



جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى
قطاع الشئون الإقتصادية

نشرة

الميزان الغذائى

بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢٠



مقدمة

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.

تعتمد النشرة المنهجية المتبعة فى اعداد نشرة الميزان الغذائى التى تصدر عن منظمة الاغذية والزراعة (الفاو) وتعكس صورة عن تكوين المتاح للإستهلاك والاستخدامات المختلفة 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 الثلاثون 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 آراء وملاحظات تساهم فى تحسين النتائج.

والله ولى التوفيق

رئيس

قطاع الشؤون الإقتصادية

(أ.د. / شعبان على محمد سالم)

السادة المساهمين فى أعداد نشرة (الميزان الغذائى) عام ٢٠٢٠

مدير عام الإدارة العامة للموارد الاقتصادية الزراعية

مهندس / أحمد طلعت محمد

مديرة ادارة الدخل و الميزان الغذائى

مهندسة / منال محمد إبراهيم

مهندسة / نهى عصام الدين عبد الرحمن

الأستاذ / أحمد محمد عبد القادر

مهندسة / جيهان فاروق عبد العاطى

المهندسة / رشا محمد محمد

الأستاذة / سامية محمد جاد على

الأستاذة / هناء كمال حسين

الأستاذة / سحر فتحى محمد

الأستاذة / رشا محمد على

المحتويات

رقم الجدول	البيان	الصفحة
	مصادر البيانات. المنهجية المستخدمة.	
	الباب الأول	
١	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافى.	
	الباب الثانى	
١٠	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمنتقى لغذاء الإنسان من المنتجات الغذائية لعام ٢٠٢٠	
	الباب الثالث	
	جداول الميزان الغذائى لعام ٢٠٢٠	
	الفصل الأول:	
١٣	الميزان الغذائى لجمهورية مصر العربية عام ٢٠٢٠.	١
	الفصل الثانى :	
٢١	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمنتقى للاستخدام والمنتقى لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	٢
	الفصل الثالث:	
٢٤	جملة المجموعات الغذائية لعام ٢٠٢٠	٣
	الفصل الرابع:	
٣٦	الأكتفاء الذاتى لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢٠.	٤
	جداول الميزان الغذائى باللغة الإنجليزية لعام ٢٠٢٠	

مصادر البيانات والمرجع الزمني

تتقدم الإدارة العامة للموارد الاقتصادية الزراعية بالشكر لشركاء العمل من كافة إدارات قطاع الشؤون الاقتصادية وكافة الجهات المساهمة ببياناتها القيمة في إصدار نشرة الميزان الغذائي وتسعد بتواصل مع شركاء العمل أمليين ان يستمر التعاون المثمر وفي انتظار مقترحات حضراتكم.

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 المركزي 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 الزمني: يناير - ديسمبر ٢٠٢٠.

إنتاج شتوي ٢٠٢٠.

إنتاج صيفي ونيلي ٢٠١٩.

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

المنهجية:

فيما يلي القواعد الحاكمة لحساب كل مكون من مكونات الميزان الغذائي على النحو الآتي:

الإنتاج:

يعبر عن الإنتاج المحلي الإجمالي (النباتي والحيواني والسمكي) الذي يتم استهلاكه خلال الفترة المرجعية، كما يظهر انتاج بعض البنود مأخوذاً من المادة الخام للتصنيع مثل السكر من قصب السكر - السكر من بنجر السكر - زيت الذرة من الذرة - الزيوت من المحاصيل الزيتية. الإنتاج الوارد بالبنشرة للحاصلات الشتوية لنفس السنة في حين ان إنتاج الحاصلات الصيفية لعام سابق لان الاستهلاك يكون في نفس السنة المرجعية.

الواردات

تمثل كمية السلع التي يتم استيرادها خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها (بعد رد الفروع إلى الأصل) مثل الدقيق يرد إلى القمح، العصائر إلى الفاكهة الطازجة وهكذا فإن الواردات في نشرة الميزان الغذائي تختلف عن نظيرتها في نشرة التجارة الخارجية، نظراً للقيام برد الفروع إلى البند الأصلي بالبنشرة (دقيق مستورد إلى الكمية المكافئة له قمح)

الصادرات:

تمثل كمية السلع التي يتم تصديرها إلى خارج البلاد خلال الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها (بعد رد الفروع إلى الأصل) وهكذا فإن الصادرات في نشرة الميزان الغذائي تختلف عن نظيرتها في نشرة التجارة الخارجية، نظراً للقيام برد الفروع إلى البند الأصلي بالبنشرة (دقيق مستورد إلى الكمية المكافئة له قمح)

المخزون:

يمثل الكميات المخزونة من السلع المنتجة محلياً والمستوردة تعتمد في تقديراتها على بيانات نشرة التخزين لحساب الغير التي ترد من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، وتعتمد على بيانات سنة مالية للقطاع العام وقطاع الأعمال العام وسنة ميلادية لبيانات القطاع الخاص. ويلاحظ ان مخزون أول المدة للعام الحالي لا يساوي مخزون آخر المدة عن عام السابق وذلك كما هو وارد من معظم المصادر نظراً لتغير إطار المنشآت من سنة إلى أخرى لتوقفها أو إغلاقها أو تصفيتها وكذلك نتيجة تأجير القطاع العام / قطاع الأعمال بعض الشون والمخازن والثلاجات والصوامع للقطاع الخاص لمدد زمنية مختلفة خلال السنة الواحدة.

المتاح للاستخدام:

يعبر عن المتاح للاستهلاك المحلي خلال الفترة المرجعية ويجب ان يؤخذ في الاعتبار انه لا يمثل الاستهلاك الفعلي.
المتاح للاستخدام المحلي = (الإنتاج + الواردات + مخزون أول المدة) - (مخزون آخر المدة + الصادرات)

غذاء الحيوان (العلف):

يشمل كميات السلع ومشتقاتها مثل الردة المنتجة محلياً والمستوردة والمخزونة لتغذية الحيوان خلال الفترة المرجعية

التقاوي (البذور):

تشمل كمية المحاصيل المحجوزة لغرض الإكثار مثل البذور والدرنات للمحاصيل النباتية وكمية البيض المخصص للتفريخ خلال الفترة المرجعية، المقنن من التقاوي اللازمة لزراعة الفدان من المحاصيل المختلفة ترد من الإدارة المركزية لإنتاج التقاوي.

الاحتياجات الصناعية:

تتضمن الجزء المستخدم من السلع والمنتجات كمستلزم لإنتاج منتجات أخرى مختلفة عن المنتج الأصلي ولها مجموعة من المنتجات مثل كمية الذرة المستخدمة في الصناعة لإنتاج زيت الذرة **الموجود** في مجموعة الزيوت والجلوكوز والهاي فركتوز الموجودان في مجموعة المحليات.

الفاقد:

يعبر عن فاقد مرحلة ما بعد الحصاد لكل من المحاصيل الحقلية والبستانية ويقصد به الكميات التي فقدت من السلع والمنتجات خلال عمليات الفرز والتعبئة والنقل والتخزين والتصنيع وغيرها من مراحل التسويق والتداول.

غذاء الإنسان:

هو الجزء المتبقي بعد خصم كافة الاستخدامات من المتاح للاستخدام ويمثل المتاح للاستهلاك البشري خلال الفترة المرجعية وهذه الكميات يتم تتبعها في الميزان الغذائي لتقدير متوسط نصيب الفرد.

الغذاء الصافي:

هو صافي المتاح للاستهلاك 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 الاعتبار.

متوسط نصيب الفرد فى السنة:

عبارة عن كمية الغذاء الصافي 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 (بسر حراري/ يوم) ويتم التعبير عن المحتوى من البروتينات والدهون بالجرام / يوم.

معتمداً على جداول المعهد القومي للتغذية للمحتوى الغذائي من الكالوري والبروتين والدهون للمنتجات الغذائية المختلفة والذي يتبع وزارة الصحة.

هذا ويعبر متوسط نصيب الفرد عن المتوسط العام على مستوى الجمهورية ولكنه لا يعكس النمط الغذائي لكل منطقة أو محافظة، فمثلاً يختلف نصيب الفرد من الأسماك فى المناطق الصحراوية عنه فى باقي محافظات الجمهورية.

الباب الأول

متوسط نصيب الفرد

من

الغذاء الصافى

متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي

عام ٢٠٢٠

ينضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائي عام ٢٠٢٠ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي النباتي والحيواني والسمكي بلغ نحو ٦٠٠,٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٦٤٥,٦ جرام في اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٧٠٧ سعر حراري وأن الغذاء اليومي يحتوي على ١٠٦,٦ جراماً من البروتين منها ٧٩,٣ جرام بروتين نباتي بنسبة ٧٤%، ٢٧,٣ جرام بروتين حيواني وسمكي بنسبة ٢٦% كما يحتوي الغذاء اليومي على ٧٩,٦ جرام من الدهون.

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هي المصدر الرئيسي الذي يتناوله الفرد في مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٤٩٣,٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٣٥٢,٨ جرام في اليوم تمثل نحو ٨٢,٢% من الغذاء الكلي اليومي وهذا المقدار أمد الفرد في اليوم بنحو ٣٤٢٩ سعر حراري بنسبة ٩٢,٥% كما أمدته بنحو ٧٩,٣ جراماً من البروتين النباتي بنسبة ٧٤,٤% ونحو ٦٣,٨ جراماً من الدهون بنسبة ٨٠,٢%.

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٩٤,٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٥٩,٤ جرام في اليوم بنسبة ١٥,٨% وهذا المقدار يحتوى على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٤٧ سعر حراري بنسبة ٦,٧% كما يشتمل على نحو ٢١,٠ جراماً من البروتين الحيواني تمثل نحو ١٩,٧% من البروتين الكلي ولا يزيد مقدار الدهون في الغذاء الحيواني للفرد عن ١٥,١ جراماً تمثل نحو ١٩,٠%.

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١٢,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٣٣,٤ جرام في اليوم بنسبة ٢,٠% من الغذاء اليومي ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٣١ سعر حراري تمثل نحو ٠,٨% ونحو ٦,٣ جراماً من البروتين تمثل نحو ٥,٩% ونحو ٠,٧ جراماً من الدهون تمثل نحو ٠,٩% .

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 ٢١٠,٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ٥٧٧,٦ جراماً في اليوم أمدت الفرد بنحو ٢٠٣٦ سعر حرارى أو ما يعادل ٥٤,٩% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ونحو ٦١,٧ جراماً من البروتين تمثل ٥٧,٨% من جملة البروتين ونحو ٧,٩ جراماً من الدهن تمثل ٩,٩% 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 ١٥٤,٩ كيلو جرام في السنة بنسبة ٧٣,٤٨% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة نحو ٢٥,٩ ، ٢٩,٦ ، ٠,٣ كيلو جرام تمثل نحو ١٢,٢٨% ، ١٤,١% ، ٠,١% من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب .

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٩,١٠٢ مليون طن تمثل نحو ٤٢,٣% من المتاحة للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفي حاجة الاستهلاك الغذائي فهو يغطي استهلاك نحو ٤٧,٦% فقط، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ١٢,٨٦٤ مليون طن بنسبة ٥٩,٩% من المتاحة للاستهلاك البالغ مقداره نحو ٢١,٤٨٢ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المحلى الغذائي كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح (دقيق القمح) نحو ١٥٤,٩ كيلو جرام/سنة بمعدل ٤٢٤.٤ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٤٨٥ سعر حرارى، ٥٠,١ جرام بروتين، ٥,٥ جرام من الدهون.

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٧,٥٩٣ مليون طن يمثل نحو ٤٤,٨% من المتاحة للاستخدام، بينما بلغ حجم واردات الذرة نحو ٩,٣٧١ مليون طن تمثل نحو ٥٥,٢% من المتاحة للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ متوسط ما يستهلكه

الفرد من الذرة الشامية (كدقيق) نحو ٢٥,٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ٧١,٠ جرام في اليوم الذي أمد الفرد بنحو ٢٦١ سعر حرارى، ٥,٥ جرام بروتين ونحو ١,٨ جرام من الدهون .

وبالنسبة للأرز بدأت مصر في استيراد الأرز وتوقفت عن تصديره حيث بلغت وارداته في صورة أرز شعير نحو ١٠٩ ألف طن تمثل ٢,٣% من جملة المتاح للاستخدام الذى بلغ ٤,٧٢٦ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٢٩,٦ كيلو جرام في السنة بما يعادل ٨١,١ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٨٦ سعر حرارى ونحو ٦,٠ جرام بروتين ونحو ٠,٦ 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 ٧٥٨ 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 ١١١ ألف طن بنسبة ٧٦,٦% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ١٤٥ ألف طن .

٢ - مجموعة المحاصيل النشوية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٤٢,١ كيلو جرام في السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٧٩٦ ألف طن في حين بلغ إنتاجها الكلى نحو ٦,٧٨٦ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٣٨,١ كيلو جرام في السنة .

وبلغ الإنتاج المحلى لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٣٣ ألف طن، ٥٣١ ألف طن على التوالي وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٠,٧ كيلو جرام في السنة ومن البطاطا نحو ٢,٣ كيلو جرام في السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٨٤ سعر حرارى أى حوالي ٢,٣% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي وبنحو ١,٨ جرام بروتين تعادل ١,٧% من جملة الاستهلاك الفردي من البروتين وبنحو ٠,١ جرام دهن تعادل ٠,١% من جملة الاستهلاك الفردي من الدهن .

٣ - مجموعة المحاصيل السكرية:

بلغ جملة الغذاء الصافي من المحاصيل السكرية نحو ٥٨٦ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٢٥,٦٢٠ مليون طن تم توجيه نحو ١٨,٧٠٣ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٥,٨ كيلو جرام (سكر مقدر) في السنة بمعدل ١٥,٩ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٩ 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 ٢,٥٤٠ مليون طن.

ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢,٢٨٢ مليون طن بنسبة ٨٩,٩% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة .

في حين لا يزيد إنتاج باقى المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٥٨ ألف طن بنسبة ١٠,١% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة.

هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المُحليات نحو ٣٤,٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ٩٥,٧ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٦٦ سعر حرارى يعادل ٩,٩% 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 ٨,١ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٢,٢ جرام في اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٧٣ سعر حرارى تعادل ٢,٠% من مجموع السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٥,٣ جرام بروتين تعادل ٥,٠% من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٦,٧% من جملة البروتين النباتي ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٠,٢ جرام دهن تعادل ٠,٣% من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون.

٦ - مجموعة النُّقل:

بلغ الإنتاج المحلي من النُّقل نحو ٣ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ٢٩ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافي الاستهلاك المحلي من النُّقل الذي بلغ نحو ١٦ ألف طن فإنها ساهمت بقدر ضئيل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون في غذاء الفرد اليومي حيث حصل الفرد على نحو ٣ سعر حرارى، ٠,١ جم، ٠,٣ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٠,١% ، ٠,١% ، ٠,٤% 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 والسَّمسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٧٤٧ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٧.٤ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠,٣ جرام في اليوم، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٨ سعر حرارى تعادل نحو ١,٦% 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 ٤,٧ جرام دهون تعادل ٥,٩% 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 ٤٩٤ ألف طن وهذه الكمية ناتج استخلاص الزيت من بذرة محلية وبذرة مستوردة وتغطي نحو ٢٤,٣% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت والبالغ نحو ٢,٠٣٢ مليون طن حيث بلغ الزيت المستخلص من بذرة محلية نحو ٨١ ألف طن تغطي نحو ٤,٠% من المتاح للاستهلاك في حين يمثل إنتاج الزيت المستخلص من بذرة مستوردة نحو ٤١٣ ألف طن تمثل ٢٠,٣% 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 ١,٨٠٠ مليون طن تمثل ٨٨,٦% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٣٣٩ سعر حرارى تعادل ٩,١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٣٧,٥ جرام من الدهون تمثل نحو ٤٧,١% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون.

٩ - مجموعة الزيوت المجمدة:

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذي يتم استيراد نحو ١,٠٨٩ مليون طن يتم تحويلها إلى زيوت مجمدة حيث بلغ الإنتاج نحو ٤٥٥ ألف طن، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية المجمدة الفرد بنحو ١٠٤ سعر حرارى تعادل ٢,٨% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ١١,٥ جرام من الدهون تمثل نحو ١٤,٤% 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 ٣,٥٣٩ مليون طن وقد أستخدم نحو ٢,٧٠٤ مليون طن كغذاء حيوان أي نحو ٧٦,٤% من الإنتاج في حين أن غذاء الإنسان بلغ نحو ٦٩٦ ألف طن بنسبة نحو ١٩,٦% 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 ١١٦ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٠,٦ كجم في السنة أي نحو ١,٦ جرام في اليوم أمد الفرد بنحو ٦ سعر حرارى.

١١ - مجموعة البصل والثوم:

محصول البصل له أهمية خاصة للتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٣,١٤٩ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافي نحو ١,٩٥٤ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٦٠٣ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ١٩,٤ كيلو جرام في السنة بمعدل ٥٣,٢ جرام في اليوم وهو يمد الفرد في الغذاء اليومي بمقدار ٣٢ سعر حرارى ونحو ٠,٧ جرام بروتين ، ٠,١ جرام دهون .

محصول الثوم بلغ الإنتاج المحلى نحو ٣٧٧ ألف طن، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ٤٥ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافي منه نحو ٢٦٧ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٢,٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٧,٤ جرام في اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١١ سعر حرارى ونحو ٠,٤ جرام بروتين.

١٢ - مجموعة الخضر الطازجة:

للخضر الطازجة أهمية خاصة في غذاء الإنسان فهي إلى جانب ما تحتويه من سعرات 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 ١١,٥٣٥ مليون طن و ساهمت الخضر في الصادرات المصرية بنحو ٩٢٤ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافي من الخضر نحو ٦,٤٨٠ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٦٤,٤ كيلو جرام في السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٤٦ سعر حرارى تمثل نحو ١,٢% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته أيضاً بنحو ٢,٥ جرام بروتين ونحو ٠,٤ جرام دهون تمثل نحو ٢,٣% ، ٠,٥% 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 ١٤,٤٤٣ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ إنتاجه نحو ٣,١٠٤ مليون طن يمثل ٢١,٤% من جملة الإنتاج الكلى، يليه الموز ١,٣٤٧ مليون طن يمثل ٩,٣% من إجمالي الإنتاج، يليه محصول العنب ١,١٨٤ مليون طن يمثل ٨,١% من الإجمالي.

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 ٢,٧٦٢ مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٤٧٢ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافي من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧,٤٠٥ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٧٣,٦ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠١,٤ 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 ٤,١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته بنحو ١,٨ جرام بروتين بنسبة ١,٧% وبنحو ٠,٤ جرام دهون بنسبة ٠,٥% 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 ٥١٢ ألف طن وهي تمثل نحو ٥٥,٤% من المتاح للاستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ٩٢٤ ألف طن وقد بلغ صافي الغذاء من اللحوم الحمراء ٧٢٩ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد في السنة حوالي ٧,٣ كجم في حين بلغ متوسط نصيبه اليومي من إجمالي اللحوم الحمراء ٢٠,٠ جرام أمدت الفرد في الغذاء اليومي بنحو ٣٠ سعر حراري أي حوالي ٠,٨% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٣,٩ جرام بروتين أي حوالي ٣,٧% من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ١,٧ جرام دهن أي نحو ٢,١% من جملة الاستهلاك الفردي من الدهون.

٢ - مجموعة مخلفات الذبائح:

وتتضمن هذه المجموعة الأجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته إنتاجها بنحو ١٦١ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ٣٥٩ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي نحو ٢٩٩ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٣,٠ كجم في السنة أي نحو ٨,٢ جرام في اليوم والذي أمد الفرد بنحو ١١ سعر حراري و١,٥ جم بروتين و٠,٥ 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 ٢,١٥٦ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٩٤,١% من إجمالي الإنتاج الكلي وبلغ إنتاجه ٢,٠٢٩ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء ١,٤٢٦ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد اليومي ٣٨,٦ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٦٠ سعر حراري ، أمدت الفرد بنحو ٧,٥ جرام بروتين نحو ٧,٠% من جملة البروتين اليومي في الغذاء ونحو ٣,٦ جرام دهن أي نحو ٤,٥% من الاستهلاك الفردي من الدهون.

٤ - مجموعة الألبان:

بلغ الإنتاج المحلي من الألبان نحو ٥,٥٨٦ مليون طن بالإضافة إلى واردات الألبان ومنتجاتها البالغة ١,٦١٠ مليون طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٤٨٣ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافي من الألبان نحو ٦,٤٩٣ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد منها ٦٤,٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٧٦,٧ جرام في اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١٢٢ سعر حرارى أى ٣,٣% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٦.٢ جرام بروتين حيواني أى نحو ٥,٧% ونحو ٧,٦ جرام دهون تمثل نحو ٩,٥% من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية.

٥ - مجموعة البيض:

بلغ إنتاج البيض نحو ٨٤٢ ألف طن وبعد استبعاد البيض المستخدم في التفريخ والفاقد ، بلغ الغذاء الصافي نحو ٥٨٠ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٥,٨ كيلو جرام في السنة أو ما يعادل ١٥,٩ جرام في اليوم ، أمدت الفرد بمقدار ٢٤ سعر حرارى أى نحو ٠,٦% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٢,٠ جرام بروتين حيواني، ١,٧ جرام دهن ممثلاً نحو ١,٩%، ٢,١% من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب.

٦ - مجموعة الأسماك:

بلغ الإنتاج المحلي من الأسماك نحو ٢,٠١١ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٤٣٣ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من لحوم الأسماك نحو ١٢,٢ كيلو جرام في السنة أى نحو ٣٣,٤ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣١ سعر حرارى ونحو ٦,٣ جرام بروتين، ٠,٧ جرام دهن تمثل نحو ٠,٨%، ٥,٩% ، ٠,٩% 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.

الباب الثاني

متوسط نصيب الفرد من
الإنتاج وغذاء الإنسان
لعام ٢٠٢٠

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتبقي

لغذاء الإنسان من المنتجات الغذائية

عام ٢٠٢٠

مجموعة الحبوب:

بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص لغذاء الإنسان من محاصيل الحبوب نحو ٢٦٢,٣ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محاصيل الحبوب نحو ٢٢٢,٧ كجم / سنة وتعتبر (محاصيل القمح ، الذرة الشامية والأرز) أهم محاصيل هذه المجموعة.

بالنسبة لمحصول القمح بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان ١٩٠,٠ كجم / سنة مقابل ٩٠,٥ 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 ٢٧,٠ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول الذرة الشامية ٧٥,٥ كجم سنة ، أما عن محصول الأرز(الشعير) فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٤٤,٩ كجم/ سنة مقابل ٤٧,٨ كجم/ سنة من إنتاج محصول الأرز الشعير .

مجموعة المحاصيل النشوية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان للمحاصيل النشوية نحو ٤٦,٦ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج المحاصيل النشوية نحو ٧٤,١ كجم/ سنة وتعتبر البطاطس من اهم المحاصيل النشوية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٤٢,٨ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول البطاطس نحو ٦٧,٥ 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 ٣٢,٨ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢٢,٧ كجم / سنة.

مجموعة البقوليات:

يبلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمجموعة البقوليات نحو ٨,٤ 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 ٦,٠ كجم / سنة مقابل ١,٢ كجم / سنة كمتوسط لنصيب الفرد من إنتاج محصول الفول البلدي .

مجموعة الزيوت النباتية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من الزيوت النباتية نحو ١٣,٧ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت النباتية ٤,٩ كجم / سنة ، أما بالنسبة للزيوت المجمدة فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٤,٢ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت المجمدة نحو ٤,٥ كجم / سنة وهذا الإنتاج خادع حيث ان الزيوت المجمدة (المسلي) هي ناتج هدرجة زيت النخيل والذي يتم استيراده بالكامل من الخارج.

مجموعة البصل والثوم:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٣,٩ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصولي البصل والثوم ٣٥,٠ كجم / سنة.

مجموعة الخضار:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الخضار ككل نحو ٧٢,٨ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من إنتاج محاصيل الخضار نحو ١١٤,٦ كجم / سنة وتعد الطماطم والفاصوليا الخضراء والفلفل الأخضر أهم محاصيل هذه المجموعة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمحصول الطماطم ٤٤,٩ كجم / سنة مقابل ٦٤,٦ 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 ١,٧ كجم / سنة أما بالنسبة لمحصول الفلفل الأخضر فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٦,٠ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الفلفل الأخضر نحو ٨,٦ كجم/سنة.

مجموعة الفاكهة:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الفاكهة ٩٨,٥ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ١٤٣,٨ 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 ٣٠,٩ كجم/ سنة في حين بلغ نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك نحو ١٦,٣ كجم/سنة بما يعنى وجود فائض في الإنتاج تم تصديره للخارج فقد بلغ نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١٣,٧ كجم/سنة والفرق عائد لكمية الفاقد بينما بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج العنب نحو ١١,٨ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الغذائي نحو ٧,٩ كجم/سنة ، بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الموز نحو ١٣,٤ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١١,٠ 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 ٨,٩ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ٥,٠ كجم/ سنة.

مجموعة 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 ٢٠,٢ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج مجموعة اللحوم البيضاء نحو ٢١,٤ كجم/ سنة أي انه تم تحقيق فائض لأول مرة يقدر بنحو ٣,٧٥%.

مجموعة الألبان ومنتجاتها:

وتشمل البان البقر والجاموس والماعز حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٥٥,٥ كجم في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٦٤,٥ كجم/ سنة.

مجموعة البيض:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة البيض ٦,٦ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ٨,٤ كجم/ سنة.

مجموعة الأسماك:

بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢٠,٠ كجم/ سنة بسبب زيادة إنتاج المزارع السمكية في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢١,٧ كجم/ سنة.

الباب الثالث

جداول الميزان الغذائي عام ٢٠٢٠

الفصل الأول

الميزان الغذائي
لجمهورية مصر العربية
عام ٢٠٢٠

جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام

١٠٠٦٠٤ 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	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٧٩.٦	١٠٦.٦	٣٧٠.٧	١٦٤٥.٦	٦٠٠.٧	٦٠٤٢٠													الجملة العمومية
٦٣.٨	٧٩.٣	٣٤٢٩	١٣٥٢.٨	٤٩٣.٨	٤٩٦٦٩													المنتجات النباتية
١٥.١	٢١.٠	٢٤٧	٢٥٩.٤	٩٤.٧	٩٥٢٧													المنتجات الحيوانية
٠.٧	٦.٣	٣١	٣٣.٤	١٢.٢	١٢٢٤													المنتجات السمكية
٧.٩	٦١.٧	٢٠٣٦	٥٧٧.٦	٢١٠.٨	٢١٢٠٠		٢٦٣٩٣	٣٦٣١	٤٦٧	٣١٧	١٣٢٥٤	٤٤٠.٦٢	٥٢٩	١٣٤٢	١١٨٢	٢٢٣٥٢	٢٢٣٩٩	الحبوب
٥.٥	٥٠.١	١٤٨٥	٤٢٤.٤	١٥٤.٩	١٥٥٨٠	٨١.٤٩	١٩١١٩	١٩٧٧	-	٢٠.٤	١٨٢	٢١٤٨٢	٥١١	٩٨١	١٠٠.٨	١٢٨٦٤	٩١.٢	القمح
-	-	١.٠	٠.٣	٠.١	٩	٧٥	١٢	١٢	-	١٠	١١١	١٤٥	٥	-	-	٨	١٤٢	الشعير
١.٨	٥.٥	٢٦١	٧١.٠	٢٥.٩	٢٦٠.١	٩٥.٨	٢٧١٥	١٤٦٢	٤٦٧	٢٨	١٢٢٨٠	١٦٩٥٢	١٢	١٩	١٩	٩٣٧١	٧٥٩٣	الذرة الشامية*
-	٠.١	٣	٠.٨	٠.٣	٣١	٩٢	٣٤	٣٨	-	٤	٦٨١	٧٥٧	١	-	-	-	٧٥٨	الذرة الرفيعة
٠.٦	٦.٠	٢٨٦	٨١.١	٢٩.٦	٢٩٧٩	٦٦	٤٥١٣	١٤٢	-	٧١	-	٤٧٢٦	-	٣٤٢	١٥٥	١٠.٩	٤٨٠.٤	الأرز (شعير)

*الذرة الشامية تشمل البيضاء والصفراء

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

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام

١٠٠٦٠٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المناخ للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.١	١.٨	٨٤	١١٢.٦	٤١.١	٤١٣٧		٤٦٨٧	١٥٨٤	-	٧٣٦	-	٧٠.٧	٩.٨	٣١٥٧	٣٥.٨	١١٤	٧٤٥٠	<u>المحاصيل النشوية</u>
٠.١	١.٧	٧٦	١٠٤.٤	٣٨.١	٣٨٣٥	٨٩.٠	٤٣٠.٩	١٤٨٥	-	٦٦١	-	٦٤٥٥	٧٩٦	٣١٥٧	٣٥.٨	١١٤	٦٧٨٦	البطاطس
-	-	١	١.٩	٠.٧	٧٥	٧٧.٠	٩٨	٢٣	-	٩	-	١٣٠	٣	-	-	-	١٣٣	القلقاس
-	٠.١	٧	٦.٣	٢.٣	٢٢٧	٨١.٠	٢٨٠	٧٦	-	٦٦	-	٤٢٢	١.٩	-	-	-	٥٣١	البطاطا
-	-	٥٩	١٥.٩	٥.٨	٥٨٦		٥٣٩٦	٩٧١	١٨٧.٣	٥٥٢	-	٢٥٦٢٢	١	-	-	٣	٢٥٦٢٠	<u>محاصيل سكرية</u>
-	-	٥٩	١٥.٩	٥.٨	*٥٨٦	١٠.٨٦	٥٣٩٦	٩٢٠	٨٤٧.٠	٥٥٢	-	١٥٣٣٨	١	-	-	٣	١٥٣٣٦	قصب السكر
-	-	-	-	-	-	١٣.٨٥	-	٥١	١٠.٢٣٣	-	-	١٠.٢٨٤	-	-	-	-	١٠.٢٨٤	بنجر السكر
-	-	٣٦٦	٩٥.٧	٣٤.٩	٣٥١٣		٣٥١٣	٣٥	-	-	-	٣٥٤٨	٤٢٠	٣٥٧	٨٢٩	٩٥٦	٢٥٤٠	<u>المُحليات</u>
-	-	١٦٧	٤٣.٣	١٥.٨	١٥٨٨	١٠٠	١٥٨٨	١٦	-	-	-	١٦.٤	٣٦٦	١٧٨	٤١٤	٨٦٩	٨٦٥	سكر القصب
-	-	١٧٩	٤٦.٦	١٧.٠	١٧١٤	١٠٠	١٧١٤	١٧	-	-	-	١٧٣١	٢	١٧٩	٤١٥	٨٠	١٤١٧	سكر البنجر
-	-	٦	١.٩	٠.٧	٧٣	١٠٠	٧٣	١	-	-	-	٧٤	٤٦	-	-	٧	١١٣	الجلوكوز
-	-	١٠	٢.٥	٠.٩	٨٨	١٠٠	٨٨	١	-	-	-	٨٩	٢	-	-	-	٩١	الهاى فركتوز
-	-	-	-	-	٢	١٠٠	٢	-	-	-	-	٢	٣	-	-	-	٥	عسل النحل
-	-	٤	١.٤	٠.٥	٤٨	١٠٠	٤٨	-	-	-	-	٤٨	١	-	-	-	٤٩	العسل الأسود

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

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام
١٠٠٦٠٤ 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	كالكورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.٢	٥.٣	٧٣	٢٢.٢	٨.١	٨١٧		٨٥٤	٧٤	-	٨	٥٨	٩٩٤	١٤٣	-	-	٨٧٧	٢٦٠	<u>البقوليات</u>
٠.٢	٣.٨	٥١	١٥.٦	٥.٧	٥٧٨	٩٥	٦٠.٨	٥٤	-	٣	٥٨	٧٢٣	٢٠	-	-	٦١٨	١٢٥	القول البلدى
-	٠.٨	١٢	٣.٦	١.٣	١٣٠	٩٦	١٣٥	١١	-	-	-	١٤٦	٩	-	-	١٥٤	١	العدس
-	٠.٧	١٠	٣.٠	١.١	١٠٩	٩٨	١١١	٩	-	٥	-	١٢٥	١١٤	-	-	١٠٥	١٣٤	بقوليات أخرى
٠.٣	٠.١	٣	٠.٥	٠.٢	١٦	٦٠	٢٧	٥	-	-	-	٣٢	-	١	١	٢٩	٣	<u>النقل</u>
٤.٧	٢.٤	٥٨	٢٠.٣	٧.٤	٧٤٧		٩٠.٨	٥٠.٢	٢٦٣٤	١٢	١٧٩٨	٥٨٥٤	٢١٩	١	١	٤٧١٢	١٣٦١	<u>المحاصيل الزيتية</u>
٠.٥	٠.٩	١٢	٢.٧	١	١٠١	٩٨	١٠.٣	٣٤٥	٢٣٥٠	١	١٧٩٨	٤٥٩٧	-	-	-	٤٥٦١	٣٦	فول الصويا
١.١	٠.٧	١٥	٢.٥	٠.٩	٩٢	٧٠	١٣١	١١	-	٧	-	١٤٩	٥٤	١	١	٤	١٩٩	القول السودانى
٠.٤	٠.٢	٤	٠.٨	٠.٣	٣٥	٧٧	٤٥	٨	٢٩	-	-	٨٢	٤	-	-	٧٠	١٦	عباد الشمس
-	-	-	-	-	-	١٠٠	-	٥	٩٢	٤	-	١٠١	-	-	-	-	١٠١	بذرة الفطن
١.٢	٠.٤	١٣	٢.٢	٠.٨	٧٧	١٠٠	٧٧	٧	٣	-	-	٨٧	٣١	-	-	٧٧	٤١	السهم
١.٥	٠.٢	١٤	١٢.١	٤.٤	٤٤٢	٨٠	٥٥٢	١٢٦	١٦٠	-	-	٨٣٨	١٣٠	-	-	-	٩٦٨	الزيتون

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام

١٠٠٦٠٤ 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	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٣٧.٥	-	٣٣٩	٣٧.٥	١٣.٧	١٣٧.٠		١٣٧.٠	١٩	٦٤٣	-	-	٢٠٣٢	١٦١	٢٥١	١٥٠	١٨٠٠	٤٩٤	زيت نباتية
١٦.٤	-	١٤٨	١٦.٤	٦.٠	٦٠.٢	١.٠٠	٦٠.٢	٦	-	-	-	٦٠.٨	٩٧	١٢٦	٧٥	٣٤٧	٤٠٩	زيت فول الصويا
٠.٥	-	٥	٠.٥	٠.٢	٢٢	١.٠٠	٢٢	-	-	-	-	٢٢	-	-	-	-	٢٢	زيت بذرة القطن
٦.٣	-	٥٧	٦.٣	٢.٣	٢٣٥	١.٠٠	٢٣٥	٢	-	-	-	٢٣٧	٤٣	١٢٥	٧٥	٣٢٠	١٠	زيت عباد الشمس
١.١	-	١٠	١.١	٠.٤	٣٦	١.٠٠	٣٦	-	-	-	-	٣٦	١٢	-	-	٣٨	١٠	زيت الذرة
١١.٨	-	١٠٦	١١.٨	٤.٣	٤٢٩	١.٠٠	٤٢٩	١١	٦٤٣	-	-	١٠٨٣	٦	-	-	١٠٨٩	-	زيت النخيل
١.٤	-	١٣	١.٤	٠.٥	٤٦	١.٠٠	٤٦	-	-	-	-	٤٦	٣	-	-	٦	٤٣	زيوت أخرى
١١.٥	-	١٠٤	١١.٥	٤.٢	٤٢٤	١.٠٠	٤٢٤	٤	-	-	-	٤٢٨	٣٦	-	-	٩	٤٥٥	زيوت مجمدة
٠.٧	٢.٧	٦٥	٢٠.٥	٧.٥	٧٥٣		٧٥٣	٣١٢	-	-	٢٧٠.٤	٣٧٦٩	٧٤	-	-	١٨٨	٣٦٥٥	منتجات أخرى
٠.٧	٢.٧	٥٩	١٨.٩	٦.٩	٦٩٦	١.٠٠	٦٩٦	٣١١	-	-	٢٧٠.٤	٣٧١١	-	-	-	١٧٢	٣٥٣٩	الردة
-	-	٦	١.٦	٠.٦	٥٧	١.٠٠	٥٧	١	-	-	-	٥٨	٧٤	-	-	١٦	١١٦	النشا

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام
١٠٠٦٠٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
فى اليوم				فى السنة	الغذاء الصافى	معامل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المناح للإستخدام	الصادرات	المخزون		الواردات		الإنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.١	١.٠	٤٣	٦٠.٦	٢٢.١	٢٢٢١		٢٤٠.٥	٤٧٢	-	١٧	-	٢٨٩٤	٦٤٨	-	-	١٦	٣٥٢٦	البصل والثوم
٠.١	٠.٦	٣٢	٥٣.٢	١٩.٤	١٩٥٤	٩٢	٢١٢٤	٤٢١	-	٧	-	٢٥٥٢	٦.٣	-	-	٦	٣١٤٩	البصل
-	٠.٤	١١	٧.٤	٢.٧	٢٦٧	٩٥	٢٨١	٥١	-	١٠	-	٣٤٢	٤٥	-	-	١٠	٣٧٧	الثوم
٠.٤	٢.٥	٤٦	١٧٦.٥	٦٤.٤	٦٤٨٠		٧٣٢٨	٣١١٤	-	١٤٦	-	١٠٥٨٨	٩٢٤	٢٨٧	٢٢٧	٣٧	١١٥٣٥	الخضرا*
٠.٣	١.٣	٢٣	١١٤.٥	٤١.٨	٤٢٠٣	٩٣	٤٥١٩	١٦٨٩	-	-	-	٦٢٠.٨	٣.٦	١	١	١٧	٦٤٩٧	طماطم
-	٠.١	١	٨.٥	٣.١	٣١٥	٩٠	٣٥٠	٨٤	-	-	-	٤٣٤	١١	-	-	٢	٤٤٣	خيار
-	-	١	٢.٥	٠.٩	٩٤	٨٥	١١٠	٤٠	-	-	-	١٥٠	٢٤	-	-	-	١٧٤	الفاصوليا الخضراء
-	٠.١	١	١.٤	٠.٥	٤٧	٤٠	١١٨	٣٥	-	-	-	١٥٣	٦	-	-	٧	١٥٢	البسلة الخضراء
-	٠.١	١	١.٦	٠.٦	٦٠	٤٨	١٢٤	١٠٣	-	٤٥	-	٢٧٢	٣٩	-	-	-	٣١١	الخرشوف
-	٠.٢	٣	١٤.٠	٥.١	٥١٥	٨٥	٦٠.٦	٢٦٠	-	-	-	٨٦٦	١	-	-	-	٨٦٧	القلفل الأخضر
٠.١	٠.٧	١٦	٣٤.٠	١٢.٤	١٢٤٦	٨٣	١٥٠.١	٩٠.٣	-	١٠.١	-	٢٥٠.٥	٥٣٧	٢٨٦	٢٢٦	١١	٣٠٩١	خضرا أخرى

** الإنتاج يشمل انتاج الصوب.

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام
١٠٠٦٠٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
فى اليوم				فى السنة	القضاء الصافى	معمل الإستخراج %	غذاء الإنسان	الفاقد	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون			الواردات	الإنتاج
دهن	بروتين	كالكورى	جرام											آخر المدة	أول المدة			
				جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى										
٠.٤	١.٨	١٥٣	٢٠١.٤	٧٣.٦	٧٤٠.٥		٩٩٣٤	٢٢٥٤	-	-	-	١٢١٨٨	٢٧٦٢	٤٤	٧٩	٤٧٢	١٤٤٤٣	الفاكهة
٠.١	٠.٣	١٥	٢٧.١	٩.٩	٩٩٣	٧٢	١٣٧٩	٢٦٣	-	-	-	١٦٤٢	١٤٦٤	-	-	٢	٣١٠.٤	البرتقال
-	٠.١	٥	١٠.٤	٣.٨	٣٧٨	٦٩	٥٤٨	١٠.٤	-	-	-	٦٥٢	٢١٠	-	-	-	٨٦٢	اليوسفى
-	-	١	٣.٣	١.٢	١١٩	٦٢	١٩٢	٣٦	-	-	-	٢٢٨	١٣٨	-	-	-	٣٦٦	الليمون المالح
-	-	-	-	-	٤	٧١	٦	١	-	-	-	٧	٥	-	-	-	١٢	موالح أخرى
-	٠.١	١٢	٢١.١	٧.٧	٧٧٠	٩٠	٨٥٦	١٧٨	-	-	-	١٠٣٤	٣	-	-	٢٨٦	٧٥١	التفاح
٠.١	٠.١	١٦	٢٠.٥	٧.٥	٧٥٧	٩٥	٧٩٧	٢٥٥	-	-	-	١٠٥٢	١٤٥	-	-	١٣	١١٨٤	العنب
٠.١	٠.٣	١٩	٢٠.٠	٧.٣	٧٣٨	٦٧	١١٠٢	٢٥٠	-	-	-	١٣٥٢	٧	٥	٥	١٢	١٣٤٧	الموز
-	٠.١	١٠	١٤.٢	٥.٢	٥٢٧	٥٧	٩٢٥	٢١٠	-	-	-	١١٣٥	٦٩	١٧	١٧	-	١٢٠.٤	المانجو
-	-	١	١.٦	٠.٦	٥٩	٩٠	٦٥	١٦	-	-	-	٨١	١	-	-	١٦	٦٦	المشمش
٠.١	٠.٢	١٨	٢٦.٣	٩.٦	٩٦٣	٩٠	١٠٧٠	٣٨٠	-	-	-	١٤٥٠	٤٥٢	١٢	٥٦	١٣٨	١٧٢٠	فواكه أخرى
-	٠.٢	٢٦	٢٢.٧	٨.٣	٨٣٠	٨٠	١٠٣٨	١٥٥	-	-	-	١١٩٣	-	٦	-	-	١١٩٩	البلح الطازج
-	٠.٢	٢٣	٧.٤	٢.٧	٢٧٥	٧٥	٣٦٦	١٠.٦	-	-	-	٤٧٢	٤٥	-	-	٥	٥١٢	بلح جاف وعجوة
-	٠.٠	١	٤.٤	١.٦	١٦٣	٩٣	١٧٥	٥٠	-	-	-	٢٢٥	٢١٠	٤	١	-	٤٣٨	الفرولة
-	٠.١	٣	١٣.٤	٤.٩	٤٩٤	٥٢	٩٥٠	١٦٨	-	-	-	١١١٨	١١	-	-	-	١١٢٩	البطيخ
-	٠.١	٣	٩.٠	٣.٣	٣٣٥	٧٢	٤٦٥	٨٢	-	-	-	٥٤٧	٢	-	-	-	٥٤٩	الشمام والمقات **

** الإنتاج يشمل إنتاج الصوب .

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

جملة البروتين النباتى ٧٩.٣

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام

١٠٠٦٠٤ 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	كالكورى	جرام											آخر المدة	أول المدة					
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى																
١.٧	٣.٩	٣٠	٢٠٠٠	٧.٣	٧٢٩		٩٠٥	١٩	-	-	-	٩٢٤	١	٣١	٣٨	٤٠.٦	٥١٢	<u>اللحوم الحمراء</u>		
٠.٢	٠.٤	٤	١.٩	٠.٧	٧٥	٨١	٩٢	٢	-	-	-	٩٤	-	-	-	-	-	٩٤	بقرى كبير	
٠.٧	٢.٦	١٧	١٣.٧	٥.٠	٤٩٨	٨١	٦١٥	١٣	-	-	-	٦٢٨	١	٣١	٣٨	٤٠.٥	٢١٧	٢١٧	عجول بقرى	
٠.٥	٠.٦	٦	٣.٠	١.١	١٠.٦	٧٨	١٢٦	٣	-	-	-	١٣٩	-	-	-	-	-	١٣٩	جاموس	
٠.٢	٠.١	٢	٠.٨	٠.٣	٢٨	٨١.٦	٣٤	١	-	-	-	٣٥	-	-	-	-	١	٣٤	ضأن	
-	٠.١	-	٠.٣	٠.١	١٠	٧٦	١٤	-	-	-	-	١٣	-	-	-	-	-	١٣	ماعز	
٠.١	٠.١	١	٠.٣	٠.١	١١	٧٥	١٤	-	-	-	-	١٤	-	-	-	-	-	١٤	جمال	
-	-	-	-	-	١	٨٢.٥	١	-	-	-	-	١	-	-	-	-	-	١	خنازير	
٠.٥	١.٥	١١	٨.٢	٣.٠	٢٩٩	٨٥.٠٠	٣٥٢	٧	-	-	-	٣٥٩	١	١٤٠	١٠.٥	٢٣٤	١٦١	١٦١	مخلفات الذبائح	
٣.٦	٧.٥	٦٠	٣٨.٦	١٤.١	١٤٢٦		٢٠٣٧	٤١	-	-	-	٢٠٧٨	٢	٣٨١	٢٥٨	٤٧	٢١٥٦	٢١٥٦	<u>اللحوم البيضاء</u>	
٢.٨	٧.١	٥٤	٣٦.٤	١٣.٣	١٣٣٨	٧٠	١٩١٢	٣٩	-	-	-	١٩٥١	٢	٣٨١	٢٥٨	٤٧	٢٠٢٩	٢٠٢٩	دجاج	
-	-	-	-	-	٣	٦٤	٥	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	-	٥	٥	أرانب
٠.٢	٠.١	٣	٠.٨	٠.٣	٣٣	٦٨	٤٨	١	-	-	-	٤٩	-	-	-	-	-	٤٩	٤٩	بط
٠.١	٠.١	١	٠.٣	٠.١	٩	٧٠	١٣	-	-	-	-	١٣	-	-	-	-	-	١٣	١٣	أوز
٠.٥	٠.٢	٢	١.١	٠.٤	٤٣	٧٢.٥	٥٩	١	-	-	-	٦٠	-	-	-	-	-	٦٠	٦٠	حمام ورومى

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية
عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام
١٠٠٦٠٤ 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	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٧.٦	٦.١	١٢٢	١٧٦.٧	٦٤.٥	٦٤٩٣		٦٤٩٣	٢٠٠	-	-	-	٦٦٩٣	٤٨٣	٢.٣	١٨٣	١٦١٠	٥٥٨٦	<u>الألبان</u>
٥.٣	٤.٧	٨٨	١٤٢.٧	٥٢.١	٥٢٤٦	١٠٠	٥٢٤٦	١٦٢	-	-	-	٥٤٠٨	٤٨٣	-	-	١٦١٠	٤٢٨١	لبن بقرى
٢.٣	١.٤	٣٣	٣٢.٩	١٢.٠	١٢٠.٨	١٠٠	١٢٠.٨	٣٧	-	-	-	١٢٤٥	-	٢.٣	١٨٣	-	١٢٦٥	لبن جاموس
-	-	١	٠.٨	٠.٣	٣١	١٠٠	٣١	١	-	-	-	٣٢	-	-	-	-	٣٢	لبن ماعز
-	-	-	٠.٣	٠.١	٨	١٠٠	٨	٠	-	-	-	٨	-	-	-	-	٨	لبن الجمال
١.٧	٢.٠	٢٤	١٥.٩	٥.٨	٥٨٠	٨٨	٦٥٩	٨٤	-	١٠٠	-	٨٤٣	-	-	-	١	٨٤٢	<u>البيض</u>
٠.٧	٦.٣	٣١	٣٣.٤	١٢.٢	١٢٢٤		٢١٨٦	٢٤٣	-	-	-	٢٤٢٩	٢٨	١٣٨	١٥١	٤٣٣	٢٠١١	<u>الأسماك</u>

٢٧.٣ جملة البروتين الحيوانى والسمكى

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

الفصل الثانى

متوسط نصيب الفرد من
الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية

عام ٢٠٢٠

جدول (٢)
متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الأُنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢٠

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>	٢٢٣٩٩	٢٢٢.٧	٤٤٠.٦٢	٤٣٧.٩	٢٦٣٩٣	٢٦٢.٣
القمح	٩١.٢	٩٠.٥	٢١٤٨٢	٢١٣.٥	١٩١١٩	١٩٠.٠
الشعير	١٤٢	١.٤	١٤٥	١.٤	١٢	٠.١
الذرة الشامية	٧٥٩٣	٧٥.٥	١٦٩٥٢	١٦٨.٥	٢٧١٥	٢٧.٠
الذرة الرفيعة	٧٥٨	٧.٥	٧٥٧	٧.٥	٣٤	٠.٣
الارز (الشعير)	٤٨٠.٤	٤٧.٨	٤٧٢٦	٤٧.٠	٤٥١٣	٤٤.٩
<u>المحاصيل النشوية</u>	٧٤٥٠	٧٤.١	٧٠٠.٧	٦٩.٧	٤٦٨٧	٤٦.٦
البطاطس	٦٧٨٦	٦٧.٥	٦٤٥٥	٦٤.٢	٤٣٠.٩	٤٢.٨
القلقاس	١٣٣	١.٣	١٣٠	١.٣	٩٨	١.٠
البطاطا	٥٣١	٥.٣	٤٢٢	٤.٢	٢٨٠	٢.٨
<u>المحاصيل السكرية</u>	٢٥٦٢٠	٢٥٤.٦	٢٥٦٢٢	٢٥٤.٧	٥٣٩٦	٥٣.٦
قصب سكر	١٥٣٣٦	١٥٢.٤	١٥٣٣٨	١٥٢.٥	٥٣٩٦	٥٣.٦
بنجر السكر	١٠٢٨٤	١٠.٢.٢	١٠٢٨٤	١٠.٢.٢	.	٠.٠
<u>السكر</u>	٢٢٨٢	٢٢.٧	٣٣٣٥	٣٣.١	٣٣٠.٢	٣٢.٨
سكر قصب	٨٦٥	٨.٦	١٦٠.٤	١٥.٩	١٥٨٨	١٥.٨
سكر البنجر	١٤١٧	١٤.١	١٧٣١	١٧.٢	١٧١٤	١٧.٠
<u>البقوليات</u>	٢٦٠	٢.٥	٩٩٤	٩.٩	٨٥٤	٨.٤
الفول البلدى	١٢٥	١.٢	٧٢٣	٧.٢	٦٠.٨	٦.٠
العدس	١	٠.٠	١٤٦	١.٥	١٣٥	١.٣
بقوليات اخرى	١٣٤	١.٣	١٢٥	١.٢	١١١	١.١
<u>النقل</u>	٣	٠.٠	٣٢	٠.٣	٢٧	٠.٣
<u>محاصيل زيتية</u>	١٣٦١	١٣.٦	٥٨٥٤	٥٨.٢	٩٠.٨	٩.٠
فول الصويا	٣٦	٠.٤	٤٥٩٧	٤٥.٧	١٠.٣	١.٠
الفول السودانى	١٩٩	٢.٠	١٤٩	١.٥	١٣١	١.٣
عباد الشمس	١٦	٠.٢	٨٢	٠.٨	٤٥	٠.٤
بذرة القطن	١٠١	١.٠	١٠١	١.٠	.	٠.٠
السهم	٤١	٠.٤	٨٧	٠.٩	٧٧	٠.٨
الزيتون	٩٦٨	٩.٦	٨٣٨	٨.٣	٥٥٢	٥.٥

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

تابع جدول (٢)
متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان
للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢٠

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاع للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة	ألف طن	كجم / سنة
زيوت نباتية*	٤٩٤	٤.٩	٢٠٣٢	٢٠.٣	١٣٧٠	١٣.٧
زيت فول الصويا	٤٠٩	٤.١	٦٠٨	٦.٠	٦٠٢	٦.٠
زيت بذرة القطن	٢٢	٠.٢	٢٢	٠.٢	٢٢	٠.٢
زيت عباد الشمس	١٠	٠.١	٢٣٧	٢.٤	٢٣٥	٢.٣
زيت الذرة	١٠	٠.١	٣٦	٠.٤	٣٦	٠.٤
زيت النخيل	٠	٠.٠	١٠٨٣	١٠.٨	٤٢٩	٤.٣
زيوت اخرى	٤٣	٠.٤	٤٦	٠.٥	٤٦	٠.٥
زيوت مجمدة	٤٥٥	٤.٥	٤٢٨	٤.٣	٤٢٤	٤.٢
منتجات أخرى	٣٦٥٥	٣٦.٤	٣٧٧٥	٣٧.٥	٧٥٣	٧.٥
الردة	٣٥٣٩	٣٥.٢	٣٧١١	٣٦.٩	٦٩٦	٦.٩
النشا	١١٦	١.٢	٦٤	٠.٦	٥٧	٠.٦
البصل والثوم	٣٥٢٦	٣٥.٠	٢٨٩٤	٢٨.٨	٢٤٠٥	٢٣.٩
البصل	٣١٤٩	٣١.٣	٢٥٥٢	٢٥.٤	٢١٢٤	٢١.١
الثوم	٣٧٧	٣.٧	٣٤٢	٣.٤	٢٨١	٢.٨
الخضار	١١٥٣٥	١١٤.٦	١٠٥٨٨	١٠٥.٢	٧٣٢٨	٧٢.٨
طماطم	٦٤٩٧	٦٤.٦	٦٢٠٨	٦١.٧	٤٥١٩	٤٤.٩
خيار	٤٤٣	٤.٤	٤٣٤	٤.٣	٣٥٠	٣.٥
فاصوليا خضراء	١٧٤	١.٧	١٥٠	١.٥	١١٠	١.١
بسلة خضراء	١٥٢	١.٥	١٥٣	١.٥	١١٨	١.٢
الخرشوف	٣١١	٣.١	٢٧٢	٢.٧	١٢٤	١.٢
الفلفل الاخضر	٨٦٧	٨.٦	٨٦٦	٨.٦	٦٠٦	٦.٠
خضار اخرى	٣٠٩١	٣٠.٧	٢٥٠٥	٢٤.٩	١٥٠١	١٤.٩

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

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتع للإستخدام وغذاء الإنسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢٠

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	التمتع 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>	١٤٤٤٣	١٤٣.٨	١٢١٨٨	١٢١.٢	٩٩٣٤	٩٨.٥
البرتقال	٣١٠.٤	٣٠.٩	١٦٤٢	١٦.٣	١٣٧٩	١٣.٧
اليوسفي	٨٦٢	٨.٦	٦٥٢	٦.٥	٥٤٨	٥.٤
الليمون المالح	٣٦٦	٣.٦	٢٢٨	٢.٣	١٩٢	١.٩
موالح اخرى	١٢	٠.١	٧	٠.١	٦	٠.١
التفاح	٧٥١	٧.٥	١٠٣٤	١٠.٣	٨٥٦	٨.٥
العنب	١١٨٤	١١.٨	١٠٥٢	١٠.٥	٧٩٧	٧.٩
الموز	١٣٤٧	١٣.٤	١٣٥٢	١٣.٤	١١٠٢	١١.٠
المانجو	١٢٠.٤	١٢.٠	١١٣٥	١١.٣	٩٢٥	٩.٢
المشمش	٦٦	٠.٧	٨١	٠.٨	٦٥	٠.٦
فواكه اخرى	١٧٢٠	١٧.١	١٤٥٠	١٤.٤	١٠٧٠	١٠.٦
البلح الطازج	١١٩٩	١١.٩	١١٩٣	١١.٩	١٠٣٨	١٠.٣
بلح جاف والعجوة	٥١٢	٥.١	٤٧٢	٤.٧	٣٦٦	٣.٦
الفسراولة	٤٣٨	٤.٤	٢٢٥	٢.٢	١٧٥	١.٧
البطيخ	١١٢٩	١١.٢	١١١٨	١١.١	٩٥٠	٩.٤
الشمام والمقات	٥٤٩	٥.٥	٥٤٧	٥.٤	٤٦٥	٤.٦
<u>اللحوم الحمراء</u>	٥١٢	٥.٠	٩٢٤	٩.٠	٩٠٥	٨.٩
بقري كبير	٩٤	٠.٩	٩٤	٠.٩	٩٢	٠.٩
عجول بقري	٢١٧	٢.٢	٦٢٨	٦.٢	٦١٥	٦.١
جاموس	١٣٩	١.٤	١٣٩	١.٤	١٣٦	١.٤
ضأن	٣٤	٠.٣	٣٥	٠.٣	٣٤	٠.٣
ماعز	١٣	٠.١	١٣	٠.١	١٣	٠.١
جمال	١٤	٠.١	١٤	٠.١	١٤	٠.١
خنازير	١	٠.٠	١	٠.٠	١	٠.٠
<u>مخلفات الذبائح</u>	١٦١	١.٦	٣٥٩	٣.٦	٣٥٢	٣.٥
<u>اللحوم البيضاء</u>	٢١٥٦	٢١.٤	٢٠٧٨	٢٠.٦	٢٠٣٧	٢٠.٢
دجاج	٢٠٢٩	٢٠.٢	١٩٥١	١٩.٤	١٩١٢	١٩.٠
ارانب	٥	٠.٠	٥	٠.٠	٥	٠.٠
بط	٤٩	٠.٥	٤٩	٠.٥	٤٨	٠.٥
اوز	١٣	٠.١	١٣	٠.١	١٣	٠.١
حمام ورومي	٦٠	٠.٦	٦٠	٠.٦	٥٩	٠.٦
<u>الألبان</u>	٥٥٨٦	٥٥.٥	٦٦٩٣	٦٦.٥	٦٤٩٣	٦٤.٥
<u>البيض</u>	٨٤٢	٨.٤	٨٤٣	٨.٤	٦٥٩	٦.٦
<u>الإسماك</u>	٢٠١١	٢٠.٠	٢٤٢٩	٢٤.١	٢١٨٦	٢١.٧

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

الفصل الثالث

جملة المجموعات الغذائية
لعام ٢٠٢٠

جدول رقم (٣)

المجاميع الغذائية وجملة المجموعات النباتية

عام ٢٠٢٠

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٠٦٠٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات							المعروض					المنتجات	
في اليوم			في السنة	الغذاء الصافي	غذاء الإنسان	الفائدة	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													
٦٣.٨	٧٩.٣	٣٤٢٩	١٣٥٢.٨	٤٩٣.٨	٤٩٦٦٩											المنتجات النباتية	
٧.٩	٦١.٧	٢٠٣٦	٥٧٧.٦	٢١٠.٨	٢١٢٠٠	٢٦٣٩٣	٣٦٣١	٤٦٧	٣١٧	١٣٢٥٤	٤٤٠.٦٢	٥٢٩	١٣٤٢	١١٨٢	٢٢٣٥٢	٢٢٣٩٩	الحبوب
٠.١	١.٨	٨٤	١١٢.٦	٤١.١	٤١٣٧	٤٦٨٧	١٥٨٤	-	٧٣٦	-	٧٠.٠٧	٩.٠٨	٣١٥٧	٣٥٠.٨	١١٤	٧٤٥٠	المحاصيل النشوية
-	-	٥٩	١٥.٩	٥.٨	٥٨٦	٥٣٩٦	٩٧١	١٨٧.٣	٥٥٢	-	٢٥٦٢٢	١	-	-	٣	٢٥٦٢٠	محاصيل سكرية
-	-	٣٦٦	٩٥.٧	٣٤.٩	٣٥١٣	٣٥١٣	٣٥	-	-	-	٣٥٤٨	٤٢٠	٣٥٧	٨٢٩	٩٥٦	٢٥٤٠	المُحليات
٠.٢	٥.٣	٧٣	٢٢.٢	٨.١	٨١٧	٨٥٤	٧٤	-	٨	٥٨	٩٩٤	١٤٣	-	-	٨٧٧	٢٦٠	البقوليات
٠.٣	٠.١	٣	٠.٥	٠.٢	١٦	٢٧	٥	-	-	-	٣٢	-	١	١	٢٩	٣	النقل
٤.٧	٢.٤	٥٨	٢٠.٣	٧.٤	٧٤٧	٩٠.٨	٥٠.٢	٢٦٣٤	١٢	١٧٩٨	٥٨٥٤	٢١٩	١	١	٤٧١٢	١٣٦١	المحاصيل الزيتية
٣٧.٥	-	٣٣٩	٣٧.٥	١٣.٧	١٣٧٠	١٣٧٠	١٩	٦٤٣	-	-	٢٠.٣٢	١٦١	٢٥١	١٥٠	١٨٠٠	٤٩٤	زيوت نباتية
١١.٥	-	١٠.٤	١١.٥	٤.٢	٤٢٤	٤٢٤	٤	-	-	-	٤٢٨	٣٦	-	-	٩	٤٥٥	زيوت مجمدة
٠.٧	٢.٧	٦٥	٢٠.٥	٧.٥	٧٥٣	٧٥٣	٣١٢	-	-	٢٧٠.٤	٣٧٦٩	٧٤	-	-	١٨٨	٣٦٥٥	منتجات أخرى
٠.١	١.٠	٤٣	٦٠.٦	٢٢.١	٢٢٢١	٢٤٠.٥	٤٧٢	-	١٧	-	٢٨٩٤	٦٤٨	-	-	١٦	٣٥٢٦	البصل والثوم
٠.٤	٢.٥	٤٦	١٧٦.٥	٦٤.٤	٦٤٨٠	٧٣٢٨	٣١١٤	-	١٤٦	-	١٠٥٨٨	٩٢٤	٢٨٧	٢٢٧	٣٧	١١٥٣٥	الخضر**
٠.٤	١.٨	١٥٣	٢٠١.٤	٧٣.٦	٧٤٠.٥	٩٩٣٤	٢٢٥٤	-	-	-	١٢١٨٨	٢٧٦٢	٤٤	٧٩	٤٧٢	١٤٤٤٣	الفاكهة

تابع جدول رقم (٣)

المجاميع الغذائية وجملة المجموعات الحيوانية والسلمكية

عام ٢٠٢٠

تقدير السكان فى منتصف العام

١٠٠٦٠٤ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات							المعروض					المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	الغذاء الصافى	غذاء الإنسان	الفائد	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													
١٥.١	٢١.٠	٢٤٧	٢٥٩.٤	٩٤.٧	٩٥٢٧											المنتجات الحيوانية	
١.٧	٣.٩	٣٠	٢٠.٠	٧.٣	٧٢٩	٩.٥	١٩	-	-	-	٩٢٤	١	٣١	٣٨	٤٠.٦	٥١٢	اللحوم الحمراء
٠.٥	١.٥	١١	٨.٢	٣.٠	٢٩٩	٣٥٢	٧	-	-	-	٣٥٩	١	١٤٠	١٠.٥	٢٣٤	١٦١	مخلفات الذبائح
٣.٦	٧.٥	٦٠	٣٨.٦	١٤.١	١٤٢٦	٢٠٣٧	٤١	-	-	-	٢٠٧٨	٢	٣٨١	٢٥٨	٤٧	٢١٥٦	اللحوم البيضاء
٧.٦	٦.١	١٢٢	١٧٦.٧	٦٤.٥	٦٤٩٣	٦٤٩٣	٢٠.٠	-	-	-	٦٦٩٣	٤٨٣	٢٠.٣	١٨٣	١٦١٠	٥٥٨٦	الألبان
١.٧	٢.٠	٢٤	١٥.٩	٥.٨	٥٨٠	٦٥٩	٨٤	-	١٠.٠	-	٨٤٣	-	-	-	١	٨٤٢	البيض
٠.٧	٦.٣	٣١	٣٣.٤	١٢.٢	١٢٢٤												المنتجات السلمكية
٠.٧	٦.٣	٣١	٣٣.٤	١٢.٢	١٢٢٤	٢١٨٦	٢٤٣	-	-	-	٢٤٢٩	٢٨	١٣٨	١٥١	٤٣٣	٢٠.١١	الأسماك
٧٩.٦	١٠٦.٦	٣٧٠.٧	١٦٤٥.٦	٦٠٠.٧	٦٠٤٢٠												الجملة العمومية

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

الفصل الرابع

الأكتفاء الذاتى
لأهم المنتجات الزراعية
عام ٢٠٢٠

جدول (٤)

الإكتفاء الذاتي والفائض لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢٠

الفائض		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	(ألف طن)				
٩٤.٦٧	٢١٣	١٩٤.٦٧	٢٢٥	٤٣٨	فراولة
٨٩.٠٤	١٤٦٢	١٨٩.٠٤	١٦٤٢	٣١٠٤	برتقال
٦٠.٥٣	١٣٨	١٦٠.٥٣	٢٢٨	٣٦٦	ليمون مالح
٣٣.٥٦	٥٠	١٣٣.٥٦	١٤٩	١٩٩	فول سودانى
٣٢.٢١	٢١٠	١٣٢.٢١	٦٥٢	٨٦٢	يوسفى
٢٣.٣٩	٥٩٧	١٢٣.٣٩	٢٥٥٢	٣١٤٩	بصل
١٦.٠٠	٢٤	١١٦.٠٠	١٥٠	١٧٤	فاصوليا خضراء
١٥.٥١	١٣٠	١١٥.٥١	٨٣٨	٩٦٨	زيتون
١٤.٣٤	٣٩	١١٤.٣٤	٢٧٢	٣١١	خرشوف
١٢.٥٥	١٣٢	١١٢.٥٥	١٠٥٢	١١٨٤	عنب
٨.٤٧	٤٠	١٠٨.٤٧	٤٧٢	٥١٢	بلح جاف وعجوة
٦.٠٨	٦٩	١٠٦.٠٨	١١٣٥	١٢٠٤	مانجو
٥.١٣	٣٣١	١٠٥.١٣	٦٤٥٥	٦٧٨٦	بطاطس
٤.٦٦	٢٨٩	١٠٤.٦٦	٦٢٠٨	٦٤٩٧	طماطم
٣.٧٥	٧٨	١٠٣.٧٥	٢٠٧٨	٢١٥٦	اللحوم البيضاء
٢.٠٧	٩	١٠٢.٠٧	٤٣٤	٤٤٣	خيار
١.٦٥	٧٨	١٠١.٦٥	٤٧٢٦	٤٨٠٤	الأرز
٠.٩٨	١١	١٠٠.٩٨	١١١٨	١١٢٩	بطيخ

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية،

جدول (٥)

الإكتفاء الذاتي والفجوة لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢٠

الفجوة		الأكتفاء الذاتي %	متاح للإستهلاك (ألف طن)	إنتاج (ألف طن)	المنتج
%	(ألف طن)				
٩٩.٣	١٤٥	٠.٧	١٤٦	١	العدس
٩٩.٢	٤٥٦١	٠.٨	٤٥٩٧	٣٦	فول الصويا
٨٢.٧	٥٩٨	١٧.٣	٧٢٣	١٢٥	الفول البلدى
٨٠.٥	٦٦	١٩.٥	٨٢	١٦	عباد الشمس
٩٦.٠	١٩٥١	٤.٠	٢٠٣٢	٨١	الزيوت النباتية (من بذرة محلية)
٧٩.٧	١٦١٩	٢٠.٣	٢٠٣٢	٤١٣	الزيوت النباتية (من بذرة مستوردة)
٧٥.٧	١٥٣٨	٢٤.٣	٢٠٣٢	٤٩٤	جملة الزيوت النباتية
٥٧.٦	١٢٣٨٠	٤٢.٤	٢١٤٨٢	٩١٠٢	القمح
٥٥.٢	٩٣٥٩	٤٤.٨	١٦٩٥٢	٧٥٩٣	الذرة الشامية
٤٤.٦	٤١٢	٥٥.٤	٩٢٤	٥١٢	اللحوم الحمراء
٣١.٦	١٠٥٣	٦٨.٤	٣٣٣٥	٢٢٨٢	السكر
٢٧.٤	٢٨٣	٧٢.٦	١٠٣٤	٧٥١	التفاح
١٦.٥	١١٠٧	٨٣.٥	٦٦٩٣	٥٥٨٦	الألبان ومنتجاتها
١٧.٢	٤١٨	٨٢.٨	٢٤٢٩	٢٠١١	الأسماك

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

Table (5)**Self - Sufficiency and gap for the most important agricultural in year 2020**

Product	Production	Available for Consumption	Self - Sufficiency	Gap	
	(1000 Ton)	(1000 Ton)	%	(1000 Ton)	%
Lentil	1	146	0.7	145	99.3
Soybean	36	4597	0.8	4561	99.2
Broad Bean	125	723	17.3	598	82.7
Sunflower	16	82	19.5	66	80.5
Vegetal Oils (Local seeds)	81	2032	4.0	1951	96.0
Vegetal Oils (Imported seeds)	413	2032	20.3	1619	79.7
Total of Vegetal Oils	494	2032	24.3	1538	75.7
Wheat	9102	21482	42.4	12380	57.6
Maize	7593	16952	44.8	9359	55.2
Meat	512	924	55.4	412	44.6
Sugar	2282	3335	68.4	1053	31.6
Apple	751	1034	72.6	283	27.4
Milk & its Production	5586	6693	83.5	1107	16.5
Fish	2011	2429	82.8	418	17.2

publisher : Economic Affairs Sector .

Table (4)**Self - Sufficiency and Surplus for the most important agricultural in year 2020**

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Surplus	
				(1000 Ton)	%
Strawberry	438	225	194.7	213	94.7
Oranges	3104	1642	189.0	1462	89.0
Sour Lime	366	228	160.5	138	60.5
Peanuts	199	149	133.6	50	33.6
Mandarin	862	652	132.2	210	32.2
Onion	3149	2552	123.4	597	23.4
Green Beans	174	150	116.0	24	16.0
olive	968	838	115.5	130	15.5
Artichoke	311	272	114.3	39	14.3
Grapes	1184	1052	112.6	132	12.6
Calm and dried	512	472	108.5	40	8.5
Mango	1204	1135	106.1	69	6.1
Potatoes	6786	6455	105.1	331	5.1
Tomato	6497	6208	104.7	289	4.7
Poultry meat	2156	2078	103.8	78	3.8
Cucumber	443	434	102.1	9	2.1
Rice	4804	4726	101.7	78	1.7
Water-Melon	1129	1118	101.0	11	1.0

publisher : Economic Affairs Sector .

Table (3) Cont.
Food groups and total animal and fish groups
year 2020

Population

100604

In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time										Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																
Animal Product												9527	94.7	259.4	247	21.0	15.1
<i>Meat</i>	512	406	38	31	1	924	-	-	-	19	905	729	7.3	20.0	30	3.9	1.7
<i>Intestines Slaughtered</i>	161	234	105	140	1	359	-	-	-	7	352	299	3.0	8.2	11	1.5	0.5
<i>Poultry</i>	2156	47	258	381	2	2078	-	-	-	41	2037	1426	14.1	38.6	60	7.5	3.6
<i>Milk</i>	5586	1610	183	203	483	6693	-	-	-	200	6493	6493	64.5	176.7	122	6.1	7.6
<i>Table Eggs</i>	842	1	-	-	-	843	-	100	-	84	659	580	5.8	15.9	24	2.0	1.7
Fish Products												1224	12.2	33.4	31	6.3	0.7
<i>Fish</i>	2011	433	151	138	28	2429	-	-	-	243	2186	1224	12.2	33.4	31	6.3	0.7
Grand Total												60420	600.7	1645.6	3707	106.6	79.6

publisher : Economic Affairs Sector.

Table (3)
Food groups and total plant groups
year 2020

Population

100604

In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Net Food	K.G.Per Year	Per Day				
			First Time	End Time										Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	
	1000 Metric Tons																	
Vegetal Products													49669	493.8	1352.8	3429	79.3	63.8
<u>Cereals</u>	22399	22352	1182	1342	529	44062	13254	317	467	3631	26393	21200	210.8	577.6	2036	61.7	7.9	
<u>Starchy Roots</u>	7450	114	3508	3157	908	7007	-	736	-	1584	4687	4137	41.1	112.6	84	1.8	0.1	
<u>Sugar Crops</u>	25620	3	-	-	1	25622	-	552	18703	971	5396	586	5.8	15.9	59	-	-	
<u>Sweeteners</u>	2540	956	829	357	420	3548	-	-	-	35	3513	3513	34.9	95.7	366	-	-	
<u>Legumes</u>	260	877	-	-	143	994	58	8	-	74	854	817	8.1	22.2	73	5.3	0.2	
<u>Nuts</u>	3	29	1	1	-	32	-	-	-	5	27	16	0.2	0.5	3	0.1	0.3	
<u>Oily Crops</u>	1361	4712	1	1	219	5854	1798	12	2634	502	908	747	7.4	20.3	58	2.4	4.7	
<u>Vegetal Oils</u>	494	1800	150	251	161	2032	-	-	643	19	1370	1370	13.7	37.5	339	-	37.5	
<u>Shortening</u>	455	9	-	-	36	428	-	-	-	4	424	424	4.2	11.5	104	-	11.5	
<u>Other Products</u>	3655	188	-	-	74	3769	2704	-	-	312	753	753	7.5	20.5	65	2.7	0.7	
<u>Onion & Garlic</u>	3526	16	-	-	648	2894	-	17	-	472	2405	2221	22.1	60.6	43	1.0	0.1	
<u>*Vegetable Crops</u>	11535	37	227	287	924	10588	-	146	-	3114	7328	6480	64.4	176.5	46	2.5	0.4	
<u>Fruits</u>	14443	472	79	44	2762	12188	-	-	-	2254	9934	7405	73.6	201.4	153	1.8	0.4	

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>	14443	143.8	12188	121.2	9934	98.5
Oranges	3104	30.9	1642	16.3	1379	13.7
Mandarine	862	8.6	652	6.5	548	5.4
Sour Lime	366	3.6	228	2.3	192	1.9
Other Citrus	12	0.1	7	0.1	6	0.1
Apples	751	7.5	1034	10.3	856	8.5
Grapes	1184	11.8	1052	10.5	797	7.9
Banana	1347	13.4	1352	13.4	1102	11.0
Mango	1204	12.0	1135	11.3	925	9.2
Apricot	66	0.7	81	0.8	65	0.6
Other Fruits	1720	17.1	1450	14.4	1070	10.6
Dates, Fresh	1199	11.9	1193	11.9	1038	10.3
Dates, Dried Paste	512	5.1	472	4.7	366	3.6
Strawberry	438	4.4	225	2.2	175	1.7
Watermelon	1129	11.2	1118	11.1	950	9.4
Melon, Cucurbits	549	5.5	547	5.4	465	4.6
<u>Meat</u>	512	5.0	924	9.0	905	8.9
Cattle Beef	94	0.9	94	0.9	92	0.9
Cattle Veal	217	2.2	628	6.2	615	6.1
Buffales	139	1.4	139	1.4	136	1.4
Mutton	34	0.3	35	0.3	34	0.3
Goat Meat	13	0.1	13	0.1	13	0.1
Camel Meat	14	0.1	14	0.1	14	0.1
Prok	1	0.0	1	0.0	1	0.0
<u>Intestines Slaughtered</u>	161	1.6	359	3.6	352	3.5
<u>Poultry</u>	2156	21.4	2078	20.6	2037	20.2
Chicken	2029	20.2	1951	19.4	1912	19.0
Rabbits	5	0.0	5	0.0	5	0.0
Ducks	49	0.5	49	0.5	48	0.5
Geese	13	0.1	13	0.1	13	0.1
Pigeon & Turkey	60	0.6	60	0.6	59	0.6
<u>Milk</u>	5586	55.5	6693	66.5	6493	64.5
<u>Eggs</u>	842	8.4	843	8.4	659	6.6
<u>Fish</u>	2011	20.0	2429	24.1	2186	21.7

publisher : 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>	494	4.9	2032	20.3	1370	13.7
Soybean Oil	409	4.1	608	6.0	602	6.0
Cotton Seed Oil	22	0.2	22	0.2	22	0.2
Sunflowerseed Oil	10	0.1	237	2.4	235	2.3
Maize Seed Oil	10	0.1	36	0.4	36	0.4
Palm Oil	0	0.0	1083	10.8	429	4.3
Others Oil	43	0.4	46	0.5	46	0.5
<u>Shortening</u>	455	4.5	428	4.3	424	4.2
<u>Others Product</u>	3655	36.4	3775	37.5	753	7.5
Wheat Bran	3539	35.2	3711	36.9	696	6.9
Starch	116	1.2	64	0.6	57	0.6
<u>Onion & Garlic</u>	3526	35.0	2894	28.8	2405	23.9
Onion	3149	31.3	2552	25.4	2124	21.1
Garlic	377	3.7	342	3.4	281	2.8
<u>Vegetables</u>	11535	114.6	10588	105.2	7328	72.8
Tomato	6497	64.6	6208	61.7	4519	44.9
Cucumber	443	4.4	434	4.3	350	3.5
Green Beans	174	1.7	150	1.5	110	1.1
Green Peas	152	1.5	153	1.5	118	1.2
Artichocke	311	3.1	272	2.7	124	1.2
Green Pepper	867	8.6	866	8.6	606	6.0
Others Vegetable	3091	30.7	2505	24.9	1501	14.9

* 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>	22399	222.7	44062	437.9	26393	262.3
Wheat	9102	90.5	21482	213.5	19119	190.0
Barley	142	1.4	145	1.4	12	0.1
Maize	7593	75.5	16952	168.5	2715	27.0
Sorghum	758	7.5	757	7.5	34	0.3
Rice Paddy	4804	47.8	4726	47.0	4513	44.9
<u>Starchy Roots</u>	7450	74.1	7007	69.7	4697	46.6
Potatoes	6786	67.5	6455	64.2	4309	42.8
Taro	133	1.3	130	1.3	98	1.0
Sweet-Potatoes	531	5.3	422	4.2	280	2.8
<u>Sugar Crops</u>	25620	254.6	25622	254.7	5396	53.6
Sugar Cane	15336	152.4	15338	152.5	5396	53.6
Sugar Beet	10284	102.2	10284	102.2	0	0.0
<u>Sugar</u>	2282	22.7	3335	33.1	3302	32.8
Cane Sugar	865	8.6	1604	15.9	1588	15.8
Beet Sugar	1417	14.1	1731	17.2	1714	17.0
<u>Legumes</u>	260	2.5	994	9.9	854	8.4
Broad Beans	125	1.2	723	7.2	608	6.0
Lentil	1	0.0	146	1.5	135	1.3
Others Legume	134	1.3	125	1.2	111	1.1
<u>Nuts</u>	3	0.0	32	0.3	27	0.3
<u>Oily Crops</u>	1361	13.6	5854	58.2	908	9.0
Soybeans	36	0.4	4597	45.7	103	1.0
Peanuts	199	2.0	149	1.5	131	1.3
Sunflower Seed	16	0.2	82	0.8	45	0.4
Cotton Seed	101	1.0	101	1.0	0	0.0
Sesame Seed	41	0.4	87	0.9	77	0.8
Olives	968	9.6	838	8.3	552	5.5

Source : Economic Affairs Sector .

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day				
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	
	1000 Metric Tons																		
<u>Milk</u>	5586	1610	183	203	483	6693	-	-	-	200	6493		6493	64.5	176.7	122	6.1	7.6	
Cow Milk	4281	1610	-	-	483	5408	-	-	-	162	5246	100	5246	52.1	142.7	88	4.7	5.3	
Buffalo Mil	1265	-	183	203	-	1245	-	-	-	37	1208	100	1208	12.0	32.9	33	1.4	2.3	
Goat Milk	32	-	-	-	-	32	-	-	-	1	31	100	31	0.3	0.8	1	-	-	
Camel Milk	8	-	-	-	-	8	-	-	-	0	8	100	8	0.1	0.3	-	-	-	
<u>Table Eggs</u>	842	1	-	-	-	843	-	100	-	84	659	88	580	5.8	15.9	24	2.0	1.7	
<u>Fish</u>	2011	433	151	138	28	2429	-	-	-	243	2186		1224	12.2	33.4	31	6.3	0.7	
Total of Fish & Animal protein																			27.3

publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<i>Meat</i>	512	406	38	31	1	924	-	-	-	19	905		729	7.3	20.0	30	3.9	1.7
Cattle Beef	94	-	-	-	-	94	-	-	-	2	92	81	75	0.7	1.9	4	0.4	0.2
Cattle Veal	217	405	38	31	1	628	-	-	-	13	615	81	498	5.0	13.7	17	2.6	0.7
Buffales	139	-	-	-	-	139	-	-	-	3	136	78	106	1.1	3.0	6	0.6	0.5
Mutton	34	1	-	-	-	35	-	-	-	1	34	81.6	28	0.3	0.8	2	0.1	0.2
Goat Meat	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13	76	10	0.1	0.3	-	0.1	-
Camel Meat	14	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14	75	11	0.1	0.3	1	0.1	0.1
Prok	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	82.5	1	-	-	-	-	-
Intestines Slaughtered	161	234	105	140	1	359	-	-	-	7	352	85.00	299	3.0	8.2	11	1.5	0.5
<i>Poultry</i>	2156	47	258	381	2	2078	-	-	-	41	2037		1426	14.1	38.6	60	7.5	3.6
Chicken	2029	47	258	381	2	1951	-	-	-	39	1912	70	1338	13.3	36.4	54	7.1	2.8
Rabbits	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	64	3	-	-	-	-	-
Ducks	49	-	-	-	-	49	-	-	-	1	48	68	33	0.3	0.8	3	0.1	0.2
Geese	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13	70	9	0.1	0.3	1	0.1	0.1
Pigeon & Turkey	60	-	-	-	-	60	-	-	-	1	59	72.5	43	0.4	1.1	2	0.2	0.5

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day				
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams	
	1000 Metric Tons																		
<i>Fruits</i>	14443	472	79	44	2762	12188	-	-	-	2254	9934		7405	73.6	201.4	153	1.8	0.4	
Oranges	3104	2	-	-	1464	1642	-	-	-	263	1379	72	993	9.9	27.1	15	0.3	0.1	
Mandarine	862	-	-	-	210	652	-	-	-	104	548	69	378	3.8	10.4	5	0.1	-	
Sour Lime	366	-	-	-	138	228	-	-	-	36	192	62	119	1.2	3.3	1	-	-	
Other Citrus	12	-	-	-	5	7	-	-	-	1	6	71	4	-	-	-	-	-	
Apples	751	286	-	-	3	1034	-	-	-	178	856	90	770	7.7	21.1	12	0.1	-	
Grapes	1184	13	-	-	145	1052	-	-	-	255	797	95	757	7.5	20.5	16	0.1	0.1	
Banana	1347	12	5	5	7	1352	-	-	-	250	1102	67	738	7.3	20.0	19	0.3	0.1	
Mango	1204	-	17	17	69	1135	-	-	-	210	925	57	527	5.2	14.2	10	0.1	-	
Apricot	66	16	-	-	1	81	-	-	-	16	65	90	59	0.6	1.6	1	-	-	
Other Fruits	1720	138	56	12	452	1450	-	-	-	380	1070	90	963	9.6	26.3	18	0.2	0.1	
Dates, Fresh	1199	-	-	6	-	1193	-	-	-	155	1038	80	830	8.3	22.7	26	0.2	-	
Dates, Dried Paste	512	5	-	-	45	472	-	-	-	106	366	75	275	2.7	7.4	23	0.2	-	
Strawberry	438	-	1	4	210	225	-	-	-	50	175	93	163	1.6	4.4	1	0.0	-	
Watermelon	1129	-	-	-	11	1118	-	-	-	168	950	52	494	4.9	13.4	3	0.1	-	
**Melon, Cucurbits	549	-	-	-	2	547	-	-	-	82	465	72	335	3.3	9.0	3	0.1	-	
																			79.3

** Production includes the production of greenhouse.

publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<i>Onion & Garlic</i>	3526	16	-	-	648	2894	-	17	-	472	2405		2221	22.1	60.6	43	1.0	0.1
Onion	3149	6	-	-	603	2552	-	7	-	421	2124	92	1954	19.4	53.2	32	0.6	0.1
Garlic	377	10	-	-	45	342	-	10	-	51	281	95	267	2.7	7.4	11	0.4	-
<i>Vegetable Crops*</i>	11535	37	227	287	924	10588	-	146	-	3114	7328		6480	64.4	176.5	46	2.5	0.4
Tomato	6497	17	1	1	306	6208	-	-	-	1689	4519	93	4203	41.8	114.5	23	1.3	0.3
Cucumber	443	2	-	-	11	434	-	-	-	84	350	90	315	3.1	8.5	1	0.1	-
Green Beans	174	-	-	-	24	150	-	-	-	40	110	85	94	0.9	2.5	1	-	-
Green Peas	152	7	-	-	6	153	-	-	-	35	118	40	47	0.5	1.4	1	0.1	-
Artichocke	311	-	-	-	39	272	-	45	-	103	124	48	60	0.6	1.6	1	0.1	-
Green Pepper	867	-	-	-	1	866	-	-	-	260	606	85	515	5.1	14.0	3	0.2	-
Others	3091	11	226	286	537	2505	-	101	-	903	1501	83	1246	12.4	34.0	16	0.7	0.1

* Production includes the production of greenhouse.

publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<i>Vegetal Oils</i>	494	1800	150	251	161	2032	-	-	643	19	1370		1370	13.7	37.5	339	-	37.5
Soybean Oil	409	347	75	126	97	608	-	-	-	6	602	100	602	6.0	16.4	148	-	16.4
Cotton Seed Oil	22	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22	100	22	0.2	0.5	5	-	0.5
Sunflowerseed Oil	10	320	75	125	43	237	-	-	-	2	235	100	235	2.3	6.3	57	-	6.3
Maize Seed Oil	10	38	-	-	12	36	-	-	-	-	36	100	36	0.4	1.1	10	-	1.1
Palm Oil	-	1089	-	-	6	1083	-	-	643	11	429	100	429	4.3	11.8	106	-	11.8
Others	43	6	-	-	3	46	-	-	-	-	46	100	46	0.5	1.4	13	-	1.4
Shortening	455	9	-	-	36	428	-	-	-	4	424	100	424	4.2	11.5	104	-	11.5
<i>Other Products</i>	3655	188	-	-	74	3769	2704	-	-	312	753		753	7.5	20.5	65	2.7	0.7
Wheat Bran	3539	172	-	-	-	3711	2704	-	-	311	696	100	696	6.9	18.9	59	2.7	0.7
Starch	116	16	-	-	74	58	-	-	-	1	57	100	57	0.6	1.6	6	-	-

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization							Per Caput Supply				
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<i>Legumes</i>	260	877	-	-	143	994	58	8	-	74	854		817	8.1	22.2	73	5.3	0.2
Broad Beans	125	618	-	-	20	723	58	3	-	54	608	95	578	5.7	15.6	51	3.8	0.2
Lentil	1	154	-	-	9	146	-	-	-	11	135	96	130	1.3	3.6	12	0.8	-
Others	134	105	-	-	114	125	-	5	-	9	111	98	109	1.1	3.0	10	0.7	-
<i>Nuts</i>	3	29	1	1	-	32	-	-	-	5	27	60	16	0.2	0.5	3	0.1	0.3
<i>Oily Crops</i>	1361	4712	1	1	219	5854	1798	12	2634	502	908		747	7.4	20.3	58	2.4	4.7
Soybeans	36	4561	-	-	-	4597	1798	1	2350	345	103	98	101	1	2.7	12	0.9	0.5
Peanuts	199	4	1	1	54	149	-	7	-	11	131	70	92	0.9	2.5	15	0.7	1.1
Sunflower Seed	16	70	-	-	4	82	-	-	29	8	45	77	35	0.3	0.8	4	0.2	0.4
Cotton Seed	101	-	-	-	-	101	-	4	92	5	-	100	-	-	-	-	-	-
Sesame Seed	41	77	-	-	31	87	-	-	3	7	77	100	77	0.8	2.2	13	0.4	1.2
Olives	968	-	-	-	130	838	-	-	160	126	552	80	442	4.4	12.1	14	0.2	1.5

Table (1) Cont.
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
<u>Starchy Roots</u>	7450	114	3508	3157	908	7007	-	736	-	1584	4687		4137	41.1	112.6	84	1.8	0.1
Potatoes	6786	114	3508	3157	796	6455	-	661	-	1485	4309	89	3835	38.1	104.4	76	1.7	0.1
Taro	133	-	-	-	3	130	-	9	-	23	98	77	75	0.7	1.9	1	-	-
Sweet-Potatoes	531	-	-	-	109	422	-	66	-	76	280	81	227	2.3	6.3	7	0.1	-
<u>Sugar Crops</u>	25620	3	-	-	1	25622	-	552	18703	971	5396		586	5.8	15.9	59	-	-
Sugar Cane	15336	3	-	-	1	15338	-	552	8470	920	5396	10.86	586*	5.8	15.9	59	-	-
Sugar Beet	10284	-	-	-	-	10284	-	-	10233	51	-	13.85	-	-	-	-	-	-
<u>Sweeteners</u>	2540	956	829	357	420	3548	-	-	-	35	3513		3513	34.9	95.7	366	-	-
Cane Sugar	865	869	414	178	366	1604	-	-	-	16	1588	100	1588	15.8	43.3	167	-	-
Beet Sugar	1417	80	415	179	2	1731	-	-	-	17	1714	100	1714	17.0	46.6	179	-	-
Glucose	113	7	-	-	46	74	-	-	-	1	73	100	73	0.7	1.9	6	-	-
High Fructose	91	-	-	-	2	89	-	-	-	1	88	100	88	0.9	2.5	10	-	-
Honey	5	-	-	-	3	2	-	-	-	-	2	100	2	-	-	-	-	-
Molasses	49	-	-	-	1	48	-	-	-	-	48	100	48	0.5	1.4	4	-	-

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

publisher : Economic Affairs Sector.

Table (1)
Food Balance Sheet
2020

Population
100604
In Mid of 2020

Products	Domestic Supply						Domestic Utilization						Per Caput Supply					
	Production	Imports	Stock		Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	K.G.Per Year	Per Day			
			First Time	End Time											Grams	Calories No.	Protein Grams	Fat Grams
	1000 Metric Tons																	
Grand Total													60420	600.7	1645.6	3707	106.6	79.6
Vegetal Products													49669	493.8	1352.8	3429	79.3	63.8
Animal Product													9527	94.7	259.4	247	21	15.1
Fish Products													1224	12.2	33.4	31	6.3	0.7
<i>Cereals</i>	22399	22352	1182	1342	529	44062	13255	317	467	3631	26393		21200	210.8	577.6	2036	61.7	7.9
Wheat	9102	12864	1008	981	511	21482	182	204	-	1977	19119	81.49	15580	154.9	424.4	1485	50.1	5.5
Barley	142	8	-	-	5	145	112	10	-	12	12	75	9	0.1	0.3	1.0	-	-
Maize (White & Yellow)	7593	9371	19	19	12	16952	12280	28	467	1462	2715	95.8	2601	25.9	71.0	261	5.5	1.8
Sorghum	758	-	-	-	1	757	681	4	-	38	34	92	31	0.3	0.8	3	0.1	-
Rice Paddy	4804	109	155	342	-	4726	-	71	-	142	4513	66	2979	29.6	81.1	286	6.0	0.6

publisher : Economic Affairs Sector.



***TABLES OF
FOOD BALANCE
YEAR, 2020***

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.

The bulletin adopts the methodology used in preparing the Food Balance Bulletin, which is issued by the Food and Agriculture Organization (FAO) and reflects an image of the composition of what is available for consumption, various uses and the individual's share, to be a guide towards studying and analyzing the nutritional level in Egypt.

Economic Affairs Sector (EAS), is pleased to provide Bulletin of Food Balance Sheet, for consecutive the 30TH 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 2020

