العوامل الجغرافية وأثرها على الواقع الزراعي في محافظة الأنبار وإمكانات التنمية

أ. د. كمال صالح كزكوز العاني ، أ. م.د. أحمد هلال حمود السلماني جامعة الأنبار/ كلية الآداب

المستخلص:

خلص البحث الى التعرف على اهم الإمكانات الطبيعية والبشرية في محافظة الأنبار وبيان مدى تأثيرها على الواقع الزراعي سلباً أو ايجاباً نظراً لما يقدمه هذا القطاع الاقتصادي من منتجات زراعية فضلاً عن مساهمته في توفير فرص عمل لأعداد كبيرة من السكان، بلغ اجمالي المساحات المزروعة فعلاً في المحافظة (576386) دونم تتوزع بشكل متباين بين وحداتها الادارية حسب امكاناتها المتوفرة، والفرات ذاته هو الذي وهب الأنبار تربة زراعية منقولة ذات خصوبة عالية ممتدة على طول وادية إضافة الى ترب المنخفضات البعيدة عن النهر والتي يمكن أن تستثمر في الزراعة، ومن هبات الطبيعة أيضاً ما منحته للأنبار من مناخ ملائم للإنتاج الزراعي بنوعيه النباتي والحيواني، ومع أن الجغرافيين يعدونه مناخاً صحراوياً متطرفاً غير أن من محاسنه أنه مؤهل لموسمين زراعيين (شتوي وصيفي) وهذا ما يعطي السكان مرونة عالية في العمل والإنتاج ومن ثم الابتعاد عن الأحادية الإنتاجية. وبالتالي فإن جميع هذه المؤهلات الطبيعية يمكن أن تساهم في النهوض بالواقع الزراعي في المحافظة وبها يساعد على سد الحاجة المحلية للمنتجات الزراعية في ظل الزيادة السكانية العالية التي تشهدها المنطقة بصورة عامة.

الكلهات المفتاحية: التنمية، الانتاج، تباين، استعمالات الأرض.

Agriculture in anbar province and prospects for future

A.dr. Kamal S. kazkuz Alani , A.dr. Ahmed H. Hmood ALSalmani University of anbar/ college of arts

Abstract:

The research concluded by identifying the most important natural and human potentials in Anbar Governorate and showing the extent of their impact on the agricultural reality, negatively or positively, due to the agricultural products offered by this economic sector, as well as its contribution to providing job opportunities for large numbers of the population. 576386) dunams are distributed differently among its administrative units according to its available capabilities. and Euphrates itself is that give anbar soil agricultural movable of fertility high extended along its course in addition to the soils depressions away from the river, which can invest in agriculture and donations nature also given to the province of anbar of climate appropriate agricultural production both types of plant and animal, and with the coordinates of upheld the climate of desert extreme is that of the features that he qualified two terms in agriculture winter and summer that's what gives people the flexibility of high at work, production, and then get away from the unilateral productivity, thus the all the qualifications of natural can contribute to the advancement of reality agricultural in the province and help to bridge the need for local agricultural products under the population increase the high taking place in the region in general.

Keyword: Development, production, variation, uses of the earth.

المقدمة:

تحتل دراسة القطاع الزراعي أهمية كبيرة ضمن الجغرافية الاقتصادية كونه يشكل الركيزة الأساسية التي يعتمد عليها السكان في توفير احد أهم احتياجاتهم اليومية والمتمثلة بالغذاء ، لاسيما في ظل النمو السكاني المرتفع الذي انعكست اثاره على زيادة الطلب على المنتجات الغذائية، اذ كانت ولازالت الأراضي الزراعية تشكل العنصر الأساس لتلبية احتياجات السكان اذا ما توافرت متطلباتها من الترب الخصبة ومصادر المياه. تمتلك محافظة الأنبار مساحات واسعة من الأراضي الزراعية التي يمكن أن تحقق الاكتفاء الذاتي لسكانها من المنتجات الزراعية في حال تم استثمارها بشكل صحيح، الا ان الأراضي الزراعية المنتجة باتت تعاني من مشاكل كثيرة يأتي في مقدمتها ارتفاع نسب الأملاح فيها كنتيجة للمهارسات الزراعية والاروائية الخاطئة التي يهارسها السكان فضلاً عن التوسع العمراني على اجزاء واسعة منها وترك أجزاء أخرى دون زراعة مما اسهم في تحول مساحات واسعة من تلك الأراضي الى اراضي قفار غير صالحة للزراعة الأمر الذي دفع الباحث الى دراسة الواقع الزراعي وطبيعة المساحات المزروعة ومن ثم البحث عن سبل وامكانات تنميتها من خلال استصلاحها وتطويرها والعمل على زيادة رقعتها المساحية من خلال التوجه نحو الأراضي الصحراوية بعد التعرف على خصائصها الطبيعية ومدى ملائمتها للمحاصيل الزراعية وبها يحقق معدلات انتاج مرتفعة على المدى القريب والبعيد. وتبعاً لذلك فقد تحددت مشكلة البحث بالتساؤلات الآتية:

- هل لعبت العوامل الطبيعية والبشرية دوراً في رسم الواقع الزراعي في محافظة الأنبار بصورته الحالية؟

- ما هي أهم المشاكل التي تواجه الانتاج الزراعي في محافظة الأنبار وهل توجد امكانات تنموية للنهوض بالواقع الزراعي؟

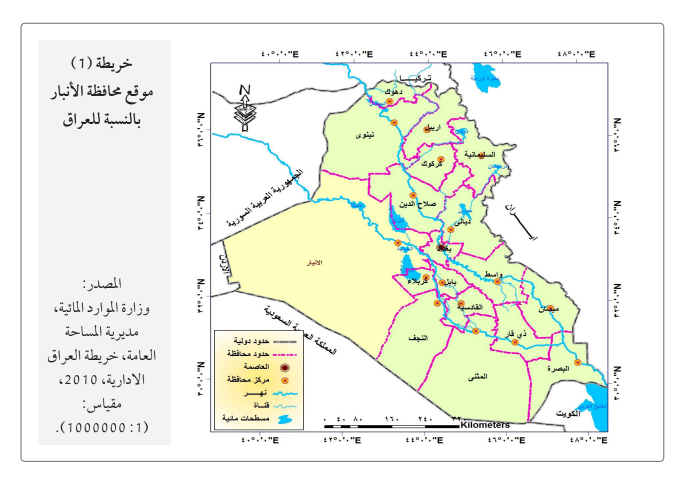
وفي ضوء المشاكل الآنفة الذكر وضع الباحث مجموعة فرضيات مفادها أن للعوامل الطبيعية والبشرية أثراً كبيراً على الانتاج الزراعي مما انعكس على تباينه في محافظة الأنبار، كما أن منطقة الدراسة تمتلك امكانات كثيرة يمكن أن تساهم في النهوض بالواقع الزراعي وتحقيق مستويات متقدمة في التنمية الزراعية.

أما أهداف البحث فقد تحددت بالآتي:

- التعرف على الواقع الزراعي في محافظة الأنبار من حيث حجم المساحات المزروعة وأهم المعوقات والمشاكل التي تواجهها.
- الكشف عن الامكانات التنموية المتاحة في محافظة الأنبار وأهم سُبل تحقيقها.

موقع منطقة الدراسة:

تقع محافظة الأنبار في الجزء الغربي الأوسط من العراق بين دائرتي عرض (30° – 35°) شهالاً، وخطي طول (30° – 44°) شرقاً، خريطة (1) يحدها جغرافياً من الشهال محافظة نينوى ومن الجنوب المملكة العربية السعودية ومن الشرق كل من محافظات (بغداد، بابل، كربلاء، النجف)، أما من جهة الغرب فتحدها المملكة الاردنية الهاشمية والجمهورية العربية السورية، يخترقها أبرز ظاهرة طبيعية والمتمثلة بمجرى نهر الفرات ماراً أبرز ظاهرة طبيعية والمتمثلة بمجرى نهر الفرات ماراً بجميع وحداتها الإدارية مما كان سبباً رئيساً لتركز المساحات الزراعية على جانبي مجراه يبلغ مجموع مساحة المحافظة (137808) كم2، (1378080) دونم، وبنسبة (31.7٪) من اجمالي مساحة العراق البالغة (434128)كم2.



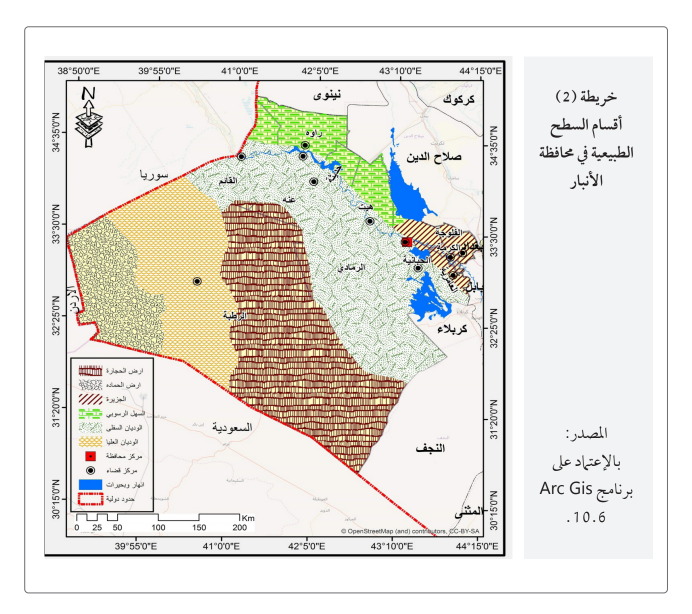
1 - الخصائص الطبيعة لمنطقة الدراسة:

1-1- أقسام السطح:

تتصف أقسام السطح في محافظة الأنبار بانحدارها التدريجي من الغرب والجنوب الغربي باتجاه الشرق والشيال الشرقي وبمعدل انحدار (1-2 م/كم) وباعتبارها جزءً من هضبة شبه جزيرة العرب أكسبها ذلك سطحاً ذو طابع متموج وارتفاعات متباينة تراوحت بين (50 - 900 م) فوق مستوى سطح البحر (العاني، ونوري خليل، 1975، ص66)، وقد ادى هذا التباين في اقسام السطح الى تقسيم عافظة الأنبار الى ستة اقسام ثانوية تمثلت به (أرض الحجارة، أرض الحجادة، الجزيرة، السهل الرسوبي، الوديان السفلي والوديان العليا)، خريطة (2) تركز اغلبها في الأجزاء الجنوبية والجنوبية الغربية لمجرى نهر الفرات باستثناء منطقة الجزيرة في الجزء الشرقي

لنطقة الدراسة، وجميع هذه الأقسام التضاريسية تضم مساحات واسعة من الأراضي الصالحة لزراعة وأخرى يمكن استصلاحها اذا ما توافرت مقومات ذلك من الموارد المائية والمتطلبات الأخرى، أما الجزء الأكثر أهمية من بين أقسام السطح فيتمثل بالسهل الرسوبي الذي كونته ترسبات نهر الفرات عبر فيضاناته المتكررة ويث يشغل الأجزاء الشهالية الشرقية من المحافظة وتتصف أراضيه بالانبساط وقلة الإنحدار وترب خصبة ذات قدرة انتاجية عالية فضلا عن وجود مياه الري السطحية متمثلة بمجرى نهر الفرات، مما يشير الى وجود مساحات واسعة من الأراضي الزراعية الزراعية الزراعية الزراعية الزراعية الزراعية الزراعية اذا ما توافرت المقومات البشرية الأخرى التي يتطلبها الجانب الزراعي.





1 - 2: أحوال المناخ:

الطبيعية تأثيرا في الانتاج الزراعي من حيث الكم أعلاها في محطة النخيب بلغت (34.3 م°) نظراً لموقعها والنوع عبر تحكمها في تحديد أنواع المحاصيل التي الصحراوي وصفاء الجو وطول النهار صيفاً، في حين يمكن زراعتها في منطقة دون أخرى ومواسم زراعتها، أدنى معدل لدرجات الحرارة صيفاً فقد سُجل في محطة ويبرز ذلك التأثير جلياً في محافظة الأنبار التي سيطر عليها المناخ الجاف ذي الطابع الصحراوي المتطرف، بالمحطات المناخية الأخرى. ويمكن ملاحظة ذلك عن طريق تحليل معطيات الجدول (1) الذي يبين مقدار التباين الكبير في درجات الحرارة بين أشهر السنة، إذ سجلت أعلى معدلاتها

في شهر تموز تراوحت ما بين (31.1 - 34.3 م°) تعتبر الأحوال المناخية واحدة من أهم العوامل في جميع المحطات المناخية لمنطقة الدراسة، سجلت الرطبة والبالغ (31.1 م°) بسبب موقعها المرتفع مقارنة

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزائي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة

تأخذ درجات الحرارة بالانخفاض التدريجي حتى تصل أدنى معدل لها خلال شهر كانون الأول حيث تراوحت ما بين (7.3 - 9.3 م°) في جميع المحطات المناخية لمحافظة الأنبار، ويبرز أثر درجات الحرارة على الانتاج الزراعي من خلال تباين معدلاتها التي تنعكس على المتطلبات الحرارية للمحاصيل الزراعية لاسيها فيها يتعلق بالحدود الحرارية العليا والدنيا ودرجة الحرارة المتجمعة لكل محصول زراعي والتي يبينها الجدول (2) إذ اتضح أن معدلات درجات الحرارة ملائمة لزراعة مختلف أنواع المحاصيل الزراعية في منطقة الدراسة اذا ما توافرت متطلباتها من المقومات الطبيعية والبشرية الأخرى. أما معدلات الأمطار وأثرها في الانتاج الزراعي فيبينها الجدول (3)، اذ تتباين معدلاتها بين أشهر السنة نتيجة لتباين اعداد المنخفضات الجوية المارة بمنطقة الدراسة، حيث سجلت اعلى معدلاتها في محطتي (عنه وحديثة) وبمعدل (143.7 ملم، 145.6 ملم) على التوالي مما يعطى مؤشراً على عدم كفايتها فضلاً عن تباين نزولها بين أشهر السنة وانعدامه صيفاً الأمر الذي يؤدي الى اعتماد الزراعة على مصادر المياه السطحية والجوفية بشكل رئيسي.

جلو	الحطة	المناخية	القائم	٠ عنه	そし ず	الرمادي	الرطبة	كيلو 160	النخيب
ل (1) المع		25	7.4	7.8	8.2	9.3	7.3	7.4	8.9
دلات الشو		شباط آذار	9.5	9.8	14.8 10.8	11.8	9.2	10.6	11.1
برية والسنو			14.4	13.6	14.8	22.3 15.6 11.8	12.6	20.7 14.9	25.7
ية لدرجات		نيسان	20.1	20.3	20.9	22.3	19.1	20.7	21.9
ن الحرارة ال			25.3	25.9	26.4	27.2	24.4	25.7	27.4
جدول (1) المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة العظمي والصغرى (م) في المحطات المناخية لنطقة الدراسة للمدة (1981 – 2020)	17	مايس حزيران تموز	32.4 30.1 25.3	30.3	31.1 26.4	32.8 33.2 31.5 27.2	28.2	30.6 25.7	30.5 33.2 34.3 31.5 27.4 21.9 25.7 11.1 8.9
غري (م) في	الأشهر	تموز	32.4	32.4 33.2	33.5 33.7	33.2	31.1	32.6	34.3
الحطات ا		<u>, j</u> .	32.1				30.9	32	33.2
لناخية لنطة		آب أيلول	28.2	28.6	29.9	29.6	27.6	29.1 32	30.5
ئة الدراسة ا		:)	22.7	22.5	23.3	24.1	21.4	23.7	24.5
للمدة (81		ت	14.7	14.4	14.5	16.5	13.7	14.1	15.8
020 - 19		12T	8.8	9.5	9.6	11.1	8.6	9.3	22.2 10.1 15.8
(2)	المعدل	السنوي	20.5	20.7	21.4	22.1	19.6	20.8	22.2

جدول (2) الحدود الحرارية الدنيا والعليا والمثلى والحرارة المتجمعة لبعض المحاصيل الزراعية في منطقة الدراسة

الحرارة المتجمعة	الحدود الحرارية المثلي	الحدود الحرارية العليا	الحدود الحرارية الدنيا	اسم المحصول
2000 - 1200	23 - 12	32 - 30	5 – 3	القمح
1600 - 800	25 – 16	30 - 28	5 – 3	الشعير
3200 - 2000	25 - 20	3 0	11 – 10	الذرة الصفراء
1500	30 - 28	3 4	15	الماش
2700	27 - 25	40	20	السمسم
2500	30 - 26	3 3	13	فستق الحقل
1900 – 1500	25 - 20	3 0	4 - 3	زهرة الشمس
1000 - 900	25 – 15	25	8	البطاطا
3500 - 3000	30 - 25	40 - 38	15 – 12	الخضراوات الصيفية
2500 - 1000	25 – 15	37 - 31	8 – 7	الخضراوات الشتوية

المصدر: بالاعتباد على:

- 1. مجيد محسن الانصاري وآخرون، مبادئ المحاصيل الحقلية ، ط1 ، دار المعرفة ، بغداد، 1980 ، ص 59 .
- 2. على حسين الشلش ، أثر الحرارة المتجمعة في نمو ونضوج المحاصيل الزراعية في العراق، الجمعية الجغرافية الكويتية، العدد 61 ، جامعة الكويت ، 1984 ، ص 7 .

جدول (3) المجموع الشهري والسنوي لكميات الأمطار (ملم) في المحطات المناخية لمنطقة الدراسة للمدة (1891 - 2020)

Itali						هر	الأشه						الحط
المعدل السنوي	1 2 1	2:	:)	أيلول	<u>,</u> _j.	تموز	حزيران	مايس	نيسان	آذار	ش. شاط	25	الحطة المناخية
121	18.9	13.1	10	0.3	_	_	_	6.2	14.1	25.2	22.2	25.1	القائم
143.7	22.6	13.4	11.5	0.2	_	_	_	6.9	12	27.8	22.1	27.2	عنه
145.7	25.1	17.9	7.5	0.3	_	_	_	7.8	17.6	21	28.7	19.8	حديثة
121.7	23.7	13.6	9.3	0.1	_	_	_	6.6	15.4	15.6	17.3	20.1	الرمادي
114.6	16.5	14.4	11.3	0.4	_	_	_	8.4	11.8	16.9	22.2	12.7	الرطبة
103.4	17.4	13.3	5.7	0.1	_	_	-	6.1	13.3	17.7	17.3	12.5	كيلو 160
88.5	14.1	12.9	7.1	0.2	_	_	_	4.1	13.6	13.8	11.8	10.9	النخيب

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة.

1 – 3 : التربة:

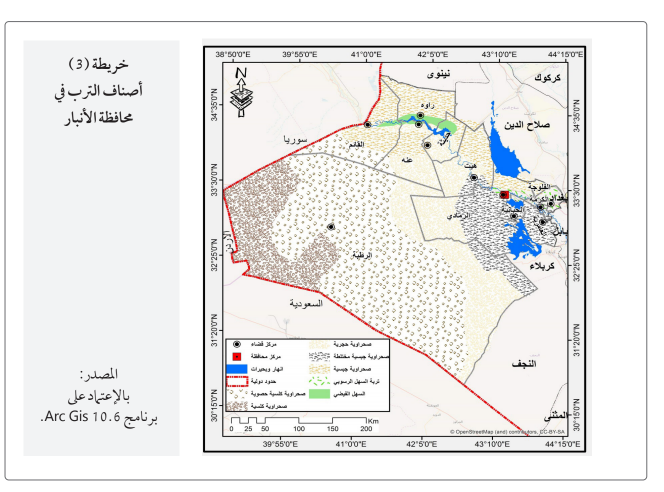
ر. تعد التربة مورداً طبيعياً ذي تأثير مباشر على النشاط الزراعي وما يترتب عليه من آثار تتمثل في توفير الغذاء

للسكان لذلك فإن توافر الترب الخصبة ذات القدرة الانتاجية العالية يمكن ان يساهم في تحقيق الأمن الغذائي وبالتالي مواجهة نقص الغذاء اذا ما توافرت

متطلبات الانتاج الزراعي الأخرى. وتباين أصناف الترب في منطقة الدراسة نتيجة لتباين ظروف تكوينها، ويمكن تصنيفها تبعاً لذلك الى سبعة اصناف كها موضح في الخريطة (3)، أكثرها اهمية وملائمة للإنتاج الزراعي هي الترب القريبة من مجرى نهر الفرات والمتمثلة بترب السهل الرسوبي نظراً لما تحتويه من مواد عضوية مرتفعة وذات قدرة انتاجية عالية، كها تنتشر في اجزاء واسعة من منطقة الدراسة الترب الصحراوية الجبسية والكلسية والتي تتباين هي الأخرى في محتواها من المادة العضوية والأملاح ونسبة الكلس والجبس الناتج بفعل تبخر الماء والأملاح ونسبة الكلس والجبس الناتج بفعل تبخر الماء زراعة العديد من المحاصيل الزراعية اذا ما استخدمت زراعة العديد من المحاصيل الزراعية اذا ما استخدمت التقانات الحديثة في الزراعة لا سيها وسائل الري بالرش والتنقيط التي يمكن ان تساهم في الحفاظ على التربة والتنقيط التي يمكن ان تساهم في الحفاظ على التربة

وترفع من معدلات انتاجها .

كما تباينت معدلات المادة العضوية في ترب منطقة الدراسة، جدول(4)، اذ سجلت ادناها في قضاء هيت بلغت (٪2.0) نتيجة لإرتفاع معدلات الأملاح والناتج عن قرب الماء الجوفي من السطح، بينها كانت اعلى معدلاتها ضمن قضاء الرطبة بلغت (٪3.2) لكونها ترب منقولة ترسبت في المنخفضات الصحراوية مما جعلها ذات قدرة انتاجية عالية كها هو الحال في منخفض الكعرة. وبنظرة شمولية لمنطقة الدراسة نجدها تنعم بترب ملائمة لزراعة مختلف انواع المحاصيل الزراعية الا انها تعاني في الوقت الراهن من جملة مشاكل في مقدمتها ارتفاع نسبة الاملاح فيها والناتجة من المهارسات الخاطئة من قبل المزارعين، فضلاً عن مشكلة التوسع العمراني على مساحات واسعة من الأراضي الزراعية ولا سيها تلك القريبة من مجرى نهر الفرات.



كمال صالح كزكوi العاني	أ. د	مكانات التنمية	19

الإدارية في محافظة الأنبار	من تر بعض الوحدات ا	لفيزيائية والكيميائية لنهاذج	جدول (4) الصفات ا
ء د ا			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

الكلس //	الجبس ٪	المادة العضوية ٪	الملوحة ECe ديسيسمنز/ م	درجة تفاعل الترب ph	صنف النسجة	الطين /:	الغرين ٪	الرمل ٪	المنطقة
7.38	0.66	0.6	3.2	7.5	مزيجية رملية	29.9	37.6	32.5	الفلوجة
24.9	31.1	0.7	2.82	7.3	مزيجية رملية	8.8	3 1	60.2	الرمادي
34.5	17.1	0.2	5.3	7.6	مزيجية رملية	19.8	12.7	67.5	هيت
36.5	10.3	1.03	0.4	7.5	طينية	51.8	18.8	29.4	القائم
41.6	13.2	3.2	2.7	7.9	مزيجية رملية	33.2	29.4	37.4	الرطبة

المصدر: عبدالكريم احمد مخيلف، وعلى حسين، تأثير الاستغلال الزراعي في التكوين المعدني لترب بعض الواحات الصحراوية في غرب العراق، ديالي للعلوم الزراعية، العددد، 2011، ص265.

1 - 4 . الموارد المائية:

تعد الموارد المائية الحجر الأساس لأي نشاط يُرام الله تحقيقه ويأتي القطاع الزراعي في مقدمة هذه الأنشطة وتبرز الحاجة اليه بشكل اكثر تعقيداً في المناطق البعيدة عن مصادر المياه السطحية أو تلك التي تعاني من انعدام نزول الأمطار فيها. وبشكل عام فإن أهم مصادر المياه في محافظة الأنبار هي المياه السطحية المتمثلة بنهر الفرات والمياه الجوفية فضلاً عن مياه الأمطار التي تتصف بالتذبذب بين أشهر السنة وانعدامها في اشهر أخرى كما مبين في الجدول (3) والتي تقل معدلاتها عن (120 ملم) سنوياً مما يعني عدم امكانية الاعتباد عليها في الزراعة، لذلك سيتم التركيز على دراسة المياه السطحية والجوفية من حيث أعاقها ومكامنها حسب الوحدات الادارية المدروسة.

1-4-1: المياه السطحية:

يُعد نهر الفرات شريان الحياة النابض في منطقة الدراسة ابتداءً من دخوله قضاء القائم مروراً بجميع الوحدات الادارية لمحافظة الأنبار، اذ تتوزع على جانبيه مساحات واسعة من الأراضي الزراعية ذات الترب

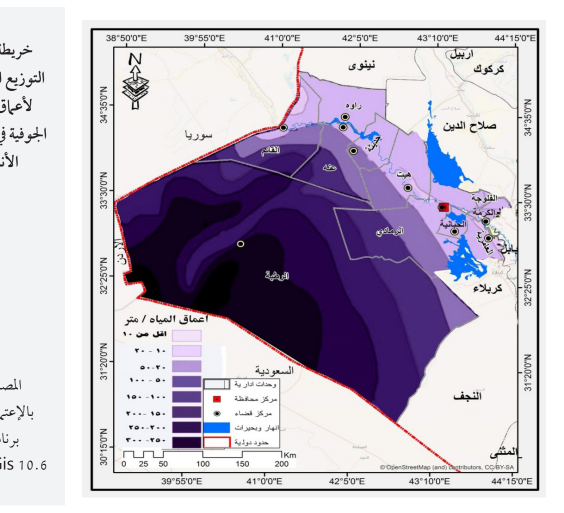
الرسوبية الخصبة تتم عملية اروائها من خلال نصب المضخات على حافة النهر لتزود الأراضي بالمياه اللازمة كها هو الحال في الأراضي القريبة من مجرى النهر، أما الأراضي البعيدة عن مجرى النهر فيتم ايصال مياه الري اليها عن طريق العديد من المحطات الإروائية التي تنتقل مياهها عبر شبكة من الجداول المائية كها هو الحال في قضائي الرمادي والفلوجة (العاني كهال صالح، في قضائي الرمادي والفلوجة (العاني كهال صالح، الفترة ارتفاع مناسيب المياه فيه بدرجة كبيرة وكافية بعدما كان يعاني من شحة كبيرة في المياه في الفترات مناسبة، إذ ان تجهيز النهر بكميات مائية كبيرة من النهر إنعكست جميعها على زيادة مناسيب المياه في النهر النهر إنعكست جميعها على زيادة مناسيب المياه في النهر بشكل عام.

1-4-2: المياه الجو فية:

تبرز أهمية المياه الجوفية في البيئات الجافة ذات المناخ الصحراوي المتطرف والبعيدة بدرجة كبيرة عن مصادر المياه السطحية كما هو الحال في قضاء الرطبة فضلاً عن الأجزاء الجنوبية لأغلب الوحدات الإدارية

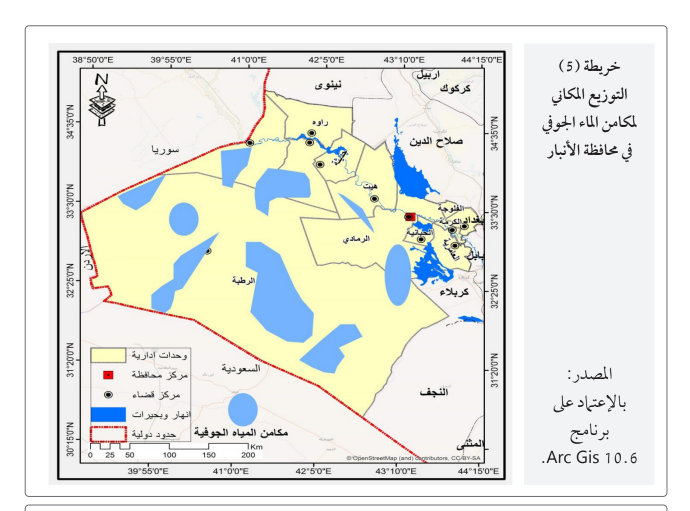
لمحافظة الأنبار، وتتباين أعماق المياه الجوفية في منطقة الدراسة تبعاً لعامل الإرتفاع، اذ لا تتجاوز (10 م) في منطقة السهل الرسوبي والأجزاء القريبة من مجرى النهر، خريطة (4) بينها تصل أعماقها الى ما يقارب (300 م) في الأجزاء الغربية والجنوبية الغربية لقضاء الرطبة. وتتباين المياه الجوفية في خصائصها تبعاً لطبيعة التكوينات الصخرية اذ تراوحت معدلات الأملاح وتتم عملية استثمارها من خلال حفر الآبار الارتوازية فيها ما بين (1000 - 3000 ملغم/ لتر) وهي تتباين في خصائصها الكيميائية حسب طبيعة المعادن التي تحويها المكامن الجوفية للمياه والصخور الحاملة لها (Appelo, 1999)، مما يجعلها صالحة لأغلب ضمن الوحدات الإدارية، جدول (5).

الإستخدامات البشرية ومنها الزراعية (بيان محيى حسين، ومشتاق احمد، 2008، ص279)، وتغزر المياه الجوفية في الهضبة الصحراوية بشكل كبير مما يساعد على سهولة استثمارها في العمليات الزراعية تبعاً لمكامنها الرئيسة كما موضح في الخريطة (5)، والتي تنتشر بشكل متوازن بين الأجزاء الصحراوية لمحافظة الأنبار والبالغ عددها (6022) بئراً، (مديرية زراعة الأنبار، قسم التخطيط، 2018) في عموم المحافظة تنتشر بشكل متباين حسب طبية المساحات الزراعية المستثمرة



خريطة (4) التوزيع الجغرافي لأعماق المياه الجوفية في محافظة الأنبار

المصدر: بالإعتماد على برنامج .Arc Gis 10.6



جدول (5) التوزيع الجغرافي للآبار حسب الوحدات الادارية في منطقة الدراسة لعام 2020

عدد الآبار	الوحد الادارية	ت
1350	القائم	1
102	عنه	2
6 5	راوه	3
150	حديثة	4
475	هيت	5
340	الرمادي	6
5 5	الحبانية	7
450	الفلوجة	8
1390	الكرمة	9
720	العامرية	10
9 2 5	الرطبة	11
6022	المجموع	

المصدر: مديرية زراعة الأنبار، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة، 2018.

2 - الخصائص البشرية:

ان للموارد البشرية دوراً فاعلاً في مختلف القطاعات الاقتصادية كونها المسؤولة عن توفير الأيدي العاملة التي تدفع بعجلة التنمية إلى الأمام، وتبرز أهمية دراسة الخصائص البشرية من اجل التعرف على حجم السكان في منطقة الدراسة ومدى توافر الأيدي العاملة الزراعية، اذ يتضح من معطيات الجدول (6) ان توزيع

سكان منطقة البحث لا يتلاءم مع المساحة الواسعة ضمن الأقضية المدروسة، بلغ مجموع السكان حسب التقديرات في المحافظة لعام (2020) (2026) (1771656) نسمة، يتوزعون بشكل متباين بين أقسام المحافظة، بينها بلغ عدد السكان الريفيين (185588) نسمة ويشكلون نسبة مقدارها (//9.9) من مجموع سكان المحافظة مما يؤشر لوجود اعداد كبيرة من الأيدي العاملة الزراعية.

جدول (6) التوزيع الجغرافي لسكان منطقة الدراسة حسب الوحدات الادارية والبيئة لعام 2020.

المجموع	سكان الريف	سكان الحضر	الوحدة الادارية	ت
446519	217709	228810	الرمادي	1
387533	127082	260451	الفلوجة	2
179192	91702	87490	القائم	3
170776	76797	93979	هيت	4
138754	106466	32288	الحبانية	5
135262	123526	11736	الكرمة	6
105710	28363	77347	حديثة	7
105336	81290	24046	العامرية	8
47040	16203	30837	الرطبة	9
31575	10580	20995	عنه	10
23959	5823	18136	راوه	11
1771656	885541	886115	المجموع	

المصدر: وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، المجموعة الاحصائية السنوية، 2020

إلا إن حساب مقدار الزيادة أو العجزيمكن أن يظهر بشكل اكثر دقة من خلال التعرف على الكثافة الزراعية وكيفية توزيع السكان الزراعيين ومدى امكانياتهم لإستثهار الأرض والقيام بالعمليات الزراعية المختلفة. ويتضح من الجدول (7) أن الكثافات الزراعية متباينة بين أقضية منطقة البحث، اذ سجلت اعلاها في قضاء الرطبة بلغت (7.7 نسمة/ دونم) نظراً لانخفاض مساحة الارض المزروعة فعلاً مقارنة بعدد السكان، بينها سجل ادنى معدل للكثافات الزراعية في قضاء راوه بلغت (0.5 نسمة/ دونم) نتيجة لقلة عدد السكان بلغت (0.5 نسمة/ دونم) نتيجة لقلة عدد السكان

الريفيين مقارنة بالمساحة الكبيرة للأراضي المزروعة فعلاً، أما المعدل العام للكثافة الزراعية فقد بلغ (1.5) نسمة/ دونم، في عموم منطقة البحث، وترجع اسباب انخفاض معدلات الكثافة الزراعية بشكل عام لسعة المساحة الزراعية يقابلها قلة في عدد السكان فضلاً عن تباين توزيعهم، مما يؤشر وجود عجز كبير في اعداد السكان العاملين في الزراعة والذي انعكست آثاره على ترك مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية دون زراعة شكل (1).

4	، صالد	IIns	٦ĺ	 ä	التنمي	ت	امكانا	10
$\mathbf{-}$	~ w~	ıw		 -		_		1Ч

علاق (/) المحادث أو راحية في محاطة ألا نبار حل ششو في أنو محادث ألا دارية نحام 12020	بة لعام 2020	ستوى الوحدات الادار	محافظة الانبار على م	جدول (7) الكثافة الزراعية في .
--	--------------	---------------------	----------------------	--------------------------------

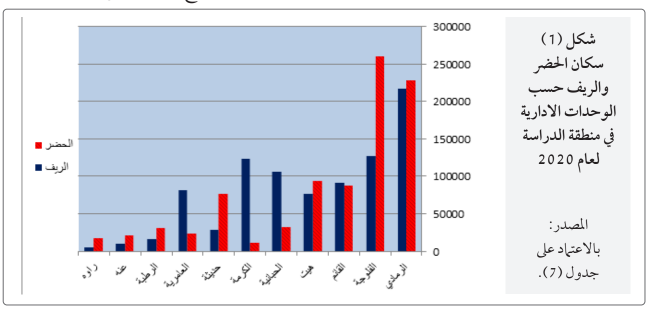
الكثافة الزراعية	سكان الريف	المساحة المزروعة فعلاً دونم	الوحدة الادارية	ت
1.14	91702	80329	القائم	1
0.5	5823	12350	راوه ٔ	2
0.8	10580	13125	عنه	3
3	28363	9440	حديثة	4
1.2	76797	62715	هيت	5
1.5	217709	148675	الرمادي	6
5	106466	21250	الحبانية	7
2.4	127082	52310	الفلوجة	8
0.8	123526	157780	الكرمة	9
1.1	81290	76312	العامرية	10
7.7	16203	2100	الرطبة	11
1.5	885541	576386	المجموع	

المصدر: من عمل الباحث بالاعتباد على بيانات الجداول (6، 8).

3 - الواقع الجغرافي للمساحات الزراعية في محافظة الأنبار:

ان دراسة الواقع الجغرافي للأراضي الزراعية من حيث مساحتها واهم المحاصيل المزروعة فيها يمكن أن تساعد في وضع الخطط الرئيسة لعملية التنمية الزراعية، فضلاً عن ذلك فإن عملية التعرف على مقدار تأثرها بالخصائص الطبيعية أو البشرية يمكن أن

تساعد في تحديد اهم المعوقات التي تواجه الزراعة وبها يقود إلى وضع الحلول الملائمة لها (السلهاني، 2015، ص 165)، لذلك فإن التوصل الى دراسة علمية دقيقة لواقع استخدامات الارض الزراعية يتطلب من الباحث الجغرافي اعتهاد وسائل وتقنيات تحليلية دقيقة من خلال وسائل قياس معينة لغرض الوصول الى هدف الدراسة. (المياح، 1970، ص 40).



لذا فإن المساحات الواسعة من الأراضي الزراعية تشكل مصدراً مهماً في اقتصاد محافظة الأنبار اذا ما تم استثمارها بشكل صحيح كونها تساهم في توفير متطلبات السكان من المنتجات الزراعية على اختلاف انو اعها، فضلاً عن مساهمتها في توفير فرص عمل لأعداد كبيرة من السكان فضلاً عن توفيرها العديد من المواد الأولية الداخلة في الصناعة. ومن ملاحظة الجدول (8) يتبين ان مساحة الأراض الكلية لمحافظة الأنبار بلغت (55123200) دونم، بينها بلغت مساحة الأرض الصالحة للزراعة (4828149) دونم وبنسبة بلغت (1.75%) من المساحة الكلية للمحافظة، استحوذ قضاء الرطبة على المرتبة الأولى بنسبة (16.6/) من مجمل المساحة الصالحة للزراعة في المحافظة نظراً لوجود الأراضي الواسعة المتمثلة بالمنخفضات الصحراوية ذات الترب الخصبة، في حين كانت اقل مساحة من نصيب قضاء حديثة بلغت نسبتها (1.3%) من المساحة الصالحة للزراعة في منطقة البحث، وعلى الرغم من هذه المساحات الكبيرة للأراضي الصالحة للزراعة الااننا نجد اجزاء واسعة منها متروكة دون زراعة نتيجة لتأثير المعوقات البشرية المتمثلة بضعف الامكانيات المقدمة للمزارعين للنهوض بواقع

الإنتاج الزراعي .

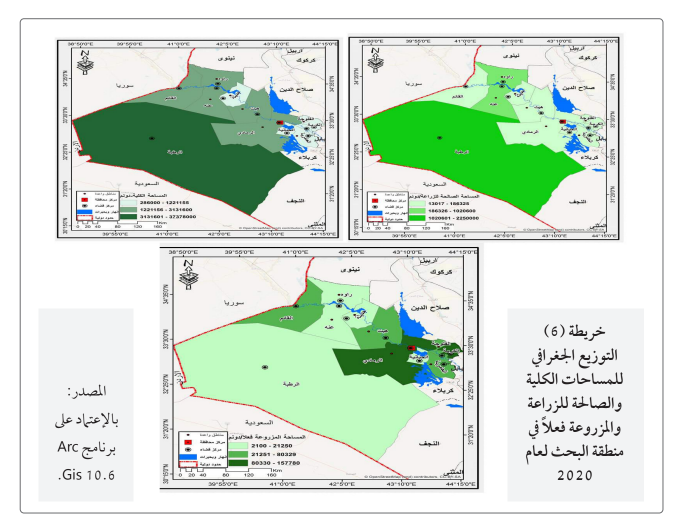
وفيها يتعلق بالمساحة المزروعة فعلاً فقد بلغت في عموم منطقة البحث (576386) دونم، خريطة (6) وبنسبة قدرها (1.04%) من مساحة المحافظة الكلية ونسبة (11.9٪) من مجمل مساحة الأرض الصالحة للزراعة، وهي نسب منخفضة لا تلبي مستوى الطموح والحاجة مما انعكس على قلة المنتجات الزراعية في عموم المحافظة. جاء قضاء الكرمة بالمرتبة الأولى وبمساحة بلغت نسبتها (٪27.3) من اجمالي مساحة الأرض المزروعة فعلاً نظراً لارتفاع اعداد السكان الريفيين العاملين في الزراعة، بينها كانت أقل مساحة من نصيب قضاء الرطبة بلغت نسبتها (1.3%) من المساحة المزروعة فعلاً نتيجة لإنخفاض اعداد السكان العاملين في الزراعة وبالتالي انعكست آثار ذلك على قلة المساحات المزروعة. وبشكل عام تعتبر هذه النسب من المساحات الزراعية منخفضة بدرجة كبيرة ولا تلبى الاحتياجات المتزايدة للسكان من السلع والمنتجات الزراعية الأمر الذي يتطلب اعادة النظر في السياسات الزراعية المتبعة على اختلاف انواعها ومستوياتها وبها يساهم في دفع عجلة التنمية الى الأمام.

جدول (8) المساحات الكلية والصالحة للزراعة والمزروعة فعلا في محافظة الانبار لعام 2020

النسبة (٪)	المزروعة فعلاً/ دونم	الصالحة للزراعة/ دونم	المساحة الكلية/ دونم	القضاء	ت
3.8	80329	116088	3959600	القائم	1
2	12350	1020600	2290000	راوه	2
2.7	13125	718000	2109600	عنه	3
1.6	9440	13017	1389600	حديثة	4
10.8	62715	77715	3051600	هيت	5
25.7	148675	176455	2693200	الرمادي	6
3.6	21250	3 3 4 5 0	404000	الحبانية	7
9	52310	65155	567600	الفلوجة	8
27.3	157780	186325	403600	الكرمة	9
13.2	76312	171344	1034800	العامرية	10
0 3	2100	2250000	36602800	الرطبة	11
100%	576386	4828149	55123200	المجموع	

المصدر: مديرية زراعة محافظة الأنبار، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة، 2020





4 - الآفاق المستقبلية للنشاط الزراعي في محافظة الأنبار وامكانات التنمية:

يعتبر النشاط الزراعي من ابرز الأنشطة الزراعية التي لها مكانة استراتيجية في العمليات التنموية لمختلف دول العالم سواء كانت متقدمة أو نامية. (السعدي، 1989، ص 10)، نظراً لما يقدمه القطاع الزراعي في زيادة الناتج القومي ومقدار مساهمته في توفير السلع والمنتجات الغذائية التي يحتاجها السكان، لذلك فإن دراسة الآفاق المستقبلية للنشاط الزراعي في منطقة البحث وفق اسس علمية دقيقة يتطلب التعرف على جميع العوامل المؤثرة فيه، وبها يساعد على سهولة رسم اتجاهات الخطط فيه، وبها يساعد على سهولة رسم اتجاهات الخطط التنموية للنشاط الزراعي مستقبلاً، ولا سيها فيها يتعلق بمساحة الأراضي الزراعية الصالحة للزراعة والمزروعة

فعلاً وسبل تطويرها وجعلها اكثر قدرة على الإنتاج، فضلاً عن المساحات الواسعة من الأراضي الصالحة للزراعة المتروكة من خلال تهيأت كافة المستلزمات الضرورية اللازمة لها وبها يحقق معدلات انتاج مرتفعة يمكن ان تغطي متطلبات السكان المتزايدة من المنتجات الزراعية لاسيها المحاصيل الاستراتيجية منها.

وفيها يأتي أهم الجوانب التي تتعلق بالآفاق المستقبلية للنشاط الزراعي في محافظة الأنبار:

4 - 1 - الآفاق المستقبلية للإنتاج الزراعي من خلال التوسع الراسي والأفقي:

ان رسم صورة مستقبلية لأي منطقة لا يمكن أن يتم مالم يؤخذ القطاع الزراعي بعين الاعتبار وتتمثل هذه الاجراءات من خلال اتباع سياسة زراعية وفق

خطة طويلة الأمد يتم من خلالها ادخال الأساليب والتقانات الحديثة في الزراعة. (السامرائي، 1980، ص130)، عن طريق التوسع الرأسي والأفقى من خلال استصلاح الأراضي التي تعاني من تدهور قابليتها الانتاجية وادخال البذور المحسنة والأسمدة الكيمياوية والوسائل التقنية الأخرى عن طريق القروض الميسرة، اذ تبين أن نسبة الأراضي المزروعة فعلاً لم تتجاوز (11.9%) من مساحة الأرض الصالحة للزراعة مما يشير الى وجود خلل كبير في السياسات الزراعية المتبعة الأمر الذي يتطلب تفعيل كافة الإجراءات آنفة الذكر للنهوض بالواقع الزراعي وبها يدعم الفلاحين ويسرع من عملية التنمية الزراعية. ان امتلاك محافظة الأنبار مساحات واسعة من الأراضي الزراعية يمكن أن تعطي مردودات اقتصادية كبيرة في حال استصلاحها ومن ثم استغلالها في زراعة محاصيل ذات قيمة اقتصادية كبيرة كالحبوب، وتتمثل هذه المساحات في كل من الاراضي الصالحة للزراعة والتي يمكن اروائها من المياه السطحية لقربها من مجري نهر الفرات، والجز الآخر هي المساحات الصحراوية البعيدة والتي يمكن استثمارها اعتماداً على المياه الجوفية لاسيها وأن منطقة البحث تمتلك خزين كبير من المياه الجوفية والمتمثلة بمكامن الماء الجوفي المتوزعة في عموم أجزاء محافظة الأنبار، فضلاً عن سهولة استخراجها لقربها من سطح الأرض كما مبين في الخريطة (5).

ان استثار المناطق الصحراوية وتحويلها الى أراض منتجة زراعياً تعد من الأهداف الرئيسة لعملية التنمية الزراعية لمحافظة الأنبار لاسيا وان خصائصها الطبيعية من حيث اقسام السطح واصناف الترب وموارد المياه جميعها ملائمة لتحقيق مستويات متقدمة من مشاريع التنمية، فضلاً عن وفرة المقومات البشرية اللازمة لذلك والمتمثلة بالقوى العاملة الزراعية بدرجة اساسية.

لذلك فإن الوصول الى المستويات التنموية المطلوبة ضمن منطقة البحث يمكن ان تظهر من خلال التعرف على اهم الخطط الاستثارية للمواقع المرشحة للإستثار الزراعي والتي تتمثل في اتجاهين:

4-1-1- الأراضي الزراعية المرشحة للاستثبار في محافظة الأنبار:

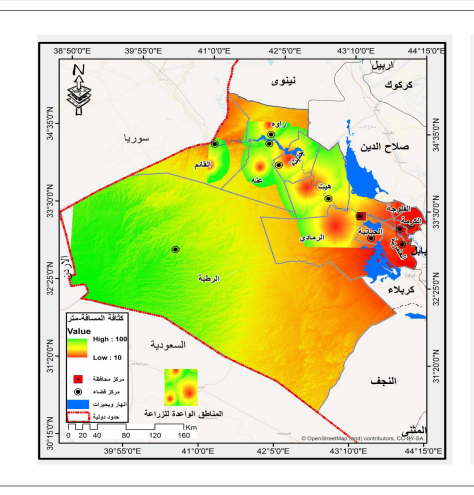
بلغ مجموع المساحات المرشحة للاستثمار الزراعي في محافظة الأنبار (168 5169) دونهاً جدول (9)، تتوزع على قسمين رئيسين هما الأراضي القريبة من مجرى النهر والأراضي البعيدة التي تعتمد على المياه الجوفية، اذ أن توفر مصادر المياه السطحية بكميات كبيرة يدعو الى ضرورة استثمار جميع مساحات الأرض الزراعية القريبة من مجاري المياه لا سيها اذا كانت تتمتع بترب خصبة ملائمة للإنتاج الزراعي وهي المساحات الصحراوية القريبة من مجرى النهر والبالغة (148 5169) دونها تتوزع بشكل متباين بين اقضية محافظة الأنبار حسب طبيعة أقسام السطح على جانبي مجرى نهر الفرات.

أما الأراضي الزراعية المرشحة للاستثهار ذات المسافات البعيدة عن مجرى النهر والتي تروى اعتهاداً على المياه الجوفية من خلال حفر الآبار فقد بلغت مساحتها (1200000) دونها، تتوزع بشكل متباين بين اقضية محافظة الأنبار كها موضح في الخريطة (7) والتي تبين استحواذ قضاء الرطبة على القسم الأكبر منها نظراً لسعة مساحة القضاء فضلاً عن وجود الترب الخصبة والمتمثلة بترب المنخفضات الصحراوية التي رسبتها المسيلات المائية والأودية في مواسم نزول الأمطار مما جعلها ترب عميقة خصبة ذات قدرة انتاجية عالية لاسيها فيها يتعلق بمحاصيل الحبوب، وبالتالي تحقيق معدلات انتاج مرتفعة تساعد على سد الحاجة المحلية للسكان.

جدول (9) مساحات الاراضي المرشحة للاستثهار الزراعي في محافظة الأنبار حسب الوحدات الادارية

المساحة/ دونم	الوحدة الادارية	ت
772800	القائم	1
132240	راوه	2
305000	عنه	3
80064	حديثة	4
198000	هيت	5
161000	الرمادي	6
1265	الخالدية	7
9000	الفلوجة	8
65000	الكرمة	9
70000	العامرية	10
890800	الرطبة	11
2685169	الرطبة المجموع	

المصدر: هيئة استثار الأنبار، بيانات غير منشورة، 2020.



خريطة (7) الأراضي المرشحة (الواعدة) للاستثمار الزراعي في محافظة الأنبار

المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (9)، وبرنامج Arc Gis 10.6

4-1-2- الفرص الاستثمارية في محافظة الأنبار:

اتضح من خلال دراسة المقومات الطبيعية والبشرية لمحافظة الأنبار امكانية ايجاد فرص استثهارية تساعد على تطوير الواقع الزراعي للمحافظة والتي تتوافق مع التوجهات المستقبلية الهادفة الى تنمية واستثهار المناطق الصحراوية في منطقة البحث وهي جميعها خطط تنموية مدروسة تم التخطيط لها من قبل الهيئة الاستثهارية في محافظة الأنبار والمتمثلة بالمشاريع الآتية:

- مشروع ضفاف بحيرة حديثة لإنتاج الحبوب بكميات انتاج بلغت (50000) طن سنوياً.
- 2. مشروع زراعة منطقة K3 في حديثة لإنتاج محاصيل القمح والشعير وبكميات انتاج بلغت (20000) طن في السنة.
- المشروع الزراعي في قضاء الرطبة لإنتاج محاصيل القمح والشعير والأعلاف بكمية انتاج قدرها (10000) طن سنوياً.
- 4. مشروع ناحية الرحالية الزراعي لإنتاج الحبوب بكميات بلغت (1000) طن في السنة وأشجار النخيل بواقع (50000) نخلة.
- 5. المشروع الزراعي في جنوب ناحية النخيب بكمية انتاج قدرها (35000) من محاصيل القمح والشعير
- 6. مشروع زراعة اشجار الزيتون عالي الزيت في قضاء
 حديثة وبكمية (25000) طن في السنة.
- 7. مشروع زراعة الأجزاء الشمالية لناحية النخيب لإنتاج الأعلاف الحيوانية بمساحة قدرها (21000) دونم.
- 8. المشروع الزراعي في ناحية العبور ضمن قضاء القائم بمساحة (20000) دونم.
- مشروع زراعة الأعلاف وتربية الأبقار لإنتاج الحليب وتسمين العجول في قضاء حديثة.
- 10. مشروع انتاج لحوم الدواجن بالقرب من منطقة بحيرة الثرثار لإنتاج (17000) طن سنوياً. (هيئة استثار الأنبار، 2013).

وعلى الرغم من جميع الخطط الاستثهارية سابقة الذكر والتي تهدف الى تطوير وتنمية الانتاج الزراعي في محافظة الأنبار الا انها لم تنفذ نتيجة لتدهور الظروف الأمنية التي مرت بها المحافظة فضلاً عن منع تنفيذها من قبل بعض الأشخاص والمتنفذين لادعائهم بملكية الأراضي التي ستقام عليها هذه المشاريع الاستثهارية.

الاستنتاجات:

- 1. اظهرت الدراسة امتلاك محافظة الأنبار مساحات واسعة من الأراضي الزراعية بلغت (4828149) دونماً ولا يزرع منها سوى نسبة (11.9٪) فضلاً عن المساحات المرشحة للاستثمار والبالغة (2685169) دونم، مما يعني وجود المساحات الواسعة ومصادر المياه الا انها تفتقر الى سياسات تخطيطية مثلي لاستثمارها.
- 2. بينت الدراسة ملائمة جميع الخصائص الطبيعية للإنتاج الزراعي في منطقة البحث لاسيها اقسام السطح والتربة الخصبة والموارد المائية مما يعني عدم وجوداي معوقات للاستثمار الزراعي من الناحية الطبيعية.
- 3. اتضح من خلال الدراسة وجود تباين كبير في اعداد السكان وتوزيعهم بين اقضية محافظة الأنبار مما انعكس على تباين حجم المساحات المزروعة فعلاً ومن ثم انخفاض معدلات الكثافة الزراعية في عموم المحافظة.
- 4. أظهرت الدراسة وجود العديد من الخطط الاستثارية والتنموية المعدة من قبل الهيئات والجهات الرسمية لاستثار مساحات واسعة من الأراضي الزراعية، الا انها لم تنفذ نتيجة لما مرت به المحافظة من ظروف امنية صعبة فضلاً عن اصطدام عملية تنفيذها بالجانب العشائري أو ما يطلق عليه (الملكية العشائرية) لأشخاص متنفذين.

المصادر:

- حسين، بيان محي، مشتاق احمد غربي، التوزيع المكاني للمقاطعات المرشحة لاستغلال المياه الجوفية في محافظة الأنبار، العدد 14، مجلة جامعة الأنبار للعلوم الانسانية، ص 279،2008.
- السامرائي، سعيد عبود، التخطيط الزراعي في العراق دراسة في التنمية الزراعية مشاكلها وحلولها، بغداد، مطبعة الأمة، ص 130، 1980.
- السعدي، سعدي محمد صالح، التخطيط الاقليمي، ط1، بغداد، بيت الحكمة للنشر والتوزيع، ص989،10.
- السلماني، احمد هلال حمود ، النشاط الزراعي واثره في تنمية المنطقة الصحراوية في قضاء هيت، اطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة الأنبار، كلية التربية للعلوم الانسانية، ص168، 2015
- العاني، خطاب صكار، نوري خليل البرازي، جغرافية العراق، ط1 بغداد: مطبعة جامعة بغداد، ص64، 1975
- العاني، كمال صالح كزكوز، استعمالات الأرض الزراعية في ريف مركز قضاء الرمادي، اطروحة دكتوراه (غير منشورة) كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ص47، 1998
- المياح، علي محمد، التصانيف المناخية عون في التدريس وعجز في الربط والتحليل، مجلد 6، بغداد، مطبعة أسعد، ص 40، 1970
- وزارة الزراعة، مديرية الزراعة في محافظة الأنبار(2018)، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات
- غير منشورة. - Barzanji ,A. F. and stoops , G. fabric and mineralogy of gypsum accumulations in some soils of Iraq trans .10 th Int. congress of soil sience , 1974, P:271 .
- Appelo, C.A.J. and postma .D ,Geochemistry ground water and pollution ,Rotterdam, balkama , 1999, p: 536 .

التوصيات:

- 1. العمل على ادخال التقانات الحديثة على اختلاف انواعها في الانتاج الزراعي لاسيها فيها يتعلق بوسائل الري بالرش والتنقيط وتوفير البذور المحسنة والأسمدة والمخصبات الكيمياوية وبها يضمن الحفاظ على خصوبة التربة وتقليل الضائعات المائية فضلاً عن تحقيق معدلات انتاج مرتفعة .
- 2. تحقيق التوازن في توزيع السكان بين اقضية المحافظة بهدف تحقيق الاستثمار لأكبر مساحة ممكنة من الأراضي الزراعية وذلك من خلال انشاء مستقرات ريفية ذات خدمات متكاملة تضمن استقرار السكان الزراعيين وتشكل عامل جذب لمزارعين جدد لا سيها في الوحدات الادارية التي تعاني من انخفاض اعداد سكانها العاملين في الزراعة كها هو الحال في قضاء الرطبة.
- 3. سن القوانين والتشريعات الحكومية الصارمة التي تمنع التجاوز على المساحات الواسعة من الأراضي الزراعية من قبل بعض المتنفذين في المحافظة كما هو الحال في اجزاء واسعة من المناطق الصحراوية لأن عائدية هذه الأرض للدولة وهي المسؤولة عن وضع خطط استثارها وتنميتها.
- 4. الاهتمام بتنمية وتطوير طرق النقل فضلاً عن توفير الخدمات الأساسية في المناطق الصحراوية المرشحة للاستثمار لا سيما فيما يتعلق بخدمات الكهرباء والخدمات المجتمعية الأخرى.
- 5. التوجه نحو التكامل الزراعي الصناعي من خلال انشاء المشاريع الصناعية ذات الاعتباد المباشر على المنتجات الزراعية وبها يضمن التوسع في الانتاج الزراعي فضلاً عن توفير فرص عمل اضافية للسكان وبالتالي تحقيق الأهداف المرجوة لعملية التنمية.