,879	24,691	زيتون محفوظ
Olives Oil	102.8	575	11.68	20,706	زيت الزيتون

عدول 29.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيوت النباتية، لعام 2018 Table 1.29 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetable Oils, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Soybeans Oil	0.0	0	36,207	0	زيت فول الصويا
Sunflower Seed Oil	0.0	164	65,663	0	زيت بذور عباد الشمس
Palm Kernel Oil	0.0	0	580	0	زيت نواة النخيل
Palm Oil	0.0	164	38,678	0	زيت النخيل
Coconut Oil	0.0	1	306	0	زيت جوز الهند
Olive Oil	102.8	575	11.68	20,706	زيت الزيتون
Corn Oil	0.0	69	13,426	0	زيت الذره

2018 نسبة الاكتفاء الذاتي من الخضراوات، لعام 30.1 عدول 30.1 Table 1.30 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetables, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
Troducts	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Tomatoes	156.1	257,889	10	717,865	البندوره
Cucumbers	105.9	11,524	0	208,226	الخيار
Squash	162.8	22,070	0	57,237	الكوسا
Eggplants	107.9	4,475	0	61,254	الباذنجان
Cauliflower	136.0	12,312	0	46,513	الزهرة
Cabbages	111.0	5,174	8	52,262	الملفوف
Onion	83.4	438	13,966	67,949	البصل
Carrots	64.6	105	8,727	15,768	الجزر
Broad Beans, green	100.7	287	202	12,904	الفول الأخضر
Watermelons	134.4	23,961	0	93,589	الفول الأخضر البطيخ
Sweet Melons	142.1	21,087	0	71,125	الشمام

# جدول 31.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من الفواكه، لعام 2018

Table 1.31 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Fruits, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	***************************************
Oranges	60.7	993	29,933	44,758	البرتقال
Lemons	73.7	980	13,512	35,127	الليمون
Grapefruit and Pummelos	98.9	473	556	7,217	الجريب فروت والبوملي
Bananas	64.4	258	19,820	35,456	الموز
Apples	31.9	1,190	44,921	20,517	التفاح
Pineapple	137.3	5,816	0	21,415	المشمش
Grapes	98.7	765	1,546	59,755	العنب

# جدول 32.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من المنبهات، لعام 2018

Table 1.32 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Stimulants, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Coffee	0.0	1,535	40,311	0	القهوه
Cocoa Beans	0.0	2,203	17,643	0	الكاكاو
Tea	0.0	4,303	10,239	0	الشاي

# جدول 33.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من التوابل، لعام 2018

Table 1.33 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Spices, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Pepper	0.0	303	1,520	0	الفلفل
Cinnamon	0.0	236	1,102	0	القرفه
Other Spices	0.0	5,828	14,063	0	التوابل الأخرى

# جدول 34.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الكحولية، لعام 34.1 Table 1.34 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Alcoholic Beverages, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	ا <b>لواردات</b> (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Wine	57.6	57	283	307	النبيذ
Beer	167.8	6,724	2,964	9,305	البيره
Other Alcoholic Beverages	324.9	6,472	1,625	7,003	مشروبات كحولية أخرى

# جدول 35.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من المشروبات الخالية من الكحول (الغازية)، لعام 2018

Table 1.35 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Non-Alcoholic Beverages, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Non-Alcoholic Beverages	79.4	23,427	148,980	484,497	مشروبات خاليه من الكحول

# جدول 36.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الحيوانات، لعام 2018

Table 1.36 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Meats, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)*	السلعة
Troducts	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Beef	15.3	10,226	43,656	6,049	لحوم الأبقار
Mutton	43.6	163	22,069	16,914	لحوم الضأن
Goat Meats	99.3	0	42	5,697	لحوم الماعز
Chicken Meats	83.2	11,776	55,619	217,423	لحوم الدجاج
Other Meats	0.0	2,443	10,255	0	لحوم أخرى

\*The Production from Indigenous

\* الإنتاج من القطيع الوطني

# جدول 37.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل، لعام 2018

Table 1.37 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Edible Carcass Offals, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Edible Carcass Offals	97.3	753	1,376	22,279	مخلفات الذبيحة الصالحة

# جدول 38.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من دهون الحيوانات، لعام 2018

Table 1.38 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Fats, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
Troducts	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Butter,Ghee	43.5	112	4,999	3,758	الزبده، السمنه
Cream	0.0	0	1,714	0	القشده
Raw Animal Fats	48.5	367	10,571	9,628	الدهون الحيوانية الخام

# جدول 39.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من الحليب الطازج، لعام 2018

Table 1.39 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
Troducts	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Cow Milk	100.0	0	0	320,169	حليب الأبقار
Sheep Milk	100.0	0	0	94,153	حليب الضأن
Goat Milk	100.0	0	0	10,318	حليب الماعز

# جدول 40.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من منتجات الحليب، لعام 2018

Table 1.40 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk Products, 2018

			(	,	
Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
Troducts	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Yoghurt	97.7	4	4,467	189,848	لبن
Labaneh (thick yogurt)	100.0	0	0	11,873	لبنة
Cheese	30.3	7,426	24,664	7,510	جبنة
Skim Milk	77.0	32	17,178	57,544	حليب خالي الدسم، شنينة
Jameed	44.1	1,075	2,536	1,151	جميد
Dry Whole Milk	0.0	302	2,639	0	حليب جاف كامل الدسم
Dry Skim Milk	0.0	600	19,361	0	حليب جاف كامل الدسم حليب جاف خالي الدسم

# جدول 41.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من البيض، لعام 2018

# Table 1.41 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Eggs, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي % SSR	الصادرات (طن) Exports (ton)	الواردات (طن) Imports (ton)	الإنتاج (طن) Production (ton)	السلعة
Table Eggs	107.7	5,324	526	66,854	بيض المائدة
Hatchery Eggs	115.1	2,619	68	19,479	بيض التفقيس

# جدول 42.1 نسبة الاكتفاء الذاتي من المنتجات البحرية، لعام 2018

# Table 1.42 Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sea Foods, 2018

Products	الاكتفاء الذاتي %	الصادرات (طن)	الواردات (طن)	الإنتاج (طن)	السلعة
Troducts	SSR	Exports (ton)	Imports (ton)	Production (ton)	
Fish	2.9	1,940	54,911	1,595	الأسماك
Crustacceans	0.0	0	623	0	القشريات
Cephalopods	0.0	0	152	0	الرخويات

# 2. الميزانية الغذائيةمتوسط الفترة 2016–2018

# 2. Food Balance Sheets Average 2016-2018

جدول 1.2 معدل كميات السلع ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون، 2018-2016 Table 2.1 Average Quantity of Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats, 2016-2018

* ا ا ا ا ا ا ا ت *	5,267,291	4,772,191	850,367	2,027,487	31,043	379,520	1,613,297	5,137,768	515.6	2,677.7	70.9	90.8	Total
المنتجات البحرية	1,482	39,649	1,193	0	0	1	0	39,937	4.0	11.2	1.6	0.4	Sea Foods
البيض	74,488	772	3,895	0	16,230	32	0	55,104	5.5	21.9	1.6	1.6	Eggs
منتجات الحليب	249,788	70,042	11,241	0	0	0	18,533	290,056	29.1	92.9	6.7	4.2	Milk Products
الحليب الطازج	402,088	0	0	6,182	0	102	323,919	71,885	7.2	16.1	0.8	1.0	Milk
دهون الحيوانات	13,904	18,358	346	0	0	0	2,253	29,662	3.0	44.3	0.1	3.7	Animal Fats
مخلفات الذبيحة الصالحة	23,170	1,332	450	0	0	0	0	24,052	2.4	6.4	1.1	0.3	Carcass Offals Edible
لحوم الحيوانات	272,047	129,765	17,550	0	0	971	0	383,291	38.5	163.2	14.4	11.3	Animal Meats
المشروبات الخالية من الكحول	406,424	149,223	25,756	0	0	5,439	0	524,452	52.5	55.7	0.0	0.0	Non Alcoholic Beverages
المشروبات الكحولية	16,069	6,053	11,051	0	0	0	0	11,072	1.1	3.4	0.0	0.0	Alcoholic Beverages
التوابل	0	12,909	2,853	0	0	0	0	10,056	1.0	9.6	0.3	0.4	Spices
المنبهات	0	54,535	6,932	0	0	0	0	47,603	4.8	15.2	1.0	0.8	Stimulants
الفواكه ومنتجاتما	418,476	189,677	85,225	0	0	38,621	0	484,307	48.7	76.7	0.9	0.4	Fruits and Products
الخضراوات	1,771,354	89,245	538,385	0	0	170,513	9,345	1,142,356	114.6	79.9	3.8	0.7	Vegetables
الزيوت النباتية	40,302	161,105	2,736	0	0	20	0	198,651	20.0	475.3	0.0	53.8	Vegetable Oils
المحاصيل الزيتية	156,940	56,293	13,062	0	0	3,023	144,771	52,377	5.2	47.8	1.6	4.2	Oil Crops
الجوزيات	2,996	19,105	911	0	0	0	0	21,191	2.1	18.9	0.7	1.6	Nuts
البقوليات	66,924	68,732	13,093	883	5	2,991	38,801	79,884	8.1	75.3	5.1	0.4	Pulses
السكر والمحليات	216	359,838	19,376	0	0	0	9,181	331,496	33.3	341.0	0.0	0.0	Sugar and Sweeteners
الجذور النشوية	203,744	92,231	10,352	0	9,363	22,143	9,496	244,622	24.6	51.7	0.8	0.1	Starchy Roots
الحبوب ومنتجاكا	1,146,880	3,253,328	85,959	2,020,422	5,446	135,665	1,056,999	1,095,716	109.9	1,071.3	30.4	6.0	Cereals and Products
المنتجات الحيوانية									89.6	356.0	26.4	22.4	Animal Products
المنتجات النباتية									425.9	2321.7	44.6	68.3	Plant Products
الجموع الكلي									515.6	2677.7	70.9	8.06	Grand Total
	Production	Imports	Exports*	Feed	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
									l .	1 .		1 9	
السلعة	الإنتاج	الواردات	الصادرات*	الأعلاف	البذور	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حراري/يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	كميات السلع (طن)	سلع (طن)				oducts (ton)	Quantity of Products (ton)	(	نصيد	نصيب الفرد	apita	Per Capita	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 2.2 معدل كمية الحبوب ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.2 Average Quantity of Cereals and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

	Per	Per Capita	نصيب الفرد	نهبي		Quantity (ton)	y (ton)				الكمية (طن)	الكمية	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	15-3.1		121 13	111	200	*			•
Products	عم/يوم	غم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	العداء	المضنع	الضافد	البدور	يد م	الصادرات	الواردات	ر. ج	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Seeds	Feed	Exports*	Imports	Production	
Wheat	0	0	0	0	0	1,110,563	28,505	1,065	0	63	1,123,807	16,389	القمح
Wheat Products	5.4	26.5	875.4	89.7	924,860	0	0	0	211,889	41,303	67,489	1,110,563	منتجات القمح
Rice	0.3	3.3	173.9	17.1	176,328	0	5,534	0	0	2,746	184,608	0	الأرز
Barley	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2,518	45,541	3,850	804,977	53,936	863,577	47,245	الشعير
Maize	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	32,455	0	730,424	48,503	811,382	0	الذره الصفراء
Maize Products	0.0	0.3	12.6	1.3	13,059	0	0	0	72,559	190	85,808	0	منتجات الذره
Millet	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	431	0	431	0	الدخن
Others	0.1	0.4	8.4	1.3	13,227	0	0	8	3,686	2,893	16,120	3,694	أخرى
Total	5.9	30.5	1070.3	109.4	1,127,475	1,113,082	112,035	4,923	1,823,966	149,634	3,153,223	1,177,891	المجموع
* Include experts and re experts	and so owno	•										)	***

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

# جدول 3.2 معدل كمية النشويات ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.3 Average Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

	Per Capita	apita	نصيب الفرد	ŗĠ.		Quantity (ton)	y (ton)			(طن)	الكمية (طن	
Products	الدهون عم/يوم	البروتين عم/يوم	الطاقة سعر حرار <i>ي ا</i> يوم	الغذاء كغم /سنه	الغذاء	المصنع	الضاقد	البذور	الصادرات*	الواردات	الإنتاج	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed Waste	Waste	Seeds	Exports*	Imports	Production	
Potatoes	0.1	0.6	36.4	17.8	176,647	9,496 22,143	22,143	9,363	3,777	27,178	194,248	البطاطا
Potato Products	0.0	0.2	15.3	6.8	67,953	0	0	0	6,574	65,030	9,496	منتجات البطاطا
Others	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0	0	0	1	14	0	أخرى
Total	0.1	0.8	51.7	24.6	24.6 244,622	9,496 22,143	22,143	9,363	10,352	92,231	203,744	الجموع

# جدول 4.2 معدل كمية السكر والمحليات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبرونيّنات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.4 Average Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

المجموع	216	359,838	19,376	0	0	9,181	33.3 331,496	33.3	341.0	0.0	0.0	Total
العسل	216	860	64	0	0	0	1,011	0.1	0.8	0.0	0.0	Honey
المحليات	0	36,496	4,944	0	0	0	31,552	3.2	24.6	0.0	0.0	Sweeteners
السكر	0	322,482	14,367	0	0	9,181	30.0 298,933	30.0	315.5	0.0	0.0	Sugar
	Production	Imports	Exports*	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	رب ع س	الفاردان	الطادات	اببدور	<u>ع</u>	يطيع	Š	كغم /سنه	سعر حراري ايوم	عم/يوم	عم/يوم	Products
•			*	 -	151 51		1:-1	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	(طن)			y (ton)	Quantity (ton)		نط	نصيب الفرد	apita	Per Capita	
	ļ			Ç	ļ	_			0			

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

# جدول 5.2 معدل كمية البقوليات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.5 Average Quantity of Pulses and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

المجموع	66,924	68,732	13,093	883	5	2,991	38,801	79,884	8.1	75.3	5.1	0.4	Total
أخرى	63,245	14,043	9,488	883	1	543	7,204	59,168	6	55	4	0	Others
العدس	363	15,893	2,235	0	2	813	0	13,206	1	13	1	0	Lentils
الحمص	3,316	35,365	1,243	0	2	1,635	31,597	4,204	0	4	0	0	Chick Peas
الفاصولياء	0	3,432	127	0	0	0	0	3,305	0	3	0	0	Beans
	Production	Imports	Exports	Feed	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	بر ج	الواردات	الفيادرات	()	البدور	ره	رهي	Š	كغم /سنه	سعر حراري /يوم	معا/بعد	معا/بعذ	Products
•	5.2		- 1 - 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1:1:11	-	- : : :	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية	الكمية (طن)				ty (ton)	Quantity (ton)		نصي	نصيب الفرد	Per Capita	Per	
		a more mire i a resulte Commisse, or a more mire a complem a complementally a a constitue mire a mire de accommissión mora en mora commissión mora en mora commissión mora en mora commissión mora en mora commissión mora en	med mom m,		), = = = = = = =	2000	and and		Cammero)	200 221 222			

# جدول 6.2 معدل كمية الجوزيات ونصيب الفرد من الغداء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.6 Average Quantity of Nuts and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

الجموع	2,996	19,105	911	0	0	0	0	21,191	2.1	18.9	0.7	1.6	Total
أخرى	17	10,501	601	0	0	0	0	9,917	1.0	11.4	0.4	1.0	Others
کاشو	0	1,098	28	0	0	0	0	1,070	0.1	0.7	0.0	0.1	Chashew Nuts
كستناء	0	1,349	25	0	0	0	0	1,324	0.1	0.6	0.0	0.0	Chestnuts
فستق حلبي	651	2,882	192	0	0	0	0	3,340	0.3	2.6	0.1	0.2	Pistachios
لوز	2,328	3,277	65	0	0	0	0	5,540	0.6	3.6	0.1	0.3	Almonds
	Production	Imports	Exports	Feed	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	,, ;	(			25		d	Ì	كغم /سنه	سعر حراري ايوم	مع/مخ	Par/ARE	Products
:	102	المادات	الصادات	0202		الضافل		الفاا	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	j
	الكمية	الكمية (طن)				ty (ton)	Quantity (ton)		نص	نصيب الفرد	Per Capita	Per	
			,		,	,	_		,	(			

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

# جدول 7.2 معدل كمية المحاصيل الزيتية ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.7 Average Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

	_					,						`	
	Per	Per Capita	نصيب الفرد	نهي		Quantity (ton)	ty (ton)				الكمية (طن)	الكمية	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	1 :: 1		1,5 1.5 1	: 1	13, 15,	:			
Products	غم/يوم	غم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	الغداء	چى م	رها	البدور	Ğ	الصادرات	الواردات	رؤ بياج	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Seeds	Feed	Exports	Imports	Production	
Soybeans	0.0	0.0	0.0	0.0	31	0	0	0	0	9	34	6	فول الصويا
Groundnuts	1.2	0.7	15.2	1.0	10,000	177	0	0	0	531	10,708	0	فول السوداني
Sunflower Seed	0.6	0.3	6.7	0.8	7,994	0	0	0	0	477	8,469	3	بذور عباد الشمس
Coconuts	0.2	0.0	2.3	0.2	2,403	0	0	0	0	177	2,580	0	جوز الهند
Sesame Seed	1.1	0.4	11.7	0.7	7,204	20,020	864	0	0	727	28,771	44	يذور السمسم
Olives	0.0	0.0	0.0	0.0	0	124,574	2,158	0	0	2,033	0	128,765	الزيتون
Olive, Preserved	0.6	0.1	6.3	2.1	21,352	0	0	0	0	6,345	3,630	24,067	زيتون محفوظ
Others	0.5	0.2	5.6	0.3	3,393	0	0	0	0	2,762	2,101	4,054	أخرى
Total	4.2	1.6	47.8	5.2	52,377	144,771	3,023	0	0	13,062	56,293	156,940	المجموع

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 8.2 معدل كمية الزيوت النبتية ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطلقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.8 Average Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

***											•	
المجموع	40,302	161,105	2,736	0	20	0	198,651	20.0	475.3	0.0	53.8	Total
أخرى	2,752	7,498	771	0	0	0	9,479	1.0	18.9	0.0	2.1	Others
زيت الذره	1,164	15,660	311	0	0	0	16,513	1.7	39.9	0.0	4.5	Corn Oil
زيت الزيتون	20,471	4	572	0	20	0	19,884	2.0	47.9	0.0	5.4	Olive Oil
زيت بذور حبة السمسم	5,786	55	105	0	0	0	5,736	0.6	13.9	0.0	1.6	Sesame Seed Oil
زيت جوز الهند	0	332	0	0	0	0	332	0.0	0.8	0.0	0.1	Coconut Oil
زيت النخيل	4,449	40,749	170	0	0	0	45,028	4.5	108.7	0.0	12.3	Palm Oil
زيت نواة النخيل	0	669	0	0	0	0	669	0.1	1.6	0.0	0.2	Palm Kernel Oil
زيت بذور حبة القطن	0	1	0	0	0	0	<u></u>	0.0	0.0	0.0	0.0	Cottonseed Oil
زيت بذور عباد الشمس	0	61,910	716	0	0	0	61,193	6.1	147.4	0.0	16.7	Sunflower Seed Oil
زيت فول الصويا	5,680	34,228	91	0	0	0	39,817	4.0	96.2	0.0	10.9	Soybeans Oil
	Production	Imports	Exports*	Feed	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	الإنتاج	الواردات	الصادرات*	الأعلاف	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء كغم /سنه	الطاقة سعر حرار <i>ي ا</i> يوم	البروتين غم/يوم	الدهون غم/يوم	Products
	الكمية (طن)	(طن)				Quantity (ton)	Q	نهي	نصيب الفرد	Per Capita	Per	
2010-2018	ied irom it, i	rais Obtail	tems and	ergy, rio	rood, En	rei Capita	ructs and	is and Fro	табіе 2.8 Average Quantify от vegetable ofis and ributics and ret capita rood, Energy, ributins and rats obtained from it, 2010-2018	Zuannty or	Average	1 aute 2.0

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

# جدول 9.2 معدل كمية الخضراوات ومنتجاتها ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.9 Average Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

المجسوع	1,771,354	89,245	538,385	0	170,513	9,345	1,142,356	114.6	79.9	3.8	0.6	Total
أخرى	272,078	54,611	117,980	0	13,639	2,691	192,378	19.2	24.3	1.3	0.2	Others
الشمام	58,510	0	25,102	0	3,480	0	29,928	3.0	1.0	0.0	0.0	Sweet Melons
البطيخ	98,085	0	23,018	0	9,808	0	65,258	6.6	2.3	0.0	0.0	Watermelons
فول أخضر	25,394	431	495	0	2,582	0	22,747	2.3	1.3	0.1	0.0	Broad Beans, green
الجزر	20,819	9,683	61	0	3,050	0	27,390	2.8	2.7	0.1	0.0	Carrots
البصل الجاف	57,703	15,647	522	0	7,335	0	65,493	6.6	7.5	0.2	0.1	Onion, dry
البصل الأخضر	7,524	0	0	0	752	0	6,772	0.7	0.6	0.0	0.0	Onion, green
الملفوف	53,491	28	6,011	0	5,349	0	42,159	4.2	1.8	0.1	0.0	Cabbages
الزهرة	61,692	0	15,334	0	6,169	0	40,189	4.1	1.7	0.1	0.0	Cauliflower
الباذنجان	67,062	0	6,492	0	6,706	0	53,864	5.4	4.3	0.2	0.0	Eggplants
الكوسا	68,394	0	25,538	0	6,839	0	36,017	3.6	3.1	0.1	0.0	Squash
الخيار	226,410	0	16,127	0	0	0	210,283	21.1	9.8	0.4	0.1	Cucumbers
منتجات البندورة	5,629	8,829	1,171	0	0	0	13,287	1.3	3.0	0.1	0.0	Tomato Products
البندورة	748,562	16	300,533	0	104,801	6,654	336,591	33.7	16.5	0.9	0.2	Tomatoes
	Production	Imports	Exports*	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
الساعة	ر. بح	) پر	() ()	ببعور	Ę	J	Š	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	بعد/ يعر	غم/يوم	Products
-	1.3.2.	الماء دادت	***************************************	l I	الفاقد	10:	الخذاء	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	(طن)			' (ton)	Quantity (ton)		نصب	نصيب الفرد	apita	Per Capita	
.2018	Table 2.5 A verage Quantity of vegetables and Frontiers and Fer Capita Food, Effergy, Froteins and Fais Obtained Itolii It, 2016-2016	Obtained I.	s and rats	', FIOTEIII.	ou, Ellerg)	а Сарпа го	lucis and re	and Frod	l vegetables	Zuaniny or	Average	1 aute 2.9

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 10.2 معدل كمية الفواكه ومنتجاتما باستثناء النبيذ ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016–2018

Table 2.10 Average Quantity of Fruits and Products-Excl. Wine and Per capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

												* [1-]
المجموع	418,476	189,677	85,225	0	38,621	0	484,307	48.7	76.7	0.9	0.4	Total
أخرى	156,039	57,813	72,947	0	3,555	0	137,351	13.8	34.6	0.3	0.2	Others
العنب	58,531	1,822	670	0	6,035	0	53,647	5.4	9.8	0.1	0.1	Grapes
المشمش	17,308	13	6,686	0	1,732	0	8,903	0.9	1.1	0.0	0.0	Apricots
النفاح	33,403	49,977	635	0	8,338	0	74,407	7.5	10.0	0.1	0.0	Apples
الموز	36,796	30,437	415	0	6,723	0	60,094	6.0	9.9	0.2	0.1	Bananas
الحمضيات الأخرى	29,308	6,207	1,434	0	0	0	34,081	3.4	3.5	0.1	0.0	Other Citrus Fruit
الجريب فروت والبوملي	7,659	466	683	0	0	0	7,442	0.7	0.5	0.0	0.0	Grapefruit and Pummelos
الليمون	33,787	14,851	1,135	0	4,864	0	42,638	4.3	2.1	0.1	0.0	Lemons
البرتقال	45,645	28,092	619	0	7,374	0	65,744	6.6	5.2	0.1	0.0	Oranges
	Production	Imports	Exports*	Feed	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	, e	) پر	() () ()	(	į.	J	Š	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	المجارمة	غم/يوم	Products
:		الدادات	***************************************	10 S	الفراقل		المناخلا	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	j
	الكمية (طن)	(طن)				Quantity (ton)	Qı	; <b>Б</b> .	نصيب الفرد	apita	Per Capita	
10-2010	4 11 OIII 11, 20	rs Optamed	TITS GITTLE CITT	5y, $110c$	ou, Energ	er capita r.c	AATIIC GIIGI I	CIS-EXCI.	rs arra i roda	ny or riui	age Quanti	Table 2.10 Average Quantity of Titule and Floring Take. While and Fel capita food, Energy, florens and Fals Committed from it, 2010-2010

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

# جدول 11.2 معدل كمية المنبهات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.11 Average Quantity of Stimulants and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

المجموع	0	54,535	6,932	0	0	47,603	4.8	15.2	1.0	0.8	Total
الشاي	0	8,804	3,230	0	0	5,575	0.6	0.6	0.2	0.0	Tea
الكلكاه	0	11,845	1,464	0	0	10,381	1.0	9.1	0.3	0.8	Cocoa Beans
القهوة	0	33,886	2,238	0	0	31,647	3.2	5.5	0.5	0.0	Coffee
	Production	Imports	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	, e	()	()	Ş	Ğ	,	مغنم /مغنى	سعر حراري/يوم	عم/يوم	عم/يوم	Products
•	13.4	الدارو	* - 1. 1. 21	1 3 3 3	•	الناا	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	رطن)			Quantity (ton)	Q	نصي	نصيب الفرد	apita	Per Capita	
7010	110111 1t, 2010-2010		THE T HE	TOTOTIO	a, masses, a	Oo I micha	o arror or v	There were the transfer to the first and the transfer to the transfer to the transfer to the transfer transfer transfer to the transfer t	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Sprove	raoro z.

# جدول 12.2 معدل كمية التوابل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

1 aute 1	2.12 Avera	ge Quantin	rabie 2.12 Average Quantity of Spices and the Capita rood, Effergy, Floreins and thats Obtained	id Fei Ca	אוומ דטטט,	Ellergy, Fro	JUE SIIIS	d Fats Ou	ramed nor	1 110111 11, 2010-2016	10
	Per Capita	apita	نصيب الفرد	نصي	Q	Quantity (ton)			(طن)	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	الجزار		181 31	*	17.7.1.	1:1	
Products	عم/يوم	غم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	610001	(	Ę		الواردات	ية ج ن	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Exports*	Imports	Production	
Pepper	0.0	0.0	0.9	0.1	1,231	0	0	101	1,332	0	الفلفل
Cinnamon	0.0	0.0	0.5	0.1	722	0	0	286	1,008	0	القرفه
Others	0.4	0.2	8.2	0.8	8,103	0	0	2,466	10,568	0	أخرى
Total	0.4	0.2	9.6	1.0	10,056	0	0	2,853	12,909	0	المجموع

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

<sup>\*</sup> تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

# جدول 13.2 معدل كمية المشروبات الكحولية ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.13 Average Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

المجمع	16,069	6,053	11,051	0	0	11,072	1.1	3.4	0.0	0.0	Total
أخرى	7,250	1,796	6,107	0	0	2,938	0.3	2.4	0.0	0.0	Others
البيره	8,450	3,945	4,893	0	0	7,502	0.8	0.9	0.0	0.0	Beer
النبيذ	369	313	50	0	0	632	0.1	0.1	0.0	0.0	Wine
	Production	Imports	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعه	بر ب	(			d	Y	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	عم/يوم	عم/يوم	Products
:	L 3.2	الماء دادت	***************************************	اها ها	•	الغناء	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	(طن)			Quantity (ton)	Q	نهبي	نصيب الفرد	apita	Per Capita	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0,	,	_	d		ļ	0	

# جدول 14.2 معدل كمية المشروبات الخالية من الكحول (الغازية) ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Products         المحمد المسلمة         المحري المحمد المسلمة         المحري		Per Capita	apita	نصيب الفرد	نصي	Q	Quantity (ton)			طن)	الكمية (طن)	
العمار المثار		الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	11:11	11		*	11 1 11 1		
Fats         Protein         Energy g/day         Food kg/yr.         Food kg/yr.         Processed         Waste         Exports*         Imports           0.0         0.0         55.7         52.5         524.452         0         5,439         25,756         149,223	Products	عم/يوم	عم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	Š	يوسع		الطبادرات	الغاردات	رب ع س	السلعة
g/day g/day Cal/day kg/yr.		Fats	Protein	Energy	Food	Food	Processed	Waste	Exports*	Imports	Production	
0.0 0.0 55.7 52.5 524,452 0 5,439 25,756 149,223		g/day	g/day	Cal/day	kg/yr.	* 000	* *************************************	11 4000	Priporto	mpono	* 1000001011	
	Non-Alcoholic Beverages		0.0	55.7	52.5	524,452	0	5,439	25,756	149,223	406,424	مشروبات خاليه من الكحول

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

<sup>&</sup>quot; تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

# جدول 15.2 معدل كمية لحوم الحيوانات ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.15 Average Quantity of Animal Meats and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

المجموع	272,047	129,765	17,550	971	0	383,291	38.5	163.2	14.4	11.3	Total
أخرى	0	8,578	1,123	0	0	7,454	0.7	2.7	0.3	0.1	Others
لحوم الدجاج	214,265	57,559	10,695	769	0	260,361	26.1	90.2	9.2	5.6	Chicken Meats
لحوم الماعز	10,943	14	0	0	0	10,957	1.1	4.7	0.5	0.3	Goat Meats
لحوم الضأن	17,363	23,474	447	160	0	40,229	4.0	28.9	1.5	2.5	Mutton
لحوم الأبقار	29,476	40,140	5,285	42	0	64,290	6.5	36.8	2.9	2.7	Beef
	Production	Imports	Exports*	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	ء ج ن	( نو		S. C.	يعصب	Š	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	معم/يوم	عم/يوم	Products
	しょく	1-11	*	115 121		11:11	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	اطن)		)	Quantity (ton)	Ç	نصي	نصيب الفرد	apita	Per Capita	

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

<sup>\*</sup> تشمل الصادرات والمعاد تصديره.

# جدول 16.2 معدل كمية مخلفات الذبيحة الصالحة للأكل ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.16 Average Quantity of Edible Carcass Offals and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

	Per Capita	apita	نصيب الفرد	نصي	Q	Quantity (ton)	)		طن)	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	11:11	-: -10	15 151	*	1.1.1.	_ I. V.	
Products	عم/يوم	عم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	Š	ومصد		الطلب	الغاردان	ً ج ن	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Food Processed	Waste	Waste Exports* Imports		Production	
Edible Carcass Offals	0.3	1.1	6.4	2.4	24,052	0	0	450	1,332	23,170	مخلفات الذبيحة الصالحه

# جدول 17.2 معدل كمية دهون الحيوانات ومنتجاتما ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.17 Average Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

	Per Capita	apita	نصيب الفرد	نصي	Q	Quantity (ton)			(طن)	الكمية (طن)	
	الدهون	البروتين	الطاقة	الغذاء	11:11	11	121 211	*	-1, 11		
Products	عم/يوم	عم/يوم	سعر حراري/يوم	كغم /سنه	( Jan. 1	Ţ	Ę	الطبادرات	الغاردان	, <sub>2</sub> , 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	السلعة
	Fats g/day	Protein g/day	Energy Cal/day	Food kg/yr.	Food	Processed	Waste	Waste Exports*	Imports	Production	
Butter, Ghee	1.1	0.0	9.5	0.5	4,876	2,253	0	52	3,282	3,898	الزيده، السمنه
Cream	0.6	0.1	6.0	1.1	11,229	0	0	54	11,282	0	القشارة
Raw Animals Fats	2.0	0.0	28.8	1.4	13,558	0	0	241	3,793	10,005	الدهون الحيوانية الخام
Total	3.7	0.1	44.3	3.0	29,662	2,253	0	346	18,358	13,904	المجموع

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 18.2 معدل كمية الحليب الطازج ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.18 Average Quantity of Milk and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

Per Capita         Spanitic (dot)         Quantity (ton)         Cuantity (ton) <th co<="" th=""><th>المجموع</th><th>398,351</th><th>0</th><th>0</th><th>92 6,072</th><th>92</th><th>317,782</th><th>7.5 74,405 317,782</th><th>7.5</th><th>16.9</th><th>0.9</th><th>1.1</th><th>Total</th></th>	<th>المجموع</th> <th>398,351</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>92 6,072</th> <th>92</th> <th>317,782</th> <th>7.5 74,405 317,782</th> <th>7.5</th> <th>16.9</th> <th>0.9</th> <th>1.1</th> <th>Total</th>	المجموع	398,351	0	0	92 6,072	92	317,782	7.5 74,405 317,782	7.5	16.9	0.9	1.1	Total
Quantity (ton)         Quantity (ton)         (Lineary)         (Lineary)         (Lineary)         Quantity (ton)         (Lineary)         (Lineary)         (Lineary)         (Lineary)         (Lineary)         (Lineary)         Food         Processed         Waste         Exports* Imports         Production           g/day         g/day         Cal/day         kg/yr.         Food         Processed         Waste         Feed         Exports* Imports         Production           0.7         0.5         10.7         5.0         49,828         238,231         46         6,072         0         0         294,178           0.4         1.6         5.5         2.1         21,076         69,822         34         0         0         0         90,932	حليب الماعز	13,241	0	0	0	12	9,729	3,500	0.4	0.7	0.0	0.0	Goat Milk	
Per Capita         الكمية (طن المعرفة)         الكمية (طن المعرفة)         Quantity (ton)         Quantity (ton)         Unadity (ton)         Indicates         Indica	حليب الضأن	90,932	0	0	0	34	69,822	21,076	2.1	5.5	1.6	0.4	Sheep Milk	
الكمية (طن) المعادرات   Per Capita الكمية (طن)   Quantity (ton)   الكمية (طن)   المعادرات   المعادرات   الأعلاف المعادرات   الأعلاف العادرات   الأعلاف المعادرات   الأعلاف العادرات   الأعلاف المعادرات   الأعلاف العادرات   المعادرات   الأعلاف العادرات   العادرات	حليب الأبقار	294,178	0	0	6,072	46	238,231	49,828	5.0	10.7	0.5	0.7	Cow Milk	
الكمية (طن) Per Capita نصيب الفرد الله المورتين Quantity (ton) الطاقة البروتين الله ون المود الكاناء الطاقة البروتين الله ون المود الإنتاج الفرادات الصادرات المحادة الأعلاف الفاقد المصنع الغذاء مع استه مسر حراري ايوم عم ايوم عم ايوم		Production	Imports	Exports*	Feed	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day		
Quantity (ton)	السلعة	الإنعاج	الواردات	الصادرات*	الأعلاف	الفاقد	المصنع	الغذاء		الطاقة سعر حراري/يوم	البروتين عم/يوم	الدهون عم/يوم	Products	
		الكمية (	طن)				uantity (ton)	Q	نصي	ب الفرد	Capita	Per		

# جدول 19.2 معدل كمية منتجات الحليب ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.19 Average Quantity of Milk Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it. 2016-2018

المجموع	231,702	72,253	10,895	0	0	20,037	273,022	27.5	93.2	6.6	4.2	Total
أخرى	935	5,901	1,425	0	0	0	5,411	0.5	2.4	0.1	0.1	Others
حليب جاف خالي الدسم	0	21,645	1,831	0	0	0	19,814	2.0	19.8	2.0	0.0	Dry Skim Milk
حليب جاف كامل الدسم	0	7,171	241	0	0	0	6,930	0.7	9.8	0.5	0.5	Dry Whole Milk
ميد	2,195	2,798	872	0	0	0	4,121	0.4	5.3	0.5	0.2	Jameed
حليب خالي الدسم، شنينة	60,155	5,726	11	0	0	20,037	45,833	4.6	5.3	0.6	0.0	Skim Milk
جبنة	6,951	24,846	6,510	0	0	0	25,286	2.6	21.4	1.3	1.8	Cheese
لبنه	11,594	0	0	0	0	0	11,594	1.2	2.6	0.1	0.0	Labaneh (thick yogurt)
لبن	149,871	4,167	5	0	0	0	154,033	15.5	26.8	1.5	1.5	Yoghurt
	Production	Imports	Exports*	Feed	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	1K312	الواردات	الصادرات*	الأعلاف	الفاقد	المصنع	الغذاء	الغذاء حعم /سنه	الطاقة سعر حراري/يوم	البروتين عم/يوم	الدهون عم/يوم	Products
	الكمية (طن)	طن)				Quantity (ton)	Q	نصي	نصيب الفرد	Per Capita	Per	
5-2018	Table 2.19 Average Quantity of Milk Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018	Obtained i	and Fats (	Proteins	Energy,	apita Food,	and Per C	Products	itity of Milk	age Quan	9 Avera	Table 2.1

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

جدول 20.2 معدل كمية البيض ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.20 Average Quantity of Eggs and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

المجموع	74,488	772	3,895	32 16,230 3,895	32	0	55,104	5.5	21.9	1.6	1.6	Total
بيض التفقيس	17,694	279	1,690	21 16,230	21	0	33	0.0	0.0	0.0	0.0	Hatchery Eggs
بيض المائدة	56,794	493	2,205	0	11	0	55,071	5.5	21.8	1.6	1.6	Table Eggs
	Production		Exports*	Seeds	Waste	Food Processed Waste Seeds Exports* Imports	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	, m	الفائل	العوردات المصادرات	البحور	ě	المهيم	Š	مغم /سنه	كغم /سنه سعر حراري/يوم	عم/يوم	غم/يوم	Products
		- 1, 1 1	* :	: 0	15 121	-: -11	11:11	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	(طن)			(ton)	Quantity (ton)		نصي	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	
	1 and $2.20$ A verage Quantity of Eggs and $1$ et Capita 1 out, Energy, From and 1 are Cotalled from $1, 2010-2010$	d mom it,	rs Octanic	r orre	у, т токси	oou, Liici g	T PITCH T	o arra r c	amury or Egg	n Sours	0 2.20 23	THU

# جدول 21.2 معدل كمية المنتجات البحرية ونصيب الفرد من الغذاء والطاقة والبروتينات والدهون المتحصل عليها، 2016-2018

Table 2.21 Average Quantity of Sea Foods and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018

الجموع	1,482	39,649	1,193 39,649	0	1	0	39,937	4.0	11.2	1.6	0.4	Total
الرخويات	0	141	0	0	0	0	141	0.0	0.0	0.0	0.0	Cephalopods
القشريات	0	675	ω	0	0	0	672	0.1	0.2	0.0	0.0	Crustaceans
الأسماك	1,482	38,833	1,190	0	-	0	39,124	3.9	11.0	1.6	0.4	Fish
	Production	Imports	Exports*	Seeds	Waste	Processed	Food	Food kg/yr.	Energy Cal/day	Protein g/day	Fats g/day	
السلعة	ر. ج ن	المارين	الطفادات (المالية)	البيدور	<u> </u>	يقس	,	كغم /سنه	سعر حراري/يوم	عم/يوم	عم/يوم	Products
	1.2	-1,11		=	51.31		- ::	الغذاء	الطاقة	البروتين	الدهون	
	الكمية (طن)	رطن (			(ton)	Quantity (ton)		نهي	نصيب الفرد	Per Capita	Per (	
		******			-0, ,					0		

<sup>\*</sup> Include exports and re-exports.

# الجداول التفصيلية

# **Detailed Tables**

ملاحظة: تم تدوير الأرقام لأقرب خانة عشرية، وهذا يؤدي أحياناً إلى عدم تطابق مجموع التفاصيل مع المجموع النهائي في الجداول.

**Note**: The figures have been rounded to the nearest decimal digit this sometimes leads to inconsistency of the total of the details with the grand total in the tables.

# Sugar and sweeteners

Sugar

Other sweeteners Cow milk Sheep milk Honey Goat milk **Eggs** 

Chicken eggs Marin products

Milk

Fish

Fruits and its products

Oranges and products Crustaceans Cephalopods Lemon Grapefruit **Animals fats** Other citruses Butter, ghee Banana Cream

Apples and products Others

Pineapple Milk products Cheese **Dates** Grapes Yoghurt

Others Labaneh

Milk free of fats Vegetable oils Soybean oil Jameed, Whey

Sunflower oil Dry Whole Cow Milk Cotton seeds oil Dry Skim Cow Milk

Palm kernel oil **Edible Offals** 

Palm oil Head meat Coconut oil kidney Sesame seeds oil Tongue Olive oil Heart

Corn oil Feet Others Others

**Spices Alcoholic beverages** Pepper Wine Beer

Cinnamon Others Others

**Non- Alcoholic beverages Vegetables and its products** 

Tomato and products Drinks free of alcohols Onion

Watermelons

Cabbages Cucumbers

Others **Nuts** 

Cashew nuts Chestnut Others

# 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 data which provide data on the population estimates. 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.

# **Second: Data Processing Stage**

# 1. Office processing

After collecting the data from 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

Data entry was performed with the help of pre-prepared software. Then the data was cleaned and checked for mistakes.

## 3. Tabulation and dissemination of results

The results were tabulated for this purpose according to food groups. The tabulations were then thoroughly checked for consistency of data, titles, inputs, concepts, as well as the figures there in.

# Third: List of Commodities Classified by Major Food Groups:

**Stimulants** Cereal Wheat and products Coffee Rice Cacao Barely Tea Corn Oil crops Millet Soybeans Others Groundnuts **Pulse** Sunflower seeds String bean Coconut Chick-pea Sesame seeds

Lentil Olive
Others Others

Starch roots Meats and their products

Potato and products Beef

Sweet potato Mutton and Goat Meats

Others Chicken Meats

Others

## **Feeds:**

Feeds include commodities and their products. 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 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.

## Wastes:

It comprises quantities lost of products and the products derived thereto, excluding residues before and during harvesting. The wastes 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 appears in the food balance within a new group.

## Food:

It comprises the amounts of commodities 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 content. The food contents of protein and fats can be obtained directly from the national food table. These tables provide the food content per 100 g of the edible part.

# **Self-sufficiency ratio:**

Is the amount of local production of the commodity divided by the total production and imports of the commodity itself minus the amount of exports.

# 2. Food Balance Sheets Bulletin objectives

- a. Calculating the daily per capita calories, proteins and fats.
- b. Identifying the quantities of local production of food, processed products, exports and imports.
- c. Providing comprehensive picture on the food pattern and quantities of food available for consumption.
- d. Providing information on the food and agricultural situation and the quantities used as feeds and seeds.
- e. Calculating self-sufficiency ratio of food products.

# 3. Definitions

### **Production:**

The production includes the crops and their derivatives 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. Production of basic products is related to the total domestic product whether inside or outside the agricultural sector, including both plant and animal production.

# **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.

# **Imports:**

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

# **Total Exports:**

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

# First: Food Balance Sheets Bulletin 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 taken fresh or processed.

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 while packing, manufacturing and storage, taking into consideration the quantities used for manufacturing of other food products.

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 Population 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 consumers (households and the non-households sector; including the food services establishments. Accuracy of the food balance sheet relies basically on the accuracy of the supporting statistics which are used for constructing 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 bulletin. In addition to field visits to relevant firms to replenish the data not available through 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 Figures**

Figure N	lo.	Page
1.1	Daily Per Capita of Calories from Plant and Animal Products, Jordan, 2018.	22
1.2	Daily Per Capita of Proteins from Plant and Animal Products, Jordan, 2018.	22
1.3	Daily Per Capita of Fats from Plant and Animal Products, Jordan, 2018.	22

Table No.		Page
2.20	Average Quantity of Eggs and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	45
2.21	Average Quantity of Sea Foods and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	45

Table No.		Pag
	Food Balance Sheets Average 2016-2018	
2.1	Average Quantity of Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats, 2016-2018.	32
2.2	Average Quantity of Cereals and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	33
2.3	Average Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	34
2.4	Average Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	34
2.5	Average Quantity of Pulses and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	35
2.6	Average Quantity of Nuts and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	35
2.7	Average Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	36
2.8	Average Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	37
2.9	Average Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	38
2.10	Average Quantity of Fruits and Products-Excl. Wine and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	39
2.11	Average Quantity of Stimulants and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	40
2.12	Average Quantity of Spices and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	40
2.13	Average Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	41
2.14	Average Quantity of Non-Alcoholic Beverages and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	41
2.15	Average Quantity of Animal Meats and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	42
2.16	Average Quantity of Edible Carcass Offals and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	43
2.17	Average Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	43
2.18	Average Quantity of Milk and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	44
2.19	Average Quantity of Milk Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2016-2018.	44

Table No.		Page
1.18	Quantity of Milk and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.	20
1.19	Quantity of Milk Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.	20
1.20	Quantity of Eggs and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.	21
1.21	Quantity of Sea Foods and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.	21
1.22	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Cereals, 2018.	23
1.23	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Starchy Roots, 2018.	23
1.24	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sugar and Sweeteners, 2018.	23
1.25	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Pulses, 2018.	23
1.26	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Nuts, 2018.	24
1.27	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Oil Crops, 2018.	24
1.28	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Olives and its Products, 2018.	24
1.29	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetable Oils, 2018.	25
1.30	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Vegetables, 2018.	25
1.31	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Fruits, 2018.	26
1.32	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Stimulants, 2018.	26
1.33	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Spices, 2018.	26
1.34	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Alcoholic Beverages, 2018.	27
1.35	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Non-Alcoholic Beverages, 2018.	27
1.36	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Meats, 2018.	27
1.37	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Edible Carcass Offals, 2018.	27
1.38	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Animal Fats, 2018.	28
1.39	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk, 2018.	28
1.40	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Milk Products, 2018.	28
1.41	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Eggs, 2018.	29
1.42	Self-Sufficiency Ratio (SSR) of Sea Foods, 2018.	29

Table No.		P			
	Food Balance Sheets 2018				
1.1	Quantity of Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats, 2018.				
1.2	Quantity of Cereals and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.3	Quantity of Starchy Roots and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.4	Quantity of Sugar and Sweeteners and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.5	Quantity of Pulses and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.6	Quantity of Nuts and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.7	Quantity of Oil Crops and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.8	Quantity of Vegetable Oils and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.9	Quantity of Vegetables and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.10	Quantity of Fruits and Product (Executing Wine) and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.11	Quantity of Stimulants and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.12	Quantity of Spices and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.13	Quantity of Alcoholic Beverages and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.14	Quantity of Non-Alcoholic Beverages and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.15	Quantity of Animal Meats and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.16	Quantity of Edible Carcass Offals and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it, 2018.				
1.17	Quantity of Animal Fats and Products and Per Capita Food, Energy, Proteins and Fats Obtained from it 2018				

Table of Contents				
`	Page			
Preface				
<b>Executive Summary</b>	ii			
<b>Table of Contents</b>	iv			
List of Tables	v			
List of Figures	ix			
First- Food Balance Sheets Bulletin Background	1			
1. Introduction	1			
2. Food Balance Sheets Bulletin Objectives	2			
3. Definitions	2			
4. Data Sources	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	4			
1. Food Balance Sheets, 2018	6			
Detailed Tables				
2. Food Balance Sheets, Average 2016-2018				
Detailed Tables				

- \* Percentage contribution of energy from crops' products and their derivatives to the total energy is 86.2%.
- \* Percentage contribution of energy from livestock products and their derivatives to the total energy is 13.8%.
- \* Percentage contribution of proteins of crops' origin and their derivatives to the total quantity of proteins is 62.1%.
- \* Percentage contribution of proteins of livestock origin and their derivatives to the total quantity of proteins is 37.9%.
- \* Percentage contribution of fat of crops' origin and their derivatives to the total quantity of fat is 74.1%.
- \* Percentage contribution of fat of livestock origin and their derivatives to the total quantity of fat is 25.9%.

# **Executive Summary**

This publication aims to provide data on the per capita daily calories, protein, fat and rates of self-sufficiency. It aims, too, to identify the prevailing food pattern in the Kingdom, and the quantity of food available for consumption in 2018, as well as average quantities of food commodities and the average per capita during the period 2016-2018. This publication was based on the data issued by the Department of Statistics (DoS) pertaining to imports, exports and production, as well as the data obtained during field visits made to relevant institutions. The following are some main indicators:

- \* Self-sufficiency percentage of wheat is 1.4%.
- \* Self-sufficiency percentage of tomatoes is 156.1%.
- \* Self-sufficiency percentage of olive is 101.3%.
- \* Self-sufficiency percentage of mutton is 45.3%.
- \* Self-sufficiency percentage of eggs is 107.7%.
- \* Per capita daily share of energy amounted to 2604.1 calories in 2018 (i.e. down by 3% compared to 2017).
- Per capita daily share of protein reached 69.3 grams in 2018 (i.e. down by 4.3% compared to 2017).
- \* Per capita daily share of fat is 89.0 grams in 2018 (i.e. up by 2.4% compared to 2017).
- \* Per capita annual share of food amounted to 507.1 kg in 2018 (i.e. up by 2.3% compared to 2017).
- \* Production quantities of food commodities (crops and livestock) and their products amounted to 5275.3 thousand tons in 2018 (i.e. up by 5.7% compared to 2017).
- \* Quantity of food commodities' imports (crops and livestock) and their products is 4729.9 thousand tons in 2018 (i.e. down by .27% compared to 2017).
- \* Quantity of food commodities' exports (crops and livestock) and their products is 881.7 thousand tons in 2018 (i.e. up by 9.6% compared to 2017).
- \* Quantity of available food commodities' (crops and livestock) and their products is 5227.6 thousand tons in 2018 (i.e. up by 7.6% compared to 2017).
- \* Percentage of available food quantity of crops' products and their derivatives is 81.8%.
- Percentage of available food quantity of livestock products and their derivatives is 18.2 %.

## **Preface**

The Department of Statistics (DoS) takes the pleasure in presenting this bulletin on the food balance sheet for the year 2018, and the average for the years 2016-2018. The results of the study have been combined 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 for 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 2018, 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 2016-2018.

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

**Dr.Qasem Saed Alzoubi** 

**Director General of Statistics** 

Department of Statistics

P.O.Box: 2015

Postal Code: 11181 Amman - Jordan

Phone: 00962-6-5300700 Fax: 00962-6-5300710 E-mail: stat@dos.gov.jo

Website: www.dos.gov.jo

دائرة الإحصاءات العامة

ص . ب : 2015

الرمز البريدي: 11181 عمان الاردن

هاتف: 00962-6-5300700

فاكس: 00962-6-5300710

stat@dos.gov.jo : البريد الالكتروني

موقع الدائرة: www.dos.gov.jo

تعمل دائرة الإحصاءات العامة على توسيع قاعدة متلقي تقاريرها و أخبارها الإحصائية ، فمن يرغب بالحصول على هذه الخدمة الالكترونية مجاناً تزويد الدائرة ببريده الالكتروني على العنوان اعلاه .

The Department of Statistics is interested in expanding its free of charge service for the provision of press releases and statistical summaries.

Interested recipients may provide the Department with their e-mails on the above mentioned address

طبعت في مطابع ولائرة (الإحصاء (س (العامة





# Food Balance Sheets 2018

# **Department of Statistics**

**Directorate of Agricultural Statistics and Environment**