

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

* د. منذر خدام *

* هشام عبود *

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

□ ملخص □

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

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

أظهرت نتائج البحث أنّ هناك فارق واضح في نصيب الفرد من الغذاء على مستوى سوريا مقارنة بنصيب الفرد من الغذاء في محافظة اللاذقية ، حيث يزيد نصيب الأخير في كل منمجموعات 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 منمجموعات الدهون واللحوم الحمراء والخضار والحبوب واللحم بفارق بلغت 39.15 ، 47.28 ، 4.58 ، 0.02 ، 123.1 ، 4.58 كيلوغرام / 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 تساعده على تحقيقه وبالتالي النهوض بالمستوى المعيشي للفرد وتحقيق رفاهية المجتمع المحلي .

الكلمات المفتاحية : الأمن الغذائي ، العجز الغذائي ، الفجوة التجارية ، الإكتفاء 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.

١- 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 وسلامة وتلبى حاجاتهم التغذوية وتتناسب أدواهم الغذائية كي يعيشوا حياة موفورة النشاط والصحة.[1]

وتشير التقييمات التي أجرتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في جميع أنحاء إقليم الشرق الأدنى والمتأثرة 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 سوريا ، إذ أنَّ هذه الأزمة لم تسبب فقط في فقر أكثر من نصف السوريين وفي انعدام الأمن الغذائي لما يقرب من ثلثهم، كون السلسلة الغذائية في سوريا آخذة في التدهور، من مرحلة الإنتاج إلى مرحلة البيع في الأسواق، بل أنَّ نظم المعيشة بأكملها تتنهار كما تسببت في تخريب أسس الأمن الغذائي وسبل العيش في بلد كان يصنف من ضمن البلدان المتوسطة الدخل ذات معدلات العمالة العالية نسبياً قدّرت بنحو 92 % ، بالإضافة إلى قطاع زراعي كفؤ ومتناهٍ ، فوفقاً لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الغذاء العالمي هناك 6.3 مليون شخص داخل سوريا هم في أمس الحاجة للغذاء والمساعدات الزراعية، أي بزيادة تفوق 50 % منذ يونيو/حزيران 2013 ، وذلك بسبب انعدام الأمن الغذائي ونقص التغذية الشديدة. [2]

وبالرغم من أنَّ 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.

٢- 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 :

$$(1) : \text{درجة الاكتفاء الذاتي} = (\text{الإنتاج المحلي} / \text{المتاح للاستهلاك}) * 100 .$$

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

ث - الفجوة الغذائية : تجدر الإشارة إلى الفرق بين الفجوة الغذائية والتغذوية، حيث تعبّر 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، والإضافة 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 إنتاج 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 المتوفرة 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 :

أكّدت (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" المزروعة في سوريا بلغت خلال الأزمة نحو 4479 ألف هكتار، وينقص 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 بيّنت (Ismail, R. et al,2013) في دراسة بعنوان : "An analytical study of the reality of food security in Syria during the period 2006-2010" الزراعات في سوريا ، حيث تشغّل 64.18 % من مساحة الأراضي المزروعة ، ويشكل الفحم 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 [8] 345.16 كغ/سنة ، وهو أكبر من مثيله في الوطن العربي بمقدار 36.17 كغ/سنة .

5-منهجية البحث ومصادر بياناته :

5-1-الأسلوب البحثي:

اعتمد البحث على المنهج الاحصائي 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 الموقعة لكل من مديرية التجارة الداخلية وحماية المستهلك في اللادقية ، المركز الوطني للسياسات الزراعية ، المكتب المركزي للإحصاء، مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في اللادقية ، 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 كلّاً 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 الأرضي في سوريا :

الجدول (1) . استعمالات الأرضي في محافظة اللاذقية [9] :

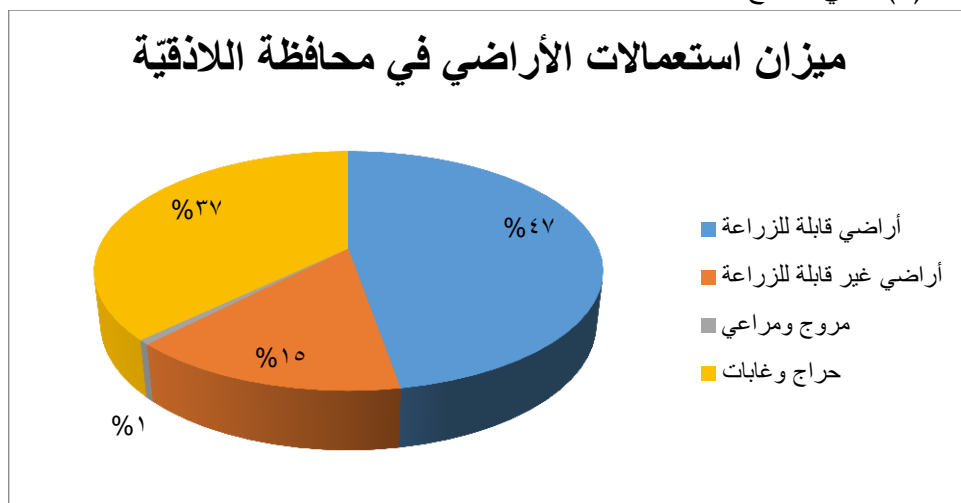
حراج وغيابات	مرجو ومراعي	أراضي غير قابلة للزراعة				أراضي قابلة للزراعة			مجموع المساحة	البيان
		أراضي صخرية ورملية	أنهار وبحيرات	أبنية ومرافق عامة	المجموع	غير مستثمرة	مستثمرة	المجموع		
85257	1422	6160	4823	23464	34447	5552	103011	108563	229689	اللاذقية
58611	818936	280446	15514	70373	366334	35082	572832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

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

تبين معطيات الجدول (1) أنّ مجموع الأراضي القابلة للزراعة في محافظة اللاذقية يشكل 1.78 % من مجموع الأراضي القابلة للزراعة في سوريا، 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 كأراضٍ

غير قابلة للزراعة ، وتشكل نسبة المراعي والمروج نحو 0.61 % من المساحة الكلية لمحافظة اللاذقية ونحو 0.01 % من إجمالي مساحة المروج والمراعي في سوريا .
هذا وتشغل الغابات والحراج حوالي 85257 هكتاراً من مجموع المساحة الكلي أي بحدود 37.11 % منها .

والشكل (1) التالي يوضح ذلك :



الشكل (1) . ميزان إستعمالات الأرضي 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 مروي) ، في حين خصصت مساحة مروية بمقدار 35144 هكتار لزراعة الأشجار المثمرة وللمشاكل وللزراعات المحمية. كما كان المساحات البعلية تواجدها 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 ينوه إلى ذلك :

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

البيان	الإراضي المستثمرة	سبات	الإراضي المزروعة فعلاً	المجموع	السعبي	البعل	البيان
اللاذقية	103011	9358	93653	37955	55698	2811	سليخ
سوريا	572832	5	418825	97364	321461	77529	سليخ + حور + معصر + مشاتل + محمية
	3		8	8	0	9	مشجر + حور + معصر + مشاتل + محمية
% من مساحة اللاذقية	9.08		90.91	36.84	54.06	2.72	34.11
% من سوريا	1.79	0.60	2.23	3.89	1.73	0.36	17.71

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

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

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

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

المساحة : هكتار الإنتاج : طن единة الإنتاجية : كغ / هكتار

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

سيطرت المساحات المزروعة بالخضار الصيفية المروية على حساب المحاصيل والخضار الشتوية المروية خصوصاً الخضار بفوارق واضحة ، غير أن 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 . ويوضح الجدول (4) واقع زراعة الأشجار المثمرة في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 :

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

المساحة : هكتار الإنتاج : طن عدد الأشجار : بالألف

إنتاج	المجموع			البعض			سوق			البيان		
	عدد الأشجار	مساحة	إنتاج	عدد الأشجار			مساحة	إنتاج	عدد الأشجار			
				المثمر	المجموع	إنتاج			المثمر	المجموع		
21352	9246. 4	1027 6	4594 8	2129 4	9210. 2	10238. 5	4576 1	58	36.2 37	187	الزيتون	
99241	6570. 4	6745. 4	2158 4	-	-	-	-	99241 0	657 6745	21584	برقال	
72383	1105. 1	1180. 1	3511	-	-	-	-	72383	110 1180. 5 1	3511	حامض	
16164	2119. 8	2184 1	6814	-	-	-	-	16164 8	211 2184 9	6814	بوسي	
86395	9984. 3	1030 8	3252 6	-	-	-	-	86395 3	998 10306 5	32529	مجموع	
32460	900.9	1022. 6	2825	2487 8	669.3	762.2	2180	7582	231. 6	260.4	645	التفاح
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	الرمان
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	الممشى
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. 1	186.8	387	دراق
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	أكيدينيا

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، وتنشر على السفوح الجبلية والمناطق المرتفعة التي تتميز بمعدلات كافية من الهطول المطري والتي تومن الإحتياجات المائية المناسبة لنمو وإنتاج أشجار الزيتون ، في حين تأتي الحمضيات بأنواعها المختلفة في المرتبة الثانية بعد الزيتون وتسير على الشريط الساحلي قليل الارتفاع ، كون ظروف المرتفعات لا تتناسبها ، إذ بلغت المساحات المزروعة بها نحو 32529 هكتار منها 21584 هكتار مزروعة بالبرتقال، علماً أن جميع هذه المساحات مروية ، كما نلاحظ تواجد القمح والعنب والرمان والدارج 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 وأقبال جيد وبأسعار مجزية ، لذا لابد من التوسيع بزراعتها وإنشاء الأصناف الملائمة للتباين المناخي الذي يحكم طبيعة محافظة اللاذقية.

٦-١-٣- الموارد الحيوانية في محافظة الازقية خلال عام 2020 :

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

6-1-3-1- قطيع الأبقار :

تُظهر بيانات الجدول (5) واقع تربية الأبقار في محافظة اللاذقية خلال الموسم 2020/2021 :
الجدول (5) . أعداد وإنتاج الأبقار في محافظة اللاذقية 2020 [10] :

الإنتاج : طن

العدد: رأس واحد

الناتج	الحليب ومشتقاته					عدد رؤوس البقر						البيان	
	غيرها	السمن %4	طازج	المجموع	مجموع الأبقار	إناث البقر			العجل	شيران			
						المجموع	غير الحلوبي	الحلوبي					
1388	7878	62	23005	40122	37711	23707	2202	21505	13976	88	اللاذقية		
49369	34741	450	37687	107230	76664	58418	15836	42582	17957	288	سورية		
	9	4	6	4	2	3	3	0	6	3			
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 أنَّ أعداد الأبقار بلغ 37.711 ألف رأس في عام 2020 مشكلاً نسبة 4.91 % من إجمالي أعداد الأبقار في سوريا ، إلا أنَّ عدد الثيران لم يتجاوز 88 رأس بسبب تراجع استخدامها في التلقيح الطبيعي وفي إنجاز الأعمال الزراعية المختلفة كفوة جر في الحراة .

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 .

3-1-6- قطيع الأغنام :

تربيّ الأغنام في محافظة اللاذقية سرحاً، ويَتَعَيَّن عدد رؤوسها، بحسب جودة الموسم الرعوي ، وهذا دوره يتوقف على جودة موسم المطرى، كما يَبَدُّو في الجدول (6) التالي :

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

الإنتاج : طن

العدد : رأس

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

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

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

3-3-1-6- قطيع الماعز :

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

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

الإنتاج : طن

العدد : رأس واحد

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

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

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

4-3-1-6 الدواجن :

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

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

العدد : بالألف إنتاج : طن

الأرانب	البط	الأوز	البشك	الحمام	لحم دجاج منسق وفروج / دواجن أخرى / طن	البيض بالألاف	الدجاج البياض بالألاف			البيان
							منتج	غير منتج	كلي	
502	4373	1423	2025	20373	4680	111065	606	190	797	اللاذقية
98371	43724	46524	16282 1	883220	121890	218539 5	1113 7	5340 7	1647 7	سوريا
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) أن قطيع الدجاج شكل حوالي 5.44 % من إجمالي الدجاج البياض في سوريا، في حين بلغت أعداد طيور الحمام نحو 20373 ألف طير الأمر الذي يبرهن على انتقال تربية الحمام من دائرة الهواية إلى دائرة النشاط الاقتصادي ، كما وصلت أعداد الأرانب إلى نحو 502 ألف خلال عام الدراسة.

4-3-1-6 الأسماك :

تعدّ لحوم الأسماك بديلاً للحوم البيضاء، وعليها طلب استهلاكي محلّياً 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 سوريا
48.56	3.68	0.10	86.68	% من إنتاج سوريا

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

إن إنتاج محافظة اللاذقية من الأسماك بلغ 2592 طن ، أي ما يشكل 48.56 % من إجمالي إنتاج سوريا ، وجلّ هذا الإنتاج يحصل من البحر حيث بلغ إنتاج محافظة اللاذقية من الأسماك البحرية حوالي 2577 طن.

٦-٤-١-٤- الموارد البشرية في محافظة اللاذقية :

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

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

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

المصدر . بيانات المكتب المركزي للإحصاء . 2020 .

تبين معطيات الجدول (10) أن عدد سكان محافظة اللاذقية بلغ نحو 5.27 % من مجمل سكان سورية خلال عام 2020 والبالغ نحو 26262 ألف نسمة، كما تبين أن 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 .

ولتبين 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

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

المصدر . بيانات المكتب المركزي للإحصاء . 2020 .

نلاحظ من الجدول (11) أن 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 المشغلين بالزراعة بالنسبة لحجم قوة العمال في محافظة اللاذقية نحو 30 % منها ، وهذا يشير إلى أن مكانة العمل الزراعي في محافظة اللاذقية كبيرة وهو من الأنشطة الاقتصادية التي تستوعب أعداد كبيرة من قوة العمل .

٦-٢- 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 :

٦-٢-١- تحديد الكميات المتاحة من الغذاء في محافظة اللاذقية خلال عام 2020 :

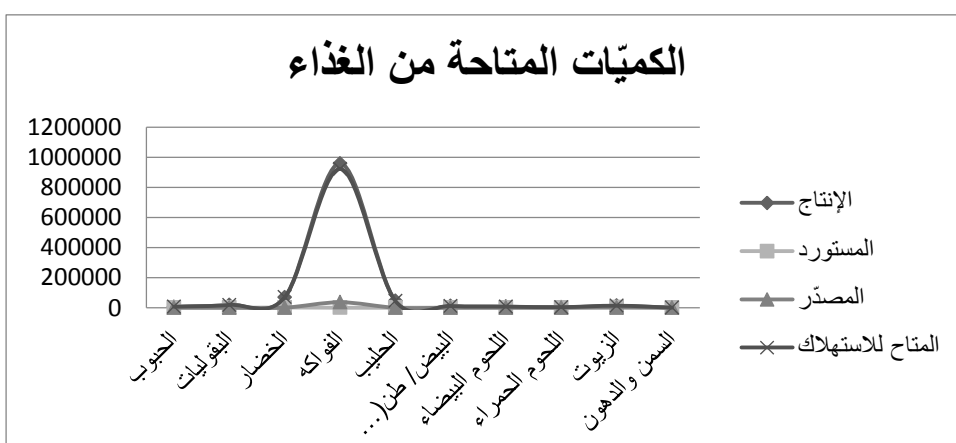
يحسب المتاح للإستهلاك من الغذاء من خلال طرح الكميات الخارجية من المحافظة من مجموع الكميات المنتجة والداخلة إلى المحافظة من السلعة .

وتجرد الإشارة إلى أن استخدام مصطلحات صادر ووارد في البحث لمحافظة كمحافظة اللاذقية تدرج ضمن منظومة سورية تشمل كافة المحافظات السورية، ما هو إلا تعبير عن دور هذه المحافظة في رفد مناطق الإحتياج الغذائي في سورية بكميات أغذية من انتاجها قادرة على ارسالها (تصديرها) بعد أن حققت اكتفاءها الذاتي منها وفاض عنها وذلك عن طريق القطاع العام أو القطاع الخاص ، والعكس صحيح فيما يخص الواردات ستنتسب المحافظة على ما ترده 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

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

المصدر : وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي في سورية المجموعة الإحصائية 2020 ، وبيانات مديرية التجارة الداخلية في اللاذقية ، 2020 .
ويتبين أن محافظة اللاذقية صدرت خلال عام 2020 كميات من الفواكه والخضار واللحوم 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- مهدرج) ، و 1800 طن من اللحوم الحمراء (بقر) ، و حوالي 615 طن من البيض، و 728.6 طن من الحبوب و 600 طن من اللحوم 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 المتوفرة من الغذاء في الأسواق المحلية، على أهميتها، لا تعطي صورة دقيقة، عن مستوى الأمن الغذائي، إذا لم يتم ربطها بترابيد السكان . لذلك لابد من تحديد وحساب نصيب الفرد من الإنتاج الزراعي المتاح والذي هو نتيجة تقسيم كميات الغذاء المتاح للإستهلاك على عدد السكان في نفس فترة الدراسة وبالبالغ 1386 ألف نسمة، كما يجب إجراء مقارنة بين المستويات المحلية في المحافظة من المتاح للإستهلاك من الغذاء مع المستويات الكلية منه على مستوى سوريا ، كما هو موضح 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 السمعية
سوريا	اللاذقية	سوريا	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 .

تبين معطيات الجدول (13) أن هناك نقص في نصيب الفرد من الحبوب والخضار واللبن واللحوم الحمراء والدهون في محافظة اللاذقية مقارنة مع نصيب الفرد منها على مستوى سوريا حيث بلغ الفوارق نحو 123.1 ، 47.82 ، 39.15 ، 4.58 ، 2.8 كغ / سنة على الترتيب، نظراً لارتفاع أسعار هذه المواد وإحجام الناس عن شرائها واستبدالها بسلع بديلة ، وكذلك لضعف الإمدادات الغذائية من هذه المجموعات الغذائية بسبب إنخفاض 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 أن باقي المؤشرات قد سجلت أرقام ملائمة تصب في صالح نصيب الفرد في محافظة اللاذقية من كل من الفواكه والزيوت والبيض واللحوم البيضاء والبقول حيث بلغ 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 والأسمدة) نحو 5.5 كغ / سنة والتي شكلت 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 معدلات 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 للصدمات السعرية والبيئية التي تواجه الأمن الغذائي ، حيث يوضح الجدول (14) نسب الاكتفاء الذاتي للمجموعات السلعية الغذائية في محافظة اللاذقية :

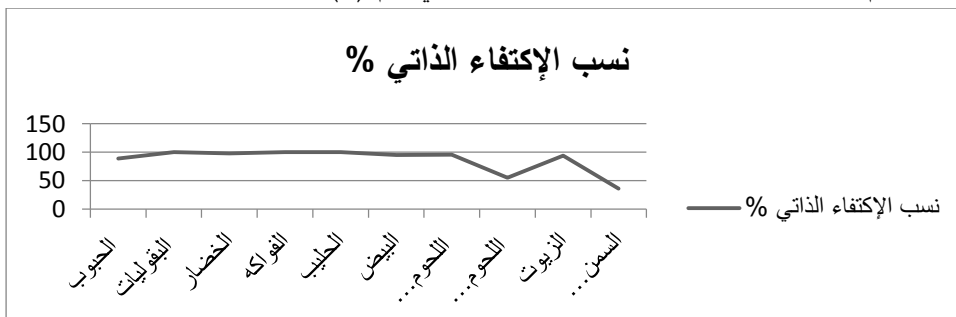
الجدول رقم (14) . نسب الاكتفاء الذاتي ونسبة العجز أو الفائض للمجموعات الغذائية في اللاذقية 2020 :

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) أنَّ كل من مجموعة الفاكهة والخضار واللحم واللبن وباقها تحقق اكتفاءً ذاتياً يصل في بعض منها كالفواكه إلى تحقيق فائض يوجه للتصدير ، في حين تمثل المجموعات الباقية اكتفاءً ذاتياً منخفضاً محققة بذلك عجزاً يتم تعطيه 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، وتقاس قيمة الفجوة التجارية بالمعادلة الآتية:

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

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

تم حساب قيمة الفجوة الغذائية باعتماد المنهجية المتتبعة 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 المصادرات / ألف دولار	قيمة العجز في الميزان التجاري / ألف دولار	قيمة العجز في الميزان التجاري / مليار ليرة سورية
الحبوب	728.6	0	582.88	582.88	0.8	0	0	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	36410	1	0	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) أنّ هناك فرق واضح بين قيمة الصادرات و قيمة الواردات في محافظة اللاذقية ، لكن ما يعَدّ من قيمة هذه الصادرات ، بشكل أساسى 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) والفاكهه أهم الزراعات على ساحة محافظة اللاذقية ، حيث بلغ إنتاج الحمضيات خلال عام الدراسة 0.8 مليون طن، والبندورة المحمية 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 سوريا 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 واللحماء 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 الإكتفاء الذاتي من هذه المجموعة 100.4 % .
- 5- معدلات الإكتفاء الذاتي للسلع الغذائية الرئيسية في محافظة اللاذقية تقسم إلى مجموعتين:
 - مجموعة الإكتفاء الذاتي المرتفع (الفائض) وتشمل الخضر والفاكهة والبيض واللحماء واللحوظ والدهون .
 - مجموعة الإكتفاء 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 بإنتاج 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 والعمامة في مجال الإنتاجي 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 ولللقاحات 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 .