

جمهورية مصر العربية وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى قطاع الشئون الإقتصادية

نشرة المسيزان الغسذائى بجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٩







يتناول الميزان الغذائى الحسابات الخاصة بإستهلاك مجموعات السلع الغذائية مع بيان مساهمة الإنتاج المحلى والتجارة الخارجية وصافى المخزون فى توفير المتاح للإستهلاك منها وتوزيعه على مختلف الإستخدامات ، كما تضم أيضاً تقدير كمية الغذاء المعد لإستهلاك الإنسان ومتوسط الإستهلاك اليومى للفرد وما يعادل كمية هذا الغذاء من سعرات حرارية وما يحويه من العناصر الغذائية كالبروتينات والدهون.

بالإضافة إلى عرض نتائج الميزان الغذائى على مستوى المجموعات الغذائية لعام ٢٠١٩ بالمقارنة بنتائج عام ٢٠١٠ بغرض التعرف على تطور المتاح للإستهلاك ونصيب الفرد ليكون ذلك مرشداً نحو دراسة وتحليل المستوى الغذائي في مصر.

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

والله ولى التوفيق

رئيس قطاع الشئون الإقتصادية سيم سيم (أ.د. / شعبان على محمد سالم)

المحتويات

رقم الجدول	البيــــان	الصفحة
	مصـادر البيانات.	
	التعاريف المستخدمة.	
	الباب الأول	
	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى.	١
	الباب الثاني	
	الإستهلاك الغذائى الكلى والفـردي لعـام ٢٠١٩ مقارنـاً بعام ٢٠١٠.	1+
	الباب الثالث	
	جداول الميزان الغذائي لعام ٢٠١٩	
	الغصل الأول :	
١	الميــــزان الغــــذائي لجمهوريـــة مصـــر العربيـــة	7+
	عام ۲۰۱۹.	
	الفصل الثاني :	
۲	متوسط نصيب الفـرد مـن الإنتـاج والمتـاح للاسـتخدام	۲۸
	والمتبقى لغذاء الأنسان للمنتجات الغذائية.	
	الفصل الثالث :	
٣	صـــافي المتـــاح مـــن الإســـتهلاك لمختلـــف	۳۱
	المواد الغذائيـة ومتوسـط نصـيب الفـرد مـن السـعرات	
	الحراريـة والبـروتين والـدهن لعـام ٢٠١٩ مقارنـاً بعـام	
	. ۲+۱+	
	الفصل الرابع :	
٤	الأكتفاء الذاتي لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٩.	۳٥
	حداول الميزان الغذائي باللغة الإنجليزية لعام ٢٠١٩	

مصادر السانات:

- الإدارة العامة للاحصاءات الزراعية_ قطاع الشئون الاقتصادية.
 - قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة.
 - الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.
 - معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية.
 - مجلس المحاصيل السكرية.
 - الإدارة المركزية لإنتاج التقاوى.
 - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء.
 - الشركة القابضة للصناعات الغذائية.
 - الشركة القابضة للصوامع والتخزين.
 - الشركة الوطنية لمنتجات الذرة.
 - الشركة المصرية للنشا والجلوكوز.
 - الهيئة العامة للتنمية الصناعية .
 - وزارة التموين هيئة السلع التموينية.

المرجع الزمنى: يناير - ديسمبر ٢٠١٩.

إنتاج شتوي ٢٠١٩.

إنتاج صيفي ونيلي ٢٠١٨.

الناشر: قطاع الشئون الاقتصادية.

التعاريف المستخدمة:

الإنتاج:

يعبر عن الإنتاج المحلى الإجمالى (النباتى والحيوانى والسمكى) خلال الفترة المرجعية داخل قطاع الزراعة ، كما يظهر بعض الإنتاج مأخوذاً من المادة الخام للتصنيع مثل السكر من قصب السكر – السكر من بنجر السكر – زيت الذرة من الذرة – المحاصيل الزيتية ومنتجاتها.

الواردات:

تمثل كمية السلع التى يتم استيرادها خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها (بعد رد الفروع إلى الأصل) .

الصادرات:

تمثل كمية السلع التى يتم تصديرها إلى خارج البلاد خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها (بعد رد الفروع إلى الأصل).

المخــزون:

يمثل الكميات المخزونة من السلع المنتجة محلياً والمستوردة.

المتاح للإستخدام:

يعبر عن المتاح للإستهلاك المحلى خلال الفترة المرجعية.

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

غذاء الحيوان (العلف):

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

التقاوى (البذور):

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

الاحتياجات الصــناعية:

تتضمن الجزء المستخدم من السلع والمنتجات كمستازم لإنتاج منتجات أخرى مختلفة عن المنتج الأصلى مثل كمية النزة المستخدمة في الصناعة لإنتاج زيت النزة والجلوكوز والهاى فركتوز.

الفاقـد:

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

غذاء الإنسان:

هو المتاح للإستهلاك البشرى ويتضمن كمية السلع والمنتجات المشتقة منها المتوفرة للإستهلاك البشرى خلال الفترة المرجعية وهذه الكميات يتم تتبعها فى الميزان الغذائى لتقدير متوسط نصيب الفرد.

الغذاء الصافى:

هو صافى المتاح للإستهلاك البشرى ويمثل كمية الغذاء المتوفرة بصورة مباشرة للإستهلاك البشرى من المنتجات خلال الفترة المرجعية بعد إستبعاد الجزء غير المأكول منها أى بعد أخذ معامل الاستخراج في الإعتبار .

متوسط نصيب الفرد في السنة:

عبارة عن كمية الغذاء الصافى من المنتجات فى السنة مقسوماً على عدد السكان فى منتصف العام .

متوسط نصيب الفرد في اليوم:

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

متوسط نصيب الفرد من الطاقة والبروتينات والدهون في اليوم:

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



متوسط نصـيب الفـرد من الغـذاء الصــافي عام ٢٠١٩

يتضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائي عام ٢٠١٩ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي النباتي والحيواني والسمكي بلغ نحو ٥٨٧,٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٦١٠٤ جرام في اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٥٨٠ سعر حراري وأن الغذاء اليومي يحتوي على ١٠٧,٢ جراماً من البروتين منها ٥٩٠٠ جرام بروتين نباتي بنسبة ٢٧%، ٢٧,٧ جرام بروتين حيواني وسمكي بنسبة ٢٢ % كما يحتوي الغذاء اليومي على ٩٥٥ جرام من الدهون .

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هي المصدر الرئيسي الذي يتناوله الفرد في مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٢٨٦،٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٣٣١،٢ جرام في اليوم تمثل نحو ٢٨٦،٠ من الغذاء الكلى اليومي وهذا المقدار أمد الفرد في اليوم بنحو ٣٣٠٠ سعر حراري بنسبة ٢،٤٠% كما أمده بنحو ٥٠،٥ جراماً من البروتين النباتي بنسبة ٤٧% ونحو ٥٠،٥ جراماً من الدهون بنسبة ٢٨٦٠%.

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٨٩,١ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٤٤١ جرام في اليوم بنسبة ٢٥١% وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٤٠٠ سعر حرارى بنسبة ٢٠,٧% كما يشتمل على نحو ٢١,٠ جراماً من البروتين الحيواني تمثل نحو ٢١,٠ % من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون في الغذاء الحيواني للفرد عن ١٤,٧ جراماً تمثل نحو ٢٠,٣%.

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١٢,٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٠٥٠ جــرام فــي اليــوم بنســبة ٢,٢% مــن الغــذاء اليــومي ، وهــذا المقــدار يشــتمل علــى نحو ٣٣ سعر حرارى تمثل نحو ٩,٠% ونحو ٢,٧ جراماً من البروتين تمثل نحو ٣,٠% ونحو ٧,٠ جراماً من الدهون تمثل نحو ١,٠% .

وفيما يلى تحليل لمختلف المجموعات الغذائية التي يتناولها الفرد في الغذاء اليومي وما اشتملت عليه من السعرات الحرارية والبروتين والدهون.

أولاً: مجموعة الإنتاج النباتي:

١ – مجموعة الحبـــوب:

تعتبر الحبوب المصدر الأساسي لإمداد الفرد بما يلزمه من سعرات حرارية وبروتين وجزء من الدهون وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الحبوب نحو ٢١١٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ٩٠٥٠ جراماً في اليوم أمدت الفرد بنحو ٢٠٤٨ سعر حراري أو ما يعادل ٢٠٧٠% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ونحو ٣٠٠٣ جراماً من البروتين تمثل ٢٠٧٠% من جملة البروتين ونحو ٨٠٣ جراماً من الدهن تمثل ٢٠٢١% من جملة الدهون.

ويعتبر القمح والذرة الشامية من أهم محاصيل الحبوب يليها الأرز والذرة الرفيعة والشعير حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من دقيق القمح نحو ١٤٩٠ كيلو جرام في السنة بنسبة ٧٠٠٧% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة نحو ٢٦٠٥ ، ٣٠٠ ، ٣٠٠ كيلو جرام تمثل نحو ٢٦٠١%، ١٠٠٥ من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب .

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٥٥،٨ مليون طن تمثل نحو ١,١٤% من المتاح للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفي حاجة الاستهلاك الغذائي فهو يغطى استهلاك نحو ٢,٢٤% فقط، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ١٢,٤٩٣ مليون طن بنسبة ٩,٩٥% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ٢٠,٨٤٧ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المخلى الغذائي كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح (دقيق القمح) نحو ٥,٩٤١ كيلو جرام/سنة بمعدل ٢٠٩٠ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٤٣٤ سعر حراري، ٨,٣٤ جرام بروتين، ٣٥٠ جرام من الدهون.

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٨,٢٦١ مليون طن يمثل نحو ١٠,٠٧٦ من المتاح للاستخدام، بينما بلغ حجم واردات الذرة نحو ١٠,٠٧٦ مليون طن تمثل نحو ٥٠٠٠% من المتاح للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) ويلغ متوسط ما يستهلكه

الفرد من الذرة الشامية (كدقيق) نحو ٣٥,١ كيلو جرام في السنة بمعدل ٩٦,٢ جرام في اليوم الذي أمد الفرد بنحو ٣٥٤ سعر حراري، ٧,٥ جرام بروتين ونحو ٢,٥ جرام من الدهون .

وبالنسبة للأرز بدأت مصر في استيراد الأرز وتوقفت عن تصديره حيث بلغت وارداته في صورة أرز شعير نحو ٩٧٦ ألف طن تمثل ٤٢% من جملة المتاح للاستخدام الذى بلغ ٥٠٠٤ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٢٦٠٥ كيلو جرام في السنة بما يعادل ٢٠,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٥٦ سعر حرارى ونحو ٤,٥ جرام بروتين ونحو ٥٠٠ جرام من الدهون.

وبالنسبة لمحصول الذرة الرفيعة أغلب المساحة المنزرعة منه تقع في محافظات مصر العليا وتزرع مساحات قليلة منه في محافظات مصر الوسطى، وقد بلغ الإنتاج المحلى من الذرة الرفيعة نحو ٥٠٨ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي عن ٣٠٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ٨٠٠ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣ سعر حراري ونحو ٢٠٠ جرام بروتين ونحو أقل من ٢٠١ جراماً من الدهون .

وبالنسبة للغذاء الصافي من الشعير فإن المستهلك منه في غذاء الإنسان محدود ٠,١ كيلو جرام في السنة وذلك نظراً إلى استخدام غالبية الإنتاج كعلف للحيوان والذي يقدر بنحو ٢٧ ألف طن بنسبة ٣٣,٢ % من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ١١٤ ألف طن .

٢ – مجموعة المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٢٨,٨ كيلو جرام في السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٩٤٨ ألف طن في حين بلغ إنتاجها الكلى نحو ٥,٢٠٠ كيلو جرام في السنة .

ويلغ الإنتاج المحلى لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٢٢ ألف طن ١٤٤٠ ألف طن على التوالي وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٧,٠ كيلو جرام في السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنصو ٥٩ سعر حراري أى حوالي ١,١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي وينحو ١,١ جرام بروتين تعادل ١,١ من جملة الاستهلاك الفردي من البروتين وينحو ١,٠ جرام دهن تعادل ٢,٠% من جملة الاستهلاك الفردي من الدهن .

٣ – مجموعة المحاصـيل السكرية :

بلغ جملة الغذاء الصافي من المحاصيل السكرية نحو ٢٠٥ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٢٨,٠٧٠ مليون طن تم توجيه نحو ٢٠,١٢٣ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٧٥ كيلو جرام (سكر مقدر) في السنة بمعدل ٢٥،١ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٨ سعر حراري.

٤ – مجموعة المُحليــات :

تتكون هذه المجموعة من سكر القصب وسكر البنجر ، الجلوكوز والهاي فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود، حيث بلغ إنتاج هذه المجموعة نحو ٢,٧١٢ مليون طن .

ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢,٤٥٨ مليون طن بنسبة ٢,٠٩% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة .

في حين لا يزيد إنتاج باقي المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٥٤ ألف طن بنسبة ٢٠٤ % من إجمالي إنتاج هذه المجموعة.

هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المُحليات نصو ٣٥,١ كيلو جرام في السنة بمعدل ٩٦,٢ جرام في السنة بمعدل ٩٦,٢ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنصو ٣٦٨ سنعر حراري يعادل ١٠,٣ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي .

٥ – مجموعة البقـــوليات :

من أهم محاصيل هذه المجموعة الفول البلدي يليه في الأهمية الغذائية محصول العدس والبقوليات الأخرى التي تضم حبوب اللوبيا الجافة والفاصوليا الجافة والبسلة الجافة والحمص والترمس والحلبة، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات نحو ٨, ٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٦,٨ جرام في اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٨٨ سعر حرارى تعادل ٥, ٢ % من مجموع السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٣, ٣ جرام بروتين تعادل ٩,٥ % من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٩,٧ من جملة البروتين النباتي ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٤,٠ جرام دهن تعادل ٢,٠ % من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون.

7 – مجموعة النُقـل :

بلغ الإنتاج المحلى من النُقل نحو ٢ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ٢٠ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافي الاستهلاك المحلى من النُقل الذي بلغ نحو ١١ ألف طن فإنها ساهمت بقدر ضئيل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون في غذاء الفرد اليومي حيث حصل الفرد على نحو ٢ سعر حراري، ٢,٠ جم، ٢,٠ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٢,٠ %، ١,٠ %، ٣,٠ % من جملة نصيب الفرد اليومي على التوالي .

٧ – مجموعة المحاصيل الزيتية :

المحاصيل الزيتية هي المحاصيل التي تزرع أساساً بغرض استخراج الزيوت من بذورها وقد تزرع بعض هذه المحاصيل الزيتية محصول فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبذرة القطن والسمسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٨٤٨ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٢٨٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٣٠٤ جرام في اليوم، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٢ سعر حراري تعادل نحو ٧٠١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢٠٤ جرام بروتين تعادل ٢٠٢٠ من جملة البروتين ونحو ٩٠٤ جرام دهون تعادل ٤٠٠٤ من جملة الدهون التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي.

٨ – مجموعة الزيـوت النباتيــة :

يتنوع الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية حيث ساهم زيت فول الصويا وزيت بذرة القطن مع زيت عباد الشمس وزيت الذرة وزيوت أخرى (زيت الزيتون – بذرة الكتان) بإنتاج نحو ٢٨٢ ألف طن وهذه الكمية ناتج استخلاص الزيت من بذرة محلية وبذرة مستوردة وتغطى نحو ٢٢٢% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت والبالغ نحو ٢,٢٣ ألف طن حيث بلغ الزيت المستخلص من بذرة محلية نحو ٥٨ ألف طن تغطى نحو ٧,٢% من المتاح للاستهلاك في حين يمثل إنتاج الزيت المستخلص من بذرة مستوردة نحو ١٩٧ ألف طن تمثل ٥,٥١% من المتاح للاستهلاك ولا يتم إنتاج اى كمية من زيت النخيل حيث يتم استيراده بالكامل من الخارج هذا وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ١,١٣٣ ألف طن تمثل ٩٨% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٢١٢ سعر حراري تعادل ٩,٥% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢٣٠٥ جرام من الدهون تمثل نحو ٧,٥٣% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون .

9 – مجموعة الزيوت المجمدة:

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذي يتم استيراد نحو ٢٨٦ ألف طن يتم تحويلها إلى زيوت مجمدة حيث بلغ الإنتاج نحو ٢١٤ ألف طن، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية المجمدة الفرد بنحو ١٠١ سعر حراري تعادل ٢,٨% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ١١،٢ جرام من الدهون تمثل نحو ١٧% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون.

١٠ – محموعة المنتحات الأخــري :

تشمل هذه المجموعة كل من الردة كمنتج ثانوي من القمح والنشا كمنتج ثانوي من الذرة وبلغ الإنتاج المحلى من الردة نحو ٣,٣٦٥ مليون طن وقد أستخدم نحو ٤٥٤,٢ مليون طن كغذاء حيوان أي نحو ٤,١٧% من الإنتاج في حين أن غذاء الإنسان بلغ نحو ٢٧٨ ألف طن بنسبة نحو ٢٠٠١% من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٩,٦ كجم في السنة أي نحو ١٨،٩ جم في اليوم أمد الفرد بنحو ٩٥ سعر حراري و٧,٧ جرام من البروتين وحوالي ٧,٠ جرام من الدهن، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلى نحو ١١٤ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٥,٠ كجم في السنة أي نحو ١,٤ جرام في اليوم أمد الفرد بنحو ٥ سعر حراري.

١١ – مجموعة البصـــل والثـــوم :

محصول البصل له أهمية خاصة للتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٣,٠٧٧ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافي نحو ١,٨٠٧ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ١١٤ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ١٨,٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ١,٠٥ جرام في اليوم وهو يمد الفرد في الغذاء اليومي بمقدار ٣٠ سعر حراري ونحو ٢,٠ جرام بروتين ، ١,٠ جرام دهون .

محصول الثوم بلغ الإنتاج المحلى نحو ٣٦٣ ألف طن ، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ٤٧ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافي منه نحو ٢٦٠ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢,٦ كيلو جرام في السنة بمعدل ٧,١ جرام في اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١٠ سعر حرارى ونحو ٤٠، جرام بروتين.

١٢ – مجموعة الخضــــر الطارجـــة :

للخضر الطازجة أهمية خاصة في غذاء الإنسان فهي إلى جانب ما تحتويه من سعرات حرارية وبروتين ودهن تحتوى أيضا على كثير من الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية لجسم الإنسان ، لذا كان من الضروري ان يشتمل غذاء الإنسان اليومي على كمية مناسبة من الخضر، ويبلغ الإنتاج المحلى لمحاصيل الخضر نحو ١٢,٢٢٣ مليون طن و ساهمت الخضر في الصادرات المصرية بنحو ٩٠٧ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافي من الخضر نحو ١٠٠٧ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٩٠٠٧ كيلو جرام في السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٢٠ سعر حراري تمثل نحو ٥١٠% من جملة السعرات الحرارية التسيي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدت أيضاً بنحو ٧٠٠ جرام بروتين ونحو ٢٠٠ جرام دهون تمثل نحو ٥٠٠% ، ٩٠٠% على التوالي من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين والدهون في الغذاء اليومي وقد استبعد من مجموعة الخضر البطاطس والقلقاس والبطاطا إلى مجموعة النشويات والفاصوليا الجافة واللوبيا الجافة والبسلة الجافة إلى مجموعة البقوليات والفراولة والبطيخ والشمام والمقاتات إلى مجموعة الفاكهة.

١٣ – مجموعة الفاكهــــــة :

بلغت جملة الإنتاج المحلى من الفاكهة نحو ١٥,٠١٠ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ إنتاجه نحو ٣,٠٦٧ مليون طن يمثل ٢٠,٤ % من جملة الإنتاج الكلى، ثم يليه محصول العنب٥٩٥، مليون طن يمثل ٢٠,١ % من الإجمالي يليه الموز ١,٣٣٠ مليون طن يمثل ٩,٨ % من إجمالي الإنتاج.

ولا تزال صادرات مصر من الفاكهة محدودة وتقتصر على الموالح وبعض الفواكه الأخرى وقليل من البطيخ والشمام والبلح المجفف والعنب والمانجو والفراولة وقد بلغت جملة صادرات الفاكهة نحو ٣,١٤٥ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافي من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٣٧ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٥,٤٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠٤،١ جرام في اليوم ، وتعتمد البلاد في استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلى حيث تتوفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو ٣٥١ سعر حراري تمثل نحو ٣,٤% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته بنحو ٨,١ جرام بروتين بنسبة ٧,١% وبنحو ٥,٠ جرام دهون بنسبة ٨,٠% ولقد استبعد الزيتون إلى مجموعة المحاصيل الزيتية وأضيفت الفراولة والبطيخ والشمام والمقات إلى الفاكهة.

ثانياً مجموعة الإنتاج الحيواني :

١ – مجموعة اللحــوم الحمراء :

تتكون اللحوم الحمراء من لحوم قطعان الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والجمال وهذه السنة هناك انخفاض في كمية المنتجة من لحوم الماشية لانخفاض الأعداد الحية طبقا لأخر حصر رقمي من قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة حيث بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو ٤٤٥ ألف طن وهي تمثل نحو ٤٢,٤٥% من المتاح للاستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ٢٠،٠، مليون طن وقد بلغ صافي الغذاء من اللحوم الحمراء ١٩٠١ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد في السنة حوالي ٨،١ كجم في حين بلغ متوسط نصيبه اليومي من إجمالي اللحوم الحمراء ٢٢,١ جرام أمدت الفرد في الغذاء اليومي بنحو ٣٤ سعر حراري أي حوالي ٩٠.٠%.

من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٣,٠ جرام بروتين أى حوالى ٢,٠ جرام دهن أي نحو ٣,٠% من جملة الاستهلاك الفردى من الدهون.

٢- مجموعة مخلفات الذبائح:

وتضم هذه المجموعة الأجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميه إنتاجها بنحو ١٧٣ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ٧٠٤ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي نحو ٣٩٦ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٠,٠ كجم في السنه اى نحو ١١،٠ جرام في اليوم والذى أمد الفرد بنحو ١٤٠ سعر حرارى و ٢,٠ جم بروتين و ٢,٠ جم دهن.

٣ – مجموعة اللحـوم البيـضاء :

يقصد بها الدواجن وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والإوز والحمام والرومي ، ارتفع إنتاج تلك المجموعة طبقا لبيانات قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ، ، ، ، ، مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٥, ٢ ٩ % من إجمالي الإنتاج الكلى وبلغ إنتاجه ١,٧٥٨ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء ١,٣٥٤ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد اليومي ٣٧,٦ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٥ ، ٥ سعر حراري ، أمدت الفرد بنحو ٤,٧ جرام بروتين نحو ٦,٩ % من جملة البروتين اليومي في الغذاء ونحو ٣,٧ جرام دهن أي نحو ٣,٥ % من الاستهلاك الفردي من الدهون.

٤ – مجموعة الألبــــان :

بلغ الإنتاج المحلى من الألبان نحو ٢٢٧، مليون طن بالإضافة إلى واردات الألبان ومنتجاتها البالغة ١,٢١٥ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٢٠٥ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافي من الألبان نحو ٢٥٧، مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد منها ٢٨٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠٩٠ جرام في اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٢١١ سعر حرارى أي ١٩٠١ من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٥٠، جرام بروتين حيواني أي نحو ٢،٥% ونحو ٢٠، جرام دهون تمثل نحو ٥٠،٠ % من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية.

٥ – مجموعة البيــــض:

بلغ إنتاج البيض نحو ٧٣٥ ألف طن وبعد استبعاد البيض المستخدم في التفريخ والفاقد ، بلغ غذاء الإنسان نحو ٨٦٥ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٨٦٥ كيلو جرام في السنة أو ما يعادل ١٤٠٢ جرام في اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ٢١ سعر حرارى أى نحو ٢٠٠% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ١٠٨ جرام بروتين حيواني، ١٠٥ جرام دهن ممثلاً نحو ٢٠٠%، ٣٠٠% من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب.

7 – مجموعة الأســــــماك :

بلغ الإنتاج المحلى من الأسماك نحو ٢,٠٣٩ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٥٠٥ ألف طن و بلغ متوسط نصيب الفرد من لحوم الأسماك نحو ١٢,٨ كيلو جرام في السنة أى نحو ٣٥,١ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٣ سعر حرارى ونحو ٢,٧ جرام بروتين، ٧,٠ جرام دهن تمثل نحو ٩,٠%، ٣,٣ من جملة نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن على الترتيب.

وتجدر الإشارة إلى إن مصر يمكنها تحقيق زيادة في ثروتها السمكية التي تعد إحدى الركائز الأساسية لتوفير الغذاء البروتيني للمواطنين بأسعار أقل ويتكلفة منخفضة وتمتلك مصر حوالى ١٣ مليون فدان من المسطحات المائية، وتتمتع باتساع المصايد الطبيعية وتنوعها على سواحل البحر الأبيض والأحمر وفي البحيرات الطبيعية، وإلى جانب ذلك فإن شواطئ نهر النيل وفروعه والمنخفضات الساحلية تعتبر من الموارد الهامة فضلاً عن ذلك التوسع في المزارع السمكية وأقفاص الأسماك ومشروعات استزراع الأسماك في حقول الأرز.

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتبقي لغذاء الإنسان من المنتجات الغذائية عام ٢٠١٩

مجموعة الحبوب :

بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص لغذاء الإنسان من محاصيل الحبوب نحو ٢٥٨,٤ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محاصيل الحبوب نحو ٢١٠,٨ كجم /سنة وتعتبر (محاصيل القمح، الذرة الشامية والأرز) أهم محاصيل هذه المجموعة.

بالنسبة لمحصول القمح بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان ١٨٣،٥ كجم /سنة مقابل ٥٠.٨ كجم /سنة من إنتاج محصول القمح و ترجع الزيادة في متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان عن متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول القمح إلى الزيادة في الواردات مما يتطلب بذل المزيد من الجهد لزيادة الإنتاج لتغطية الاحتياجات الغذائية من محصول القمح.

أما بالنسبة لمحصول الذرة الشامية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان ٣٦,٦ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول النزرة الشامية ٨٣,٥ كجم سنة ، أما عن محصول الأرز (الشعير) فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٣٧,٨ كجم/ سنة مقابل ٣١,٦ كجم/ سنة من إنتاج محصول الأرز الشعير .

المحاصيل النشوية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان للمحاصيل النشوية نحو ٣٢,٧ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج المحاصيل النشوية نحو ٨,٥ كجم/ سنة وتعتبر البطاطس من اهم المحاصيل النشوية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٩,٣ كجم /سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول البطاطس نحو ٢٠,٦ كجم/ سنة.

الســـكر :

يعبر عن مجموع سكر القصب وسكر البنجر ويمثل السكر النسبة الأكبر من مجموعة المحليات وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من السكر نحو ٣٢,٧ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢٤,٨ كجم /سنة .

مجموعة البقوليات :

يبلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمجموعة البقوليات نحو ١٠,٣ كجم /سنة مقابل ٢,٥ كجم سنة لمتوسط نصيب الفرد من إنتاج مجموعة البقوليات ويعتبر الفول البلدي من أهم المحاصيل بهذه المجموعة ؛ بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٨,١ كجم /سنة مقابل ١,٠ كجم /سنة كمتوسط لنصيب الفرد من إنتاج محصول الفول البلدي .

الزيوت النباتية :

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من الزيوت النباتية نحو ٨,٦ كجم /سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت النباتية ٢,٩ كجم /سنة ، أما بالنسبة للزيوت المجمدة فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١,١ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت المجمدة نحو ٢,١ كجم /سنة وهذا الإنتاج خادع حيث ان الزيوت المجمدة (المسلي) هي ناتج هدرجة زيت النخيل والذي يتم استيراده بالكامل من الخارج.

البصل والثوم:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٢,٧ كجم /سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصولي البصل والثوم ٣٤,٨ كجم /سنة.

الخضـــــر:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الخضر ككل نحو ٨٠,٣ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من إنتاج محاصيل الخضر نحو ١٢٣,٦ كجم / سنة وتعد الطماطم والفاصوليا الخضراء والفلفل الأخضر أهم محاصيل هذه المجموعة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمحصول الطماطم ٤٧,٢ كجم /سنة مقابل ٢٨,٩ كجم /سنة من الإنتاج.

أما محصول الفاصوليا الخضراء فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١,١ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ١,٩ كجم /سنة أما بالنسبة لمحصول الفلفل الأخضر فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢,٧ كجم /سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الفلفل الأخضر نحو ٩,٧ كجم/سنة.

مجموعه الفاكهة :

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الفاكهة ٩٨,٦ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ١٥١,٨ كجم/ سنة.

تعتبر الفاكهة من المنتجات النباتية التي لها ميزة نسبية ويتم تصديرها للخارج خاصة البرتقال والعنب والموز والمانجو حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج البرتقال نحو ٢١،٠ كجم/ سنة في حين بلغ نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك نحو ٢١،٠ كجم/سنة بما يعنى وجود فائض في الإنتاج تم تصديره للخارج فقد بلغ نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٠،٠ كجم/سنة والفرق عائد لكمية الفاقد بينما بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج العنب نحو ٢٠،١ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الغذائي نحو ٢٠،١ كجم/سنة ، بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الموز نحو ٢٠،١ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقى لغذاء الإنسان نحو ٩،٣ كجم/سنة.

مجموعة اللحوم الحمراء

هذه المجموعة تشمل لحوم البقر والجاموس والضأن والماعز والجمال والقليل من لحوم الخنازير حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من اللحوم الحمراء نحو ٩,٩ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ٥,٦ كجم/ سنة .

اللحوم البيضاء:

هذه المجموعة تتكون من لحوم الدجاج والأرانب والبط والإوز والحمام والرومي وبلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة اللحوم البيضاء نحو ١٩٫٥ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج مجموعة اللحوم البيضاء نحو ١٩,٣ كجم/ سنة أي انه تم الاقتراب بشدة من الوصول إلى نسبة المنادة عن الاكتفاء الذاتي.

مجموعة الألبان ومنتجاتها :

وتشمل البان البقر والجاموس والماعز حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢,٩٥ كجم سنة.

مجموعة الأسماك :

بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢٠,٦ كجم/سنة بسبب زيادة إنتاج المزارع السمكية في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٢,٩ كجم/سنة.



متوسط الغذاء الصافي السنوي واليومي لعام ٢٠١٩ مقارناً بعام ٢٠١٠

يوضح جدول رقم (٣) تطور الغذاء الصافي والذى ينعكس بدوره على متوسط نصيب الفرد لمختلف المسواد الغذائيسة ومسا يحتويسه الغذاء اليسومي مسن السسعرات الحراريسة والبسروتين والسدهن لعامى ٢٠١٠، ٩٠١٠.

- بلغ الغذاء الصافي من السلع الغذائية النباتية والحيوانية والسمكية نحو ٨,١٣٦ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢,٥٨٤ مليون طن بنسبة زيادة ٧,٤% في حين انخفض متوسط نصيب الفرد في السنة من ٢,٥٠٠ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٥٨٧٩ كجم عام ٢٠١٠ بنسبة انخفاض ١٦,٧%.
- بلغ جملة الغذاء الصافي من جملة السلع النباتية نحو ١,٠٦٠ مليون طن عام ٢٠١٩ مليون طن عام ٢٠١٩ مقابل ٢٠١٤ مليون طن بنسبة زيادة ٤٣,٠ مقابل ٢٠١٠ مليون طن بنسبة زيادة ٤٣,٠ مقابل ٢٠١٠ الخفض نصيب الفرد في السنة من ٣,٠٩٥ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٢٠١٠ كجم عام ٢٠١٩ بنسبة انخفاض ١٧,٧ %.
- بلغ إجمالي الغذاء الصافي من جملة السلع الحيوانية نحو ٨,٨٠٩ مليون طن عام ٢٠١٩ مقابل ٨,١٦٤ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٢٤٥ ألف طن بنسبة ٩,٧% في حين أنخفض متوسط نصيب الفرد في السنة من ١٠٣٠ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٨٩,١ كجم عام ٢٠١٩ بنسبة نقص ١,٤٠١.
- ♦ أرتفع الغذاء الصافي من الأسماك عام ٢٠١٩ إلى ٢٠١٠ مليون طن مقابل ٩١٧ الف طن عام ٢٠١٠ بزيادة تقدر بندو ٣٥٠ ألف طن بنسبة ٣٨% وكان نصيب الفرد في السنة عام ٢٠١٠ نحو ٢٠١٠ كجم أرتفع إلى ١٢٨٨ كجم في السنة عام ٢٠١٠ بنسبة زيادة ٣٠٠٣%.

وفيما يلى تفصيل للمجموعات الغذائية التي شملتها النشرة :-

أولا: الإنتاج النباتي :

يضم الإنتاج النباتي المجموعات الغذائية التالية:-

مجموعة الحبـــوب

تتكون مجموعة الحبوب من القمح والشعير والذرة الشامية والذرة الرفيعة والأرز وتعتبر هذه المجموعة هي المصدر الأساسي لإمداد الفرد بما يلزمه من سعرات حرارية وبروتين ودهن، وقد بلغت جملة الغذاء الصافي من مجموعة الحبوب عام ٢٠١٩ نحو ٢٠١٥ مليون طن مقابل ١٩,٩١٨ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقد دارها ٩٩٧ ألف طن بنسبة ،,٥%، هذا وبلغ متوسط نصيب الفرد من مجموعة الحبوب نحو ٢١١٥ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٩ مقابل ٢٥٣ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٩ مقابل ٢٥٣ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٠

مجموعة المحاصيل النشوية

أرتفع جملة الغذاء الصافي من هذه المحاصيل عام ٢٠١٩ إلى نحو ٢٠٨٠ مليون طن مقابل ٢,٣٣٧ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٥١٥ ألف طن أو ما يعادل ٢٢%، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية عام ٢٠١٩ نحو ٢٨٨٨ كيلو جرام في السنة أي نحو ٢٨٨٩ جرام في اليوم مقابل ٢٩٨٧ كيلو جرام في السنة أي ١٠١٠ جرام في اليوم عام ٢٠١٠،

مجموعة المحاصيل السـكرية

بلغت جملة الغذاء الصافي من مجموعة المحاصيل السكرية عام ٢٠١٩ نحو ٢٠٥ ألف طن سكر مقدر مقابل ٢٠١ الف طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٢٤ ألف طن بنسبة ٢٠٦%، وتتكون هذه المجموعة من قصب السكر وبنجر السكر وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٩ نحو ٧٠٥ كيلو جرام سكر في السنة مقابل ٧٠٧ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٠ وانخفض نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ٧٩ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٥٨ سعر حراري في عام ٢٠١٠ بنقص نسبته ٢٠٦٦%،

مجموعة المُحليات

تتكون مجموعة المُحليات من سكر القصب وسكر البنجر والجلوكوز والهاي فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود، وقد بلغ الغذاء الصافي من هذه المجموعة ٣,٤٨١ مليون طن عام ٢٠١٩ مقابل ٣,١٠٣ مليون طن عام ٢٠١٠ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٩ نحو ٣٥،١ كيلو جرام مقابل ٣٨،٠ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وهذه المجموعة تمد الفرد بالسعرات الحرارية فقط والتي بلغت عام ٢٠١٠ نحو ٣٩٩ سعر حراري أنخفض إلى ٣٦٨ سعر حراري عام ٢٠١٩ بنقص نسبته ٧٨٠%.

🍫 مجموعة البقوليات

بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات عام ٢٠١٩ نحو ٩.٨ كيلو جرام في حين بلغ ٩,١ كجم عام ٢٠١٠ وقد أمدت هذه المجموعة الفرد بنحو ٨٨ سعر حراري ، ٣.٣ جرام بروتين، ٤٠٠ جرام دهن عام ٢٠١٩ مقابل نحو ٨٨ سعر حراري، ٩,٥ جرام بروتين، ٣,٠ جرام دهن عام ٢٠١٠.

♦ مجموعة النُقــل

بلغ المتاح من الغذاء الصافي من النقل ١١ ألف طن عام ٢٠١٩ في مقابل ٣٤ ألف طن عام ٢٠١٠ في مقابل ٣٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص يقدر بنحو ٣٤ ألف طن بنقص نسبته نحو ٢٠١٦% في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من النُقل نحو ٢٠١٠ كيلو جرام عام ٢٠١٩ مقابل نحو ٢٠٠٠ كيلو جرام عام ٢٠١٠.

♦ مجموعة المحاصيل الزيتيـة

تضم مجموعة المحاصيل الزيتية فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبذرة القطن والسمسم والزيتون ولقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٨٤٨ ألف طن عام ٢٠١٩ مقابل ٣٧٥ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٣٧٤ ألف طن تمثل نسبة زيادة نحو ٢٠١٠% وقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية إلى نحو ٨,٦ كيلو جرام في عام ٢٠١٠ مقابل ٨,٤ كيلو جرام في عام ٢٠١٠ بنسبة زيادة ٧٠%.

🍫 مجموعة الزيـوت النباتيـة

ارتفعت كمية الغذاء الصافي من الزيوت النباتية عام ٢٠١٩ إلى نحو ٨٣٧ ألف طن مقابل ٨٨٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها نحو ٢٥٥ ألف طن بنسبة ٣٣٧%، ارتفع متوسط نصيب الفرد في السنة من جملــة الزيــوت مــن ٢٠١ كجــم عــام ٢٠١٠ إلــى نحــو ٢٨٨ كجــم عــام ٢٠١٠ بزيــادة نسبتها ٤١% أنعكس هذا على نصيب الفرد من السعرات الحرارية والدهون حيث ارتفع نصيب الفرد اليومي مـن السعرات الحراريـة مـن ١٥١ سـعر حـراري عـام ٢٠١٠ إلــي ٢١٢ سـعر حـراري عـام ٢٠١٠ إلــي بنسبة زيادة ٥٠٣% مما أدى إلـى ارتفاع متوسط نصيب الفرد من الدهون من حوالي ١٦٠٧ جم بنسبة زيادة ٧٠٠٤ جم بنسبة زيادة ٧٠٠٤ .

💠 مجموعة الزيـوت المجمدة

بلغ الغذاء الصافي من الزيوت المجمدة عام ٢٠١٩ نحو ٢٠١٠ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد السنوي نحو ٢٠١٠ كجم/ سنة في حين بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٠ نحو ١٨٨ ألف طن ومتوسط نصيب الفرد نحو ٢٠٤ كجم/ سنة بنسبة زيادة نحو ٢٠٠٨ مما انعكس على زيادة نصيب الفرد من السعرات الحرارية، لترتفع من ٥٠ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ١٠١ سعر حراري عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة تقدر بنحو ٢٠١٧%.

🍫 مجموعة منتجات أخرى

بلغ الغذاء الصافي من هذه المجموعة ٧٢٧ ألف طن عام ٢٠١٩ مقابل ٢١٢ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٢٠١٦ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد السنوي ٤٠٤ كجم عام ٢٠١٩.

البصل والثـوم 🛠 مجموعة البصـل والثـوم

بليغ صافي الغذاء الصافي لهذه المجموعة عام ٢٠١٩ نحو ٢,٠٦٧ مليون طن مقابل ١,٤٦١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٠٦ ألف طن بنسبة ١,٤٦١ ويلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢٠٠٩ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٩ بمعدل ٢٠٧٥ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٤٠ سعر حراري، ١ جرام بروتين في اليوم ونحو ٢٠١ جرام دهن في اليوم.

مجموعة محاصيل الخضر

بليغ جملة الغذاء الصافي من الخضر عام ٢٠١٩ مليون طن تمثل نحو ٣٧٠٧% مليون طن تمثل نحو ٣٧٠٧% مقابل ٩,٦٤٥ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٢٠١٥ مليون طن تمثل نحو ٣٧٠٧% كما أنخفض متوسط نصيب الفرد السنوي من الخضر الطازجة عام ٢٠١٥ إلى نحو ٢٠١٠ كيلو جرام مقابل ١٢٠٥ كيلو جرام تمثل نسبة ٢٠١٠ كيلو جرام مقابل ١٢٠٥ كيلو جرام تمثل نسبة ٢٠١٠ كما انخفض متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ٩١ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٥٢ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٥٠ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٥٠ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٢٠ جم عام ٢٠١٠ بنسبة نقص ٨٠٤٤% وقد تناقص متوسط نصيب الفرد من الدهون من ١٠٠٠ جرام إلى ٢٠٠ جم دهون بنسبة تناقص ٤٠٪.

الفاكهة محاصيل الفاكهة 🛠

بلغ جملة الغذاء الصافي من الفاكهة عام ٢٠١٩ نحو ٧,٣٧٥ مليون طن مقابل ٧,٠٦٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٣١٣ ألف طن تمثل نسبة ٤,٤% غير إن هذه الزيادة كانت أقل من معدل الزيادة السكانية المضطردة مما أنعكس على انخفاض نصيب الفرد حيث بلغ ٨٩,٧ جم في السنة عام ٢٠١٠ انخفض إلى ٥,٤٧ كجم في السنة عام ٢٠١٠ بنقص نسبته ٢٠١٩ وقد بلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٨٦١ سعر حراري ونحو ٢,١ جرام من البروتين ونحو ٢,٠جرام في اليوم من الدهن عام ٢٠١٠ مقابل نحو ١٦٨ سعر حراري في اليوم ونحو ٨,١ جرام في اليوم من البروتين ونحو ٥,٠ جرام في اليوم من الدهون عام ٢٠١٠ .

ثانياً: الإنتاج الحيواني :

يضم الإنتاج الحيواني المجموعات الغذائية التالية :-

♦ مجموعة اللحــوم الحمراء

بلغ الغذاء الصافي من اللحوم الحمراء عام ٢٠١٩ نحو ٢٩١ ألف طن مقابل ٢٦٨ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٣ ألف طن بنسبة ٣٠٠% بينما انخفض متوسط نصيب الفرد السنوي من اللحوم الحمراء إلى نحو ٨٠١ كيلو جرام عام ٢٠١٩ مقابل ٩٠٨ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وقد انخفض متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من ٤٧ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى نحو ٣٤ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى نحو ٣٤ سعر حراري عام ٢٠١٠ وانخفض متوسط نصيب الفرد من البروتين من ٥٠٠ جم إلى ٣٠٤ جم عام ٢٠١٩.

الذبائح محموعة مخلفات الذبائح

ارتفع الغذاء الصافي من ٢٠١٠ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ٣٩٢ ألف طن عام ٢٠١٠ بنسبه زيادة تقدر ٢٧% ويسبب زيادة الإنتاج من اللحوم الحمراء مما انعكس على ارتفاع نصيب الفرد السنوي من ٢٠٨ كجم/ عام ٢٠١٠ إلى ٤ كجم / عام ٢٠١٩ ويلغ نصيب الفرد اليومي نحو ٢٠١ جم أمد الفرد بنحو ١١ عم ٢٠٠٠ جرام بروتين ونحو ٢٠٠٠ جرام دهن.

🍫 مجموعة اللحوم البيضاء

أرتفع الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء من ٦٧٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ١,٣٥٤ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٦٧٥ ألف طن بمعدل زيادة ٩٩,٤% كما أرتفع متوسط نصيب الفرد السنوي من ٢٠١٠ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى ١٣,٧ كجم عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة ٩٩،٣%.

♦ مجموعة الألبــان

بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٩ نصو ٢٥٧٥ مليون طن مقابل ٢٠١٠ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٢٠١٠ ألف طن بنسبة ٢٠١٠ وانخفض متوسط نصيب الفرد من ٢٠٨٠ كيلو جرام عام ٢٠١٩ كيلو جرام عام ٢٠١٩ بنقص مقداره ٢٠٠٣ كيلو جرام بنسبة نقص ٢٠٨٩ ك.

♦ مجموعة البيـض

بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٩ نحو ٢٠٥ ألف طن مقابل ٣٢٦ ألف طن عام ٢٠١٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد ٢,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٩ بما يعادل ٢,١ جرام في اليوم وقد أمد هذا المقدار الفرد بنحو ٢١ سعر حسرارى، ١,٨ جسرام بسروتين، ونحسو ١,٥ جسرام دهسن مقابسل ٢,١ كجسم نصسيب الفسرد عام ٢٠١٠ ، هذا المقدار أمد الفرد بنحو ١١,٢ جرام في اليوم ، ١٧ سعر حرارى ، ١,٤ جرام بروتين، ونحو ٢,١ جرام دهن.

ثالثاً: الإنتاج السمكي :

الأسماك مجموعة الأسماك

أرتفع الغذاء الصافي من الأسماك في عام ٢٠١٩ إلى نحو ١٣٨٠ مليون طن مقابل ١٩١٧ ألف طن بنسبة زيادة ١٩١٧ وبلغ متوسط مقابل ١٩١٧ ألف طن بنسبة زيادة ٢٠١٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك عام ٢٠١٩ نحو ١٢٠٨ كيلو جرام مقابل نحو ١١،٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ١٠,١ كيلو جرام تمثل ٣٠٠١% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك في اليوم نحو ١٠٥٠ جرام عام ٢٠١٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٠٠٠ جرام عام ٢٠١٠ مقابل ٢٠ سعر حراري ونحو ٢٠،١ جرام بروتين ونحو ٢٠،٠ جرام دهن عام ٢٠١٠ مقابل ٢٧ سعر حراري ونحو ٥٠٠ جرام دهن عام ٢٠١٠ .





تقدير السكان في منتصف العام العام المعام المعام المعام المعام المعامة المعامة

جدول رقم (۱) العذائى بجمهورية مصر العربية عام ۲۰۱۹

_																		
	ڵڡ۫ڔۮ	ط نصيب اا	متوس				ت	لإستخداما	"					روض	المعر			
	. وم	في الب		نق	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوي	غذاء الحيوان	المتاح للأستخدام	الصادرات	زون	المذ	الواردات	(Ķ:a	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام	السنة	نصافی	つ %	ا پښان	্ষ	اعًا	ુ	حيوان	ک خدام	र्न	آخر المدة	أول المدة	1		 ,
جرام	جرام	325		كيلو جرام						ری	ف طن مت	ألأ						
٦٥.٩	1.4.4	70 A .	1710.5	٥٨٧.٩	٥٨١٣٦													الجملة العمومية
00	٧٩.٥	**.	1881.7	£ ለ ٦	٤٨٠٦٠													المنتجات النباتية
1 £ . ٧	۲۱.۰	۲٤.	7 £ £ . 1	۸٩.١	٨٨٠٩													المنتجات الحيوانية
٧.٠	٦.٧	٣٣	٣٥.١	۱۲.۸	1777													المنتجات السمكية
۸.٣	٦١.٣	Y • £ A	0 / 9.0	۲۱۱.0	7.910		70071	£19V	200	٣١٦	17777	11107	٥٣٤	۲۹. A	T1AT	77000	7.107	الحبوب
٥.٣	٤٨.٣	1 2 7 2	٤٠٩.٦	1 £ 9.0	١٤٧٨٤	۸۱.٤٦	1 1 1 1 2 9	7777	_	19.	۱۷۱	Y . A £ Y	٥٢.	7700	444.	17597	٨٥٥٩	القمح
		1	٠.٣	٠.١	١.	٧٥.٠	١٣	۱٤	_	١٥	٧٢	111	٣	-	-	١.	1.4	الشعير
۲.٥	٧.٥	70 £	97.7	٣٥.١	٣٤٦ ٨	۹٥.٨	٣٦٢.	١٤٨١	200	44	17777	12471	١.	١٥٨	104	١٠٠٧٦	٨٢٦١	الذرة الشامية *
	٠.١	٣	٠.٨	٠.٣	٣٣	97.4	٣٦	171	-	٤	7 2 7	٨٠٤	١	-	-	-	٨٠٥	الذرة الرفيعة
	٥.٤	707	٧٢.٦	۲٦.٥	***.	٧٠.٠	TV£T	7 £ £	_	٧٨	-	٤٠٦٥	-	90	٦.	4 🗸 ٦	717£	الأرز (شعير)

^{*}الذرة الشامية تشمل البيضاء والصفراء

الواردات والصادرات يتم رد الفرع الى الأصل(دقيق القمح الى قمح -الارز الأبيض الى ارز شعير وهكذا)

المصدر: قطاع الشئون الإقتصادية.

- 20 -

. 21

تقدير السكان في منتصف العام ٩٨٩٠٢ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٩

	لفرد	ط نصيب ا	متوس				ت	لإستخداماه	11					روض	المعر			
	ي وم	في الب		ا نو	الغذاء الصافر	معامل الإستغراج	غذاء الإنسان	(डिंग्डिंग	الصناعة	التقاوي	غذاء الحيوان	المتاح للأستخدام	الصادرات	زون	المذ	الواردات	(KE) 2	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام	السنة	نصافی	つ %	لإنسان	भ	13	3	ر بوان	ا کالم	न	آخر المدة	أول المدة	ਜ਼ੋ	าย	
جرام	جرام	326		كيلو جرام						ری	ع طن مت	ألف						
٠.١	1.7	٥٩	٧٨.٩	۲۸.۸	7107		7779	1.77	_	٦٠٨	_	1919	1.11	٣٣	44	190	0779	المحاصيل النشوية
٠.١	1.1	٥٢	٧١.٥	77.1	Y0A.	۸۹.۰	4499	1	-	0 2 2	-	1117	9 £ A	٣٣	44	190	٥٢	البطاطس
		١	١.٩	٠.٧	٧٢	٧٧.٠	٩٣	١٨	-	٨	_	119	٣	_	-	-	177	القلقاس
	٠.١	٦	٥.٥	۲.۰	۲.,	۸۱.۰	Y £ V	٤٥	-	۶۵	_	70 V	٩.	_	-	-	££V	البطاطا
٠.٠	•	٥٨	10.7	٥.٧	۲۲٥		0770	7717	7.175	٥.٦	-	71.71	١	-	-	۲	۲۸.٧.	محاصيل سكرية
٠.٠	٠.٠	٥٨	10.7	٥.٧	*۲۲٥	10.77	٥٢٢٥	9 £ 9	9166	٥.٦	_	10112	١	-	-	۲	١٥٨٢٣	قصب السكر
٠.٠	٠.٠		٠.٠	٠.٠		11.11	_	۱۲٦۸	1.979	-	-	17757	_	-	-	-	17757	بنجر السكر
٠.٠	٠.٠	41 V	97.7	٣٥.١	٣٤٨١		٣٤٨١	٣٥	-	-	_	8017	٣٦.	۸۲۸	۸۲۹	1178	7717	<u>المُحليات</u>
٠.٠	٠.٠	١٤٤	٣٧.٣	۱۳.٦	1869	1	1769	١٤	-	-	-	١٣٦٣	**	770	770	٧٧٠	۹۳.	سكر القصب
٠.٠	٠.٠	۲٠١	٥٢.٣	19.1	١٨٨٨	1	١٨٨٨	19	-	-	-	19.7	١٢	٥٦٣	०५६	٣٩.	1071	سكر البنجر
• . •	٠.٠	١.	۳.٠	1.1	11.	1	11.	١	-	-	-	111	٨	-	-	٣	117	الجلوكوز
•.•	٠.٠	٩	۲.۲	٠.٨	۸۳	1	۸۳	١	_	-	-	۸٤	١	-	-	-	٨٥	الهاى فركتوز
•.•	٠.٠				٤	1	٤	_	_	-	-	٤	١	-	-	-	٥	عسل النحل
٠.٠	٠.٠	٤	١.٤	٠.٥	٤٧	1	٤٧	-	-	_	_	٤٧	١	-	-	-	٤٨	العسل الأسبود

^{*} ٥٦٢ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص .

- 22 ·

تقدير السكان في منتصف العام المعام المام المام

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٩

	لفرد	ط نصيب اا	متوس				<u></u>	لإستخداماه	11					روض	المعــ				
	. وم	في الب		في ا	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوي	غذاء الحيوان	المتاح للأستخدام	الصادرات	نزون	المذ	الواردات	1×112	المنتجات	
دهن	بروتين	كالورى	جرام	السنة	لصافى	つ %	إسان	भ्य	13	જુ	حيوان	ا خاام	नुं	آخر المدة	أول المدة	1	้อ	•	
جرام	جرام	320		كيلو جرام						ری	ب طن متر	ألة							
٠.٤	٦.٣	۸۸	۲٦.٨	۹.۸	977		1.12	117	-	٧	٧٩	1717	10.	-	١	1117	707	البقوليات	
٠.٣	0.1	٦٩	۲۱.۱	٧.٧	٧٦٠	۹٥.٠	۸۰۰	99	_	٧	٧٩	9 / 0	۲£	-	_	٩٠٨	1.1	الفول البلدى	
	٠.٤	٦	1.9	٠.٧	٧٣	97.0	٧٦	٩	-	_	-	٨٥	٩	-	_	٩ ٤	_	العدس	
1	٠.٨	١٣	۳.۸	١.٤	170	٩٨.٠	۱۳۸	٨	-	-	-	١٤٦	117	-	١	111	101	بقوليات أخرى	
٠.٢	٠.١	۲	٠.٣	٠.١	11	٦٠.٠	۱۹	٣	_	-	-	* *	-	-	_	۲.	۲	<u>النُّق ل</u>	
٤.٩	۲. ٤	٦٢	۲۳.٤	۸.٦	ΛέΛ		1.47	070	١٣٠٧	۲١	W. YV	0911	١٣٣	۲	۲	2097	1 200	المحاصيل الزيتية	
٠.٦	١.٠	١٣	۳.٠	1.1	11.	٩٨.٠	117	441	١٠٠٨	١	W. YV	££A£	-	۲	۲	٤٤٣٧	٤٧	فول الصويا	
١.٣	٠.٨	١٨	۳.۰	1.1	1 . £	٧٠.٠	١٤٨	١٣	-	٦	-	177	££	-	-	١	۲۱.	الفول السوداني	
٠.٢	٠.١	٣	٠.٥	٠.٢	١٦	٧٧.٠	۲١	١٨	۸۳	-	-	١٢٢	۲	-	-	١٠٣	۲١	عباد الشمس	
•.•	•.•		٠.٠		•	1	_	١.	١٣٦	١٤	-	17.	•	-	_		17.	بذرة القطن	
٠.٩	٠.٣	١.	١.٦	٠.٦	٦١	1	٦١	١١	-	-	-	٧٢	۱۹	-	-	٥٥	٣٦	السمسم	
1.9	٠.٢	۱۸	10.7	٥.٦	٥٥٧	۸٠.٠	797	۱۳۷	۸۰	-	-	917	٦٨	-	-	-	9.8.1	الزيتون	

تقدير السكان في منتصف العام 4 ، ٩ ، ٩ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٩

				المعسر	وض					11	لإستخدامان	ت				متوس	ط نصیب ا	لفرد	
	المنتجات	(K)	الواردات	المذ	زون	الصادرات	المتاح للأستخدام	غذاء الحيوان	التقاوي	الصناعة	ींबोहेर	غذاء الإنسان	معامل الإستخراج	الغذاء الصافى	ا شی		في الب	ي وم	
	·	<u>ان</u>	์	أول المدة	آخر المدة	Ţ	ک قدام	حيوان	જ	<u>'à</u>	भ	رسان	ر %	وطافي	السنة	جرام	كالورى	بروتين	دهن
							ألف	ں طن مت	ری						كيلو جرام		326	جرام	جرام
	زيوت نباتية	7.7	1177	١٢٧	107	117	١٢٧٣	-	-	٤٢٣	١٣	۸۳۷		۸۳۷	۸.٦	۲۳.۵	717	٠.٠	۲۳.٥
	زيت فول الصويا	177	17.	١٢٧	107	٣٩	417	-	-	-	٣	770	1	770	۲.٧	٧.٤	٦٧	٠.٠	٧.٤
	زيت بذرة القطن	**	١	-	-	١	**	_	-	-		**	1	**	٠.٣	٠.٨	٧	٠.٠	٠.٨
5	زيت عباد الشمس	44	777	-	-	££	*14	_	-	-	۲	710	1	710	۲.۲	٦.٠	٤٥	٠.٠	٦.٠
	زيت الــذرة	١.	٤٩	-	-	٩	٥,	-	-	-	١	٤٩	1	٤٩	٠.٥	1.1	١٣	٠.٠	1.5
	زيت النخيل		ጎ ለ ጎ	-	-	٣	٦٨٣	-	-	٤٢٣	٧	707	1	707	۲.٦	٧.١	٦٤	٠.٠	٧.١
	زيوت أخرى	٤٠	٥	-	-	١٧	۲۸	_	-	_	_	47	1	۲۸	٠.٣	٠.٨	٧	٠.٠	٠.٨
	زيوت مجمدة	٤١٧	١٢	١	٥	١٤	٤١١	-	-	-	٤	٤٠٧	1	٤٠٧	٤.١	11.7	1.1	٠.٠	11.7
	منتجات أخرى	7279	۸٤	-	-	٧٨	720	7 2 0 2	-	-	٣٠٤	V Y V		V T V	٧.٤	۲۰.۳	٦٤	۲.۷	٠.٧
	الردة	7770	٧.	-	-	-	7270	7 2 0 2	-	-	۳۰۳	٦٧٨	1	٦٧٨	٦.٩	18.9	٥٩	۲.۷	٠.٧
	النشا	111	1 £	-	-	٧٨	٥,	-	-	-	١	٤٩	1	٤٩	٠.٥	١.٤	٥		

المصدر: قطاع الشئون الإقتصادية.

تقدير السكان في منتصف العام ٩٨٩٠٢ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٩

	لفرد	ط نصيب ا	متوس					لإستخداماه	11					روض	المعر			
	يوم	في الب		نق	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوي	غذاء الحيوان	المتاح للأستخدام	الصادرات	زون	المذ	الواردات	が出っ	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام	السنة	نصافی	つ %	لإنسان	'গ্ন	اعة	જુ	ريوان	ا خدام	<u> </u>	آخر المدة	أول المدة	ij	าอ	_ _
جرام	جرام	326		كيلو جرام						زی	ے طن مت	ألف						
٠.١	1	ź.	٥٧.٢	۲۰.۹	4.77		7777	٤٦٥	-	-	-	۲۷.۳	٧٤٤	-	-	٧	7 £ £ .	البصل والثوم
٠.١	٠.٦	۳.	٥٠.١	18.8	١٨٠٧	97.0	1971	٤١٧	_	_	-	777.1	197	_	_	١	7. Y Y	البصـل
	٠.٤	١.	٧.١	۲.٦	۲٦.	90.0	7	٤٨	_	_	_	٣ ٢ ٢	٤٧	_	_	٦	777	الشوم
۲.،	۲.٧	٥٢	192.7	٧٠.٩	٧٠١٠		V9£9	779 A	-	179	-	۱۱٤٨٦	٧٩.	41	٣٩	٤٠	1777	الخضر**
٠.٤	1.7	7 £	170.5	٤٣.٩	٤٣٣٩	98.0	£777	١٨٧٤	-	-	-	٦٥٤,	792	-	-	۲.	ጓ ለነ £	طماطم
	٠.١	۲	11.7	٤.١	٤٠٢	٩٠.٠	٤٤٧	١٠٨	_	_	_	000	١٢	_	_	١	٥٦٦	خيار
		١	۲.٥	٠.٩	۹۱	۸٥.٠	1.7	٥٣	_	_	_	17.	Y £	_	_	_	١٨٤	الفاصوليا الخضراء
	٠.١	١	١.٤	٠.٥	٤٩	٤٠.٠	١٢٣	٣٨	_	_	_	١٦١	٥	_	_	١٥	101	البسلة الخضراء
	٠.١	١	1.7	٠.٦	٦٣	٤٨.٠	177	۹.	_	٥١	_	7 7 7	٣ ٤	_	_	_	٣.٧	الخرشوف
	٠.٢	٤	10.7	٥.٧	975	۸٥.٠	77 <i>£</i>	444	_	_	_	901	٥	_	_	_	907	الفلفل الأخضر
٠.٢	٠.٩	۱۹	٤١.٦	10.7	10.7	۸۳.۰	141.	9 £ A	_	۸۸	_	7/12	٤١٦	*1	٣٩	£	7750	خضر أخرى

^{**} الإنتاج يشمل انتاج الصوب.

تقدير السكان في منتصف العام ٩٨٩٠٢ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ۲۰۱۹

	لفرد	ط نصيب ال	متوس				ت	لإستخداماه	1					روض	المعــ			
	. وم	في الب		فى السنة	الغذاء الصافو	معامل الإستخراج	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للأستخدام	الصادرات	زون	المذ	الواردات	الإنتاع	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام	11,14	مافي	つ %	ا بنا	্ শ	<u>'á</u>	ુ	حيوان	ا کام	<u> </u>	آخر المدة	أول المدة	ij	(a)	•
جرام	جرام	عدد		كيلو جرام			•	•		ری	ں طن مت	ألف	•	•				
٠.٥	١.٨	107	۲۰٤.۱	V£.0	٧٣٧٥		9 7 7 7	7912	_	_	_	17707	7150	797	٥١٥	ጓጓለ	10.1.	الفاكهــة
٠.١	٠.٢	١.	۱۷.۳	٦.٣	744	٧٢.٠	ለጓ £	701	_	_	_	1110	1904	_	_	١	٣٠٦٧	البرتقال
	٠.١	٥	11	۳.٧	٣٦٩	٦٩.٠	٥٣٥	۲۳.	_	_	_	٥٦٧	90	_	_	_	۸٦٠	اليوسىفى
		١,	۲.٧	١	٩٧	٦٢.٠	١٥٧	٤٥	_	_	_	۲.۲	١١.	_	_	_	717	الليمون المالح
					۲	٧١.٠	٣	١	_	_	_	£	٣	_	_	_	٧	موالح أخرى
٠.٠	٠.١	١٢	۲۱.۹	٨	٧٩٦	٩٠.٠	٨٨٤	Y 0 V	_	_	_	١١٤١	٣	١,	١	٤٤٣	٧٠١	التفاح
٠.٢	٠.٢	۲١	۲۷.۱	٩.٩	9 4 0	90.0	1.77	ŧŧ.	_	_	_	1577	١٥٦	_	_	**	1090	العنب
٠.١	٠.٢	١٦	17.4	٦.٢	٦١٨	٦٧.٠	9 7 7	790	_	_	_	1817	۲٥	_	_	17	188.	المـوز
٠.٠	٠.١	٨	11.0	٤.٢	٤١٨	٥٧.٠	٧٣٣	٣١٤	_	_	_	١٠٤٧	٤٦	١,	١	١	1.97	المانجو
٠.٠	٠.٠	١,	١.٩	٠.٧	٦٨	٩٠.٠	٧٦	70	_	_	_	1.1	١,	_	_	47	٧٦	المشمش
٠.١	٠.٢	۱۷	Y £ . V	٩	۸۸۹	٩٠.٠	9 A A	701	_	_	_	1889	٤٨٤	1.4	۱۳۱	١٤٨	1701	فواكه أخرى
٠.٠	٠.٢	41	44.0	۸.۲	۸۱۰	۸٠.٠	1.17	109	_	_	_	1171	_	۸۲	٨٢	_	1111	البلح الطازج
٠.٠	٠.٢	Y £	٧.٧	۲.۸	441	٧٥.٠	TV £	٦٦	_	_	_	٤٤٠	٤١	_	_	٨	٤٧٣	البلح الجاف والعجوة
٠.٠	٠.١	٤	١٠.٤	٣.٨	٣٧٢	98.0	٤٠٠	١٣٣	_	_	_	٥٣٣	717	1.1	۳.,	۲	0 2 0	الفراولة
٠.٠	٠.١	£	17.4	٦.٢	٦١٤	٥٢.٠	1141	4 • ٨	_	_	_	1889	١٢	_	_	_	1 2 . 1	البطيخ
٠.٠	٠.١	٤	١٢.٣	٤.٥	£££	٧٢.٠	٦١٧	١٠٩	_	_	_	V Y 7	٣	_	_	_	V Y 9	الشمام والمقات **
•	٧٩.٥	ين النباتي	جملة البروت		•		•	•				•	•	•			سوب .	* الإنتاج يشمل إنتاج الص

تقدير السكان في منتصف العام 4 ، ٩ ، ٩ ألف نسمة

تابع جدول رقم (۱) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ۲۰۱۹

	لفرد	ط نصيب اا	متوس				ت	لإستخداماه	11					روض	المعر			
	ي وم	في الب		في ال	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوي	غذاء الحيوان	المتاح للأستخدام	الصادرات	زون	المذ	الواردات	(KE) 2	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام	السنة	وطافي	ر ا ا	رسان	भ	<u>'à</u>	ું જ	حيوان	ا قدام	न	آخر المدة	أول المدة	j	(a)	·
جرام	جرام	320		كيلو جرام						زی	ے طن مت	ألف						
۲.۰	٤.٣	٣٤	77.1	۸.۱	V91		9 A £	۱۹	-	-	_	1	١	٣١	٤٢	2 2 9	0 £ £	اللحوم الحمراع
۲.٠	١.٠	٩	٤.٩	١.٨	140	۸۱.۰	717	٤	-	-	_	۲۲.	_	_	_	-	۲۲.	بقری کبیر
٠.٧	۲.۳	١٥	17.7	٤.٥	£££	۸۱.۰	٥٤٨	11	_	_	_	٥٥٩	١	٣١	٤٢	* * *	1.0	عجول بقرى
٠.٥	٠.٧	٨	٣.٦	1.7	١٢٦	٧٨.٠	١٦٢	٣	_	_	_	170	_	-	_	-	170	جامـوس
٠.١	٠.١	١	۰.۰	٠.٢	77	۸۱.٦	**	١	-	_	_	۲۸	_	_	_	۲	44	ضان
	٠.١		٠.٣	٠.١	٨	٧٦.٠	١.	-	-	_	_	١.	_	_	_		١.	ماعــز
٠.١	٠.١	١	٠.٥	٠.٢	١٥	٧٥.٠	۲.	-	-	_	_	۲.	_	_	_	٣	17	جمال
					١	٥.٢٨	١	_	_	_	_	١	_	_	_	•	١	خنازير
٠.٦	۲.۰	١٤	11	٤.٠	797	۸٥.٠٠	٤٦١	٩	-	-	-	٤٧٠	١	-	-	497	۱۷۳	مخلفات الذبائح
۳.۷	٧.٤	٥٩	۳۷.٦	17.7	1701		1982	٣٩	-	-	-	1977	۲	١	۲	٧٤	19	<u>اللحوم البيضاء</u>
۲.٧	٦.٨	٥٢	٣٤.٨	17.7	1700	٧٠.٠	1798	٣٧	_	_	_	188.	۲	١	۲	٧٣	1401	دجاج
					٤	٦٤.٠	٧	-	-	_	_	٧	_	_	_	-	٧	أرانب
٠.٣	٠.٢	٣	1.1	٠.٤	٣٧	٦٨.٠	٥٤	١	_	-	_	٥٥	_	-	_	-	٥٥	بــط
٠.١	٠.١	١	٠.٣	٠.١	١.	٧٠.٠	١٤	_	_	_	_	١٤	_	_	_	-	١٤	أوز
٠.٦	٠.٣	٣	۱.٤	٠.٥	٤٨	٧٢.٥	77	١	_	_	_	٦٧	_	_	_	١	77	حمام ورومى

المصدر: قطاع الشئون الإقتصادية.

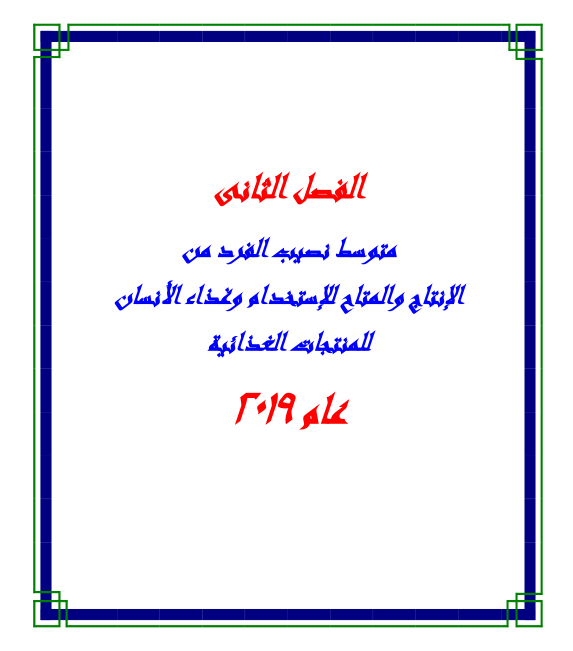
- 26

تقدير السكان في منتصف العام ٩٨٩٠٢ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ۲۰۱۹

	لفرد	ط نصیب ا	متوس				ت	لإستخداما	71					روض	المعـ				
	يوم	في ال		نق	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوي	غذاء الحيوان	المتاح للأستخدام	الصادرات	زون	المذ	الواردات	大田っ	المنتجات	
دهن	بروتين	كالورى	جرام	السنة	لصافى	つ %	لإنسان	শ্ব	13	ૈજ	لحيوان)	1	آخر المدة	أول المدة	.j	19 19		
جرام	جرام	326		كيلو جرام						ری	ے طن مت	ألف							
٦.٩	0.0	117	109.7	٥٨.١	0007		٥٧٥٦	144	-	-	-	0972	٥٠٨	٧	٧	1710	٥٢٢٧	الألبان	
٤.٦	٤.١	٧٨	170.0	£0.A	2072	1	2072	1 2 .	_	_	_	£7V£	٥٠٨	٧	٧	1710	٣٩ ٦٧	لبن بقرى	1
۲.۳	١.٤	44	٣٢.٩	17	1114	1	1149	٣٧	_	_	_	1442	_	-	_	_	1777	لبن جاموس	
		١	٠.٨	٠.٣	٣٣	1	٣٣	١	_	-	-	٣٤	-	_	-	-	٣ ٤	لبن ماعز	
1.0	١.٨	۲١	1 £ . Y	0.7	٥١٦	۸۸.۰	۶۸٦	٧٣	-	٧٥	-	٧٣٤	۲	•		١	٧٣٥	<u>البيــض</u>	
٠.٧	٦.٧	**	٣٥.١	17.4	1777	٥٦.٠	***	707	-	-	_	7010	٣٥	11	١٧	0.0	7.79	<u>الأسـماك</u>	

جملة البروتين الحيواني والسمكي



جدول (٢) متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام وغذاء الأنسان للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٩

		1 • 1 •	ت العدائية عام ٦	سمنجاد		
متوسط نصیب من	غذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد	المتاح	متوسط نصيب الفرد	الإنتاج	
غذاء الإنسان		من المتاح	للاستخدام	من الانتاج		المنتجات
کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	
Y01, £	10071	\$\$7.0	22107	۲۱۰,۸	7.107	محاصيل الحبوب
117,0	11119	۲۱۰,۸	7.15	۸٦,٥	1009	القمح
٠,١	١٣	1,7	112	١,١	1.4	الشعير
٣٦,٦	777.	110.4	1 1 7 7 7	۸٣,٥	٨٢٦١	الذرة الشامية
٠,٤	٣٦	۸,۱	٨٠٤	۸,۱	٨٠٥	الذرة الرفيعة
٣٧,٨	* V £ *	٤١,١	٤٠٦٥	٣١,٦	7175	الارز (الشعير)
4 7,7	444	٤٩,٧	£919	٥٨,٣	0 7 7 9	المحاصيل النشوية
79,7	7	٤٤,٩	£ £ £ ٣	٥٢,٦	٥٢	البطاطس
٠,٩	٩٣	1,7	119	1,7	1 7 7	القلقاس
۲,٥	7 £ 7	٣,٦	70 7	٤,٥	£ £ V	البطاطا
٥٢,٨	0770	۲۸۳,۸	74.41	۲۸۳,۸	۲۸.۷.	المحاصيل السكرية
٥٢,٨	0770	17	10175	17.,.	1017	قصب سكر
•.•	•	177,1	17757	174,7	17757	بنجر السكر
٣ ٢,٧	***	٣٣,١	٣٢٧.	۲٤,٨	7 £ 0 \	السكر
17,7	1869	۱۳,۸	1 4 7 4	٩,٤	۹۳.	سىكر قصب
19,1	١٨٨٨	19,8	19.7	10,5	1011	سكر البنجر
١٠,٣	1.15	١٢,٤	1717	۲,٥	707	البقوليات
۸,۱	۸۰۰	١٠,٠	9 / 0	١,٠	1 • 1	الفول البلدى
٠,٨	٧٦	٠,٩	۸٥	٠.٠	•	العدس
١,٤	١٣٨	١,٥	1 £ 7	١,٥	101	بقوليات اخرى
٠,٢	19	٠,٢	7 7	٠.٠	۲	النُقل
١٠,٤	١٠٣٨	٥٩,٧	0911	١٤,٧	1 200	محاصيل زيتية
1,1	117	٤٥,٣	£ £ \ £	٠,٥	٤٧	فول الصويا
١,٥	١٤٨	١,٧	177	۲,۱	۲1.	القول السودانى
٠,٢	71	1,7	177	٠,٢	۲1	عباد الشمس
٠.٠	•	١,٦	١٦.	١,٦	17.	بذرة القطن
٠,٦	٦١	٠,٧	٧٢	٠,٤	41	السمسم
٧,٠	797	۹,۲	918	۹,۹	9 1 1	الزيتون
<u>.</u>	l .	1				

تابع جدول (٢) متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام وغذاء الأنسان للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٩

متوسط نصیب من	غذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد	المتاح	متوسط نصيب الفرد	الإنتاج	
غذاء الإنسان	,	من المتاح	للاستخدام	من الانتاج		المنتجات
کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	
۸,٦	۸۳۷	17,9	١٢٧٣	۲,۹	7 / 7	زيوت نباتية *
۲,۷	770	۲,٧	77	١,٨	1 7 7	زيت فول الصويا
٠,٣	**	٠,٣	* V	۰,۳	* V	زيت بذرة القطن
۲,۲	710	۲,۲	71	۰,۳	7 9	زيت عباد الشمس
۰,٥	٤٩	۰,٥	٥,	٠,١	١.	زيت الذرة
۲,٦	704	٦,٩	ጓ ለ٣	٠.٠	•	زيت النخيل
٠,٣	۲۸	۰,۳	۲۸	٠,٤	٤.	زيوت اخرى
٤,١	٤٠٧	٤,٢	٤١١	٤,٢	٤١٧	زيوت مجمدة
٧,٤	Y Y Y	٣٥,٣	7299	٣٥,٢	7 £ V 9	منتجات أخرى
٦,٩	٦ ٧٨	Υ£, V	7 2 7 0	٣٤,٠	7770	الردة
٠,٥	٤٩	٠,٦	ኘ \$	١,٢	111	النشا
YY,V	7777	۲٧, ٤	۲٧.٣	Υ£, Λ	٣ ٤ ٤ ٠	البصل والثوم
19,9	1975	7 £ , 1	7771	٣١,١	٣.٧٧	البصل
۲,۸	7 V £	٣,٣	* * *	٣,٧	414	الثوم
۸٠,٣	V9 £ 9	117,1	١١٤٨٦	144,7	1777	الخضر
٤٧,٢	£ 7 7 7	77,1	701.	٦٨,٩	٦٨١٤	طماطم
٤,٥	£ £ V	٥,٦	000	٥,٧	٥٦٦	خيار
١,١	١.٧	١,٦	17.	١,٩	1 1 2	فاصوليا خضراء
١,٢	١٢٣	١,٦	171	١,٥	101	بسلة خضراء
١,٣	1 4 4	۲,۸	7 7 7	٣,١	٣.٧	الخرشوف
٦,٧	٦٦ ٤	٩,٦	901	۹,٧	907	الفلفل الاخضر
١٨,٣	111.	۲۸,۸	7 / £ 7	٣ ٢,٨	4750	خضر اخرى

^{*} جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة،

تابع جدول (٢) متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام وغذاء الأنسان للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٩

المنتجات المنتجات المنتجات الإنتاج المناح المنتجام المناح المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات القاطع كجم / سنه المناح المراح المرح المرح المراح المرح ال				_10 ti			
الفاتهية البيرة الفات كجم / سنه الفات كجم / سنه الفات كجم / سنه الفاتهية البيرة الفاتهية البيرة المراك الم		غذاء الإنسان		•		الإنتاج	. 1 ti
الفاكهة البريقال ١٩٨٦ ١٩٠١ ١١١٥ ١١١٥ ١٩٠٨ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ البريقال ١٩٨١ ١١١٥ ١١١٥ ١١١٥ ١١٠٥ ١١٠٥ ١١٠٥ ١١٠٥ ١١			-	'	_		المنتجات
البريقال ١٩٠٥ ١٩٠٥ ١٩٠٥ ١٩٠٥ ١٩٠٥ ١٩٠٥ ١٩٠٥ ١٩٠٥	, ,	_			· '		
اليوسفى المالح المراجع المراء المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع							
الليمون المالح الشهون المالح الله المولد المالح الفري المالح الفري المالح الفري المالح الفري المالح الفري المالح الفري المالح المولد ا							البرتقال
موالح الخرى V 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,7	٥, ٤	٥٣٥	٧,٧	٧٦ <i>٥</i>	۸,٧	٨٦٠	
الكفاح ۱۹۹ ۱۹۶ ۱۱۶۱ ۷,1 ۷,1 190 ۱۹۲ 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 191 190 191 190	١,٦	107	۲,۰	7.7	٣,٢	717	الليمون المالح
العنب العنب العنب الموز المرات المرات المرات الموز المرات	٠.٠	٣	٠.٠	٤	٠,١	٧	موالح اخرى
الموز المانجو المانجو المانجو المانجو المانجو الماندو ا	۸,۹	ለ ለ £	11,0	1111	٧,١	٧.١	التفاح
المانجو المانجو المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المشمش المراجع المراء	١٠,٤	1.77	١٤,٨	1	17,1	1090	العنب
المشمش ۱۲۷ (۱۰۲ (۱۰۲ (۱۰۲ (۱۰۲ (۱۰۲ (۱۰۲ (۱۰۲ (۱۰۲	٩,٣	9 7 7	17,7	1817	۱۳,٤	1 44.	الموز
فواکه اخری ا	٧,٤	٧ ٣٣	١٠,٦	1 . £ V	11,+	1.97	المانجو
البلح الطائح الطائح الطائح العائد المبلح الطائح الطائح الطائح العائد الفرائلة الفرائلة الفرائلة الفرائلة الفرائلة الفرائلة الفرائلة الفرائلة الفرائلة المبلح المبلح الفرائلة المبلح المبلح الفرائلة المبلح ا	٠,٨	٧ ٦	١,٠	1.1	٠,٨	٧٦	المشمش
باہے جاف والعجوۃ ۳/٤ \$, \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	١٠,٠	9 // /	17,0	1 7 7 9	17,7	1701	فواکه اخری
الفراولة الفراولة النبطيح المناه والمسلم والم	1.,7	1.17	11,4	1171	11,4	1171	البلح الطازج
البطيخ البطيخ الفات المراع الفراع ال	٣,٨	~ \ \ \ \ \ \ \	٤,٤	٤٤.	٤,٨	٤٧٣	بلح جاف والعجوة
الشمام والمقات	٤,٠	٤٠٠	0, £	٥٣٣	0,0	0 2 0	الفراولة
اللحوم الحمراء عنه عنه اللحوم الحمراء عنه عنه اللحوم الحمراء عبول بقرى كبير عبول بقرى كبير عبول بقرى عبول عبوس عبر عبول عبوس عبول عبوس عبول عبر	11,9	1111	١٤,٠	1 4 4	1 £ , ٢	1 2 . 1	البطيخ
بقری کبیر ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲0 0,0<	٦,٢	717	٧,٣	٧ ٢ ٦	٧,٤	٧ ٢ ٩	الشمام والمقات
عجول بقری عجول بقری ۱٫۱ ۱٫۰ ۱٫۰ ۱٫۰ ۱٫۰ ۱٫۰ ۱٫۰ ۱٫۰ ۱٫۰ ۱٫۰	9,9	٩ ٨ ٤	١٠,٢	1	0,7	0 £ £	اللحوم الحمراء
عجول بقری ه ۱۰ ۱٫۱ ۱٫۰ ۱٫۷ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰	۲,۲	417	۲,۲	۲۲.	۲,۲	۲۲.	بقری کبیر
ضأن ۲۲ ۳,۰ ۲۲ ۳,۰ ماعز ۱ ۱,۰ ۱ ۱,۰ ۱ جمال ۱۷ ۲,۰ <td>0,0</td> <td>٥٤٨</td> <td>٥,٧</td> <td>009</td> <td>1,1</td> <td>1.0</td> <td></td>	0,0	٥٤٨	٥,٧	009	1,1	1.0	
ماعز ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۲۰	1,7	١٦٢	١,٧	170	1,7	170	جاموس
جمال ۱۷ ۲۰	٠,٣	**	٠,٣	۲۸	٠,٣	47	ضأن
خنازیر ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱	٠,١	١.	٠,١	١.	٠,١	١.	ماعز
خنازیر ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱ ۰.۰ ۱	٠,٢	۲.	٠,٢	۲.	٠,٢	1 ٧	جمال
اللحوم البيضاء ۱۹۰۰	• . •	1	•.•	1	•.•	1	خنازير
اللحوم البيضاء ۱۹۰۰	£,V	٤٦١	٤,٨	٤٧.	1,٧	١٧٣	مخلفات الذبائح
۱۸,1 ۱۷۹۳ ۱۸,0 ۱۷۳۰ ۱۷,0 ۱۷,0 ۱۷,0 ۱۷,0 ۱۷,0 ۱۷,0 ۱۷,0 ۱,0 ۱0,0 ۱,0 ۱,0 ۱,0 ۱,0 ۱,0 ۱,0 ۱,0 ۱,0 ۱,0 1,0 <td>19,0</td> <td>1982</td> <td>۲۰,۰</td> <td>1977</td> <td>19,7</td> <td>19</td> <td></td>	19,0	1982	۲۰,۰	1977	19,7	19	
ارانب ۷ ۱٫۰ ۷ ۱٫۰ ۱	11,1	١٧٩٣	١٨,٥	١٨٣٠		1407	,
بط ه ه ، ، ، ه ه ، ، ، ، ، ، ا فر ، ، ، ، ، ، ا فر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		٧	١,,١	٧		٧	
اوز اوز ۱۰٫۱ ۱۶ ۱۰٫۰ ۱۰٫۰ ۱۰٫۰ ۱۰٫۰ ۱۰٫۰ ۱۰٫۰ ۱		0 £		٥٥		٥٥	
حمام ورومی ٦٦ ٧,٠ ٦٧ ٦٧ ٦٧ ١٠,٠ ١٠,٠ ١٩ ١٠,٠ <th< td=""><td></td><td>١ ٤</td><td></td><td>١ ٤</td><td></td><td>١ ٤</td><td></td></th<>		١ ٤		١ ٤		١ ٤	
١٧١٥ ١٠,٠ ١٩٣٤ ١٠,٠ ١٧١٥ ١٠,٠ ١٩٣٤ ١٠,٠ ١٧١٥ ١٠,٠ ١٩٣٤ ١٠,٠ ١٧٠٥ ١٠,٠ ١٩٠٥ ١٠,٠		77		٦٧		44	
البيض ٥٨٦ ٧,٤ ٧٣٤ ٧,٤ ٧٣٥ البيض	٥٨,٢	7000		0972		٥٢٢٧	ė
	0,9	٥٨٦		٧٣٤	٧,٤	٧٣٥	
	77,9	7777	۲٥,٤	7010	۲۰,٦	7.49	

الغطل الثالث الغذاء الحاقى لمختلف المواد الغذائية ومتوسط نصيب الغرد من السعراب المرارية والبروتين والحسن الم 19م مقارنتا بعلم 101

جدول (۳) الغذاء الصافى القومى والفردى لمختلف المجموعات الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٠

		نصيب الفر	متوسط		الغذاء الصافى		
دهن جرام/ يوم	بروتین جرام/ یوم	کالوری عدد/یوم	جرام/یوم	كجم/سنة	ألف طن	السنة	الإجمالي العام
٦٠,٥	111,.	٤٠٠٦	1988,5	٧٠٥,٦	00007	۲۰۱۰	الجملة العمومية
70,9	1.7,7	70 A .	171.,£	٥٨٧,٩	٥٨١٣٦	7.19	الجنت العمومية
٤٢,٣	۸۸,۱	*197	1717,7	09.,٣	٤٦٤٧١	۲۰۱۰	الإنتاج النباتي
٥٠,٥	٧٩,٥	٣٣. ٧	1881,8	٤٨٦,٠	<i>٤</i> ٨٠٦٠	7.19	امٍ تف بالباتي
17,7	۲۰,۰	484	۲۸٤,۱	1.7,7	A17£	۲.۱.	الإنتاج الحيواني
1 £ , V	۲۱,۰	۲٤.	7 £ £ , 1	۸۹,۱	۸۸۰۹	7.19	ا ۾ تت ج الفيواني
٠,٦	0,9	* V	٣١,٨	11,7	917	۲۰۱۰	الإنتاج السمكي
٠,٧	٦,٧	٣٣	۳٥,١	۱۲,۸	1777	7.19	الإنتاج المنسى

تابع جدول (۳) الغذاء الصافى القومى والفردى لمختلف المجموعات الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٠

	ئ	نصيب الفر	متوسط		24 44 4***		
دهن	بروتين	كالورى	1.1	7. / .	الغذاء الصافى	السنة	الإجماليات
جرام/ يوم	جرام/ يوم	عدد/يوم	جرام/يوم	کجم/سنة	ألف طن		·
							أُولاً : الإنتاج النباتي:
11,0	٦٨,٥	7 £ 7 7	٦٩٣,٢	104,.	19911	۲۰۱۰	الحبوب
۸,۳	٦١,٣	7.58	٥٧٩,٥	711,0	7.910	7.19	,
٠,١	١,٢	٦٥	۸١,٤	49,7	4 7 77	۲۰۱۰	المحاصيل النشوية
٠,١	١,٢	٥٩	٧٨,٩	۲۸,۸	7007	7.19	المعاصين التمنوية
٠.٠	٠.٠	٧٩	۲۱,۱	٧,٧	٦٠٤	۲۰۱۰	المحاصيل السكرية *
.	٠.٠	٥٨	10,7	٥,٧	770	7.19	المحاصين السعرية
٠.٠	٠.٠	899	1.0,0	٣٨,٥	٣٠٣٣	۲۰۱۰	المُحليات
٠.٠	٠.٠	77 A	٩٦,٢	٣٥,١	75 81	7.19	المسيدة
٠,٣	٥,٩	٨٢	7 £ , 9	۹,۱	V 1 9	۲۰۱۰	البق وليات
٠,٤	٦,٣	۸۸	۲٦,٨	۹,۸	٩٦٨	7.19	 ,
٠,٦	٠,٢	٧	1,1	٠,٤	٣٤	۲۰۱۰	النُقل
٠,٢	٠,١	۲	٠,٣	٠,١	11	7.19	التقال

^{*} ٢٦٥ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص ،

تابع جدول (۳) الغذاء الصافى القومى والفردى لمختلف المجموعات الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٠

	ŕ	نصيب الفر	متوسط		*1 11 1** 11		
ده <i>ن</i> جرام/ يوم	بروتین جرام/ یوم	کالوری عدد/یوم	جرام/یوم	كجم/سنة	الغذاء الصافى ألف طن	السنة	الإجماليات
٣,٩	١,٥	٤٢	17,7	٤,٨	7 70	۲۰۱۰	المحاصيل الزيتية
٤,٩	۲,٤	٦٢	۲۳, ٤	۸,٦	٨٤٨	7.19	العصامين الريبية
17,7	٠.٠	107	17,7	٦,١	٤٨٣	۲۰۱۰	الزيوت النباتية
۲۳,۵	٠.٠	717	۲۳,٥	۸,٦	۸۳۷	7.19	الريوت المبالية
٦,٦	٠.٠	٥٩	٦,٦	۲, ٤	۱۸۸	۲۰۱۰	زيوت مجمدة
11,7	٠.٠	1.1	11,7	٤,١	٤٠٧	7.19	ريوت مجمده
٠,٩	٣,٠	£ 9	۲۱, ٤	٧,٨	717	۲۰۱۰	* منتجات أخـرى
٠,٧	۲,۷	٦ ٤	۲۰,۳	٧,٤	٧ 	7.19	سبب احری
٠,١	٠,٩	٣٦	٥١,٠	۱۸,٦	1 £ 7 1	۲۰۱۰	البصل والثوم
٠,١	١,٠	٤.	٥٧,٢	۲۰,۹	۲・ ٦٧	7.19	البيصل والدوم
١,٠	٤,٨	۹۱	٣٣0, ٦	177,0	9760	۲۰۱۰	الخضير
٠,٦	۲,٧	٥٢	19£,7	٧٠,٩	٧٠١٠	7.19	الحصار
٠,٦	۲,۱	١٦٨	Y £ 0 , A	۸۹,٧	V. 7. Y	۲۰۱۰	الفاكهــة
٠,٥	١,٨	108	۲۰٤,۱	٧٤,٥	V T V0	7.19	العاجها

^{*} منتجات أخرى تشمل الردة والنشا،

تابع جدول (۳) الغذاء الصافى القومى والفردى لمختلف المجموعات الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٠

	Í	نصيب الفر	متوسط		الغذاء الصافى		
دهن	بروتين	كالورى	001/01/2	كجم/سنة		السنة	الإجماليات
جرام/ يوم	جرام/ يوم	عدد/يوم	جرام/يوم	حجم رسته	ألف طن		
							تُانياً : الإنتاج الحيوإني:
۲,٦	٥,٠	٤٧	۲٦,٨	۹,۸	٧٦٨	۲.۱.	اللحوم الحمراء
۲.۰	٤,٣	٣٤	۲۲,۱	۸,۱	V91	7.19	, , , ,
٠,٤	١,٤	١.	٧,٧	۲,۸	419	۲۰۱۰	مخلفات الذبائح
٠,٦	۲,۰	۱ ٤	11,.	٤,٠	797	7.19	<u>G</u> .
۲,٥	٤,٥	٤.	۲۳,٦	۸,٦	7 / 9	۲.۱.	اللحوم البيضاء
٣,٧	٧,٤	٥٩	٣٧,٦	۱۳,۷	1701	7.19	التقوم البيقاد
1.,9	٧,٧	179	Y1£,A	٧٨,٤	7177	۲۰۱۰	الألبان
٦,٩	٥,٥	117	109,7	٥٨,١	0 7 0 7	7.19	، د بسان
1,7	١,٤	۱۷	11,7	٤,١	777	۲۰۱۰	البر شر
١,٥	١,٨	۲۱	1 £ , Y	٥,٢	٥١٦	7.19	البيـض
							ثَالثاً : الإِنتاج السمكي
٠,٦	٥,٩	**	٣١,٨	11,7	914	۲۰۱۰	الأسسماك
٠,٧	٦,٧	٣٣	٣٥,١	۱۲,۸	1777	7.19	((((((((((((((((((((



جدول (٤) الإكتفاء الذاتى والفائض لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٩

ض	القاة	الأكتفاء الذاتى	متاح للإستهلاك	إنتاج	ti
%	(ألف طن)	%	(ألف طن)	(ألف طن)	المنتج
۱٧,٠٤	Y > Y	117,. £	£ £ £ ٣	٥٢	بطاطس
70,70	٤٣	170,70	١٦٧	۲۱.	فول سودانی
٧,٤٥	٦٨	1.7,50	918	9.4.1	زيتون
79,78	797	179,78	777.1	* • * *	بصــل
٤,١٩	* > £	1.1,19	701.	٦٨١٤	طماطم
١,٩٨	11	۱۰۱,۹۸	000	0 77	خيار
١٥,٠	۲ ٤	110,	17.	١٨٤	فاصوليا خضراء
17,50	٣٤	117,20	777	٣.٧	خرشوف
140,.4	1907	۲ ۷٥,.۷	1110	٣٠٦٧	برتقال
١٢,٤٢	90	117,£7	٧٦ <i>٥</i>	۸٦٠	يوسىفى
0 £ , £ 7	11.	102,27	7.7	717	ليمون مالح
۸,۸	1 7 9	۱۰۸,۸	١٤٦٦	1090	عـنب
٠,٩٩	١٣	1,99	1817	188.	مــوز
٤,٣	٤٥	١٠٤,٣	1. £ V	1.97	مانجــو
٧,٥	٣٣	١.٧,٥	٤٤.	٤٧٣	بلح جاف وعجوة
7,70	١٢	1.7,70	٥٣٣	0 £ 0	فراولة
٠,٨٦	١٢	۱۰۰,۸٦	1 4 4	1 £ • 1	بطيخ

جدول (٥) الإكتفاء الذاتى والفجوة لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٩

ب وة	الف	الأكتفاء الذاتى	متاح للإستهلاك	إنتاج	
%	(ألف طن)	%	(ألف طن)	(ألف طن)	المنتج
٥٨,٩٤	1444	٤١,٠٦	7.15	A009	القمــح
0 £ , 9 1	171	٤٥,٠٩	1244	۸۲٦١	الذرة الشامية
77,10	9 £ 1	٧٦,٨٥	٤٠٦٥	7175	الأرز
۸۹,۷٥	٨٨٤	1.,70	9 / 0	1.1	الفول البلدى
1 ,	٨٥	•	٨٥	•	العدس
91,90	£ £ T V	١,٠٥	££A£	٤٧	فول الصويا
۸۲,٧٩	1.1	17,71	١٢٢	*1	عباد الشمس
7 £ , 7 °	٨١٢	٧٥,١٧	***	7 £ 0 Å	السكر
97,77	1144	٦,٦٨	١٢٧٣	٨٥	الزيوت النباتية من بذرة محلية
٨٤,٥٢	1. 47	10,51	١٢٧٣	197	الزيوت النباتية من بذرة مستوردة
٧٧,٨٥	991	77,10	١٢٧٣	7.4.7	جملة الزيوت النباتية
٣٨,٥٦	£ £ •	71,22	١١٤١	٧٠١	التفاح
٤٥,٧٦	£ 0 9	0 £ , Y £	1	0 £ £	اللحوم الحمراء
٣,٧	٧٣	٩٦,٣	1977	19	اللحوم البيضاء
11,91	٧٠٧	۸۸,٠٩	0972	٥٢٢٧	الألبان ومنتجاتها
11,94	٤٧٦	۸۱٬۰۷	7010	7.79	الأسماك

 $Table\ (5)$ Self - Sufficiency and gap for the most important agricultural in year 2019

Product	Production	Available for Consumption	Self - Sufficiency	G	ар
	(1000 Ton)	(1000 Ton)	%	(1000 Ton)	%
Wheat	8559	20847	41.06	12288	58.94
Maize	8261	18322	45.09	10061	54.91
Rice	3124	4065	76.85	941	23.15
Broad Bean	101	985	10.25	884	89.75
Lentil	0	85	0	85	100.00
Soybean	47	4484	1.05	4437	98.95
Sunflower	21	122	17.21	101	82.79
Sugar	2458	3270	75.17	812	24.83
Vegetal Oils (Local seeds)	85	1273	6.68	1188	93.32
Vegetal Oils (Imported seeds)	197	1273	15.48	1076	84.52
Total of Vegetal Oils	282	1273	22.15	991	77.85
Apple	701	1141	61.44	440	38.56
Meat	544	1003	54.24	459	45.76
Poultry meat	1900	1973	96.3	73	3.70
Milk & its Production	5227	5934	88.09	707	11.91
Fish	2039	2515	81.07	476	18.93

 $Table\ (4)$ Self - Sufficiency and Surplus for the most important agricultural in year 2019

Duo du ot	Production	Available for Consumption	Self - Sufficiency	Sur	plus
Product	(1000 Ton)	(1000 Ton)	%	(1000 Ton)	%
Potatoes	5200	4443	117.04	757	17.04
Peanuts	210	167	125.75	43	25.75
olive	981	913	107.45	68	7.45
Onion	3077	2381	129.23	696	29.23
Tomato	6814	6540	104.19	274	4.2
Cucumber	566	555	101.98	11	2.0
Green Beans	184	160	115	24	15.0
Artichoke	307	273	112.45	34	12.45
Oranges	3067	1115	275.07	1952	175.07
Mandarin	860	765	112.42	95	12.42
Sour Lime	312	202	154.46	110	54.46
Grapes	1595	1466	108.8	129	8.8
Banana	1330	1317	100.99	13	0.99
Mango	1092	1047	104.3	45	4.3
Calm and dried	473	440	107.5	33	7.5
Strawberry	545	533	102.25	12	2.25
Water-Melon	1401	1389	100.86	12	0.9

Table (3) Cont.

National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2019 Compared With 2010

		Net Food		Per Ca	put Consu	mption	
TOTAL	YEAR		K.G.	Grams	Calories	Protein	Fat
		1000 Ton	Per Year	Per Day	Per Day	Per Day	Per Day
<u>1 - Animal Products:</u>							
Meat	2010	768	9.8	26.8	47	5.0	2.6
-1	2019	791	8.1	22.1	34	4.3	2.0
Intestines Claughtered	2010	219	2.8	7.7	10	1.4	0.4
Intestines Slaughtered	2019	392	4.0	11.0	14	2.0	0.6
Doubless	2010	679	8.6	23.6	40	4.5	2.5
Poultry	2019	1354	13.7	37.6	59	7.4	3.7
Milk	2010	6172	78.4	214.8	169	7.7	10.9
IVIIIK	2019	5756	58.1	159.2	112	5.5	6.9
Egg	2010	326	4.1	11.2	17	1.4	1.2
Egg	2019	516	5.2	14.2	21	1.8	1.5
Fish Products:							
Fish	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
r isii	2019	1267	12.8	35.1	33	6.7	0.7

Table (3) Cont.

National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2019 Compared With 2010

		Net Food		Per Ca	put Consu	mption	
TOTAL	YEAR	1000 Ton	K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
Other Cropps	2010	375	4.8	13.2	42	1.5	3.9
Oily Crops	2019	848	8.6	23.4	62	2.4	4.9
Vagatativa Oila	2010	483	6.1	16.7	152	0.0	16.7
Vegetative Oils	2019	837	8.6	23.5	212	0.0	23.5
Chartanina	2010	188	2.4	6.6	59	0.0	6.6
Shortening	2019	407	4.1	11.2	101	0.0	11.2
* Othors	2010	612	7.8	21.4	49	3.0	0.9
* Others	2019	727	7.4	20.3	64	2.7	0.7
Onion & Garlic	2010	1461	18.6	51.0	36	0.9	0.1
Omon & Garne	2019	2067	20.9	57.2	40	1.0	0.1
Vegetables	2010	9645	122.5	335.6	91	4.8	1.0
vegetables	2019	7010	70.9	194.2	52	2.7	0.6
Fruits	2010	7062	89.7	245.8	168	2.1	0.6
Fruits	2019	7375	74.5	204.1	153	1.8	0.5

^{*} Other products include apostasy and starch

Table (3) Cont.

National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2019 Compared With 2010

		Net Food		Per Ca	aput Consumption					
TOTAL	YEAR		K.G.	Grams	Calories	Protein	Fat			
		1000 Ton	Per Year	Per Day	Per Day	Per Day	Per Day			
1 - Vegetal Products:										
Cereals	2010	19918	253.0	693.2	2467	68.5	11.5			
Cercais	2019	20915	211.5	579.5	2048	61.3	8.3			
Stoneby Doots	2010	2337	29.7	81.4	65	1.2	0.1			
Starchy Roots	2019	2852	28.8	78.9	59	1.2	0.1			
	2010	604	7.7	21.1	79	0.0	0.0			
Sugar Crops*	2019	562	5.7	15.6	58	0.0	0.0			
Sweeteners	2010	3033	38.5	105.5	399	0.0	0.0			
Sweeteners	2019	3481	35.1	96.2	368	0.0	0.0			
Legumes	2010	719	9.1	24.9	82	5.9	0.3			
Legumes	2019	968	9.8	26.8	88	6.3	0.4			
Ninta	2010	34	0.4	1.1	7	0.2	0.6			
Nuts	2019	11	0.1	0.3	2	0.1	0.2			

^{* 562} thousand ton,s reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking Source : Economic Affairs Sector .

Table (3)
National & Individual Net Food For Food Groups and per Caput Consumption of
Calories Protein and Fat 2019 Compared With 2010

		Net Food		Per Ca	put Consu	mption	
TOTAL	YEAR	1000 Ton	K.G. Per Year	Grams Per Day	Calories Per Day	Protein Per Day	Fat Per Day
Grand Total	2010	55552	705.6	1933.4	4006	114.0	60.5
Grand Total	2019	58136	587.9	1610.4	3580	107.2	65.9
Variati Dan Jana	2010	46471	590.3	1617.3	3696	88.1	42.3
Vegetal Products	2019	48060	486.0	1331.2	3307	79.5	50.5
Amimal Duaduata	2010	8164	103.7	284.1	283	20.0	17.6
Animal Products	2019	8809	89.1	244.1	240	21.0	14.7
Eigh Duada at a	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
Fish Products	2019	1267	12.8	35.1	33	6.7	0.7

Table (2) Cont.

Average Per Caput from Production, Available Supply and Food
for Food Products, 2019

for Food Products, 2019 Production Available Supply Food													
Products	Quantity	Ave.Per Caput Kg. \ Year	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput							
	1000 Ton		1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year							
<u>Fruits</u>	15010	151.8	12756	128.6	9772	98.6							
Oranges	3067	31.0	1115	11.3	864	8.7							
Mandarine	860	8.7	765	7.7	535	5.4							
Sour Lime	312	3.2	202	2.0	157	1.6							
Other Citrus	7	0.1	4	0.0	3	0.0							
Apples	701	7.1	1141	11.5	884	8.9							
Grapes	1595	16.1	1466	14.8	1026	10.4							
Banana	1330	13.4	1317	13.3	922	9.3							
Mango	1092	11.0	1047	10.6	733	7.4							
Apricot	76	0.8	101	1.0	76	0.8							
Other Fruits	1651	16.7	1339	13.5	988	10.0							
Dates, Fresh	1171	11.8	1171	11.8	1012	10.2							
Dates, Dried Paste	473	4.8	440	4.4	374	3.8							
Strawberry	545	5.5	533	5.4	400	4.0							
Watermelon	1401	14.2	1389	14.0	1181	11.9							
Melon, Cucurbits	729	7.4	726	7.3	617	6.2							
<u>Meat</u>	544	5.6	1003	10.2	984	9.9							
Cattle Beef	220	2.2	220	2.2	216	2.2							
Cattle Veal	105	1.1	559	5.7	548	5.5							
Buffales	165	1.7	165	1.7	162	1.6							
Mutton	26	0.3	28	0.3	27	0.3							
Goat Meat	10	0.1	10	0.1	10	0.1							
Camel Meat	17	0.2	20	0.2	20	0.2							
Prok	1	0.0	1	0.0	1	0.0							
Intestines Slaughtered	173	1.7	470	4.8	461	4.7							
<u>Poultry</u>	1900	19.3	1973	20.0	1934	19.5							
Chicken	1758	17.8	1830	18.5	1793	18.1							
Rabbits	7	0.1	7	0.1	7	0.1							
Ducks	55	0.6	55	0.6	54	0.5							
Geese	14	0.1	14	0.1	14	0.1							
Pigeon & Turkey	66	0.7	67	0.7	66	0.7							
<u>Milk</u>	5227	52.9	5934	60.0	5756	58.2							
<u>Eggs</u>	735	7.4	734	7.4	586	5.9							
<u>Fish</u>	2039	20.6	2515	25.4	2263	22.9							

Table (2) Cont.

Average Per Caput from Production, Available Supply and Food for Food Products, 2019

	Prod	uction	Availabl	le Supply	F	ood	
Products	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	
Vegetative Oils*	282	2.9	1273	12.9	837	8.6	
Soybean Oil	176	1.8	268	2.7	265	2.7	
Cotton Seed Oil	27	0.3	27	0.3	27	0.3	
Sunflowerseed Oil	29	0.3	217	2.2	215	2.2	
Maize Seed Oil	10	0.1	50	0.5	49	0.5	
Palm Oil	0	0.0	683	6.9	253	2.6	
Others Oil	40	0.4	28	0.3	28	0.3	
Shortening	417	4.2	411	4.2	407	4.1	
Others Product	3479	35.2	3499	35.3	727	7.4	
Wheat Bran	3365	34.0	3435	34.7	678	6.9	
Starch	114	1.2	64	0.6	49	0.5	
Onion & Garlic	3440	34.8	2703	27.4	2238	22.7	
Onion	3077	31.1	2381	24.1	1964	19.9	
Garlic	363	3.7	322	3.3	274	2.8	
<u>Vegetables</u>	12223	123.6	11486	116.1	7949	80.3	
Tomato	6814	68.9	6540	66.1	4666	47.2	
Cucumber	566	5.7	555	5.6	447	4.5	
Green Beans	184	1.9	160	1.6	107	1.1	
Green Peas	151	1.5	161	1.6	123	1.2	
Artichocke	307	3.1	273	2.8	132	1.3	
Green Pepper	956	9.7	951	9.6	664	6.7	
Others Vegetable	3245	32.8	2846	28.8	1810	18.3	

^{*} Total Vegetative oils doesn't incloud shortening.

Table (2)
Average Per Caput from Production, Available Supply and Food for Food Products, 2019

	Prod	uction	Availabl	le Supply	Food			
Products	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput		
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year		
<u>Cereals</u>	20856	210.8	44152	446.5	25561	258.4		
Wheat	8559	86.5	20847	210.8	18149	183.5		
Barley	107	1.1	114	1.2	13	0.1		
Maize	8261	83.5	18322	185.3	3620	36.6		
Sorghum	805	8.1	804	8.1	36	0.4		
Rice Paddy	3124	31.6	4065	41.1	3743	37.8		
Starchy Roots	5769	58.3	4919	49.7	3239	32.7		
Potatoes	5200	52.6	4443	44.9	2899	29.3		
Taro	122	1.2	119	1.2	93	0.9		
Sweet-Potatoes	447	4.5	357	3.6	247	2.5		
Sugar Crops	28070	283.8	28071	283.8	5225	52.8		
Sugar Cane	15823	160.0	15824	160.0	5225	52.8		
Sugar Beet	12247	123.8	12247	123.8	0	0.0		
<u>Sugar</u>	2458	24.8	3270	33.1	3237	32.7		
Cane Sugar	930	9.4	1363	13.8	1349	13.6		
Beet Sugar	1528	15.4	1907	19.3	1888	19.1		
<u>Legumes</u>	252	2.5	1216	12.4	1014	10.3		
Broad Beans	101	1.0	985	10.0	800	8.1		
Lentil	0	0.0	85	0.9	76	0.8		
Others Legume	151	1.5	146	1.5	138	1.4		
<u>Nuts</u>	2	0.0	22	0.2	19	0.2		
Oily Crops	1455	14.7	5918	59.7	1038	10.4		
Soybeans	47	0.5	4484	45.3	112	1.1		
Peanuts	210	2.1	167	1.7	148	1.5		
Sunflower Seed	21	0.2	122	1.2	21	0.2		
Cotton Seed	160	1.6	160	1.6	0	0.0		
Sesame Seed	36	0.4	72	0.7	61	0.6		
Olives	981	9.9	913	9.2	696	7.0		

Table (1) Cont. Food Balance Sheet

6107

noitsluqo¶ 00020686 9102 To bilM nl

	L.T.	niətorq	IsminA	A dsi4	io faiol	L												
۲:0	<i>L</i> .8	55	35.1	8.21	<i>1</i> 971	00.38	5977	727	-	-	-	5157	32	п	LΊ	202	503	<u> </u>
5.1	8.1	17	14.2	2.2	915	00.88	985	٤L	-	SL	l	† £L	7	_	_	I	SEL	<u>rable Eggs</u>
0.0	0.0	I	8.0	€.0	EE	00.001	EE	ī	-	-	-	34	_	_	_	_	7 €	Gost Milk
2.3	t *I	££	6.25	0.21	6811	00.001	6811	Lε	-	_	-	1556	_	_	_	_	1556	liM olsflua
9.4	I 't	84	125.5	8°S†	t23t	00.001	t23t	140	-	_	-	<i>tL</i> 9t	805	L	L	5171	L96E	Cow Milk
6.9	5.5	711	7.921	1.82	9 <i>SLS</i>		9 <i>SLS</i>	8/1	-	_	-	7 865	805	L	L	1712	LTTS	Wilk.
Fat Grams	Protein sms15	Calories No.	Grams	K.G						suol	' oirteM	1000						
	VaV	Per l		K.G.Per Year	Net Food	Feed Seeds Food- Manufacture Waste Food Extract Rate%				Supply A vailable A vailable			Production	Products				
		Caput Su	Per (noitszi	litU oite	Dome				1	GaddnS o	Domesti	[

noitsluqo¶ 0002086 9102 To biM nI

9.0	€.0	ε	1.4	2.0	87	00.27	99	I	_	_	-	<i>L</i> 9	-	_	_	Ţ	99	Рідеоп & Тигкеу
1.0	1.0	I	£.0	1.0	10	00.07	1 †	_	_	_	_	ħΙ	-	_	_	_	14	Geese
€.0	2.0	ε	1.1	1. 0	Lε	00.89	tS	Ţ	_	-	_	22	-	_	_	_	22	Ducks
0.0	0.0	0	0.0	0.0	₽	00.49	L	_	_	-	_	L	-	_	_	_	L	Rabbits
<i>L</i> .2	8.8	75	8.4.E	7.21	1722	00.07	£6 L I	Lε	_	-	_	1830	7	Ţ	7	٤L	85 <i>L</i> I	Сһіскеп
L.E	₽.7	65	9.7£	7.81	1324		1634	6 E	-	-	_	£261	7	Ţ	7	ħL	0061	Мұрпо Д
9.0	0.2	14	0.11	0.4	768	00.28	19†	6	-	-	-	047	Ţ	-	_	867	ELI	Intestines Slaughtered
0.0	0.0	0	0.0	0.0	Ţ	00.28	Ţ	-	_	-	-	I	-	-	_	-	Ţ	Ьгок
1.0	1.0	Ţ	2. 0	2.0	SI	00.2 <i>T</i>	07	_	_	-	_	07	-	-	_	ε	<i>L</i> T	Camel Meat
0.0	1.0	0	£.0	1.0	8	00.97	01	_	_	-	_	10	-	-	_	_	10	Goat Meat
1.0	1.0	Ţ	2. 0	2.0	77	09.18	LT	Ţ	_	-	_	87	-	-	_	7	97	Mutton
2.0	7.0	8	9.€	£.1	176	00.87	791	ε	_	-	_	591	-	_	_	_	S91	Buffales
L .0	2.3	SI	£.21	S'7	ナナナ	00.18	878	П	_	-	_	699	Ţ	18	77	ナナナ	S01	Cattle Veal
9.0	0.1	6	6 ' †	8.1	SLI	00.18	917	Þ	_	-	_	077	-	-	_	_	077	Teef Beef
0.2	£.4.	34	1.22	1.8	164		†86	61	-	-	-	1003	Ţ	18	77	677	7 75	<u> 109M</u>
Fat Grams	Protein Smar5	Calories No.	Grams	К.(o Metric Tons								•				
				K.G.Per	Net	R. E.	H	\$	Man	S	-	Ava	Ex	End Time	First Time	Im	Pro	
	га Ж				Net Food	Extract Rate%	Food	Waste	Food- Manufacture	Seeds	Feed	A vailable Supply	Exports		01S	Imports	Production	Products
	Per Caput Supply												Domestic Supply					
	Domestic Utilization Per Caput Supply												Liuun's	;,somo(l.			

Food Balance Sheet Table (1) Cont.

9102 to bild at 00070686 Population

	S.97	niətorq	etative	eV to la	toT													
0.0	1.0	Þ	£.21	S't	ナナナ	00.27	L 19	601	_	_	_	97 <i>L</i>	ε	_	_	_	67 <i>L</i>	**Melon, Cucurbits
0.0	1.0	Þ	0.71	7.9	†1 9	90.28	1811	807	_	_	_	1389	71	_	_	_	1401	Watermelon
0.0	1.0	Þ	10.4	8.£	7 <i>L</i> E	00.£6	007	EEI	-	_	_	233	213	101	300	7	StS	Strawberry
0.0	2.0	t 7	L'L	8.2	187	00.2 <i>T</i>	775	99	_	_	_	077	Ιt	_	_	8	ELt	Dates, Dried Paste
0.0	2.0	97	2.22	7.8	018	00.08	1015	6 S I	_	_	_	1/11	_	78	78	-	1711	Dates, Fresh
1.0	2.0	LT.	<i>L</i> .4.2	6	688	00.06	886	128	_	_	_	1339	†8 †	401	131	148	1891	Other Fruits
0.0	0.0	I	6 . I	<i>L</i> .0	89	00.06	9 <i>L</i>	57	_	_	_	101	Ī	-	_	97	9 <i>L</i>	Apricot
0.0	1.0	8	2.11	7 . 4	814	00.7Z	EEL	314	-	_	_	740I	9†	Ţ	Ţ	Ţ	7601	ognsM
1.0	2.0	91	0.71	7.9	819	00.78	776	56 E	_	_	_	1311	57	_	_	71	1330	Banana
2.0	2.0	17	1.72	6.6	<i>SL</i> 6	00.26	9701	0 サヤ	-	_	_	9971	921	_	_	LT	5651	Grapes
0.0	1.0	17	6.12	8	96L	00.06	788	LST	_	_	_	1141	ε	Ţ	Ţ	£††	102	səĮdd₩
••		••	••	••	7	00.17	ε	Ī	_	_	_	₽	ε	_	_	_	L	Other Citrus
0.0	0.0	Ī	L.L	I	<i>L</i> 6	00.29	LST	St	-	_	_	707	011	_	_	_	312	Sour Lime
0.0	1.0	S	1.01	r.e	69E	00.69	232	730	-	_	_	S9 L	S 6	_	_	_	098	Mandarine
1.0	2.0	10	£.71	£.8	779	00.27	7 98	127	-	_	_	SIII	£\$6I	_	_	Ţ	490£	Oranges
2.0	8.1	123	1.402	S.pT	SLEL		7 <i>LL</i> 6	7867	_	_	_	9 <i>SL</i> 71	3142	767	SIS	899	12010	<u>Fruits</u>
Fat Grams	Protein sms15	Calories No.	Grams	К.С						suo1	' oirteM	1000						
				K.G.Per	Net	Ex R:	뉙	4	H Man	Ñ	¥	Ava Su	Ex	End Time	First Fime	Im	Proc	
	read Per Day				Food	Extract Rate%	Food	Waste	Food- Manufactur	Seeds	Feed	Available Supply	Exports		01S	Imports	Production	Products
	Per Caput Supply				Domestic Utilization						Domestic Supply					ň		
	6105 to bit/d al						30,702	1.711 - ;450	T. J. G	,-					.,,,,,,,,,			
		20686								61	70							

Source: Economic Affairs Sector. $\ast\ast$ Production includes the production of greenhouse.

noitsIuqo**4** 00020e8e 9102 to biM nI

																.,,op.o.		kleari areitearheard *
2.0	6.0	61	9.14	15.2	7051	00.£8	0181	876	_	88	_	9787	917	97	6 E	†	3745	Others
0.0	2.0	t	9.21	L'S	7 95	00.28	† 99	<i>L</i> 87	_	-	-	156	ç	-	-	-	9\$6	Стееп Реррег
0.0	1.0	I	9.1	9.0	E9	00.84	135	06	_	IS	-	£L7	75	-	-	-	۷0٤	Атйсһоске
0.0	1.0	Ī	p .1	2.0	6 †	40.00	173	8£	_	_	-	191	ç	-	_	SI	121	Стееп Peas
0.0	0.0	Ţ	5.2	6.0	16	00.28	401	53	_	-	-	091	77	-	-	-	184	Green Beans
0.0	1.0	7	2.11	I ' †	707	00.06	Ltt	801	_	-	-	222	15	-	-	Ţ	995	Сиситрег
4.0	£.1	t 7	£.021	6.54	6887	00.£6	999 †	t/8I	-	_	_	0759	767	-	-	07	†189	озвтоТ
9.0	L°7	75	7.461	6.07	0104		6†6L	8688	-	139	-	98711	064	97	6E	07	12223	*sqord Grops*
0.0	p.0	10	1.7	9.2	097	00 . 29	<i>t</i> /2	817	_	-	-	375	L †	-	-	9	£9£	Garlic
1.0	9.0	30	1.02	£.81	L081	00.26	t96I	LIt	-	-	-	1867	<i>L</i> 69	-	-	Ţ	LL0 €	noinO
1.0	0.1	0 <i>†</i>	7.72	6.02	<i>L</i> 907	•	2238	S9t	_	-	-	£012	ヤヤム	-	-	L	3440	<u> 2ilrad & noinO</u>
Fat Grams	Protein Grams	Calories No.	Grams	K.G	2000 Metric Tons													
	Jest Day Local Calories Protein Fat Calories Protein Fat Calories Protein Fat Calories Protein Fat Calories Cal				Net Food	Extract Rate%	Food	Waste	Food- Manufacture	Seeds	Feed	Available Supply	Exports	ck End Time	Sto Sirst Sime	Imports	Production	Products
	Ajddı	Caput Su	Per (noitszi	litU oite	Рошо				,	Aldqu2 o	Domesti			
	6107 10	TITAT TIT																

 $[\]ast$ Production includes the production of greenhouse.

Source: Economic Affairs Sector.

- 5 -

noitslugo¶ 98902000 9102 To biM nI

0.0	0.0	S	1.4	2. 0	6 †	100.00	6 †	I	_	_	-	95	8 <i>L</i>	-	_	ħΙ	† II	Starch
7.0	<i>L</i> .2	69	6.81	6'9	849	100.00	849	303	-	_	757	3432	-	_	-	04	3365	Wheat Bran
<i>L</i> :0	L.L	† 9	£.02	t .7	LTL		LTL	304	-	_	7572	3482	8 <i>L</i>	-	-	† 8	6448	stoubor [¶] voducts
2.11	0.0	101	2.11	1.4	40 †	100.00	L0 †	ħ	_	_	-	IIt	14	S	Ţ	71	LIt	Shortening
8.0	0.0	L	8.0	£.0	87	100.00	87	-	-	-	-	87	LT.	-	-	5	0t	Others
1.7	0.0	† 9	1.7	9.2	723	100.00	723	L	453	_	_	£89	ε	-	-	989	0	liO mls4
t .1	0.0	EI	1.4	2. 0	6 †	00.001	6 †	Ţ	_	_	-	95	6	-	-	6 †	01	IiO bəəS əzisM
0.9	0.0	† \$	0.9	7.2	517	00.001	517	7	_	_	-	LIZ	ナ ナ	-	-	737	67	Sunflowerseed Oil
8.0	0.0	L	8.0	£.0	LT	00.001	LT	-	_	_	-	LT	Ţ	-	-	Ţ	LT	Cotton Seed Oil
t 7	0.0	<i>L</i> 9	† *L	<i>L</i> .2	597	100.00	597	ε	-	-	_	897	6E	9 S I	<i>1</i> 71	091	941	Soybean Oil
23.5	0.0	717	23.5	9.8	LE8		LE8	EI	473	_	-	1273	EII	126	<i>L</i> 71	1133	787	<u>eliO ln1989V</u>
Fat Grams	Protein Grams	Calories No.	Grams	K.G	1000 Metric Tons													
	Let Day Location Per Day Location Part Protein Fat Supergraph Supe				Net Food	Extract Rate%	Food	Waste	Food- Manufacture	Seeds	Feed	Available Supply	Exports	ek End Time	Sto Sirst Sime	Imports	Production	Products
	Domestic Utilization Per Caput Supply											Alqqu2 o	itsəmoO	[

noitslugo¶ 00020989 9102 To biM nI

		_			<u> </u>					_	_			_	_			
6°I	2.0	81	£.21	9.2	LSS	00.08	969	<i>1</i> £1	08			£16	89			0	186	SAVIIO
6.0	£.0	10	9.1	9.0	19	00.001	19	п	_	-	_	7 <i>L</i>	6 I	_	_	22	98	Sesame Seed
_	_	-	-	_	_	00.001	_	10	981	14	-	091	0	_	_	0	091	Cotton Seed
2.0	1.0	ε	2. 0	2.0	91	00.77	17	81	£8	0	-	177	7	_	-	103	17	Sunflower Seed
£.1	8.0	81	9.6	1.1	104	00.07	148	દા	_	9	-	<i>L</i> 91	ナ ナ	_	-	Ţ	210	Peanuts
9.0	0.1	EI	9.6	1.1	011	00.86	711	936	1008	Ţ	720£	t8tt	_	7	7	LETT	Lt	Soybeans
6.4	p. 2	79	73.4	9.8	878		1038	272	1307	17	3027	8165	133	7	7	96St	SStI	Oily Crops
2.0	1.0	7	€.0	1.0	П	00.09	61	ε	_	-	-	77	-	_	_	07	7	<u>sinN</u>
1.0	8.0	EI	8.£	p. I	132	00.86	881	8	_	-	_	971	L TT	_	Ī	ш	isi	Others
0.0	p .0	9	6 . I	<i>L</i> .0	EL	00°96	9 <i>L</i>	6	-	-	-	58	6	_	-	7 6	0	litn ₉ .J
£.0	1.2	69	1.12	L°L	09 <i>L</i>	00.26	008	66	_	L	6 <i>L</i>	586	7 7	_	_	806	101	Broad Beans
p. 0	£.8	88	8.92	8.6	896		1014	911	-	L	6 <i>L</i>	9171	120	_	I	धाा	727	<u>səmnzə7</u>
Fat Grams	Protein Grams	Calories No.	Grams	K.G	2007 Metric Tons													
	Lash Crams Per Day Calories Protein Fat Calories Protein Fat				Net Food	Imports Imports Imports Seeds Food- Food- Food- Fate% Food- Rate% Food- Food-							Products					
	Kıddı	Caput Su	Per (Domestic Utilization					Domestic Supply						
	6102 Jo biM nI																	

6107

noidslugoA 98902000 9102 To biM nI

0.0	0.0	ħ	1.4	2.0	Lt	100.00	Lt	-	_	_	-	Lħ	Ţ	-	_	-	817	Molasses
••		••	••	••	Þ	100.00	Þ	_	_	_	_	Þ	Ţ	_	_	-	2	Honey
0.0	0.0	6	7.2	8.0	£8	00.001	83	Ţ	_	-	_	† 8	Ţ	_	_	-	58	High Fractose
0.0	0.0	01	0.£	I,I	110	00.001	011	Ī	_	_	-	Ш	8	_	_	ε	911	Glucose
0.0	0.0	107	5.22	1,91	8881	00.001	1888	6 I	_	_	_	4061	77	293	t9S	390	1228	Beet Sugar
0.0	0.0	1 ††	£.7£	9.E1	1346	00.001	1346	14	_	_	_	1363	LEE	S97	S97	044	086	Cane Sugar
0.0	0.0	89£	7.96	1.25	3481		1878	35	-	_	_	3516	998	878	678	£911	7117	<u>siənətəəw</u>
0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	14.14	0	1568	6460I	_	_	15247	0	_	_	-	12247	Sugar Beet
0.0	0.0	85	9.21	L.Z	79 S *	97.01	2772	676	7716	905	_	12854	Ţ	-	_	7	15823	Sugar Cane
0.0	0	85	9.21	L.Z	795		2772	7122	20123	905	_	17082	I	-	_	7	04087	Sugar Crops
0.0	1.0	9	5.5	0.2	007	00.18	<i>L</i> †7	75	-	95	_	LSE	06	-	_	-	<i>Ltt</i>	Sweet-Potatoes
0.0	0.0	ī	6 . I	<i>L</i> *0	7 <i>L</i>	00.77	£ 6	81	_	8	_	611	ε	-	_	-	122	OarT
1.0	1.1	75	S'IL	1.92	0857	00.68	6687	1000	_	ttS	_	£†††	876	EE	67	S 61	2500	Potatoes
1.0	2.1	65	6.87	8.82	7887		3539	7/01	-	809	_	6167	1041	EE	67	S61	69 <i>L</i> S	Starchy Roots
Fat Grams	Protein smar5	Calories No.	Grams	К.(2000 Metric Tons													
_	Let Day Logical Calories Protein Fat Calories Protein Fat Sums Calories Protein Fat					Extract Rate%	Food	Waste	Food- Manufacture	Seeds	Feed	Available Supply	Exports	ck End Time	Sto First Time	Imports	Production	Products
	Domestic Utilization Per Caput Supply									1	AdduS ၁	Domesti	[

 $^{^{\}ast}$ 562 thousand ton reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking .

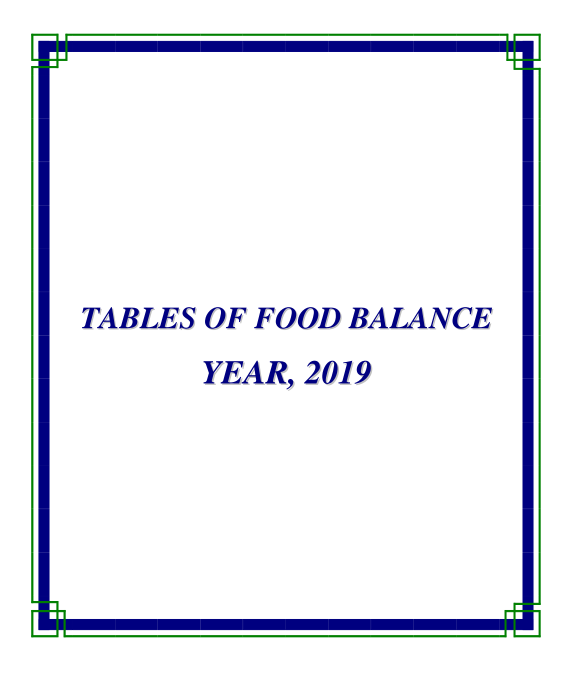
Source: Economic Affairs Sector.

-2-

(1) əldsT

9102 To biM nI 6107 Population 98902000 Food Balance Sheet

2.0	4.2	957	9.2 <i>T</i>	2.92	0797	00.07	£47£	744	-	8 <i>L</i>	_	S90t	_	S 6	09	946	3124	Rice Paddy	I
0.0	1.0	ε	8.0	£.0	33	00.26	9 E	121	_	Þ	£†9	† 08	Ţ	_	_	_	S08	Sorghum	
5.2	S.T	7SE	7.96	1.25	8978	08.26	3620	1871	SSt	67	<i>L</i> £ <i>L</i> 71	18322	10	128	123	94001	1978	Asize (Wollow)	
0.0	0.0	0.1	€.0	1.0	10	00.2 <i>T</i>	εī	14	_	SI	7 <i>L</i>	111	ε	_	-	10	401	Barley	
5.3	£.84	1434	9.604	5.641	t84tI	91.18	18146	1887	-	061	171	∠ †807	250	597	0467	12493	6558	т ф	
€.8	£.13	81/07	S.972	2.112	\$1607		72201	L61 7	SSt	316	13623	75177	534	8067	£81E	53222	95807	Cereals	
7.0	<i>L</i> .8	EE	1.25	8.21	1971													Fish Products	
L'tI	17	240	1.442	1.98	6088													toubor¶ lsminA	
2.05	S.97	7055	2.1551	981	0908†													Vegetal Products	
6.29	2.701	3580	1,0131	6.782	98138													latoT bna19	
Fat Grams	Protein Grams	Calories No.	Grams	К.С						suo	T oirtəM	1000							Ī
ted ted minimal minima								ot2 teri4 əmiT	Imports	Production	Products								
	Domestic Utilization Per Caput Supply							Domestic Supply											



Introduction

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

In addition to the presentation of the results of the food balance at food groups levels of year, 2019 compared to the results of year, 2010 in order to identify the development of the available consumption at national and individual levels, to be a guide towards to study and analysis of food levels in Egypt.

Economic Affairs Sector (EAS), is pleased to provide Bulletin of Food Balance Sheet, for consecutive the 29 TH years to cover the food activities and to provide one of the basic services, necessary for those who are interested in food and nutrition fields. EAS is welcomed to receive all of the feedback views and observations, contributed to improve the next bulletin.

Head of

Economic Affairs Sector

(Prof. Dr. \Shaban Ali Mohamed Salem)

Arab Republic of Egypt Ministry of Agriculture and Land Reclamation Economoic Affairs Sector

ور از قررامهٔ واستسلح ۱۱ رقس فقاع شنون (افسساریهٔ

Bulletin of
Food Balance Sheet
2019







