



جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي
قطاع الشؤون الاقتصادية

نشرة

الميزان الغذائي

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 سرعات 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 الغذائى فى مصر.

ويسر قطاع الشؤون الإقتصادية وهو يقدم نشرة الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية للعام التاسع والعشرون على التوالي 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 آراء وملاحظات تساهم فى تحسين النتائج.

والله ولى التوفيق

رئيس

قطاع الشؤون الإقتصادية

شعبان على محمد سالم

(أ.د. / شعبان على محمد سالم)

المحتويات

رقم الجدول	البيان	الصفحة
	مصادر البيانات. التعاريف المستخدمة.	
	الباب الأول	
١	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى.	
	الباب الثانى	
١٠	الإستهلاك الغذائى الكلى والفردى لعام ٢٠١٩ مقارناً بعام ٢٠١٠.	
	الباب الثالث	
	جداول الميزان الغذائى لعام ٢٠١٩	
	الفصل الأول :	
١	الميزان الغذائى لجمهورية مصر العربية عام ٢٠١٩.	٢٠
	الفصل الثانى :	
٢	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للاستخدام والمتبقى لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	٢٨
	الفصل الثالث :	
٣	صافى التمتع من الإستهلاك لمختلف المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد من الأسعار الحرارية والبروتين والدهن لعام ٢٠١٩ مقارناً بعام ٢٠١٠.	٣١
	الفصل الرابع :	
٤	الأكتفاء الذاتى لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٩.	٣٥
	جداول الميزان الغذائى باللغة الإنجليزية لعام ٢٠١٩	

مصادر البيانات:

- الإدارة العامة للإحصاءات الزراعية_ قطاع الشؤون 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 للنشأ والجلوكوز.
 - الهيئة العامة للتنمية الصناعية .
 - وزارة التموين - هيئة السلع التموينية.
- المرجع الزمنى: يناير - ديسمبر ٢٠١٩ .
- إنتاج شتوي ٢٠١٩ .
- إنتاج صيفي ونيلي ٢٠١٨ .
- الناشر : قطاع الشؤون 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).

المخزون:

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 الصناعية:

تتضمن الجزء المستخدم من السلع والمنتجات كمستلزم لإنتاج منتجات أخرى مختلفة عن المنتج الأصلي مثل كمية الذرة المستخدمة فى الصناعة لإنتاج زيت الذرة والجلوكوز والهاى فركتوز .

الفاقد:

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 فى الإعتبار .

متوسط نصيب الفرد فى السنة:

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

متوسط نصيب الفرد فى اليوم:

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

متوسط نصيب الفرد من الطاقة والبروتينات والدهون فى اليوم:

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

المرآة الأولى

متوسط نصيب الفرد

من

الغذاء الطافي

متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي

عام ٢٠١٩

ينضح 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 ١٦١٠,٤ جرام في اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٥٨٠ سعر حرارى وأن الغذاء اليومي يحتوى على ١٠٧,٢ جراماً من البروتين منها ٧٩,٥ جرام بروتين نباتي بنسبة ٧٤%، ٢٧,٧ جرام بروتين حيواني وسمكي بنسبة ٢٦% كما يحتوى الغذاء اليومي على ٦٥,٩ جرام من الدهون .

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هي المصدر الرئيسي الذى يتناوله الفرد في مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٤٨٦,٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٣٣١,٢ جرام في اليوم تمثل نحو ٨٢,٧% من الغذاء الكلى اليومي وهذا المقدار أمد الفرد في اليوم بنحو ٣٣٠٧ سعر حرارى بنسبة ٩٢,٤% كما أمدته بنحو ٧٩,٥ جراماً من البروتين النباتي بنسبة ٧٤% ونحو ٥٠,٥ جراماً من الدهون بنسبة ٧٦,٦%.

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٨٩,١ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٤٤,١ جرام في اليوم بنسبة ١٥,٢% وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٤٠ سعر حرارى بنسبة ٦,٧% كما يشتمل على نحو ٢١,٠ جراماً من البروتين الحيواني تمثل نحو ١٩,٦% من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون في الغذاء الحيواني للفرد عن ١٤,٧ جراماً تمثل نحو ٢٢,٣% .

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١٢,٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ٣٥,١ جرام في اليوم بنسبة ٢,٢% من الغذاء اليومي ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٣٣ سعر حرارى تمثل نحو ٠,٩% ونحو ٦,٧ جراماً من البروتين تمثل نحو ٦,٣% ونحو ٠,٧ جراماً من الدهون تمثل نحو ١,٠% .

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

أولاً: مجموعة الإنتاج النباتي:

١ - مجموعة الحبوب:

تعتبر الحبوب المصدر الأساسي لإمداد الفرد بما يلزمه من سعرات حرارية وبروتين وجزء من الدهون وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الحبوب نحو ٢١١,٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ٥٧٩,٥ جراماً في اليوم أمدت الفرد بنحو ٢٠٤٨ سعر حرارى أو ما يعادل ٥٧,٢% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ونحو ٦١,٣ جراماً من البروتين تمثل ٥٧,٢% من جملة البروتين ونحو ٨,٣ جراماً من الدهن تمثل ١٢,٦% 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 ١٤٩,٥ كيلو جرام في السنة بنسبة ٧٠,٧% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة نحو ٣٥,١ ، ٢٦,٥ ، ٠,٣ كيلو جرام تمثل نحو ١٦,٦% ، ١٢,٥% ، ٠,١% من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب .

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٨,٥٥٩ مليون طن تمثل نحو ٤١,١% من المتاح للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفي حاجة الاستهلاك الغذائي فهو يغطي استهلاك نحو ٤٧,٢% فقط، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ١٢,٤٩٣ مليون طن بنسبة ٥٩,٩% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ٢٠,٨٤٧ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المحلى الغذائي كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح (دقيق القمح) نحو ١٤٩,٥ كيلو جرام/سنة بمعدل ٤٠٩,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٤٣٤ سعر حرارى، ٤٨,٣ جرام بروتين، ٥,٣ جرام من الدهون.

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٨,٢٦١ مليون طن يمثل نحو ٤٥,١% من المتاح للاستخدام، بينما بلغ حجم واردات الذرة نحو ١٠,٠٧٦ مليون طن تمثل نحو ٥٥,٠% من المتاح للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ 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 حرارى، 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 ٢٤% من جملة المتاح للاستخدام الذى بلغ ٤,٠٦٥ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٢٦,٥ كيلو جرام في السنة بما يعادل ٧٢,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٥٦ سعر حرارى ونحو ٥,٤ جرام بروتين ونحو ٠,٥ 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 ٨٠٥ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي عن ٠,٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٠,٨ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣ سعر حرارى ونحو ٠,١ جرام بروتين ونحو أقل من ٠,١ 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 والذى يقدر بنحو ٧٢ ألف طن بنسبة ٦٣,٢% 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 مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٢٦,١ كيلو جرام في السنة .

وبلغ الإنتاج المحلى لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٢٢ ألف طن، ٤٤٧ ألف طن على التوالي وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٠,٧ كيلو جرام في السنة ومن البطاطا نحو ٢,٠ كيلو جرام في السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٥٩ سعر حرارى أى حوالي ١,٦% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي وبنحو ١,٢ جرام بروتين تعادل ١,١% من جملة الاستهلاك الفردي من البروتين وبنحو ٠,١ جرام دهن تعادل ٠,٢% من جملة الاستهلاك الفردي من الدهون .

٣ - مجموعة المحاصيل السكرية :

بلغ جملة الغذاء الصافي من المحاصيل السكرية نحو ٥٦٢ 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 ٥,٧ كيلو جرام (سكر مقدر) في السنة بمعدل ١٥,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٨ سعر حرارى.

٤ - مجموعة المُحليات :

تتكون هذه المجموعة من سكر القصب وسكر البنجر ، الجلوكوز والهاى 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 ٩٠,٦% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة .

في حين لا يزيد إنتاج باقى المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٥٤ ألف طن بنسبة ١٠,٤% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة.

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

٥ - مجموعة البقوليات :

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 ٩,٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٦,٨ جرام في اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٨٨ سعر حرارى تعادل ٢,٥% من مجموع السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٦,٣ جرام بروتين تعادل ٥,٩% من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٧,٩% من جملة البروتين النباتي ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٠,٤ جرام دهن تعادل ٠,٦% من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون.

٦ - مجموعة النُقل :

بلغ الإنتاج المحلي من النُقل نحو ٢ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ٢٠ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافي الاستهلاك المحلي 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 حرارى، ٠,١ جم، ٠,٢ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٠,١% ، ٠,١% ، ٠,٣% من جملة نصيب الفرد اليومي على التوالي .

٧ - مجموعة المحاصيل الزيتية :

المحاصيل الزيتية هي المحاصيل التي تزرع أساساً بغرض استخراج الزيوت من بذورها وقد تزرع بعض هذه المحاصيل لأكثر من غرض، تضم مجموعة المحاصيل الزيتية محصول فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبذرة القطن والسوسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٨٤٨ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٨,٦ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٣,٤ جرام في اليوم، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦٢ سعر حرارى تعادل نحو ١,٧% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢,٤ جرام بروتين تعادل ٢,٢% من جملة البروتين ونحو ٤,٩ جرام دهون تعادل ٧,٤% من جملة الدهون التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي.

٨ - مجموعة الزيوت النباتية :

يتنوع الإنتاج المحلي 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 وتغطي نحو ٢٢,٢% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت والبالغ نحو ١,٢٧٣ ألف طن حيث بلغ الزيت المستخلص من بذرة محلية نحو ٨٥ ألف طن تغطي نحو ٦,٧% من المتاح للاستهلاك في حين يمثل إنتاج الزيت المستخلص من بذرة مستوردة نحو ١٩٧ ألف طن تمثل ١٥,٥% من المتاح للاستهلاك ولا يتم إنتاج أى كمية من زيت النخيل حيث يتم استيراده بالكامل من الخارج هذا وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ١,١٣٣ ألف طن تمثل ٨٩% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٢١٢ سعر حرارى تعادل ٥,٩% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢٣,٥ جرام من الدهون تمثل نحو ٣٥,٧% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون .

٩ - مجموعة الزيوت المجمدة:

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذي يتم استيراد نحو ٦٨٦ ألف طن يتم تحويلها إلى زيوت مجمدة حيث بلغ الإنتاج نحو ٤١٧ ألف طن، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية المجمدة الفرد بنحو ١٠١ سعر حرارى 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 - مجموعة المنتجات الأخرى :

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 ٢,٤٥٤ مليون طن كغذاء حيوان أي نحو ٧١,٤% من الإنتاج في حين أن غذاء الإنسان بلغ نحو ٦٧٨ ألف طن بنسبة نحو ٢٠,١% من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦,٩ كجم في السنة أي نحو ١٨,٩ جم في اليوم أمد الفرد بنحو ٥٩ سعر حرارى و٢,٧ جرام من البروتين وحوالى ٠,٧ جرام من الدهن، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلى نحو ١١٤ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٠,٥ كجم في السنة أي نحو ١,٤ جرام في اليوم أمد الفرد بنحو ٥ سعر حرارى.

١١ - مجموعة البصل والثوم :

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 ٤١٧ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ١٨,٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٥٠,١ جرام في اليوم وهو يمد الفرد في الغذاء اليومي بمقدار ٣٠ سعر حرارى ونحو ٠,٦ جرام بروتين ، ٠,١ 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 ٠,٤ جرام بروتين.

١٢ - مجموعة الخضر الطازجة :

للخضر الطازجة أهمية خاصة في غذاء الإنسان فهي إلى جانب ما تحتويه من سرعات حرارية وبروتين ودهن تحتوي 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 المحلي لمحاصيل الخضر نحو ١٢,٢٢٣ مليون طن و ساهمت الخضر في الصادرات المصرية بنحو ٧٩٠ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافي من الخضر نحو ٧,٠١٠ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٧٠,٩ كيلو جرام في السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٥٢ سعر حرارى تمثل نحو ١,٥% من جملة السرعات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته أيضاً بنحو ٢,٧ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهون تمثل نحو ٢,٥% ، ٠,٩% 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 الفاكهة :

بلغت جملة الإنتاج المحلي 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 العنب ١,٥٩٥ مليون طن يمثل ١٠,٦% من الإجمالي يليه الموز ١,٣٣٠ مليون طن يمثل ٨,٩% 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 مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٦٦٨ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافي من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٣٧٥ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٧٤,٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠٤,١ جرام في اليوم ، وتعتمد البلاد في استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلي حيث تتوفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو ١٥٣ سعر حرارى تمثل نحو ٤,٣% من جملة السرعات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته بنحو ١,٨ جرام بروتين بنسبة ١,٧% وبنحو ٠,٥ جرام دهون بنسبة ٠,٨% ولقد استبعد الزيتون إلى مجموعة المحاصيل الزيتية وأضيفت الفراولة والبطيخ والشمام والمقات إلى الفاكهة.

ثانياً مجموعة الإنتاج الحيواني :

١ - مجموعة اللحوم 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 طبقاً لآخر حصر رقمي من قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة حيث بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو ٥٤٤ ألف طن وهي تمثل نحو ٥٤,٢٤% من المتاح للاستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ١,٠٠٣ مليون طن وقد بلغ صافي الغذاء من اللحوم الحمراء ٧٩١ 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 ٠,٩%.

من جملة الأسعار الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٤,٣ جرام بروتين أي حوالي ٤,٠% من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ٢,٠ جرام دهن أي نحو ٣,٠% من جملة الاستهلاك الفردي من الدهون.

٢ - مجموعة مخلفات الذبائح:

وتضم هذه المجموعة الأجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته إنتاجها بنحو ١٧٣ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ٤٧٠ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي نحو ٣٩٢ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٤,٠ كجم في السنة أي نحو ١١,٠ جرام في اليوم والذي أمد الفرد بنحو ١٤ سعر حراري و ٢,٠ جم بروتين و ٠,٦ جم دهن.

٣ - مجموعة اللحوم البيضاء :

يقصد بها الدواجن وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والإوز والحمام والرومي ، ارتفع إنتاج تلك المجموعة طبقاً لبيانات قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ١,٩٠٠ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٩٢,٥% من إجمالي الإنتاج الكلي 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 ٥٩ سعر حراري ، أمدت الفرد بنحو ٧,٤ جرام بروتين نحو ٦,٩% من جملة البروتين اليومي في الغذاء ونحو ٣,٧ جرام دهن أي نحو ٥,٦% من الاستهلاك الفردي من الدهون.

٤ - مجموعة الألبان :

بلغ الإنتاج المحلي من الألبان نحو ٥,٢٢٧ مليون طن بالإضافة إلى واردات الألبان ومنتجاتها البالغة ١,٢١٥ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٥٠٨ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافي من الألبان نحو ٥,٧٥٦ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد منها ٥٨,١ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٥٩,٢ جرام في اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١١٢ سعر حرارى أى ٣,١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٥,٥ جرام بروتين حيواني أى نحو ٥,١% ونحو ٦,٩ جرام دهون تمثل نحو ١٠,٥% من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية.

٥ - مجموعة البيض :

بلغ إنتاج البيض نحو ٧٣٥ ألف طن وبعد استبعاد البيض المستخدم في التفريخ والفاقد ، بلغ غذاء الإنسان نحو ٥٨٦ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٥,٢ كيلو جرام في السنة أو ما يعادل ١٤,٢ جرام في اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ٢١ سعر حرارى أى نحو ٠,٦% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ١,٨ جرام بروتين حيواني، ١,٥ جرام دهن ممثلاً نحو ١,٧%، ٢,٣% من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب.

٦ - مجموعة الأسماك :

بلغ الإنتاج المحلي من الأسماك نحو ٢,٠٣٩ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٥٠٥ ألف طن وبلغ 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 ٦,٧ جرام بروتين، ٠,٧ جرام دهن تمثل نحو ٠,٩%، ٦,٣% ، ١,١% 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 وبتكلفة 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 ٨٦,٥ 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 الذرة 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 ٥٨,٣ 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 ٥٢,٦ كجم/سنة.

السكر :

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 ٤,١ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت المجمدة نحو ٤,٢ 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.

الخضار :

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الخضار ككل نحو ٨٠,٣ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من إنتاج محاصيل الخضار 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 ٦٨,٩ 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 ٦,٧ 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 ٣١,٠ كجم/ سنة في حين بلغ نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك نحو ١١,٣ كجم/سنة بما يعنى وجود فائض في الإنتاج تم تصديره للخارج فقد بلغ نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٨,٧ كجم/سنة والفرق عائد لكمية الفاقد بينما بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج العنب نحو ١٦,١ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الغذائي نحو ١٠,٤ كجم/سنة ، بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الموز نحو ١٣,٤ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من المتبقي لغذاء الإنسان نحو ٩,٣ كجم/سنة.

مجموعه 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 ١٠٠% من الاكتفاء الذاتي.

مجموعه الألبان ومنتجاتها :

وتشمل البان البقر والجاموس والماعز حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٥٢,٩ كجم في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٥٨,٢ كجم/سنة.

مجموعه 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.

الباب الثاني

الإستهلاك الختائي

الكلّي والفردّي

عام ٢٠١٩ مقارنةً بعام ٢٠١٠

متوسط الغذاء الصافي السنوي واليومي

لعام ٢٠١٩ مقارنةً بعام ٢٠١٠

يوضح جدول رقم (٣) تطور الغذاء الصافي والذي ينعكس بدوره على متوسط نصيب الفرد لمختلف المواد الغذائية وما يحتويه الغذاء اليومي من السعرات الحرارية والبروتين والدهن لعامي ٢٠١٠ ، ٢٠١٩ .

❖ بلغ الغذاء الصافي من السلع الغذائية النباتية والحيوانية والسمكية نحو ٥٨,١٣٦ مليون طن عام ٢٠١٩ مقابل ٥٥,٥٥٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢,٥٨٤ مليون طن بنسبة زيادة ٤,٧% في حين انخفض متوسط نصيب الفرد في السنة من ٧٠٥,٦ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٥٨٧,٩ كجم عام ٢٠١٩ بنسبة انخفاض ١٦,٧%.

❖ بلغ جملة الغذاء الصافي من جملة السلع النباتية نحو ٤٨,٠٦٠ مليون طن عام ٢٠١٩ مقابل ٤٦,٤٧١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ١,٥٨٩ مليون طن بنسبة زيادة ٣,٤% في حين انخفض نصيب الفرد في السنة من ٥٩٠,٣ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٤٨٦,٠ 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 ٦٤٥ ألف طن بنسبة ٧,٩% في حين انخفض متوسط نصيب الفرد في السنة من ١٠٣,٧ كجم عام ٢٠١٠ إلى ٨٩,١ كجم عام ٢٠١٩ بنسبة نقص ١٤,١%.

❖ ارتفع الغذاء الصافي من الأسماك عام ٢٠١٩ إلى ١,٢٦٧ مليون طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة تقدر بنحو ٣٥٠ ألف طن بنسبة ٣٨% وكان نصيب الفرد في السنة عام ٢٠١٠ نحو ١١,٦ كجم ارتفع إلى ١٢,٨ كجم في السنة عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة ١٠,٣%.

وفيما يلي تفصيل للمجموعات الغذائية التي شملتها النشرة :-

أولاً: الإنتاج النباتي :

يضم الإنتاج النباتي المجموعات الغذائية التالية:-

❖ مجموعة الحبوب

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 ٢٠,٩١٥ مليون طن مقابل ١٩,٩١٨ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٩٩٧ ألف طن بنسبة ٥,٠%، هذا وبلغ متوسط نصيب الفرد من مجموعة الحبوب نحو ٢١١,٥ 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 ٢,٨٥٢ 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 ٢٨,٨ كيلو جرام في السنة أي نحو ٧٨,٩ جم في اليوم مقابل ٢٩,٧ كيلو جرام في السنة أي ٨١,٤ جرام في اليوم عام ٢٠١٠،

❖ مجموعة المحاصيل السكرية

بلغت جملة الغذاء الصافي من مجموعة المحاصيل السكرية عام ٢٠١٩ نحو ٥٦٢ ألف طن سكر مقدر مقابل ٦٠٤ الف طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٤٢ ألف طن بنسبة ٦,٩%، وتتكون هذه المجموعة من قصب السكر وبنجر السكر وقد بلغ متوسط نصيب الفرد عام ٢٠١٩ نحو ٥,٧ كيلو جرام سكر في السنة مقابل ٧,٧ 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 ٢٠١٩ بنقص نسبته ٢٦,٦%،

❖ 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 ٣٨,٥ 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 ٧,٨%.

❖ 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 ، ٦.٣ جرام بروتين، ٠,٤ جرام دهن عام ٢٠١٩ مقابل نحو ٨٢ سعر حراري، ٥,٩ جرام بروتين، ٠,٣ جرام دهن عام ٢٠١٠.

❖ مجموعة النُّقل

بلغ المتاح من الغذاء الصافي من النقل ١١ ألف طن عام ٢٠١٩ في مقابل ٣٤ ألف طن عام ٢٠١٠ بنقص يقدر بنحو ٢٣ ألف طن بنقص نسبته نحو ٦٧,٦% في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من النُّقل نحو ٠,١ كيلو جرام عام ٢٠١٩ مقابل نحو ٠,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠.

❖ مجموعة المحاصيل الزيتية

تضم مجموعة المحاصيل الزيتية فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبيذرة القطن والسمسم والزيتون ولقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٨٤٨ ألف طن عام ٢٠١٩ مقابل ٣٧٥ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ٤٧٣ ألف طن تمثل نسبة زيادة نحو ١٢٦,١% وقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية إلى نحو ٨,٦ كيلو جرام في عام ٢٠١٩ مقابل ٤,٨ كيلو جرام في عام ٢٠١٠ بنسبة زيادة ٧٩%.

❖ مجموعة الزيوت النباتية

ارتفعت كمية الغذاء الصافي من الزيوت النباتية عام ٢٠١٩ إلى نحو ٨٣٧ ألف طن مقابل ٤٨٣ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها نحو ٣٥٤ ألف طن بنسبة ٧٣,٣%، ارتفع متوسط نصيب الفرد في السنة من جملة الزيوت من ٦,١ كجم عام ٢٠١٠ إلى نحو ٨,٦ كجم عام ٢٠١٩ بزيادة نسبتها ٤١% أنعكس هذا على نصيب الفرد من السعرات الحرارية والدهون حيث ارتفع نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ١٥٢ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ٢١٢ سعر حراري عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة ٣٩,٥% مما أدى إلى ارتفاع متوسط نصيب الفرد من الدهون من حوالي ١٦,٧ جم إلى ٢٣,٥ جم بنسبة زيادة ٤٠,٧%.

❖ مجموعة الزيوت المجمدة

بلغ الغذاء الصافي من الزيوت المجمدة عام ٢٠١٩ نحو ٤٠٧ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد السنوي نحو ٤,١ كجم/ سنة في حين بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٠ نحو ١٨٨ ألف طن ومتوسط نصيب الفرد نحو ٢,٤ كجم/ سنة بنسبة زيادة نحو ٧٠,٨% مما انعكس على زيادة نصيب الفرد من السعرات الحرارية، لترتفع من ٥٩ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى ١٠١ سعر حراري عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة تقدر بنحو ٧١,٢%.

❖ مجموعة منتجات أخرى

بلغ الغذاء الصافي من هذه المجموعة ٧٢٧ ألف طن عام ٢٠١٩ مقابل ٦١٢ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ١١٥ ألف طن بنسبة زيادة قدرها ١٨,٦% وقد بلغ متوسط نصيب الفرد السنوي ٧,٤ كجم عام ٢٠١٩.

❖ مجموعة البصل والثوم

بلغ صافي الغذاء الصافي لهذه المجموعة عام ٢٠١٩ نحو ٢,٠٦٧ مليون طن مقابل ١,٤٦١ مليون طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٦٠,٦ ألف طن بنسبة ٤١,٥% وبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢٠,٩ كيلو جرام في السنة عام ٢٠١٩ بمعدل ٥٧,٢ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٤٠ سعر حراري، ١ جرام بروتين في اليوم ونحو ٠,١ جرام دهون في اليوم.

❖ مجموعة محاصيل الخضار

بلغ جملة الغذاء الصافي من الخضار عام ٢٠١٩ نحو ٧,٠١٠ مليون طن مقابل ٩,٦٤٥ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٢,٦٣٥ مليون طن تمثل نحو ٢٧,٣% كما أنخفض متوسط نصيب الفرد السنوي من الخضار الطازجة عام ٢٠١٩ إلى نحو ٧٠,٩ كيلو جرام مقابل ١٢٢,٥ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بتناقص يقدر بحوالي ٥١,٦ كيلو جرام تمثل نسبة ٤٢,١% كما انخفض متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية من ٩١ سعر حرارى عام ٢٠١٠ إلى ٥٢ سعر حرارى عام ٢٠١٩ بنسبة نقص ٤٢,٩% كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البروتين عام ٢٠١٠ نحو ٤,٨ جم بروتين انخفض إلى ٢,٧ جم عام ٢٠١٩ بنسبة نقص ٤٣,٨% وقد تناقص متوسط نصيب الفرد من الدهون من ١,٠ جرام إلى ٠,٦ جم دهون بنسبة تناقص ٤٠%.

❖ مجموعة 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 المضطربة مما انعكس على انخفاض نصيب الفرد حيث بلغ ٨٩,٧ جم في السنة عام ٢٠١٠ انخفض إلى ٧٤,٥ كجم في السنة عام ٢٠١٩ بنقص نسبته ١٦,٩% وقد بلغ متوسط نصيب الفرد نحو ١٦٨ سعر حرارى ونحو ٢,١ جرام من البروتين ونحو ٠,٦ جرام في اليوم من الدهن عام ٢٠١٠ مقابل نحو ١٥٣ سعر حرارى في اليوم ونحو ١,٨ جرام في اليوم من البروتين ونحو ٠,٥ جرام في اليوم من الدهون عام ٢٠١٩.

ثانياً: الإنتاج الحيواني :

يضم الإنتاج الحيواني المجموعات الغذائية التالية :-

❖ مجموعة اللحوم الحمراء

بلغ الغذاء الصافي من اللحوم الحمراء عام ٢٠١٩ نحو ٧٩١ ألف طن مقابل ٧٦٨ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة مقدارها ٢٣ ألف طن بنسبة ٣,٠% بينما انخفض متوسط نصيب الفرد السنوي من اللحوم الحمراء إلى نحو ٨.١ كيلو جرام عام ٢٠١٩ مقابل ٩,٨ كيلو جرام عام ٢٠١٠ وقد انخفض متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من ٤٧ سعر حراري عام ٢٠١٠ إلى نحو ٣٤ سعر حراري عام ٢٠١٩ وانخفض متوسط نصيب الفرد من البروتين من ٥,٠ جم إلى ٤,٣ جم عام ٢٠١٩.

❖ مجموعة مخلفات الذبائح

ارتفع الغذاء الصافي من ٢١٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ٣٩٢ ألف طن عام ٢٠١٩ بنسبه زيادة تقدر ٧٩% وبسبب زيادة الإنتاج من اللحوم الحمراء مما انعكس على ارتفاع نصيب الفرد السنوي من ٢,٨ كجم/ عام ٢٠١٠ إلى ٤ كجم / عام ٢٠١٩ وبلغ نصيب الفرد اليومي نحو ١١ جم أمد الفرد بنحو ١٤ سعر حراري، ٢,٠ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهن.

❖ مجموعة اللحوم البيضاء

أرتفع الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء من ٦٧٩ ألف طن عام ٢٠١٠ إلى ١,٣٥٤ مليون طن عام ٢٠١٩ بزيادة قدرها ٦٧٥ ألف طن بمعدل زيادة ٩٩,٤% كما أرتفع متوسط نصيب الفرد السنوي من ٨,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى ١٣,٧ كجم عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة ٥٩,٣%.

❖ مجموعة الألبان

بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٩ نحو ٥,٧٥٦ مليون طن مقابل ٦,١٧٢ مليون طن عام ٢٠١٠ بنقص مقداره ٤١٦ ألف طن بنسبة ٦,٧% وانخفض متوسط نصيب الفرد من ٧٨,٤ كيلو جرام عام ٢٠١٠ إلى نحو ٥٨,١ كيلو جرام عام ٢٠١٩ بنقص مقداره ٢٠,٣ كيلو جرام بنسبة نقص ٢٥,٩% .

❖ مجموعة البيض

بلغ الغذاء الصافي عام ٢٠١٩ نحو ٥١٦ ألف طن مقابل ٣٢٦ ألف طن عام ٢٠١٠ وبلغ متوسط نصيب الفرد ٥,٢ كيلو جرام عام ٢٠١٩ بما يعادل ١٤,٢ جرام في اليوم وقد أمد هذا المقدار الفرد بنحو ٢١ سعر حرارى، ١,٨ جرام بروتين، ونحو ١,٥ جرام دهون مقابل ٤,١ كجم نصيب الفرد عام ٢٠١٠ ، هذا المقدار أمد الفرد بنحو ١١,٢ جرام في اليوم ، ١٧ سعر حرارى ، ١,٤ جرام بروتين، ونحو ١,٢ جرام دهون.

ثالثاً: الإنتاج السمكي :

❖ مجموعة الأسماك

أرتفع الغذاء الصافي من الأسماك في عام ٢٠١٩ إلى نحو ١,٢٦٧ مليون طن مقابل ٩١٧ ألف طن عام ٢٠١٠ بزيادة تقدر بنحو ٣٥٠ ألف طن بنسبة زيادة ٣٨.٢% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك عام ٢٠١٩ نحو ١٢,٨ كيلو جرام مقابل نحو ١١,٦ كيلو جرام عام ٢٠١٠ بزيادة قدرها ١,٢ كيلو جرام تمثل ١٠,٣% وبلغ متوسط نصيب الفرد من الأسماك في اليوم نحو ٣٥,١ جرام عام ٢٠١٩ مقابل ٣١,٨ جرام في اليوم عام ٢٠١٠ وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٣ سعر حرارى ونحو ٦,٧ جرام بروتين ونحو ٠,٧ جرام دهون عام ٢٠١٩ مقابل ٢٧ سعر حرارى ونحو ٥,٩ جرام بروتين ونحو ٠,٦ جرام دهون عام ٢٠١٠.

المرجع الثالث
جداول الميزان الغذائي
حجم ٢٠١٩

الفصل الأول

الميزان الضماني

لجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٩

جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠١٩

تقدير السكان فى منتصف العام

٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن مترى													
٦٥.٩	١٠٧.٢	٣٥٨٠	١٦١٠.٤	٥٨٧.٩	٥٨١٣٦													الجملة العمومية
٥٠.٥	٧٩.٥	٣٣٠.٧	١٣٣١.٢	٤٨٦	٤٨٠.٦٠													المنتجات النباتية
١٤.٧	٢١.٠	٢٤٠	٢٤٤٤.١	٨٩.١	٨٨٠.٩													المنتجات الحيوانية
٠.٧	٦.٧	٣٣	٣٥.١	١٢.٨	١٢٦٧													المنتجات السمكية
٨.٣	٦١.٣	٢٠.٤٨	٥٧٩.٥	٢١١.٥	٢٠٩١٥		٢٥٥٦١	٤١٩٧	٤٥٥	٣١٦	١٣٦٢٣	٤٤١٥٢	٥٣٤	٢٩٠.٨	٣١٨٣	٢٣٥٥٥	٢٠.٨٥٦	الحبوب
٥.٣	٤٨.٣	١٤٣٤	٤٠٩.٦	١٤٩.٥	١٤٧٨٤	٨١.٤٦	١٨١٤٩	٢٣٣٧	-	١٩٠	١٧١	٢٠.٨٤٧	٥٢٠	٢٦٥٥	٢٩٧٠	١٢٤٩٣	٨٥٥٩	القمح
..	..	١.٠	٠.٣	٠.١	١٠	٧٥.٠	١٣	١٤	-	١٥	٧٢	١١٤	٣	-	-	١٠	١٠.٧	الشعير
٢.٥	٧.٥	٣٥٤	٩٦.٢	٣٥.١	٣٤٦٨	٩٥.٨	٣٦٢٠	١٤٨١	٤٥٥	٢٩	١٢٧٣٧	١٨٣٢٢	١٠	١٥٨	١٥٣	١٠.٧٦	٨٢٦١	الذرة الشامية*
..	٠.١	٣	٠.٨	٠.٣	٣٣	٩٢.٠	٣٦	١٢١	-	٤	٦٤٣	٨٠.٤	١	-	-	-	٨٠.٥	الذرة الرفيعة
٠.٥	٥.٤	٢٥٦	٧٢.٦	٢٦.٥	٢٦٢٠	٧٠.٠	٣٧٤٣	٢٤٤	-	٧٨	-	٤٠.٦٥	-	٩٥	٦٠	٩٧٦	٣١٢٤	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 الشؤون الإقتصادية .

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

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج	
دهن	بروتين	كالورى											آخر المدة	أول المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.١	١.٢	٥٩	٧٨.٩	٢٨.٨	٢٨٥٢		٣٢٣٩	١.٧٢	-	٦.٨	-	٤٩١٩	١.٠٤١	٣٣	٢٩	١٩٥	٥٧٦٩	المحاصيل النشوية
٠.١	١.١	٥٢	٧١.٥	٢٦.١	٢٥٨٠	٨٩.٠	٢٨٩٩	١.٠٠٠	-	٥٤٤	-	٤٤٤٣	٩٤٨	٣٣	٢٩	١٩٥	٥٢٠.٠	البطاطس
..	..	١	١.٩	٠.٧	٧٢	٧٧.٠	٩٣	١٨	-	٨	-	١١٩	٣	-	-	-	١٢٢	القلقاس
..	٠.١	٦	٥.٥	٢.٠	٢٠٠	٨١.٠	٢٤٧	٥٤	-	٥٦	-	٣٥٧	٩.٠	-	-	-	٤٤٧	البطاطا
٠.٠	٠	٥٨	١٥.٦	٥.٧	٥٦٢		٥٢٢٥	٢٢١٧	٢.١٢٣	٥.٦	-	٢٨٠.٧١	١	-	-	٢	٢٨٠.٧٠	محاصيل سكرية
٠.٠	٠.٠	٥٨	١٥.٦	٥.٧	٥٦٢*	١٠.٧٦	٥٢٢٥	٩٤٩	٩١٤٤	٥.٦	-	١٥٨٢٤	١	-	-	٢	١٥٨٢٣	قصب السكر
٠.٠	٠.٠	٠	٠.٠	٠.٠	٠	١٤.١٤	-	١٢٦٨	١.٠٩٧٩	-	-	١٢٢٤٧	-	-	-	-	١٢٢٤٧	بنجر السكر
٠.٠	٠.٠	٣٦٨	٩٦.٢	٣٥.١	٣٤٨١		٣٤٨١	٣٥	-	-	-	٣٥١٦	٣٦٠	٨٢٨	٨٢٩	١١٦٣	٢٧١٢	المُحليات
٠.٠	٠.٠	١٤٤	٣٧.٣	١٣.٦	١٣٤٩	١٠٠.٠	١٣٤٩	١٤	-	-	-	١٣٦٣	٣٣٧	٢٦٥	٢٦٥	٧٧.٠	٩٣.٠	سكر القصب
٠.٠	٠.٠	٢٠١	٥٢.٣	١٩.١	١٨٨٨	١٠٠.٠	١٨٨٨	١٩	-	-	-	١٩٠.٧	١٢	٥٦٣	٥٦٤	٣٩.٠	١٥٢٨	سكر البنجر
٠.٠	٠.٠	١٠	٣.٠	١.١	١١٠	١٠٠.٠	١١٠	١	-	-	-	١١١	٨	-	-	٣	١١٦	الجلوكوز
٠.٠	٠.٠	٩	٢.٢	٠.٨	٨٣	١٠٠.٠	٨٣	١	-	-	-	٨٤	١	-	-	-	٨٥	الهائى فركتوز
٠.٠	٠.٠	٤	١٠٠.٠	٤	-	-	-	-	٤	١	-	-	-	٥	عسل النحل
٠.٠	٠.٠	٤	١.٤	٠.٥	٤٧	١٠٠.٠	٤٧	-	-	-	-	٤٧	١	-	-	-	٤٨	العسل الأسود

* ٥٦٢ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة فى العصير الطازج والمص .

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

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

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											آخر المدة	أول المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.٤	٦.٣	٨٨	٢٦.٨	٩.٨	٩٦٨		١٠.١٤	١١٦	-	٧	٧٩	١٢١٦	١٥٠	-	١	١١١٣	٢٥٢	<u>البقوليات</u>
٠.٣	٥.١	٦٩	٢١.١	٧.٧	٧٦٠	٩٥.٠	٨.٠٠	٩٩	-	٧	٧٩	٩٨٥	٢٤	-	-	٩٠.٨	١٠.١	القول البلدى
..	٠.٤	٦	١.٩	٠.٧	٧٣	٩٦.٠	٧٦	٩	-	-	-	٨٥	٩	-	-	٩٤	-	العدس
٠.١	٠.٨	١٣	٣.٨	١.٤	١٣٥	٩٨.٠	١٣٨	٨	-	-	-	١٤٦	١١٧	-	١	١١١	١٥١	بقوليات أخرى
٠.٢	٠.١	٢	٠.٣	٠.١	١١	٦٠.٠	١٩	٣	-	-	-	٢٢	-	-	-	٢٠	٢	<u>النقل</u>
٤.٩	٢.٤	٦٢	٢٣.٤	٨.٦	٨٤٨		١٠.٣٨	٥٢٥	١٣.٧	٢١	٣٠.٢٧	٥٩١٨	١٣٣	٢	٢	٤٥٩٦	١٤٥٥	<u>المحاصيل الزيتية</u>
٠.٦	١.٠	١٣	٣.٠	١.١	١١٠	٩٨.٠	١١٢	٣٣٦	١٠.٠٨	١	٣٠.٢٧	٤٤٨٤	-	٢	٢	٤٤٣٧	٤٧	فول الصويا
١.٣	٠.٨	١٨	٣.٠	١.١	١٠٤	٧٠.٠	١٤٨	١٣	-	٦	-	١٦٧	٤٤	-	-	١	٢١٠	القول السودانى
٠.٢	٠.١	٣	٠.٥	٠.٢	١٦	٧٧.٠	٢١	١٨	٨٣	-	-	١٢٢	٢	-	-	١٠.٣	٢١	عباد الشمس
٠.٠	٠.٠	٠	٠.٠	٠.٠	٠	١٠٠.٠	-	١٠	١٣٦	١٤	-	١٦٠	٠	-	-	٠	١٦٠	بذرة القطن
٠.٩	٠.٣	١٠	١.٦	٠.٦	٦١	١٠٠.٠	٦١	١١	-	-	-	٧٢	١٩	-	-	٥٥	٣٦	السهم
١.٩	٠.٢	١٨	١٥.٣	٥.٦	٥٥٧	٨٠.٠	٦٩٦	١٣٧	٨٠	-	-	٩١٣	٦٨	-	-	-	٩٨١	الزيتون

المصدر : قطاع الشئون الإقتصادية .

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

تقدير السكان في منتصف العام
٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
في اليوم			في السنة	الغذاء الصافي	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											آخر المدة	أول المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٢٣.٥	٠.٠	٢١٢	٢٣.٥	٨.٦	٨٣٧		٨٣٧	١٣	٤٢٣	-	-	١٢٧٣	١١٣	١٥٦	١٢٧	١١٣٣	٢٨٢	زيوت نباتية
٧.٤	٠.٠	٦٧	٧.٤	٢.٧	٢٦٥	١.٠٠٠	٢٦٥	٣	-	-	-	٢٦٨	٣٩	١٥٦	١٢٧	١٦٠	١٧٦	زيت فول الصويا
٠.٨	٠.٠	٧	٠.٨	٠.٣	٢٧	١.٠٠٠	٢٧	٠	-	-	-	٢٧	١	-	-	١	٢٧	زيت بذرة القطن
٦.٠	٠.٠	٥٤	٦.٠	٢.٢	٢١٥	١.٠٠٠	٢١٥	٢	-	-	-	٢١٧	٤٤	-	-	٢٣٢	٢٩	زيت عباد الشمس
١.٤	٠.٠	١٣	١.٤	٠.٥	٤٩	١.٠٠٠	٤٩	١	-	-	-	٥٠	٩	-	-	٤٩	١٠	زيت الذرة
٧.١	٠.٠	٦٤	٧.١	٢.٦	٢٥٣	١.٠٠٠	٢٥٣	٧	٤٢٣	-	-	٦٨٣	٣	-	-	٦٨٦	٠	زيت النخيل
٠.٨	٠.٠	٧	٠.٨	٠.٣	٢٨	١.٠٠٠	٢٨	-	-	-	-	٢٨	١٧	-	-	٥	٤٠	زيوت أخرى
١١.٢	٠.٠	١٠١	١١.٢	٤.١	٤٠٧	١.٠٠٠	٤٠٧	٤	-	-	-	٤١١	١٤	٥	١	١٢	٤١٧	زيوت مجمدة
٠.٧	٢.٧	٦٤	٢٠.٣	٧.٤	٧٢٧		٧٢٧	٣.٠٤	-	-	٢٤٥٤	٣٤٨٥	٧٨	-	-	٨٤	٣٤٧٩	منتجات أخرى
٠.٧	٢.٧	٥٩	١٨.٩	٦.٩	٦٧٨	١.٠٠٠	٦٧٨	٣.٠٣	-	-	٢٤٥٤	٣٤٣٥	-	-	-	٧٠	٣٣٦٥	الردة
..	..	٥	١.٤	٠.٥	٤٩	١.٠٠٠	٤٩	١	-	-	-	٥٠	٧٨	-	-	١٤	١١٤	النشا

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

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

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.١	١.٠	٤٠	٥٧.٢	٢٠.٩	٢٠.٦٧		٢٢٣٨	٤٦٥	-	-	-	٢٧٠.٣	٧٤٤	-	-	٧	٣٤٤٠	<u>البصل والثوم</u>
٠.١	٠.٦	٣٠	٥٠.١	١٨.٣	١٨٠.٧	٩٢.٠	١٩٦٤	٤١٧	-	-	-	٢٣٨١	٦٩٧	-	-	١	٣٠٧٧	البصل
..	٠.٤	١٠	٧.١	٢.٦	٢٦٠	٩٥.٠	٢٧٤	٤٨	-	-	-	٣٢٢	٤٧	-	-	٦	٣٦٣	الثوم
٠.٦	٢.٧	٥٢	١٩٤.٢	٧٠.٩	٧٠.١٠		٧٩٤٩	٣٣٩٨	-	١٣٩	-	١١٤٨٦	٧٩٠	٢٦	٣٩	٤٠	١٢٢٢٣	<u>الخضرا*</u>
٠.٤	١.٣	٢٤	١٢٠.٣	٤٣.٩	٤٣٣٩	٩٣.٠	٤٦٦٦	١٨٧٤	-	-	-	٦٥٤٠	٢٩٤	-	-	٢٠	٦٨١٤	طماطم
..	٠.١	٢	١١.٢	٤.١	٤٠.٢	٩٠.٠	٤٤٧	١٠.٨	-	-	-	٥٥٥	١٢	-	-	١	٥٦٦	خيار
..	..	١	٢.٥	٠.٩	٩١	٨٥.٠	١٠.٧	٥٣	-	-	-	١٦٠	٢٤	-	-	-	١٨٤	الفاصوليا الخضراء
..	٠.١	١	١.٤	٠.٥	٤٩	٤٠.٠	١٢٣	٣٨	-	-	-	١٦١	٥	-	-	١٥	١٥١	البسلة الخضراء
..	٠.١	١	١.٦	٠.٦	٦٣	٤٨.٠	١٣٢	٩٠	-	٥١	-	٢٧٣	٣٤	-	-	-	٣٠.٧	الخرشوف
..	٠.٢	٤	١٥.٦	٥.٧	٥٦٤	٨٥.٠	٦٦٤	٢٨٧	-	-	-	٩٥١	٥	-	-	-	٩٥٦	الفلفل الأخضر
٠.٢	٠.٩	١٩	٤١.٦	١٥.٢	١٥٠.٢	٨٣.٠	١٨١٠	٩٤٨	-	٨٨	-	٢٨٤٦	٤١٦	٢٦	٣٩	٤	٣٢٤٥	خضرا أخرى

** الإنتاج يشمل انتاج الصوب.

المصدر : قطاع الشئون الإقتصادية .

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

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات		
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصناعى	الإستخراج معامل %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقوى	غذاء الحيوان	المطبخ	للأستخدام	الصادرات	المخزون			الواردات	الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام												أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.٥	١.٨	١٥٣	٢٠٤.١	٧٤.٥	٧٣٧٥		٩٧٧٢	٢٩٨٤	-	-	-	١٢٧٥٦	٣١٤٥	٢٩٢	٥١٥	٦٦٨	١٥٠.١٠	الفاكهة	
٠.١	٠.٢	١٠	١٧.٣	٦.٣	٦٢٢	٧٢.٠	٨٦٤	٢٥١	-	-	-	١١١٥	١٩٥٣	-	-	١	٣٠.٦٧	البرتقال	
..	٠.١	٥	١٠.١	٣.٧	٣٦٩	٦٩.٠	٥٣٥	٢٣.٠	-	-	-	٧٦٥	٩٥	-	-	-	٨٦.٠	اليوسفى	
..	..	١	٢.٧	١	٩٧	٦٢.٠	١٥٧	٤٥	-	-	-	٢٠.٢	١١.٠	-	-	-	٣١٢	الليمون المالح	
..	٢	٧١.٠	٣	١	-	-	-	٤	٣	-	-	-	٧	موالح أخرى	
٠.٠	٠.١	١٢	٢١.٩	٨	٧٩٦	٩٠.٠	٨٨٤	٢٥٧	-	-	-	١١٤١	٣	١	١	٤٤٣	٧٠.١	التفاح	
٠.٢	٠.٢	٢١	٢٧.١	٩.٩	٩٧٥	٩٥.٠	١٠٢٦	٤٤٠	-	-	-	١٤٦٦	١٥٦	-	-	٢٧	١٥٩٥	العنب	
٠.١	٠.٢	١٦	١٧.٠	٦.٢	٦١٨	٦٧.٠	٩٢٢	٣٩٥	-	-	-	١٣١٧	٢٥	-	-	١٢	١٣٣٠	الموز	
٠.٠	٠.١	٨	١١.٥	٤.٢	٤١٨	٥٧.٠	٧٣٣	٣١٤	-	-	-	١٠٤٧	٤٦	١	١	١	١٠.٩٢	المانجو	
٠.٠	٠.٠	١	١.٩	٠.٧	٦٨	٩٠.٠	٧٦	٢٥	-	-	-	١٠.١	١	-	-	٢٦	٧٦	المشمش	
٠.١	٠.٢	١٧	٢٤.٧	٩	٨٨٩	٩٠.٠	٩٨٨	٣٥١	-	-	-	١٣٣٩	٤٨٤	١٠.٧	١٣١	١٤٨	١٦٥١	فواكه أخرى	
٠.٠	٠.٢	٢٦	٢٢.٥	٨.٢	٨١٠	٨٠.٠	١٠١٢	١٥٩	-	-	-	١١٧١	-	٨٢	٨٢	-	١١٧١	البلح الطازج	
٠.٠	٠.٢	٢٤	٧.٧	٢.٨	٢٨١	٧٥.٠	٣٧٤	٦٦	-	-	-	٤٤٠	٤١	-	-	٨	٤٧٣	البلح الجاف والعجوة	
٠.٠	٠.١	٤	١٠.٤	٣.٨	٣٧٢	٩٣.٠	٤٠٠	١٣٣	-	-	-	٥٣٣	٢١٣	١٠.١	٣٠.٠	٢	٥٤٥	الفسراولة	
٠.٠	٠.١	٤	١٧.٠	٦.٢	٦١٤	٥٢.٠	١١٨١	٢٠.٨	-	-	-	١٣٨٩	١٢	-	-	-	١٤٠.١	البطيخ	
٠.٠	٠.١	٤	١٢.٣	٤.٥	٤٤٤	٧٢.٠	٦١٧	١٠.٩	-	-	-	٧٢٦	٣	-	-	-	٧٢٩	الشمام والمقات **	

٧٩.٥ جملة البروتين النباتى

** الإنتاج يشمل إنتاج الصوب .

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

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

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٢.٠	٤.٣	٣٤	٢٢.١	٨.١	٧٩١		٩٨٤	١٩	-	-	-	١٠٠٣	١	٣١	٤٢	٤٤٩	٥٤٤	<u>اللحوم الحمراء</u>
٠.٦	١.٠	٩	٤.٩	١.٨	١٧٥	٨١.٠	٢١٦	٤	-	-	-	٢٢٠	-	-	-	-	٢٢٠	بقرى كبير
٠.٧	٢.٣	١٥	١٢.٣	٤.٥	٤٤٤	٨١.٠	٥٤٨	١١	-	-	-	٥٥٩	١	٣١	٤٢	٤٤٤	١٠٥	عجول بقرى
٠.٥	٠.٧	٨	٣.٦	١.٣	١٢٦	٧٨.٠	١٦٢	٣	-	-	-	١٦٥	-	-	-	-	١٦٥	جاموس
٠.١	٠.١	١	٠.٥	٠.٢	٢٢	٨١.٦	٢٧	١	-	-	-	٢٨	-	-	-	-	٢٦	ضأن
..	٠.١	..	٠.٣	٠.١	٨	٧٦.٠	١٠	-	-	-	-	١٠	-	-	-	-	١٠	ماعز
٠.١	٠.١	١	٠.٥	٠.٢	١٥	٧٥.٠	٢٠	-	-	-	-	٢٠	-	-	-	٣	١٧	جمال
..	١	٨٢.٥	١	-	-	-	-	١	-	-	-	٠	١	خنازير
٠.٦	٢.٠	١٤	١١.٠	٤.٠	٣٩٢	٨٥.٠٠٠	٤٦١	٩	-	-	-	٤٧٠	١	-	-	٢٩٨	١٧٣	مخلفات النباتات
٣.٧	٧.٤	٥٩	٣٧.٦	١٣.٧	١٣٥٤		١٩٣٤	٣٩	-	-	-	١٩٧٣	٢	١	٢	٧٤	١٩٠٠	<u>اللحوم البيضاء</u>
٢.٧	٦.٨	٥٢	٣٤.٨	١٢.٧	١٢٥٥	٧٠.٠	١٧٩٣	٣٧	-	-	-	١٨٣٠	٢	١	٢	٧٣	١٧٥٨	دجاج
..	٤	٦٤.٠	٧	-	-	-	-	٧	-	-	-	-	٧	أرانب
٠.٣	٠.٢	٣	١.١	٠.٤	٣٧	٦٨.٠	٥٤	١	-	-	-	٥٥	-	-	-	-	٥٥	بط
٠.١	٠.١	١	٠.٣	٠.١	١٠	٧٠.٠	١٤	-	-	-	-	١٤	-	-	-	-	١٤	أوز
٠.٦	٠.٣	٣	١.٤	٠.٥	٤٨	٧٢.٥	٦٦	١	-	-	-	٦٧	-	-	-	١	٦٦	حمام ورومى

المصدر : قطاع الشؤون الإقتصادية .

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

تقدير السكان فى منتصف العام
٩٨٩٠٢ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات									المعروض				المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٦.٩	٥.٥	١١٢	١٥٩.٢	٥٨.١	٥٧٥٦		٥٧٥٦	١٧٨	-	-	-	٥٩٣٤	٥٠.٨	٧	٧	١٢١٥	٥٢٢٧	<u>الألبان</u>
٤.٦	٤.١	٧٨	١٢٥.٥	٤٥.٨	٤٥٣٤	١٠٠.٠	٤٥٣٤	١٤٠	-	-	-	٤٦٧٤	٥٠.٨	٧	٧	١٢١٥	٣٩٦٧	لبن بقرى
٢.٣	١.٤	٣٣	٣٢.٩	١٢.٠	١١٨٩	١٠٠.٠	١١٨٩	٣٧	-	-	-	١٢٢٦	-	-	-	-	١٢٢٦	لبن جاموس
..	..	١	٠.٨	٠.٣	٣٣	١٠٠.٠	٣٣	١	-	-	-	٣٤	-	-	-	-	٣٤	لبن ماعز
١.٥	١.٨	٢١	١٤.٢	٥.٢	٥١٦	٨٨.٠	٥٨٦	٧٣	-	٧٥	-	٧٣٤	٢	٠	٠	١	٧٣٥	<u>البيض</u>
٠.٧	٦.٧	٣٣	٣٥.١	١٢.٨	١٢٦٧	٥٦.٠	٢٢٦٣	٢٥٢	-	-	-	٢٥١٥	٣٥	١١	١٧	٥٠.٥	٢٠٣٩	<u>الأسماك</u>

٢٧.٧ جملة البروتين الحيوانى والسمكى

المصدر : قطاع الشئون الإقتصادية .

الفصل الثاني

متوسط نصيب الفرد من
الإنتاج والمنتجات المستخدمة ونمطاء الأوسان
للمنتجات الغذائية

عام ٢٠١٩

جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٩

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	التمتاع للإستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة
<u>محاصيل الحبوب</u>	٢٠٨٥٦	٢١٠,٨	٤٤١٥٢	٤٤٦,٥	٢٥٥٦١	٢٥٨,٤
القمح	٨٥٥٩	٨٦,٥	٢٠٨٤٧	٢١٠,٨	١٨١٤٩	١٨٣,٥
الشعير	١٠٧	١,١	١١٤	١,٢	١٣	٠,١
الذرة الشامية	٨٢٦١	٨٣,٥	١٨٣٢٢	١٨٥,٣	٣٦٢٠	٣٦,٦
الذرة الرفيعة	٨٠٥	٨,١	٨٠٤	٨,١	٣٦	٠,٤
الارز (الشعير)	٣١٢٤	٣١,٦	٤٠٦٥	٤١,١	٣٧٤٣	٣٧,٨
<u>المحاصيل النشوية</u>	٥٧٦٩	٥٨,٣	٤٩١٩	٤٩,٧	٣٢٣٩	٣٢,٧
البطاطس	٥٢٠٠	٥٢,٦	٤٤٤٣	٤٤,٩	٢٨٩٩	٢٩,٣
القلقاس	١٢٢	١,٢	١١٩	١,٢	٩٣	٠,٩
البطاطا	٤٤٧	٤,٥	٣٥٧	٣,٦	٢٤٧	٢,٥
<u>المحاصيل السكرية</u>	٢٨٠٧٠	٢٨٣,٨	٢٨٠٧١	٢٨٣,٨	٥٢٢٥	٥٢,٨
قصب سكر	١٥٨٢٣	١٦٠,٠	١٥٨٢٤	١٦٠,٠	٥٢٢٥	٥٢,٨
بنجر السكر	١٢٢٤٧	١٢٣,٨	١٢٢٤٧	١٢٣,٨	٠	٠,٠
<u>السكر</u>	٢٤٥٨	٢٤,٨	٣٢٧٠	٣٣,١	٣٢٣٧	٣٢,٧
سكر قصب	٩٣٠	٩,٤	١٣٦٣	١٣,٨	١٣٤٩	١٣,٦
سكر البنجر	١٥٢٨	١٥,٤	١٩٠٧	١٩,٣	١٨٨٨	١٩,١
<u>البقوليات</u>	٢٥٢	٢,٥	١٢١٦	١٢,٤	١٠١٤	١٠,٣
الفاول البلدى	١٠١	١,٠	٩٨٥	١٠,٠	٨٠٠	٨,١
العدس	٠	٠,٠	٨٥	٠,٩	٧٦	٠,٨
بقوليات اخرى	١٥١	١,٥	١٤٦	١,٥	١٣٨	١,٤
<u>النقل</u>	٢	٠,٠	٢٢	٠,٢	١٩	٠,٢
<u>محاصيل زيتية</u>	١٤٥٥	١٤,٧	٥٩١٨	٥٩,٧	١٠٣٨	١٠,٤
فول الصويا	٤٧	٠,٥	٤٤٨٤	٤٥,٣	١١٢	١,١
الفاول السودانى	٢١٠	٢,١	١٦٧	١,٧	١٤٨	١,٥
عباد الشمس	٢١	٠,٢	١٢٢	١,٢	٢١	٠,٢
بذرة القطن	١٦٠	١,٦	١٦٠	١,٦	٠	٠,٠
السمسم	٣٦	٠,٤	٧٢	٠,٧	٦١	٠,٦
الزيتون	٩٨١	٩,٩	٩١٣	٩,٢	٦٩٦	٧,٠

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

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

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاع للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
زيوت نباتية*	٢٨٢	٢,٩	١٢٧٣	١٢,٩	٨٣٧	٨,٦
زيت فول الصويا	١٧٦	١,٨	٢٦٨	٢,٧	٢٦٥	٢,٧
زيت بذرة القطن	٢٧	٠,٣	٢٧	٠,٣	٢٧	٠,٣
زيت عباد الشمس	٢٩	٠,٣	٢١٧	٢,٢	٢١٥	٢,٢
زيت الذرة	١٠	٠,١	٥٠	٠,٥	٤٩	٠,٥
زيت النخيل	٠	٠,٠	٦٨٣	٦,٩	٢٥٣	٢,٦
زيوت اخرى	٤٠	٠,٤	٢٨	٠,٣	٢٨	٠,٣
زيوت مجمدة	٤١٧	٤,٢	٤١١	٤,٢	٤٠٧	٤,١
منتجات أخرى	٣٤٧٩	٣٥,٢	٣٤٩٩	٣٥,٣	٧٢٧	٧,٤
الردة	٣٣٦٥	٣٤,٠	٣٤٣٥	٣٤,٧	٦٧٨	٦,٩
النشا	١١٤	١,٢	٦٤	٠,٦	٤٩	٠,٥
البصل والثوم	٣٤٤٠	٣٤,٨	٢٧٠٣	٢٧,٤	٢٢٣٨	٢٢,٧
البصل	٣٠٧٧	٣١,١	٢٣٨١	٢٤,١	١٩٦٤	١٩,٩
الثوم	٣٦٣	٣,٧	٣٢٢	٣,٣	٢٧٤	٢,٨
الخضار	١٢٢٢٣	١٢٣,٦	١١٤٨٦	١١٦,١	٧٩٤٩	٨٠,٣
طماطم	٦٨١٤	٦٨,٩	٦٥٤٠	٦٦,١	٤٦٦٦	٤٧,٢
خيار	٥٦٦	٥,٧	٥٥٥	٥,٦	٤٤٧	٤,٥
فاصوليا خضراء	١٨٤	١,٩	١٦٠	١,٦	١٠٧	١,١
بسلة خضراء	١٥١	١,٥	١٦١	١,٦	١٢٣	١,٢
الخرشوف	٣٠٧	٣,١	٢٧٣	٢,٨	١٣٢	١,٣
الفلفل الاخضر	٩٥٦	٩,٧	٩٥١	٩,٦	٦٦٤	٦,٧
خضار اخرى	٣٢٤٥	٣٢,٨	٢٨٤٦	٢٨,٨	١٨١٠	١٨,٣

* جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة،
المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠١٩

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاع للإستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>الفاكهة</u>	١٥٠١٠	١٥١,٨	١٢٧٥٦	١٢٨,٦	٩٧٧٢	٩٨,٦
البرتقال	٣٠٦٧	٣١,٠	١١١٥	١١,٣	٨٦٤	٨,٧
اليوسفي	٨٦٠	٨,٧	٧٦٥	٧,٧	٥٣٥	٥,٤
الليمون المالح	٣١٢	٣,٢	٢٠٢	٢,٠	١٥٧	١,٦
موالح اخرى	٧	٠,١	٤	٠,٠	٣	٠,٠
التفاح	٧٠١	٧,١	١١٤١	١١,٥	٨٨٤	٨,٩
العنب	١٥٩٥	١٦,١	١٤٦٦	١٤,٨	١٠٢٦	١٠,٤
الموز	١٣٣٠	١٣,٤	١٣١٧	١٣,٣	٩٢٢	٩,٣
المانجو	١٠٩٢	١١,٠	١٠٤٧	١٠,٦	٧٣٣	٧,٤
المشمش	٧٦	٠,٨	١٠١	١,٠	٧٦	٠,٨
فواكه اخرى	١٦٥١	١٦,٧	١٣٣٩	١٣,٥	٩٨٨	١٠,٠
البلح الطازج	١١٧١	١١,٨	١١٧١	١١,٨	١٠١٢	١٠,٢
بلح جاف والعجوة	٤٧٣	٤,٨	٤٤٠	٤,٤	٣٧٤	٣,٨
الفرولة	٥٤٥	٥,٥	٥٣٣	٥,٤	٤٠٠	٤,٠
البطيخ	١٤٠١	١٤,٢	١٣٨٩	١٤,٠	١١٨١	١١,٩
الشمام والمقات	٧٢٩	٧,٤	٧٢٦	٧,٣	٦١٧	٦,٢
<u>اللحوم الحمراء</u>	٥٤٤	٥,٦	١٠٠٣	١٠,٢	٩٨٤	٩,٩
بقري كبير	٢٢٠	٢,٢	٢٢٠	٢,٢	٢١٦	٢,٢
عجول بقري	١٠٥	١,١	٥٥٩	٥,٧	٥٤٨	٥,٥
جاموس	١٦٥	١,٧	١٦٥	١,٧	١٦٢	١,٦
ضأن	٢٦	٠,٣	٢٨	٠,٣	٢٧	٠,٣
ماعز	١٠	٠,١	١٠	٠,١	١٠	٠,١
جمال	١٧	٠,٢	٢٠	٠,٢	٢٠	٠,٢
خنازير	١	٠,٠	١	٠,٠	١	٠,٠
<u>مخلفات الذبائح</u>	١٧٣	١,٧	٤٧٠	٤,٨	٤٦١	٤,٧
<u>اللحوم البيضاء</u>	١٩٠٠	١٩,٣	١٩٧٣	٢٠,٠	١٩٣٤	١٩,٥
دجاج	١٧٥٨	١٧,٨	١٨٣٠	١٨,٥	١٧٩٣	١٨,١
ارانب	٧	٠,١	٧	٠,١	٧	٠,١
بط	٥٥	٠,٦	٥٥	٠,٦	٥٤	٠,٥
اوز	١٤	٠,١	١٤	٠,١	١٤	٠,١
حمام ورومي	٦٦	٠,٧	٦٧	٠,٧	٦٦	٠,٧
<u>الألبان</u>	٥٢٢٧	٥٢,٩	٥٩٣٤	٦٠,٠	٥٧٥٦	٥٨,٢
<u>البيض</u>	٧٣٥	٧,٤	٧٣٤	٧,٤	٥٨٦	٥,٩
<u>الاسماك</u>	٢٠٣٩	٢٠,٦	٢٥١٥	٢٥,٤	٢٢٦٣	٢٢,٩

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

الفصل الثالث

الغذاء الصافي لمختلف

المواد الغذائية ومتوسط نصيب الفرد
من الأسعار المزارية والبروتين والدهن

عام ٢٠١٩ مقارنة بعام ٢٠١٠

جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٩ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافي ألف طن	السنة	الإجمالي العام
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
٦٠,٥	١١٤,٠	٤٠٠٦	١٩٣٣,٤	٧٠٥,٦	٥٥٥٥٢	٢٠١٠	الجملة العمومية
٦٥,٩	١٠٧,٢	٣٥٨٠	١٦١٠,٤	٥٨٧,٩	٥٨١٣٦	٢٠١٩	
٤٢,٣	٨٨,١	٣٦٩٦	١٦١٧,٣	٥٩٠,٣	٤٦٤٧١	٢٠١٠	الإنتاج النباتى
٥٠,٥	٧٩,٥	٣٣٠٧	١٣٣١,٢	٤٨٦,٠	٤٨٠٦٠	٢٠١٩	
١٧,٦	٢٠,٠	٢٨٣	٢٨٤,١	١٠٣,٧	٨١٦٤	٢٠١٠	الإنتاج الحيوانى
١٤,٧	٢١,٠	٢٤٠	٢٤٤,١	٨٩,١	٨٨٠٩	٢٠١٩	
٠,٦	٥,٩	٢٧	٣١,٨	١١,٦	٩١٧	٢٠١٠	الإنتاج السمكى
٠,٧	٦,٧	٣٣	٣٥,١	١٢,٨	١٢٦٧	٢٠١٩	

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية ،

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٩ مقارنةً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافي ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
أولاً : الإنتاج النباتى:							
١١,٥	٦٨,٥	٢٤٦٧	٦٩٣,٢	٢٥٣,٠	١٩٩١٨	٢٠١٠	الحبوب
٨,٣	٦١,٣	٢٠٤٨	٥٧٩,٥	٢١١,٥	٢٠٩١٥	٢٠١٩	
٠,١	١,٢	٦٥	٨١,٤	٢٩,٧	٢٣٣٧	٢٠١٠	المحاصيل النشوية
٠,١	١,٢	٥٩	٧٨,٩	٢٨,٨	٢٨٥٢	٢٠١٩	
٠,٠	٠,٠	٧٩	٢١,١	٧,٧	٦٠٤	٢٠١٠	المحاصيل السكرية*
٠,٠	٠,٠	٥٨	١٥,٦	٥,٧	٥٦٢	٢٠١٩	
٠,٠	٠,٠	٣٩٩	١٠٥,٥	٣٨,٥	٣٠٣٣	٢٠١٠	المُحليات
٠,٠	٠,٠	٣٦٨	٩٦,٢	٣٥,١	٣٤٨١	٢٠١٩	
٠,٣	٥,٩	٨٢	٢٤,٩	٩,١	٧١٩	٢٠١٠	البقوليات
٠,٤	٦,٣	٨٨	٢٦,٨	٩,٨	٩٦٨	٢٠١٩	
٠,٦	٠,٢	٧	١,١	٠,٤	٣٤	٢٠١٠	النقل
٠,٢	٠,١	٢	٠,٣	٠,١	١١	٢٠١٩	

* ٥٦٢ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص ،
المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية ،

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن
لعام ٢٠١٩ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافي ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
٣,٩	١,٥	٤٢	١٣,٢	٤,٨	٣٧٥	٢٠١٠	المحاصيل الزيتية
٤,٩	٢,٤	٦٢	٢٣,٤	٨,٦	٨٤٨	٢٠١٩	
١٦,٧	٠,٠	١٥٢	١٦,٧	٦,١	٤٨٣	٢٠١٠	الزيوت النباتية
٢٣,٥	٠,٠	٢١٢	٢٣,٥	٨,٦	٨٣٧	٢٠١٩	
٦,٦	٠,٠	٥٩	٦,٦	٢,٤	١٨٨	٢٠١٠	زيوت مجمدة
١١,٢	٠,٠	١٠١	١١,٢	٤,١	٤٠٧	٢٠١٩	
٠,٩	٣,٠	٤٩	٢١,٤	٧,٨	٦١٢	٢٠١٠	* منتجات أخرى
٠,٧	٢,٧	٦٤	٢٠,٣	٧,٤	٧٢٧	٢٠١٩	
٠,١	٠,٩	٣٦	٥١,٠	١٨,٦	١٤٦١	٢٠١٠	البصل والثوم
٠,١	١,٠	٤٠	٥٧,٢	٢٠,٩	٢٠٦٧	٢٠١٩	
١,٠	٤,٨	٩١	٣٣٥,٦	١٢٢,٥	٩٦٤٥	٢٠١٠	الخضر
٠,٦	٢,٧	٥٢	١٩٤,٢	٧٠,٩	٧٠١٠	٢٠١٩	
٠,٦	٢,١	١٦٨	٢٤٥,٨	٨٩,٧	٧٠٦٢	٢٠١٠	الفاكهة
٠,٥	١,٨	١٥٣	٢٠٤,١	٧٤,٥	٧٣٧٥	٢٠١٩	

* منتجات أخرى تشمل الردة والنشا،

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية ،

تابع جدول (٣)

الغذاء الصافي القومي والفردى لمختلف المجموعات الغذائية
ومتوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والبروتين والدهن

لعام ٢٠١٩ مقارناً بعام ٢٠١٠

متوسط نصيب الفرد					الغذاء الصافي ألف طن	السنة	الإجماليات
دهن جرام/ يوم	بروتين جرام/ يوم	كالورى عدد/يوم	جرام/يوم	كجم/سنة			
ثانياً : الإنتاج الحيوانى:							
٢,٦	٥,٠	٤٧	٢٦,٨	٩,٨	٧٦٨	٢٠١٠	اللحوم الحمراء
٢,٠	٤,٣	٣٤	٢٢,١	٨,١	٧٩١	٢٠١٩	
٠,٤	١,٤	١٠	٧,٧	٢,٨	٢١٩	٢٠١٠	مخلفات الذبائح
٠,٦	٢,٠	١٤	١١,٠	٤,٠	٣٩٢	٢٠١٩	
٢,٥	٤,٥	٤٠	٢٣,٦	٨,٦	٦٧٩	٢٠١٠	اللحوم البيضاء
٣,٧	٧,٤	٥٩	٣٧,٦	١٣,٧	١٣٥٤	٢٠١٩	
١٠,٩	٧,٧	١٦٩	٢١٤,٨	٧٨,٤	٦١٧٢	٢٠١٠	الألبان
٦,٩	٥,٥	١١٢	١٥٩,٢	٥٨,١	٥٧٥٦	٢٠١٩	
١,٢	١,٤	١٧	١١,٢	٤,١	٣٢٦	٢٠١٠	البيض
١,٥	١,٨	٢١	١٤,٢	٥,٢	٥١٦	٢٠١٩	
ثالثاً : الإنتاج السمكى							
٠,٦	٥,٩	٢٧	٣١,٨	١١,٦	٩١٧	٢٠١٠	الأسماك
٠,٧	٦,٧	٣٣	٣٥,١	١٢,٨	١٢٦٧	٢٠١٩	

المصدر : قطاع الشؤون الاقتصادية ،

الفصل الرابع

الأحتفاء الذاتى
لأهم المنتجات الزراعية

عام ٢٠١٩

جدول (٤)

الإكتفاء الذاتي والفائض لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٩

الفائض		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	(ألف طن)	%	(ألف طن)	(ألف طن)	
١٧,٠٤	٧٥٧	١١٧,٠٤	٤٤٤٣	٥٢٠٠	بطاطس
٢٥,٧٥	٤٣	١٢٥,٧٥	١٦٧	٢١٠	فول سودانى
٧,٤٥	٦٨	١٠٧,٤٥	٩١٣	٩٨١	زيتون
٢٩,٢٣	٦٩٦	١٢٩,٢٣	٢٣٨١	٣٠٧٧	بصل
٤,١٩	٢٧٤	١٠٤,١٩	٦٥٤٠	٦٨١٤	طماطم
١,٩٨	١١	١٠١,٩٨	٥٥٥	٥٦٦	خيار
١٥,٠	٢٤	١١٥,٠٠	١٦٠	١٨٤	فاصوليا خضراء
١٢,٤٥	٣٤	١١٢,٤٥	٢٧٣	٣٠٧	خرشوف
١٧٥,٠٧	١٩٥٢	٢٧٥,٠٧	١١١٥	٣٠٦٧	برتقال
١٢,٤٢	٩٥	١١٢,٤٢	٧٦٥	٨٦٠	يوسفى
٥٤,٤٦	١١٠	١٥٤,٤٦	٢٠٢	٣١٢	ليمون مالح
٨,٨	١٢٩	١٠٨,٨	١٤٦٦	١٥٩٥	عنب
٠,٩٩	١٣	١٠٠,٩٩	١٣١٧	١٣٣٠	موز
٤,٣	٤٥	١٠٤,٣	١٠٤٧	١٠٩٢	مانجو
٧,٥	٣٣	١٠٧,٥	٤٤٠	٤٧٣	بلح جاف وعجوة
٢,٢٥	١٢	١٠٢,٢٥	٥٣٣	٥٤٥	فراولة
٠,٨٦	١٢	١٠٠,٨٦	١٣٨٩	١٤٠١	بطيخ

المصدر: قطاع الشؤون الاقتصادية،

جدول (٥)

الإكتفاء الذاتي والفجوة لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠١٩

الفجوة		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	(ألف طن)				
٥٨,٩٤	١٢٢٨٨	٤١,٠٦	٢٠٨٤٧	٨٥٥٩	القمح
٥٤,٩١	١٠٠٦١	٤٥,٠٩	١٨٣٢٢	٨٢٦١	الذرة الشامية
٢٣,١٥	٩٤١	٧٦,٨٥	٤٠٦٥	٣١٢٤	الأرز
٨٩,٧٥	٨٨٤	١٠,٢٥	٩٨٥	١٠١	الفول البلدى
١٠٠,٠٠	٨٥	٠	٨٥	٠	العدس
٩٨,٩٥	٤٤٣٧	١,٠٥	٤٤٨٤	٤٧	فول الصويا
٨٢,٧٩	١٠١	١٧,٢١	١٢٢	٢١	عباد الشمس
٢٤,٨٣	٨١٢	٧٥,١٧	٣٢٧٠	٢٤٥٨	السكر
٩٣,٣٢	١١٨٨	٦,٦٨	١٢٧٣	٨٥	الزيوت النباتية من بذرة محلية
٨٤,٥٢	١٠٧٦	١٥,٤٨	١٢٧٣	١٩٧	الزيوت النباتية من بذرة مستوردة
٧٧,٨٥	٩٩١	٢٢,١٥	١٢٧٣	٢٨٢	جملة الزيوت النباتية
٣٨,٥٦	٤٤٠	٦١,٤٤	١١٤١	٧٠١	التفاح
٤٥,٧٦	٤٥٩	٥٤,٢٤	١٠٠٣	٥٤٤	اللحوم الحمراء
٣,٧	٧٣	٩٦,٣	١٩٧٣	١٩٠٠	اللحوم البيضاء
١١,٩١	٧٠٧	٨٨,٠٩	٥٩٣٤	٥٢٢٧	الألبان ومنتجاتها
١٨,٩٣	٤٧٦	٨١,٠٧	٢٥١٥	٢٠٣٩	الأسماك

المصدر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

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

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Gap	
				(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

Source : Economic Affairs Sector .

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

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Surplus	
				(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

Source : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

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

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

Source : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

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

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

* Other products include apostasy and starch

Source : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.

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

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

TOTAL	YEAR	Net Food 1000 Ton	Per Caput Consumption				
			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
	2019	58136	587.9	1610.4	3580	107.2	65.9
Vegetal Products	2010	46471	590.3	1617.3	3696	88.1	42.3
	2019	48060	486.0	1331.2	3307	79.5	50.5
Animal Products	2010	8164	103.7	284.1	283	20.0	17.6
	2019	8809	89.1	244.1	240	21.0	14.7
Fish Products	2010	917	11.6	31.8	27	5.9	0.6
	2019	1267	12.8	35.1	33	6.7	0.7

Source : Economic Affairs Sector .

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

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput Kg. \ Year	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput Kg. \ Year	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput 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
<u>Intestines Slaughtered</u>	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

Source : Economic Affairs Sector .

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

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput Kg. \ Year	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput Kg. \ Year	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput Kg. \ Year
<u>Vegetative Oils*</u>	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
<u>Shortening</u>	417	4.2	411	4.2	407	4.1
<u>Others Product</u>	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
<u>Onion & Garlic</u>	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.

Source : Economic Affairs Sector .

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

Products	Production		Available Supply		Food	
	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput Kg. \ Year	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput Kg. \ Year	Quantity 1000 Ton	Ave.Per Caput 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
<u>Starchy Roots</u>	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
<u>Sugar Crops</u>	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
<u>Oily Crops</u>	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

Source : Economic Affairs Sector .

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2019

Population
98902000
In Mid of 2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization										Per Caput Supply												
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams															
			First Time	End Time																													
Per Day																																	
<u>Milk</u>	5227	1215	7	7	508	5934	-	-	-	178	5756	58.1	159.2	112	5.5	6.9	3967	1215	7	7	508	4674	140	4534	100.00	4534	45.8	125.5	78	4.1	4.6		
Cow Milk																																	
Buffalo Mil																																	
Goat Milk																																	
<u>Table Eggs</u>	735	1	-	-	2	734	-	75	-	73	586	88.00	516	21	1.8	1.5																	
<u>Fish</u>	2039	505	17	11	35	2515	-	-	-	252	2263	56.00	1267	33	6.7	0.7																	
Total of Fish & Animal protein																			27.7														

Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2019**

Population
98902000
In Mid of 2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization										Per Caput Supply																	
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	Per Day																			
			First Time	End Time															Production	Imports	Exports																	
<i>Meat</i>	544	449	42	31	1	1003	-	-	-	19	984	81.00	216	4	11	548	81.00	444	4.5	12.3	15	8	0.7	0.6	220	-	-	-	1.0	2.3	9	1.0	0.7	0.6				
Cattle Beef	220	-	-	-	-	220	-	-	-	4	216	81.00	175	1.8	175	444	81.00	444	4.5	12.3	15	8	0.7	0.5	105	444	42	31	1	1.0	2.3	9	1.0	0.7	0.6			
Buffales	165	-	-	-	-	165	-	-	-	3	162	78.00	126	1.3	126	126	78.00	126	1.3	3.6	8	0.7	0.5	165	-	-	-	-	-	0.7	0.5	8	0.7	0.5	165			
Mutton	26	2	-	-	-	28	-	-	-	1	27	81.60	22	0.2	22	81.60	81.60	22	0.2	0.5	1	0.1	0.1	26	2	-	-	-	-	0.1	0.1	1	0.1	0.1	26			
Goat Meat	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	76.00	8	0.1	8	76.00	76.00	8	0.1	0.3	0	0.1	0.0	10	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0	0.1	0.0	10			
Camel Meat	17	3	-	-	-	20	-	-	-	-	20	75.00	15	0.2	15	75.00	75.00	15	0.2	0.5	1	0.1	0.1	17	3	-	-	-	-	0.1	0.1	1	0.1	0.1	17			
Prok	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	82.00	1	0.0	1	82.00	82.00	1	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1			
Intestines Slaughtered	173	298	-	-	-	470	-	-	-	9	461	85.00	392	4.0	392	85.00	85.00	392	4.0	11.0	14	2.0	0.6	173	298	-	-	-	-	2.0	2.0	14	2.0	0.6	173			
<i>Poultry</i>	1900	74	2	1	2	1973	-	-	-	39	1934		1354	13.7	1354		1354	13.7	37.6	59	7.4	3.7	1900	74	2	1	2	1973	-	-	-	7.4	3.7	59	7.4	3.7	1900	
Chicken	1758	73	2	1	2	1830	-	-	-	37	1793	70.00	1255	12.7	1255	70.00	70.00	1255	12.7	34.8	52	6.8	2.7	1758	73	2	1	2	1830	-	-	-	6.8	2.7	52	6.8	2.7	1758
Rabbits	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7	64.00	4	0.0	4	64.00	64.00	4	0.0	0.0	0	0.0	0.0	7	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0	0.0	0.0	7			
Ducks	55	-	-	-	-	55	-	-	-	1	54	68.00	37	0.4	37	68.00	68.00	37	0.4	1.1	3	0.2	0.3	55	-	-	-	-	-	0.2	0.2	3	0.2	0.3	55			
Geese	14	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14	70.00	10	0.1	10	70.00	70.00	10	0.1	0.3	1	0.1	0.1	14	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1	0.1	0.1	14			
Pigeon & Turkey	66	1	-	-	-	67	-	-	-	1	66	72.00	48	0.5	48	72.00	72.00	48	0.5	1.4	3	0.3	0.6	66	1	-	-	-	-	0.3	0.3	3	0.3	0.6	66			

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.

Food Balance Sheet

2019

Population
98902000
In Mid of 2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization										Per Caput Supply
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food- Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams			
			First Time	End Time																	
<u>Fruits</u>	15010	668	515	292	3145	12756	-	-	-	9772	2984	7375	74.5	204.1	153	1.8	0.5				
Oranges	3067	1	-	-	1953	1115	-	-	-	864	251	622	6.3	17.3	10	0.2	0.1				
Mandarine	860	-	-	-	95	765	-	-	-	535	230	369	3.7	10.1	5	0.1	0.0				
Sour Lime	312	-	-	-	110	202	-	-	-	157	45	97	1	2.7	1	0.0	0.0				
Other Citrus	7	-	-	-	3	4	-	-	-	1	3	71.00	2				
Apples	701	443	1	1	3	1141	-	-	-	884	257	796	8	21.9	12	0.1	0.0				
Grapes	1595	27	-	-	156	1466	-	-	-	440	440	975	9.9	27.1	21	0.2	0.2				
Banana	1330	12	-	-	25	1317	-	-	-	395	922	618	6.2	17.0	16	0.2	0.1				
Mango	1092	1	1	1	46	1047	-	-	-	314	733	418	4.2	11.5	8	0.1	0.0				
Apricot	76	26	-	-	1	101	-	-	-	76	25	68	0.7	1.9	1	0.0	0.0				
Other Fruits	1651	148	131	107	484	1339	-	-	-	351	988	889	9	24.7	17	0.2	0.1				
Dates, Fresh	1171	-	82	82	-	1171	-	-	-	159	1012	810	8.2	22.5	26	0.2	0.0				
Dates, Dried Paste	473	8	-	-	41	440	-	-	-	66	374	281	2.8	7.7	24	0.2	0.0				
Strawberry	545	2	300	101	213	533	-	-	-	133	400	372	3.8	10.4	4	0.1	0.0				
Watermelon	1401	-	-	-	12	1389	-	-	-	208	1181	614	6.2	17.0	4	0.1	0.0				
**Melon, Cucurbits	729	-	-	-	3	726	-	-	-	109	617	72.00	444	12.3	4	0.1	0.0				

Total of Vegetative protein

79.5

** Production includes the production of greenhouse.
Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2019**

Population
98902000
In Mid of 2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization										Per Caput Supply			
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	Per Day					
			First Time	End Time															Production	Imports	Exports			
<i>Onion & Garlic</i>	3440	7	-	-	744	2703	-	-	-	465	2238	1964	417	92.00	1807	18.3	50.1	30	0.6	0.1				
Onion	3077	1	-	-	697	2381	-	-	-	417	1964	417	92.00	1807	18.3	50.1	30	0.6	0.1					
Garlic	363	6	-	-	47	322	-	-	-	48	274	48	95.00	260	2.6	7.1	10	0.4	0.0					
<i>Vegetable Crops*</i>	12223	40	39	26	790	11486	-	139	-	3398	7949	7010	95.00	260	2.6	7.1	10	0.4	0.0					
Tomato	6814	20	-	-	294	6540	-	-	-	1874	4666	93.00	4339	43.9	120.3	24	1.3	0.4						
Cucumber	566	1	-	-	12	555	-	-	-	108	447	90.00	402	4.1	11.2	2	0.1	0.0						
Green Beans	184	-	-	-	24	160	-	-	-	53	107	85.00	91	0.9	2.5	1	0.0	0.0						
Green Peas	151	15	-	-	5	161	-	-	-	38	123	40.00	49	0.5	1.4	1	0.1	0.0						
Artichoke	307	-	-	-	34	273	-	51	-	90	132	48.00	63	0.6	1.6	1	0.1	0.0						
Green Pepper	956	-	-	-	5	951	-	-	-	287	664	85.00	564	5.7	15.6	4	0.2	0.0						
Others	3245	4	39	26	416	2846	-	88	-	948	1810	83.00	1502	15.2	41.6	19	0.9	0.2						

* Production includes the production of greenhouse.
Source : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2019**

Population
98902000
In Mid of 2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization										Per Caput Supply													
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	Per Day															
			Time	End Time															First Time	End Time	Grams	Protein Grams	Fat Grams											
<i>Vegetal Oils</i>	282	1133	127	156	113	1273	-	-	423	13	837	837	8.6	23.5	212	0.0	23.5	7.4	176	160	127	156	39	268	3	265	2.7	7.4	67	0.0	7.4	0.8		
Soybean Oil	176	160	127	156	39	268	-	-	-	3	265	100.00	265	2.7	7.4	67	0.0	7.4	0.8	27	1	-	27	100.00	27	215	2	215	2.2	6.0	54	0.0	6.0	0.8
Cotton Seed Oil	27	1	-	-	1	27	-	-	-	-	27	100.00	27	0.3	0.8	7	0.0	0.8	0.8	27	1	-	27	100.00	27	215	2	215	2.2	6.0	54	0.0	6.0	0.8
Sunflowerseed Oil	29	232	-	-	44	217	-	-	-	2	215	100.00	215	2.2	6.0	54	0.0	6.0	29	232	-	-	44	217	2	215	2.2	6.0	54	0.0	6.0	0.8		
Maize Seed Oil	10	49	-	-	9	50	-	-	-	1	49	100.00	49	0.5	1.4	13	0.0	1.4	10	49	-	-	9	50	1	49	0.5	1.4	13	0.0	1.4	0.8		
Palm Oil	0	686	-	-	3	683	-	423	7	7	253	100.00	253	2.6	7.1	64	0.0	7.1	0	686	-	-	3	683	7	253	2.6	7.1	64	0.0	7.1	0.8		
Others	40	5	-	-	17	28	-	-	-	-	28	100.00	28	0.3	0.8	7	0.0	0.8	40	5	-	-	17	28	-	28	0.3	0.8	7	0.0	0.8	0.8		
Shortening	417	12	1	5	14	411	-	-	4	4	407	100.00	407	4.1	11.2	101	0.0	11.2	417	12	1	5	14	411	4	407	4.1	11.2	101	0.0	11.2	0.8		
<i>Other Products</i>	3479	84	-	-	78	3485	2454	-	304	727	727	100.00	727	7.4	20.3	64	2.7	20.3	3479	84	-	-	78	3485	304	727	7.4	20.3	64	2.7	20.3	0.7		
Wheat Bran	3365	70	-	-	-	3435	2454	-	303	678	678	100.00	678	6.9	18.9	59	2.7	18.9	3365	70	-	-	-	3435	303	678	6.9	18.9	59	2.7	18.9	0.7		
Starch	114	14	-	-	78	50	-	-	1	49	49	100.00	49	0.5	1.4	5	0.0	1.4	114	14	-	-	78	50	1	49	0.5	1.4	5	0.0	1.4	0.0		

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.

Food Balance Sheet

2019

Population
98902000
In Mid of 2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization										Per Caput Supply			
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	Per Day					
			First Time	End Time																				
<i>Legumes</i>	252	1113	1	-	150	1216	79	7	-	116	1014	968	968	9.8	26.8	88	6.3	0.4						
Broad Beans	101	908	-	-	24	985	79	7	-	99	800	760	760	7.7	21.1	69	5.1	0.3						
Lentil	0	94	-	-	9	85	-	-	-	9	76	73	73	0.7	1.9	6	0.4	0.0						
Others	151	111	1	-	117	146	-	-	-	8	138	135	135	1.4	3.8	13	0.8	0.1						
<i>Nuts</i>	2	20	-	-	-	22	-	-	-	3	19	11	11	0.1	0.3	2	0.1	0.2						
<i>Oily Crops</i>	1455	4596	2	2	133	5918	3027	21	1307	525	1038	848	848	8.6	23.4	62	2.4	4.9						
Soybeans	47	4437	2	2	-	4484	3027	1	1008	336	112	110	110	1.1	3.0	13	1.0	0.6						
Peanuts	210	1	-	-	44	167	-	6	-	13	148	104	104	1.1	3.0	18	0.8	1.3						
Sunflower Seed	21	103	-	-	2	122	-	0	83	18	21	16	16	0.2	0.5	3	0.1	0.2						
Cotton Seed	160	0	-	-	0	160	-	14	136	10	-	-	-	-	-	-	-	-						
Sesame Seed	36	55	-	-	19	72	-	-	-	11	61	61	61	0.6	1.6	10	0.3	0.9						
Olives	981	0	-	-	68	913	-	-	80	137	696	557	557	5.6	15.3	18	0.2	1.9						

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization										Per Caput Supply															
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	Per Day																	
			First Time	End Time															Production	Imports	Exports															
<i>Starchy Roots</i>	5769	195	29	33	1041	4919	-	608	-	1072	3239	2852	28.8	78.9	59	1.2	0.1	0.1	5200	195	29	33	948	4443	544	-	1000	2899	89.00	2580	26.1	71.5	52	1.1	0.1	
Potatoes	122	-	-	-	3	119	-	8	-	18	93	72	0.7	1.9	1	0.0	0.0	0.0	5200	122	-	-	119	4443	544	-	1000	2899	89.00	2580	26.1	71.5	52	1.1	0.1	
Sweet-Potatoes	447	-	-	-	90	357	-	56	-	54	247	200	2.0	5.5	6	0.1	0.0	0.0	447	447	-	-	357	357	56	-	56	247	81.00	200	2.0	5.5	6	0.1	0.0	
<i>Sugar Crops</i>	28070	2	-	-	1	28071	-	506	-	2217	5225	562	5.7	15.6	58	0	0.0	0.0	28070	2	-	-	28071	506	20123	2217	5225	10.76	562	5.7	15.6	58	0	0.0	0.0	
Sugar Cane	15823	2	-	-	1	15824	-	506	-	9144	949	*562	5.7	15.6	58	0	0.0	0.0	15823	2	-	-	15824	506	9144	949	5225	10.76	562	5.7	15.6	58	0	0.0	0.0	
Sugar Beet	12247	-	-	-	0	12247	-	-	-	10979	1268	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	12247	-	-	-	12247	-	-	-	-	14.14	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	
<i>Sweeteners</i>	2712	1163	829	828	360	3516	-	-	-	-	3481	3481	35.1	96.2	368	0.0	0.0	0.0	2712	1163	829	828	360	3516	-	-	-	3481	3481	35.1	96.2	368	0.0	0.0	0.0	
Cane Sugar	930	770	265	265	337	1363	-	-	-	-	14	1349	13.6	37.3	144	0.0	0.0	0.0	930	770	265	265	337	1363	-	-	-	14	1349	13.6	37.3	144	0.0	0.0	0.0	
Bet Sugar	1528	390	564	563	12	1907	-	-	-	-	19	1888	19.1	52.3	201	0.0	0.0	0.0	1528	390	564	563	12	1907	-	-	-	19	1888	19.1	52.3	201	0.0	0.0	0.0	
Glucose	116	3	-	-	8	111	-	-	-	-	1	110	1.1	3.0	10	0.0	0.0	0.0	116	3	-	-	8	111	-	-	-	1	110	1.1	3.0	10	0.0	0.0	0.0	
High Fructose	85	-	-	-	1	84	-	-	-	-	1	83	0.8	2.2	9	0.0	0.0	0.0	85	-	-	-	1	84	-	-	-	1	83	0.8	2.2	9	0.0	0.0	0.0	
Honey	5	-	-	-	1	4	-	-	-	-	4	4	0.0	0.0	0.0	5	-	-	-	1	4	-	-	-	4	4	0.0	0.0	0.0
Molasses	48	-	-	-	1	47	-	-	-	-	47	100.00	0.5	1.4	4	0.0	0.0	0.0	48	-	-	-	1	47	-	-	-	47	100.00	0.5	1.4	4	0.0	0.0	0.0	

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

Source : Economic Affairs Sector.

Table (1)

Food Balance Sheet

2019

Population
98902000
In Mid of 2019

Products	Domestic Supply										Domestic Utilization							Per Caput Supply		
	Production	Imports	Stock		Exports	Available Supply	Feed	Seeds	Food-Manufacture	Waste	Food	Extract Rate%	Net Food	K.G.Per Year	Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams		
			First Time	End Time																
1000 Metric Tons																				
Grand Total													58136	587.9	1610.4	3580	107.2	65.9		
Vegetal Products													48060	486	1331.2	3307	79.5	50.5		
Animal Product													8809	89.1	244.1	240	21	14.7		
Fish Products													1267	12.8	35.1	33	6.7	0.7		
<u>Cereals</u>	20856	23555	3183	2908	534	44152	13623	316	455	4197	25561		20915	211.5	579.5	2048	61.3	8.3		
Wheat	8559	12493	2970	2655	520	20847	171	190	-	2337	18149	81.46	14784	149.5	409.6	1434	48.3	5.3		
Barley	107	10	-	-	3	114	72	15	-	14	13	75.00	10	0.1	0.3	1.0	0.0	0.0		
Maize (White & Yellow)	8261	10076	153	158	10	18322	12737	29	455	1481	3620	95.80	3468	35.1	96.2	354	7.5	2.5		
Sorghum	805	-	-	-	1	804	643	4	-	121	36	92.00	33	0.3	0.8	3	0.1	0.0		
Rice Paddy	3124	976	60	95	-	4065	-	78	-	244	3743	70.00	2620	26.5	72.6	256	5.4	0.5		

Source : Economic Affairs Sector.



TABLES OF FOOD BALANCE
YEAR, 2019

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 29TH 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
Economic Affairs Sector



Bulletin of Food Balance Sheet 2019

