



جمهورية مصر العربية  
وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي  
قطاع الشؤون الاقتصادية

## نشرة

### الميزان الغذائي

### بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١



## مقدمة

يتناول الميزان الغذائي الحسابات الخاصة بإستهلاك مجموعات السلع الغذائية مع بيان مساهمة الإنتاج المحلي والتجارة الخارجية وصافي المخزون في توفير المتاح للإستهلاك منها وتوزيعه على مختلف الإستخدامات ، كما تضم أيضاً تقدير كمية الغذاء المعد لإستهلاك الإنسان ومتوسط الإستهلاك اليومي للفرد وما يعادل كمية هذا الغذاء من سعرات حرارية وما يحويه من عناصر غذائية كالبروتينات والدهون.

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

ويسر قطاع الشؤون الإقتصادية وهو يقدم نشرة الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية للعام الحادي والثلاثين على التوالي أن يكون قد وفق في تغطية جوانب النشاط الغذائي وتقديم خدمة من الخدمات الأساسية اللازمة للمشتغلين في مجال الغذاء والتغذية مرحباً بكل ما يرد إليه من آراء وملاحظات تساهم في تحسين النتائج.

**والله ولى التوفيق**

رئيس

قطاع الشؤون الإقتصادية

محمد عبد الحليم

(أ.د. / علي عبد المحسن علي )



## المحتويات

\*\*\*

رقم الجدول	البيان	الصفحة
	مصادر البيانات. المنهجية المستخدمة.	
	<b>الباب الأول</b>	
١	متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي.	
	<b>الباب الثاني</b>	
١٠	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتبقي لغذاء الإنسان من المنتجات الغذائية لعام ٢٠٢١	
	<b>الباب الثالث</b>	
	جداول الميزان الغذائي لعام ٢٠٢١	
	<b>الفصل الأول:</b>	
١٣	الميزان الغذائي لجمهورية مصر العربية عام ٢٠٢١.	١
	<b>الفصل الثاني :</b>	
٢١	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاج للاستخدام والتمتقي لغذاء الإنسان للمنتجات الغذائية.	٢
	<b>الفصل الثالث:</b>	
٢٤	جملة المجموعات الغذائية لعام ٢٠٢١	٣
	<b>الفصل الرابع:</b>	
٢٦	الأكتفاء الذاتى لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢١.	٥-٤

جداول الميزان الغذائي باللغة الإنجليزية لعام ٢٠٢١

## 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 آمين أن يستمر التعاون المثمر وفي انتظار مقترحات حضراتكم لتطوير النشرة.

### مصادر البيانات:

- الإدارة العامة للإحصاءات الزراعية\_ قطاع الشئون الاقتصادية.
- الإدارة العامة للأمن الغذائي \_ قطاع الشئون الاقتصادية.
- قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة.
- جهاز حماية وتنمية البحيرات والثروة السمكية.
- مركز البحوث الزراعية.
- 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.
- وزارة التموين - هيئة السلع التموينية.

المرجع الزمني: يناير - ديسمبر ٢٠٢١.

إنتاج شتوي ٢٠٢١.

إنتاج صيفي ونيلي ٢٠٢٠.

الناشر: قطاع الشئون 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. إنتاج الوارد بالنشرة للمحاصيل الشتوية لنفس السنة في حين ان إنتاج المحاصيل الصيفية لعام سابق لان الاستهلاك أو معظمه 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 بالنشرة (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 بالنشرة (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 لمدة 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 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 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 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.

## 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 للاستهلاك 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.

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 فى المناطق الصحراوية عنه فى باقى محافظات الجمهورية.

# الباب الأول

متوسط نصيب الفرد

من

الغذاء الصافى

## متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي

عام ٢٠٢١

-----

ينضح من جدول رقم (١) للميزان الغذائي عام ٢٠٢١ أن متوسط نصيب الفرد من الغذاء الصافي النباتي والحيواني والسمكي بلغ نحو ٥٩٤.٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٦٢٧.٩ جرام في اليوم وأن متوسط ما يعادل كمية الغذاء من السعرات الحرارية بلغ نحو ٣٥٠.٢ سعر حراري وأن الغذاء اليومي يحتوي على ١٠٤.٣ جراماً من البروتين منها ٧٧.٢ جرام بروتين نباتي بنسبة ٧٤%، ٢٧.١ جرام بروتين حيواني وسمكي بنسبة ٢٦% كما يحتوي الغذاء اليومي على ٦٧.٨ جرام من الدهون.

وتعتبر المنتجات الغذائية النباتية هي المصدر الرئيسي الذي يتناوله الفرد في مصر حيث بلغ نصيب الفرد منها نحو ٤٩٠.٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٣٤٣ جرام في اليوم تمثل نحو ٨٢.٥% من الغذاء الكلي اليومي وهذا المقدار أمد الفرد في اليوم بنحو ٣٢٢٦ سعر حراري بنسبة ٩٢.١% كما أمدته بنحو ٧٧,٢ جراماً من البروتين النباتي بنسبة ٧٤% ونحو ٥٢,١ جراماً من الدهون بنسبة ٧٦.٨%.

وبالنسبة للمنتجات الغذائية الحيوانية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد منها نحو ٩٢.٤ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٥٣.١ جرام في اليوم بنسبة ١٥.٥% وهذا المقدار يحتوي على قدر بسيط من السعرات الحرارية يبلغ نحو ٢٤٦ سعر حراري بنسبة ٧.٠% كما يشتمل على نحو ٢١.١ جراماً من البروتين الحيواني تمثل نحو ٢٠.٢% من البروتين الكلي ولا يزيد مقدار الدهون في الغذاء الحيواني للفرد عن ١٥.١ جراماً تمثل نحو ٢٢.٣%.

هذا وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من المنتجات السمكية نحو ١١.٦ كيلو جرام في السنة بمعدل ٣١.٨ جرام في اليوم بنسبة ٢% من الغذاء اليومي ، وهذا المقدار يشتمل على نحو ٣٠ سعر حراري تمثل نحو ٠.٩% ونحو ٦.٠ جراماً من البروتين تمثل نحو ٥.٨% ونحو ٠.٦ 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 ٢٠٣.٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٥٥٧ جراماً في اليوم أمدت الفرد بنحو ١٩٦٤ سعر حرارى أو ما يعادل ٥٦.١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ونحو ٥٩.٦ جراماً من البروتين تمثل ٥٧.١% من جملة البروتين ونحو ٧.٧ جراماً من الدهن ١١.٤% 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 ١٥٠.٤ كيلو جرام في السنة بنسبة ٧٤% من نصيب الفرد لمحاصيل الحبوب في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من كل من الذرة الشامية والأرز والذرة الرفيعة نحو ٢٣.٧ ، ٢٨.٨ ، ٠.٣ كيلو جرام تمثل نحو ١١.٧% ، ١٤.٢% ، ٠.١% من جملة نصيب الفرد من محاصيل الحبوب على الترتيب .

وفيما يتعلق بمحصول القمح فقد بلغ إنتاجه نحو ٩.٨٤٢ مليون طن تمثل نحو ٤٦.٦% من المتاح للاستخدام، وهذا الإنتاج لا يكفي حاجة الاستهلاك الغذائي فهو يغطي استهلاك نحو ٥٢.٣% فقط، وتستورد البلاد من حبوب القمح ودقيق القمح (بعد تحويله إلى حبوب) نحو ١١.١١٦ مليون طن بنسبة ٥٢.٦% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ٢١.١٢١ مليون طن وذلك للوفاء بكافة احتياجات الاستهلاك المحلى الغذائي كما بلغ متوسط نصيب الفرد من القمح (دقيق القمح) نحو ١٥٠.٤ كيلو جرام/سنة بمعدل ٤١٢.١ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ١٤٤٢ سعر حرارى، ٤٨.٦ جرام بروتين، ٥.٤ جرام من الدهون.

فيما يتعلق بالذرة الشامية (البيضاء والصفراء) فقد بلغ إنتاجها المحلى نحو ٧.٥٨٦ مليون طن يمثل نحو ٤٦% من المتاح للاستخدام، بينما بلغ حجم واردات الذرة نحو ٨.٩٢٨ مليون طن تمثل نحو ٥٤% من المتاح للاستخدام من الذرة الشامية (البيضاء والصفراء) وبلغ متوسط ما يستهلكه الفرد من الذرة الشامية (كدقيق) نحو ٢٣.٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٦٤.٩ جرام في اليوم الذى أمد الفرد بنحو ٢٣٩ سعر حرارى، ٥.١ جرام بروتين ونحو ١.٧ جرام من الدهون.

وبالنسبة للأرز بدأت مصر في استيراد الأرز وتوقفت عن تصديره حيث بلغت وارداته في صورة أرز شعير نحو ٨٣ ألف طن تمثل ١.٨% من جملة المتاح للاستخدام الذي بلغ ٤.٥٧٠ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد منه نحو ٢٨.٨ كيلو جرام في السنة بما يعادل ٧٨.٩ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٢٧٩ سعر حراري ونحو ٥.٨ 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 المحلي من الذرة الرفيعة نحو ٧٩٨ 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 حراري 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 والذي يقدر بنحو ١٣٨ ألف طن بنسبة ٧٦.٦% من المتاح للاستهلاك البالغ مقداره نحو ١٨٠ ألف طن.

## ٢ - مجموعة المحاصيل النشوية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل النشوية نحو ٣٥.٥ كيلو جرام في السنة وتعتبر البطاطس من أهم مكونات هذه المجموعة وقد بلغ حجم صادراتها نحو ٧٣٣ ألف طن في حين بلغ إنتاجها الكلي نحو ٦.٢٧٤ مليون طن كما بلغ متوسط نصيب الفرد من البطاطس نحو ٣٢.٥ كيلو جرام في السنة.

ويبلغ الإنتاج المحلي لكل من القلقاس والبطاطا نحو ١٥٧ ألف طن، ٤٩١ ألف طن على التوالي وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من القلقاس نحو ٠.٩ كيلو جرام في السنة ومن البطاطا نحو ٢.١ كيلو جرام في السنة.

وقد أمدت المحاصيل النشوية بأكملها الفرد بنحو ٧٣ سعر حراري أي حوالي ٢.١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي وبنحو ١.٦ جرام بروتين تعادل ١.٥% 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 ٦٠٣ ألف طن (سكر مقدر) حيث بلغ الإنتاج الكلى من القصب وبنجر السكر نحو ٣٠.٠٥٥ مليون طن تم توجيه نحو ٢٢.٦٧٣ مليون طن لتصنيع السكر، هذا وقد بلغ نصيب الفرد من هذه المجموعة ٥.٩ كيلو جرام (سكر مقدر) في السنة بمعدل ١٦.٢ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦٠ 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 ٢.٩٦٤ مليون طن.

ويشكل سكر القصب وسكر البنجر الحجم الأكبر من هذه المجموعة حيث بلغ إنتاجهما نحو ٢.٧١٢ مليون طن بنسبة ٩١.٥% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة.

في حين لا يزيد إنتاج باقى المجموعة من الجلوكوز والهاى فركتوز وعسل النحل والعسل الأسود عن ٢٥٢ ألف طن بنسبة ٨.٥% من إجمالي إنتاج هذه المجموعة.

هذا وبلغ نصيب الفرد من مجموعة المُحليات نحو ٣٢.٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٨٨.٤ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٣٩ سعر حرارى يعادل ٩.٧% 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 ٨.٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٢.٤ جرام في اليوم، وقد أمدت البقوليات الفرد بمقدار ٧٣ سعر حرارى تعادل ٢.١% من مجموع السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٥.٣ جرام بروتين تعادل ٥.١% من جملة نصيب الفرد من البروتين الكلى، بينما تمثل ٦.٩% من جملة البروتين النباتي ، وكذلك أمدت البقوليات الفرد بنحو ٠.٣ جرام دهن تعادل ٠.٤% من جملة نصيب الفرد اليومي من الدهون.

## ٦ - مجموعة النُقل:

بلغ الإنتاج المحلي من النُقل نحو ٣ ألف طن كما بلغ إجمالي الواردات نحو ١٦ ألف طن، ونظراً لضآلة حجم صافي الاستهلاك المحلي من النُقل الذي بلغ نحو ١٦ ألف طن فإنها ساهمت بقدر ضئيل من السعرات الحرارية والبروتين والدهون في غذاء الفرد اليومي حيث حصل الفرد على نحو ٢ سعر حرارى، ٠.١ جم، ٠.٢ جم من العناصر المشار إليها تمثل نحو ٠.١% ، ٠.١% ، ٠.٣% من جملة نصيب الفرد اليومي على التوالي .

## ٧ - مجموعة المحاصيل الزيتية:

المحاصيل الزيتية هي المحاصيل التي تزرع أساساً بغرض استخراج الزيوت من بذورها وقد تزرع بعض هذه المحاصيل لأكثر من غرض، تضم مجموعة المحاصيل الزيتية محصول فول الصويا والفول السوداني وعباد الشمس وبذرة القطن والسوسم والزيتون وقد بلغ الغذاء الصافي من المحاصيل الزيتية نحو ٩٥٧ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من المحاصيل الزيتية نحو ٩.٣ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٥.٤ جرام في اليوم، وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٦٢ سعر حرارى تعادل نحو ١.٨% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢.٣ جرام بروتين تعادل ٢.٢% من جملة البروتين ونحو ٥.٢ جرام دهون تعادل ٧.٧% 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 ٤٥٨ ألف طن وهذه الكمية ناتج استخلاص الزيت من بذرة محلية وبذرة مستوردة وتغطي نحو ٢٨.٥% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت والبالغ نحو ١.٦٠٩ مليون طن حيث بلغ الزيت المستخلص من بذرة محلية نحو ٤٧ ألف طن تغطي نحو ٢.٩% من المتاح للاستهلاك في حين يمثل إنتاج الزيت المستخلص من بذرة مستوردة نحو ٤١١ ألف طن تمثل ٢٥.٥% من المتاح للاستهلاك ولا يتم إنتاج أى كمية من زيت النخيل حيث يتم استيراده بالكامل من الخارج هذا وبلغت الكميات المستوردة من هذه الزيوت النباتية نحو ١.٣٩٢ مليون طن تمثل ٨٦.٥% من جملة المتاح للاستهلاك من الزيوت هذا وقد أمدت الزيوت النباتية الفرد بنحو ٢٤٧ سعر حرارى تعادل ٧.١% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٢٧.٣ جرام من الدهون تمثل نحو ٤٠.٣% من إجمالي نصيب الفرد من الدهون.

## ٩ - مجموعة الزيوت المجمدة:

وفيما يتعلق بالزيوت المجمدة المصنعة من زيت النخيل الذي يتم استيراد نحو ٩٩٣ ألف طن يتم تحويلها إلى زيوت مجمدة حيث بلغ الإنتاج نحو ٤٠٣ ألف طن، هذا وقد أمدت الزيوت النباتية المجمدة الفرد بنحو ٨٦ سعر حرارى تعادل ٢.٥% من جملة السرعات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي كما أمدته بنحو ٩.٦ جرام من الدهون تمثل نحو ١٤.٢% 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 ٣.٤٨٨ مليون طن وقد أستخدم نحو ٢.٦٠٧ مليون طن كغذاء حيوان أي نحو ٧٤.٧% من الإنتاج في حين أن غذاء الإنسان بلغ نحو ٦٨٤ ألف طن بنسبة نحو ١٩.٦% من الإنتاج وبلغ نصيب الفرد نحو ٦.٧ كجم في السنة أي نحو ١٨.٤ جم في اليوم أمد الفرد بنحو ٥٨ سعر حرارى و ٢.٦ جرام من البروتين وحوالى ٠.٧ جرام من الدهن، وبالنسبة للنشا بلغ الإنتاج المحلى نحو ١٢٣ ألف طن حيث بلغ نصيب الفرد نحو ٠.٥ كجم في السنة أي نحو ١.٤ جرام في اليوم أمد الفرد بنحو ٥ سعر حرارى.

## ١١ - مجموعة البصل والثوم:

محصول البصل له أهمية خاصة للتصدير فقد بلغ إنتاج البصل نحو ٣.٥٨٣ مليون طن كما بلغ جملة الغذاء الصافي نحو ٢.٥٢٤ مليون طن وتجدر الإشارة إلى أن صادرات البصل بلغت نحو ٦١٢ ألف طن ، وبلغ متوسط نصيب الفرد من البصل نحو ٢٤.٧ كيلو جرام في السنة بمعدل ٦٧.٧ جرام في اليوم وهو يمد الفرد في الغذاء اليومي بمقدار ٤١ سعر حرارى ونحو ٠.٨ جرام بروتين ، ٠.١ جرام دهون .

محصول الثوم بلغ الإنتاج المحلى نحو ٤٤٩ ألف طن، كما بلغت جملة صادرات الثوم نحو ٢٧ ألف طن ، كما يبلغ الغذاء الصافي منه نحو ٣٦٨ ألف طن ويبلغ متوسط نصيب الفرد نحو ٣.٦ كيلو جرام في السنة بمعدل ٩.٩ جرام في اليوم، وهذا القدر أمد الفرد بنحو ١٤ سعر حرارى ونحو ٠.٦ جرام بروتين.

## ١٢ - مجموعة الخضر الطازجة:

للخضر الطازجة أهمية خاصة في غذاء الإنسان فهي إلى جانب ما تحتويه من سعرات حرارية وبروتين ودهن تحتوى أيضا على كثير من الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية لجسم الإنسان ، لذا كان من الضروري ان يشتمل غذاء الإنسان اليومي على كمية مناسبة من الخضر، ويبلغ الإنتاج المحلى لمحاصيل الخضر نحو ١٢.٣٨٩ مليون طن وساهمت الخضر في الصادرات المصرية بنحو ٩٧٢ ألف طن كما بلغت جملة الغذاء الصافي من الخضر نحو ٧.٤٠٨ مليون طن ونصيب الفرد نحو ٧٢.٦ كيلو جرام في السنة هذا وقد أمدت الخضر الطازجة الفرد بمقدار نحو ٤٤ سعر حرارى تمثل نحو ١.٣% 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 ٢.٤% ، ٠.٦% 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 والمققات إلى مجموعة الفاكهة.

## ١٣ - مجموعة الفاكهة:

بلغت جملة الإنتاج المحلى من الفاكهة نحو ١٤.٧١٠ مليون طن ومن أهم محاصيل الفاكهة من حيث الإنتاج البرتقال فقد بلغ إنتاجه نحو ٣.١٧٣ مليون طن يمثل ٢١.٦% من جملة الإنتاج الكلى، يليه محصول العنب ١.٤٧٢ مليون طن يمثل ١٠% من الإجمالي، يليه محصول الموز ١.١٨٥ مليون طن يمثل ٨.١% من إجمالي الإنتاج .

ولا تزال صادرات مصر من الفاكهة محدودة وتقتصر على الموالح وبعض الفواكه الأخرى وقليل من البطيخ والشمام والبلح المجفف والعنب والمانجو والفراولة وقد بلغت جملة صادرات الفاكهة نحو ٣.١٠٧ مليون طن بينما بلغت واردات مصر من الفاكهة نحو ٣٢٧ ألف طن.

وفيما يتعلق بحجم الغذاء الصافي من جميع أنواع الفاكهة فقد بلغ نحو ٧.٥٥٠ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من مختلف أنواع الفاكهة نحو ٧٤.٠ كيلو جرام في السنة بمعدل ٢٠٢.٧ جرام في اليوم ، وتعتمد البلاد في استهلاكها من الفاكهة على الإنتاج المحلى حيث تتوفر الفاكهة على اختلاف أنواعها طوال العام ، وقد أمدت الفرد بنحو ١٥٨ سعر حرارى تمثل نحو ٤.٥% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي ، كما أمدته بنحو ١.٨ جرام بروتين بنسبة ١.٧% وبنحو ٠.٥ جرام دهون بنسبة ٠.٧% ولقد استبعد الزيتون إلى مجموعة المحاصيل الزيتية وأضيفت الفراولة والبطيخ والشمام والمققات 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 ٥٥٥ ألف طن وهي تمثل نحو ٦٣.٢% من المتاح للاستهلاك من اللحوم الحمراء التي تبلغ نحو ٨٧٨ ألف طن وقد بلغ صافي الغذاء من اللحوم الحمراء ٦٩١ ألف طن حيث بلغ متوسط نصيب الفرد في السنة حوالي ٦.٨ كجم في حين بلغ متوسط نصيبه اليومي من إجمالي اللحوم الحمراء ٨.٦ جرام أمدت الفرد في الغذاء اليومي بنحو ٢٩ سعر حراري أي حوالي ٠.٨% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٣.٥ جرام بروتين أي حوالي ٣.٤% من جملة نصيب الفرد من البروتين وبنحو ١.٦ جرام دهن أي نحو ٢.٤% من جملة الاستهلاك الفردي من الدهون.

### ٢- مجموعة مخلفات الذبائح:

وتتضمن هذه المجموعة الأجزاء المأكولة من الذبيحة غير اللحوم الحمراء ويقدر كميته إنتاجها بنحو ١٧٢ ألف طن وبلغ المتاح للاستهلاك نحو ٢٨٤ ألف طن كما بلغ الغذاء الصافي نحو ٢٣٦ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد ٢.٣ كجم في السنة أي نحو ٦.٣ جرام في اليوم والذي أمد الفرد بنحو ٨ سعر حراري ، ١.١ جم بروتين، ٠.٤ جم دهن.

### ٣ - مجموعة اللحوم البيضاء:

يقصد بها الدواجن وتتضمن كل من الدجاج والأرانب والبط والإوز والحمام والرومي ، ارتفع إنتاج تلك المجموعة طبقاً لبيانات قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة حيث بلغ إنتاج اللحوم البيضاء ٢.٣٥٨ مليون طن حيث ساهم الدجاج بنحو ٩٥.٢% من إجمالي الإنتاج الكلي وبلغ إنتاج الدجاج ٢.٢٤٥ مليون طن كما بلغ الغذاء الصافي من اللحوم البيضاء ١.٦٥٢ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد اليومي ٤٤.٤ جرام وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ٦٩ سعر حراري ، أمدت الفرد بنحو ٨.٧ جرام بروتين بنسبة ٨.٣% من جملة البروتين اليومي في الغذاء ونحو ٤.١ جرام دهن أي نحو ٦% من الاستهلاك الفردي من الدهون.

## ٤ - مجموعة الألبان:

بلغ الإنتاج المحلي من الألبان نحو ٦.١٩٦ مليون طن بالإضافة إلى واردات الألبان ومنتجاتها البالغة ٩٩٢ ألف طن وبلغت صادرات الألبان ومنتجاتها نحو ٣٦٦ ألف طن ، وبلغ إجمالي الغذاء الصافي من الألبان نحو ٦.٢٥٠ مليون طن وبلغ متوسط نصيب الفرد منها ٦١.٢ كيلو جرام في السنة بمعدل ١٦٧.٦ جرام في اليوم وهذه الكمية أمدت الفرد بنحو ١١٦ سعر حراري أي ٣.٣% من جملة السعرات الحرارية التي حصل عليها الفرد في الغذاء اليومي، كما أمدته بنحو ٥.٨ جرام بروتين حيواني أي نحو ٥.٦% ونحو ٧.٣ جرام دهون تمثل نحو ١٠.٨% من جملة الدهون المستهلكة من مختلف السلع الغذائية.

## ٥ - مجموعة البيض:

بلغ إنتاج البيض نحو ٨٩١ ألف طن وبعد استبعاد البيض المستخدم في التفريخ والفاقد، بلغ الغذاء الصافي نحو ٥٩٩ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من البيض نحو ٥.٩ كيلو جرام في السنة أو ما يعادل ١٦.٢ جرام في اليوم، أمدت الفرد بمقدار ٢٤ سعر حراري أي نحو ٠.٧% 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%، ٢.٥% من جملة نصيب الفرد من البروتين والدهن على الترتيب.

## ٦ - مجموعة الأسماك:

بلغ الإنتاج المحلي من الأسماك نحو ٢.٠٠٢ مليون طن وبلغت الواردات منه نحو ٣٨٣ ألف طن وبلغ متوسط نصيب الفرد من لحوم الأسماك نحو ١١.٦ كيلو جرام في السنة أي نحو ٣١.٨ جرام في اليوم وهذا المقدار أمد الفرد بنحو ٣٠ سعر حراري ونحو ٦.٠ جرام بروتين، ٠.٦ جرام دهن تمثل نحو ٠.٩%، ٥.٨%، 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 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.

## الباب الثاني

متوسط نصيب الفرد من  
الإنتاج المحلي وغذاء الإنسان  
لعام ٢٠٢١

## متوسط نصيب الفرد من الإنتاج وغذاء الإنسان

### من المنتجات الغذائية

عام ٢٠٢١

#### مجموعة الحبوب:

بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص لغذاء الإنسان من محاصيل الحبوب نحو ٢٥٢.٨ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محاصيل الحبوب نحو ٢٢٣.٧ كجم / سنة وتعتبر (محاصيل القمح، الذرة الشامية والأرز) أهم محاصيل هذه المجموعة.

بالنسبة لمحصول القمح بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان ١٨٤.٥ كجم / سنة مقابل ٩٦.٤ كجم / سنة من إنتاج محصول القمح وترجع 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 ٢٤.٨ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول الذرة الشامية ٧٤.٣ كجم سنة ، أما عن محصول الأرز (الشعير) فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٤٣.٠ كجم/ سنة مقابل ٤٣.٥ كجم/ سنة من إنتاج محصول الأرز الشعير .

#### مجموعة المحاصيل النشوية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان للمحاصيل النشوية نحو ٤٠.٢ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج المحاصيل النشوية نحو ٦٧.٨ كجم/ سنة وتعتبر البطاطس من أهم المحاصيل النشوية فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٣٦.٥ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصول البطاطس نحو ٦١.٥ 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 ٣٠.٥ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ٢٦.٦ كجم / سنة.

## مجموعة البقوليات:

يبلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمجموعة البقوليات نحو ٨.٧ كجم / سنة 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 ٦.٨ كجم / سنة مقابل ١.٧ كجم / سنة كمتوسط لنصيب الفرد من إنتاج.

## مجموعة الزيوت النباتية:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من الزيوت النباتية نحو ١٠ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت النباتية ٤.٤ كجم / سنة، أما بالنسبة للزيوت المجمدة فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٣.٥ كجم سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الزيوت المجمدة نحو ٣.٩ 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 ٣٠.٧ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج محصولي البصل والثوم ٣٩.٥ كجم / سنة.

## مجموعة الخضار:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الخضار ككل نحو ٨٣.١ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد المخصص من إنتاج محاصيل الخضار نحو ١٢١.٣ كجم / سنة وتعد الطماطم والفاصوليا الخضراء والفلفل الأخضر أهم محاصيل هذه المجموعة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان لمحصول الطماطم ٤٤.٦ كجم / سنة مقابل ٦٣.١ كجم / سنة من الإنتاج. أما محصول الفاصوليا الخضراء فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١.٠ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ١.٨ كجم / سنة أما بالنسبة لمحصول الفلفل الأخضر فقد بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٥.٩ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الفلفل الأخضر نحو ٨.٢ كجم/سنة.

## مجموعة الفاكهة:

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة الفاكهة ٩٧.٨ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ١٤٤ كجم/ سنة.

تعتبر الفاكهة من المنتجات النباتية التي لها ميزة نسبية ويتم تصديرها للخارج خاصة البرتقال والعنب والموز والمانجو حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج البرتقال نحو ٣١.١ كجم/ سنة في حين بلغ نصيب الفرد من المتاح للاستهلاك نحو ١٥.٢ كجم/سنة بما يعنى وجود فائض في الإنتاج تم تصديره للخارج فقد بلغ نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١٢.٤ كجم/سنة والفرق عائد لكمية الفاقد بينما بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج العنب نحو ١٤.٤ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الغذائي نحو ١٠.٦ كجم/سنة ، بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الموز نحو ١١.٦ كجم/سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ١٠.٨ 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 ٨.٥ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ٥.٤ 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 ٢٣ كجم/ سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج مجموعة اللحوم البيضاء نحو ٢٣.١ كجم/ سنة.

### **مجموعة الألبان ومنتجاتها:**

وتشمل ألبان البقر والجاموس والماعز والنوق حيث بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج الألبان الطازجة نحو ٦٠.٧ كجم/ سنه، في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان (الألبان ومنتجاتها بعد تحويلها إلى لبن طازج) نحو ٦١.٢ كجم/ سنة.

### **مجموعة البيض:**

بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان من مجموعة البيض ٦.٧ كجم / سنة في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من إنتاج هذه المجموعة نحو ٨.٧ كجم/ سنة.

### **مجموعة الأسماك:**

بلغ متوسط نصيب الفرد من الإنتاج نحو ١٩.٧ كجم/ سنة بسبب زيادة إنتاج المزارع السمكية في حين بلغ متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان نحو ٢٠.٧ كجم/ سنة.

## الباب الثالث

# جداول الميزان الغذائي عام ٢٠٢١

# الفصل الأول

الميزان الغذائي  
لجمهورية مصر العربية  
عام ٢٠٢١

جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافي	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للأستخدام	صادرات	المخزون		واردات		إنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٦٧.٨	١٠٤.٣	٣٥٠.٢	١٦٢٧.٩	٥٩٤.٢	٦٠.٦٦١													الجملة العمومية
٥٢.١	٧٧.٢	٣٢٢٦	١٣٤٣.٠	٤٩٠.٢	٥٠.٠٤٥													المنتجات النباتية
١٥.١	٢١.١	٢٤٦	٢٥٣.١	٩٢.٤	٩٤٢٨													المنتجات الحيوانية
٠.٦	٦.٠	٣٠	٣١.٨	١١.٦	١١٨٨													المنتجات السمكية
٧.٧	٥٩.٦	١٩٦٤	٥٥٧.٠	٢٠٣.٣	٢٠.٧٥٢		٢٥٨.٢	٣٤٨٣	٤٨٢	٣١٧	١٣.٠٨٨	٤٣١٧٢	٥٢٢	٢٥٢٥	٣٢٤٠	٢٠.١٤٠	٢٢٨٣٩	الحبوب
٥.٤	٤٨.٦	١٤٤٢	٤١٢.١	١٥٠.٤	١٥٣٤٥	٨١.٤٨	١٨٨٣٣	١٨٨٦	-	٢٠.٥	١٩٧	٢١١٢١	٥.٢	٢٥٠.٣	٣١٦٨	١١١١٦	٩٨٤٢	القمح
-	-	١	٠.٣	٠.١	١١	٧٥.٠٠٠	١٥	١٤	-	١٣	١٣٨	١٨٠	٥	-	-	١٣	١٧٢	الشعير
١.٧	٥.١	٢٣٩	٦٤.٩	٢٣.٧	٢٤٢٢	٩٥.٨٠	٢٥٢٨	١٤٢٩	٤٨٢	٢٩	١٢.٣٦	١٦٥٠.٤	١٠	-	-	٨٩٢٨	٧٥٨٦	الذرة الشامية*
٠.٠	٠.١	٣	٠.٨	٠.٣	٣٣	٩٢.٠٠٠	٣٦	٤٠	-	٤	٧١٧	٧٩٧	١	-	-	-	٧٩٨	الذرة الرفيعة
٠.٦	٥.٨	٢٧٩	٧٨.٩	٢٨.٨	٢٩٤١	٦٧.٠٠٠	٤٣٩٠	١١٤	-	٦٦	-	٤٥٧٠	٤	٢٢	٧٢	٨٣	٤٤٤١	الأرز ( شعير )

\*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

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصالفي	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للأستخدام	صادرات	المخزون		واردات		إنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن مترى													
٠.١	١.٦	٧٣	٩٧.٣	٣٥.٥	٣٦١٣		٤٠٩٨	١٤٠٣	-	٧١٨	-	٦٢١٩	٨٣٣	-	-	١٣٠	٦٩٢٢	محاصيل نشوية
٠.١	١.٤	٦٥	٨٩.٠	٣٢.٥	٣٣١٢	٨٩.٠	٣٧٢١	١٣٠.٤	-	٦٤٦	-	٥٦٧١	٧٣٣	-	-	١٣٠	٦٢٧٤	البطاطس
-	٠.١	٢	٢.٥	٠.٩	٨٩	٧٧.٠	١١٥	٢٨	-	١١	-	١٥٤	٣	-	-	-	١٥٧	القلقاس
-	٠.١	٦	٥.٨	٢.١	٢١٢	٨١.٠	٢٦٢	٧١	-	٦١	-	٣٩٤	٩٧	-	-	-	٤٩١	البطاطا
-	-	٦٠	١٦.٢	٥.٩	٦٠.٣		٥٦٨٢	١١٤٢	٢٢٦٧٣	٥٥٨	-	٣٠٠٥٥	٢	-	-	٢	٣٠٠٥٥	محاصيل سكرية
-	-	٦٠	١٦.٢	٥.٩	٦٠.٣*	١٠.٦	٥٦٨٢	٩٥٢	٨٦٦٨	٥٥٨	-	١٥٨٦٠	٢	-	-	٢	١٥٨٦٠	قصب السكر
-	-	-	-	-	-	١٣.١	-	١٩٠	١٤٠٠٥	-	-	١٤١٩٥	-	-	-	-	١٤١٩٥	بنجر السكر
-	-	٣٣٩	٨٨.٤	٣٢.٣	٣٣٠.٢		٣٣٠.٢	٣٤	-	-	-	٣٣٣٦	٤٥٠	٢١٢	١٦٣	٨٧١	٢٩٦٤	المُحليات
-	-	١٣٢	٣٤.٢	١٢.٥	١٢٧٩	١٠٠٠٠	١٢٧٩	١٣	-	-	-	١٢٩٢	٣٦٦	٦٨	٥٢	٧٩٨	٨٧٦	سكر القصب
-	-	١٩٠	٤٩.٣	١٨.٠	١٨٤٢	١٠٠٠٠	١٨٤٢	١٩	-	-	-	١٨٦١	١٢	١٤٤	١١١	٧٠	١٨٣٦	سكر البنجر
-	-	٦	١.٩	٠.٧	٦٧	١٠٠٠٠	٦٧	١	-	-	-	٦٨	٦٣	-	-	٣	١٢٨	الجلوكوز
-	-	٩	٢.٢	٠.٨	٧٨	١٠٠٠٠	٧٨	١	-	-	-	٧٩	١	-	-	-	٨٠	الهاى فركتوز
-	-	-	-	-	٢	١٠٠٠٠	٢	-	-	-	-	٢	٢	-	-	-	٤	عسل النحل
-	-	٢	٠.٨	٠.٣	٣٤	١٠٠٠٠	٣٤	-	-	-	-	٣٤	٦	-	-	-	٤٠	العسل الأسود

\* ٦٠٣ ألف طن تعبير عن كمية السكر الموجودة فى العصير الطازج والمص .

الناشر: قطاع الشئون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافى	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للاستخدام	صادرات	المخزون		واردات		إنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	جرام	كيلو جرام	ألف طن متري													
٠.٣	٥.٣	٧٣	٢٢.٤	٨.٢	٨٣٨		٨٧٩	٧٦	-	٩	٤٨	١٠١٢	١٦٢	-	-	٨٤٩	٣٢٥	<u>البقوليات</u>
٠.٣	٤.٢	٥٧	١٧.٥	٦.٤	٦٥٧	٩٥.٠	٦٩٢	٦٠	-	٤	٤٨	٨٠٤	٣٥	-	-	٦٦٩	١٧٠	الفول البلدى
-	٠.٦	٩	٢.٧	١.٠	١٠٤	٩٦.٠	١٠٨	٩	-	-	-	١١٧	١٩	-	-	١٣٥	١	العدس
-	٠.٥	٧	٢.٢	٠.٨	٧٧	٩٨.٠	٧٩	٧	-	٥	-	٩١	١٠.٨	-	-	٤٥	١٥٤	بقوليات أخرى
٠.٢	٠.١	٢	٠.٣	٠.١	١٠	٦٠.٠	١٦	٣	-	-	-	١٩	-	-	-	١٦	٣	<u>الثقل</u>
٥.٢	٢.٣	٦٢	٢٥.٤	٩.٣	٩٥٧		١١٧٤	٥٣٠	٢٥١٤	١٤	١٧٩٩	٦٠٣١	٢٠٥	-	-	٤٧٠.٦	١٥٣٠	<u>المحاصيل الزيتية</u>
٠.٥	٠.٩	١٢	٢.٧	١	١٠٢	٩٨.٠	١٠٤	٣٤٧	٢٣٧٥	١	١٧٩٩	٤٦٢٦	-	-	-	٤٥٩٠	٣٦	فول الصويا
١.٠	٠.٦	١٣	٢.٢	٠.٨	٨٦	٧٠.٠	١٢٣	١٤	-	٧	-	١٤٤	٧٧	-	-	٣	٢١٨	الفول السودانى
٠.٦	٠.٣	٧	١.٤	٠.٥	٤٨	٧٧.٠	٦٢	٧	٢	-	-	٧١	٨	-	-	٥٨	٢١	عباد الشمس
-	-	-	-	-	-	١٠٠.٠	-	٧	١٢٤	٦	-	١٣٧	-	-	-	-	١٣٧	بذرة القطن
٠.٩	٠.٣	١٠	١.٦	٠.٦	٦٥	١٠٠.٠	٦٥	٨	٣	-	-	٧٦	٤٠	-	-	٥٥	٦١	السهم
٢.٢	٠.٢	٢٠	١٧.٥	٦.٤	٦٥٦	٨٠.٠	٨٢٠	١٤٧	١٠	-	-	٩٧٧	٨٠	-	-	-	١٠٥٧	الزيتون

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصالفي	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للأستخدام	صادرات	المخزون		واردات		إنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٢٧.٣	-	٢٤٧	٢٧.٣	١٠٠٠	١٠٢٥		١٠٢٥	١٥	٥٦٩	-	-	١٦٠.٩	٢١٦	١٩٩	١٧٤	١٣٩٢	٤٥٨	زيوت نباتية
١١.٥	-	١٠.٤	١١.٥	٤.٢	٤٣٢	١٠٠٠٠	٤٣٢	٤	-	-	-	٤٣٦	١٣٩	٦٠	٥٢	١٦٧	٤١٦	زيت فول الصويا
٠.٥	-	٥	٠.٥	٠.٢	٢٤	١٠٠٠٠	٢٤	-	-	-	-	٢٤	١	٢	٢	-	٢٥	زيت بذرة القطن
٣.٨	-	٣٤	٣.٨	١.٤	١٤١	١٠٠٠٠	١٤١	١	-	-	-	١٤٢	٣٩	٢٣	٢٠	١٨٣	١	زيت عباد الشمس
١.١	-	١٠	١.١	٠.٤	٤١	١٠٠٠٠	٤١	-	-	-	-	٤١	١٢	٤	٣	٤٢	١٢	زيت الذرة
١٠.١	-	٩١	١٠.١	٣.٧	٣٧٩	١٠٠٠٠	٣٧٩	١٠	٥٦٩	-	-	٩٥٨	٢٢	١٠.٦	٩٣	٩٩٣	-	زيت النخيل
٠.٣	-	٣	٠.٣	٠.١	٨	١٠٠٠٠	٨	-	-	-	-	٨	٣	٤	٤	٧	٤	زيوت أخرى
٩.٦	-	٨٦	٩.٦	٣.٥	٣٥٦	١٠٠٠٠	٣٥٦	٤	-	-	-	٣٦٠	٥٠	-	-	٧	٤٠.٣	زيوت مجمدة
٠.٧	٢.٦	٦٣	١٩.٨	٧.٢	٧٣٩		٧٣٩	٣.٦	-	-	٢٦٠.٧	٣٦٥٢	٧٢	-	-	١١٣	٣٦١١	منتجات أخرى
٠.٧	٢.٦	٥٨	١٨.٤	٦.٧	٦٨٤	١٠٠٠٠	٦٨٤	٣.٥	-	-	٢٦٠.٧	٣٥٩٦	-	-	-	١٠.٨	٣٤٨٨	الردة
-	-	٥	١.٤	٠.٥	٥٥	١٠٠٠٠	٥٥	١	-	-	-	٥٦	٧٢	-	-	٥	١٢٣	النشا

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافى	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للأستخدام	صادرات	المخزون		واردات		إنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن متري														
٠.١	١.٤	٥٥	٧٧.٦	٢٨.٣	٢٨٩٢		٣١٣١	٢٦٦	-	٥	-	٣٤٠.٢	٦٣٩	-	-	٩	٤٠.٣٢	البصل والثوم
٠.١	٠.٨	٤١	٦٧.٧	٢٤.٧	٢٥٢٤	٩٢.٠	٢٧٤٤	٢٢٣	-	٥	-	٢٩٧٢	٦١٢	-	-	١	٣٥٨٣	البصل
-	٠.٦	١٤	٩.٩	٣.٦	٣٦٨	٩٥.٠	٣٨٧	٤٣	-	-	-	٤٣٠	٢٧	-	-	٨	٤٤٩	الثوم
٠.٤	٢.٥	٤٤	١٩٩.٠	٧٢.٦	٧٤٠.٨		٨٤٩٣	٢٧٩١	-	١٥٦	-	١١٤٤٠	٩٧٢	-	-	٢٣	١٢٣٨٩	الخضرا*
٠.٣	١.٣	٢٣	١١٣.٧	٤١.٥	٤٢٣١	٩٣.٠	٤٥٤٩	١٥٨٧	-	-	-	٦١٣٦	٣٢٤	-	-	١٥	٦٤٤٥	طماطم
-	٠.١	٢	١٤.٨	٥.٤	٥٥٥	٩٠.٠	٦١٧	١٢٨	-	-	-	٧٤٥	١٧	-	-	٢	٧٦٠	خيار
-	-	١	٢.٥	٠.٩	٨٨	٨٥.٠	١٠٣	٣٠	-	-	-	١٣٣	٤٦	-	-	٠	١٧٩	الفاصوليا الخضراء
-	٠.١	١	١.٦	٠.٦	٦٦	٤٠.٠	١٦٦	٤٩	-	-	-	٢١٥	١٢	-	-	٣	٢٢٤	البسلة الخضراء
-	٠.١	١	٣.٣	١.٢	١١٩	٤٨.٠	٢٤٨	١٥٣	-	٦٠	-	٤٦١	٤١	-	-	-	٥٠.٢	الخرشوف
-	٠.٢	٣	١٣.٧	٥.٠	٥٠.٨	٨٥.٠	٥٩٨	٢٤١	-	-	-	٨٣٩	٢	-	-	-	٨٤١	الفلفل الأخضر
٠.١	٠.٤	٧	٢٥.٨	٩.٤	٩٥٦	٨٤.٥	١١٣١	٢٨٣	-	-	-	١٤١٤	٣	-	-	-	١٤١٧	الباذنجان
-	٠.١	٢	٧.٧	٢.٨	٢٩٠	٧٥.٠	٣٨٦	٩٦	-	-	-	٤٨٢	٤	-	-	-	٤٨٦	الكرنب
-	٠.١	٢	٧.٤	٢.٧	٢٧١	٨٥.٠	٣١٩	٨٠	-	-	-	٣٩٩	٣	-	-	-	٤٠.٢	الكوسة
-	-	-	١.٤	٠.٥	٥٥	٧٢.٠	٧٦	١٩	-	-	-	٩٥	١٥	-	-	-	١١٠	الفتبيط
-	-	١	٤.١	١.٥	١٥٥	٩٥.٠	١٦٣	٢٩	-	-	-	١٩٢	٢٤	-	-	-	٢١٦	الجزر
-	٠.١	١	٣.٠	١.١	١١٤	٨٣.٠	١٣٧	٩٦	-	٩٦	-	٣٢٩	٤٨١	-	-	٣	٨٠.٧	خضرا أخرى**

\* الإنتاج يشمل إنتاج الصوب.  
\*\*تم فصل (الباذنجان-الكرنب-الكوسة-الفتبيط-الجزر) عن الخضر الاخرى  
الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
في اليوم			في السنة	الغذاء الصافى	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للأستخدام	صادرات	المخزون		واردات		إنتاج	
دهن	بروتين	كالورى											أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٠.٥	١.٨	١٥٨	٢٠٢.٧	٧٤.٠	٧٥٥.٠		٩٩٧٨	١٩٥٢	-	-	-	١١٩٣٠	٣١٠.٧	-	-	٣٢٧	١٤٧١٠	<b>الفاكهة</b>
٠.١	٠.٣	١٤	٢٤.٤	٨.٩	٩١٠	٧٢.٠	١٢٦٤	٢٨٦	-	-	-	١٥٥٠	١٦٣٨	-	-	١٥	٣١٧٣	البرتقال
-	٠.١	٦	١٢.٣	٤.٥	٤٦٣	٦٩.٠	٦٧١	٨٦	-	-	-	٧٥٧	١٩٤	-	-	-	٩٥١	اليوسفى
-	-	١	٣.٣	١.٢	١١٨	٦٢.٠	١٩١	٣٣	-	-	-	٢٢٤	١٤٣	-	-	-	٣٦٧	الليمون المالح
-	-	-	٠.٣	٠.١	٧	٧١.٠	١٠	١	-	-	-	١١	٣	-	-	٢	١٢	موالح أخرى
-	٠.١	١٢	٢١.٩	٨	٨١٦	٩٠.٠	٩٠.٧	١٣٥	-	-	-	١٠.٤٢	٣	-	-	١٨٢	٨٦٣	التفاح
٠.٢	٠.٢	٢١	٢٧.٧	١٠.١	١٠٣٢	٩٥.٠	١٠.٨٦	٢٢١	-	-	-	١٣٠.٧	١٧٣	-	-	٨	١٤٧٢	العنب
٠.١	٠.٣	١٩	٢٠.٠	٧.٣	٧٤٠	٦٧.٠	١١٠.٥	٨٣	-	-	-	١١٨٨	٤	-	-	٧	١١٨٥	الموز
-	٠.١	٧	٩.٦	٣.٥	٣٥٥	٥٧.٠	٦٢٢	٩٢	-	-	-	٧١٤	٥٣	-	-	١	٧٦٦	المانجو
-	-	١	١.٦	٠.٦	٥٩	٩٠.٠	٦٦	٧	-	-	-	٧٣	٢	-	-	٩	٦٦	المشمش
٠.١	٠.٢	١٦	٢٣.٠	٨.٤	٨٥٦	٩٠.٠	٩٥١	٣٧٧	-	-	-	١٣٢٨	٤٧٤	-	-	٩٠	١٧١٢	فواكه أخرى
-	٠.٢	٢٦	٢٢.٢	٨.١	٨٣٠	٨٠.٠	١٠.٣٨	١٥٥	-	-	-	١١٩٣	١٠	-	-	١٢	١١٩١	البلح الطازج
-	٠.٢	٢٧	٨.٥	٣.١	٣١٨	٧٥.٠	٤٢٤	٦٨	-	-	-	٤٩٢	٣٢	-	-	١	٥٢٣	بلح جاف وعجوة
-	-	١	٢.٧	١	١٠.٦	٩٣.٠	١١٤	١٨٧	-	-	-	٣٠.١	٣٦٦	-	-	-	٦٦٧	الفرولة**
-	-	٣	١١.٢	٤.١	٤٢٠	٥٢.٠	٨٠.٧	١١٧	-	-	-	٩٢٤	٨	-	-	-	٩٣٢	البطيخ
-	٠.١	٤	١٤.٠	٥.١	٥٢٠	٧٢.٠	٧٢٢	١٠.٤	-	-	-	٨٢٦	٤	-	-	-	٨٣٠	الشمام والمقات**

٧٧.٢ جملة البروتين النباتى

\*\* الإنتاج يشمل إنتاج الصوب .

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافى	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للأستخدام	صادرات	المخزون		واردات		إنتاج
دهن	بروتين	كالورى	جرام											أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
١.٦	٣.٥	٢٩	١٨.٦	٦.٨	٦٩١		٨٦١	١٧	-	-	-	٨٧٨	٢	١	٣	٣٢٣	٥٥٥	اللحوم الحمراء
٠.٢	٠.٤	٤	١.٩	٠.٧	٧١	٨١.٠	٨٨	٢	-	-	-	٩٠	-	-	-	-	٩٠	بقرى كبير
٠.٦	٢.٢	١٥	١١.٨	٤.٣	٤٤٣	٨١.٠	٥٤٧	١١	-	-	-	٥٥٨	٢	١	٣	٣٢٢	٢٣٦	عجول بقرى
٠.٥	٠.٦	٧	٣.٣	١.٢	١١٨	٧٨.٠	١٥١	٣	-	-	-	١٥٤	-	-	-	-	١٥٤	جاموس
٠.٢	٠.١	٢	٠.٨	٠.٣	٢٨	٨١.٦	٣٤	١	-	-	-	٣٥	-	-	-	١	٣٤	ضأن
٠.٠	٠.١	-	٠.٣	٠.١	١٢	٧٦.٠	١٦	-	-	-	-	١٦	-	-	-	-	١٦	ماعز
٠.١	٠.١	١	٠.٥	٠.٢	١٨	٧٥.٠	٢٤	-	-	-	-	٢٤	-	-	-	-	٢٤	جمال
-	-	-	-	-	١	٨٢.٥	١	-	-	-	-	١	-	-	-	-	١	خنازير
٠.٤	١.١	٨	٦.٣	٢.٣	٢٣٦	٨٥.٠	٢٧٨	٦	-	-	-	٢٨٤	٣	-	-	١١٥	١٧٢	مخلفات الذبائح
٤.١	٨.٧	٦٩	٤٤.٤	١٦.٢	١٦٥٢		٢٣٥٩	٤٨	-	-	-	٢٤٠٧	٢	٣	٥	٤٩	٢٣٥٨	اللحوم البيضاء
٣.٣	٨.٣	٦٣	٤٢.٢	١٥.٤	١٥٧٣	٧٠.٠	٢٢٤٧	٤٦	-	-	-	٢٢٩٣	٢	٣	٥	٤٨	٢٢٤٥	دجاج
٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٣	٦٤.٠	٥	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	٥	أرانب
٠.٢	٠.١	٣	٠.٨	٠.٣	٣١	٦٨.٠	٤٥	١	-	-	-	٤٦	-	-	-	-	٤٦	بط
٠.١	٠.١	١	٠.٣	٠.١	٨	٧٠.٠	١١	-	-	-	-	١١	-	-	-	-	١١	أوز
٠.٥	٠.٢	٢	١.١	٠.٤	٣٧	٧٢.٥	٥١	١	-	-	-	٥٢	-	-	-	١	٥١	حمام ورومى

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (١)

الميزان الغذائي بجمهورية مصر العربية

عام ٢٠٢١

تقدير السكان في منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات								المعروض				المنتجات		
فى اليوم			جرام	فى السنة	الغذاء الصافى	معامل إستخراج %	غذاء إنسان	فاقد	صناعة	تقاوى	غذاء حيوان	متاح للأستخدام	صادرات	المخزون			واردات	إنتاج
دهن	بروتين	كالورى												أول المدة	آخر المدة			
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى														
٧.٣	٥.٨	١١٦	١٦٧.٦	٦١.٢	٦٢٥.٠		٦٢٥.٠	٢.٥	-	-	٣٦٧	٦٨٢٢	٣٦٦	-	-	٩٩٢	٦١٩٦	الألبان
٥.٠	٤.٤	٨٣	١٣٤.٥	٤٩.١	٥٠١٦	١٠٠٠٠	٥٠١٦	١٦٣	-	-	٢٤١	٥٤٢٠	٣٦٦	-	-	٩٩٢	٤٧٩٤	لبن بقرى
٢.٣	١.٤	٣٣	٣٢.٣	١١.٨	١٢٠.٣	١٠٠٠٠	١٢٠.٣	٤٠	-	-	٩٤	١٣٣٧	-	-	-	-	١٣٣٧	لبن جاموس
-	-	-	٠.٥	٠.٢	١٦	١٠٠٠٠	١٦	١	-	-	١٧	٣٤	-	-	-	-	٣٤	لبن ماعز
-	-	-	٠.٣	٠.١	١٥	١٠٠٠٠	١٥	١	-	-	١٥	٣١	-	-	-	-	٣١	لبن الجمال
١.٧	٢.٠	٢٤	١٦.٢	٥.٩	٥٩٩	٨٨.٠	٦٨١	٨٩	-	١٢٠	-	٨٩٠	١	-	-	-	٨٩١	البيض
٠.٦	٦.٠	٣٠.٠	٣١.٨	١١.٦	١١٨٨	٥٦.١	٢١١٧	٢٣٥	-	-	-	٢٣٥٢	٣٣	٠	٠	٣٨٣	٢٠٠٢	الأسماك

جملة البروتين الحيوانى والسمنى ٢٧.١

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية .

## الفصل الثاني

متوسط نصيب الفرد من  
الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان  
للمنتجات الغذائية

عام ٢٠٢١

جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاج للإستخدام وغذاء الإنسان  
للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢١

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الإنتاج	التمتاج للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتاج	غذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>محاصيل الحبوب</u>	٢٢٨٣٩	٢٢٣.٧	٤٣١٧٢	٤٢٣.٠	٢٥٨٠.٢	٢٥٢.٨
القمح	٩٨٤٢	٩٦.٤	٢١١٢١	٢٠٦.٩	١٨٨٣٣	١٨٤.٥
الشعير	١٧٢	١.٧	١٨٠	١.٨	١٥	٠.١
الذرة الشامية	٧٥٨٦	٧٤.٣	١٦٥٠٤	١٦١.٧	٢٥٢٨	٢٤.٨
الذرة الرفيعة	٧٩٨	٧.٨	٧٩٧	٧.٨	٣٦	٠.٤
الارز (الشعير )	٤٤٤١	٤٣.٥	٤٥٧٠	٤٤.٨	٤٣٩٠	٤٣.٠
<u>المحاصيل النشوية</u>	٦٩٢٢	٦٧.٨	٦٢١٩	٦١.٠	٤٠٩٨	٤٠.٢
البطاطس	٦٢٧٤	٦١.٥	٥٦٧١	٥٥.٦	٣٧٢١	٣٦.٥
القلقاس	١٥٧	١.٥	١٥٤	١.٥	١١٥	١.١
البطاطا	٤٩١	٤.٨	٣٩٤	٣.٩	٢٦٢	٢.٦
<u>المحاصيل السكرية</u>	٣٠٠٥٥	٢٩٤.٥	٣٠٠٥٥	٢٩٤.٥	٥٦٨٢	٥٥.٧
قصب سكر	١٥٨٦٠	١٥٥.٤	١٥٨٦٠	١٥٥.٤	٥٦٨٢	٥٥.٧
بنجر السكر	١٤١٩٥	١٣٩.١	١٤١٩٥	١٣٩.١	٠	٠.٠
<u>السكر</u>	٢٧١٢	٢٦.٦	٣١٥٣	٣٠.٩	٣١٢١	٣٠.٥
سكر قصب	٨٧٦	٨.٦	١٢٩٢	١٢.٧	١٢٧٩	١٢.٥
سكر البنجر	١٨٣٦	١٨.٠	١٨٦١	١٨.٢	١٨٤٢	١٨.٠
<u>البقوليات</u>	٣٢٥	٣.٢	١٠١٢	٩.٩	٨٧٩	٨.٧
القول البلدى	١٧٠	١.٧	٨٠٤	٧.٩	٦٩٢	٦.٨
العدس	١	٠.٠	١١٧	١.١	١٠٨	١.١
بقوليات اخرى	١٥٤	١.٥	٩١	٠.٩	٧٩	٠.٨
<u>النقل</u>	٣	٠.٠	١٩	٠.٢	١٦	٠.٢
<u>محاصيل زيتية</u>	١٥٣٠	١٥٠.٠	٦٠٣١	٥٩.٠	١١٧٤	١١.٤
فول الصويا	٣٦	٠.٤	٤٦٢٦	٤٥.٣	١٠٤	١.٠
القول السودانى	٢١٨	٢.١	١٤٤	١.٤	١٢٣	١.٢
عباد الشمس	٢١	٠.٢	٧١	٠.٧	٦٢	٠.٦
بذرة القطن	١٣٧	١.٣	١٣٧	١.٣	٠	٠.٠
السهم	٦١	٠.٦	٧٦	٠.٧	٦٥	٠.٦
الزيتون	١٠٥٧	١٠٠.٤	٩٧٧	٩.٦	٨٢٠	٨.٠

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والمتاح للإستخدام وغذاء الإنسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢١

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	المتاح للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من المتاح	غذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
زيوت نباتية*	٤٥٨	٤.٤	١٦٠.٩	١٥.٨	١٠.٢٥	١٠.٠
زيت فول الصويا	٤١٦	٤.١	٤٣٦	٤.٣	٤٣٢	٤.٢
زيت بذرة القطن	٢٥	٠.٢	٢٤	٠.٢	٢٤	٠.٢
زيت عباد الشمس	١	٠.٠	١٤٢	١.٤	١٤١	١.٤
زيت الذرة	١٢	٠.١	٤١	٠.٤	٤١	٠.٤
زيت النخيل	٠	٠.٠	٩٥٨	٩.٤	٣٧٩	٣.٧
زيوت اخرى	٤	٠.٠	٨	٠.١	٨	٠.١
زيوت مجمدة	٤٠.٣	٣.٩	٣٦٠	٣.٥	٣٥٦	٣.٥
منتجات أخرى	٣٦١١	٣٥.٤	٣٦٥٢	٣٥.٧	٧٣٩	٧.٢
الردة	٣٤٨٨	٣٤.٢	٣٥٩٦	٣٥.٢	٦٨٤	٦.٧
النشا	١٢٣	١.٢	٥٦	٠.٥	٥٥	٠.٥
البصل والثوم	٤٠.٣٢	٣٩.٥	٣٤٠.٢	٣٣.٣	٣١٣١	٣٠.٧
البصل	٣٥٨٣	٣٥.١	٢٩٧٢	٢٩.١	٢٧٤٤	٢٦.٩
الثوم	٤٤٩	٤.٤	٤٣٠	٤.٢	٣٨٧	٣.٨
الخضار	١٢٣٨٩	١٢١.٣	١١٤٤٠	١١٢.٠	٨٤٩٣	٨٣.١
طماطم	٦٤٤٥	٦٣.١	٦١٣٦	٦٠.١	٤٥٤٩	٤٤.٦
خيار	٧٦٠	٧.٤	٧٤٥	٧.٣	٦١٧	٦.٠
فاصوليا خضراء	١٧٩	١.٨	١٣٣	١.٣	١٠٣	١.٠
بسلة خضراء	٢٢٤	٢.٢	٢١٥	٢.١	١٦٦	١.٦
الخرشوف	٥٠.٢	٤.٩	٤٦١	٤.٥	٢٤٨	٢.٤
القلفل الاخضر	٨٤١	٨.٢	٨٣٩	٨.٢	٥٩٨	٥.٩
البانجان	١٤١٧	١٣.٩	١٤١٤	١٣.٩	١١٣١	١١.١
الكرنب	٤٨٦	٤.٨	٤٨٢	٤.٧	٣٨٦	٣.٨
الكوسة	٤٠.٢	٣.٩	٣٩٩	٣.٩	٣١٩	٣.١
القتبيط	١١٠	١.١	٩٥	٠.٩	٧٦	٠.٧
الجزر	٢١٦	٢.١	١٩٢	١.٩	١٦٣	١.٦
خضار اخرى	٨٠.٧	٧.٩	٣٢٩	٣.٢	١٣٧	١.٣

\* جملة الزيوت النباتية لا تتضمن الزيوت المجمدة،

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

تابع جدول (٢)

متوسط نصيب الفرد من الإنتاج والتمتاع للإستخدام وغذاء الإنسان

للمنتجات الغذائية عام ٢٠٢١

المنتجات	الإنتاج	متوسط نصيب الفرد من الانتاج	التمتاع للاستخدام	متوسط نصيب الفرد من التمتع	غذاء الإنسان	متوسط نصيب الفرد من غذاء الإنسان
	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه	ألف طن	كجم / سنه
<u>الفاكهة</u>	١٤٧١٠	١٤٤٠٠	١١٩٣٠	١١٦٠٨	٩٩٧٨	٩٧٠٨
البرتقال	٣١٧٣	٣١٠١	١٥٥٠	١٥٠٢	١٢٦٤	١٢٠٤
اليوسفي	٩٥١	٩٠٣	٧٥٧	٧٠٤	٦٧١	٦٠٦
الليمون المالح	٣٦٧	٣٠٦	٢٢٤	٢٠٢	١٩١	١٠٩
موالح اخرى	١٢	٠٠١	١١	٠٠١	١٠	٠٠١
التفاح	٨٦٣	٨٠٥	١٠٤٢	١٠٠٢	٩٠٧	٨٠٩
العنب	١٤٧٢	١٤٠٤	١٣٠٧	١٢٠٨	١٠٨٦	١٠٠٦
الموز	١١٨٥	١١٠٦	١١٨٨	١١٠٦	١١٠٥	١٠٠٨
المانجو	٧٦٦	٧٠٥	٧١٤	٧٠٠	٦٢٢	٦٠١
المشمش	٦٦	٠٠٦	٧٣	٠٠٧	٦٦	٠٠٦
فواكه اخرى	١٧١٢	١٦٠٨	١٣٢٨	١٣٠٠	٩٥١	٩٠٣
البلح الطازج	١١٩١	١١٠٧	١١٩٣	١١٠٧	١٠٣٨	١٠٠٢
بلح جاف والعجوة	٥٢٣	٥٠١	٤٩٢	٤٠٨	٤٢٤	٤٠٢
الفرولة	٦٦٧	٦٠٥	٣٠١	٢٠٩	١١٤	١٠١
البطيخ	٩٣٢	٩٠١	٩٢٤	٩٠١	٨٠٧	٧٠٩
الشمام والمقات	٨٣٠	٨٠١	٨٢٦	٨٠١	٧٢٢	٧٠١
<u>اللحوم الحمراء</u>	٥٥٥	٥٠٤	٨٧٨	٨٠٦	٨٦١	٨٠٥
بقري كبير	٩٠	٠٠٩	٩٠	٠٠٩	٨٨	٠٠٩
عجول بقري	٢٣٦	٢٠٣	٥٥٨	٥٠٥	٥٤٧	٥٠٤
جاموس	١٥٤	١٠٥	١٥٤	١٠٥	١٥١	١٠٥
ضأن	٣٤	٠٠٣	٣٥	٠٠٣	٣٤	٠٠٣
ماعز	١٦	٠٠٢	١٦	٠٠٢	١٦	٠٠٢
جمال	٢٤	٠٠٢	٢٤	٠٠٢	٢٤	٠٠٢
خنازير	١	٠٠٠	١	٠٠٠	١	٠٠٠
<u>مخلفات الذبائح</u>	١٧٢	١٠٧	٢٨٤	٢٠٨	٢٧٨	٢٠٧
<u>اللحوم البيضاء</u>	٢٣٥٨	٢٣٠١	٢٤٠٧	٢٣٠٦	٢٣٥٩	٢٣٠٠
دجاج	٢٢٤٥	٢٢٠٠	٢٢٩٣	٢٢٠٥	٢٢٤٧	٢٢٠٠
ارانب	٥	٠٠٠	٥	٠٠٠	٥	٠٠٠
بط	٤٦	٠٠٥	٤٦	٠٠٥	٤٥	٠٠٤
اوز	١١	٠٠١	١١	٠٠١	١١	٠٠١
حمام ورومي	٥١	٠٠٥	٥٢	٠٠٥	٥١	٠٠٥
<u>الألبان</u>	٦١٩٦	٦٠٠٧	٦٨٢٢	٦٦٠٨	٦٢٥٠	٦١٠٢
<u>البيض</u>	٨٩١	٨٠٧	٨٩٠	٨٠٧	٦٨١	٦٠٧
<u>الإسماك</u>	٢٠٠٢	١٩٠٦	٢٣٥٢	٢٣٠٠	٢١١٧	٢٠٠٧

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية،

## الفصل الثالث

جملة المجموعات الغذائية  
لعام ٢٠٢١

جدول رقم (٣)

المجاميع الغذائية وجملة المجموعات النباتية

تقدير السكان في منتصف العام

عام ٢٠٢١

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات							المعروض					المنتجات	
في اليوم				في السنة	الغذاء الصافى	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 متري													
٥٢.١	٧٧.٢	٣٢٢٦	١٣٤٣.٠	٤٩٠.٢	٥٠.٤٥												المنتجات النباتية
٧.٧	٥٩.٦	١٩٦٤	٥٥٧.٠	٢٠٣.٣	٢٠٧٥٢	٢٥٨٠.٢	٣٤٨٣	٤٨٢	٣١٧	١٣٠.٨٨	٤٣١٧٢	٥٢٢	٢٥٢٥	٣٢٤٠	٢٠.١٤٠	٢٢٨٣٩	الحبوب
٠.١	١.٦	٧٣	٩٧.٣	٣٥.٥	٣٦١٣	٤٠٩٨	١٤٠٣	-	٧١٨	-	٦٢١٩	٨٣٣	-	-	١٣٠	٦٩٢٢	المحاصيل النشوية
-	-	٦٠	١٦.٢	٥.٩	٦.٣*	٥٦٨٢	١١٤٢	٢٢٦٧٣	٥٥٨	-	٣٠.٥٥	٢	-	-	٢	٣٠.٥٥	محاصيل سكرية
-	-	٣٣٩	٨٨.٤	٣٢.٣	٣٣.٢	٣٣.٢	٣٤	-	-	-	٣٣٣٦	٤٥٠	٢١٢	١٦٣	٨٧١	٢٩٦٤	المُحليات
٠.٣	٥.٣	٧٣	٢٢.٤	٨.٢	٨٣٨	٨٧٩	٧٦	-	٩	٤٨	١٠.١٢	١٦٢	-	-	٨٤٩	٣٢٥	البقوليات
٠.٢	٠.١	٢	٠.٣	٠.١	١٠	١٦	٣	-	-	-	١٩	-	-	-	١٦	٣	الثقل
٥.٢	٢.٣	٦٢	٢٥.٤	٩.٣	٩٥٧	١١٧٤	٥٣٠	٢٥١٤	١٤	١٧٩٩	٦.٣١	٢.٥	-	-	٤٧٠.٦	١٥٣٠	المحاصيل الزيتية
٢٧.٣	-	٢٤٧	٢٧.٣	١٠.٠	١٠.٢٥	١٠.٢٥	١٥	٥٦٩	-	-	١٦٠.٩	٢١٦	١٩٩	١٧٤	١٣٩٢	٤٥٨	زيوت نباتية
٩.٦	-	٨٦	٩.٦	٣.٥	٣٥٦	٣٥٦	٤	-	-	-	٣٦٠	٥٠	-	-	٧	٤٠.٣	زيوت مجمدة
٠.٧	٢.٦	٦٣	١٩.٨	٧.٢	٧٣٩	٧٣٩	٣٠.٦	-	-	٢٦.٧	٣٦٥٢	٧٢	-	-	١١٣	٣٦١١	منتجات أخرى
٠.١	١.٤	٥٥	٧٧.٦	٢٨.٣	٢٨٩٢	٣١٣١	٢٦٦	-	٥	-	٣٤٠.٢	٦٣٩	-	-	٩	٤٠.٣٢	البصل والثوم
٠.٤	٢.٥	٤٤	١٩٩.٠	٧٢.٦	٧٤٠.٨	٨٤٩٣	٢٧٩١	-	١٥٦	-	١١٤٤٠	٩٧٢	-	-	٢٣	١٢٣٨٩	الخضر
٠.٥	١.٨	١٥٨	٢٠.٢.٧	٧٤.٠	٧٥٥.٠	٩٩٧٨	١٩٥٢	-	-	-	١١٩٣٠	٣١.٠٧	-	-	٣٢٧	١٤٧١.٠	الفاكهة

\* ٦٠٣ ألف طن تعبر عن كمية السكر الموجودة في العصير الطازج والمص .

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

تابع جدول رقم (٣)

المجاميع الغذائية وجملة المجموعات الحيوانية والسلمكية

تقدير السكان فى منتصف العام

١٠٢٠٦١ ألف نسمة

عام ٢٠٢١

متوسط نصيب الفرد				الإستخدامات							المعروض					المنتجات	
فى اليوم			فى السنة	غذاء الصافى	غذاء الإنسان	الفائذ	الصناعة	التقاوى	غذاء الحيوان	المتاح للإستخدام	الصادرات	المخزون		التوريدات	الإنتاج		
دهن	بروتين	كالورى										أول المدة	آخر المدة				
جرام	جرام	عدد	كيلو جرام	ألف طن مترى													
١٥.١	٢١.١	٢٤٦	٢٥٣.١	٩٢.٤	٩٤٢٨												المنتجات الحيوانية
١.٦	٣.٥	٢٩	١٨.٦	٦.٨	٦٩١	٨٦١	١٧	-	-	-	٨٧٨	٢	١	٣	٣٢٣	٥٥٥	اللحوم الحمراء
٠.٤	١.١	٨	٦.٣	٢.٣	٢٣٦	٢٧٨	٦	-	-	-	٢٨٤	٣	-	-	١١٥	١٧٢	مخلفات الذبائح
٤.١	٨.٧	٦٩	٤٤.٤	١٦.٢	١٦٥٢	٢٣٥٩	٤٨	-	-	-	٢٤٠.٧	٢	٣	٥	٤٩	٢٣٥٨	اللحوم البيضاء
٧.٣	٥.٨	١١٦	١٦٧.٦	٦١.٢	٦٢٥٠	٦٢٥٠	٢٠.٥	-	-	٣٦٧	٦٨٢٢	٣٦٦	-	-	٩٩٢	٦١٩٦	الألبان
١.٧	٢.٠	٢٤	١٦.٢	٥.٩	٥٩٩	٦٨١	٨٩	-	١٢٠	-	٨٩٠	١	-	-	-	٨٩١	البيض
٠.٦	٦.٠	٣٠	٣١.٨	١١.٦	١١٨٨												المنتجات السلمكية
٠.٦	٦.٠	٣٠	٣١.٨	١١.٦	١١٨٨	٢١١٧	٢٣٥	-	-	-	٢٣٥٢	٣٣	-	-	٣٨٣	٢٠٠.٢	الأسماك
٦٧.٨	١٠٤.٣	٣٥٠.٢	١٦٢٧.٩	٥٩٤.٢	٦٠٦٦١												الجملة العمومية

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية .

## الفصل الرابع

الأكتفاء الذاتى  
لأهم المنتجات الزراعية  
عام ٢٠٢١

جدول (٤)

الإكتفاء الذاتي والفائض لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢١

الفائض		الأكتفاء الذاتي	متاح للإستهلاك	إنتاج	المنتج
%	( ألف طن )				
١٢١.٦	٣٦٦	٢٢١.٦	٣٠١	٦٦٧	فراولة
١٠٤.٧	١٦٢٣	٢٠٤.٧	١٥٥٠	٣١٧٣	برتقال
٦٣.٨	١٤٣	١٦٣.٨	٢٢٤	٣٦٧	ليمون مالح
٥١.٤	٧٤	١٥١.٤	١٤٤	٢١٨	فول سودانى
٣٤.٦	٤٦	١٣٤.٦٠	١٣٣	١٧٩	فاصوليا خضراء
٢٨.٩	٣٨٤	١٢٨.٩	١٣٢٨	١٧١٢	فواكه اخرى
٢٥.٦	١٩٤	١٢٥.٦	٧٥٧	٩٥١	يوسفى
٢٠.٦	٦١١	١٢٠.٦	٢٩٧٢	٣٥٨٣	بصل
١٢.٦	١٦٥	١١٢.٦	١٣٠٧	١٤٧٢	عنب
١٠.٦	٦٠٣	١١٠.٦	٥٦٧١	٦٢٧٤	بطاطس
٨.٩	٤١	١٠٨.٩	٤٦١	٥٠٢	خرشوف
٨.٢	٨٠	١٠٨.٢	٩٧٧	١٠٥٧	زيتون
٧.٣	٥٢	١٠٧.٣	٧١٤	٧٦٦	مانجو
٦.٣	٣١	١٠٦.٣	٤٩٢	٥٢٣	بلح مجفف وعجوة
٥.٠	٣٠٩	١٠٥	٦١٣٦	٦٤٤٥	طماطم
٢.٠	١٥	١٠.٢	٧٤٥	٧٦٠	خيار
٠.٩	٨	١٠٠.٩	٩٢٤	٩٣٢	بطيخ

الناشر: قطاع الشؤون الإقتصادية،

جدول (٥)

الإكتفاء الذاتي والفجوة لأهم المنتجات الزراعية عام ٢٠٢١

الفجوة		الأكتفاء الذاتي %	متاح للإستهلاك ( ألف طن )	إنتاج ( ألف طن )	المنتج
%	( ألف طن )				
٩٩.٢	٤٥٩٠	٠.٨	٤٦٢٦	٣٦	فول الصويا
٩٩.١	١١٦	٠.٩	١١٧	١	العدس
٧٨.٩	٦٣٤	٢١.١	٨٠٤	١٧٠	الفول البلدى
٩٧.١	١٥٦٢	٢.٩	١٦٠.٩	٤٧	الزيوت النباتية (من بذرة محلية)
٧٤.٥	١١٩٨	٢٥.٥	١٦٠.٩	٤١١	الزيوت النباتية (من بذرة مستوردة)
٧١.٥	١١٥١	٢٨.٥	١٦٠.٩	٤٥٨	جملة الزيوت النباتية
٧٠.٤	٥٠	٢٩.٦	٧١	٢١	عباد الشمس
٥٣.٤	١١٢٧٩	٤٦.٦	٢١١٢١	٩٨٤٢	القمح
٥٤.٠	٨٩١٨	٤٦	١٦٥٠.٤	٧٥٨٦	الذرة الشامية
٣٦.٨	٣٢٣	٦٣.٢	٨٧٨	٥٥٥	اللحوم الحمراء
١٧.٢	١٧٩	٨٢.٨	١٠.٤٢	٨٦٣	التفاح
١٤.٩	٣٥٠	٨٥.١	٢٣٥٢	٢٠٠٢	الأسماك
١٤.٠	٤٤١	٨٦.٠	٣١٥٣	٢٧١٢	السكر
٩.٢	٦٢٦	٩٠.٨	٦٨٢٢	٦١٩٦	الألبان ومنتجاتها
٢.٨	١٢٩	٩٧.٢	٤٥٧٠	٤٤٤١	الأرز
٢.٠	٤٩	٩٨.٠	٢٤٠٧	٢٣٥٨	اللحوم البيضاء

الناشر: قطاع الشؤون الاقتصادية.

Table (5)

## Self - Sufficiency and gap for the most important agricultural in year 2021

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Gap	
				(1000 Ton)	%
Soybean	36	4626	0.8	4590	99.2
Lentil	1	117	0.9	116	99.1
Broad Bean	170	804	21.1	634	78.9
Vegetal Oils (Local seeds)	47	1609	2.9	1562	97.1
Vegetal Oils (Imported seeds)	411	1609	25.5	1198	74.5
<b>Total of Vegetal Oils</b>	<b>458</b>	<b>1609</b>	<b>28.5</b>	<b>1151</b>	<b>71.5</b>
Sunflower	21	71	29.6	50	70.4
Wheat	9842	21121	46.6	11279	53.4
Maize	7586	16504	46	8918	54.0
Meat	555	878	63.2	323	36.8
Apple	863	1042	82.8	179	17.2
Fish	2002	2352	85.1	350	14.9
Sugar	2712	3153	86.0	441	14.0
Milk & its Production	6196	6822	90.8	626	9.2
Rice Paddy	4441	4570	97.2	129	2.8
Poultry	2358	2407	98	49	2.0

publisher : Economic Affairs Sector .

Table (4)

Self - Sufficiency and Surplus for the most important agricultural in year 2021

Product	Production (1000 Ton)	Available for Consumption (1000 Ton)	Self - Sufficiency %	Surplus	
				(1000 Ton)	%
Strawberry	667	301	221.6	366	121.6
Oranges	3173	1550	204.7	1623	104.7
Sour Lime	367	224	163.8	143	63.8
Peanuts	218	144	151.4	74	51.4
Green Beans	179	133	134.60	46	34.6
Other fruits	1712	1328	128.9	384	28.9
Mandarin	951	757	125.6	194	25.6
Onion	3583	2972	120.6	611	20.6
Grapes	1472	1307	112.6	165	12.6
Potatoes	6274	5671	110.6	603	10.6
Artichoke	502	461	108.9	41	8.9
olive	1057	977	108.2	80	8.2
Mango	766	714	107.3	52	7.3
Calm and dried	523	492	106.3	31	6.3
Tomato	6445	6136	105	309	5.0
Cucumber	760	745	102	15	2.0
Water-Melon	932	924	100.9	8	0.9

publisher : Economic Affairs Sector .

**Table (3) Cont.**  
**Food groups and total animal and fish groups**  
**year 2021**

**Population**  
**102061000**  
**In Mid of 2021**

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																
<b>Animal Product</b>												9428	92.4	253.1	246	21.1	15.1
<b><i>Meat</i></b>	555	323	3	1	2	878	-	-	-	17	861	691	6.8	18.6	29	3.5	1.6
<b><i>Intestines Slaughtered</i></b>	172	115	-	-	3	284	-	-	-	6	278	236	2.3	6.3	8	1.1	0.4
<b><i>Poultry</i></b>	2358	49	5	3	2	2407	-	-	-	48	2359	1652	16.2	44.4	69	8.7	4.1
<b><i>Milk</i></b>	6196	992	-	-	366	6822	367	-	-	205	6250	6250	61.2	167.6	116	5.8	7.3
<b><i>Table Eggs</i></b>	891	-	-	-	1	890	-	120	-	89	681	599	5.9	16.2	24	2.0	1.7
<b>Fish Products</b>												1188	11.6	31.8	30	6.0	0.6
<b><i>Fish</i></b>	2002	383	-	-	33	2352	-	-	-	235	2117	1188	11.6	31.8	30	6.0	0.6
<b>Grand Total</b>												60661	594.2	1627.9	3502	104.3	67.8

publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (3)**  
**Food groups and total plant groups**  
**year 2021**

**Population**  
**102061000**  
**In Mid of 2021**

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																
<b>Vegetal Products</b>												<b>50045</b>	<b>490.2</b>	<b>1343.0</b>	<b>3226</b>	<b>77.2</b>	<b>52.1</b>
<i><u>Cereals</u></i>	22839	20140	3240	2525	522	43172	13088	317	482	3483	25802	20752	203.3	557.0	1964	59.6	7.7
<i><u>Starchy Roots</u></i>	6922	130	-	-	833	6219	-	718	-	1403	4098	3613	35.5	97.3	73	1.6	0.1
<i><u>Sugar Crops</u></i>	30055	2	-	-	2	30055	-	558	22673	1142	5682	*603	5.9	16.2	60	-	-
<i><u>Sweeteners</u></i>	2964	871	163	212	450	3336	-	-	-	34	3302	3302	32.3	88.4	339	-	-
<i><u>Legumes</u></i>	325	849	-	-	162	1012	48	9	-	76	879	838	8.2	22.4	73	5.3	0.3
<i><u>Nuts</u></i>	3	16	-	-	-	19	-	-	-	3	16	10	0.1	0.3	2	0.1	0.2
<i><u>Oily Crops</u></i>	1530	4706	-	-	205	6031	1799	14	2514	530	1174	957	9.3	25.4	62	2.3	5.2
<i><u>Vegetal Oils</u></i>	458	1392	174	199	216	1609	-	-	569	15	1025	1025	10.0	27.3	247	-	27.3
<i><u>Shortening</u></i>	403	7	-	-	50	360	-	-	-	4	356	356	3.5	9.6	86	-	9.6
<i><u>Other Products</u></i>	3611	113	-	-	72	3652	2607	-	-	306	739	739	7.2	19.8	63	2.6	0.7
<i><u>Onion &amp; Garlic</u></i>	4032	9	-	-	639	3402	-	5	-	266	3131	2892	28.3	77.6	55	1.4	0.1
<i><u>Vegetable Crops</u></i>	12389	23	-	-	972	11440	-	156	-	2791	8493	7408	72.6	199.0	44	2.5	0.4
<i><u>Fruits</u></i>	14710	327	-	-	3107	11930	-	-	-	1952	9978	7550	74.0	202.7	158	1.8	0.5

\*603 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, 2021**

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
<b><u>Fruits</u></b>	<b>14710</b>	<b>144.0</b>	<b>11930</b>	<b>116.8</b>	<b>9978</b>	<b>97.8</b>
Oranges	3173	31.1	1550	15.2	1264	12.4
Mandarine	951	9.3	757	7.4	671	6.6
Sour Lime	367	3.6	224	2.2	191	1.9
Other Citrus	12	0.1	11	0.1	10	0.1
Apples	863	8.5	1042	10.2	907	8.9
Grapes	1472	14.4	1307	12.8	1086	10.6
Banana	1185	11.6	1188	11.6	1105	10.8
Mango	766	7.5	714	7.0	622	6.1
Apricot	66	0.6	73	0.7	66	0.6
Other Fruits	1712	16.8	1328	13.0	951	9.3
Dates, Fresh	1191	11.7	1193	11.7	1038	10.2
Dates, Dried Paste	523	5.1	492	4.8	424	4.2
Strawberry	667	6.5	301	2.9	114	1.1
Watermelon	932	9.1	924	9.1	807	7.9
Melon, Cucurbits	830	8.1	826	8.1	722	7.1
<b><u>Meat</u></b>	<b>555</b>	<b>5.4</b>	<b>878</b>	<b>8.6</b>	<b>861</b>	<b>8.5</b>
Cattle Beef	90	0.9	90	0.9	88	0.9
Cattle Veal	236	2.3	558	5.5	547	5.4
Buffales	154	1.5	154	1.5	151	1.5
Mutton	34	0.3	35	0.3	34	0.3
Goat Meat	16	0.2	16	0.2	16	0.2
Camel Meat	24	0.2	24	0.2	24	0.2
Prok	1	0.0	1	0.0	1	0.0
<b><u>Intestines Slaughtered</u></b>	<b>172</b>	<b>1.7</b>	<b>284</b>	<b>2.8</b>	<b>278</b>	<b>2.7</b>
<b><u>Poultry</u></b>	<b>2358</b>	<b>23.1</b>	<b>2407</b>	<b>23.6</b>	<b>2359</b>	<b>23.0</b>
Chicken	2245	22.0	2293	22.5	2247	22.0
Rabbits	5	0.0	5	0.0	5	0.0
Ducks	46	0.5	46	0.5	45	0.4
Geese	11	0.1	11	0.1	11	0.1
Pigeon & Turkey	51	0.5	52	0.5	51	0.5
<b><u>Milk</u></b>	<b>6196</b>	<b>60.7</b>	<b>6822</b>	<b>66.8</b>	<b>6250</b>	<b>61.2</b>
<b><u>Eggs</u></b>	<b>891</b>	<b>8.7</b>	<b>890</b>	<b>8.7</b>	<b>681</b>	<b>6.7</b>
<b><u>Fish</u></b>	<b>2002</b>	<b>19.6</b>	<b>2352</b>	<b>23.0</b>	<b>2117</b>	<b>20.7</b>

publisher : Economic Affairs Sector .

**Table (2) Cont.**  
**Average Per Caput from Production, Available Supply and Food**  
**for Food Products, 2021**

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
<b><u>Vegetative Oils*</u></b>	<b>458</b>	<b>4.4</b>	<b>1609</b>	<b>15.8</b>	<b>1025</b>	<b>10.0</b>
Soybean Oil	416	4.1	436	4.3	432	4.2
Cotton Seed Oil	25	0.2	24	0.2	24	0.2
Sunflowerseed Oil	1	0.0	142	1.4	141	1.4
Maize Seed Oil	12	0.1	41	0.4	41	0.4
Palm Oil	0	0.0	958	9.4	379	3.7
Others Oil	4	0.0	8	0.1	8	0.1
<b><u>Shortening</u></b>	<b>403</b>	<b>3.9</b>	<b>360</b>	<b>3.5</b>	<b>356</b>	<b>3.5</b>
<b><u>Others Product</u></b>	<b>3611</b>	<b>35.4</b>	<b>3652</b>	<b>35.7</b>	<b>739</b>	<b>7.2</b>
Wheat Bran	3488	34.2	3596	35.2	684	6.7
Starch	123	1.2	56	0.5	55	0.5
<b><u>Onion &amp; Garlic</u></b>	<b>4032</b>	<b>39.5</b>	<b>3402</b>	<b>33.3</b>	<b>3131</b>	<b>30.7</b>
Onion	3583	35.1	2972	29.1	2744	26.9
Garlic	449	4.4	430	4.2	387	3.8
<b><u>Vegetables</u></b>	<b>12389</b>	<b>121.3</b>	<b>11440</b>	<b>112.0</b>	<b>8493</b>	<b>83.1</b>
Tomato	6445	63.1	6136	60.1	4549	44.6
Cucumber	760	7.4	745	7.3	617	6.0
Green Beans	179	1.8	133	1.3	103	1.0
Green Peas	224	2.2	215	2.1	166	1.6
Artichocke	502	4.9	461	4.5	248	2.4
Green Pepper	841	8.2	839	8.2	598	5.9
Eggplant	1417	13.9	1414	13.9	1131	11.1
Cabbage	486	4.8	482	4.7	386	3.8
Squash	402	3.9	399	3.9	319	3.1
Cauliflower	110	1.1	95	0.9	76	0.7
Carrot	216	2.1	192	1.9	163	1.6
Others Vegetable	807	7.9	329	3.2	137	1.3

\* Total Vegetative oils doesn't incloud shortening.

Source : Economic Affairs Sector .

**Table (2)**  
**Average Per Caput from Production, Available Supply and Food**  
**for Food Products, 2021**

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
<b><u>Cereals</u></b>	<b>22839</b>	<b>223.7</b>	<b>43172</b>	<b>423.0</b>	<b>25802</b>	<b>252.8</b>
Wheat	9842	96.4	21121	206.9	18833	184.5
Barley	172	1.7	180	1.8	15	0.1
Maize	7586	74.3	16504	161.7	2528	24.8
Sorghum	798	7.8	797	7.8	36	0.4
Rice Paddy	4441	43.5	4570	44.8	4390	43.0
<b><u>Starchy Roots</u></b>	<b>6922</b>	<b>67.8</b>	<b>6219</b>	<b>61.0</b>	<b>4098</b>	<b>40.2</b>
Potatoes	6274	61.5	5671	55.6	3721	36.5
Taro	157	1.5	154	1.5	115	1.1
Sweet-Potatoes	491	4.8	394	3.9	262	2.6
<b><u>Sugar Crops</u></b>	<b>30055</b>	<b>294.5</b>	<b>30055</b>	<b>294.5</b>	<b>5682</b>	<b>55.7</b>
Sugar Cane	15860	155.4	15860	155.4	5682	55.7
Sugar Beet	14195	139.1	14195	139.1	0	0.0
<b><u>Sugar</u></b>	<b>2712</b>	<b>26.6</b>	<b>3153</b>	<b>30.9</b>	<b>3121</b>	<b>30.5</b>
Cane Sugar	876	8.6	1292	12.7	1279	12.5
Beet Sugar	1836	18.0	1861	18.2	1842	18.0
<b><u>Legumes</u></b>	<b>325</b>	<b>3.2</b>	<b>1012</b>	<b>9.9</b>	<b>879</b>	<b>8.7</b>
Broad Beans	170	1.7	804	7.9	692	6.8
Lentil	1	0.0	117	1.1	108	1.1
Others Legume	154	1.5	91	0.9	79	0.8
<b><u>Nuts</u></b>	<b>3</b>	<b>0.0</b>	<b>19</b>	<b>0.2</b>	<b>16</b>	<b>0.2</b>
<b><u>Oily Crops</u></b>	<b>1530</b>	<b>15.0</b>	<b>6031</b>	<b>59.0</b>	<b>1174</b>	<b>11.4</b>
Soybeans	36	0.4	4626	45.3	104	1.0
Peanuts	218	2.1	144	1.4	123	1.2
Sunflower Seed	21	0.2	71	0.7	62	0.6
Cotton Seed	137	1.3	137	1.3	0	0.0
Sesame Seed	61	0.6	76	0.7	65	0.6
Olives	1057	10.4	977	9.6	820	8.0

Source : Economic Affairs Sector .

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

Population  
102061000  
In Mid of 2021

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>	6196	992	-	-	366	6822	367	-	-	205	6250		6250	61.2	167.6	116	5.8	7.3
Cow Milk	4794	992	-	-	366	5420	241	-	-	163	5016	100	5016	49.1	134.5	83	4.4	5.0
Buffalo Mil	1337	-	-	-	-	1337	94	-	-	40	1203	100	1203	11.8	32.3	33	1.4	2.3
Goat Milk	34	-	-	-	-	34	17	-	-	1	16	100	16	0.2	0.5	-	-	-
Camel Milk	31	-	-	-	-	31	15	-	-	1	15	100	15	0.1	0.3	-	-	-
<u>Table Eggs</u>	891	-	-	-	1	890	-	120	-	89	681	88	599	5.9	16.2	24	2	1.7
<u>Fish</u>	2002	383	0	0	33	2352	-	-	-	235	2117	56.1	1188	11.6	31.8	30	6	0.6
<b>Total of Fish &amp; Animal protein</b>																	<b>27.1</b>	

publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

Population  
102061000  
In Mid of 2021

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																	
<b><u>Meat</u></b>	555	323	3	1	2	878	-	-	-	17	861		691	6.8	18.6	29	3.5	1.6
Cattle Beef	90	-	-	-	-	90	-	-	-	2	88	81	71	0.7	1.9	4	0.4	0.2
Cattle Veal	236	322	3	1	2	558	-	-	-	11	547	81	443	4.3	11.8	15	2.2	0.6
Buffales	154	-	-	-	-	154	-	-	-	3	151	78	118	1.2	3.3	7	0.6	0.5
Mutton	34	1	-	-	-	35	-	-	-	1	34	81.6	28	0.3	0.8	2	0.1	0.2
Goat Meat	16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16	76	12	0.1	0.3	-	0.1	0
Camel Meat	24	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24	75	18	0.2	0.5	1	0.1	0.1
Prok	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	82.5	1	-	-	-	-	-
Intestines Slaughtered	172	115	-	-	3	284	-	-	-	6	278	85	236	2.3	6.3	8	1.1	0.4
<b><u>Poultry</u></b>	2358	49	5	3	2	2407	-	-	-	48	2359		1652	16.2	44.4	69	8.7	4.1
Chicken	2245	48	5	3	2	2293	-	-	-	46	2247	70	1573	15.4	42.2	63	8.3	3.3
Rabbits	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	64	3	0	0	0	0	0
Ducks	46	-	-	-	-	46	-	-	-	1	45	68	31	0.3	0.8	3	0.1	0.2
Geese	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	70	8	0.1	0.3	1	0.1	0.1
Pigeon & Turkey	51	1	-	-	-	52	-	-	-	1	51	72.5	37	0.4	1.1	2	0.2	0.5

publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

Population  
102061000  
In Mid of 2021

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																	
<b><i>Fruits</i></b>	14710	327	-	-	3107	11930	-	-	-	1952	9978	0	7550	74	202.7	158	1.8	0.5
Oranges	3173	15	-	-	1638	1550	-	-	-	286	1264	72	910	8.9	24.4	14	0.3	0.1
Mandarine	951	-	-	-	194	757	-	-	-	86	671	69	463	4.5	12.3	6	0.1	-
Sour Lime	367	-	-	-	143	224	-	-	-	33	191	62	118	1.2	3.3	1	-	-
Other Citrus	12	2	-	-	3	11	-	-	-	1	10	71	7	0.1	0.3	-	-	-
Apples	863	182	-	-	3	1042	-	-	-	135	907	90	816	8.0	21.9	12	0.1	-
Grapes	1472	8	-	-	173	1307	-	-	-	221	1086	95	1032	10.1	27.7	21	0.2	0.2
Banana	1185	7	-	-	4	1188	-	-	-	83	1105	67	740	7.3	20	19	0.3	0.1
Mango	766	1	-	-	53	714	-	-	-	92	622	57	355	3.5	9.6	7	0.1	-
Apricot	66	9	-	-	2	73	-	-	-	7	66	90	59	0.6	1.6	1	-	-
Other Fruits	1712	90	-	-	474	1328	-	-	-	377	951	90	856	8.4	23	16	0.2	0.1
Dates, Fresh	1191	12	-	-	10	1193	-	-	-	155	1038	80	830	8.1	22.2	26	0.2	-
Dates, Dried Paste	523	1	-	-	32	492	-	-	-	68	424	75	318	3.1	8.5	27	0.2	-
Strawberry	667	-	-	-	366	301	-	-	-	187	114	93	106	1.0	2.7	1	-	-
Watermelon	932	-	-	-	8	924	-	-	-	117	807	52	420	4.1	11.2	3	-	-
**Melon, Cucurbits	830	-	-	-	4	826	-	-	-	104	722	72	520	5.1	14	4	0.1	-

77.2

\*\* Production includes the production of greenhouse.

publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

Population  
102061000  
In Mid of 2021

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																	
<b><u>Onion &amp; Garlic</u></b>	4032	9	-	-	639	3402	-	5	-	266	3131	0	2892	28.3	77.6	55	1.4	0.1
Onion	3583	1	-	-	612	2972	-	5	-	223	2744	92	2524	24.7	67.7	41	0.8	0.1
Garlic	449	8	-	-	27	430	-	-	-	43	387	95	368	3.6	9.9	14	0.6	-
<b><u>Vegetable Crops*</u></b>	12389	23	-	-	972	11440	-	156	-	2791	8493	0	7408	72.6	199	44	2.5	0.4
Tomato	6445	15	-	-	324	6136	-	-	-	1587	4549	93	4231	41.5	113.7	23	1.3	0.3
Cucumber	760	2	-	-	17	745	-	-	-	128	617	90	555	5.4	14.8	2	0.1	-
Green Beans	179	0	-	-	46	133	-	-	-	30	103	85	88	0.9	2.5	1	-	-
Green Peas	224	3	-	-	12	215	-	-	-	49	166	40	66	0.6	1.6	1	0.1	-
Artichoke	502	-	-	-	41	461	-	60	-	153	248	48	119	1.2	3.3	1	0.1	-
Green Pepper	841	-	-	-	2	839	-	-	-	241	598	85	508	5	13.7	3	0.2	-
Eggplant	1417	-	-	-	3	1414	-	-	-	283	1131	84.5	956	9.4	25.8	7	0.4	0.1
Cabbage	486	-	-	-	4	482	-	-	-	96	386	75	290	2.8	7.7	2	0.1	-
Squash	402	-	-	-	3	399	-	-	-	80	319	85	271	2.7	7.4	2	0.1	-
Cauliflower	110	-	-	-	15	95	-	-	-	19	76	72	55	0.5	1.4	-	-	-
Carrot	216	-	-	-	24	192	-	-	-	29	163	95	155	1.5	4.1	1	-	-
Others**	807	3	-	-	481	329	-	96	-	96	137	83	114	1.1	3	1	0.1	-

\* Production includes the production of greenhouse.

\*\*Eggplant, Cabbage, Squash, Cauliflower and Carrot were separated from Others Vegetable

publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

Population  
102061000  
In Mid of 2021

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																	
<b><u>Vegetal Oils</u></b>	458	1392	174	199	216	1609	-	-	569	15	1025	0	1025	10	27.3	247	-	27.3
Soybean Oil	416	167	52	60	139	436	-	-	-	4	432	100	432	4.2	11.5	104	-	11.5
Cotton Seed Oil	25	-	2	2	1	24	-	-	-	-	24	100	24	0.2	0.5	5	-	0.5
Sunflowerseed Oil	1	183	20	23	39	142	-	-	-	1	141	100	141	1.4	3.8	34	-	3.8
Maize Seed Oil	12	42	3	4	12	41	-	-	-	-	41	100	41	0.4	1.1	10	-	1.1
Palm Oil	-	993	93	106	22	958	-	-	569	10	379	100	379	3.7	10.1	91	-	10.1
Others	4	7	4	4	3	8	-	-	-	-	8	100	8	0.1	0.3	3	-	0.3
<b><u>Shortening</u></b>	403	7	-	-	50	360	-	-	-	4	356	100	356	3.5	9.6	86	-	9.6
<b><u>Other Products</u></b>	3611	113	-	-	72	3652	2607	-	-	306	739	0	739	7.2	19.8	63	2.6	0.7
Wheat Bran	3488	108	-	-	-	3596	2607	-	-	305	684	100	684	6.7	18.4	58	2.6	0.7
Starch	123	5	-	-	72	56	-	-	-	1	55	100	55	0.5	1.4	5	-	-

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

**Population**  
**102061000**  
**In Mid of 2021**

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																	
<b><u>Legumes</u></b>	325	849	-	-	162	1012	48	9	-	76	879		838	8.2	22.4	73	5.3	0.3
Broad Beans	170	669	-	-	35	804	48	4	-	60	692	95	657	6.4	17.5	57	4.2	0.3
Lentil	1	135	-	-	19	117	-	-	-	9	108	96	104	1.0	2.7	9	0.6	-
Others	154	45	-	-	108	91	-	5	-	7	79	98	77	0.8	2.2	7	0.5	-
<b><u>Nuts</u></b>	3	16	-	-	-	19	-	-	-	3	16	60	10	0.1	0.3	2	0.1	0.2
<b><u>Oily Crops</u></b>	1530	4706	-	-	205	6031	1799	14	2514	530	1174		957	9.3	25.4	62	2.3	5.2
Soybeans	36	4590	-	-	-	4626	1799	1	2375	347	104	98	102	1.0	2.7	12	0.9	0.5
Peanuts	218	3	-	-	77	144	-	7	-	14	123	70	86	0.8	2.2	13	0.6	1.0
Sunflower Seed	21	58	-	-	8	71	-	-	2	7	62	77	48	0.5	1.4	7	0.3	0.6
Cotton Seed	137	-	-	-	-	137	-	6	124	7	-	100	-	-	-	-	-	-
Sesame Seed	61	55	-	-	40	76	-	-	3	8	65	100	65	0.6	1.6	10	0.3	0.9
Olives	1057	-	-	-	80	977	-	-	10	147	820	80	656	6.4	17.5	20	0.2	2.2

**publisher : Economic Affairs Sector.**

**Table (1) Cont.**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

Population  
102061000  
In Mid of 2021

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																	
<b><u>Starchy Roots</u></b>	6922	130	-	-	833	6219	-	718	-	1403	4098		3613	35.5	97.3	73	1.6	0.1
Potatoes	6274	130	-	-	733	5671	-	646	-	1304	3721	89	3312	32.5	89.0	65	1.4	0.1
Taro	157	-	-	-	3	154	-	11	-	28	115	77	89	0.9	2.5	2	0.1	-
Sweet-Potatoes	491	-	-	-	97	394	-	61	-	71	262	81	212	2.1	5.8	6	0.1	-
<b><u>Sugar Crops</u></b>	30055	2	-	-	2	30055	-	558	22673	1142	5682		603	5.9	16.2	60	-	-
Sugar Cane	15860	2	-	-	2	15860	-	558	8668	952	5682	11	*603	5.9	16.2	60	-	-
Sugar Beet	14195	-	-	-	-	14195	-	-	14005	190	-	13	-	-	-	-	-	-
<b><u>Sweeteners</u></b>	2964	871	163	212	450	3336	-	-	-	34	3302		3302	32.3	88.4	339	-	-
Cane Sugar	876	798	52	68	366	1292	-	-	-	13	1279	100	1279	12.5	34.2	132	-	-
Beet Sugar	1836	70	111	144	12	1861	-	-	-	19	1842	100	1842	18.0	49.3	190	-	-
Glucose	128	3	-	-	63	68	-	-	-	1	67	100	67	0.7	1.9	6	-	-
High Fructose	80	-	-	-	1	79	-	-	-	1	78	100	78	0.8	2.2	9	-	-
Honey	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	100	2	-	-	-	-	-
Molasses	40	-	-	-	6	34	-	-	-	-	34	100	34	0.3	0.8	2	-	-

\*603 thousand ton reflecting the amount of sugar found in fresh juice and sucking .

publisher : Economic Affairs Sector.

**Table (1)**  
**Food Balance Sheet**  
**2021**

**Population**  
**102061000**  
**In Mid of 2021**

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																	
<b>Grand Total</b>													60661	594.2	1627.9	3502	104.3	67.8
<b>Vegetal Products</b>													50045	490.2	1343.0	3226	77.2	52.1
<b>Animal Product</b>													9428	92.4	253.1	246	21.1	15.1
<b>Fish Products</b>													1188	11.6	31.8	30	6.0	0.6
<b><i>Cereals</i></b>	22839	20140	3240	2525	522	43172	13088	317	482	3483	25802		20752	203.3	557.0	1964	59.6	7.7
Wheat	9842	11116	3168	2503	502	21121	197	205	-	1886	18833	81.48	15345	150.4	412.1	1442	48.6	5.4
Barley	172	13	-	-	5	180	138	13	-	14	15	75	11	0.1	0.3	1	-	-
Maize (White & Yellow)	7586	8928	-	-	10	16504	12036	29	482	1429	2528	95.8	2422	23.7	64.9	239	5.1	1.7
Sorghum	798	-	-	-	1	797	717	4	-	40	36	92	33	0.3	0.8	3	0.1	0
Rice Paddy	4441	83	72	22	4	4570	-	66	-	114	4390	67	2941	28.8	78.9	279	5.8	0.6

- 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

publisher : Economic Affairs Sector.



***TABLES OF  
FOOD BALANCE  
YEAR, 2021***

## *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 31<sup>TH</sup> 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*

*Ali*

*(Prof. Dr. \ Ali Abd El Mohsen)*

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



# Bulletin of Food Balance Sheet 2021

