

جمهورية مصر العربية وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى قطاع الشئون الإقتصاديـة

نشرة المديزان الغدذائى بجمهورية مصر العربية عام ٢٠٢٤







يعد تحقيق الامن الغذائي في مصر أهم اهداف الاستراتيجية المحدثة للتنمية الزراعية المستدامة في مصر 2030 .

ويتناول 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 عناصر غذائية كالبروتينات والدهون.

وتعتمد النشرة المنهجية المتبعة في اعداد نشرة الميزان الغذائي التي تصدر عن منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) وتعكس صورة عن تكوين المتاح للستهلاك والاستخدامات المختلفة ونصيب الفرد ليكون ذلك مرشداً نحو دراسة وتحليل المستوى الغذائي في مصر.

ويسر وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي وهي تقدم نشرة الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية للعام الثالث والثلاثون على التوالى أن يكون قد وفق فى تغطية جوانب النشاط الغذائى وتقديم خدمة من الخدمات الأساسية اللازمة للمشتغلين فى مجال الغذاء والتغذية مرحبا بكل ما يرد إليه من أراء وملاحظات تساهم فى تحسين النتائج.

والله ولى التوفيق

وزير الزراعة واستصلاح الاراضي عمر نما مر (أ / علاء الدين فاروق)



وزير الزراعة واستصلاح الأراضي أ/علاء الدين فاروق

	المحتويات	

الصفحة	البيـــان	رقم الجدول
	مصادر البيانات.	
	المنهجية المستخدمة.	
	الباب الأول	
١	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي.	
	الباب الثاني	
۱+	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتبقـي لغـذاء الإنسـان من المنتجات الغذائية لعام ٢٠٢٤	
	الباب الثالث	
	جداول الميزان الغذائي لعام ٢٠٢٤	
	الغصل الأول:	
۱۳	الميــزان الغــذائي لجمهوريــة مصــر العربيــة	١
	عام ۲۰۲۶.	
	الفصل الثاني :	
71	متوســط نصــيب الفــرد مــن الإنتــاج والمتــاح	٢
	للاسـتخدام والمتبقـى لغـذاء الأنسـان للمنتجـات	
	الغذائيةلعام ٢٠٢٤.	
	الفصل الثالث:	
37	جملة المجموعات الغذائية لعام ٢٠٢٤	٣
	الفصل الرابع:	
77	الأكتفاء الـذاتى لأهـم المنتجـات الزراعيـة عـام ۲۰۲٤.	۵-٤
	جداول الميزان الغذائي باللغة الإنجليزية لعام ٢٠٢٤	

مصادر البيانات والمرجع الزمني

تتقدم الإدارة العامة للموارد الاقتصادية الزراعية بالشكر لشركاء العمل من كافة إدارات قطاع الشئون الاقتصادية وكافة الجهات المساهمة ببياناتها القيمة في إصدار نشرة الميزان الغذائي وتسعد بالتواصل مع شركاء العمل آملين أن يستمر التعاون المثمر وفي انتظار مقترحات حضراتكم لتطوير النشرة.

مصادر البيانات:

- الإدارة العامة للاحصاءات الزراعية قطاع الشئون الاقتصادية.
 - الإدارة العامة للأمن الغذائي _ قطاع الشئون الاقتصادية.
 - قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة.
 - مركز البحوث الزراعية.
 - مجلس المحاصيل السكرية.
 - الإدارة المركزية لإنتاج التقاوى.
 - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء.
 - الشركة القابضة للصناعات الغذائية.
 - الشركة القابضة للصوامع والتخزين.
 - الشركة الوطنية لمنتجات الذرة.
 - الشركة المصرية للنشا والجلوكوز.
 - وزارة التموين هيئة السلع التموينية.

المرجع الزمنى: يناير - ديسمبر ٢٠٢٤.

بيان إنتاج شتوي ٢٠٢٤.

بيان إنتاج صيفي ونيلي ٢٠٢٣.

<u>المنهجية:</u>

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

الإنتـاج:

يعبر عن الإنتاج المحلى 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.

إنتاج المحاصيل الشتوية بالنشرة لنفس السنة في حين ان إنتاج المحاصيل الصيفية لعام سابق لكي يكون الاستهلاك أو معظمه في نفس السنة المرجعية.

الـواردات

تمثل كمية السلع التي يتم استيرادها خلل الفترة المرجعية بالإضافة إلى المنتجات المشتقة منها (بعد رد الفروع إلى الأصل) مثل الدقيق يرد الى القمح ،العصائر الى الفاكهة الطازجة وهكذا فأن الواردات في نشرة الميزان الغذائي تختلف عن نظيرتها في نشرة التجارة الخارجية، نظرا للقيام برد الفروع الى البند الأصلي بالنشرة (دقيق مستورد الى الكميه 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 فأن الصادرات في نشرة الميزان الغذائي تختلف عن نظيرتها في نشرة التجارة الخارجية، نظرا لرد الفروع إلى البند الأصلي بالنشرة (دقيق مستورد إلى الكميه المكافئة له قمح)

المخــزون:

يمثل الكميات المخزونة من السلع المنتجة محلياً والمستوردة ونعتمد على بيانات السلع التموينية وفى غياب المخزون اعتمدنا قاعدة الفاو (عند غياب بيان المخزون يكون فرق المخزون صفر) ويلاحظ ان مخزون أول المدة للعام الحالي لا يساوي مخزون آخر المدة عن عام السابق وذلك كما هو وارد من معظم المصادر نظرا 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 المحلى خلال الفترة المرجعية ويجب ان يؤخذ في الاعتبار انه لا يمثل الاستهلاك الغذائي الفعلى.

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 كذلك يشمل كمية الالبان المخصصة لتغذية الرضع في الماشية والماعز والجمال.

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 الصيناعية:

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 والهاى فركتوز الموجودان في مجموعة المحليات.

الفاقد:

يعبر فقط 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.وقد انخفضت نسبة الفقد في القمح والحبوب لتوسع في انشاء الصوامع الحديثة وتحديث الشون.

غذاء الإنسان:

هو الجزء المتبقي بعد خصم كافة الاستخدامات من المتاح للاستخدام ويمثل المتاح للاستهلاك البشرى 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 في الاعتبار.

متوسط نصيب الفرد في السنة:

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

متوسط نصيب الفرد في اليوم:

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

متوسط نصيب الفرد من الطاقة والبروتينات والدهون في اليوم:

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

نعتمد فى ذلك 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 و لا يعكس النمط الغذائي لكل منطقة أو محافظة، فمثلا يختلف نصيب الفرد من الأسماك في المناطق الصحراوية عنه في باقي محافظات الجمهورية.



متوسط نصـيب الفـرد من الغـذاء الصــافي

يتضح من جدول رقم (۱) للميزان الغذائي عام ٢٠٢٤ أن متوسط نصيب الفرد من جملة الغذاء الصافي النباتي والحيواني والسمكي بلغ نحو ٢٥٧٨ كيلو جرام في السنة بمعدل نحو ١٨٠١٩ جرام في السنة بمعدل نحو ١٨٠١٩ جرام في اليومي اليومي اليومي يحتوي على ١١٠٨ جراماً من البروتين منها ٣٨٦٨ جرام بروتين نباتي بنسبة ٥٩٧٥، ٢٧٨٢ جرام بروتين حيواني وسمكي بنسبة ٥٩٥٠% كما يحتوي الغذاء اليومي على ٢٩٨٧ جرام من الدهون.

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هي المصدر الرئيسي الذي يتناوله الفرد في مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٧,٥٠٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٥٢٥ جرام في اليوم تمثل نحو ٢,٤٨% من الغذاء الكلى اليومي وهذا المقدار أمد الفرد في اليوم بنحو ٣٥٨٦ سعر حراري بنسبة ٩٢،٩ هي كما أمده بنحو ٣٣,٦ جراماً من البروتين النباتي بنسبة ٥,٥٧% ونحو ٣,٤٦ جراماً من الدهون بنسبة ٧,٠٨%.

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٩,٩ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢,٢ ٢٤ جرام في اليوم بنسبة ٧,٣ ١% وهذا المقدار يحتوي على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٤٣ سعر حراري بنسبة ٣,٣% كما يشتمل على نحو ١,٢ ٢ جراماً من البروتين الحيواني تمثل نحو ١,٩ ٩ % من البروتين الكلى ولا يزيد مقدار الدهون في الغذاء الحيواني للفرد عن ١,٤ ٨ جراماً تمثل نحو ١٨,٦ %.

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١١،٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٧,٠٣ جـرام فـي اليـوم بنسبة ١٠،٧ مـن الغـذاء اليـومي، وهـذا المقـدار يشـتمل علـى نحو ٢٠،٧ سعر حرارى تمثل نحو ٥,٠% ونحو ٨,٥ جراماً من البروتين تمثل نحو ٢٠٥% ونحو ٢٠٠ جراماً من الدهون تمثل نحو ٨٠٠%.

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 الحبـــوب:

تعتبر الحبوب المصدر الأساسي لإمداد الفرد بما يلزمه من سعرات حرارية وبروتين وجزء من الدهون وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الحبوب نحو ٢٢١،٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠٦،٢ جراماً في اليوم أمدت الفرد بنحو ٢١٣٧ سعر حرارى أو ما يعادل ٤٥٠٥% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ونحو ٥،٤٠ جراماً من البروتين تمثل ٢٨٥٥% من جملة البروتين ونحو ٨،١ جراماً من الدهن وتمثل ١٠،٢ % 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 ٢،٠٠١ كيلو جرام في السنة بنسبة ٢،٢٧% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة نحو ٢٠,٧ ، ٣٠,١ ، ٣٠,١ كيلو جرام تمثل نحو ٣،٠١%، ١٦,٨ ، ٣٠٠% من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب.

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٩٤٣٨ مليون طن تمثل نحو ٢،٢٤% من المتاح للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفي حاجة الاستهلاك الغذائي فهو يغطى استهلاك نحو ٥,٧٤% فقط، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ٥٢٤,٤١ مليون طن بنسبة ٩,٠٢% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ٤٧٤,٠٠ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المحلى الغذائي كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح (دقيق القمح) نحو ٧,٠٠١ كيلو جرام/سنة بمعدل ٣,٠٠٤ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٥٠١ سعر حرارى، ٢٠٥٠ جرام بروتين، ٧,٥ جرام من الدهون.

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٧،٤٤٧ مليون طن مثل نحو ٥,٤٤% من المتاح للاستخدام، بينما بلغ حجم واردات الذرة نحو ١،١٨٦ مليون طن تمثل نحو ٩,٤٥%من المتاح لاستخدام من الذرةالشامية (البيضاءوالصفراء) وبلغ متوسط مايستهلكة الفرد من الذرة (كدقيق) نحو ٢٢,٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٢,٢ جرام في اليوم الذي أمد الفرد بنحو ٢٢٩ سعر حراري ٩,٤ جرام بروتين ونحو ٢،١ جرام من الدهون.

وبالنسبة للأرز عادت مصر لتحقيق الاكتفاء الذاتي حيث بلغت وارداته في صورة أرز شعير نحو ٨٦ ألف طن تمثل ٣٦,١٨٧ من جملة المتاح للاستخدام الذي بلغ ٦,١٨٧ مليون طن كما بلغ متوسط

نصيب الفرد منه نحو ٣٧,١ كيلو جرام في السنة من الارز الابيض بما يعادل ١٠١,٦ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٩٥٣سعر حرارى ونحو ٥,٧جرام بروتين ونحو ٧,٠ 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 ٢ ٨٤ ألف طن ولم يزيد متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي عن ٦,٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ٦,١ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦ سعر حراري.

وبالنسبة للغذاء الصافي من الشعير فإن المستهلك منه في غذاء الإنسان محدود ٠,٠ كيلو جرام في السنة وذلك نظراً لاستخدام غالبية الإنتاج كعلف للحيوان والذي يقدر بنحو ١٢٦ ألف طن بنسبة ٧٩% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ١٥٩ ألف طن.

٢ – مجموعة المحاصيل النشوية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٥,٠٥ كيلو جرام في السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادرات البطاطس ومنتجاتها (الفروع بعد ردها إلى الاصل) كبطاطس طازجة نحو ١,٤٤١ مليون طن في حين بلغ إنتاجها نحو ٥,٥٠٥ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٤٨,٦ كيلو جرام في السنة.

وبلغ الإنتاج المحلى لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٧٢ ألف طن ١٧٤٠ ألف طن على التوالي وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٩,٠ كيلو جرام في السنة ومن البطاطا نحو ٣,٠ كيلو جرام في السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ١٠٨ سبعر حراري أى حوالي ٢,٨ % من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي وبنحو ٢,٣ جرام بروتين تعادل ٢,١ % من جملة الاستهلاك الفردي من البروتين وبنحو ٢,١ جرام دهن تعادل ٢,١ % من جملة الاستهلاك الفردي من الدهن.

٣ – مجموعة المحاصـيل السكرية:

بلغ جملة الغذاء الصافي من المحاصيل السكرية نحو ٩٤٦ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٢٨,٠٣٩ مليون طن تم توجيه نحو ١٩,٣٣١ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٢,١ كيلو جرام (سكر مقدر) في السنة بمعدل ١٦,٧ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٢ سعر حراري.

٤ – مجموعة المُحليــات:

تتكون هذه المجموعة من سكر القصب وسكر البنجر، الجلوكوز والهاي فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود، حيث بلغ إنتاج هذه المجموعة نحو ٢,٥٢٤ مليون طن.

يشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢,٢١٥ مليون طن بنسبة ٨٧٨٨ من إجمالي إنتاج هذه المجموعة.

في حين لا يزيد إنتاج باقي المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٣٠٩ ألف طن بنسبة ٢,٢ ا% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة.

هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المُحليات نحو ٣٣,٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٩,٢ جرام في البيوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٤٩ سعر حرارى يعادل ٩,٠% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي.

٥ – مجموعة البقـــوليات:

من أهم محاصيل هذه المجموعة الفول البلدي يليه في الأهمية الغذائية محصول العدس والبقوليات الأخرى التي تضم حبوب اللوبيا الجافة والفاصوليا الجافة والبسلة الجافة والحمص والترمس والحلبة الجافة، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من البقوليات نحو ٨,٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢,١٢ جرام في اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٢٧ سعر حرارى تعادل ٢% من مجموع السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٧,٥ جرام بروتين تعادل ١,٥% من جملة البروتين الكلى، بينما تمثل ٨,٨% من جملة البروتين النباتي ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٣,٠ جرام دهن تعادل ٤,٠% من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون.

٦ – مجموعة النُقــل:

بلغ الإنتاج المحلى من النُقل نحو ٣ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ٢٠ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافي الاستهلاك المحلى من النُقل الذي بلغ نحو ٣٢ ألف طن فإنها ساهمت بقدر ضئيل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون في غذاء الفرد اليومي حيث حصل الفرد على نحو ٥ سعر حراري، ٢٠٠ جم، ٤٠٠ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٢٠٠ ، ١٠٠ ، ٠٠، ، ٥ 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 والسمسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٢٩٨ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٢,٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٨,١ جرام في اليوم، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٥٠ سعر حرارى تعادل نحو ٥,١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢,٣ جرام بروتين تعادل ٨,٥% من جملة البروتين ونحو ٢,٤ جرام دهون تعادل ٨,٥% من جملة الدهون التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي.

٨ – مجموعة الزيـوت النباتيــة:

يتنوع الإنتاج المحلى من الزيوت النباتية حيث ساهم زيت فول الصويا وزيت بذرة القطن مع زيت عباد الشمس وزيت الذرة وزيوت أخرى (زيت الزيتون – بذرة الكتان) بإنتاج نحو ٣٤١ ألف طن وهذه الكمية ناتج استخلاص الزيت من بذرة محلية وبذرة مستوردة وتغطى نحو ٢,١٦% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت والبالغ نحو ٢,١٣٠ مليون طن حيث بلغ الزيت المستخلص من بذرة محلية نحو ١٢٩ ألف طن تغطى نحو ٢% من المتاح للاستهلاك في حين يمثل إنتاج الزيت المستخلص من بذرة مستوردة نحو ٢١٢ ألف طن تمثل ١١٠% من المتاح للاستهلاك ولا يتم إنتاج اى كمية من زيت النخيل حيث يتم استيراده بالكامل من الخارج هذا وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية الفرد بنحو ٣١٣ سعر حراري الزيوت النباتية الفرد بنحو ٣١٣ سعر حراري تعادل ٢,١٨% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو تعادل ٢٨٨% من الدهون تمثل نحو ٣٠٨٤ من إجمالي نصيب الفرد من الدهون.

9 – مجموعة الزيوت المجمدة:

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل يتم استيراد نحوه ١,٢٧٥ مليون طن تم توجيه نحو ١٥٧ ألف طن ليتم تحويلها إلى زيوت مجمدة حيث بلغ الإنتاج نحو ٣٦٥ ألف طن، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية المجمدة الفرد بنحو ٢٢٦ سعر حرارى تعادل ٣,٣% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ١٤٠٠ جرام من الدهون تمثل نحو ١٧٠٦% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون.

١٠ – مجموعة المنتجات الأخـــرى:

تشمل هذه المجموعة كل من الردة كمنتج ثانوي من القمح والنشا كمنتج ثانوي من الذرة وبلغ الإنتاج المحلى من الردة نحو ٢,٧٥٠ مليون طن وقد أستخدم نحو ١,٩٧٨ مليون طن كغذاء حيوان أي نحو ٩,١٧% من الإنتاج في حين أن غذاء الإنسان بلغ نحو ٠٠٠ ألف طن بنسبة نحو ٨,١٢% من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦,٥ كجم في السنة أي نحو ٣,٥١ جم في اليوم أمد الفرد بنحو ٨٤ سعر حرارى و ٢,٢ جرام من البروتين وحوالى ٣,٠ جرام من الدهن، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلى نحو ١٦٢١ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٥,٠ كجم في السنة أي نحو ٤,١ جرام في اليوم أمد الفرد بنحو ٥ سعر حرارى.

١١ – مجموعة البصـــل والثــوم

محصول البصل له أهمية خاصة للتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٤٩،٩٤٦ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافي نحو ٣,٥٨٨ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٥٤٥ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ٣٣,٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٣٢,٣ جرام في اليوم وهو يمد الفرد في الغذاء اليومي بمقدار ٥٥ سعر حرارى ونحو ١,١ جرام بروتين ، ٢,٠ جرام دهون.

محصول الثوم بلغ الإنتاج المحلى نحو ٣٦٥ ألف طن، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ٣٨ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافي منه نحو ٤٤٠ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٤٠٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٦٠٥ جرام في اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١٦٠٠ سعر حرارى ونحو ٢٠٠٠ جرام بروتين.

١٢ – مجموعة الخضــــر الطازجـــة:

للخضر الطازجة أهمية خاصة في غذاء الإنسان فهي إلى جانب ما تحتويه من سعرات حرارية وبروتين ودهن تحتوى أيضا على كثير من الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية لجسم الإنسان، لذا كان من الضروري ان يشتمل غذاء الإنسان اليومي على كمية مناسبة من الخضر، وبلغ الإنتاج المحلى لمحاصيل الخضر نحو ١,١٥٧ مليون طن وساهمت الخضر في الصادرات المصرية بنحو ١,١٩٧ مليون طن كما بلغت جملة الغذاء الصافي من الخضر نحو ٨,٩٣٧ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٨,٨٨ كيلو جرام في السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٥ سعر حراري تمثل نحو ٥,١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته أيضاً بنحو

•, ٣ جرام بروتين ونحو ٦, • جرام دهون تمثل نحو ٢,٧ % ، ٨, • % 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 ،الفاصوليا الجافة واللوبيا الجافة والبسلة الجافة إلى مجموعة البقوليات ،الفراولة والبطيخ والشمام والمقات إلى مجموعة الفاكهة.

١٢ – مجموعة الفاكهــــــة:

بلغت جملة الإنتاج المحلى من الفاكهة نحو ١٧,٣٦٢ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ إنتاجه نحو ٣,٢٩٧ مليون طن يمثل ١٩ % من جملة الإنتاج الكلى، يليه محصول العنب ١,٦٧٨ مليون طن يمثل ٩,٠ % من الإجمالي، يليه محصول البلح الطازج بنحو ١,٣٨١ مليون طن يمثل ٨,٠ % 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 ٤٠٠٤ الف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافي من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٨٥٧٨ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٨٢٨ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٢٥١ جرام في اليوم، وتعتمد البلاد في استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلى حيث تتوفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام، وقد أمدت الفرد بنحو ١٧١ سعر حرارى تمثل نحو ٤,٤% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٨,١ جرام بروتينبنسبة ٢,١% وبنحو ٢,٠ جرام دهون بنسبة ٨,٠% ولقد استبعد الزيتون إلى مجموعة المحاصيل الزيتية وأضيفت الفراولة والبطيخ والشمام والمقات إلى الفاكهة.

ثانياً مجموعة الإنتاج الحيواني:

١ – مجموعة اللحـــوم الحمراء:

تتكون اللحوم الحمراء من لحوم قطعان الماشية من الأبقار والجاموس والأغنام والجمال وهذه السنة هناك انخفاض في كمية المنتجة من لحوم الماشية لانخفاض الأعداد الحية طبقا لأخر حصر رقمي من قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة حيث بلغ إنتاج اللحوم الحمراء نحو ٢٠١ ألف طن وهي تمثل نحو ٧,٤٥% من المتاح للاستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ١,٠٩٨ مليون طن وقد بلغ

صافي الغذاء من اللحوم الحمراء 0.70 ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد في السنة حوالي 1.0 كجم في حين بلغ متوسط نصيبه اليومي من إجمالي اللحوم الحمراء 1.70 جرام أمدت الفرد في الغذاء اليومي بنحو 1.00 سعر حراري أي حوالي 1.00 من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو 1.00 جرام بروتين أي حوالي 1.00 من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو 1.00 جرام دهن أي نحو 1.00 من جملة الاستهلاك الفردي من الدهون.

٢-مجموعة مخلفات الذبائح:

وتضم هذه المجموعة الأجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميه إنتاجها بنحو ١٧٤ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ٣٣٤ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي نحو ٢٧٨ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٢,٦ كجم في السنه اى نحو ٧,١ جرام في اليوم والذى أمد الفرد بنحو ٩ سعر حرارى ، ٣,١ جم بروتين، ٤٠٠ جم دهن.

٣ – مجموعة اللحـوم البيـضاء:

وتضم كل من الدجاج والأرانب والبط والإوز والحمام والرومي وفي بعض الاحيان يطلق على هذه المجموعة الدواجن ،ولكن اذا ذكر اللحوم البيضاء والدواجن فيقصد بالدواجن في هذه الحالة الدجاج. ارتفع إنتاج تلك المجموعة طبقا لبيانات قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء 13,7 مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو 9,09% من إجمالي الإنتاج الكلى وبلغ إنتاج الدجاج 7,٣٢٠ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء 1,7,9 مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد اليومي 6,7 جرام أمدت الفرد بنحو 70 سعر حراري بنسبة 1,4% مأمدت الفرد بنحو 70 من جملة البروتين اليومي في الغذاء ونحو 9,9 جرام بنسبة 1,4% من الاستهلاك الفردي من الدهون.

٤ – مجموعة الألبـــــان:

بلغ الإنتاج المحلى من الألبان نحو ٢٥٥،٦ مليون طن بالإضافة إلى واردات الألبان ومنتجاتها البالغة ٢٨٦ ألف طن وبلغ إجمالي الغذاء البالغة ٢٨٦ ألف طن وبلغ إجمالي الغذاء السافي من الألبان نحو ٢،١٠ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد منها ٧,٧٥ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٥٨،١ جرام في اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١٠٨ سعر حرارى أي ٢,٨% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته

بنحو ٤,٥ جرام بروتين حيواني أى نحو ٩,٤% ونحو ٦,٨ جرام دهون تمثل نحو ٥,٨% من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية.

ه – مجموعة البيـــــض:

بلغ إنتاج البيض نحو ٨٩٠ ألف طن وبعد استبعاد البيض المستخدم في التفريخ والفاقد، بلغ الغذاء الصافي نحو ٢٠٠ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٢٠٥ كيلو جرام في السنة أو ما يعادل ٢٠٥ جرام في اليوم، أمدت الفرد بمقدار ٢٣ سعر حراري أى نحو ٢٠٠% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ١٠٩ جرام بروتين حيواني، ١٠٧ جرام دهن ممثلاً نحو ٢٠١،، ٢٠١، من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب.

7 – مجموعة الأســــــماك:

بلغ الإنتاج المحلى من الأسماك نحو ٢,٠٣٠ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٣٨٠ ألف طن و بلغ متوسط نصيب الفرد من لحوم الأسماك نحو ١١,٢ كيلو جرام في السنة أى نحو ٢,٠٣ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٩ سعر حرارى ونحو٨,٥ جرام بروتين، ٢,٠ جرام دهن تمثل نحو ٨,٠%، ٢,٥%، ٨,٠% 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 حوالي 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 وغذاء الإنسان من المنتجات الغذائية

مجموعة الحبوب:

بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص لغذاء الإنسان من محاصيل الحبوب نحو ٢٦٦، كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محاصيل الحبوب نحو ٢٢٦، كجم/ سنة وتعتبر (محاصيل القمح، الذرة الشامية والأرز) أهم محاصيل هذه المجموعة.

بالنسبة لمحصول القمح بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان ١٨٦،٥ كجم / سنة مقابل ٨٨،٦ كجم / سنة من إنتاج محصول القمح وترجع زيادة متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان عن متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول القمح إلى زيادة 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 ٢٣,٧ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول الذرة الشامية ٩,٩ كجم سنة ، أما عن محصول الأرز (الشعير) فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو٣,٥٥ كجم/ سنة مقابل ٥٨,٥ كجم/ سنة من إنتاج محصول الأرز الشعير.

مجموعة المحاصيل النشوية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان للمحاصيل النشوية نحو ٩,٥ كجم/ سنة وتعتبر البطاطس في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج المحاصيل النشوية نحو ٩٨,٥ كجم/ سنة وتعتبر البطاطس من اهم المحاصيل النشوية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢,٥ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول البطاطس نحو ٨٩,٨ كجم/ سنة.

الســكر:

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 ٣١,٤ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢٠,٨ كجم / سنة.

مجموعة البقوليات:

يبلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمجموعة البقوليات نحو ٩,١ كجم اسنة مقابل ٣,٢ كجم سنة لمتوسط نصيب الفرد من إنتاج مجموعة البقوليات ويعتبر الفول البلدي أهم المحاصيل بهذه المجموعة؛ بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمحصول الفول البلدي نحو ٢,٧ كجم اسنة مقابل ١,٦ كجم اسنة كمتوسط لنصيب الفرد من الإنتاج.

مجموعة الزيوت النباتية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من الزيوت النباتية نحو ١٢,٧ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت النباتية ٢,١ كجم / سنة، أما بالنسبة للزيوت المجمدة فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢,٥ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت المجمدة نحو ٣,٥ كجم / سنة وهذا الإنتاج خادع حيث ان الزيوت المجمدة (المسلي) هي عادة ناتج هدرجة زيت النخيل والذي يتم استيراده بالكامل من الخارج.

مجموعة البصل والثوم:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١,٠ ٤ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصولي البصل والثوم ١,٧ ٥ كجم / سنة.

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الخضر ككل نحو ١٣٩،٤ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من إنتاج محاصيل الخضر نحو ١٣٩،٤ كجم / سنة وتعد الطماطم والفاصوليا الخضراء والفلفل الأخضر أهم محاصيل هذه المجموعة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمحصول الطماطم ٢٠٥٠ كجم / سنة مقابل ٢٠٥٦ كجم / سنة من الإنتاج، محصول الفاصوليا الخضراء بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١٠٢ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢٠١ كجم / سنة ،بالنسبة لمحصول الباذنجان فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٠١ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٠١ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٠٠ كجم/سنة.

مجموعه الفاكهة:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الفاكهة ١٠٨,٥ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من انتاج هذه المجموعة ١٦٢,٧ 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 ٢٠,٩ كجم/ سنة في حين بلغ نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك نحو ١١،٢ كجم/سنة بما يعنى وجود فائض في الإنتاج تم تصديره للخارج فقد بلغ نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٠,١ كجم/سنة والفرق عائد لكمية الفاقد بينما بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج العنب نحو ٧,٥ اكجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١٢,١ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١٢,١ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١١,١ 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 ١٠,١ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ٥,٦ 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 ٢٢,٦ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج مجموعة اللحوم البيضاء نحو ٢٢,٧ كجم/ سنة.

مجموعة الألبان ومنتجاتها:

وتشمل ألبان البقر والجاموس والماعز والنوق حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الألبان الطازجة نحو ٦١,٥ كجم/ سنه، في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان (الألبان ومنتجاتها بعد تحويلها إلى لبن طازج) نحو ٧,٧٥ كجم/ سنة.

مجموعة البيض:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة البيض ٢,٤ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج بيض المائده البالغ نحو ٧٧٠ الف طن نحو ٧,٧ كجم/ سنة.

مجموعة الأسماك:

بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ١٩,١ كجم/ سنة بسبب زيادة إنتاج المزارع السمكية في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٠,٠ كجم/ سنة.





تقدير السكان في منتصف العام

جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ۲۰۲٤

	نر د	. نصيب الف	متوسط				المعــروض الإسـتخدامات											
	ـوم	فى الي		في السنة	الغذاء	معامل	غذاء	عقاقد	صناعة	تقاوى	غذاء	متاح	صادرات	زون	المذ	واردات	إنتاج	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام	عی است	الصافى	إستخراج %	إنسان			<i>3</i> 3–	حيوان	للأستخدام		آخر المدة	أول المدة		ہِ—ی	4,44
جرام	جرام	225		كيلو جرام						زی	ب طن مت	أثف						
٧٩,٧	11.,4	7 00	18.1,9	٦٥٧,٨	٧٠٠٦٣													الجملة العمومية
٦٤,٣	۸۳,٦	70 17	1070,.	٥٥٦,٧	09711													المنتجات النباتية
١٤,٨	۲۱,٤	7 £ 7	7 £ 7 , 7	۸٩,٩	9017													المنتجات الحيوانية
٠,٦	٥,٨	۲٩	۳٠,٧	11,7	1198													المنتجات السمكية
۸,۱	7 £ ,0	7177	٦٠٦,٢	771,7	74014		7	०६५	٥١.	٣.٢	1 2 7 7 7	£ £ ٣٧A	١٢٨٦	11.17	۸۸۲۰	۲۳۷٦ £	71.97	ا <u>لحبوب</u>
۷, ه	٥٢,٠	1011	٤٤٠,٣	۱٦٠,٧	17177	ለጓ,ነጓ	1984	414	-	190	١٨٩	Y . £ V £	1177	٨١٨٤	٥٨٨٢	12270	9 £ \ \	القمسح
-	-	۲	٠,٥	٠,٢	١٩	٧٥,٠٠	40	۲	-	٦	١٢٦	109	١١	-	-	٣.	1 2 .	الشعير
١,٦	٤,٩	779	٦٢,٢	۲۲,۷	7 2 1 0	۹٥,٨٠	7071	١	٥١.	47	1807.	17717	١٣	١٣٢٨	1 2 7 9	917	V £ £ V	الذرة الشامية*
٠,١	٠,١	٦	١,٦	٠,٦	٦٦	97,	٧٢	٥	-	٦	٧٥٨	٨٤١	۲	-	_	١	٨٤٢	الذرة الرفيعـة
٧,٠	٥, ٧	709	1.1,7	۳۷,۱	8901	٦٧,٠٠	٥٨٩٧	771	_	٦٩	-	7187	١٣٣	10.5	10.9	٨٦	2779	الأرز (شـعير)

^{*}الذرة الشامية تشمل البيضاء والصفراء

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

انتاج المحاصيل الصيفية عن عام انتاجي سابق ليمثل استهلاك سنة الدراسة

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية

- 13 -

تابع جدول رقم (۱) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية تقدير السكان في منتصف العام عام ۲۰۲۶

متوسط نصيب الفرد الاستخدامات المعسروض المخزون في اليوم الغذاء غذاء غذاء معامل متاح في السنة فاقد صناعة تقاويي صادرات و اردات إنتاج المنتجات للأستخدام الصافي إستخراج % إنسان حيوان كالورى أول المدة آخر المدة دهن بروتين جرام ألف طن مترى كيلو جرام جرام جرام عدد 9 . . 1 محاصيل نشوية ٠,١ ٣.٣ 1.1 1 2 7, 9 07,0 0097 7779 177 £ ٨٩٨ 1771 7 £ 1 1. £ \ £ 1 44, 4 ٤٨,٦ 14.4 البطاطس ۲,۱ ٠,١ 9 ٧ 0111 ۸٩,٠ 0111 λέξ 1444 1 2 2 1 YEA 9070 ٠,٩ القلقاس 90 ٧٧,٠ 1 7 7 ۳. 14 177 ٠,١ ٧,٥ ٦ 1 7 7 14 -البطاطسا 490 V £ V ٠,١ ٨,٢ ٣,٠ 44. ۸١,٠ ٤١ 278 7 A £ محاصيل سكرية ا ٢٨٠٣٩ 77 17.7 ٦,١ 7 £ 9 7175 1 1 7 . 19881 4.9 205 71.71 17,7 ١٠,٦ 4.9 قصب السكر 7 £ 9 7175 100 7978 12701 77 ٦,١ ٣ ۲ 1 2 7 0 7 205 17771 17747 970 14444 بنجر السكر المُحليات 729 91,7 44.4 4051 4051 2 2 2011 7 1 7 900 ٨٤٥ 1101 7075 ٥٨,٦ ۲١,٤ 1 . . , . سكر القصب 777 7770 7770 7 2 7799 19 7 £ 9 0 4 0 140. 7 2 7 1.44 1 . . , . سكر البنجر 1.0 Y V , £ 1.,. 1.71 1.71 0 £ V ٣.٦ Y V . ۸۸ 1044 ٠,٨ الجلوكور ٠,٣ ٣ ٤ 1 . . , . ۲ ٤ 40 115 ٨ 1 £ 1 الهاى فركتوز ۲,۲ ٠,٨ ٨٣ 1 ٨٣ ٨٤ عسل النحل 1 11 ۲,۲ العسل الأسود ٠,٨ ۸٧ 1 . . , . ۸٧ ۸۸

^{*} ٦٤٩ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص .

تابع جدول رقم (۱) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية تقدير السكان في منتصف العام عام ٢٠٢٤

	رد	. نصيب الف	متوسط			المعـروض الإسـتخدامات													
	وم	في اليـ		في السنة	الغذاء	معامل	غذاء	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء	متاح	صادرات	زون	المخز	واردات	إنتاج	المنتجات	
دهن	بروتين	كالورى	جرام	عی اعتقا	الصافى	إستخراج %	إنسان			ــــ وی	حيوان	للأستخدام	المار المار		أول المدة		ېت	,	
جرام	جرام	326		كيلو جرام						ری	، طن مت	أنف							
۳, ۰	٧, ه	٧٩	71,1	۸,۸	9 % .		9 7 0	77	-	٩	٩	1.09	717	707	444	9 / 9	W £ Y	البقوليات	
۰,۳	٤,٢	٥٧	17,0	٦,٤	٦٨١	۹٥,٠	V1V	٤٢	-	٤	٩	V V Y	٦٩	777	787	777	۱۷٥	القول البلدى	1
-	٠,٩	١٤	٤,١	٥, ١	١٥٦	٩٦,٠	١٦٣	١.	-	-	-	۱۷۳	**	-	-	۲.٥	١	العدس	ļ
-	٠,٦	٨	۲,٥	٠,٩	9 8	٩٨,٠	90	١٤	-	٥	-	۱۱٤	۲۱.	۲.	٦.	۱۱۸	١٦٦	بقوليات أخرى	
٠,٤	٠,١	٥	٠,٨	۰,۳	٣٢	٦٠,٠	0 £	٩	-	-	-	٦٣	-	-	-	٦.	٣	النُّق ل	l
٤,٦	۲,۳	٥٦	۱۸,۱	٦,٦	ጓ٩٨		٨٦٠	٤١٠	1000	۱۷	7107	0795	441	٤٠١	401	*	١٨٨٦	المحاصيل الزيتية	,
٠,٤	٠,٧	٩	۲,۲	٠,٨	Λ£	٩٨,٠	٨٦	199	١٣٩٦	۲	7107	7 /70	-	٤٠١	401	* Y 9 .	١٨٨	فول الصويا	1
١,٥	٠,٩	١٩	٣,٣	١,٢	171	٧٠,٠	1 7 7	71	-	٧	-	۲.٥	٧٤	-	-	٦	777	الفول السودانى	l
۰,٥	٠,٢	٦	١,١	٠,٤	٤٥	٧٧,٠	٥٨	11	١٥	-	_	٨٤	* *	-	-	١٤	۹ ٧	عباد الشمس	
-	-	-	-	-	-	١.,	-	١.	144	٨	-	190	-	-	-	-	190	بذرة القطن	
١,٠	٠,٤	11	١,٩	٠,٧	٧.	1,.	٧.	٦	-	-	-	٧٦	٤Y	-	-	٧١	٤٧	السمسم	
١,٢	٠,١	11	٩,٦	۳,٥	7 70	۸٠,٠	£ 7 9	١٦٣	777	-	-	٨٩٩	١٨٨	-	-	١	ነ٠٨٦	الزيتــون	

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

تقدير السكان في منتصف العام ١٠٦٥٥٦ ألف نسمة

عام ۲۰۲٤

	رد	ل نصيب الف	متوسط				امات	لإستخدا	1					روض	المعسروض						
		في الي		في السنة	الغذاء الصافي	معامل	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء	متاح للأستخدام	صادرات	<i>ذون</i> ۔		واردات	إنتاج	المنتجات			
دهن	بروتين	كالورى	جرام		الطالتي	إستخراج %	إسان				حيوان	ترسحدام		آخر المدة	أول المدة						
جرام	جرام	222		كيلو جرام						ری	، طن مت	ألف									
٣٤,٨	-	۳۱۳	٣٤,٨	17,7	1701		1701	۲٥	٧٥١	-	-	۲۱۳.	7 2 7	717	717	*1 **	7 : 1	زيوت نباتية			
٤,٩	-	££	٤,٩	١,٨	١٨٨	1 , .	١٨٨	٤	-	-	-	197	١٦٨	44	44	117	7 £ £	زيت فول الصويا			
٠,٨	-	٧	٠,٨	۰,۳	٣٥	1,.	٣٥	-	-	-	-	٣٥	-	-	-	-	٣٥	زيت بذرة القطن			
10,1	-	١٣٦	10,1	٥,٥	٥٨٣	1,.	٥٨٣	٧	-	-	-	٥٩.	١٣٤	١٤٦	١٤٦	٧١٩	٥	زيت عباد الشمس			
۰,۳	-	٣	۰,۳	٠,١	١٥	1,.	١٥	-	-	-	-	١٥	١٤	-	-	۱۷	١٢	زيت السذرة			
17,9	-	117	17,9	٤,٧	٥.,	1,.	٥,,	١٣	٧٥١	-	-	١٢٦٤	11	-	-	1770	-	زيت النخيل			
٠,٨	-	٧	٠,٨	۰,۳	٣٣	1,.	**	,	-	-	-	٣٤	۲.	-	-	٩	20	زيوت أخسرى			
1 £ , •	-	١٢٦	1 £ , •	٥,١	०४१	1,.	०४१	٦	-	-	-	0 £ 0	47	-	-	١.	٥٦٣	زيوت مجــمدة			
٠,٦	۲,۲	٥٣	17,7	٦,١	7 £ 9		7 £ 9	474	-	-	۱۹۷۸	7917	1.7	-	-	1 £ 1	***	منتجات أخسري			
٠,٦	۲,۲	٤٨	10,8	٥,٦	٦.,	1,.	٦.,	444	-	-	1977	4770	١	-	-	117	440.	البردة			
-	-	٥	١,٤	٠,٥	٤٩	1,.	٤٩	۲	-	-	-	٥١	1.1	-	-	۲٥	177	النشا			

تقدير السكان في منتصف العام ١٠٦٥٦ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية عام ٢٠٢٤

متوسط نصيب الفرد الاستخدامات المعروض في البسوم المخزون الغذاء غذاء غذاء معامل متاح في السنة فاقد صناعة تقاوى صادرات واردات المنتجات إنتاج للأستخدام الصافي استخراج % إنسان حيوان كالورى أول المدة آخر المدة بروتين دهن جرام ألف طن متىرى عدد كيلو جرام جرام جرام £947 البصل والثوم ٠,٢ 1,7 1.7.1 44.9 2.71 2777 075 014 ٨ 0017 ١,١ 97.4 **44,** V 4011 94. . 79 . . 290 ٧ £ £ . Y 0 2 0 1917 البصل الثسوم ٠,٦ 11,0 ٤.٢ 2 2 4 90. 177 49 ٥٣٥ 3 077 **777**£ 779,7 1.707 ٠,٦ ٣,٠ 19 TV 70 17791 1197 ٣1 1 & 1 0 1 119.7 97. 1750 ٠,٤ طماطه 1.7 ¥ £ £ 7,0 2770 £912 7719 444 ٩ 7919 ٠,١ 1 £ , Y 0.4 004 9 . . . 719 1 20 ٧٦٤ ١٨ ٧٨. الفاصوليا الخضراء 1,. ٧,٧ ١,٠ 1.7 ٨٥,٠ 140 37 171 ٦. ٠,٠ البسلة الخضراء ٠,١ 1.7 ٠,٦ ٦. ٤٠,٠ 101 71 1 7 7 ٩ 1 4 4 الخرشيوف 771 ٠,٢ ٥.٨ ۲.1 ٤٨.٠ 271 400 ٥٧ 777 1.9 77,7 الفلفل الأخضر 9.5 ٥, ٨ 10,0 1.75 207 104. 7 4 ٠,١ 1054 الباذنجان 47.4 17.1 1 2 4 0 14,0 1757 2 47 7117 1111 ٠,١ الكرنب ۸,٥ ٣.١ 444 Y0,. 11. 004 ٠,١ £ £ Y ٧,٧ 499 الكوسة ۲,۸ ٨٥,٠ 401 ۸۸ ١. ٠,١ ٤٤. ٤٥. القنبيط ۲,۲ Λ٥ ٧٢,٠ ٠,٨ 111 1 £ V 1 4 109 ٠,١ الجزر ٤,٤ 1.7 140 90. 1 1 2 717 777 ٠,١ خضر أخرى ** ۲,۲ ٣1 **٧17** ٠,٨ ۸۸ 17. 1.7 1 20 ٥٨٨ 1 7

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية

- 17

^{*} الانتاج يشمل انتاج الصوب،

^{**}تم فصل (الباذنجان-الكرنب-الكوسة-القنبيط-الجزر) عن الخضر الاخرى

تقدير السكان في منتصف العام ١٠٦٥٥٦ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ۲۰۲٤

	الْمعــروض الإســتخدامات										متوسط	ل نصيب الف	نرد					
المنتجات	إنتاج	واردات	المذ	زون	صادرات	متاح	غذاء	تقاوى	صناعة	فاقد	غذاء	معامل	الغذاء	في السنة		في الي	ـوم	
(المنب	ہِتی		أول المدة	آخر المدة	_	للأستخدام	حيوان	ــــ وی			إنسان	إستخراج %	الصافى	عی ایت	جرام	كالورى	بروتين	دهن
	•					أنف	ب طن مت	ری				•		كيلو جرام		عدد	جرام	جرام
الفاكهسة	17777	۲٦ ٤	-	-	٤٠٤٧	17779	-	-	-	7.97	11011		۸۷۵۸	۸۲,۲	770,1	1 7 1	١,٨	٠,٦
البرتقال	779	٩	-	-	۲۱.٥	17.1	-	-	-	441	٩٢.	٧٢,٠	777	٦,٢	۱۷,۰	١.	٠,٢	٠,١
اليوسسفى	1707	-	-	_	۱۷۸	١٠٧٤	-	-	-	١٠٦	977	٦٩,٠	ጓጓለ	٦,٣	17,7	٨	٠,١	-
الليمون المالح	٤٠٩	-	-	_	772	۱۷٥	-	-	-	٣٥	1 2 .	٦٢,٠	۸٧	٠,٨	۲,۲	١	-	-
موالح أخرى	١.	٣	-	-	٧	٦	-	-	-	١	٥	٧١,٠	٤	-	-	-	-	-
التفاح	9 47	19.	-	_	١	1177	-	-	-	114	١٠٠٩	٩٠,٠	9 • ٨	۵,۸	77,7	١٣	٠,١	-
العسنب	١٦٧٨	٦	-	-	7 1 £	1 £ V .	-	-	-	۱۸٥	1700	۹٥,٠	1771	11,0	۳۱,٥	۲ ٤	٠,٢	٠,٢
المــوز	1700	١	-	_	٤٢	1771 £	-	-	-	90	1719	٦٧,٠	۸۱۷	٧,٧	۲۱,۱	۲.	۰,۳	٠,١
المانجو	1007	-	-	_	108	1 2 . 4	-	-	-	١٥٦	1727	٥٧,٠	٧١١	٦,٧	۱۸,٤	١٣	٠,١	٠,١
المشمش	77	۱۹	-	-	١	٨٤	-	-	-	٩	٥٧	٩٠,٠	٦٨	٠,٦	١,٦	١	-	-
فواكله أخسري	7.00	1 7 9	-	_	٧٠٣	1011	-	-	-	٤٨٧	1.75	٩٠,٠	9 7 7	۸,٧	27,1	١٦	٠,٢	٠,١
البلح الطازج	١٣٨١	۲	-	_	47	1807	-	-	-	۱۸۰	1177	۸٠,٠	9 £ Y	۸,۸	71,1	۲۸	٠,٢	-
بلح جاف وعجوة	٥٢٣	٥	-	_	٤٩	٤٧٩	-	-	-	79	٤١٠	٧٥,٠	۳۰۸	۲,۹	٧,٩	70	٠,٢	-
الفسراولة*	904	-	-	-	۳۱۸	٦٣٤	-	-	-	190	٤٣٩	۹٣,٠	٤٠٨	٣,٨	۱۰,٤	٤	٠,١	-
البطسيخ	9 £ 8	-	-	-	٩	9 7 2	-	-	-	٨٩	٨٤٥	٥٢,٠	٤٣٩	٤,١	11,7	٣	-	-
الشمام والمقات	917	-	-	-	٧	٩١.	-	-	-	٨٦	٨٧٤	٧٢,٠	٥٩٣	٥,٦	10,8	٥	٠,١	-

تقدير السكان في منتصف العام ١٠٦٥٦ ألف نسمة

تابع جدول رقم (١) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية

عام ۲۰۲٤

	رد	ل نصيب الف	متوسط				امات	لإستخدا	"1					روض	المعـــ			
	ـوم	في الي		في السنة	الغذاء	معامل	غذاء	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء	متاح	صادرات	نزون	المذ	واردات	إنتاج	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام	عی است	الصافى	إستخراج %	إنسان			<i>3</i> 3—	حيوان	للأستخدام	_	آخر المدة	أول المدة		ہِ—ی	
جرام	جرام	326		كيلو جرام						ری	، طن مت	ألف						
۲,۰	٤,٢	٣٤	77,7	۸,۱	ለጓወ		1.44	۲١	-	-	-	١٠٩٨	١	109	109	٤٩٨	٦٠١	اللحوم الحمراء
۰,٥	٠,٧	٧	٣,٨	١,٤	1 £ Y	۸١,٠	١٨٢	ź	-	-	-	١٨٦	-	-	-	٨٥	1.1	بقری کبیر
٧, ٠	۲,٦	۱۷	17,7	٥,٠	०४९	۸١,٠	708	١٣	-	-	-	777	١	109	109	٤٠٧	۲٦.	عجول بقرى
٥,٠	٠,٦	٧	٣,٣	١,٢	١٢٨	٧٨,٠	171	٣	-	-	-	127	-	-	-	-	177	جامــوس
٠,٢	٠,١	۲	٠,٨	۰,۳	٣٤	۸۱٫٦	٤٢	١	-	-	-	٤ ٣	-	-	-	٦	٣٧	ضـــان
٠,٠	٠,١	-	۰,۳	٠,١	١٢	٧٦,٠	١٦	-	-	-	-	١٦	-	-	-	-	١٦	ماعـــز
٠,١	٠,١	١	۰,۳	٠,١	۱٤	٧٥,٠	۱۹	-	-	-	-	١٩	-	-	-	-	١٩	جمـــال
-	-	-	•	-	١	۸۲,٥	١	-	-	-	-	١	-	-	-	-	١	خنازير
٠,٤	١,٣	٩	٧,١	۲,٦	447	۸٥,٠	777	٧	-	-	-	77 £	1	-	-	171	1 7 £	مخلفات الذبائح
٣,٩	۸,٦	٦٨	٤٣,٥	10,9	١٦٨٩		7 2 1 7	٥,	-	-	-	7 £ 7 7	17	-	-	٥٦	7 £ 1 9	اللحوم البيضاء
٣,٢	۸,۲	7.7	٤١,٦	10,7	1777	٧٠,٠	7717	٤٨	-	-	-	7770	11	-	-	٥٦	777.	دجــاج
-	-	-	-	-	٣	٦٤,٠	٥	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	٥	أرانسب
٠,٢	٠,١	٣	٠,٨	۰,۳	۲۸	٦٨,٠	٤١	١	-	-	-	٤٢	-	-	-	-	٤٢	بـــط
٠,١	٠,١	١	۰,۳	٠,١	٦	٧٠,٠	٩	-	-	-	-	٩	-	-	-	-	٩	أوز
٠,٤	٠,٢	۲	٠,٨	۰,۳	٣.	۷۲,۵	٤١	١	-	-	-	٤٢	١	-	-	-	٤٣	حمام ورومسى

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية

- 19

تابع جدول رقم (۱) الميزان الغذائى بجمهورية مصر العربية تقدير السكان في منتصف العام عام ۲۰۲۶

جملة البروتين الحيوانى والسمكي

2,7

متوسط نصيب الفرد الاستخدامات المعسروض في اليسوم المخزون متاح الغذاء غذاء غذاء معامل في السنة فاقد صناعة تقاوى صادرات واردات إنتاج المنتجات استخراج % للأستخدام الصافي إنسان حيوان كالورى بروتين أول المدة آخر المدة دهن جرام كيلو جرام ألف طن مترى جرام جرام عدد 1.9 101,1 ٥٧,٧ 710. 710. 44. 177 7777 7 / 7 7007 ٦,٨ 0.4 الألبان 0, 5 لبن بقرى ٤,٧ ٤,٢ ٧٩ 1 7 4 , 7 ٤٦,٨ £997 1 . . , . £997 1 7 9 T. V ٥٤٧٨ 0. 4 717 0198 - 20 -۲,۱ ۳. 79.7 ١٠,٧ 1171 ١.,, 1171 49 14. 17.4 14.4 1.7 لبن جاموس ٠,٣ ٠,١ 1 7 1 . . , . 1 7 ۱۳ 47 لبن ماعــز 77 ٠,٣ ٠,١ ٨ ١.,, لبن الجمال ٨ ١ 17 40 70 ١,٧ ١,٩ 10,8 ٥,٦ ٦.. ۸۸,۰ 717 ٨٩ 17. 491 ۲ ٣ 19. البييض ٣٠,٧ 1197 7177 7771 ٠,٦ ٥,٨ 11,7 7 2 7 ٤٧ 440 ۲.٣. الأسسماك*

*انتاج الاسماك مؤشرات اولية



جدول (٢) متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام وغذاء الأنسان للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢٤

		متوسط نصيب الفرد	المتاح	متوسط نصيب الفرد		
متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان	غذاء الإنسان	من المتاح	,۔۔ے للاستخدام	من الانتاج	الإنتاج	المنتجات
کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	ر عجب
777,5	7.47.4	٤١٦,٥	٤٤٣٧٨	777,7	7 £ . 9 7	محاصيل الحبوب
187,0	1987	197,1	Y • £ V £	۸۸٫٦	9 £ ٣٨	القمح
٠,٢	Y 0	١,٥	109	١,٣	1 2 .	الشعير
۲۳,۷	7071	107,9	17414	٦٩,٩	V £ £ V	الذرة الشامية
٠,٧	٧٢	٧,٩	٨٤١	٧,٩	A £ Y	الذرة الرفيعة
٥٥,٣	0 A 9 V	٥٨,١	7114	٥٨,٥	7779	الارز (الشعير)
09,0	7 7 7 9	۸٤,٥	91	٩٨,٤	1. £ \ £	المحاصيل النشوية
01,7	٥٨٢١	٧٨,٦	٨٣٧٢	۸۹,۸	9070	البطاطس
1,4	1 7 7	١,٦	177	1,7	1 7 7	القلقاس
۳,۷	490	٤,٣	٤٦٣	٧,٠	Y £ V	البطاطا
٥٧,٥	7175	۲3 ۳,1	۲۸. ۳۸	777,7	71.79	المحاصيل السكرية
٥٧,٥	7175	188,7	1 £ 7 0 1	۱۳۳,۸	1 £ 7 0 7	قصب سكر
٠,٠	•	149,£	18444	149,£	18444	بنجر السكر
٣١,٤	***	۳۱,۷	**	۲٠,۸	7710	السكر
۲۱,٤	7770	۲۱٫٦	7799	٦,٠	7 £ Y	سكر قصب
1.,.	1.71	1.,1	1.44	١٤,٨	1044	سكر البنجر
۹,۱	9 7 0	۹,۹	1.09	٣,٢	7 £ 7	البقوليات
٦,٧	V 1 V	٧,٢	٧٧٢	1,7	1 7 0	الفول البلدى
١,٥	174	١,٦	١٧٣	٠,٠	1	العدس
٠,٩	90	1,1	111	1,1	177	بقوليات اخرى
٠,٥	٥٤	٠,٦	٦٣	٠,٠	٣	النُـقل
۸,۱	٨٦٠	٤٩,٦	0795	17,7	١٨٨٦	محاصيل زيتية
٠,٨	٨٦	۳٦,٠	4440	١,٨	١٨٨	فول الصويا
١,٧	1 V V	١,٩	۲.٥	۲,٦	7 7 7	الفول السودانى
۰,٥	٥٨	٠,٨	٨٤	٠,٩	٩٧	عباد الشمس
٠,٠	•	١,٨	190	١,٨	190	بذرة القطن
٠,٧	٧.	٠,٧	٧٦	٠,٤	٤٧	السمسم
٤,٤	<i>६</i> ५ ९	٨,٤	٨٩٩	1.,٢	١٠٨٦	الزيتون الناشر: قطاع الشنون الإق

تابع جدول (٢) متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام وغذاء الأنسان للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢٤

		1 7 1	ات العدائية عام ع	, 		
متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان	غذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من المتاح	المتاح للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	الإثتاج	المنتجات
کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	•
17,7	1405	19,9	۲۱۳.	۳,۱	7 £ 1	زيوت نباتية*
١,٨	۱۸۸	١,٨	197	۲,۳	7 £ £	زيت فول الصويا
٠,٣	٣٥	٠,٣	٣٥	٠,٣	٣٥	زيت بذرة القطن
٥,٥	٥٨٣	٥,٥	٥٩.	٠,٠	٥	زيت عباد الشمس
٠,١	١٥	٠,١	١٥	٠,١	١٢	زيت الذرة
£ ,V	٥.,	11,9	١٢٦٤	٠,٠	•	زيت النخيل
٠,٣	٣٣	٠,٣	٣٤	٠,٤	٤٥	زيوت اخرى
٥,١	०४१	٥,١	0 2 0	٥,٣	٥٦٣	زيوت مجمدة
٦,١	7 £ 9	۲٧, ٤	7917	۲۷,۰	4444	منتجات أخرى
٥,٦	٦.,	۲٦,٩	4740	۲٥,٨	770.	الردة
٠,٥	٤٩	٠,٥	٥١	١,٢	144	النشا
٤١,٠	£ ٣ 7 7	٤٦,٣	٤٩٣٧	٥١,٧	0017	البصل والثوم
٣٦,٦	٣٩	٤١,٣	٤٤.٢	٤٦,٤	£9£7	البصل
٤,٤	£ ٦ ٦	٥,٠	٥٣٥	٥,٣	077	الثوم
٩٧,١	1.407	144,7	1 27 9 1	189,5	1 £ 1 0 1	الخضر
٤٦,٨	£ 9 A £	٦٢,١	7719	۲٥,٦	ጓ ۹ ۸ ۹	طماطم
٥,٨	719	٧,٢	٧٦٤	٧,٣	٧٨.	خيار
١,٢	170	١,٥	171	۲,۱	771	فاصوليا خضراء
١,٤	101	١,٦	1 4 4	١,٧	١٧٨	بسلة خضراء
٤,٣	٤٦١	٧,٣	٧٧٣	٧,٦	٨٠٩	الخرشوف
1.,.	1.71	١٤,٣	104.	1 £ ,0	1027	الفلفل الاخضر
17,£	1757	۲٠,٥	4144	۲۰,۵	4111	الباذنجان
٤,١	£ £ Y	٥,٢	007	٥,٢	٥٥٧	الكرنب
٣,٣	401	٤,١	٤٤.	٤,٢	٤٥.	الكوسة
١,١	114	١,٤	١٤٧	١,٥	109	القنبيط
١,٧	۱۸٤	۲,٠	417	۲,٥	777	الجزر
١,٠	١٠٦	١,٤	1 2 0	٦,٧	٧1٦	خضر اخرى
					1 11 m. a. 11 m. a. 15	* حملة الزيوت النباتية لا

* جمله الزيوت النباتيه لا تتضمن الزيوت المجمدة، الناشر: قطاع الشنون الإقتصادية

تابع جدول (٢) متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام وغذاء الأنسان للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢٤

			ت العدالية عام ع			_
متوسط نصيب الفرد	غذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد	المتاح	متوسط نصيب الفرد	الإنتاج	
من غذاء الإنسان	ے، ج ، ہاِ	من المتاح	للاستخدام	من الانتاج	<i>ر</i> دٍ—ي	المنتجات
کجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	کجم / سنه	ألف طن	
١٠٨,٥	11014	171,5	17779	177,7	17777	الفاكهــة
۸,٦	97.	11,8	17.1	۳۰,۹	7797	البرتقال
٩,١	੧ ٦٨	1.,1	1.75	11,7	1707	اليوسىفى
١,٣	١٤.	١,٦	1 7 0	٣,٨	٤ • ٩	الليمون المالح
٠,٠	٥	٠,١	٦	٠,١	١.	موالح اخرى
۹,٥	1 9	١٠,٦	1177	۸٫۸	9 4 4	التفاح
17,1	1700	۱۳,۸	1 £ V .	۱۵,۷	1244	العنب
11,£	1 7 1 9	١٢,٣	١٣١٤	17,7	1700	الموز
11,7	1727	17,7	1 2 . 4	1 £ , ₹	1007	المانجو
٠,٧	٧٥	٠,٨	٨٤	٠,٦	44	المشمش
٩,٦	1.75	1 £ , ٢	1011	19,7	7.00	فواکه اخری
11,•	1177	17,7	1404	17,.	1841	البلح الطازج
٣,٨	٤١٠	٤,٥	٤٧٩	٤,٩	0 7 7	بلح جاف والعجوة
٤,١	٤٣٩	٥,٩	٦٣٤	۸,۹	904	الفسراولة
٧,٩	Λέο	۸,۸	9 7 2	۸,۸	9 5 4	البطيخ
٧,٧	۸Y٤	۸,٥	91.	۸٫٦	914	الشمام والمقات
1 • , 1	1.44	١٠,٤	١٠٩٨	٥,٦	٦٠١	اللحوم الحمراء
١,٧	١٨٢	١,٧	١٨٦	٠,٩	1 • 1	بقری کبیر
٦,١	704	٦,٣	777	۲,٤	۲٦.	عجول بقرى
١,٥	١٦٤	١,٦	177	١,٦	177	جاموس
٠,٤	٤٢	٠,٤	٤٣	٠,٣	**	ضأن
٠,٢	١٦	٠,٢	١٦	٠,٢	١٦	ماعز
٠,٢	۱۹	٠,٢	19	٠,٢	19	جمال
٠,٠	١	٠,٠	1	٠,٠	•	خنازير
٣,١	777	٣,١	۳۳٤	١,٦	1 V £	مخلفات الذبائح
۲۲,٦	7 £ 1 7	۲۳,۱	7 £ 7 7	44,4	7 £ 1 9	اللحوم البيضاء
۲۱,۷	7717	77,7	7770	۲۱,۸	777.	دجاج
٠,٠	٥	٠,٠	٥	٠,٠	٥	ارانب
٠,٤	٤١	٠,٤	٤٢	٠,٤	٤٢	بط
٠,١	٩	٠,١	٩	٠,١	٩	اوز
٠,٤	٤١	٠,٤	٤٢	٠,٤	٤٣	حمام ورومى
٥٧,٧	710.	٦٤,٢	ጎለ ሞጓ	٦١,٥	7007	الألبان
٦,٤	7 / 7	٨,٤	۸۹۱	٨,٤	۸۹۰	البيض
۲.,.	4147	77,7	7771	19,1	۲.۳.	الاسماك
					7	الناشر • قطاء الشيئون الاق



جدول رقم (٣) المجاميع الغذائية وجملة المجموعات النباتية المجموعات النباتية

عام ۲۰۲٤ ألف نسمة

	فرد	سط نصيب ال	متوس			المعـروض الإسـتخدامات												
	وم	في الب		في السنة	الغذاء الصافي	غذاء الانسان	الفاقد	الصناعة	التقاوي	غذاء	المتاح	الصادرات	زون	المذ	الواردات	الإنتاج	المنتجات	ı
دهن	بروتين	كالورى	جرام	عی است	السارج السدي	الإستان	,		,	الحيوان	للأستخدام	<u> </u>	آخر المدة	أول المدة		اهِ—ي		ı
جرام	جرام	326		كيلو جرام		-				ن متری	ألف ط		-	-	-	-		
٠,٦	۸, ۵	۲٩	۳٠,٧	11,7	1198												المنتجات النباتية	
۸,۱	7 £ ,0	7177	٦٠٦,٢	771,8	77077	7.44.4	०६५	٥١.	٣٠٢	15777	£ £ ٣٧٨	١٢٨٦	11.17	۸۸۲۰	7777 £	72.97	الحبوب	1
٠,١	۲,۳	١٠٨	1 £ 9	٥٢,٥	0097	7 4 4 9	١٧٦٤	-	۸۹۸	-	91	۱۷۳۱	-	-	7 £ A	١٠٤٨٤	المحاصيل النشوية	1
-	-	7.4	17,7	٦,١	7 £ 9	7171	184.	19881	٣.٩	٤٥٤	71.71	٣	-	-	۲	71.49	محاصيل سكرية	;
-	-	749	91,7	٣٣,٣	7017	7017	££	-	-	-	701 7	171	900	٨٤٥	1000	7071	المُحليات	ı
۰,۳	٥,٧	٧٩	71,1	۸,۸	94.	9 7 0	77	-	٩	٩	1.09	717	404	447	9 / 9	767	البقوليات	ı
٠,٤	٠,١	٥	٠,٨	۰,۳	77	0 £	٩	-	-	-	7.4	-	-	-	٦.	٣	النُقـل	ı
٤,٦	۲,۳	٦٥	14,1	٦,٦	٦٩٨	۸٦٠	٤١٠	1000	۱۷	7107	0791	77 1	٤٠١	401	4777	١٨٨٦	المحاصيل الزيتية	ı
٣٤,٨	-	777	٣٤,٨	14,7	1701	1701	70	٧٥١	-	-	718.	747	717	717	7177	71	زيوت نباتيـة	ı
1 £ , •	-	١٢٦	11,.	٥,١	089	7 £ 9	479	-	-	1944	7917	1.7	-	_	١٤١	7.4.4	زيوت مجــمدة	ı
٠,٦	۲,۲	٥٣	17,7	٦,١	7 £ 9	7 £ 9	479	-	-	1944	7917	1.7	-	-	١٤١	7.4.7	منتجات أخـرى	ı
٧,٢	١,٧	٧١	1.7,8	٣٧,٩	٤٠٣١	£ ምኻ ኻ	٥٦٤	_	٧	_	£977	٥٨٣	_	-	٨	0017	البصل والثوم	ı
٠,٦	٣,٠	۲٥	779,7	۸۳,۸	۸۹۳۷	1.707	447 £	-	٦٥	-	18291	1197	-	-	۳۱	1 & A > V	الخضــر	
٠,٦	١,٨	171	770,1	۸۲,۲	٨٧٥٨	11084	7.97	-	-	-	18279	٤٠٤٧	-	-	77 8	1777	الفاكهية	

^{*} ٩٠٠ ألف طن تعير عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص . الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية .

تقدير السكان في منتصف العام

تابع جدول رقم (٣) المجاميع الغذائية وجملة المجموعات الحيوانية والسمكية

١٠٥١٧٤ ألف نسمة

عام ۲۰۲٤

	لفرد	سط نصيب ا	متوس			c	ستخدامات	الإس					روض	المعــــ			
	يوم	في ال		في السنة	الغذاء الصافى	غذاء الانسان	الفاقد	الصناعة	التقاوي	غذاء	المتاح	الصادرات	<i>ذون</i>	المذ	الواردات	الإنتاج	المنتجات
دهن	بروتين	كالورى	جرام			· ·				الحيوان	للأستخدام		آخر المدة	أول المدة		,	
جرام	جرام	222		كيلو جرام						ن متری	ألف ط						
17,7	19,1	7 1 £	Y1£,A	٧٨,٤	A Y £ Y												المنتجات الحيوانية
۲,۰	٤,٢	٣ ٤	77,7	۸,۱	۸٦٥	9 7 7	۱۹	-	-	-	9 £ 0	٧	180	180	791	٦٠١	اللحوم الحمسراء
٠,٤	١,٣	٩	٧,١	۲,٦	***	199	ŧ	-	-	-	۲.۳	۲	-	-	٣.	۱۷٤	مخلفات الذبائح
٣,٩	۸٫٦	٦٨	٤٣,٥	10,9	١٦٨٩	4191	٤٥	-	-	-	****	١	-	-	٥٨	7 £ 1 9	اللحوم البيضاء
٦,٨	٥,٤	١٠٩	104,1	٥٧,٧	710.	٥٢٠٣	1 / 9	-	-	0 £ 7	0980	771	-	-	٦٣٤	7007	الألبان
١,٧	١,٩	44	10,8	٥,٦	٦.,	7 / 9	٨٩	-	14.	-	۸۸۸	١	-	-	-	۸۹۰	البيض
٠,٦	٥,٥	**	44,.	1.,5	1110										المنتجات السمكية		
٠,٦	۸, ۵	49	٣٠,٧	11,7	1198	* 1 * 7	7 £ 7	-	-	-	የም ጌለ	٤٧	-	-	٣٨٥	۲.۳.	الأسسماك
۸۷,۸	1.5,4	* V\19	1397,1	117,7	7 £ 9 V •											الجملة العمومية	

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية .



جدول (٤) الإكتفاء الذاتى والفائض لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢٤

ض	الفائ	الأكتفاء الذاتى	متاح للإستهلاك	إنتاج	_** ti
%	(ألف طن)	%	(ألف طن)	(ألف طن)	المنتج
172,0	7.97	Y V £ , 0	17.1	779	برتقـــال
188,4	7 W £	777,7	1 7 0	٤٠٩	ليمون مالح
٦١,٣	7 A £	171,8	٤٦٣	V £ V	بطاطا
٥٠,٢	۳۱۸	10.,7	٦٣٤	904	فراولة
٣٨,٠	٥٧٤	١٣٨	1011	۲.۸٥	فواکه اخری
٣٧,٣	٦,	187,8.	171	771	فاصوليا خضراء
44,4	٦٨	188,7.	۲.٥	777	فول سودانی
۲٠,٨	١٨٧	17.,	٨٩٩	١٠٨٦	زيت ون
17,7	۱۷۸	117,7.	1.75	1707	يوسىفى
١٤,٢	1197	112,7.	٨٣٧٢	9070	بطاطس
١٤,١	۲.۸	111,1	1 £ V •	۱٦٧٨	عــنب
۱۲,٤	0 £ £	117,£	£ £ • Y	£9£7	بصــــــل
١٠,٩	104	11.,9	1 £ • ٣	1007	مانجــو
٩,٢	£ £	1.9,7	٤٧٩	٥٢٣	بلح مجفف وعجوة
٥,٦	٣٧.	1.0,7	7719	7989	طماطـــم
£ ,V	٣٦	١.٤,٧	٧٧٣	٨٠٩	خرشوف
۲,۱	17	1.7,1	V7 £	٧٨٠	ڏي ار
١,٠	٩	1.1	976	9 £ ٣	بطيخ

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية.

جدول (٥) الإكتفاء الذاتى والفجوة لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢٤

ب وة	الق	الأكتفاء الذاتى	متاح للإستهلاك	إنتاج	er 11
%	(ألف طن)	%	(ألف طن)	(ألف طن)	المنتج
٥٣,٩	11.77	٤٦,١	7. £ V £	9 £ ٣٨	القمـــح
٥٥,٥	9 7 7 .	££,0	17414	V £ £ V	الذرة الشامية
٧٧,٣	09 Y	۲ ۲ , V	٧٧٢	١٧٥	القول البلدى
99,£	1 7 7	٠,٦	١٧٣	١	العدس
90,1	٣٦٤٧	٤,٩	7A70	١٨٨	فول الصويا
٣٤,٤	1177	٦٥,٦	***	7710	السكر
					الزيوت النباتية
97,9	۲۰۰۱	٦,١	۲۱۳.	1 4 9	من بذرة محلية
٩.	1914	١.	۲۱۳.	* 1 *	من بذرة مستوردة
٨٤	1 7 4 9	14	۲۱۳.	751	جملة الزيوت النباتية
۱٦,٨	1 / 9	۸۳,۲	1177	۹۳۸	التفاح
٤٥,٣	٤٩٧	۰٤,٧	١٠٩٨	٦٠١	اللحوم الحمراء
١,٨	££	٩٨,٢	7 £ 7 7	7 £ 1 9	اللحوم البيضاء
٤,٢	712	۹٥,٨	ጎ ለ ፖ ጓ	7007	الألبان ومنتجاتها
1 £ ,٣	۳۳۸	٨٥,٧	۲۳ ٦٨	۲.۳.	الأسماك

... أقل من ٥٠٠ صطن الناشر: قطاع الشنون الإقتصادية.

Table (5)
Self - Sufficiency and gap for the most important agricultural in year 2024

Product	Production	Available for Consumption	Self - Sufficiency	(Gap
Froduct	(1000 Ton)	(1000 Ton)	%	(1000 Ton)	%
Wheat	9070	19728	46	10658	54
Maize	6896	14163	48.7	7267	51.3
Rice Paddy	4301	4692	91.7	391	8.3
Broad Bean	163	714	22.8	551	77.2
Lentil	0	143	0	143	100.0
Soybean	117	2352	5	2235	95.0
Sugar	2558	2956	86.5	398	13.5
Vegetal Oils					
(Local seeds)	139	2454	5.7	2315	94.3
(Imported seeds)	304	2454	12.4	2150	87.6
Total of Vegetal Oils	443	2454	18.1	2011	81.9
Apple	944	1144	82.5	200	17.5
Meat	561	945	59.4	384	40.6
Poultry	2179	2236	97.5	57	2.5
Milk & its Production	5662	5935	95.4	273	4.6
Fish	2013	2215	90.9	202	9.1

 $Table\ (4)$ Self - Sufficiency and Surplus for the most important agricultural in year 2024

Product	Production	Available for Consumption	Self - Sufficiency	Sur	plus
	(1000 Ton)	(1000 Ton)	%	(1000 Ton)	%
Sweet Potato	392	167	234.7	225	134.7
Oranges	3472	1684	206.2	1788	106.2
Sour Lime	390	222	175.7	168	75.7
Peanuts	234	156	150.0	78	50.0
Strawberry	883	650	135.8	233	35.8
Other fruits	1934	1474	131.2	460	31.2
Onion	3382	2848	118.8	534	18.8
Mandarin	1270	1076	118.0	194	18.0
Green Beans	178	152	117.1	26	17.1
Potatoes	8573	7369	116.3	1204	16.3
Grapes	1715	1542	111.2	173	11.2
Mango	1430	1313	108.9	117	8.9
Artichoke	594	550	108.0	44	8.0
olive	1185	1102	107.5	83	7.5
Tomato	7134	6697	106.5	437	6.5
Calm and dried	489	462	105.8	27	5.8
Cucumber	675	657	102.7	18	2.7
Water-Melon	695	679	102.4	16	2.4

0001/1501

Table (3) Cont.

Food groups and total aminal and fish groups

4202 To biM nI

Year 2024

8.78	8.401	6918	1,2691	<i>L.</i> 713	046†9												Grand Total
9.0	8.2	67	7.0£	2.11	£611	9717	777	-	-	-	8967	Lt	-	-	385	2030	<u> Asi4</u>
9.0	5.2	LT	0.62	9.01	SIII												Fish Products
L·I	6.1	23	15.3	9.2	009	649	68	-	170	-	888	Ţ	-	-	-	068	<u>sszy slánT</u>
8.8	5.4	601	1.821	L.TZ	0519	2003	68I	-	-	243	SE6S	198	-	-	† £9	7559	<u>આંગ</u>
6. £	9.8	89	5.E4	6.21	6891	1617	St	-	-	-	9577	Ţ	-	-	85	6117	<u>villuo q</u>
4.0	£.1	6	1.7	9.2	847	661	Þ	-	-	-	502	7	-	-	30	<i>†L</i> I	Intestines Slaughtered
0.2	7 . t	34	7.77	1.8	598	976	6 I	-	-	-	St6	L	કદા	5 E1	168	109	<u> </u>
£.£1	1.91	517	8.412	p.8 7	<i>L</i> †78												Animal Product
Fat Grams	Protein Smr15	Calories No.	Strams	K.G.Per						snoT ɔi	7139M 00	01					
Per Year Per Year Net Food Net Food									Production	Products							
	рріу	Caput Su	Per			uo	itszilit U	onestic I	D ⁰				AldduS	omestic	ď		

0001/1501

Table (3)

Food groups and total plant groups

$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$																		
Products	9.0	8.1	ILI	1.222	2.28	8578	11281	7607	-	-	-	64981	<i>L</i> \$0\$	-	-	7 98	79871	<u>stiur I</u>
Product Prod	9.0	9.£	99	9.622	8.£8	LE68	10325	₹25£	-	5 9	-	16981	<i>L</i> 611	-	-	18	<i>L</i> \$8†I	Vegetable Crops
$\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = $	2.0	L'I	īΔ	8.£01	6.75	1604	9987	t9S	-	L	-	LE6 t	583	-	-	8	2155	<u>oilnað sk noinO</u>
Products	9.0	7.7	53	<i>L</i> .91	1.8	679	6 † 9	687	-	-	8461	9167	701	-	-	141	<i>LL</i> 87	<u> Other Products</u>
Products	14.0	-	176	14.0	1.2	688	6 † 9	687	-	-	8461	9167	102	-	-	141	<i>LL</i> 87	Shortening
Products	34.8	-	धार	34.8	<i>1</i> .21	1324	1324	57	ISL	-	-	2130	<i>L</i> †£	717	717	9817	341	<u> sliO ln1999V</u>
Products 1	9.4	2.3	99	1.81	9.9	869	098	017	5 581	LΙ	7517	767S	155	107	857	3882	9881	sqorD viio
Products	t .0	1.0	S	8.0	£.0	35	7 5	6	-	_	_	E9	_	_	-	09	ε	sinN
Products Page	£.0	L'S	6 <i>L</i>	1.42	8.8	086	SL6	99	-	6	6	6501	312	_	-	686	342	səmngə <u>7</u>
Per Caput Supply Products P	-	-	346	2.19	E.EE	3242	3247	tt	-	-	_	98SE	989	SS6	St8	1858	7274	<u>รมอนอาฺออพร</u>
Products	-	-	79	<i>L</i> .91	1.9	679	6124	1850	16591	60£	_	88038	ε	_	-	7	68087	Sugar Crops
Per Caput Supply Domestic Supply Total Supply Domestic Utilization Domestic Utilizat	1.0	2.3	801	143.9	2.23	9655	6559	1 941	-	868	_	1006	1571	-	-	877	10484	Starchy Roots
Per Caput Supply Wet Poole and Domestic Utilization Domestic Supply Per Caput Supply Net Pool 19	1.8	S.43	7512	7.909	5.122	ELSET	78582	975	015	305	14633	84577	9871	91011	0788	t9LE7	96077	Cereals
Per Caput Supply The ducts and a strong str	9.0	8.2	67	7.05	2.11	E611												Vegetal Products
Domestic Supply Bomestic Supply Domestic Utilization Per Caput Supply Stock	Fat Grams			Grams	К.						snoT oi	119M 00	01					
	Seeds Wanufacture Food Food Net Food Net Food									Seeds	Feed	Supply Available	Exports	Епа	First	Imports	Production	Products
Year 2024 In Mid of 2024		γlqq	Caput Su	Per			uo	itszilitU	oitsəme	DO				Alddus	omestic	Da		
		PZ 07 J	biM aI								t70	Year 2						

^{*649} thousand ton reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking .

Table (2) Cont.

Average Per Caput from Production, Available Supply and Food for Food Products, 2024

	Prod	uction	Availabl	e Supply	I	Food
Products	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
<u>Fruits</u>	17362	162.7	13679	128.4	11587	108.5
Oranges	3297	30.9	1201	11.3	920	8.6
Mandarine	1252	11.7	1074	10.1	968	9.1
Sour Lime	409	3.8	175	1.6	140	1.3
Other Citrus	10	0.1	6	0.1	5	0.0
Apples	938	8.8	1127	10.6	1009	9.5
Grapes	1678	15.7	1470	13.8	1285	12.1
Banana	1355	12.7	1314	12.3	1219	11.4
Mango	1556	14.6	1403	13.2	1247	11.7
Apricot	66	0.6	84	0.8	75	0.7
Other Fruits	2085	19.6	1511	14.2	1024	9.6
Dates, Fresh	1381	13.0	1357	12.7	1177	11.0
Dates, Dried Paste	523	4.9	479	4.5	410	3.8
Strawberry	952	8.9	634	5.9	439	4.1
Watermelon	943	8.8	934	8.8	845	7.9
Melon, Cucurbits	917	8.6	910	8.5	824	7.7
<u>Meat</u>	601	5.6	1098	10.4	1077	10.1
Cattle Beef	101	0.9	186	1.7	182	1.7
Cattle Veal	260	2.4	666	6.3	653	6.1
Buffales	167	1.6	167	1.6	164	1.5
Mutton	37	0.3	43	0.4	42	0.4
Goat Meat	16	0.2	16	0.2	16	0.2
Camel Meat	19	0.2	19	0.2	19	0.2
Prok	1	0.0	1	0.0	1	0.0
Intestines Slaughtered	174	1.6	334	3.1	327	3.1
<u>Poultry</u>	2419	22.7	2463	23.1	2413	22.6
Chicken	2320	21.8	2365	22.2	2317	21.7
Rabbits	5	0.0	5	0.0	5	0.0
Ducks	42	0.4	42	0.4	41	0.4
Geese	9	0.1	9	0.1	9	0.1
Pigeon & Turkey	43	0.4	42	0.4	41	0.4
<u>Milk</u>	6552	61.5	6836	64.2	6150	57.7
<u>Eggs</u>	890	8.4	891	8.4	682	6.4
<u>Fish</u>	2030	19.1	2368	22.2	2126	20.0

Table (2) Cont.

Average Per Caput from Production, Available Supply and Food for Food Products, 2024

	Prod	uction	Availabl	le Supply	I	Food
Products	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
Vegetative Oils*	341	3.1	2130	19.9	1354	12.7
Soybean Oil	244	2.3	192	1.8	188	1.8
Cotton Seed Oil	35	0.3	35	0.3	35	0.3
Sunflowerseed Oil	5	0.0	590	5.5	583	5.5
Maize Seed Oil	12	0.1	15	0.1	15	0.1
Palm Oil	0	0.0	1264	11.9	500	4.7
Others Oil	45	0.4	34	0.3	33	0.3
Shortening	563	5.3	545	5.1	539	5.1
Others Product	2877	27.0	2916	27.4	649	6.1
Wheat Bran	2750	25.8	2865	26.9	600	5.6
Starch	127	1.2	51	0.5	49	0.5
Onion & Garlic	5512	51.7	4937	46.3	4366	41.0
Onion	4946	46.4	4402	41.3	3900	36.6
Garlic	566	5.3	535	5.0	466	4.4
<u>Vegetables</u>	14857	139.4	13691	128.6	10352	97.1
Tomato	6989	65.6	6619	62.1	4984	46.8
Cucumber	780	7.3	764	7.2	619	5.8
Green Beans	221	2.1	161	1.5	125	1.2
Green Peas	178	1.7	172	1.6	151	1.4
Artichocke	809	7.6	773	7.3	461	4.3
Green Pepper	1543	14.5	1520	14.3	1064	10.0
Eggplant	2188	20.5	2182	20.5	1746	16.4
Cabbage	557	5.2	552	5.2	442	4.1
Squash	450	4.2	440	4.1	352	3.3
Cauliflower	159	1.5	147	1.4	118	1.1
Carrot	267	2.5	216	2.0	184	1.7
Others Vegetable	716	6.7	145	1.4	106	1.0

^{*} 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, 2024

	Prod	uction	Availabl	e Supply	I	Food
Products	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput	Quantity	Ave.Per Caput
	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year	1000 Ton	Kg. \ Year
Cereals	24096	226.2	44378	416.5	28387	266.4
Wheat	9438	88.6	20474	192.1	19872	186.5
Barley	140	1.3	159	1.5	25	0.2
Maize	7447	69.9	16717	156.9	2521	23.7
Sorghum	842	7.9	841	7.9	72	0.7
Rice Paddy	6229	58.5	6187	58.1	5897	55.3
Starchy Roots	10484	98.4	9001	84.5	6339	59.5
Potatoes	9565	89.8	8372	78.6	5821	54.6
Taro	172	1.6	166	1.6	123	1.2
Sweet-Potatoes	747	7.0	463	4.3	395	3.7
Sugar Crops	28039	263.2	28038	263.1	6124	57.5
Sugar Cane	14252	133.8	14251	133.7	6124	57.5
Sugar Beet	13787	129.4	13787	129.4	0	0.0
<u>Sugar</u>	2215	20.8	3377	31.7	3336	31.4
Cane Sugar	642	6.0	2299	21.6	2275	21.4
Beet Sugar	1573	14.8	1078	10.1	1061	10.0
<u>Legumes</u>	342	3.2	1059	9.9	975	9.1
Broad Beans	175	1.6	772	7.2	717	6.7
Lentil	1	0.0	173	1.6	163	1.5
Others Legume	166	1.6	114	1.1	95	0.9
<u>Nuts</u>	3	0.0	63	0.6	54	0.5
Oily Crops	1886	17.7	5294	49.6	860	8.1
Soybeans	188	1.8	3835	36.0	86	0.8
Peanuts	273	2.6	205	1.9	177	1.7
Sunflower Seed	97	0.9	84	0.8	58	0.5
Cotton Seed	195	1.8	195	1.8	0	0.0
Sesame Seed	47	0.4	76	0.7	70	0.7
Olives	1086	10.2	899	8.4	469	4.4

Source: Economic Affairs Sector.

Table (1) Cont.

Population 105174000 0

Production

Food Balance Sheet

	5.4.5	protein	lsminA	& dsi4	fal of	oΤ												
9.0	8.2	67	7.0£	2.11	£611	-	2126	777	-	-	-	8987	Lt	-	-	385	2030	<u>usi4</u>
<i>L</i> .1	6.1	23	15.3	9 . 8	009	00.88	789	68	-	120	-	168	7	-	-	ε	068	<u>Table Eggs</u>
-	-	-	€.0	1.0	8	00.001	8	Ī	-	-	91	72	-	-	-	-	57	Camel Milk
-	-	-	€.0	1.0	71												Goat Milk	
1.2	2.1	30	£.62	7.01	8611	CII 00.001 8EII 9E 0EI 70EI 70EI										liM olsNua		
L***	7. t	6 <i>L</i>	2.821	8.84	7667	00.001	766 †	6 L I	-	-	20 £	8445	205	-	-	98 <i>L</i>	t615	Cow Milk
8.9	4.2	601	1.821	L.TZ	0519		0519	077	-	-	99 †	9889	205	-	-	98 <i>L</i>	7559	Milk
Fat Grams	Protein smraD	Calories No.	Grams	K.G		2000 Metric Tons												
	•	Per l		K.G.Per Year	Net Food	Rate% Extract	Food	Waste	Manufacture Food-	Seeds	Feed	Supply Available	Exports	ck End Time	Sto First Time	Imports	Production	Products
		o <mark>u2 iuqs</mark> O	Per			•	noits	ilitU oit	Domes					AldduS 2	Domesti			

Table (1) Cont. Food Balance Sheet 1000 Metric Tons

0
000 1 /1501
Population

Products	Production	Imports	Sto First	Euq ск	Exports	Supply Available	Feed	Seeds	Manufacture Food-	Waste	Food	Rate% Extract	Net Food	er Year		Per I	yaC	
	S - H Sime Time H Sime H											K.G.Per	Grams	Calories	Protein	Fat		
, ,,	107	007	02 P													.oV	Grams	Grams
<u>wəw</u>	109	867	651	126	Ţ	8601	-	-	-	17	<i>LL</i> 01		598	1.8	7.77	34	7°t	7
Taatle Beef	101	58	-	-	-	981	\(7\pi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							p .1	8.£	L	7.0	2.0
Cattle Veal	097	40 †	651	651	Ţ	999	-	-	-	EI	£ 5 9	00.18	675	S	7.81	LΙ	9.2	7.0
Buffales	<i>L</i> 91	-	-	-	-	<i>L</i> 91	-	-	-	ε	1 91	00.87	128	2.1	£.£	L	9.0	2.0
nottuM	LE	9	-	-	-	£†	-	-	-	Ī	7t	09.18	34	£.0	8.0	7	1.0	2.0
Goat Meat	91	-	-	-	-	91	-	-	-	-	91	00.97	71	1.0	€.0	-	1.0	0
Camel Meat	61	-	-	-	-	61	-	-	-	-	61	00.2 <i>T</i>	ħΙ	1.0	£.0	I	1.0	1.0
Prok	Ţ	-	-	-	-	Ţ	-	-	-	-	Ţ	02.28	I	-	-	-	-	-
Intestines Slaughtered	† /I	191	-	-	Ţ	334	-	-	-	L	725	00.28	847	9.2	I.7	6	£.1	4.0
<u>valuo4</u>	5419	95	-	-	71	5463	-	-	-	95	2413		6891	6.21	2.E4	89	9.8	6.£
Сһіскеп	0252	99	-	-	П	5967	-	-	-	817	7152	00.07	7791	7.21	9.14	79	2.8	3.2
StiddsA	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	S	00.49	ε	-	-	-	-	-
Ducks	77	-	-	-	-	77	-	-	-	Ţ	Ιt	00.89	87	£.0	8.0	ε	1.0	2.0
Geese	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	00.07	9	1.0	€.0	I	1.0	1.0
Pigeon & Turkey	Et	-	-	-	Ţ	7t	-	-	-	Ţ	Ιt	02.27	30	£.0	8.0	7	2.0	t. 0

Table (1) Cont. Food Balance Sheet

2001 Metric Tons

000471201 000471201 0

	9.£8		<u> </u>									ı		ı				
-	1.0	S	15.3	9.2	593	00.27	778	98	-	-	-	016	L	-	-	-	L16	*Melon. Cucurbits
-	-	ε	2.11	I't	6Et	90.28	St8	68	-	-	-	7 86	6	-	-	-	£ † 6	Watermelon
-	1.0	t	10.4	8.€	807	00.£6	6Et	S61	-	-	-	† E9	318	-	-	-	756	*Ѕұғамретгу
-	2.0	52	6°L	6.2	308	00.2 <i>T</i>	410	69	-	-	-	6 <i>L</i> t	6 †	-	-	٤	273	Dates. Dried Paste
-	2.0	87	1.42	8.8	776	00.08	<i>LL</i> II	180	-	-	-	LSEI	97	-	-	7	1381	Dates. Fresh
1.0	2.0	91	8.62	<i>L</i> .8	776	00.06	1024	L8t	-	-	-	1151	£0 <i>L</i>	-	-	176	\$807	StiurT TottO
-	-	Ţ	9.1	9.0	89	00.06	SL	6	-	-	-	† 8	Į	-	-	6 I	99	tosinqA
1.0	1.0	EI	18.4	<i>L</i> .9	ΠL	00.72	<i>L</i> †71	921	-	-	-	1403	123	-	-	-	9551	ognsM
1.0	£.0	07	1.12	L°L	L18	00.76	1516	S 6	-	-	-	1314	7 <i>†</i>	-	-	I	1322	Banana
2.0	2.0	t 7	31.5	2.11	1771	00.26	1782	581	-	-	-	04 † I	717	-	-	9	8491	Grapes
-	1.0	ध	£.£2	ટ. 8	806	00.06	1006	811	-	-	-	1127	Į	-	-	061	8£6	səlddA
-	-	-	-	-	Þ	00.17	S	Ţ	-	-	-	9	L	-	-	ε	10	Other Citrus
-	-	Ţ	2.2	8.0	۷8	00.29	140	32	-	-	-	SLI	734	-	-	-	60t	Sour Lime
-	1.0	8	£.71	€.3	899	00.69	896	901	-	-	-	<i>†</i> 201	8 / I	-	-	-	1727	Mandarine
1.0	2.0	10	LT.	7.9	799	00.27	076	187	-	-	-	1071	2105	-	-	6	762£	Oranges
9.0	8.1	ILI	1.222	2.28	8578	00.0	18811	7607	-	-	-	64981	<i>L</i> †0†	-	-	364	79871	<u>etiur4</u>
Fat Grams	Protein Smra Smra	Calories No.	Grams	K.G		1000 Metric Tons												
	Ter Day Der Day Grams Calories Protein Fat		.Per Year	Supply S							Imports	Production	Products					
	λĮdd	Caput Su	Per (noitsz	ilitU oit	Domes									
		n																

^{*} Production includes the production of greenhouse.

publisher: Economic Affairs Sector.

Ť

Table (1) Cont.

Food Balance Sheet
Population 105174000

0007/1501

Year 2024

-	I.0 I.0	7	4.4	6.1 8.0	88	00.£8	901	18	-	8	-	StI	885	-	-	LΤ	91 <i>L</i>	Others**	
-		-	す 'す	O.1															1
-	1.0	_		91	SLI	00.26	18 4	35	-	-	-	917	IS	-	-	-	<i>L</i> 97	Carrot	
		Ţ	7.7	8.0	S 8	00.27	811	67	-	-	-	∠ †I	77	-	-	-	6 S I	Cauliflower	
-	1.0	7	L'L	8.2	667	00.28	327	88	-	-	-	0 サヤ	10	-	-	-	0St	Sduash	
-	1.0	7	2.8	1.£	332	00.2 <i>T</i>	7 † †	011	-	-	-	725	S	-	-	-	LSS	Сарраде	
1.0	9.0	П	8.7£	8.E1	SLtI	05.48	9 7 /I	984	-	-	-	7817	9	-	-	-	8812	Eggplant	
1.0	€.0	9	5.52	ટ. 8	† 06	00.28	1 901	9 S t	-	-	-	1250	57	-	-	-	12 1 3	Creen Pepper	
-	2.0	ε	8.2	1.2	177	48.00	19 1	522	-	LS	-	€LL	9 E	-	-	-	608	Атіісноске	
-	1.0	Ţ	9.1	9.0	09	40.00	isi	17	-	-	-	7/1	6	-	-	${f \epsilon}$	841	Стееп Peas	
-	0	Ţ	L.2	Ţ	901	00.28	172	9E	-	-	-	191	09	-	-	-	177	Green Beans	
-	1.0	7	7 . 4.2	2.2	LSS	00.06	619	StI	-	-	-	1 9L	81	-	-	7	084	Спсптрег	
4.0	£.1	77	2.911	2.54	SE9t	00.£6	t86t	SE91	-	-	-	6199	6 L E	-	-	6	6869	озвтоТ	Š
9.0	ε	99	9.622	8.£8	LE68	00.0	10327	3274	-	S 9	-	16981	L611	-	-	15	LS8†I	Vegetable Crops*	
-	9.0	91	2.11	7.4	Ett	00.26	99t	69	-	-	-	232	38	-	-	L	995	Garlic	
2.0	1.1	22	£.26	7.88	3588	00.26	3900	S67	-	L	-	7077	StS	-	-	I	9†6†	noinO	
2.0	L.1	ĪĹ	8.£01	6.7£	1604	00.0	9987	795	-	L	-	LE67	583	-	-	8	2122	Onion & Garlic	
Fat Grams	Protein Grams	Calories No.	Grams	К.		2000 Metric Tons													
, 1	, , <u>u</u>			K.G.Per	Z	E Z		_	Man	70		N S	Ę	əmiT	əmiT	F	Pro		
	Бег Day				Net Food	Rate% Extract	Food	Waste	Manufacture Food-	Seeds	Feed	Supply Available	Exports	End	ore first	Imports	Production	Products	
						ή °`			,,	<u>.</u>		ole v		ск					
	Aldd	u S tuqaS	Per				noitez	tic Utilix	Domes					Viqqu2 a	Domesti				

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

^{**}Eggplant, Cabbage, Squash, Cauliflower and Carrot were separated from Others Vegetable

Table (1) Cont. Food Balance Sheet

Year 2024

Population 105174000 0

Design D
December
So
Columbia
8.0 - \(\tau \) 8.0 \(\text{E.0} \) 1.0 \(\text{St} \) 8.1 \(\text{St} \) 8.2 \(\text{St} \) 8.2 \(\text{St} \) 100.001 \(\text{St} \) 2.2 \(\text{St} \) 1.0 \(\text{St} \) 1.1
1.21 - 6.4 8.1 881 00.001 881 4 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 4 - 0000 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
8.0 - \(\tau \) 8.0 \(\text{E.0} \) 8.1 \(8.1 \) 881 \(00.001 \) 881 \(\text{A} \) - \(\text{C} \) - \(\text{C} \) 261 \(\text{Bol} \) 8.0 \(\text{Bol} \) 8.0 \(\text{E.0} \) 8.0 \(\text{SE} \) 00.001 \(\text{SE} \) - \(\text{C} \) - \(\text{C} \) - \(\text{C} \) 2.2 \(\text{C} \) 110 \(\text{Da99S and } \text{Bol} \) 13.0 \(\text{C} \) 13.0 \(\
6.4 - 44 8.1 881 00.001 881 4 291 881 00.00 188 1.8 4.9 44 4.9
8.4E - EIE 8.4E 7.21 42EI 00.0 42EI 22 127 0EIS 74E 212 212 8EIS 14E 210 1019
1000 Metric Tons Grams Grams Grams Grams Grams Grams
reducts sinof Diock Speck Spec
Domestic Supply Domestic Utilization Per Caput Supply

Table (1) Cont.

Food Balance Sheet
Year 2024

Population 105174000 0

2.1	1.0	11	9.6	3.5	SLE	00.08	697	£91	<i>L</i> 97	-	-	668	881	-	-	I	9801	SəvilO
ī	4.0	Π	6.1	L .0	04	00.001	04	9	-	-	-	9 <i>L</i>	7t	-	-	īΔ	∠ t	Sesame Seed
-	-	-	-	-	-	00.001	-	10	<i>LL</i> I	8	-	S 61	-	-	-	-	S 61	Cotton Seed
દ. 0	2.0	9	1.1	p *0	St	00.77	85	П	SI	-	-	† 8	LT	-	-	14	<i>L</i> 6	Sunflower Seed
2.1	6.0	61	E.E	1.2	154	00.07	<i>LL</i> T	17	-	L	-	507	† ∕L	-	-	9	ELT	Peanuts
p. 0	Ľ 0	6	7.7	8.0	† 8	00.86	98	661	96EI	7	7517	3835	-	101	857	06LE	881	Soybeans
9.4	5.2	95	1.81	9.9	869		098	011	SS81	LΊ	7517	767S	331	107	857	3882	9881	Oily Crops
p.0	1.0	S	8.0	€.0	32	00.09	tS	6	-	-	-	E9	-	-	-	09	ε	<u>sinN</u>
-	9.0	8	2.5	6.0	£6	00.86	S 6	14	-	S	-	711	017	07	09	811	991	Others
-	6.0	14	1.4	S.I	991	00.36	E91	01	-	-	-	ELI	EE	-	-	507	I	Lentil
£.0	7.4	LS	S.TI	7. 9	189	189 00°S6 LIL 7t - t 6 7LL 69 LET LET 999 SLI									Broad Beans			
£.0	Ľ°S	6 <i>L</i>	1.42	8.8	086		SL6	99	-	6	6	6501	312	LST	<i>L</i> 67	686	345	<u>regumes</u>
Fat Grams	Protein Grams	Calories No.	Grams	K.(2000 Metric Tons												
	Spa	12.1		K.G.Per	Production Production Production Production Production Imports Exports Supply Available Feed Waste Waste Net Food- Net Food-									Products				
	iga Ray Yer Day		Year	roduction Imports pug pu							Production	-7 F - " Q						
	ΛĮdd	Caput Su	Ter			Domestic Supply Domestic Utilization												
		1										-						

Table (1) Cont.

Year 2024

Food Balance Sheet

noticingo 105174000

L8

8.0

9

7.2

100.00

L8

Ţ

100.00 7 Honey t High Fractose 8.0 83 100.00183 Ţ **78** ε Ţ 98 6 100.00 ε 8.0 $\epsilon.0$ 34 34 Ţ 32 111 8 141 Glucose 201 t.72 0.01 1901 00.001 1901 LΙ 8701 306 88 ELSI Beet Sugar LtS 072 Cane Sugar 977 **6.85** 4.12 *SL*77 00.001SL77**t**7 6677 61 679 SLS OSLI 779 3245 1858 7254 Sygeteners 67E 2.19 E.EE 3247 tt 3886 989 **SS6** St8 **S96** 17368 *t*\$*t* 13787 **13787** Sugar Beet Sugar Cane *L*'91 1.9 10.60 **SS8 E969 79** 679 **1719 309** 14521 ε 7 14727 Sugar Crops 79 7.91 1.9 679 6174 1870 15591 **309** ヤミヤ 28038 **6£087** 1.0 $0.\varepsilon$ 00.18 362 Sweet-Potatoes 6 2.8 370 *L*7 £9t **784** L t LIt 00°LL 1.0 7 2.5 6.0 **S6** 173 30 ϵI 99I 9 7LT Taro 1.0 1.2 *L*6 133.2 9.84 1812 00.68 1282 **L0LT** 8372 IttI 877 **S9S6** Potatoes Starchy Roots 143.9 5.28 9655 877 1.0 $\varepsilon.2$ 108 **65E9** t9LI 1006 1571 10484 868 Grams Grams 2000 Metric Tons Grams K.G.Per Year Calories Protein Manufacture FoodəmiT əmiT Production Supply Available **Imports** Rate% Extract Exports Waste Eud Products Per Day Stock Per Caput Supply Domestic Utilization Domestic Supply 1202 To bil nI

 Π

Ţ

88

publisher: Economic Affairs Sector.

8L

Molasses

- 2

^{*649} thousand ton reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking .

(1) əldsT

Population 105174000 4202 To biM nI

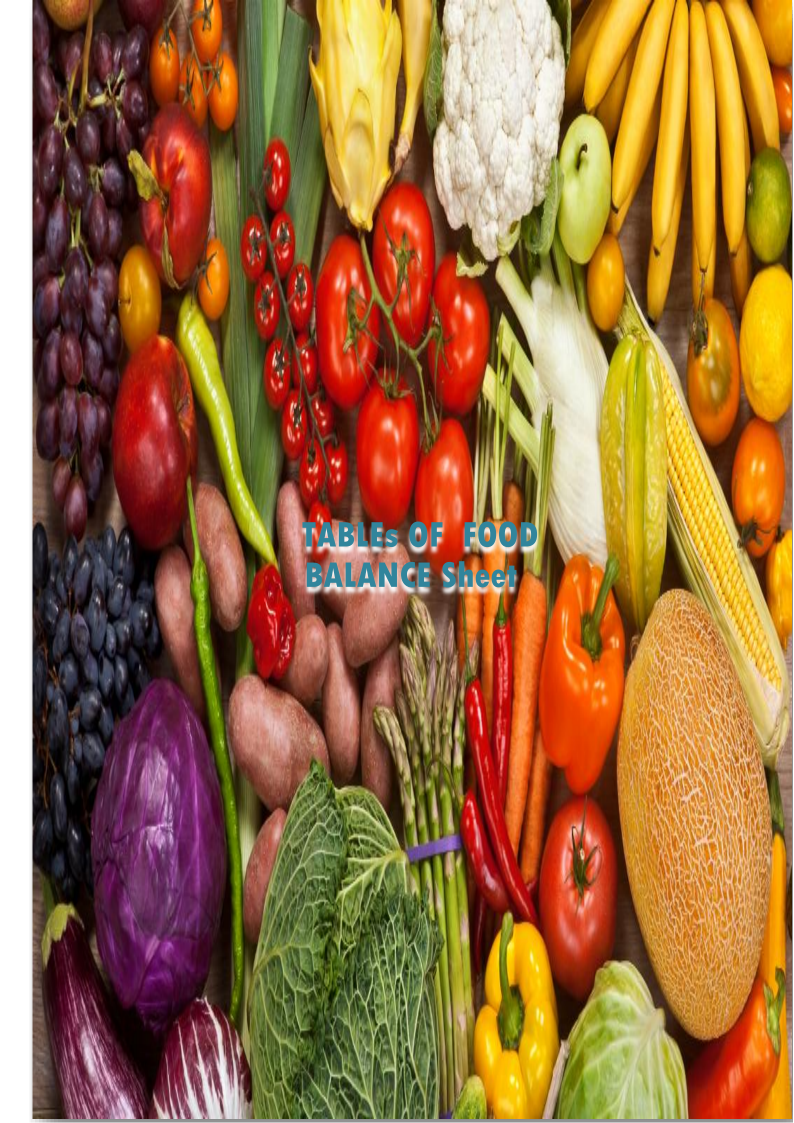
Food Balance Sheet

Year 2024

Domestic Utilization Per Caput Supply										Aldqu2 a	Domesti	[
		Per l		K.G.Per Year	Net Food	Rate Extract	Food	Waste	Manufacture Food	Seeds	Feed	Supply Available	Exports		Sto Striff	Imports	Production	Products
Fat Grams	Protein Smar3	Calories No.	Grams	K		1000 Metric Tons												
L*6L	8.011	3858	6.1081	8.728	£900L	39002									Grand Total			
£.43	9.£8	985£	0.2221	L.952	88765													Vegetal Products
8 . 4.8	4.12	243	7.942	6.68	7856													Animal Product
9.0	8.2	67	7.08	2.11	£611													Fish Products
1.8	5.4 .5	7512	2.909	2.122	elset		78582	975	015	305	14633	84574	1586	91011	0788	\$9LE7	960†7	Cereals
L'S	75	ItSI	£.044	7.091	77171	91.98	74861	812	-	S6 I	681	<i>5</i> 07\d	7211	4818	2885	S9 †† I	86438	Wheat
-	-	7	2.0	2.0	61	00.2 <i>T</i>	57	7	-	9	176	6 S I	п	-	-	30	140	Вагіеу
9.1	6°†	677	7.29	<i>L</i> .22	5112	08.26	1757	100	015	97	13260	<i>L</i> 11/91	દા	1328	6 7 †I	7816	L tt L	Asize (Wolle & Yellow)
1.0	1.0	9	9.1	9.0	99	00.26	7 <i>L</i>	S	-	9	8SL	178	7	-	-	Ţ	7†8	Sorghum
7.0	Z.T	6 S E	9.101	1.78	1568	00.78	L68S	177	-	69	-	4819	दहा	1204	1206	98	6779	Rice Paddy

⁻ Imports and exports - the branch is returned to the original (wheat flour to wheat - white rice to barley rice and so

Summer crop production for a previous production year



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

ورز از الارامة واستساح الارامة ويرز الارامة واستساح الارامة فقاع تشون الاسسامية

Bulletin of Food Balance Sheet

2024







