

دراسة تحليلية لواقع الأمن الغذائي في محافظة اللاذقية للعام 2021/2020

د. منذر خدام *

هشام عبود **

(تاريخ الإيداع 2022/8/8 . قبل للنشر في 2022/10/19)

□ ملخص □

يهدف البحث إلى دراسة واقع الأمن الغذائي وأهم مؤشرات في محافظة اللاذقية خلال عام 2021/2020، إذ تبين أنّ مجموعة الخضار (لاسيما الحممية) ومجموعة الفواكه تشكل أهم الزراعات في المحافظة ، حيث بلغ إنتاج الحمضيات خلال عام الدراسة نحو 0.8 مليون طن ، وإنتاج البندورة الحممية نحو 480 ألف طن ، في حين كان السمك بديلاً للحوم البيضاء والحمراء للسكان، وقد بلغ انتاجه 2.6 ألف طن .

حققت محافظة اللاذقية الاكتفاء الذاتي من الفواكه والخضروات، وهي قادرة أيضاً على تصدير كميات من البرتقال، إذ بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي من هذه المجموعة 100.4 % .

أظهرت نتائج البحث أنّ هناك فارق واضح في نصيب الفرد من الغذاء على مستوى سورية مقارنة بنصيب الفرد من الغذاء في محافظة اللاذقية ، حيث يزيد نصيب الأخير في كل من مجموعات الفواكه والزيوت والبيض واللحوم البيضاء والبقول حيث بلغ الفارق نحو 630.29 ، 8.65 ، 4.5 ، 0.56 ، 7.6 كيلو غرام/سنة على الترتيب ، في حين كان عكس ذلك في كل من مجموعات الدهون واللحوم الحمراء والخضار والحبوب والحليب بفوارق بلغت 0.02 ، 4.58 ، 47.28 ، 123.1 ، 39.15 كيلو غرام / سنة على الترتيب .

إنّ واقع الأمن الغذائي في محافظة اللاذقية ، لا يزال يشكّل تحدياً ، فمن خلال تحليل مؤشرات الأمن الغذائي في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 ، تبين لنا أنّ قيمة العجز في الميزان التجاري بلغت 4900.23 ألف دولار، لذا أوصى البحث بضرورة تفعيل كافة الإمكانيات التي تساعد على تحقيقه وبالتالي النهوض بالمستوى المعيشي للفرد وتحقيق رفاهية للمجتمع المحلي .

الكلمات المفتاحية : الأمن الغذائي ، العجز الغذائي ، الفجوة التجارية ، الاكتفاء الذاتي ، محافظة اللاذقية .

*أستاذ في قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة تشرين .

**طالب دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة تشرين.

An analytical study of the Reality of Food Security in Lattakia Governorat during the years 2020/2021

Monzer khadam*
Hisham Aboud**

(Received 8/8/ 2022 . Accepted 19/10/ 2022)

□ ABSTRACT

The research aims to study the reality of food security and its most important indicators in lattakia governorate during the year 2020/2021, as it found that the vegetables group (especially the protected) and fruits group constitute the most important crops in the governorate. The production of citrus during the study year 0.8 million tons , and protected tomato amounted to about 480 thousand tons,whil fish was an alternative to white and red meat for population , and its production reached 2.6 thousand tons.

Lattakia governorate had achieved self-sufficiency in fruits and vegetables, and able to export quantities of oranges, as the self-sufficiency rate of this group reached 100.4 %.

The results of the research showed that there is clear difference in the food per capita in Syria compared to the food per capita in lattakia governorate, where the share of latter increases in each of the groups of fruits,oils,eggs,white meat and legumes, where the differences reached about 630.29,8.65,4.5,0.56,7.6 kg/year respectively, while it was the opposite in each of groups of fat,red meat,cereals,milk and vegetables with differences of 0.02,4.58,123.1,39.15,47.28 kg/year respectively,

The Reality of Food Scurity in Lattakia Governorat is still a challenge,by analyzing food security indicators in Lattakia Governorat during the year 2020, we found that the value of the trade balance deficit amounted to 4900.23 thousand dollars.

Therefore, the research recommended the necessity of activating all the possibilities that help to achieve food security, and thus improving the standard of living of the individual ,and achieve the well being in the local community.

Keywords: food security, food deficit, trade gap, self-sufficiency, Lattakia Governorat .

* professor, Agricultural Economics Department, Faculty of Agricultural, Tishreen University.

**PhD student, Agricultural Economics Department, Faculty of Agricultural, Tishreen University.

1- مقدمة :

يمتلك الأمن الغذائي أهمية كبيرة في تحقيق رفاه الإنسان ، وعندما يتحقق الأمن الغذائي في بلد ما فسيتمتع مواطنيه كافة وفي جميع الأوقات بفرص الحصول، من الناحيتين المادية والاقتصادية، على أغذية كافية وسليمة وتلبي حاجاتهم التغذوية وتناسب أذواقهم الغذائية كي يعيشوا حياة موفورة النشاط والصحة.[1]

وتشير التقييمات التي أجرتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في جميع أنحاء إقليم الشرق الأدنى والمتضررة من جراء الحروب والكوارث الطبيعية المحدقة بها، إلى خطورة التهديدات التي يتعرض لها الأمن الغذائي وسبل المعيشة وتفاقمها المستمر في هذه البلدان ، حيث تراقب منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة عن كثب تأثير الأزمة السورية على الأمن الغذائي والتغذية والزراعة وسبل المعيشة في سورية ، إذ أنّ هذه الأزمة لم تتسبب فقط في فقر أكثر من نصف السوريين وفي انعدام الأمن الغذائي لما يقرب من ثلثهم، كون السلسلة الغذائية في سورية آخذة في التدهور، من مرحلة الإنتاج إلى مرحلة البيع في الأسواق، بل أنّ نظم المعيشة بأكملها تنهار كما تسببت في تخريب أسس الأمن الغذائي وسبل العيش في بلد كان يصنّف من ضمن البلدان المتوسطة الدخل ذات معدلات العمالة العالية نسبياً قدرت بنحو 92 % ، بالإضافة إلى قطاع زراعي كفاء ومنتاج ، فوفقاً لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الغذاء العالمي هناك 6.3 مليون شخص داخل سورية هم في أمس الحاجة للغذاء والمساعدات الزراعية، أي بزيادة تفوق 50 % منذ يونيو/حزيران 2013 ، وذلك بسبب انعدام الأمن الغذائي ونقص التغذية الشديدين. [2]

وبالرغم من أنّ الحكومة السورية تسعى بأقصى طاقتها بغية رفع مستويات الأمن الغذائي ، وتحقيق قدر مناسب من الرفاه الاجتماعي، لكن للأسف لا تزال الهوة بين الطلب على الغذاء وإنتاجه كبيرة ، وهذا ينسحب على كافة المحافظات السورية بما فيها محافظة اللاذقية وهو ما يعكس مشكلة هذا البحث والذي نسعى من خلاله إلى الإجابة عنها.

2- مفاهيم متعلقة بالأمن الغذائي :

قبل التطرق إلى دراسة مؤشرات الأمن الغذائي لابد من الإشارة إلى بعض المفاهيم المتعلقة به:

أ- الأمن الغذائي : تعرفه الفاو (منظمة الأغذية والزراعة الدولية) بأنه توفير الغذاء لجميع أفراد المجتمع بالكمية والنوعية اللازمتين للوفاء باحتياجاتهم بصورة مستمرة من أجل حياة صحية ونشطة . [3]

ب - الاكتفاء الذاتي : يُعرف الاكتفاء الذاتي الغذائي بقدرة المجتمع على تحقيق الاعتماد الكامل على النفس وعلى الموارد والإمكانات الذاتية في إنتاج كل احتياجاته الغذائية محلياً . [4]

ت- درجة الاكتفاء الذاتي : تتحدد درجة الإكتفاء الذاتي من الغذاء لأي بلد ، من خلال تحديد العلاقة بين الإنتاج المحلي من الغذاء في هذا البلد ، إلى كميات الغذاء الكلية المتاحة للاستهلاك سواء تم إنتاجها محلياً أو تم إدخالها من الخارج . [5]

وتحسب درجة الإكتفاء الذاتي من الغذاء وفق المعادلة التالية :

(1) : درجة الاكتفاء الذاتي = (الإنتاج المحلي / المتاح للاستهلاك) * 100 .

وهي تقيس درجة الاعتماد على الذات وعندما تساوي 100% نقول أنّه تحقق الاكتفاء الذاتي ويحدث هذا عندما يتساوى الإنتاج المحلي مع المتاح للاستهلاك .

ث- الفجوة الغذائية : تجدر الإشارة إلى الفرق بين الفجوة الغذائية والتغذوية، حيث تعبر الأخيرة عن القيمة الغذائية للسلع المستهلكة وهذا هو الجانب النوعي للمشكلة، عكس الفجوة الغذائية التي تركز الجانب الكمي من المشكلة، فالفجوة الغذائية تُقاس في اقتصاد ما بالفرق بين الإنتاج المحلي والاستهلاك من السلع الغذائية، ومن ثم تعكس مقدار العجز المحلي للسلع الغذائية في تلبية احتياجات السكان منها . [6]

3- أهمية البحث وأهدافه :

تتمثل أهمية الدراسة في تبيان وضع أهم مؤشرات الأمن الغذائي، وتحليل معادلة الغذاء في محافظة اللاذقية في عام 2020، من خلال مؤشرات دالة عليه، وهي مؤشرات الاكتفاء الذاتي، ومؤشرات الفجوة الغذائية وغيرها.

ويهدف البحث إلى دراسة واقع الأمن الغذائي في محافظة اللاذقية، من خلال تحليل مؤشرات الأمن الغذائي فيها، والإضاءة على واقع الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني في محافظة اللاذقية لعام 2020/2021 ، والوقوف على مواطن الضعف فيه بهدف تجاوز بعض العقبات التي تعترض مسيرته التنموية في توفير الغذاء الكافي والصحي بالكمية والنوعية المناسبة، ليستجيب لطلب السكان المتزايد عليه في محافظة اللاذقية . وإنطلاقاً من ذلك يسعى البحث إلى تحقيق الأهداف الفرعية الآتية :

- دراسة مساحة وإنتاج وإنتاجية المحاصيل المزروعة في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 / 2021 .
- دراسة أعداد وإنتاج وإنتاجية الثروة الحيوانية في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 / 2021 .
- دراسة الموارد البشرية وتحديد حجم القوى العاملة بالزراعة في محافظة اللاذقية في عام 2020 / 2021 .
- تحديد الكميات المتاحة من الغذاء ، ونصيب الفرد منها في محافظة اللاذقية خلال 2020 / 2021 .
- تحديد معدلات الاكتفاء الذاتي، وتحديد الفائض أو العجز من الغذاء في محافظة اللاذقية في عام الدراسة.
- دراسة واقع التجارة الخارجية في محافظة اللاذقية للمنتجات الغذائية وتقدير قيمة العجز التجاري فيها .

4- الدراسات السابقة :

أكدت (Ismail, R. et al,2015) في دراسة لهم بعنوان : “An analytical study of the reality of food security in Syria during the period 2011-2012” ، أنّ إجمالي المساحة المزروعة في سورية بلغت خلال الأزمة نحو 4479 ألف هكتار، وبنقص بلغ نحو 323 ألف هكتار عن فترة ما قبل الأزمة، وكذلك تناقص حجم الإنتاج الزراعي النباتي خلال الفترة نفسها بمقدار 3081.2 ألف طن ليسجل 11021.5 ألف طن. ونتيجة لذلك تراجع نصيب الفرد من الغذاء خلال فترة الأزمة بمقدار 8 كغ ليسجل 864.8 كغ، بينما كان قبل الأزمة 872.8 كغ ، وتعمقت الفجوة الغذائية خلال الأزمة بمقدار 640.5 مليون دولار لتصل إلى 1727.2 مليون دولار . [7]

كما بينت (Ismail, R. et al,2013) في دراسة بعنوان : “An analytical study of the reality of food security in Syria during the period 2006-2010” ، أنّ مجموعة الحبوب تشكل أهم الزراعات في سورية ، حيث تشغل 64.18 % من مساحة الأراضي المزروعة ، ويشكل القمح أهم مكوناتها إذ كانت نسبة نمو إنتاجه 2.24 % خلال فترة الدراسة ، وهي أكبر من مثيلاتها في الوطن العربي. فقد حققت

سورية الاكتفاء الذاتي الكامل في القمح (119.4 %) ، والبطاطا (110.5 %)، والبقوليات (168%)، والفواكه (102.7%)، والخضر (146.9%)، وغيرها. أما بالنسبة لمتوسط نصيب الفرد في سورية من الحبوب فقد بلغ 345.16 كغ/سنة ، وهو أكبر من مثيله في الوطن العربي بمقدار 36.17 كغ/سنة . [8]

5- منهجية البحث ومصادر بياناته :

5-1- الأسلوب البحثي:

اعتمد البحث على المنهج الإحصائي الوصفي من خلال دراسة الواقع المدروس ، مستنداً في ذلك على حساب بعض المؤشرات الإحصائية كالنسب المئوية، والمتوسطات الحسابية للبيانات المدروسة .

5-2- مصادر البيانات :

اعتمد البحث بصفة أساسية على مجموعة من البيانات الثانوية الصادرة عن الجهات الرسمية (المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية ، البيانات الإحصائية الموثقة لكل من مديرية التجارة الداخلية وحماية المستهلك في اللاذقية ، المركز الوطني للسياسات الزراعية ، المكتب المركزي للإحصاء، مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في اللاذقية ، ومنظمة الأغذية والزراعة (F.A.O) .

6- النتائج والمناقشة :

6-1- الموارد الزراعية الطبيعية والبشرية في محافظة اللاذقية خلال عام 2020-2021 :

تشمل هذه الموارد كلاً من الموارد الأرضية والموارد المائية والموارد الحيوانية والموارد البشرية :

6-1-1- الموارد الأرضية :

يوضح الجدول (1) الآتي زاوية الأثر الاقتصادي لتوزع الموارد الأرضية ونسبتها المئوية في محافظة اللاذقية

من مقابلاتها على مستوى استعمالات الأراضي في سورية :

الجدول (1) . استعمالات الأراضي في محافظة اللاذقية [9] : المساحة : هكتار

البيان	مجموع المساحة	أراضي قابلة للزراعة			أراضي غير قابلة للزراعة			مجموع	مروج ومراعي	حراج وغابات
		مجموع	مستثمرة	غير مستثمرة	مجموع	أبنية ومرافق عامة	أنهار وبحيرات			
اللاذقية	229689	108563	103011	5552	34447	23464	4823	6160	1422	85257
سورية	1851797	607915	572832	35082	366334	70373	15514	280446	818936	58611
	1	0	3	7	4	2	3	9	5	2
% من مساحة اللاذقية		47.26	44.84	2.41	14.99	10.21	2.09	2.68	0.61	37.11
% من سورية	1.2	1.78	1.79	1.58	0.94	3.33	3.10	0.21	0.01	14.54
	4									

المصدر . وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي ، المجموعة الإحصائية السنوية 2020 .

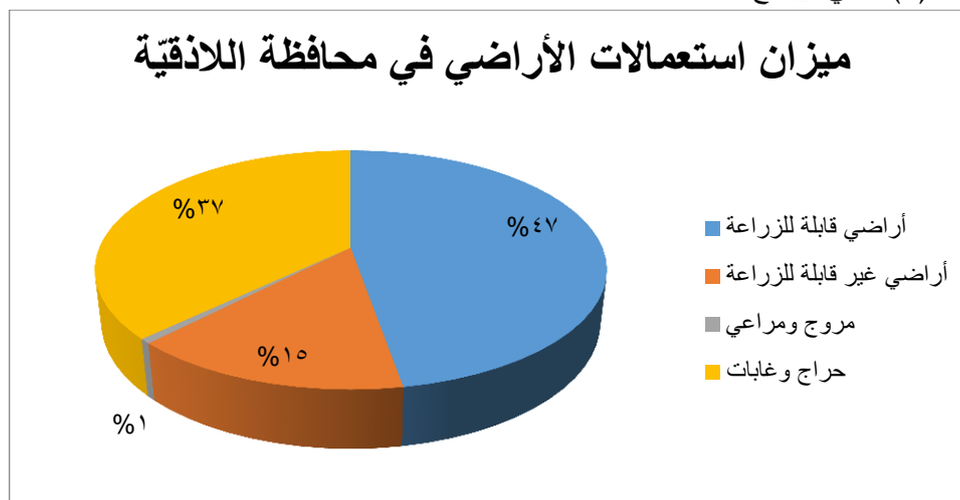
تبيّن معطيات الجدول (1) أنّ مجموع الأراضي القابلة للزراعة في محافظة اللاذقية يشكل 1.78 % من مجموع الأراضي القابلة للزراعة في سورية، قد بلغت في عام 2020 نحو 108563 هكتاراً منها نحو 103011 ألف هكتار أراضٍ مستثمرة زراعياً، ونحو 5552 هكتاراً كأراضي غير مستثمرة، وهناك نحو 34447 هكتاراً مصنفة كأراضي

غير قابلة للزراعة ، وتشكل نسبة المراعي والمروج نحو 0.61 % من المساحة الكلية لمحافظة اللاذقية ونحو 0.01 % من إجمالي مساحة المروج والمراعي في سورية .

هذا وتشغل الغابات والحراج حوالي 85257 هكتاراً من مجموع المساحة الكلية أي بحدود 37.11 %

منها .

والشكل (1) التالي يوضح ذلك :



الشكل (1) . ميزان إستعمالات الأراضي في محافظة اللاذقية في عام 2020 .

من جانب آخر بلغت المساحة المروية في عام 2020 نحو 37955 هكتاراً، منها 2811 هكتار مخصصة للمحاصيل والخضار (سليخ مروى) ، في حين خصصت مساحة مروية بمقدار 35144 هكتار لزراعة الأشجار المثمرة وللمشاتل وللزراعات المحمية. كما كان للمساحات البعلية تواجدتها حيث بلغت مساحتها 5232 هكتاراً سليخ مخصص للمحاصيل الحقلية كالقمح والشعير والتبغ وبعض الخضار، ونحو 50466 هكتاراً صالحة لزراعة الأشجار كالزيتون والحمضيات وغيرها . والجدول (2) التالي ينوّه إلى ذلك :

الجدول (2). الأراضي المستثمرة حسب خطة موسم 2019 - 2020 [10] : المساحة: هكتار

البيان	الأراضي المستثمرة	سبات	الأراضي المزروعة فعلاً	المجموع		السقي		البعل	
				السقي	البعل	سليخ	مشجر + حور + معمر + مشاتل + محمية	سليخ	مشجر + حور + معمر + مشاتل + محمية
اللاذقية	103011	9358	93653	37955	55698	2811	35144	5232	50466
سورية	572832	154006	418825	97364	321461	77529	198349	2350566	864044
	% من مساحة اللاذقية	9.08	90.91	36.84	54.06	2.72	34.11	5.07	48.99
	% من سورية	1.79	2.23	3.89	1.73	0.36	17.71	0.22	5.84

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

6-1-2- التركيبة المحصولية في محافظة اللاذقية :

يبين الجدول (3) التالي التركيبة المحصولية وكيفية توزيع الأراضي الزراعية، على مختلف أنواع المحاصيل، وتحديد الاتجاه الذي تُستثمر فيه :

الجدول (3). المحاصيل الحقلية والخضار الشتوية والصفية المزروعة في محافظة اللاذقية [10] :

المساحة : هكتار			الإنتاج : طن			الإنتاجية : كغ / هكتار			البيان
سقي	بعل	المجموع	سقي	بعل	المجموع	مساحة	إنتاج	غلة	
مساحة	إنتاج	غلة	مساحة	إنتاج	غلة	مساحة	إنتاج	غلة	
-	-	-	1815	5275	2907	1815	5275	2907	القمح
-	-	-	1779	832	468	1779	832	468	الشعير
7	5	714	673	105	156	675	110	163	الحمص
44	584	13273	9462	123	13	12404	707	57	القرنبيط
244	4934	20221	15241	823	54	19319	5757	298	الملفوف
200	4360	21800	18352	991	54	21067	5351	254	الخس
22	219	9955	2917	2945	372	8030	3164	394	الفاصولياء
5	11	2200	2100	105	50	2109	116	55	البازيلاء
341	3472	10182	7417	267	36	9918	3739	377	الفاصولياء
8	88	10864	9262	1732	187	9389	1820	195	البصل
1	5	3750	3156	669	212	3159	674	213	الثوم
170	1222	7188	4914	172	35	6800	1394	205	البامياء
39	347	8897	5889	583	99	6739	930	138	خضار شتوية أخرى
-	-	-	1208	29	24	1208	29	24	محاصيل رعوية
714	1783	2497	1179	1784	1513	1602	3567	2227	التبغ
239	6662	27874	20540	2284	111	25545	8946	350	البنندورة
27	578	21407	11667	35	3	20433	613	30	صيفية
318	47754	6000	-	-	-	6000	47754	318	خريفية
79	1358	17190	-	-	-	6000	47754	318	محمية
79	1358	17190	12000	708	56	14971	2066	138	البطاطا
2	17	8500	2625	21	8	3800	38	10	البطيخ الأحمر
390	5866	15041	8286	116	14	14905	5982	404	الكوسا
244	4900	20082	7000	14	2	19976	4914	246	الفليفلة
70	201	2871	-	-	-	2871	201	70	فول سوداني
737	19126	25951	15000	45	3	25907	19171	740	الباذنجان

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

تفيد البيانات في الجدول (3) أنّ محاصيل الحبوب تشغل ما يزيد عن 3538 ألف هكتار بإنتاج بلغ 6221 طن، من المساحة المزروعة بالمحاصيل في المحافظة ، شغل منها القمح نحو 2907 هكتار بإنتاج بلغ 5275 طن، غير أنّها تبين قلة في المردودية أو الغلة الحبيبة حيث بلغ أقصاها 1815 كغ /هكتار ، لأنّ كامل المساحات المزروعة بالحبوب هي بعليّة ، فهناك غياب تام لزراعة القمح مروياً ، ويتفرّد التبغ قائمة المحاصيل الصناعية في محافظة اللاذقية بإنتاج بلغ 3567 طن، وبمساحة بلغت 2227 هكتار منها 714 هكتار تزرع مروية والباقي بعليّة. كما

سيطرت المساحات المزروعة بالخضار الصيفية المروية على حساب المحاصيل والخضار الشتوية المروية خصوصاً الخضار بفوارق واضحة ، غير أنّ الزراعات المحمية قد ساعدت في تخفيف تلك الفوارق وتأمين غالبية الخضار على مدار السنة ، حيث نلاحظ مساحة 318 هكتار مزروعة بالبندورة المحمية بإنتاج بلغ 47754 طن وإنتاجية بحدود 6000 كغ/هكتار . ويوضّح الجدول (4) واقع زراعة الأشجار المثمرة في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 :

الجدول (4). الأشجار المثمرة المزروعة في محافظة اللاذقية [10] :

المجموع			البيح				سقي				البيان		
إنتاج	عدد الأشجار		مساحة	إنتاج	عدد الأشجار		مساحة	إنتاج	عدد الأشجار		مساحة		
	المثمر	المجموع			المثمر	المجموع			المثمر	المجموع			
21352	9246.	1027	4594	2129	9210.	10238.	4576	58	36.2	37	187	الزيتون	
	4	6	8	4	2	5	1						
99241	6570.	6745.	2158	-	-	-	-	99241	657	6745	21584	برنقال	حمضيات
	4	4	4						0				
72383	1105.	1180.	3511	-	-	-	-	72383	110	1180.	3511	حامض	
	1	1							5	1			
16164	2119.	2184	6814	-	-	-	-	16164	211	2184	6814	يوسفي	
	8	1							8	9			
86395	9984.	1030	3252	-	-	-	-	86395	998	10306	32529	مجموع	
	3	6	9						3	5			
32460	900.9	1022.	2825	2487	669.3	762.2	2180	7582	231.	260.4	645	النفاح	
		6		8					6				
4410	267.4	290.5	158	3252	222.5	242.8	137	1158	44.9	47.7	21	العنب	
7211	338.8	365.2	76	4482	248.8	266.7	42	2729	90	98.5	34	الريمان	
1448	86.8	96	89	1374	84.5	92.9	87	74	2.3	3.1	2	اللوز	
1121	50.1	54.7	37	958	44.1	48.1	32	163	6	6.6	5	المشمش	
2948	195.1	272.1	853	2937	194.6	271.6	851	11	0.5	0.5	2	كرز	
4880	195	226.3	439	515	32.9	39.5	52	4365	162.	186.8	387	دراق	
									1				
7506	180.3	222.9	478	6675	156.7	194.3	426	831	23.6	28.6	52	خوخ	
2559	146.9	215.8	357	2144	130.8	197.1	340	415	16.1	18.7	17	جوز	
2820	113.8	161.8	360	2139	90	132.4	295	681	23.8	29.4	65	اجاص	
184	12.2	14.3	13	162	10.8	12.4	12	22	1.4	1.9	1	جانرك	
2246	109.5	127	58	2040	101.2	117.8	58	206	8.3	9.2	-	تين	
1062	45.8	51.6	19	269	17	18.6	6	793	28.8	33	13	أكدينيا	

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

تفيد معطيات الجدول (4) أن أكبر المساحات كانت مشغولة بزراعة أشجار الزيتون فهي من المحاصيل الرئيسية المجزية إقتصادياً ، حيث بلغت تلك المساحة 45948 هكتار منها 187 هكتار فقط مروية، وإنتاج بلغ 21.35 ألف طن، وتنتشر على السفوح الجبلية والمناطق المرتفعة التي تتميز بمعدلات كافية من الهطول المطري والتي تؤمن الإحتياجات المائية المناسبة لنمو وإنتاج أشجار الزيتون ، في حين تأتي الحمضيات بأنواعها المختلفة في المرتبة الثانية بعد الزيتون وتسيطر على الشريط الساحلي قليل الارتفاع ، كون ظروف المرتفعات لا تناسبها ، إذ بلغت المساحات المزروعة بها نحو 32529 هكتار منها 21584 هكتار مزروعة بالبرتقال، علماً أن جميع هذه المساحات مروية ، كما نلاحظ تواجد التفاح والعنب والرمان والدارق والخوخ بإنتاج بلغ 32460 ، 4410 ، 7211، 4880 ، 7506 طن على الترتيب ، وهي بذلك تسد حاجة السوق المحلية وتؤمن فائضاً للتصدير فهي ذات نوعية عالية ومرغوبة وعليها طلب وإقبال جيد وبأسعار مجزية ، لذا لا بد من التوسع بزراعتها وإنتقاء الأصناف الملائمة للتباين المناخي الذي يحكم طبيعة محافظة اللاذقية.

6-1-3- الموارد الحيوانية في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 :

تسود ثروة حيوانية متنوعة على ساحة محافظة اللاذقية الزراعية، وتشمل بصورة رئيسية الثروة السمكية، والأبقار، والأغنام، والماعز، إلى جانب الكثير من الطيور الداجنة .

6-1-3-1- قطاع الأبقار :

تُظهر بيانات الجدول (5) واقع تربية الأبقار في محافظة اللاذقية خلال الموسم 2021/2020 :

الجدول (5) . أعداد وإنتاج الأبقار في محافظة اللاذقية 2020 [10] :

البيان	العدد: رأس واحد									الإنتاج : طن	
	الحليب ومشتقاته				عدد رؤوس البقر						
	الناتج	غيرها	السمن %4	طازج	المجموع	مجموع الأبقار	إناث البقر				العجول
						المجموع	غير الحلوب	الحلوب			
اللاذقية	1388	7878	62	23005	40122	37711	23707	2202	21505	13976	88
سورية	49369	34741	450	37687	107230	76664	58418	15836	42582	17957	288
%	2.81	2.26	1.37	6.10	3.74	4.91	4.05	1.39	5.05	7.78	3.05

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

وتشير المعلومات الواردة في الجدول (5) ، إلى أن أعداد الأبقار بلغ 37.711 ألف رأس في عام 2020 مشكلاً نسبة 4.91 % من إجمال أعداد الأبقار في سورية ، إلا أن عدد الثيران لم يتجاوز 88 رأس بسبب تراجع استخدامها في التلقيح الطبيعي وفي إنجاز الأعمال الزراعية المختلفة كقوة جر في الحراثة . ومن جهة أخرى، بلغ عدد العجول حوالي 13976 رأس ، وإناث الحليب 23707 رأس ، والعدد الإجمالي للأبقار كان قرابة 37711 رأس . كما تعرض بيانات الجدول (5) أن متوسط إنتاج الأبقار من الحليب الطازج يزيد عن 23 ألف طن في السنة، في حين وصل متوسط إنتاج السمن إلى نحو 62 طن في السنة .

6-1-3-2- قطيع الأغنام :

تربى الأغنام في محافظة اللاذقية سرحاً، ويتغير عدد رؤوسها، بحسب جودة الموسم الرعوي ، وهذا بدوره يتوقف على جودة موسم الهطل المطري، كما يبدو في الجدول (6) التالي :

الجدول (6) . عدد رؤوس الأغنام وإنتاجها في محافظة اللاذقية لعام 2020 [10] :

البيان	عدد رؤوس الأغنام			الحليب ومشتقاته				إنتاج اللحم	الصوف المغسول		
	الحلوب	غير الحلوب	المجموع	اللبن	الجبن % 22	الزبدة % 8	السمن % 6			مستهلك طازج	
اللاذقية	58428	32014	90442	282	155	23	13	2045	3525	108	787
سورية	911574	493683	140525	6398	5208	360	523	13071	56371	14743	12967
%	6.40	6.48	6.40	0.44	0.29	0.63	0.24	6.65	0.62	0.73	0.60

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

تبيّن معطيات الجدول (6) أنّ قطيع الأغنام في محافظة اللاذقية، شكل ما نسبته 6.40 % من إجمالي الأغنام في سورية، فقد بلغ إجمالي القطيع 90442 رأس منه 32014 رأس غير حلوب ، كما أنّ إنتاج الأغنام من الحليب واللحم والصوف في السنة المدروسة قد بلغ 3525، 787، 108 طن على الترتيب .

6-1-3-3- قطيع الماعز :

يوجد في محافظة اللاذقية قطيع لآبأس به من الماعز، والجدول (7) التالي يبين واقع تربيته وإنتاجه :

الجدول (7) . عدد رؤوس الماعز في محافظة اللاذقية لعام 2020 [10] :

البيان	عدد رؤوس الماعز			الحليب ومشتقاته				إنتاج اللحم		
	الحلوب	غير الحلوب	المجموع	اللبن	الجبن % 20	الزبدة % 7	السمن % 4		مستهلك طازج	
اللاذقية	9300	4835	14135	119	43	5	2	622	1072	53
سورية	1195374	911136	1806510	21005	9215	683	653	36886	130046	11140
%	0.77	0.53	0.78	0.56	0.46	0.73	0.30	1.68	0.82	0.47

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

تبيّن معطيات الجدول (7) أنّ عدد قطيع الماعز في محافظة اللاذقية بلغ قرابة 14135 رأس مشكلاً نسبة 0.78 % من إجمالي أعداد الماعز في سورية ، وقد بلغ إنتاج حليب الماعز نحو 1072 طن أي ما نسبته 0.82 % من إجمالي إنتاج سورية .

6-1-3-4- الدواجن :

يعد قطاع الدواجن من القطاعات المهمة جداً نظراً لأهمية المنتجات التي يوفرها لسلة غذاء الفرد ، سواء من البيض أو اللحم . هذا وتتوافر في محافظة اللاذقية أعداد جيدة من الدواجن والطيور المختلفة ، والجدول (8) يوضح ذلك :

الجدول (8) . أعداد الدجاج والحيش والحمم والأوز والبط والأرانب في محافظة اللاذقية [10] :

الإنتاج : طن

العدد : بالألف

الأرانب	البط	الأوز	الحبش	الحمم	لحم دجاج منسق وفروج ودواجن أخرى / طن	البيض بالألف	الدجاج البيضاء بالألف			البيان
							منتج	غير منتج	كلي	
502	4373	1423	2025	20373	4680	111065	606	190	797	اللاذقية
98371	43724	46524	16282 1	883220	121890	218539	1113	5340	1647	سورية
0.51	10	3.05	1.24	2.30	3.83	5.08	5.44	3.55	4.83	%

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

تعرض معطيات الجدول (8) أنّ قطاع الدجاج شكل حوالي 5.44 % من إجمالي الدجاج البيضاء في سورية، في حين بلغت أعداد طيور الحمم نحو 20373 ألف طير الأمر الذي يبرهن على انتقال تربية الحمم من دائرة الهواية إلى دائرة النشاط الاقتصادي ، كما وصلت أعداد الأرانب إلى نحو 502 ألف خلال عام الدراسة.

6-1-3-5- الأسماك :

تعدّ لحوم الأسماك بديلاً للحوم البيضاء، وعليها طلب استهلاكي محلياً نظراً لأسعاره المنخفضة مقارنة مع لحوم الدواجن، ويوضح الجدول رقم (9) التالي إنتاج الثروة السمكية في محافظة اللاذقية :

الجدول (9) . إنتاج الثروة السمكية في محافظة اللاذقية لعام 2020 [10] : الإنتاج : طن

إجمالي الإنتاج	إنتاج الأسماك من السدود والأنهار	إنتاج الأسماك من المزارع	إنتاج الأسماك من البحر	البيان
2592	14	2	2577	إنتاج محافظة اللاذقية
5337	380	1985	2973	إنتاج سورية
48.56	3.68	0.10	86.68	% من إنتاج سورية

المصدر . بيانات مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة اللاذقية . 2020 .

إنّ إنتاج محافظة اللاذقية من الأسماك بلغ 2592 طن ، أي مايشكل 48.56 % من إجمالي إنتاج سورية ، وجلّ هذا الإنتاج يحصد من البحر حيث بلغ إنتاج محافظة اللاذقية من الأسماك البحرية حوالي 2577 طن.

6-1-4- الموارد البشرية في محافظة اللاذقية :

يعرض الجدول (10) واقع الموارد البشرية في محافظة اللاذقية خلال عام 2021/ 2020 :

جدول(10) . الموارد البشرية في سورية وفي محافظة اللاذقية خلال 2020 [11] : العدد : بالألف

البيان	الذكور	الإناث	المجموع
اللاذقية	685	701	1386
سوريا	13421	12841	26262
%	5.10	5.45	5.27

المصدر . بيانات المكتب المركزي للإحصاء . 2020 .

تبيّن معطيات الجدول (10) أنّ عدد سكان محافظة اللاذقية بلغ نحو 5.27 % من مجمل سكان سورية خلال عام 2020 والبالغ نحو 26262 ألف نسمة، كما تبيّن أنّ عدد الذكور أقل من عدد الإناث بفارق بلغ 16 ألف نسمة في عام 2020 ، على عكس الوضع بالنسبة إلى أعداد الذكور مقابل الإناث في سورية والبالغ 13421 و 12841 ألف نسمة على الترتيب .

ولتبيان حجم العمالة الزراعية في محافظة اللاذقية لابد من تبيان حجم قوة العمل الكلية في الجدول

(11):

جدول(11) . حجم قوة العمل حسب الجنس في سورية ومحافظة اللاذقية 2020 [11] : العدد : نسمة

البيان	ذكور	إناث	المجموع الكلي
حجم قوة العمل الكلية في اللاذقية	167082	273319	540401
حجم قوة العمل الكلية في سورية	3389249	2007045	5396294
% نسبة قوة العمل في اللاذقية من إجمالي قوة العمل في سورية	4.92	13.61	10.01
المشتغلون بالزراعة في اللاذقية	26552	7489	34041
المشتغلون بالزراعة في سورية	332107	91720	423827
% نسبة المشتغلين بالزراعة في اللاذقية من إجمالي المشتغلين بالزراعة في سورية	7.9	8.2	8.03

المصدر . بيانات المكتب المركزي للإحصاء . 2020 .

نلاحظ من الجدول (11) أنّ المجموع الكلي للقادرين على العمل في محافظة اللاذقية بلغ نحو 540.401 ألف نسمة ، أي ما نسبته 10.01 % من إجمالي قوة العمل في سورية، وبلغت نسبة المشتغلين بالزراعة بالنسبة لحجم قوة العمال في محافظة اللاذقية نحو 30 % منها ، وهذا يشير إلى أنّ مكانة العمل الزراعي في محافظة اللاذقية كبيرة وهو من الأنشطة الإقتصادية التي تستوعب أعداد كبيرة من قوة العمل .

6-2- دراسة مؤشرات الأمن الغذائي في محافظة اللاذقية للموسم الزراعي 2021/2020 :

نعرض نتائج تحليل بعض مؤشرات الأمن الغذائي في محافظة اللاذقية بهدف الوقوف على حقيقة الأمن

الغذائي فيها :

6-2-1- تحديد الكميات المتاحة من الغذاء في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 :

يحسب المتاح للإستهلاك من الغذاء من خلال طرح الكميات الخارجة من المحافظة من مجموع

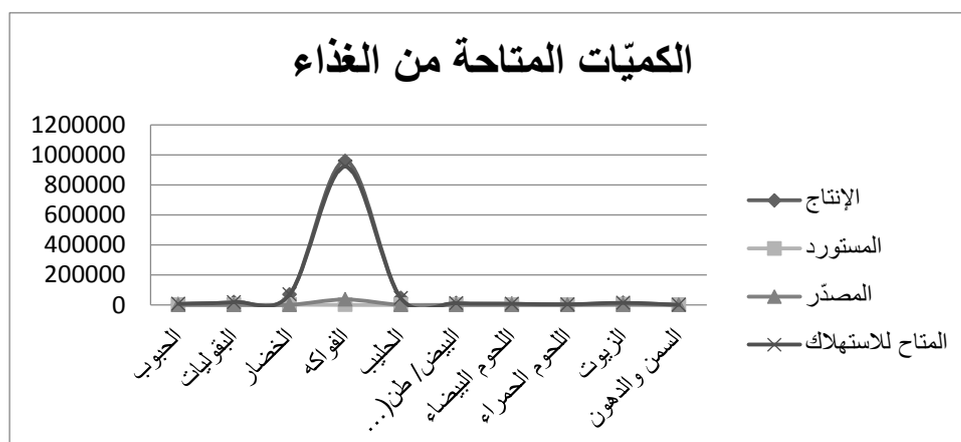
الكميات المنتجة والداخلة إلى المحافظة من السلعة .

وتجدر الإشارة إلى أنّ استخدام مصطلحات صادر ووارد في البحث لمحافظة كمحافظة اللاذقية تندرج ضمن منظومة سورية تشمل كافة المحافظات السورية، ما هو إلاّ تعبير عن دور هذه المحافظة في رفق مناطق الإحتياج الغذائي في سورية بكميات أغذية من إنتاجها قادرة على إرسالها(تصديرها) بعد أن حققت اكتفاءها الذاتي منها وفاض عنها وذلك عن طريق القطاع العام أو القطاع الخاص ، والعكس صحيح فيما يخص الواردات ستستند المحافظة على ما ترفده لها باقي المحافظات سواء عبر القطاع العام أم الخاص، وكانت هذه الفكرة أساس المنطلق في هذا البحث ومن خلال البيانات المتاحة تم تنظيم الجدول (13) الآتي :

الجدول (12) . المتاح للاستهلاك من السلع الغذائية الرئيسية في محافظة اللاذقية لعام 2020 [12] : الكمية : طن

المجموعة السلعية	الإنتاج	المستورد	المصدر	المتاح للاستهلاك
الحبوب	6107	728.6	-	6835
البقوليات	18814	-	-	18814
الخضار	69470	1652.5 بطاطا	826.4 بندورة + باننجان	70296
الفواكه	958691	-	36410 تفاح وحمضيات واجاص وعنب	922281
الحليب	44642	-	-	44642
البيض/طن(بيضة * 100 غ)	11106.5	615	-	11721.5
اللحم البيضاء	7272	600 لحم فروج	290 لحم سمك	7582
اللحم الحمراء	2228	1800	-	4028
الزيوت	12811	2360	1652 طن زيت زيتون	13519
السمن والدهون	245	433	-	678

المصدر: وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سورية المجموعة الإحصائية 2020، وبيانات مديرية التجارة الداخلية في اللاذقية، 2020 . ويتضح أنّ محافظة اللاذقية صدّرت خلال عام 2020 كميات من الفواكه والخضار واللحم البيضاء (أسماك) ، ومن زيت الزيتون بلغت كمياتها 826.4 ، 36410 ، 290 ، 1652 طن على الترتيب ، بنفس الوقت قد استوردت 1652.5 طن من البطاطا ، ونحو 2360 طن من الزيوت النباتية (قطن- دوار الشمس- مهرج) ، و 1800 طن من اللحم الحمراء (بقر) ، وحوالي 615 طن من البيض، و 728.6 طن من الحبوب و 600 طن من اللحم البيضاء (قطع فروج) . الشكل (2) التالي يظهر ذلك :



الشكل (2) . المتاح للاستهلاك من السلع الغذائية الرئيسية في محافظة اللاذقية لعام 2020.

6-2-2- نصيب الفرد من الغذاء في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 :

إن معرفة الكميات المتاحة من الغذاء في الأسواق المحلية، على أهميتها، لا تعطي صورة دقيقة، عن مستوى الأمن الغذائي، إذا لم يتم ربطها بتزايد السكان . لذلك لابد من تحديد وحساب نصيب الفرد من الإنتاج الزراعي المتاح والذي هو نتيجة تقسيم كميات الغذاء المتاحة للإستهلاك على عدد السكان في نفس فترة الدراسة والبالغ 1386 ألف نسمة، كما يجب إجراء مقارنة بين المستويات المحليّة في المحافظة من المتاح للإستهلاك من الغذاء مع المستويات الكليّة منه على مستوى سورية ، كما هو موضّح في الجدول (13) :

الجدول رقم (13). نصيب الفرد من المتاح للإستهلاك من السلع الغذائية الرئيسية في اللاذقية لعام 2020 : المتاح : طن

نصيب الفرد (كغ/سنة)		المتاح للإستهلاك		المجموعة السلعية
سورية	اللاذقية	سورية	اللاذقية	
128	4.9	3373900	6835	الحبوب
6	13.6	159300	18814	البقوليات
98	50.72	2574700	70296	الخضار
35.11	665.4	2839100	922281	الفواكه
71.35	32.2	1873800	44642	الحليب
3.95	8.45	103905	11722	البيض
4.94	5.5	129800	7582	اللحوم البيضاء
7.48	2.9	196600	4028	اللحوم الحمراء
1.10	9.75	29002	13519	الزيوت
0.50	0.48	13247	678	السمن والدهون

المصدر: نتائج تحليل بيانات البحث . 2021 .

تبيّن معطيات الجدول (13) أنّ هناك نقص في نصيب الفرد من الحبوب والخضار والحليب واللحوم الحمراء والدهون في محافظة اللاذقية مقارنة مع نصيب الفرد منها على مستوى سورية حيث بلغت الفوارق نحو 123.1 ، 47.82 ، 39.15 ، 4.58 ، 2.8 كغ / سنة على الترتيب، نظراً لإرتفاع أسعار هذه المواد وإحجام الناس عن شرائها واستبدالها بسلع بديلة ، وكذلك لضعف الإمدادات الغذائية من هذه المجموعات الغذائية بسبب انخفاض الإنتاج المحلي منها وقلة ما يرفد المحافظة من هذه السلع ، فقد وصل نصيب الفرد من السمن والدهون وهو الأقل بينها إلى 0.48 كغ / سنة ، بيد أنّ باقي المؤشرات قد سجلت أرقام ملائمة تصب في صالح نصيب الفرد في محافظة اللاذقية من كل من الفواكه والزيوت والبيض واللحوم البيضاء والبقول حيث بلغت الفوارق عن نصيب الفرد على المستوى السوري نحو 630.29 ، 8.65 ، 4.5 ، 0.56 ، 7.6 كغ/سنة على الترتيب ، حيث بلغ نصيب الفرد من اللحوم البيضاء (لحوم الدواجن والأسماك) نحو 5.5 كغ /سنة والتي شكّلت لحوم الأسماك الأساس في رفع نصيب الفرد من هذه المجموعة الغذائية نظراً لتوفرها وملائمة أسعارها مع القدرة الشرائية للمواطنين في محافظة اللاذقية .

6-2-3- معدلات الاكتفاء الذاتي للسلع الغذائية الأساسية في محافظة اللاذقية :

تعكس معدّلات الاكتفاء الذاتي أو ما تسمى (مؤشرات أداء سياسات الأمن الغذائي) قدرة قاعدة الموارد الزراعية على إنتاج السلع الغذائية في المدى الطويل. [14]

وبذلك يعكس هذا المعدل مدى قدرة الموارد الزراعية على توفير الغذاء للسكان في محافظة اللاذقية، لاسيما في حالة التصدي للصددمات السعرية والبيئية التي تواجه الأمن الغذائي ، حيث يوضح الجدول (14) نسب الاكتفاء الذاتي للمجموعات السلعية الغذائية في محافظة اللاذقية :

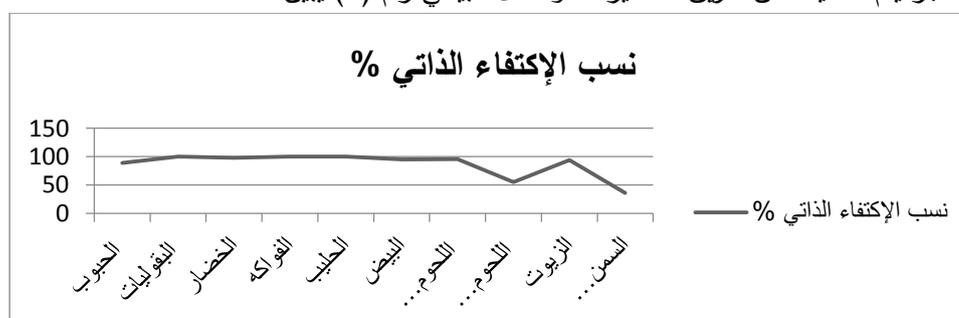
الجدول رقم (14) . نسب الاكتفاء الذاتي ونسب العجز أو الفائض للمجموعات الغذائية في اللاذقية 2020 :

الوحدة : طن

المجموعات الغذائية	الإنتاج المحلي	المتاح من الغذاء	نسب الإكتفاء الذاتي %	العجز أو الفائض
مجموعة الحبوب	6107	6835	89	11-
مجموعة البقوليات	18814	18814	100	0
مجموعة الخضار	69470	70296	98	2-
مجموعة الفواكه	958691	922281	100.4	0.4+
مجموعة الحليب	44642	44642	100	0
مجموعة البيض	11106.5	11721.5	95	5-
مجموعة اللحوم البيضاء	7272	7582	96	4-
مجموعة اللحوم الحمراء	2228	4028	55	45-
مجموعة الزيوت	12811	13519	94	6-
مجموعة السمنة والدهون	245	678	36	64-

المصدر: نتائج تحليل بيانات البحث . 2021 .

تُظهر معطيات الجدول (14) أنّ كل من مجموعة الفاكهة والخضر والحليب والبقول تحقق اكتفاء ذاتياً يصل في بعض منها كالفواكه إلى تحقيق فائض يوجه للتصدير، في حين تمثل المجموعات الباقية اكتفاء ذاتياً منخفضاً محققة بذلك عجزاً يتم تغطيته عن طريق الاستيراد . والشكل البياني رقم (3) يبيّن ذلك :



الشكل (3) . نسب الإكتفاء الذاتي من السلع الغذائية الرئيسية في محافظة اللاذقية لعام 2020.

6-2-4- قيمة العجز في الميزان التجاري الناجم عن التجارة الخارجية :

تتأثر الفجوة التجارية الغذائية (العجز أو الفائض التجاري) باتجاهات أسعار الصادرات والواردات للسلع الغذائية، ونقاس قيمة الفجوة التجارية بالمعادلة الآتية:

$$(2) : \text{قيمة الفجوة التجارية} = \text{قيمة المستوردات} - \text{قيمة الصادرات}$$

فإذا كانت قيمة الفجوة > 0 يعني أنّ هناك فائض تجاري ، في حين إذا كانت قيمة الفجوة < 0 فهذا يعني أنّ هناك عجزاً تجارياً . [15]

تم حساب قيمة الفجوة الغذائية باعتماد المنهجية المتبعة من قبل المنظمة العربية للتنمية الزراعية . [16]

بالاعتماد على البيانات الرسمية غير المنشورة والمتوفرة في مديرية التجارة الداخلية وحماية المستهلك في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 ، والجدول (15) الآتي يوضح ذلك:

الجدول (15) . قيمة المستوردات والصادرات وقيمة الفجوة التجارية في محافظة اللاذقية 2020 :

القيمة : ألف دولار الكمية : طن سعر صرف : 1250 ليرة سورية /دولار

المجموعة السلعية	المستورد	المصدر	سعر الطن المستورد / ألف دولار	قيمة المستوردات /ألف دولار	سعر الطن المصدر / ألف دولار	قيمة المصدرات /ألف دولار	قيمة العجز في الميزان التجاري / ألف دولار	قيمة العجز في الميزان التجاري / مليار ليرة سورية
الحبوب	728.6	0	0.8	582.88	0	0	582.88-	0.728-
البقوليات	0	0	0	0	0	0	0	0
الخضار	1652.5	826.4	0.7	1156.75	0.9	743.76	412.99-	0.516-
الفواكه	0	36410	0	0	1	36410	36410	45.52
الحليب	0	0	0	0	0	0	0	0
البيض/ طن	615	0	3.2	1968	0	0	1968-	2.46-
اللحوم البيضاء	600	290	4.6	2760	4.8	1392	1368-	1.71-
اللحوم الحمراء	1800	0	11.8	21240	12	0	21240-	26.55-
الزيوت	2360	1652	4.5	10620	4.8	7929.6	2690.4-	3.36-
السمن والدهون	433	0	7.5	3247.5	8	0	3247.5-	4.06-
المجموع	8189.1	39178.4		41575.13		46475.36	4900.23	6.125

المصدر: نتائج تحليل بيانات البحث . 2021 .

نلاحظ من خلال معطيات الجدول (15) أن هناك فرق واضح بين قيمة الصادرات و قيمة الواردات في محافظة اللاذقية ، لكن ما يعدل من قيمة هذه الصادرات ، بشكل أساسي صادرات المحافظة من الفواكه والتي بلغت قيمتها 36410 ألف دولار، مع وجود عجز تجاري في مجموعة اللحوم الحمراء بلغت قيمته 21240 ألف دولار ، في حين ساهمت مجموعة الحبوب بأقل تأثير في هذه العجز التجاري بنحو 582.88 ألف دولار ، وساهمت مجموعة السمن والدهون في قيمة العجز بنسبة 66 % ، والباقي توزع بين مجموعة الزيوت واللحوم البيضاء والبيض والخضار والحبوب.

7- الاستنتاجات والتوصيات :

أ- الاستنتاجات :

خلص البحث إلى الاستنتاجات الآتية :

- 1- تشكل مجموعتي الخضار (لاسيما المحميّة) والفواكه أهم الزراعات على ساحة محافظة اللاذقية ، حيث بلغ إنتاج الحمضيات خلال عام الدراسة 0.8 مليون طن، والبنندورة المحميّة بلغ نحو 480 ألف طن.
- 2- تعتبر لحوم الأسماك بديلاً كافياً عن اللحوم الحمراء للسكان في محافظة اللاذقية ، وقد بلغ انتاجه نحو 2.6 ألف طن .
- 3- هناك فارق واضح في نصيب الفرد من الغذاء على مستوى سورية مقارنة بنصيب الفرد من الغذاء في محافظة اللاذقية ، حيث يزيد نصيب الأخير في كل من مجموعات الفواكه والزيوت والبيض واللحوم البيضاء والبقول بفارق بلغت نحو 630.29 ، 8.65 ، 4.5 ، 0.56 ، 7.6 كيلو غرام/سنة على الترتيب ، في حين كان عكس ذلك في كل من مجموعات الدهون واللحوم الحمراء والخضار والحبوب والحليب بفارق بلغت 47.28 ، 4.58 ، 0.02 ، 123.1، 39.15 كيلوغرام / سنة على الترتيب .
- 4- حققت محافظة اللاذقية الإكتفاء الذاتي من الفواكه والخضروات، وهي قادرة أيضاً على تصدير كميات من البرتقال، إذ بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي من هذه المجموعة 100.4 % .
- 5- معدلات الاكتفاء الذاتي للسلع الغذائية الرئيسية في محافظة اللاذقية تنقسم إلى مجموعتين:
 - مجموعة الاكتفاء الذاتي المرتفع (الفانض) وتشمل الخضر والفاكهة والبيض والحليب .
 - مجموعة الاكتفاء الذاتي المنخفض (العجز) وتشمل اللحوم الحمراء والدهون .
- 6- هناك فائض للتصدير من مجموعة الفواكه بلغت قيمته نحو 36410 ألف دولار .
- 7- أن قيمة الفجوة التجارية ترتبط بالإنتاج الغذائي وبالتالي بكمية الصادرات والواردات وقيمتها، إذ بلغت سنة 2021/2020 نحو 4900.23 ألف دولار ، أي ما يعادل 6.125 مليار ليرة سورية .
- 8- تشكل الزيوت لوحدها 55 % من قيمة الفجوة التجارية، في حين لم يكن لمجموعتي الحليب والبقول أي تأثير في قيمتها .

ب- التوصيات :

بناءً على ما سبق يوصي البحث بما يلي :

- 1- توسيع قاعدة الإنتاج المحلي والإدارة الفعالة للموارد الطبيعية الزراعية المحلية المتاحة، وترشيد استثمارها بأفضل العوائد الاقتصادية.
- 2- تعزيز الاستثمارات الخاصة والعامة في مجال الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني .
- 3- زيادة الإهتمام بالقوى العاملة بالزراعة في محافظة اللاذقية ، حيث كفاءة العملية الإنتاجية تتوقف على كفاءة العنصر البشري فيها .
- 4- إعادة تنسيق وتفعيل السياسات المتعلقة بالثروة الحيوانية، وضرورة تأمين الحكومة لإحتياجات الثروة الحيوانية من الأعلاف واللقاحات البيطرية، وإدخال التقنيات الحديثة في تربيتها بهدف الحفاظ عليها وزيادتها، والتوجه للاستثمار في مجال الدواجن ، وتأمين المستلزمات والتجهيزات الضرورية لإنجاح لذلك .

- 5- الاهتمام بالتسويق الزراعي ومعالجة الصعوبات التي يعاني منها المنتج في مرحلة تسويقه لمنتجه وتحسين أساليب التسويق والتصدير .
- 6- ضرورة إجراء دراسات شاملة ومسوحات متخصصة في مجالات الأمن الغذائي في محافظة اللاذقية، وعلى مستوى سورية بشكل عام .

المراجع :

- 1-UN.Escwa. *Arab-horizon 2030, prospects enhancing food security arab region*. Bairot,Lebanon,2017.p.1
- 2 - FAO .*The Impact of the Syrian crisis on Agriculture,Food Security and livelihoods in Syria*.2013 .P3.
- 3- FAO. *The State of Food Insecurity in the World Food security in its multiple dimensions*, 2004, p. 8.
- 4-Hamran, A. S. *Food security*, article submitted by the National Information Center, Republic of Yemen, April 2005, p. 2.
- 5- Hamdan, M. R. A. *Food Security - Theory and System of Application*, Dar Wael Publishing, Amman, 1999, p. 16.
- 6- Hoshin, K. *The problem of agricultural real estate and achieving food security in Algeria*, PhD thesis, Faculty of Economics, University of Algiers, 2007, p. 241.
- 7- Ismail, R. et al. *An analytical study of the reality of food security in Syria during the period 2011-2012*, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies, Vol (35) No(1), 2015., p. 13.
- 8- Ismail, R. et al. *An analytical study of the reality of food security in Syria during the period 2006-2010*, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies, Vol (35) No(1), 2013, p. 13.
9. Ministry of Agriculture and Agrarian Reform. 2019. Annual Agricultural Statistical Collections. Damascus Syria.
10. Directorate of Agriculture and Agrarian Reform in Lattakia, Statistical Group 2020.
- 11 . Central Bureau of Statistics, Damascus, Syria, Annual Statistical Collection, 2019.
12. The Ministry of Internal Trade and Consumer Protection, unpublished data 2021.
13. Khaddam, M.M. *Syrian Food Security*, Economic Studies, Syrian General Organization of Books, Ministry of Culture, Damascus, Syria, No. 08, 2010, p. 16.
- 14- Ismail, R. et al, M.M. Previous reference,2015, pg 18.
- 15-Arab Organization for Agricultural Development.2016. Annual statistical Book for Agricultural Data Base, vol (36) ; p175-194 .