

اقرار لجنة مناقشة رسالة الماجستير



جامعة القادسية/ كلية:
الدراسات العليا

نقر اننا اعضاء لجنة مناقشة طالب الماجستير: ياسر عبد عبد

قسم: الجيولوجيا اطلعنا على التصحيحات والتعديلات التي تم اجرائها من

قبل الطالب والتي تم اقرارها في المناقشة من قبلنا فهي جديرة بدرجة جيد جداً في

مؤاتعة الزراعة وعليه وقعنا.

اعضاء لجنة المناقشة:

ت	الاسم	اللقب العلمي	التوقيع	الصفة
1	أ.د. محمود بدر علي السبع	استاذ		رئيساً
2	أ.م.د. هادي فالح محمد زهير	استاذ مساعد		عضوا
3	أ.م.د. انتظار ابراهيم حسيني	استاذ مساعد		عضوا
4	أ.م.د. صلاح محمد عبد	استاذ مساعد		عضوا ومشرفاً

بصادق مجلس كلية الآداب / جامعة القادسية على قرار اللجنة

أ.د. ياسر علي عبد

العميد

٢٠٢٢ / /

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

جمهورية العراق



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القادسية

كلية الآداب

قسم الجغرافية

التحليل المكاني لزراعة ونتاج اشجار الفواكه في
محافظة القادسية وامكانيات تنميتها
(دراسة في جغرافية الزراعة)

رسالة قدمتها الطالبة

رسل رعد رحيم المرمضي

الى مجلس كلية الآداب - جامعة القادسية

وهي جزء من متطلبات درجة الماجستير آداب في الجغرافية

بإشراف

أ.م.د. سلام سالم عبد هادي الجبوري

٢٠٢١ م

١٤٤٢ هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ فَأَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَّاتٍ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ
لَكُمْ فِيهَا فَوَاكِهُ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ ﴾

صدق الله العلي العظيم

سورة المؤمنون (١٩)

الماجستير رسالة مناقشة لجنة اقرار

نقر اننا اعضاء لجنة مناقشة طالب الماجستير
قسم اطلعنا على التصحيحات والتعديلات التي تم اجرائها من قبل
الطالب والتي تم اقرارها في المناقشة من قبلنا فهي جديرة بدرجة في
..... وعليه وقعنا

اعضاء لجنة المناقشة

ت	الاسم	اللقب العلمي	التوقيع	الصفة
1				رئيسا
2				عضوا
3				عضوا
4				عضوا ومشرفا

يصادق مجلس كلية الآداب / جامعة القادسية على قرار اللجنة

اقرار المشرف

أشهد ان اعداد هذه الرسالة الموسومة (التحليل المكاني لزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وامكانيات تنميتها (دراسة في جغرافية الزراعة) (المقدمة من الطالبة) رسل رعد رحيم المرمضي (قد جرت تحت اشرافي بكلية الآداب / جامعة القادسية /قسم الجغرافية وهي جزء من متطلبات نيل درجة الماجستير في الجغرافية .

أ.م. د سلام سالم عبد هادي الجبوري
التاريخ

وبناءً على التوصيات ارشح هذه الرسالة الى المناقشة

رئيس قسم الجغرافية

التوقيع :

الاسم :

التأريخ : / ٢٠٢١

اقرار المقوم العلمي 1

أشهد أنني قد اطلعت على رسالة الماجستير الموسومة (التحليل المكاني لزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وامكانيات تنميتها (دراسة في جغرافية الزراعة) (المقدمة من الطالبة) رسل رعد رحيم المرمضي (الى كلية الآداب / جامعة القادسية /قسم الجغرافية وقومتها علمياً، وأجد انها صالحة للمناقشة.

التوقيع :

الاسم :

التاريخ : / ٢٠٢١

اقرار المقوم العلمي 2

أشهد أنني قد اطلعت على رسالة الماجستير الموسومة (التحليل المكاني لزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وامكانيات تنميتها (دراسة في جغرافية الزراعة) (المقدمة من الطالبة) رسل رعد رحيم المرمضي (الى كلية الآداب / جامعة القادسية /قسم الجغرافية وقومتها علمياً، وأجد انها صالحة للمناقشة.

التوقيع :

الاسم :

التاريخ : / ٢٠٢١

اقرار المقوم اللغوي

أشهد أنني قد اطلعت على رسالة الماجستير الموسومة التحليل المكاني لزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وامكانيات تنميتها (دراسة في جغرافية الزراعة) المقدمة من الطالبة) رسل رعد رحيم الرمضي (الى كلية الآداب / جامعة القادسية /قسم الجغرافية وقومتها لغوياً، فوجدتها سليمة من الناحية اللغوية.

التوقيع :

الاسم :

التاريخ : / ٢٠٢١

اقرار المقوم الاحصائي

أشهد أنني قد اطلعت على رسالة الماجستير الموسومة التحليل المكاني
لزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وامكانيات تنميتها (دراسة في جغرافية
الزراعة) المقدمة من الطالبة) رسل رعد رحيم الرمضي (الى كلية الآداب /
جامعة القادسية /قسم الجغرافية وقومتها إحصائياً، فوجدتها سليمة من
الناحية الاحصائية.

التوقيع :

الاسم :

التاريخ : / ٢٠٢١

الاهداء

الى من قاد قلوب البشرية وعقولهم ، الى المعلم الاول نبينا محمد (ص)

الى من حصد الاشواك ليمهد لي طريق العلم والمعرفة الى صاحب القلب الكبير
اطال الله بقائه (والدي العزيز).

الى من ضحت من اجلي وسهرت الليالي وعلمتني ان هناك امل يأتي بعد الصبر(امي
الحبيبة).

الى من كان دعائها سر نجاحي وحنانها بلسم لجراحي الى (جدتي العزيزة).

الى من ساندني ويسر لي الصعاب الى صاحب الفضل الكبير (عمي فراس).

الى ذلك الصرح العظيم الذي علمني ان التشجيع هو الدافع القوي للتقدم (عمي د. ثائر).

الى الذين يطوفون في سمائي وبمنحونني النور ، والدفاء ، والسعادة الى سندي في الحياة
اخوتي واخواتي (سجاد، حسين، زينب، طيبة)

الى رفيق دربي الى من خطى معي خطواتي الذي تحمل الكثير ولولا دعمه لي لما وقفت
اليوم في هذا المكان (زوجي الغالي)

الى كل من دعمني وشجعني واعطاني دفعة نحو الامام (صديقاتي)

الى من سقطوا دفاعا عن الارض والمقدسات الى جميع شهداء العراق .

الشكر والتقدير

قال تعالى ((وقال رب اوزعني ان اشكر نعمتك التي انعمت علي وعلى والدي وان اعمل صالحا

ترضاه وادخلني برحمتك في عبادك الصالحين)) (النمل ١٩)

وقال رسوله الكريم (ص) ((من لم يشكر الناس، لم يشكر الله عز وجل))

احمد الله حمدا كثيرا طيبا مباركا ملئ السموات والارض على ما اكرمني به من اتمام هذه الدراسة

ثم اتوجه بجزيل الشكر والامتنان العميق

الى الاستاذ المساعد الدكتور المشرف سلام سالم عبد الهادي على ما قدمه لي من توجيهات ومعلومات قيمة طيلة مدة البحث وكان لرحابة صدره واسلوبه في متابعة الرسالة الأثر الأكبر في اثناء موضوع دراستنا في جوانبه المختلفة .

كما اقدم جزيل شكري وتقديري الى أساتذتي في قسم الجغرافية كلية الآداب- جامعة القادسية الذين قاموا بتدريسي في السنة التحضيرية واطمأن بالذكر الاستاذ الدكتور حسين عذاب عطشان لما قدمه لي من مساعدة في الحصول على بعض البيانات.

واشكر زملائي طلبة الدراسات العليا على مساندتهم إياي متمنية لهم دوام التوفيق والنجاح.

وعرفانا بالجميل اقدم شكري وتقديري الى السادة المسؤولين والموظفين في مديريات الزراعة. الموارد المائية. التخطيط في محافظة القادسية وامناء المكتبات في جامعة القادسية.

وفي الوقت نفسه اقدم اعتذاري الى جميع الذين قدموا لي المساعدة مهما كان حجمها من الذين لم يتسع المجال لذكر اسمائهم .

الباحثة

فهرست المحتويات



رقم الصفحة	فهرس الموضوع	ت
أ	الآية الكريمة	1
ب	إقرار اللجنة	2
ت	إقرار المشرف	3
ث	إقرار المقوم العلمي 1	4
ج	إقرار المقوم العلمي 2	5
ح	إقرار المقوم اللغوي	6
خ	إقرار المقوم الاحصائي	7
د	الاهداء	8
ذ	الشكر والتقدير	9
ر-ز	فهرس المحتويات	10
س-ص	فهرس الجداول	11
ض	فهرس الاشكال	12
ط - ظ	فهرس الخرائط	13
ظ	فهرس الصور	14
ع-غ	المستخلص	15
1-2	المقدمة	16
4-12	الاطار النظري للبحث	17
5	اولا: مشكلة البحث	18
5	ثانيا: فرضية البحث	19
5-6	ثالثا: هدف البحث	20
6	رابعا: منهج البحث	21
6-9	خامسا: حدود البحث	22
10	سادسا: مصادر البحث	23
10-11	سابعا: هيكلية البحث	24
11-12	ثامنا: الدراسات المشابهة	25
12	تاسعا: اهمية البحث	26
14-43	الفصل الثاني العوامل الجغرافية الطبيعية المؤثرة على زراعة الفواكه في محافظة القادسية	28
14-20	اولا: السطح	29
20-30	ثانيا : المناخ	30
31-35	ثالثا: التربة	31

35-43	رابعاً: الموارد المائية	32
44-89	الفصل الثالث العوامل الجغرافية البشرية المؤثرة على زراعة الفواكه في محافظة القادسية	33
45-60	اولاً: السكان	34
61-66	ثانياً: الحيازة الزراعية	35
67-73	ثالثاً: طرق الري واساليبه	36
73-76	رابعاً: المكننة الزراعية	37
77-89	خامساً: السياسة الزراعية	38
89-94	سادساً: التسويق	39
89-95	الفصل الرابع التحليل المكاني لزراعة الفواكه في محافظة القادسية	40
96-148	اولاً : التوزيع الجغرافي لأشجار الفواكه بحسب اعدادها	41
149-154	ثانياً : التحليل الاحصائي للمتغيرات الجغرافية في زراعة الفواكه	42
156-180	الفصل الخامس تخطيط وتنمية زراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية	43
156-179	اولاً: المشكلات التي تواجه زراعة وانتاج اشجار الفواكه في محافظة القادسية	44
156-166	أ-المشكلات المتعلقة بالعوامل الطبيعية	45
166-170	ب-المشكلات المتعلقة بالعوامل البشرية	46
170-177	ج- المشكلات المتعلقة بالعوامل الحياتية	47
179-180	ثالثاً: الحلول المقترحة لمعالجة المشكلات التي تواجه زراعة وانتاج الفواكه في محافظة القادسية	48
177-179	١-الحلول المقترحة للمشاكل المتعلقة بالعوامل الطبيعية	49
179-180	٢-الحلول المقترحة لمعالجة المشكلات المتعلقة بالعوامل البشرية	50
181-184	الاستنتاجات والمقترحات	53
186-193	الملاحق	54
195-207	فهرس الجداول	55
A-C		56

رقم الصفحة	فهرس الجداول	ت
21	المعدلات الشهرية لساعات سطوع الشمس (النظرية - الفعلية) لمحطة الديوانية (٢٠٠٨-٢٠١٧م)	1
23	المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والمعدل العام لمحطة الديوانية (٢٠٠٨-٢٠١٧م)	2
25	معدل تساقط الامطار (ملم) في محافظة القادسية للمدة (٢٠٠٨-٢٠١٧)	3
26	معدلات الرطوبة النسبية لمحطة الديوانية للمدة (٢٠٠٨-٢٠١٧)	4
28	المعدلات السنوية لنسبة تكرار اتجاهات الرياح وسرعتها في محافظة القادسية للمدة (٢٠٠٨-٢٠١٧)	5
30	مجموع التبخر (ملم) لمحطة الديوانية للمدة (١٩٨٤-٢٠١٣)	6
40	الجداول المتفرعة من شط الدغارة	7
41	الجداول المتفرعة من شط الشامية	8

43	الجدول المتفرعة من شط الكوفة (الفرات) في الشنافية	9
46	حجم السكان وتوزيعهم السكاني في محافظة القادسية للمدة (1997-2009) والمتوقع لعام 2020	10
48	اعداد السكان محافظة القادسية بحسب البيئة وفق تقديرات عام 2020	11
52	الكثافات السكانية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة 2020	12
57	التحصيل الدراسي للفلاحين في محافظة القادسية لعينة الدراسة لعام 2020	13
58	سنوات ممارسة العمل الزراعي للفلاحين في محافظة القادسية لعينة الدراسة لعام 2020	14
58	اسباب ممارسة مهنة الفلاحة في محافظة القادسية لعينة الدراسة لعام 2020	15
59	التوزيع النسبي لليد العاملة بحسب الوحدات الادارية في محافظة القادسية لسنة 2020	16
62	حجم الحيازات الزراعية (دونم) في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعينة الدراسة لسنة 2020م	17
65	نظام الملكية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعينة الدراسة لسنة 2020م	18
68	الحيازات المروية سيحا وبالواسطة ونسبتها لعينة الدراسة في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعام 2020	19
71	التوزيع الجغرافي لأعداد المضخات في محافظة القادسية لعام 2020	20
75	التوزيع الجغرافي للمكائن الزراعية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعام 2020	21
78	اسماء الصناديق التخصصية وقيمتها في المصرف الزراعي في محافظة القادسية لسنة 2015	22
81	اعداد المرشدين حسب الوحدات الادارية لمحافظة القادسية لعام 2020م	23
83	النشاطات الارشادية في محافظة القادسية للمدة (2021-2020)	24
84	كميات السماد المجهزة حسب الوحدات الادارية لعام 2020	25
87	التوزيع الجغرافي للجمعيات الفلاحية مع مساحة عملها والمساحة الصالحة للزراعة في محافظة القادسية لعام 2020	26
90	اطوال الطرق الرئيسية في محافظة القادسية واتجاهاتها لعام 2020	27
91	اتجاهات وطول الطرق الثانوية التي تربط مراكز الاقضية بمراكز النواحي والمناطق القريبة منها في محافظة القادسية لعام 2020	28
92	اتجاهات واطوال الطرق الريفية ضمن محافظة القادسية 2020	29
97	اعداد اشجار الفواكه في القادسية والعراق لعام ٢٠٢٠	30
99	عدد الاشجار والانتاج لحصول التين في محافظة القادسية من 2010-2020	31
100	عدد اشجار التين والانتاج ونسبتها المئوية لحصول التين في محافظة القادسية لسنة 2020	32
104	عدد الاشجار لمحصول العنب والانتاج (كغم/شجرة) في محافظة القادسية 2010-2020	33
105	عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول العنب في محافظة القادسية لسنة 2020	34
109	عدد الاشجار لمحصول التفاح والانتاج في محافظة القادسية 2010-2020	35
110	عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول التفاح في محافظة القادسية لسنة 2020	36
113	عدد اشجار محصول المشمش وانتاجها في محافظة القادسية 2010-2020	37
114	عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول المشمش في محافظة القادسية لسنة 2020	38
117	عدد الاشجار والانتاج لمحصول الرمان في محافظة القادسية 2010-2020	39

118	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الرمان في محافظة القادسية لسنة 2020	40
121	عدد الأشجار والانتاج لمحصول الزيتون في محافظة القادسية 2010-2020	41
122	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الزيتون في محافظة القادسية لسنة 2020	42
125	عدد الأشجار والانتاج لمحصول النبق في محافظة القادسية 2010-2020	43
126	والانتاج والانتاجية لمحصول النبق في محافظة القادسية لسنة 2020	44
129	عدد الأشجار والانتاج لمحصول التوت في محافظة القادسية 2010-2020	45
130	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول التوت في محافظة القادسية لسنة 2020	46
133	عدد الأشجار والانتاج لمحصول الخوخ في محافظة القادسية 2010-2020	47
134	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الخوخ في محافظة القادسية 2020	48
136	عدد الأشجار والانتاج لمحصول الكمثرى في محافظة القادسية 2010-2020	49
137	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الكمثرى في محافظة القادسية 2020	50
139	عدد الأشجار والانتاج لمحصول البرتقال في محافظة القادسية 2010-2020	51
140	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول البرتقال في محافظة القادسية لسنة 2020	52
142	عدد الأشجار والانتاج لمحصول النارج في محافظة القادسية 2010-2020	53
143	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول النارج في محافظة القادسية لسنة 2020	54
145	عدد الأشجار والانتاج لمحصول الليمون في محافظة القادسية 2010-2020	55
147	عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الليمون في محافظة القادسية لسنة 2020	56
150	الوسط الحسابي الموزون (المرجح) للمتغيرات الجغرافية المؤثرة في زراعة أشجار الفواكه في محافظة القادسية	57
151	الوسط الحسابي الموزون (المرجح) للمتغيرات الجغرافية المؤثرة في محاصيل الفواكه	58
157	معيان ملوحة التربة بحسب درجة التوصيل الكهربائي (مليموز/سم)	59
158	تصنيف مياه الري بحسب التركيز الكلي للأملاح (مليموز/سم)	60
159	تغير تقييم الاملاح لمواقع مختلفة لنهر الديوانية	61
159	تغير قيم الاملاح في نهر الفرات الرئيس	62
165	المعدلات السنوية لنسبة تكرار اتجاهات الرياح وسرعتها وتكرار العواصف الغبارية في محافظة القادسية للمدة (2008-2017)	63
177	انواع الأفات الزراعية والمبيدات المستخدمة والمساحة المكافحة لسنة 2020	64

فهرست الاشكال

رقم الصفحة	ت
22	1 المعدلات الشهرية لساعات السطوح الشمسي (النظري ، الفعلي) في محطة الديوانية للمدة 2008 - 2017
24	2 المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والمعدل العام لمحطة الديوانية (٢٠٠٨-٢٠١٧م)
25	3 معدل تساقط الامطار (ملم) في محافظة القادسية للمدة (٢٠١٧-٢٠٠٨)
27	4 معدلات الرطوبة النسبية لمحطة الديوانية للمدة (٢٠١٧-٢٠٠٨)
29	5 المعدلات السنوية لنسبة تكرار اتجاهات الرياح وسرعتها في محافظة القادسية للمدة (٢٠١٧-٢٠٠٨)
30	6 مجموع التبخر (ملم) لمحطة الديوانية للمدة (٢٠١٣-١٩٨٤)
100	7 انتاج اشجار محصول التين ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
104	8 انتاج اشجار محصول العنب ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
109	9 انتاج اشجار محصول التفاح ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
113	10 انتاج اشجار محصول المشمش ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
117	11 انتاج اشجار محصول الرمان ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
121	12 انتاج اشجار محصول الزيتون ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
125	13 انتاج اشجار محصول النبق ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
129	14 انتاج اشجار محصول التوت ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
133	15 انتاج اشجار محصول الخوخ ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
136	16 انتاج اشجار محصول الكمثرى ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
139	17 انتاج اشجار محصول البرتقال ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
143	18 انتاج اشجار محصول النارج ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠
146	19 انتاج اشجار محصول الليمون ب(كغم) في محافظة القادسية للمدة 2020- 2010
154	20 الاهمية النسبية للعوامل الجغرافية المؤثرة في انتاج محاصيل الفاكهة في منطقة الدراسة



رقم الصفحة	فهرست الخرائط	ت
8		1
9	التقسيمات الإدارية في محافظة القادسية	2
15	مستويات ارتفاع السطح في محافظة القادسية	3
18	مظاهر السطح في محافظة القادسية	4
33	انواع الترب في محافظة القادسية	5
39	الموارد المائية السطحية في محافظة القادسية	6
49	التوزيع النسبي للسكان حسب البيئة في محافظة القادسية وفق تقديرات 2020	7
53	الكثافة العامة في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة 2020	8
54	الكثافة الزراعية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة 2020	9
56	الكثافة الريفية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية	10
60	التوزيع النسبي لليد العاملة بحسب الوحدات الادارية في محافظة القادسية لسنة 2020	11
63	توزيع الحيازات الزراعية (دونم) في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة 2020	12
66	التوزيع النسبي لنظام الملكية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعينة الدراسة لسنة 2020	13
69	التوزيع النسبي الحيازات المروية سبحا وبالواسطة ونسبتها لعينة الدراسة في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعام 2020	14
72	التوزيع الجغرافي للمضخات الزراعية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعام 2020	15
76	التوزيع الجغرافي للمكائن الزراعية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعام 2020	16
82	اعداد المرشدين حسب الوحدات الادارية لمحافظة القادسية لعام 2020م	17
85	التوزيع الجغرافي لكميات السماد المجهزة حسب الوحدات الادارية لعام 2020	18
88	التوزيع الجغرافي للجمعيات الفلاحية مع مساحة عملها والمساحة الصالحة للزراعة في محافظة القادسية لعام 2020	19
93	التوزيع الجغرافي لطرق النقل الرئيسية والثانوية والريفية لغاية 2020	20
102	التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول التين في محافظة القادسية لسنة 2020	21
107	التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول العنب في محافظة القادسية لسنة 2020	22
111	التوزيع الجغرافي لعدد اشجار والانتاج لمحصول التفاح في محافظة القادسية لسنة 2020	23
115	التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول المشمش في محافظة القادسية لسنة 2020	24
119	التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول الرمان في محافظة القادسية لسنة 2020	25
123	التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول الزيتون في محافظة القادسية لسنة 2020	26

127	التوزيع الجغرافي لعدد الأشجار والانتاجية لمحصول النبق في محافظة القادسية لسنة 2020	27
131	التوزيع الجغرافي لعدد الأشجار والانتاج لمحصول التوت في محافظة القادسية لسنة 2020	28
141	التوزيع الجغرافي لعدد الأشجار والانتاج لمحصول البرتقال في محافظة القادسية لسنة 2020	29
144	التوزيع الجغرافي لعدد الأشجار والانتاج لمحصول النارج في محافظة القادسية لسنة 2020	30
148	التوزيع الجغرافي لعدد الأشجار والانتاج لمحصول الليمون في محافظة القادسية لسنة 2020	31

فهرست الصور

رقم الصفحة	تهرست الصور	ت
162	دغل الحلفا	14
163	الاشواك	15
163	العاقول	16

المستخلص:-

يعد الانتاج الزراعي الركيزة الاساسية لبناء الاقتصاد الوطني وركن مهم من اركان الدخل القومي ، لذا يجب الاهتمام والتخطيط لإنجاح عمليات التنمية التي تكون ضمن هذا القطاع بما يتفق مع معدلات النمو السكاني المتزايد من خلال توفير الغذاء لأفراد المجتمع وتوفير المواد الاولية اللازمة للقطاعات الاقتصادية وايضا توفير الكثير من فرص العمل، لذا حظيت دراسة زراعة و انتاج الفواكه وامكانية تنميتها بأهمية خاصة لاسيما عند الجغرافيين، وذلك من اجل المحافظة على انواع واعداد الفواكه من جانب ونوعية وكمية الانتاج من جانب اخر.

لقد اتخذت الدراسة من زراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وواقعها وامكانية تمتيتها مشكلة تحاول الكشف عنها من خلال التعرف على دور العوامل الجغرافية (الطبيعية والبشرية والحياتية) في زراعة وانتاج اشجار الفواكه في محافظة القادسية وقد اعتمدت الباحثة على فرضية مفادها (تتمتع المحافظة بزراعة انواع متعددة من اشجار الفواكه وتتأثر بالعوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية) حيث تم دراسة العوامل الطبيعية والتي تشمل (السطح، المناخ، التربة، الموارد المائية) في منطقة الدراسة وقد توصلت الدراسة الى تأثير عناصر المناخ في انخفاض انتاج الفواكه وتردي نوعية ثمارها فضلا عن قلة الامطار وتذبذبها ايضا يعد عامل مؤثر.

واهم ما توصلت اليه الدراسة الى تأثير العوامل البشرية في انخفاض كمية الانتاج وتردي نوعية الثمار وقلة جودتها حيث ان تفتت الملكية الزراعية من اشد العوامل فتكا بالأراضي الزراعية والذي يكون بسبب عاملين العامل الاول هو نظام الوراثة وتقسيم الاراضي وتوزيعها على افراد الاسرة والعامل الثاني توجه اصحاب البساتين الى تقسيم الاراضي لغرض بيعها كقطع سكنية وبالتالي الحصول على مورد اقتصادي اعلى من الذي يجنيه المزارع وبالتالي سيؤدي ذلك الى صغر الحيازة الزراعية وقلة الاهتمام بالأرض واهمالها وايضا قلة الدعم الحكومي للفلاحين اذ تبين ان مدى اهمية الدور الذي تقوم به الدولة من خلال توفير الاسمدة والمبيدات والبذور لتشجيع الفلاحين على الاستمرار بحرفة الزراعة وتطويرها ورفع المورد الاقتصادي ولكن في الوقت نفسه لم نلمس اي دور للمؤسسات الحكومية ذات العلاقة في ارض الواقع.

كما بينت الدراسة تأثير العوامل الحياتية التي تشمل الأوقات الزراعية وما تسببه من خسائر فادحة من خلال موت الشجرة وانخفاض انتاجها فضلا عن انتشار امراض وحشرات وادغال والقوارض.

وتضمنت التوزيع الجغرافي لأشجار الفواكه في محافظة القادسية من جهة وكمية الانتاج من جهة اخرى اذ بلغت المساحة المزروعة فعلا بأشجار الفواكه في محافظة القادسية حوالي (٩٤.٤ دونم) وبلغ مجموع اشجار الفواكه حوالي (٥٩١٢٠ شجرة).

ايضا تضمنت الدراسة المشكلات التي تواجه زراعة اشجار الفواكه واهم تلك المشكلات المتعلقة بالعوامل الطبيعية متمثلة بالتغيرات المناخية وتراجع الامطار فضلا عن ملوحة التربة وقلة الموارد المائية ومشكلة نمو الادغال ومشكلات متعلقة بالعوامل البشرية منها العزوف عن العمل الزراعي وقلة الخبرة الزراعية العلمية ومشكلات توفير المستلزمات الزراعية منها المبيدات والاسمدة ومشكلات متعلقة بالمستلزمات الزراعية والمتعلقة بالعوامل الحياتية متمثلة بالأمراض التي تصيب الفواكه منها البياض الدقيقي والبياض الزغبي ومرض العفن الاسود وايضا الحشرات التي تصيب الاشجار منها حفار اوراق الحمضيات وذباب الفاكهة وحشرة المن، لذلك يجب العمل على تنمية وتطوير زراعة وانتاج الفواكه في المحافظة وذلك من خلال اقتراح بعض الحلول المناسبة للمشاكل التي تعاني منها المنطقة وكما محاولة لمعالجتها.

المقدمة

المقدمة

تعد دراسة محافظة القادسية ذات اهمية كبيرة للمميزات التي تمتاز بها من تربة خصبة ، ومساحات واسعة من الاراضي الصالحة للزراعة فضلا عن توفر الموارد المائية وطبيعية السطح المنبسط الذي يسهل استعمال المكائن الزراعية لإنجاز العملية الزراعية، وايضا لما تتمتع به من اهمية طبيعية وبشرية في انتاج المحاصيل الزراعية بصورة عامة ونتاج الفواكه بصورة خاصة، جعل منها منطقة زراعية ذات اهمية اقتصادية اضافة الى ذلك ما تمتاز به الفواكه من قيمة غذائية عالية ، فضلا عن انها تعد مصدرا للمواد الاولية في الصناعة مع توفير فرص عمل لأعداد كبيرة من السكان الذين يمتنون الزراعة ويعيشون في المناطق الريفية للنهوض بواقعها الاقتصادي.

لذا ينبغي الاهتمام بالقطاع الزراعي ودعم الانتاج، من اجل الارتقاء بالإنتاج الزراعي واشباع حاجات الانسان وتجاوز المشكلات التي تحول دون تطوير وزيادة الانتاج كما ونوعا من خلال دراسة المقومات الجغرافية المتمثلة بالعوامل الطبيعية والبشرية والحياتية ثم تحليلها للوصول الى الاستثمار الصحيح. لذلك فإن هذه الدراسة تتناول دراسة التحليل المكاني لزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وامكانية تنميتها من خلال مناقشة المقومات الجغرافية (الطبيعية والبشرية) التي ادت الى ظهور نوع من التباين ،اذ ان المنطقة تتنوع فيها زراعة البستنة التي تشمل مختلف انواع الفواكه، الى جانب ذلك زراعة الخضر والمحاصيل الحقلية .

واعتمدت الباحثة هنا على اسلوب التحليل والتعليل والاستنتاج واستخدام بعض الاساليب الحسابية للوصول الى النتائج ومحاولة تفسيرها، وايضا استعمال الخرائط التوزيعية لإظهار توزيع مختلف الظواهر التي تناولها البحث سواء كانت طبيعية منها او البشرية.

وتم انجاز البحث بعد مروره بمراحل متعددة، منها الدراسة النظرية التي اعتمدت العمل المكتبي اساسا لها، فقد اعتمدها الباحثة على المعلومات المتوفرة في المصادر والمطبوعات الحكومية المتعلقة بالموضوع، وايضا الحصول على البيانات الاحصائية اللازمة للبحث من المؤسسات الرسمية التابعة لوزارة الزراعة والري والتخطيط، ولاسيما مر البحث بمرحلة الدراسة الميدانية التي تضمنت القيام بعملية الاستبيان من خلال الزيارات الميدانية لجميع الوحدات الادارية التابعة لمنطقة الدراسة وعددها (١٥) وحدة ادارية، وتم توزيع استمارة الاستبيان البالغ عددها (٣٦٤) استمارة كما تضمنت الدراسة الميدانية ايضا النقاط الصور الفوتوغرافية التي استخدمت شواهد لصحة الحقائق الموجودة بالبحث، فضلا عن المعلومات التي تم الحصول عليها من اللقاءات الشخصية مع بعض المسؤولين والمهندسين في الشعب الزراعية وايضا بعض اللقاءات مع الفلاحين..

ولغرض تحقيق اهداف البحث وانجازه تم تبويب البحث الى مقدمة وخمسة فصول مع خاتمة تضمنت استنتاجات ومقترحات.

تناول الفصل الاول الاطار النظري الذي اشتمل على مفاهيم متعددة تضمنت هدف ومشكلة البحث وفرضيته ومنهجية وحدود منطقة الدراسة والدراسات السابقة.

وتناول الفصل الثاني العوامل الطبيعية التي شملت مظاهر السطح واقسامه، وعامل التربة وانواعها اضافة الى عامل المناخ ومعرفة خصائصه المتوفرة في المنطقة فضلا عن الموارد المائية.

وتناول الفصل الثالث العوامل البشرية الذي اشتملت على السكان ونظم الري والملكية الزراعية، كذلك عمليات النقل والتسويق كما بحث في بعض جوانب السياسة الزراعية والمكننة الزراعية.

اما الفصل الرابع فتناول دراسة التحليل المكاني لزراعة الفواكه في محافظة القادسية تضمن توزيع الجغرافي لأشجار الفواكه حسب اعداد اشجارها ومعرفة درجة تركزها حسب الوحدات الادارية في المحافظة.

اما الفصل الخامس تناول تنمية زراعة الفواكه في محافظة القادسية الذي تضمن المشكلات التي تواجه زراعة وانتاج الفواكه في محافظة القادسية ومحاولة وضع الحلول لمعالجتها لتحقيق افضل انتاج في المحافظة.

الاطار النظري

للدراسة

الفصل الأول

منهجية البحث واسلوبها

اولاً: مشكلة البحث:-

يمكن صياغة المشكلة العامة للبحث في ضوء التساؤل الآتي:-

(ماهي انواع الفواكه وكيف تؤثر العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية في تباين توزيع الفواكه من مكان الى اخر وامكانية تنميتها)

وهناك مشكلات فرعية يمكن ان تصاغ بالأسئلة الآتية وهي:-

- ١- هل للعوامل الجغرافية الطبيعية دور في زراعة ونتاج الفواكه في المحافظة؟
- ٢- مامدى تأثير العوامل الجغرافية البشرية وتنوعها في الواقع الزراعي لأشجار الفواكه في المحافظة؟
- ٣- هل لانتشار الأفات الزراعية دور في تدني انتاج اشجار الفواكه في المحافظة؟

ثانيا: فرضيات البحث:-

استنادا الى ذلك يمكن ان نضع فرضية رئيسة لمشكلة البحث على النحو الآتي:-

(للعوامل الطبيعية والبشرية دور في تباين توزيع انواع الفواكه في محافظة القادسية)

ومن الفرضية العامة يمكن صياغة فرضيات ثانوية وكما يأتي:-

- ١- ان للعوامل الجغرافية الطبيعية اثر في تدني انتاجية اشجار الفواكه في المحافظة ورداءة النوعية وقد تؤدي الى موت الاشجار.
- ٢- للعوامل البشرية دور في زراعة ورفع انتاجية اشجار الفواكه في محافظة القادسية.
- ٣- تؤثر العوامل الحياتية تأثيرا سلبيا في زراعة ونتاجية اشجار الفواكه في محافظة القادسية.

ثالثا: هدف البحث:-

ان هدف الدراسة بصورة رئيسة جاء لبيان واقع زراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية والتعرف على المتطلبات المناخية لزراعة اشجار الفواكه ومدى ملائمتها مع الظروف السائدة في محافظة القادسية ومدى تباين زراعتها ونتاجيتها بين منطقة واخرى، فضلا عن معرفة مدى تأثير العوامل البشرية والحياتية، ووضع صورة حقيقية لتوزيع الجغرافي للفواكه وصولا الى اعلى انتاج ممكن، وكذلك لدراسة المشاكل والتحديات المستقبلية التي تهدد الواقع الزراعي في المحافظة ومحاولة لإيجاد الحلول المناسبة لها، وايضا للتعرف على واقع زراعة الفواكه في الوقت الحالي.

رابعاً: منهج البحث:-

هو اسلوب من الاساليب التي تنظم الافكار المتنوعة التي تهدف الى الكشف عن الحقيقة التي تشكل الظاهرة،ونظرا لتعدد مناهج الدراسة التي ورثتها الجغرافية الزراعية عن الجغرافية الاقتصادية بعد انفصالها عنها لمعالجة المواضيع الزراعية، لذا فقد استخدمت الباحثة في دراستها المنهج النظامي الذي يركز في دراسته على تحديد العوامل الجغرافية المؤثرة في الانتاج الزراعي وتقييمها، إلا انه لا يعطي الدراسة الشمولية والموضوعية وتكامل وضوحها الامر الذي جعله يتبع في مقدمة الدراسات،لذلك لابد من ان يتم الدراسة على اساس المنهج الاقليمي الذي يتخذ من الاقليم وحدة دراسة لأن الدراسات النظامية في الغالب تستدعي تقسيم العالم او جزء منه الى اقاليم لتسهيل دراسته،وبذلك فهو يعطي صورة واضحة عن النشاط الزراعي الذي يكون ضمن الاقليم الجغرافي.⁽¹⁾

لذلك فأن الدراسة ابتدأت بمنهجها النظامي لتنتهي بمنهجها الاقليمي.

خامساً: حدود البحث:

وتتمثل بالحدود الزمانية والمكانية،فأما الحدود المكانية فتتمثل بالحدود الادارية لمحافظة القادسية التي تمثل الجزء الوسط من السهل الرسوبي ضمن منطقة محافظات الفرات

¹ () مخلف شلال مرعي وابراهيم حسون القصاب ، جغرافية الزراعة ، دار الكتب للطباعة والنشر بغداد ١٩٩٦ ، ص

الاطول، اذ تمتد محافظة القادسية بين دائرتي عرض (٣١-١٧) و(٤٢-٣٢) شمالا، وخطي طول (٤٤-٣٤) و(٤٥-٣٩) شرقا.

وتحدها خمس محافظات من جهاتها المختلفة فمن الشمال تحدها من الشمال محافظة بابل ومن الجنوب محافظة المثنى اما محافظتي واسط وذي قار تحدها من الشرق والشمال الشرقي في حين تحدها محافظة النجف من الغرب خريطة (١).

وبذلك بلغت مساحة منطقة الدراسة (٨١٥٣) كم بنسبة (١.٩%) من مجموع مساحة البلد البالغة (٤٣٤١٢٨) كم^(٢). وتتكون محافظة القادسية من (١٥) وحدة ادارية بهيكلية تضمنت (٤) اقصية (١١) ناحية خريطة (٢).

وكان اختيار محافظة القادسية منطقة الدراسة لأنها من محافظات العراق الزراعية المهمة اذ بلغت مساحة الاراضي الزراعية الصالحة فيها حوالي (١٨٥٩٣٣٨) دونما.

اما الحدود الزمانية فتمثلت بالمدة (٢٠١٠-٢٠٢٠) بسبب قلة الانتاج الزراعي خلال هذه المدة وزيادة الطلب على المنتجات الزراعية، فضلا عن انتاج لفواكه متنوعة الامر الذي يتطلب التوسع في الزراعة بأقل ما يمكن من متطلبات الانتاج الزراعي.

^٢ () مؤيد سعيد وآخرون، الدليل الاداري لجمهورية العراق، ط١، ج٢، مطبعة الدار العربية، بغداد، ١٩٩٠، ص١٩١.

خريطة (١)

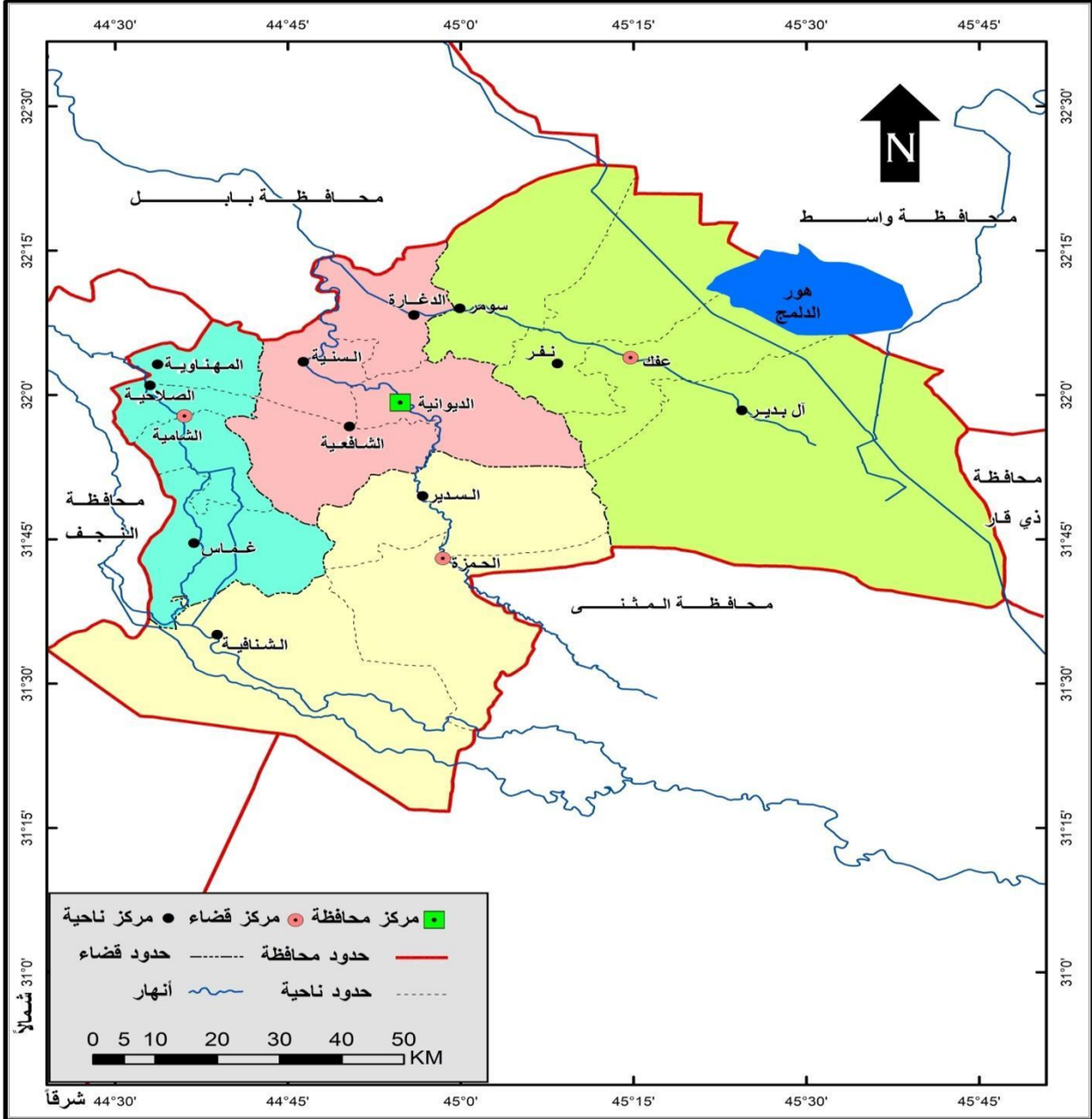
موقع محافظة القادسية من العراق



المصدر: وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، خريطة العراق الادارية ، بمقياس 1:1000000 ، عام 2007.

خريطة (٢)

التقسيمات الإدارية في محافظة القادسية



سادسا: مصادر البحث:-

اعتمدت الدراسة في جمع المعلومات على معلوماتها ومؤشراتها الاحصائية على مصدرين رئيسين هما الدراسات المكتبية والدراسة الميدانية.

فإما الدراسة المكتبية فتمثلت بالمعلومات النظرية والأكاديمية من مصادر ومراجع اولية وثانوية متخصصة والتي لها علاقة بالموضوع فضلا عن الاستعانة بما موجود من معلومات تخص الدراسة في العلوم المجاورة والمراجع الأجنبية من جهة والبيانات الرسمية والاحصاءات والجداول من المديریات ذات العلاقة من جهة اخرى والتي اهمها مديرية الزراعة في محافظة القادسية والشعب التابعة لها ومديرية الري والشعب التابعة لها.

اما الدراسة الميدانية فتمثل المصدر الثاني في الحصول على المعلومات الحديثة والتي جاءت لتكمل النقص في المؤشرات التي لم يتم الحصول عليها من الدراسة المكتبية من جهة ولتشخيص مشاكل الانتاج الزراعي من وجهة نظر الفلاحين بوصفهم اصحاب العلاقة في هذا المجال.

وتمثلت الدراسة الميدانية باستمارة الاستبيان والملاحظة المباشرة والمقابلة الشخصية وتضمنت استمارة الاستبانة (سبعة محاور) ب(٣٣) سؤالاً ، ووزعت على المجتمع الاحصائي البالغ (٦٥٥٥) بعينة عشوائية بعدد (٣٦٤) استمارة^(٣)، وتم توزيعها حسب الوحدات الادارية، وتم عرضها على خبراء من اجل تقييمها واجراء التغييرات عليها، ثم اجراء استمارة تجريبية بواقع (٦٠) استمارة لمعرفة الاسئلة التي من الممكن اضافتها او اعادة صياغتها بما يناسب اهداف البحث.

(71-68)مهدي محمد القصاص، مبادئ الاحصاء والقياس الاجتماعي، المنصورة، مصر، ٢٠٠٧، ص³

$$N=(ZSD)$$

$$N = \text{عدد الاستمارات المطلوبة}$$

$$Z=(1.96) \text{ القيمة المقابلة لمستوى الثقة (٩٥\%) وتساوي}$$

$$S=(3,2) \text{ الانحراف المعياري والبالغ}$$

$$D(0.05\%) \text{ مقدار الخطأ المسموح به والبالغ=}$$

سابعاً: هيكلية البحث:-

تضمنت هيكلية الدراسة اربعة فصول كان فيها عدد من الخرائط والجداول والاشكال، فكان الفصل الاول الاطار النظري للدراسة في حين تناول الفصل الثاني العوامل الجغرافية الطبيعية المؤثرة في زراعة الفواكه في محافظة القادسية. اما الفصل الثالث العوامل الجغرافية البشرية المؤثرة في زراعة الفواكه في محافظة القادسية ، اما الفصل الرابع تضمن التحليل المكاني لزراعة الفواكه في محافظة القادسية للمدة من(٢٠١٠-٢٠٢٠) اما الفصل الخامس خصص لمناقشة المشاكل التي تواجه زراعة الفواكه، كما تضمنت الدراسة استنتاجات ومقترحات فضلا عن قائمة المصادر والمراجع وملخص باللغة الانكليزية.

ثامناً: الدراسات المشابهة:-

تناول عدد من الباحثين والكتاب موضوع الفواكه من حيث العوامل المؤثرة على زراعتها وتوزيعها وبيان اهميتها الغذائية والاقتصادية وتعد هذه الدراسات من الالهية مما جعلها تشكل الركيزة الأساسية التي يعتمد عليها الباحثين في بداية كل بحث لان الالمام والاحاطة بكل ماله علاقة بموضوع الدراسة والاستفادة من اراء الباحثين وفهم النتائج التي توصلوا اليها يعد امرا علميا مهما وخطوة صحيحة باتجاه الدراسة الجيدة.

ويمكن تقسيم هذه الدراسات الى :

تتضمن مجموعة من الدراسات المتخصصة والتي ناقشت زراعة الفواكه ومن هذه الدراسات :-

١. دراسة الباحث مخلف شلال مرعي السلماني بعنوان (انتاج الفاكهة في محافظة كربلاء)^(٤) بين فيها الالهية الاقتصادية للفاكهة، وواقع زراعتها في محافظة كربلاء ، وتحديد العوامل الطبيعية والبشرية التي تلائم زراعتها .

٢. دراسة الباحث عدنان اسماعيل الياسين (الزيتون في محافظة نينوى)^(٥) تناول فيها اهمية الزيتون الاقتصادية، وتأثير الظروف الطبيعية والبشرية على زراعتها، والمشاكل التي تعاني منها زراعة الزيتون وطرق معالجتها.

٣. دراسة الباحث فخري هاشم خلف (تحليل لأثر العوامل الجغرافية في التباين المكاني لزراعة اشجار الفواكه والنخيل في محافظة بابل)^(٦) تناول فيها الالهية الغذائية والاقتصادية للفاكهة، والعوامل الجغرافية اللازمة لزراعتها وواقعها في محافظة بابل.

٤. دراسة منعم نصيف جاسم محمد الزبيدي الموسومة (اثر عناصر المناخ في زراعة ونتاج الحمضيات في المنطقة الوسطى من العراق)^(٧) اذ تناول الباحث المتطلبات المناخية لزراعة الحمضيات والامكانات المناخية للمنطقة الوسطى وحل احصائيا ما بين عناصر المناخ وكميات الانتاج بالطن للسنوات (١٩٨٦-١٩٩٦).

٥. دراسة الباحث جعفر حسين محمود (أثر المناخ في تحديد انتاج الفاكهة في المنطقة الوسطى من العراق) تناولت هذه الدراسة نبذة تاريخية عن واقع انتاج الفاكهة في القطر ، والظروف المناخية واثرها على الانتاج ، الى جانب الامكانات المناخية المتوفرة في المنطقة ومدى ملائمتها لزراعة اشجار الفاكهة.

^٤ () مخلف شلال مرعي السلماني، انتاج الفاكهة في محافظة كربلاء، رسالة ماجستير، قدمت الى جامعة بغداد، كلية الاداب، قسم الجغرافية، ١٩٧٤.

^٥ () عدنان اسماعيل الياسين، الزيتون في محافظة نينوى، رسالة ماجستير، قدمت الى جامعة بغداد، كلية الاداب، قسم الجغرافية، ١٩٧٤.

^٦ () فخري هاشم خلف (تحليل لأثر العوامل الجغرافية في التباين المكاني لزراعة اشجار الفواكه والنخيل في محافظة بابل) رسالة ماجستير، قدمت الى جامعة البصرة، كلية الآداب ، قسم الجغرافية ، ١٩٨٩.

^٧ () منعم نصيف جاسم محمد الزبيدي، اثر عناصر المناخ في زراعة ونتاج الحمضيات في المنطقة الوسطى من العراق، رسالة ماجستير، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد ، ١٩٩٩.

تاسعا: اهمية البحث:

يعد القطاع الزراعي من القطاعات الرئيسية التي لها دور مهم في اقتصاديات البلد حيث انه يساهم في دعم الاقتصاد القومي وان زراعة اشجار الفواكه التي تضمنتها الدراسة مرتبطة بالعوامل الطبيعية المتوفرة في المحافظة اضافة الى العوامل البشرية والحياتية حيث يكون الهدف منها توفير الغذاء بجودة وكفاء ومواكبة حاجة المستهلك حيث ان القدرة الشرائية قد تغيرت بتغير الاحوال المعيشية لذا ينبغي الاهتمام وبذل الجهود من اجل القضاء على اهم المعوقات الطبيعية والبشرية المؤثرة في انتاج اشجار الفواكه والعمل على القضاء على الاسباب التي ادت الى انخفاض انتاج اشجار الفواكه وتردي ثمارها والمحاولة لأيجاد الحلول المناسبة لها من اجل رفع انتاج الشجرة وبالتالي العمل تشجيع الانتاج المحلي والحصول عليه في الاسواق بدلا من استيرادها من الدول المجاورة.

الفصل الثاني

العوامل الجغرافية الطبيعية

المؤثرة على زراعة اشجار

الفواكه في محافظة القادسية

الفصل الثاني

ان الجغرافية الزراعية حسيلة للظروف الطبيعية والبشرية اذ يتأثر الانتاج الزراعي بالعوامل الجغرافية الطبيعية من جانب، وبالعوامل البشرية من جانب اخر والعوامل الطبيعية هي التي تتحكم الى درجة كبيرة في قيام هذه الصورة من صور الانتاج. وتمتاز الظروف الطبيعية بتباينها من منطقة لأخرى، اذ تتوفر في كل منطقة ما يميزها عن المنطقة الاخرى وتتمثل هذه المميزات بالظروف البيئية المتمثلة بعناصر المناخ المختلفة من حيث درجة الحرارة وكمية الامطار السنوية وموسم تساقطها وطول موسم النمو وطبيعة التربة وخصوبتها.

وسيتم التطرق الى هذه العوامل بشكل مفصل وعلى النحو الاتي :

اولاً: السطح :

يؤثر السطح في الانتاج الزراعي من خلال الاختلاف في المنسوب والاختلاف في درجة الانحدار معنى ان المناطق السهلية والمنخفضة اكثر ملائمة للزراعة وكلما كان الانحدار تدريجياً وبطيئاً كلما ساعد هذا على بقاء التربة في مكانها وكذلك مياه الري ومن ثم تقوم الزراعة^(٨). كما ويرتبط السطح ارتباطاً وثيقاً بالتربة فهو يؤثر في نوع وطبيعة التربة وخصائصها الفيزيائية فالأراضي ذات الانحدار الشديد تكون فيها التربة قليلة العمق فكلما كان السطح مستويًا او انحداره طفيفاً كلما ساعد على سهولة تصريف المياه من جهة وعدم ظهور مشكلة الاملاح من جهة اخرى. وتعد محافظة القادسية جزء من السهل الرسوبي العراقي.

ومن خلال استقراء الخريطة الكنتورية لمنطقة الدراسة نلاحظ ان الانحدار العام لها هومن الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي، ويبلغ هذا الانحدار في الاجزاء الشمالية ١ متر لكل ١١,٦ كم والاجزاء الشرقية تبلغ معدل انحدارها ١ متر لكل ١٤,٧ كم ، اما ارتفاع سطح المحافظة فبلغ في الاجزاء الشمالية عند صدر الدغارة ٢٠ متراً بينما ينخفض في اقصى شرق المحافظة الى اقل من ١٠ امتار فوق مستوى البحر ولمسافة ١٠ كم وعلى ضوء ذلك في خريطة (٣) يمكن تصنيف سطح المحافظة الى اربعة مستويات هي:-

^٨ () هاشم محمد صالح ، الجغرافية الزراعية ، ط ١ ، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠١٤ ، ص ٥٦.

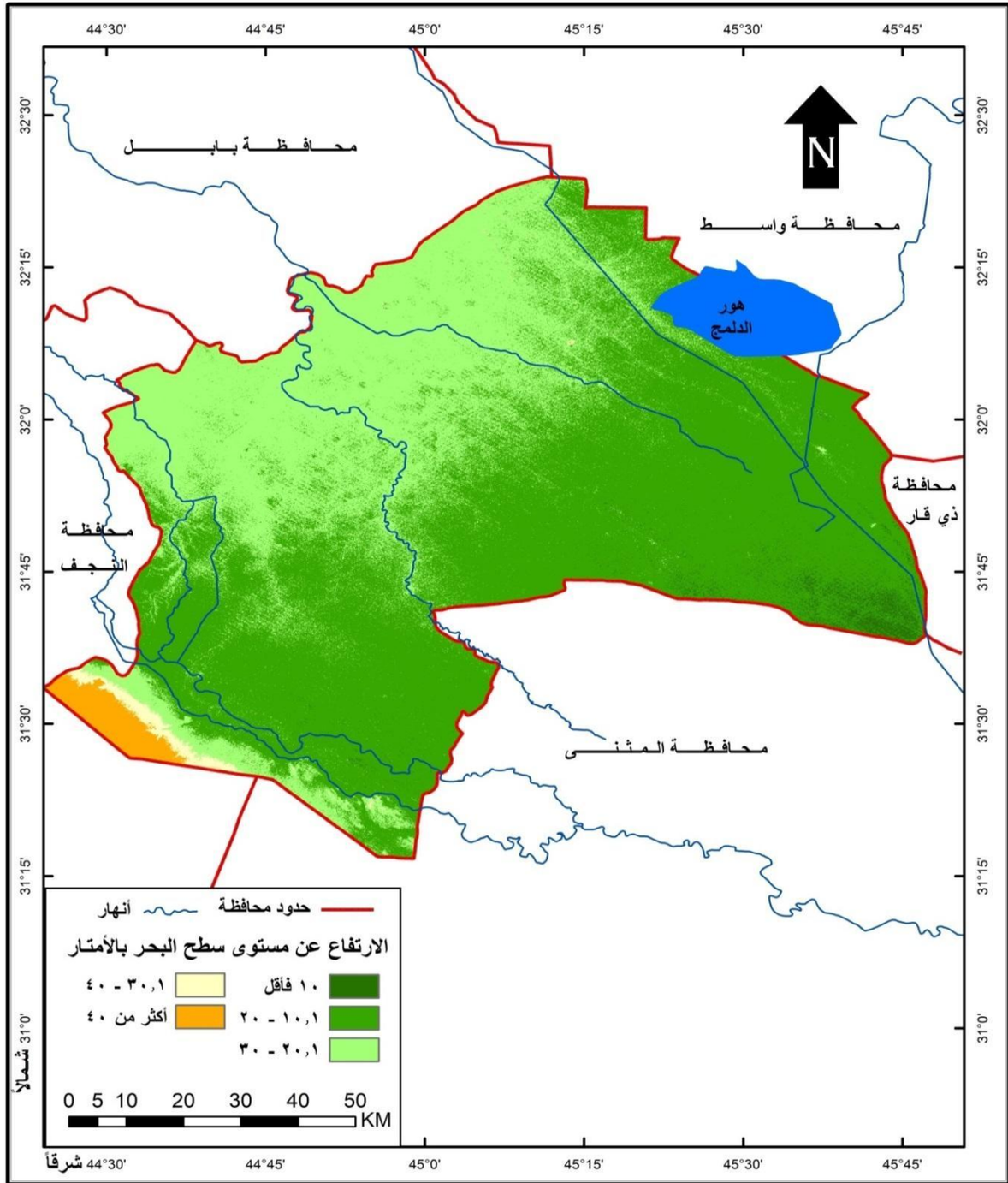
١- المنطقة التي يتراوح ارتفاعها (١٠امتر فأقل) وتمثل الاجزاء الجنوبية الشرقية من المحافظة بمساحة بلغت (١٢٤,٤كم٢)نسبتها ١,٥٢٥%.

٢- المنطقة التي يتراوح ارتفاعها (١٠.١-٢٠متر) وتمثل الاجزاء الوسطى المتمثلة بمركز قضاء الحمزة والسدير وناحية غماس والشنافية بلغت مساحتها حوالي (٤٨٥٩,٩كم٢) بنسبة ٥٩,٦٠٨%.

٣- المنطقة التي يتراوح ارتفاعها (٢٠.١-٣٠متر) تمثل الاجزاء الشمالية من المحافظة وتكون هذه المنطقة اكثر ارتفاعا في المحافظة المتمثلة الدغارة وسومر والسنية ومركز قضاء الديوانية والاجزاء الشمالية الغربية

خريطة (٣)

مستويات ارتفاع السطح في محافظة القادسية



المصدر: بالاعتماد على نموذج التضرس الرقمي (DEM) (digital elevation model) لمحافظة القادسية من القمر الصناعي لاندسات لعام ٢٠٢١.

من المحافظة المتمثلة بناحية المهناوية والصلاحية ومركز قضاء الشامية اذ بلغت مساحتها (٢٩٧٣,٧ كم²) نسبتها ٣٦.٤٧٣% .

٤- المنطقة التي يتراوح ارتفاعها (٣٠.١-٤٠ متر) تمثل معظم الجزء الجنوبي الغربي من المحافظة بمساحة بلغت (٦٨,١ كم²) نسبتها ٠,٨٣٥% .

٥- المنطقة التي يكون ارتفاعها (أكثر من ٤٠ متر) تمثل الأجزاء الجنوبية الغربية من المحافظة وتكون جزء من الهضبة الغربية أما مساحتها بلغت (١٢٦,٩ كم^٢) نسبتها ١,٥٥٦%.

يتضح مما تقدم أن الانحدار العام لسطح المحافظة هو انحدار بطيء ويترتب على هذا الانحدار البطيء آثاراً إيجابية وسلبية على الإنتاج الزراعي تتمثل الآثار السلبية برداءة الصرف الذي يؤدي إلى صعوبة تصريف المياه الزائدة عن الحاجة

وتتمثل الآثار الإيجابية بإمكانية استعمال الآلات والمكائن الزراعية أي سهولة إجراء العمليات الزراعية المختلفة. ويتميز سطح المحافظة أيضاً بالانسياب وهي السمة البارزة له، وهذا الانسياب لا يخلو من وجود مظاهر تتحدد فيها معالم سطح المحافظة والتي تقسم إلى خمسة أقسام رئيسية كما في الخريطة (٤) :

١- السهل الرسوبي:-

يعد سطح محافظة القادسية جزءاً من السهل الرسوبي الذي يعد من أقدم تكوينات السهل الرسوبي العراقي تعود نشأته إلى عصر البلايستوسين وتبلغ مساحته (٧٤١٤.٨) كم^٢ ونسبة (٩٠.٩%) من إجمالي مساحة المحافظة البالغة (٨١٥٣) كم^٢ (٩). وقد تكون من الترسبات التي ألقى بها نهر الفرات وفروعه على الأراضي المجاورة أثناء الفيضانات والري المستمر إذ أسهمت هذه العملية بوجود منطقتين مختلفتين في الارتفاع والخصائص لكل منهما إذ تلقى هذه الأنهار كميات كبيرة من الرواسب وتتصف بكبر ذراتها^(١٠). وتتكون هذه الرواسب في الغالب من مواد دقيقة كالطين والغرين والرمل، تتمثلت الأولى بمنطقة اكتاف الأنهار وتكون على شكل اشربة ممتدة مع امتداد الأنهار ويتراوح ارتفاعها (٠.٥-٣م) أما

^٩ () جاسم محمد خلف، جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية والبشرية، القاهرة، ١٩٦٥، ص ١٥٢.

^{١٠} () عبد العزيز الحديثي، نظام الري على نهري الديوانية والدغارة، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة إلى كلية الآداب

جامعة بغداد ١٩٦٩، ص ٧٢

عرضها فيتراوح بين (١.١ - ٢) كم^(١١). يعود هذا الارتفاع الى المواد الخشنة التي ترسبت على مقربة من مجرى النهر، اما المنطقة الثانية فهي أوطى من منطقة اكتاف الانهار بمعدل (٢-٣م) وتعرف بمنطقة احواض الانهار وتمتاز بذرات من الرواسب الناعمة التي حملتها الانهار بعيدا عن مجاريها^(١٢)

ب- منطقة المنخفضات الضحلة وشبه الضحلة :-

وهي مظهر من مظاهر منطقة الدراسة ببقايا الالهوار والمستنقعات وهي احدى الصفات التي تتميز بها بعض جهات المنطقة اذ كانت تغطي مساحات واسعة من سطحها الا انها انحسرت تدريجيا من عام ١٩١٣ بعد انشاء سدة الهندية فضلا عن قيام تركيا بحجز كميات كبيرة من مياه نهر الفرات من خلال انشاء مجموعة من مشاريع الخزن^(١٣).

اذ انخفض معدل تصريف مياه نهر الفرات الى (٨-٢٣) مليار م^٣ عام ١٩٨٠ وانخفض عام ١٩٩٠ الى (١٠-١٦) مليار م^٣ ثم الى (٢٠-١٣) مليار م^٣ عام ٢٠٠٠ عند سدة الهندية، لذلك تراجعت مساحة الالهوار والمستنقعات وجف كثير منها وهي لا تشكل اليوم نسبة كبيرة من مساحة المحافظة اذ لا تتجاوز مساحتها اكثر من (٣٤.٢) كم^٢ ونسبة (٤.١%) من المساحة الكلية^(١٤). وتتوزع في الجزء الشمالي الغربي من المحافظة وتتمثل بهور ابن نجم والجزء الشمالي الشرقي ببقايا هور الدلمج بينما جفت كثير من الالهوار ومنها هور عبدالله ويقعان في الجزء الجنوبي من المحافظة.

ج-المساحات الرملية :-

^{١١} () محمد خضير كلف ،التحليل المكاني للإنتاج الزراعي (النباتي) وعلاقته بالموارد المائية في محافظة القادسية ، رسالة ماجستير (غير منشورة)مقدمة الى مجلس كلية الآداب-جامعة القادسية ، ٢٠١٥، ص١٩.

^{١٢} () صلاح حميد الجنابي وسعدي علي غالب ، جغرافية العراق الاقليمية ،دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ،١٩٩٢، ص٧٧.

^{١٣} () جميل عبد الحمزة العمري ،التوزيع الجغرافي لشبكة المبازل في محافظة القادسية مشاكل وحلول ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ،مقدمة الى كلية الآداب -جامعة القادسية، ٢٠٠٠، ص٢٠.

^{١٤} () انتظار ابراهيم حسين الموسوي، التحليل المكاني لاستعمالات الاراضي الزراعية في محافظة القادسية، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب-جامعة القادسية، ٢٠٠٧، ص٣٤-٣٥.

تقع هذه المساحات في ناحية الشنافية التابعة لقضاء الحمزة في الاجزاء الجنوبية الغربية من المحافظة ، وتتحصر في المنطقة الواقعة غرب الفرات والحدود الادارية الغربية لمنطقة الدراسة، وتقدر بمعدل ٢٢٢٢:١ باتجاه الشرق وتعد منطقة انتقال بين نطاق السهل الرسوبي ونطاق الغربية فضلا عن المناطق التي تقع في الجهة الشرقية والجنوبية الشرقية من قضاء عفك، وتغطي حوالي (٣٠٦ كم٢) وبنسبة (٣.٧%) من المساحة الكلية للمحافظة.^(١٥) وتتصف المساحات

الرملية في هذا النطاق بمسامية كبيرة ونفاذية عالية للمياه حيث تقدر قابليتها الاستيعابية على امتصاص كميات من مياه الامطار المتواصلة بأكثر من (٢٥٠ ملم) نتيجة لخشونة حبيباتها كما ان المادة التي تساعد على التماسك بين الحبيبات تكون في الغالب قابلة للذوبان في الماء مما يساعد على زيادة حجم الفتحات والفراغات فيها.^(١٦)

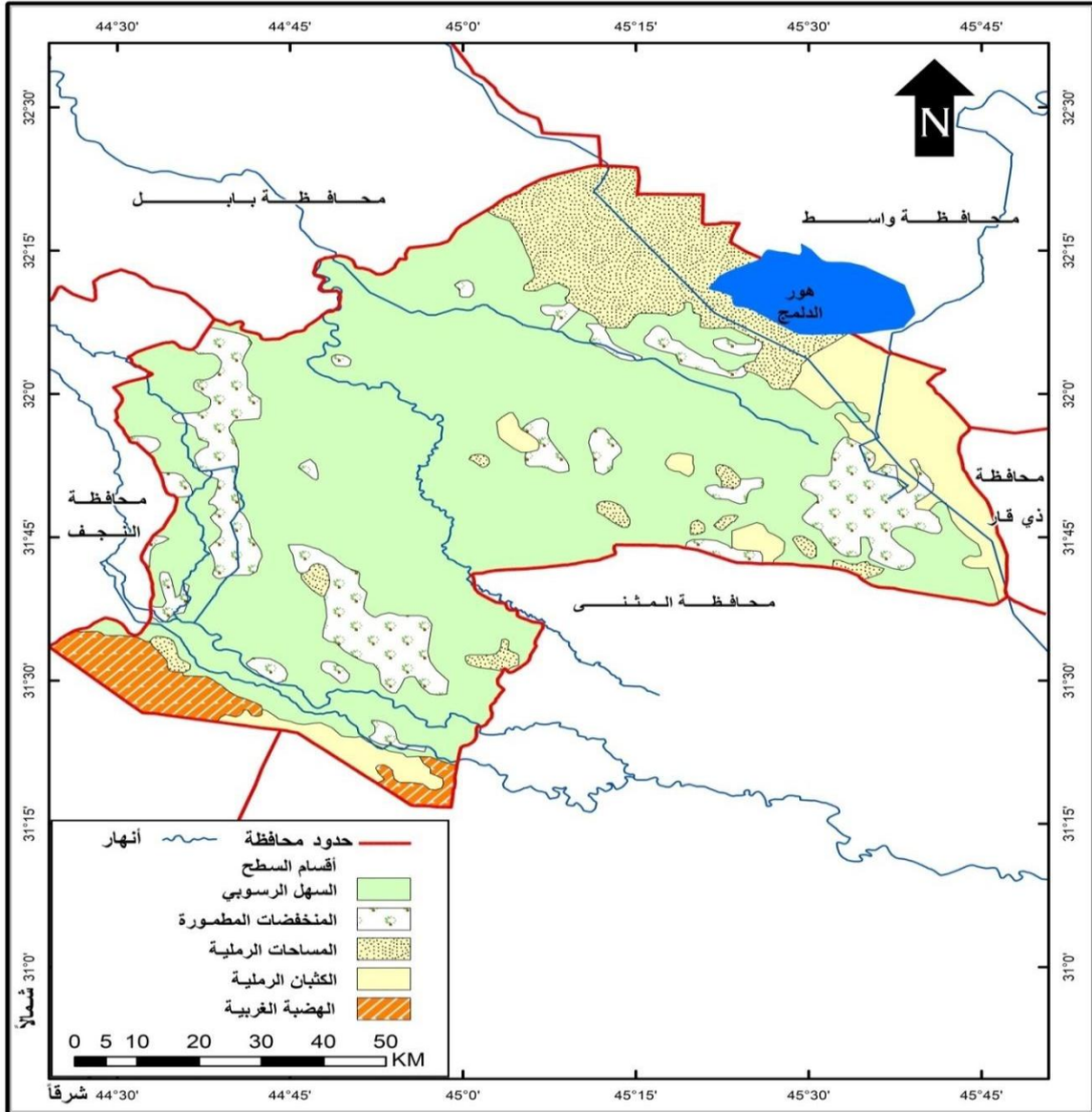
خريطة (٤) مظاهر السطح في محافظة القادسية

^{١٥} () خالد مرزوك رسن الخليفوي، التصحر واثره في الانتاج الزراعي في محافظة القادسية، باستعمال معطيات الاستشعار

عن بعد، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الاداب-جامعة القادسية، ٢٠٠٢، ص٣٢

^{١٦} () عبدالهادي يحيى الصائغ، فاروق صنع الله العمري، الجيولوجيا العامة ، ط٢، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر،

جامعة الموصل، ١٩٧٧، ص١٢٤



المصدر: اعتماداً على ، حيدر عبود كزار ، تحليل جغرافي لإمكانات التنمية الزراعية واهميتها في تحقيق التنمية الإقليمية المستدامة في محافظة القادسية ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية للبنات ، جامعة الكوفة ، ٢٠١٥ ، ص ٤١.

د- الكثبان الرملية :-

هي مظهر من مظاهر التصحر لما تسببه من اضرار جسيمة تهدد مساحات من الاراضي الزراعية و وتحولها من اراضي منتجة الى اراضي يقل او ينعدم فيها الانتاج تماما، فضلا عن تأثيرها على مشاريع الري والبزل وبعض الاماكن من طرق النقل البرية .

ان تلك الكثبان لا تمكث في اماكنها بل تتعرض للحركة بفعل الطاقة الحركية للرياح ،مما يؤدي الى اتساع المساحات المتأثرة بها.^(١٧)

تكونت بفعل عاملين الاول خارجي يتمثل بالرياح الشمالية الغربية السائدة على المنطقة والتي تعمل على ترسيب ذرات الرمال التي حملتها من المناطق المجاورة للسهل الرسوبي والهضبة الغربية ، اما العامل الاخر محلي يتمثل بتغير مجرى شط الدغارة والذي ادى الى تعرض المنطقة الى جفاف طويل ما عرض التربة الى التعرية الريحية .^(١٨)

والاكثر ضررا من وجود الكثبان الرملية في المحافظة ، تتركز في نطاقين الاول في الاجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية ، اذ يقع معظمها ضمن قضاء عفك وناحية ال بدير ،وقد تكونت بفعل الارسابات التي جلبتها الرياح الشمالية الغربية من المناطق المجاورة للسهل الرسوبي والهضبة الغربية ، الا ان هناك عاملا محليا اخر تسبب في تشكيل هذه الكثبان وهو تغير مجرى شط الدغارة ، ما ادى الى تعرض المنطقة الى جفاف طويل ، اما النطاق الاخر فينتشر في الاجزاء الجنوبية الغربية ضمن قضاء الحمزة وتحديدا في ناحية الشنافية ،وهي تشكل مناطق متفرقة وليس لها شكل ثابت وانما تتغير بحسب حركة الرياح وسرعتها ، وتوجد هذه الكثبان على امتداد الطريق من قضاء الحمزة الى مفترق (الشنافية -الشامية)^(١٩).

ه-منطقة المنخفضات المطمورة بالغرين:-

وتقع هذه المنطقة في اقصى جنوب شرق المحافظة وتحديدا في ناحية ال بدير والتمثلة بمبخرة النصر التي كانت تمثل منطقة لصرف مياه الري من الاراضي الزراعية وقد جففت سنة ٢٠٠٤ ، وفي الجزء الاوسط من القسم الغربي وذلك من اقصى شمال ناحية المهناوية

^{١٧} () سالم جاسم سلمان الجميلي، حركة الكثبان الرملية في منطقتي (شيخ سعد وعلي الغربي) دراسة جغرافية، مجلة اداب البصرة، العدد ٥١، ٢٠١٠، ص٢٧٧.

^{١٨} () خالد مرزوك رسن الخليفاوي ،مصدر سابق ، ص٣٣

^{١٩} () عتاب يوسف كريم سريع اللهيبي ،مشكلة التصحر في منطقة الفرات الاوسط واثارها البيئية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، مقدمة الى مجلس كلية التربية للبنات- جامعة الكوفة ،٢٠٠٨، ص١٥١-١٥٣

حتى اقصى جنوب قضاء الحمزة ،كذلك في شرق المحافظة في المنطقة المحيطة بهور
الدمج ، ومساحة قليلة من غربها (٢٠)

ثانيا : المناخ:-

يأتي المناخ بعناصره المختلفة في مقدمة العوامل الطبيعية المؤثرة في الانتاج الزراعي
لاسيما انتاج الفواكه ،فلكل محصول زراعي ظروف مناخية معينة. فقد تكون كمية الامطار
من اهم العناصر بالنسبة لمحصول معين ، وقد تكون درجة الحرارة او الرياح او الرطوبة
اكثر تأثير ،وبعض المحاصيل تحتاج الى مدة مشمسة ، بينما يحتاج الاخر لغطاء من
السحب لبدء النمو. اما منطقة الدراسة فتقع ضمن المناخ الصحراوي الجاف الذي يرمز
(BW) بحسب تصنيف كوبن*^{٢١}. وابرز صفاته المناخية يمتاز بارتفاع المدى الحراري اليومي
والسنوي وان المدى الحراري اليومي اعظم من المدى الحراري السنوي ، ويمتاز بقلة الامطار
وتذبذبها من سنة لأخرى ، اما رطوبة الهواء فهي قليلة جدا (٢٢). واعتمادا على التباين الذي
يسود المنطقة فقد اصبح من الضروري دراسة عناصره لما لها من اثر كبير على زراعة
الفواكه في منطقة الدراسة .

أ-الاشعاع الشمسي:-

يعد الاشعاع الشمسي المصدر الرئيس للطاقة في الغلاف الجوي اذ يسهم بأكثر من
٩٧,٩٩% من الطاقة المستغلة في الغلاف الجوي وعلى سطح الارض. حيث ان اهم

^{٢٠} () يحي هادي محمد الميالي ، محافظة القادسية -دراسة في الخرائط الاقليمية، ج١،رسالة ماجستير (غير منشورة)
مقدمة الى مجلس كلية التربية - جامعة البصرة ،٢٠٠٩، ص٨٠.

*^{٢١} معادلة كوبن (ط / ح = ١) اذان (ط) تمثل المعدل السنوي للأمطار (سم) و (ح) تمثل المعدل السنوي لدرجة الحرارة
(م°) ويكون المناخ حار جاف اذا كان اقل من (١) اما اذا كانت اكثر من (١)فانه يكون رطبا (٢٠١٤م/٢٤.٩
م°=٠.٤٨٨)

^{٢٢} () قصي عبد المجيد السامرائي، المناخ والاقاليم المناخية، دار البازوري العلمية للنشر والطباعة ، الطبعة العربية ،
٢٠٠٨، ص٢٥٨.

العوامل المؤثر عليه ليصل الى سطح الارض هي زاوية سقوط اشعة الشمس وشفافية الغلاف وطول الليل النهار وغيرها. (٢٣)

فالمحاصيل الزراعية تحتاج الى الضوء في عملية التركيب الضوئي للحصول على الغذاء الضروري لحياة النباتات، ويؤثر على نمو وتطور وشكل النبات ويزداد بزيادة الاشعاع الشمسي، ويؤثر على كمية التبخر/النتح من اوراق النبات وكلما يصبح الضوء كثيفا يزداد معدل النتح وتقل عندما تصبح شدة الضوء ضعيفة. (٢٤) اذ يتحدد الاشعاع الشمسي بساعات السطوع الشمسي الفعلية*^{٢٥} والتي تختلف في منطقة الدراسة في فصل الصيف عنها في فصل الشتاء اذ يتضح من خلال الجدول (١) وشكل (١) ان المعدلات اليومية لساعات السطوع النظري في محافظة القادسية تتراوح (١٠.٥-١٤ ساعة /يوم) تبدا ساعات النهار بالتناقص حتى تصل الى اقل معدل في شهر كانون الثاني وشباط وبمعدلات (١٠.٥-١١ ساعة/يوم) على الترتيب ثم تبدا ساعات النهار بالزيادة ابتداء من شهر اذار حتى تصل الى اعلى معدلاتها في شهر حزيران وبمعدلات (١١.٢-١٤ ساعة/يوم) على الترتيب، في حين ادنى معدلات الاشعاع الفعلي لمحطة الديوانية سجلت في شهري كانون الاول وكانون الثاني (٦.٤-٦.٨ ساعة/يوم)، لقد سجل اعلى سطوع شمسي فعلي في شهر حزيران وتموز (١١.٨-١٢.٩ ساعة/يوم) اذ يبدأ بالارتفاع التدريجي في شهر اذار الى شهر تشرين الاول لعدم اعاقا الاشعاع الشمسي المستلم في محافظة القادسية.

جدول (١)

المعدلات الشهرية لساعات سطوع الشمس (النظرية - الفعلية) لمحطة الديوانية (٢٠٠٨-٢٠٠٨)

(٢٠١٧م)

^{٢٣} () علي احمد هارون، اسس الجغرافية الاقتصادية، دار الفكر العربي، ٢٠٠٠، ص ١٦٧

^{٢٤} () حسن ابو سمور، الجغرافية الحيوية والتربة، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، ط ٢، عمان، ٢٠٠٩، ص ٧٥

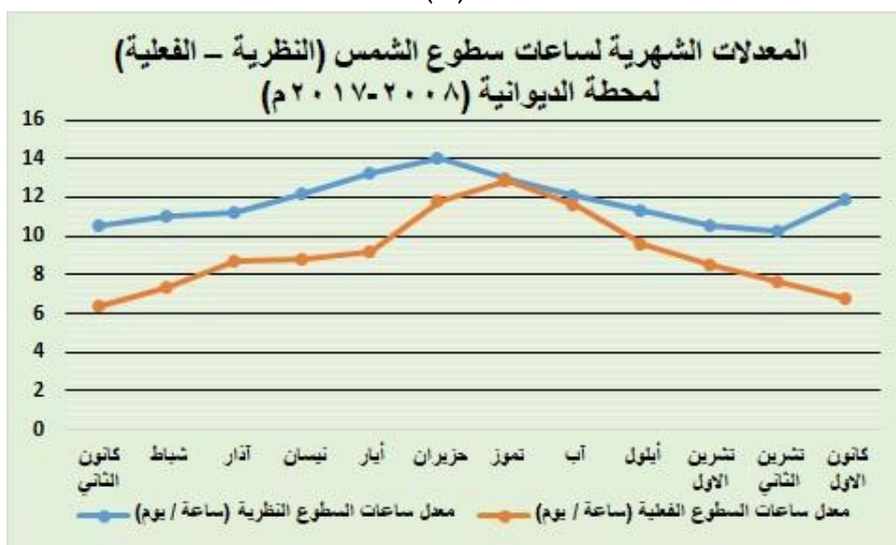
*تمثل ساعات السطوع الفعلية، ساعات السطوع النظرية مطروحا منها عدد ساعات الجو الغائم وساعات العواصف الترابية والتي يمكن قياسها بالأجهزة المستغلة لقياس الاشعاع الشمسي .

*^{٢٥} تمثل ساعات السطوع الفعلية، ساعات السطوع النظرية مطروحا منها عدد ساعات الجو الغائم وساعات العواصف الترابية والتي يمكن قياسها بالأجهزة المستغلة لقياس الاشعاع الشمسي .

الأشهر	معدل ساعات السطوع النظرية (ساعة / يوم)	معدل ساعات السطوع الفعلية (ساعة / يوم)
كانون الثاني	10.5	6.4
شباط	11	7.4
آذار	11.2	8.7
نيسان	12.20	8.8
أيار	13.25	9.2
حزيران	14	11.8
تموز	13	12.9
آب	12.10	11.6
أيلول	11.35	9.6
تشرين الاول	10.50	8.5
تشرين الثاني	10.30	7.6
كانون الاول	11.88	6.8

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

شكل (١)



المصدر: بالاعتماد على جدول (١)

ب-الحرارة Temperature

تعد الشمس المصدر الرئيس لحرارة سطح الارض والغلاف الجوي المحيط به. وعلى الرغم من وجود مصادر اخرى للحرارة مصدرها باطن الارض الا انها ذات تأثير قليل جدا لا يمكن مقارنته بأية نسبة مع الحرارة التي تزودنا الشمس بها.

اذ تؤثر درجة الحرارة على سير العمليات الكيميائية في النباتات فهي تعمل على ذوبان المواد المعدنية وعمليات الامتصاص للمياه والمواد الغذائية وعلى النمو والتكاثر، وكذلك تعد من اهم العوامل التي تؤثر في نمو المحاصيل وتوزيعها الجغرافي وتحديد مواسم نموها، فبواسطة درجات الحرارة يمكن للنباتات القيام بوظائفها الفسيولوجية والحيوية مثل التنفس والتمثيل الضوئي وامتصاص الماء والمواد الاولية وغيرها.^(٢٦)

يتصف مناخ محافظة القادسية بالصفة القارية وهي التي تسود في معظم انحاء العراق من حيث درجات الحرارة في فصل الصيف وانخفاضها في فصل الشتاء ومن خلال جدول (٢) وشكل (٢) ان اعلى درجات الحرارة سجلت في شهر تموز الذي يعد اكثر الشهور حرارة قدره (٣٦.٧°) في حين سجلت ادنى درجة حرارة في كانون الثاني البالغة (١١.٤°) وكذلك تكون الفصول الانتقالية ذات قيم حرارية معتدلة لاتزيد عن (٢٠.١°) في شهر اذار في حين تبلغ الحرارة في تشرين الثاني بواقع (١٩.٢°) ومن خلال ماتقدم نلاحظ ان درجات الحرارة في محافظة القادسية تكون متقاربة نسبيا وبشكل عام يمتاز بوجود فصلين الاول يكون بارد يمتد من نهاية تشرين الثاني ولغاية بداية شهر نيسان ويعد شهر كانون الثاني ابرد الشهور في محافظة القادسية اذ سجل معدل (١١.٤°) وعموما لاتزيد درجات الحرارة العظمى (٣٢.٩°)، اما الفصل الحار يكون طويل يمتد من نيسان وحتى تشرين الاول وبمعدلات (٢٥.٣-٢٧.٤°) على الترتيب.

جدول (٢)

المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والمعدل العام لمحطة الديوانية

(٢٠٠٨-٢٠١٧م)

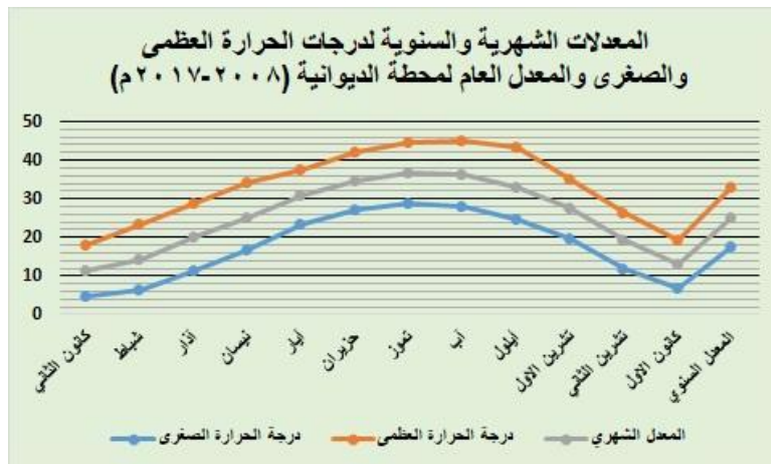
المعدل الشهري	درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى	
11.4	18	4.8	كانون الثاني
14.4	23.3	6.6	شباط
20.1	28.9	11.4	آذار

^{٢٦} () مخلف شلال مرعي، ابراهيم القصاب، جغرافية الزراعة المؤسسة اللبنانية للكتاب الاكاديمي، لبنان، بيروت، ص٢٠-

25.3	34.1	16.6	نيسان
31.1	37.7	23.6	آيار
34.6	42.2	27	حزيران
36.7	44.6	28.8	تموز
36.4	44.9	27.9	آب
33.1	43.4	24.8	أيلول
27.4	34.9	19.9	تشرين الاول
19.2	26.4	12	تشرين الثاني
13	19.1	7	كانون الاول
25.2	32.9	17.5	المعدل السنوي

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

شكل (٢)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٢).

ج- الامطار:

تعد من العناصر المناخية المهمة وذات التأثير الكبير والمباشر على نمو اشجار الفواكه، لأنه المصدر الرئيسي للمياه العذبة اللازمة للنبات فهو يكون اكثر من ٩% من الانسجة النامية كما يقوم النبات بكثير من الوظائف الفسيولوجية كالتنفس والنتح وصنع الغذاء ونقل المواد الغذائية والاملاح الى اجزاء النبتة.^(٢٧) ولها تأثير على نمو المحاصيل الزراعية، لأنها تعد المصدر الرئيس الذي يزود الانهار بالمياه العذبة وخاصة تلك التي تجري ضمن المناطق ذات المناخ الصحراوي الحار الجاف والتي يقل فيها تساقط المطر وتعتمد بالدرجة الأساس على الزراعة الأروائية.^(٢٨) ومن خلال الجدول (٣) وشكل (٣) ان المجموع السنوي لكميات الامطار المتساقطة في محافظة القادسية هو (١٤.٨ ملم) تذبذب كمية الامطار بين شهور السنة فقد سجلت اعلى كميات التساقط المطري خلال شهر كانون الثاني بمعدل بلغ (٢٣.٨ ملم)، في حين سجلت اقل معدلات تساقط مطري خلال شهر ايلول بمعدل (٠.٩ ملم) ويتوقف التساقط المطري في محافظة القادسية في اشهر الصيف المتمثلة بشهر حزيران وتموز واب، ويقتصر تساقط الامطار على تسعة اشهر ما بين (ايلول-مايس) الامر الذي ادى الى قلة كميات الامطار وتذبذبها في محافظة القادسية.

جدول (٣)

مجموع تساقط الامطار (ملم) في محافظة القادسية للمدة (٢٠٠٨-٢٠١٧)

الشهر	(معدل كمية الامطار (ملم)	الشهر	(معدل كمية الامطار (ملم)
كانون الثاني	23.8	تموز	-----
شباط	14.5	آب	-----
آذار	13.2	أيلول	0.9
نيسان	12.3	تشرين الاول	7.4

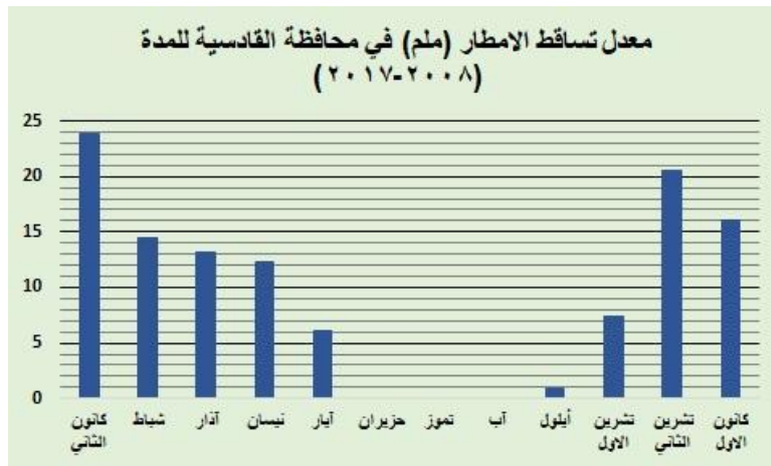
^{٢٧} () كاظم عبادي حمادي الجاسم ، جغرافية الزراعة ، جامعة ميسان -كلية التربية ، ص ٥٠.

^{٢٨} () محمد خميس لزوكة ، الجغرافية الزراعية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ٢٠٠٠، ص ١١٢ .

20.6	تشرين الثاني	6.1	آيار
16	كانون الاول	----	حزيران
114.8	المجموع السنوي		

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

شكل (٣)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٣).

وبالرغم من ذلك وحسب خصائص أمطار منطقة الدراسة انه لا يمكن الاعتماد على معدلاتها الشهرية والسنوية في الزراعة بسبب قلة كمياتها وتذبذبها وعدم انتظامها ورغم ذلك تؤثر الامطار ايجابيا في الأشهر التي تسقط فيها اذ تسهم بالنقليل من عدد الريات التي تحتاجها المحاصيل الزراعية . اما الأثار السلبية التي تتعرض لها المحاصيل الزراعية هي تساقط الامطار بصورة فجائية وبكميات كبيرة لمدة زمنية قصيرة ما يسبب ضررا فيها وفي بعض الأحيان اذا ازدادت كمياتها تؤدي الى موتها. (٢٩)

د- الرطوبة النسبية:-

هي النسبة المئوية لكمية بخار الماء الموجود فعلا في الهواء قياسا الى ما يمكن حمله من بخار الماء في نفس درجة الحرارة، اذ تظهر اهميتها في مجال الزراعة من خلال

^{٢٩} () منصور حمدي ابو علي، الجغرافية الاقتصادية(الجغرافية الزراعية)، ط١، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان، الاردن،

إسهامها في ارواء النباتات عن طريق الثغور الموجودة في اوراقها عندما تكون على شكل قطرات الندى، اوقد تمتصها التربة وتأخذها النباتات عن طريق جذورها وهذه العملية تساعد الى حد كبير على نمو المحاصيل الزراعية عندما يكون هناك نقص في التجهيز المائي.^(٣٠) اي ان الرطوبة النسبية تتناسب عكسيا مع كمية المياه المخصصة للإرواء، فعند ارتفاع معدلاتها في فصل الشتاء يقلل من عدد الريات التي يحتاجها النبات ما يوفر كمية من المياه يمكن استغلالها في التوسع بزراعة الفواكه ما يزيد من كمية الإنتاج الزراعي، وفي فصل الصيف يحدث العكس فعند انخفاض معدلاتها يؤدي الى زيادة عدد الريات ما ينعكس سلبا على المساحات الزراعية ويقلل من استغلالها بشكل واسع وتؤثر على عملية النتج فكلما زادت الرطوبة قلت عملية النتج وبالعكس وتؤثر سلبا على الفواكه لأنها توفر البيئة الملائمة لانتشار الأمراض التي تصيب الفواكه وتقلل من كميات انتاجها^(٣١). ويتضح من الجدول (٤) والشكل (٤).

جدول (٤)

معدلات الرطوبة النسبية لمحطة الديوانية للمدة (٢٠٠٨-٢٠١٧)

الشهر	الرطوبة النسبية %	الشهر	الرطوبة النسبية %
كانون الثاني	68.4	تموز	26.6
شباط	59.3	آب	29.2
آذار	50.1	أيلول	32.9
نيسان	41.3	تشرين الاول	41.4
أيار	30.9	تشرين الثاني	57.6
حزيران	26.9	كانون الاول	66.6
المعدل السنوي		44.3	

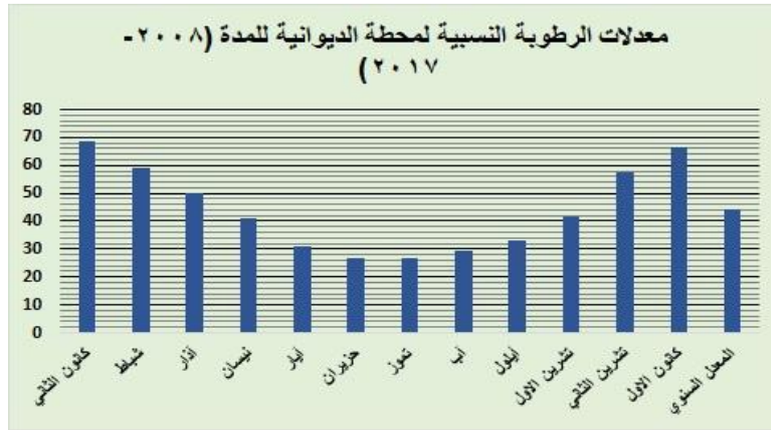
المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة لأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

^{٣٠} () عدنان اسماعيل الياسين ، التغير الزراعي في محافظة نينوى ، دراسة تحليلية في الجغرافية الزراعية ، مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٨٥ ، ص ٣٥.

^{٣١} () محسن محارب عواد ومحمد سالم ضو ، مدخل الى الجغرافية الزراعية ، ط ١ ، دار شموع الثقافي للطباعة والنشر والتوزيع ، الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى ، الزاوية ، ٢٠٠٢ ، ص ٦٦.

إن المعدل السنوي للرطوبة النسبية في محافظة القادسية بلغ ٤٤.٣% فسجل أعلى معدل للرطوبة النسبية للهواء في شهر كانون الثاني بلغ ٦٤.٤% وقد سجلت أدنى رطوبة للهواء في شهري حزيران وتموز بلغ ٢٦.٦-٢٦.٩% على الترتيب مما يدل أن الهواء في هذين الشهرين شديد الجفاف ولا تكفي قيمة الرطوبة الجوية لإعالة الغطاء النباتي. إن هذا التباين في معدلات الرطوبة النسبية بين فصل الصيف والشتاء انعكس تأثيره على تباين كميات المياه هذا المفقودة بعملية التبخر من شبكات الري و سطح التربة ما ينعكس سلبيا على كمية الاحتياجات المائية لأشجار الفواكه وخاصة الصيفية منها.

شكل (٤)



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (٤).

هـ-الرياح

وهي الحركة الأفقية للهواء على سطح الأرض بسبب الاختلاف في الضغط الجوي، وتعد الرياح أحد عناصر المناخ المهمة والتي لها تأثير مباشر على أشجار الفواكه ولها تأثير سلبي وإيجابي، فهي تعد عاملاً مساعداً في حمل حبوب اللقاح ونشرها وإنها تسمح بحدوث التبادل الحراري للهواء وتخفف من تأثير الرطوبة، أما الآثار السلبية فتظهر عندما تزداد سرعتها، فتعمل على تكسير أغصان النباتات التي لا تتحمل سيقانها هذه السرعة وتعمل

على اسقاط الأزهار والثمار من الأشجار.^(٣٢) وللرياح تأثير كبير على نمو الأنواع النباتية وتوزيعها ، فالرياح الجافة لها تأثير ضار على النباتات وذلك عن طريق زيادة النتح ، فإذا لم تستطع الجذور امتصاص كميات كافية عن طريق النتح فإن ذلك يؤدي الى ذبول النباتات.^(٣٣)

والعامل الرئيس لهبوب الرياح هو اختلاف الضغط الجوي من مكان الى اخر، وتهب دائما من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض القريبة منها، وتتوقف سرعة الرياح على عدة عوامل أهمها انحدار الضغط الجوي والاحتكاك بالسطح الذي تهب عليه وقوة الطرد المركزية ويعتبر انحدار الضغط الجوي هو العامل الرئيس الذي يؤدي الى بدء تحرك الرياح.^(٣٤)

ويتضح من الجدول رقم (٥) والشكل (٥) معدلات سرعة الرياح الشهرية والسنوية في محافظة القادسية يبين معدل سرعتها، اذ بلغ المعدل السنوي لسرعة الرياح هي (٢.٧م/ثا) اذ سجلت اعلى معدلات شهرية لسرعة الرياح في المحافظة في شهر حزيران وبلغ معدلها (٣.٦م/ثا) في حين كان ادنى معدل شهري لسرعة الرياح في شهر تشرين الثاني وبلغ معدلها (٢م/ثا)، والسبب يعود الى تواجد منظومات الضغط الواطئ لشمال غرب الهند وبالتالي تجعل مركز الضغط الخفيف في مناطق غرب اسيا والعراق بضمنها.^(٣٥)

جدول (٥)

المعدلات السنوية لنسبة تكرار اتجاهات الرياح وسرعتها في محافظة القادسية للمدة

(٢٠٠٨-٢٠١٧)

^{٣٢} () محمد محمود ابراهيم الديب، جغرافية الزراعة تحليل في التنظيم المكاني، ط٣، مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٩٧، ص٢٧٤.

^{٣٣} () محمد عبدو العودات عبدالسلام محمود عبد الله وعبد الله بن محمد الشيخ الانصاري، الجغرافية النباتية، ٢، جامعة الملك سعود النشر العلمي والمطابع، ص ٦٤.

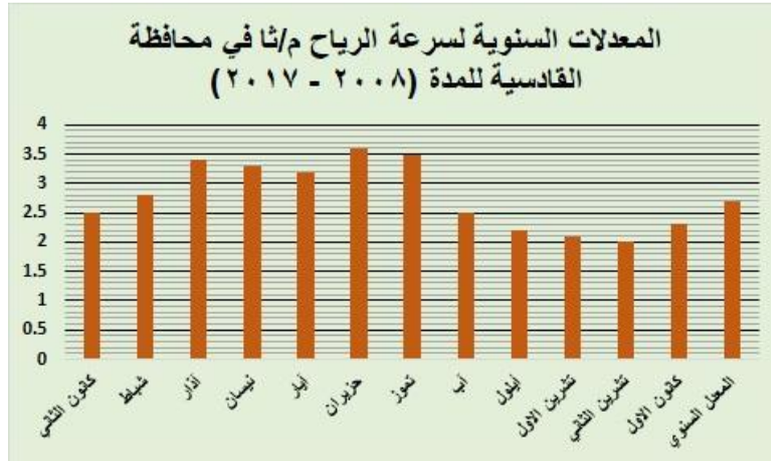
^{٣٤} () عبد العزيز طريح شرف، الجغرافية المناخية والنباتية ، دار المعرفة الجامعية ، المملكة العربية السعودية ، ٢٠٠٠، ص١٠٩-١١٢.

^{٣٥} () علي حسين الشلش ،مناخ العراق ،مطبعة جامعة بغداد ،١٩٨٨، ص٣١.

الاتجاهات	تكرار اتجاه الرياح	معدل سرعة الرياح م/ثا
كانون الثاني	شمالية غربية	2.5
شباط	شمالية غربية	2.8
آذار	شمالية غربية	3.4
نيسان	شمالية	3.3
آيار	شمالية	3.2
حزيران	شمالية	3.6
تموز	شمالية غربية	3.5
آب	شمالية غربية	2.5
أيلول	شمالية	2.2
تشرين الاول	شمالية غربية	2.1
تشرين الثاني	شمالية غربية	2
كانون الاول	شمالية غربية	2.3
المعدل السنوي	شمالية غربية	2.7

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

شكل (٥)



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (٥)

ز-التبخّر :-

يعرف بأنه انتقال بخار الماء الى الغلاف الجوي من المسطحات المائية والتربة والنتح من النباتات، ان احتساب معدل التبخّر يعد ذو أهمية كبيرة في زراعة اشجار الفواكه اذ يمكن من خلاله معرفة كمية المياه المتوافرة للزراعة وتحديد كمية مياه الري المطلوبة إذا ما

عرفنا ان كمية الامطار غير كافية لنمو اشجار الفواكه^(٣٦) ان الفقدان الكبير للماء من التربة خلال اشهر الحر والجفاف وانعدام المطر لها تأثير كبير على الغطاء النباتي والتربة ، والتبخر يحدد نمو النبات بدرجة كبيرة بالتوازن المائي الداخلي ويحصل نقص الماء الداخلي في النبات عندما يفقد الماء عن طريق النتح بكمية اكبر مما يمتصه النبات عن طريق الجذور، وان التبخر يتأثر بعدة عوامل تؤدي دورا مهما ومؤثرا في زيادته او نقصانه ، فدرجة الحرارة المرتفعة تزيد من عملية التبخر، لذا فان التبخر يتباين من فصل لآخر وتبعاً لرتوبة الهواء واختلاف سرعة الرياح ورتوبة التربة وما موجود من مياه جوفية فيها ،ونسيج تربة وغطائها النباتي وتتعرض اشجار الفواكه للذبول اذا ما حصل تبخر ونتح سريع ، اذ لا يمكن توفير كمية من الماء لغرض الري.^(٣٧) ونلاحظ من خلال جدول (٦) وشكل (٦) يظهر ان مجموع قيم التبخر ترتفع جدا اذ بلغت ٣٣٠٤.٧ ملم بمعدل سنوي بلغ ٢٧٥,٤ ملم ، وتباينت معدلات التبخر ما بين الصيف والشتاء. اذ بلغ معدل التبخر لمجموع اشهر الصيف (من شهر مايس حتى نهاية تشرين الأول) ٤٠٣.٨ ملم وهذه المعدلات تبدأ بالارتفاع ابتداء من شهر مايس اذ بلغ معدله ٣٩٠.٤ ملم وسجلت اعلى معدلات للتبخر في (أشهر حزيران وتموز واب) اذ بلغت ٤٦٨.٨ و ٤٩١.٦ و ٤٥٨ ملم لكل منها على الترتيب ، ويعود سبب الارتفاع في معدلات التبخر الى ارتفاع درجات الحرارة في هذه الأشهر وانخفاض معدلات الرطوبة النسبية وانقطاع التساقط المطري فضلا عن نشاط الرياح والتي تكون بطبيعتها حارة جافة . بلغ معدل التبخر في فصل الشتاء (من تشرين الثاني الى شهر نيسان) ٤٦.٩ ملم، وقد سجلت اوطأ المعدلات في شهري (كانون الاول وكانون الثاني ٨٢.٠ و ٨٧.٨ ملم لكل منها على الترتيب ، يرجع هذا الانخفاض في معدلات التبخر الى عدة اسباب منها انخفاض درجة الحرارة مع ارتفاع الرطوبة النسبية وكثرة وجود الغيوم .

جدول (٦)

مجموع التبخر (ملم) لمحطة الديوانية للمدة (١٩٨٤-٢٠١٣)

^{٣٦} () علي احمد غانم ، الجغرافية المناخية ، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة ، ط٣، عمان ، ٢٠١١، ص.١٣١.

^{٣٧} () سحاب خليفة السامرائي ، التوزيع المكاني لاستعمالات الارض في مشروع الرصاصي الأروائي ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، مقدمة الى كلية التربية ابن رشد -جامعة بغداد، ٢٠٠٤، ص٤٩.

المعدل السنوي	المجموع السنوي	كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول	آب	تموز	حزيران	آيار	نيسان	آذار	شباط	كانون الثاني
275.4	3304.7	87.7	136.9	256.7	357.3	458	491.6	468.8	390.4	272.9	189.7	112.7	82

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأحواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤

شكل (٦)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٦).

ومن خلال ما تقدم نلاحظ ان ارتفاع قيم التبخر وخاصة في فصل الصيف ينعكس سلبا على المحاصيل الزراعية التي يزداد استهلاكها المائي ما يتطلب زيادة عدد الريات لتعويض الفاقد من الماء من عمليات التبخر .

ثالثا: التربة:-

هي الطبقة السطحية من سطح الارض التي تتكون من مفتتات صخرية تحتوي مادة حية، وتستطيع التربة ان تمسك بجذور النبات، وبالتالي هي تتكون من مواد عضوية وإملاح معدنية وهي التي تعرف بالجماد، ومواد عضوية (كائن حي) وبالتالي فهي مواد تحيي وتموت ، وتعرف هذه المواد الحية الدقيقة بالبكتريا، ويشمل النطاق العلوي من التربة داخل الفراغات اما النطاق الأسفل من التربة ربما يكون صخر بالأساس اي شكل من المفتتات والرواسب الخالية من الجذور.^(٣٨) ويمكن القول ان التربة هي عبارة عن نظام يتكون من ثلاث حالات هي الصلبة والسائلة والغازية ، فالتربة السطحية المعدنية المثالية لنمو النبات تحتوي من حيث الحجم على نسبة ٤٥% كمواد معدنية و ٥% كمواد عضوية و ٢٥% على شكل ماء ٢٥% على شكل هواء ، فالمواد المعدنية والعضوية تشكل الجزء الصلب من التربة الذي توجد بينه مسامات بينية تشغل بالماء والهواء. ان مكونات التربة ونسبتها المئوية تختلف من تربة لأخرى ومن وقت لأخر ، فنسب الماء تتغير في نفس التربة حسب الظروف المناخية والعمليات الزراعية .^(٣٩) وان الطبيعة التكتونية للمادة المكون للتربة في العراق لا تساعد على تطور تلك الترب بدرجة كبيرة لحداتها واحتوائها على كميات كبيرة من الأملاح، اما تربة منطقة الدراسة فتمتاز بفقرها الى المواد العضوية أولا بسبب طبيعة مناخها الصحراوي والذي ينعكس على ندرة النباتات الطبيعية وخاصة الحشائش التي تعد من اهم عوامل تزويد التربة بالمواد العضوية وارتفاع نسبة الأملاح فيها وثانيا موسمية الامطار وارتفاع مناسب المياه الجوفية وعدم إتباع الأساليب الحديثة للري .^(٤٠) على ضوء ما تقدم يمكن تصنيف تربة المحافظة الى خمسة اصناف ، خريطة (٥) وهي كالآتي :

١- تربة أكتاف الأنهار:

^{٣٨} () صفاء مجيد المظفر، جغرافية التربة، جامعة الكوفة -كلية الآداب ، ص ٥.

^{٣٩} () كاظم شنته سعد، جغرافية التربة ، جامعة ميسان -كلية التربية ، ٢٠١٦، ص ١١.

^{٤٠} () رضا عبد الجبار الشمري ، البنية الطبيعية الجغرافية لمحافظة القادسية ، مجلة القادسية ، المجلد ٢، العدد ٢، ١٩٩٧، ص ٢٢٢.

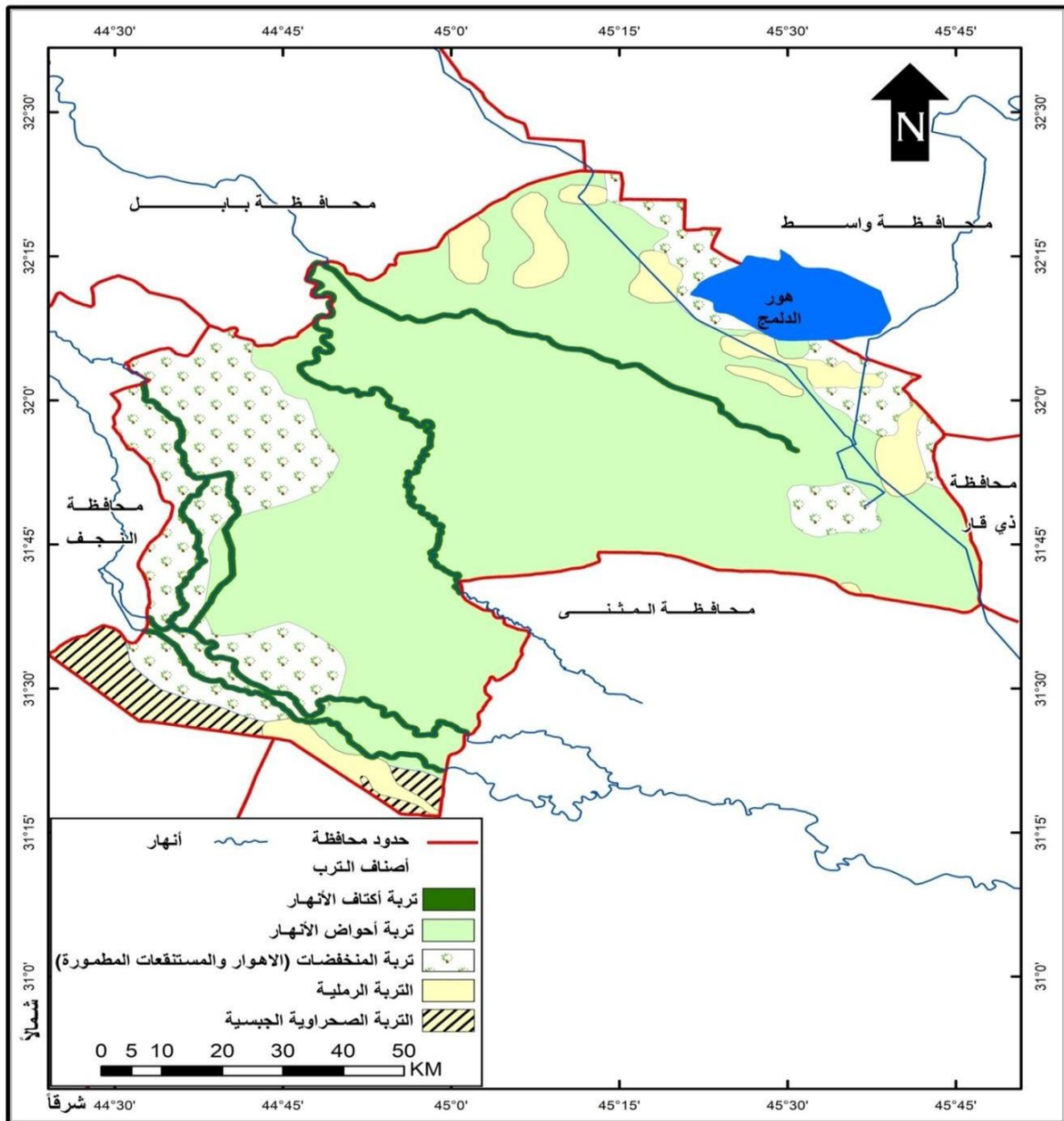
تعد من الترب المزيجية التي تكونت نتيجة للرواسب التي نقلتها الأنهار بالقرب من مجاريها وتعرف بجسور الأنهار الطبيعية وتكون مناطقها مرتفعة تفصل السهل الفيضي عن مجرى النهر، ونشأت هذه التربة نتيجة الاختلاف في طبيعة الأرساب النهري حيث تتوزع الرواسب النهريّة خلال مواسم الفيضانات تبعاً لوزنها وحجمها فتنترسب المواد الثقيلة نسبياً بالقرب من مجرى النهر ثم تتدرج تلك الرواسب في حجمها وكميتها كلما ابتعدنا عنه، لذا أصبح ارتفاعها أعلى من المناطق المجاورة لها والبعيدة عن مجرى النهر. وسهل استغلالها من قبل سكان منطقة الفرات الأوسط أحسن استغلال لها وخاصة بزراعتها بأشجار الفاكهة والخضر ذات الريح الكبير.^(٤١) تمتد بشكل طولي على جانبي نهر الديوانية والدغارة ومع امتداد الجداول المتفرعة منه فهي تمتد من الحدود الإدارية الشمالية لمحافظة القادسية الى نهاية الحدود الإدارية مع محافظة المثنى وعلى ضفاف نهر الدغارة وحتى ناحية ال بدير ، كما تظهر هذه الترب مع ضفاف شط الشنافية حتى الحدود الإدارية الجنوبية للمحافظة، حيث ينتمي هذا النوع من الترب الى Torrifluents وهذه المجموعة تكونت بفعل ترسبات نهر الفرات وبالتالي ادى الى تجمع الترسبات واكبره حجماً بالقرب النهر لذا فإنها تتصف بارتفاع تجمعاتها بمحاذاة النهر مقارنة بالأراضي التي تحاذيها لذا فهي تحتوي على الغرين والطين والرمل يبلغ محتواها من الغرين ٦٠% ومن الطين ٢١.٣% في حين بلغ الرمل بمحتوى معدله ١٦.٥% وبالنهاية فهي تربة مزيجية غرينية ذات نفاذية معتدلة السرعة اذ تبلغ ٠.٧م/يوم الامر الذي ييسر حركة الماء والهواء وامتداد جذور النباتات فيها ،فضلا عن تصريفها السطحي الجيد وقلة ملوحتها اذ لا تزيد عن ٧مليموز/سم، ويتضح ما سبق ان تربة أكتاف الأنهار لها أهمية خاصة في الإنتاج الزراعي ، للخصائص التي تمتاز بها من خصوبة وقرب من مصدر الإرواء وتهيئة النهر كمصرف طبيعي فضلا عن الارتفاع الذي تتخلص به من عملية التنافذ الشعري لمياه النهر المجاورة).^(٤٢)

^{٤١} () عبدالله نجم ، مبادئ علم التربة ، ط١ ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٠ ، ص ٦٣-٦٤.

^{٤٢} صلاح ياركة وجواد عبد الكاظم كمال، خصائص التربة وأثرها في استعمالات الارض الزراعية في محافظة القادسية، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد ٤٩، ٢٠٠٢، ص 189.

خريطة (٥)

انواع الترب في محافظة القادسية



المصدر: جمهورية العراق ، وزارة البلديات والاشغال العامة ، مديرية التخطيط العمراني ، الخطة الهيكلية لمحافظة القادسية ، خارطة التربة بمقياس ١: ٥٠٠٠٠٠٠ ، لعام ٢٠١٢.

٢- تربة احواض الانهار :

توجد هذه التربة في المناطق البعيدة عن احواض الانهار وتسود في جميع أجزاء المحافظة ما بين تربة أكتاف الأنهار وتربة المنخفضات (الاهوار والمستنقعات المظمورة). وهي تربة مزيجية طينية غرينية Silty Clay Loam تحتوي على ٥٩.٩% من الغرين و ٣٠.٦% من الطين و ٨.٠٤% من الرمل وذات نفاذية رديئة بمعدل مقداره ٠.٣٨ م/يوم لانخفاض نسبة الرمل فيها، وبسبب نسجتها ذات المسامية الصغيرة والدقيقة عملت على

اعاقة حركة الهواء لدرجة كبيرة واقتصرت حركة المياه فيها على الخاصية الشعرية فقط على الرغم من كبر قيمة المسامية لها الناجمة عن صغر حجم المسامات فيها^(٤٣) اذ يرتفع فيها مستوى الماء الباطن لانخفاض مستوى الارض عن مستوى مجاري الانهار ومن هنا كانت تربة رديئة الصرف مما ادى الى ارتفاع نسبة الاملاح فيها، وتكونت تحت ظروف فيضان نهر الفرات وتفرعاته والذي القى برواسبه في المناطق المنخفضة البعيدة عن الضفاف، وتتصف بأنها تحتل مستويات تقل بحوالي ٢-٣ م عن مستوى تربة اكتاف الانهار العالية.^(٤٤)

ج- تربة المنخفضات (الاهوار والمستنقعات المظمورة):

يتحقق وجود هذه التربة في القسم الشمالي الغربي من محافظة القادسية وتحديدًا في هور ابن نجم وابو بلام والجبور والياسر كما وتوجد هذه التربة في الجزء الشمالي الشرقي للمحافظة وتحديدًا هور الدلمج الذي يكون اداريا ضمن قضاء عفاك وتحتوي هذه التربة على ٥٨% من الطين و ٣٨% من الغرين، تتصف هذه التربة بأنها تربة طينية غرينية ذات نسجة ناعمة وتحتوي على مواد معدنية مختلفة أصلها الكلس والفسفور ويعد هذا النوع من التربة فقيرة في الإنتاج الزراعي لذا تعذر زراعة المحاصيل الزراعية بما فيها الخضر والفواكه.^(٤٥) وتمتاز برداءة البزل وارتفاع مستوى الماء الباطني وعادة ما تكون هذه التربة مبالز طبيعية للمناطق المجاورة لها، الامر الذي ادى الى ارتفاع نسبة الملوحة على سطحها من خلال الخاصية الشعرية والتبخر وقد تراوحت درجة ملوحتها بين ٢٠-٤٥ ملموز/سم، ويتراوح محتوى هذه التربة من المواد العضوية من ١.٥-٢.٢% وذلك بسبب وجود النباتات التي تنمو سنويا والتي تتعرض للتدهور عند ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة.^(٤٦)

^{٤٣} () محمد عبد الله النجم وخالد بدر حمادي ، الري ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة ، ١٩٨٠ ، ص ١١٣ .

^{٤٤} () خطاب صكار العاني ونوري خليل البرازي ، جغرافية العراق ، مديرية دار الكتب للنشر ، بغداد ، ١٩٧٩ ، ص ٦٥ .

^{٤٥} () علي عبد الحسن ابراهيم ناصر الكعبي ، المساحات الزراعية وتغير نسبها في محافظات بابل وكربلاء والنجف لسنتي ١٩٩٦-٢٠٠٦ ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية التربية ، جامعة المستنصرية ، ٢٠٠٩ ، ص ٤١ .

^{٤٦} () اياد عاشور الطائي وزميلاه ، جغرافية العراق الاقليمية ، بغداد ، ٢٠١٢ ، ص ١٣٦ .

د- التربة الرملية :

هي التربة التي تتواجد في الاجزاء الشرقية من محافظة القادسية والتي نشأت بواسطة زحف الكثبان الرملية المتحركة في هذه المناطق بسبب قلة الغطاءات النباتية وما للرياح الشمالية الغربية من دور في تكوينها، يتميز هذا النوع من الترب بخشونة الحبيبات وارتفاع معدل الرشح الامر الذي ينعكس في سرعة فقد مياه الري وتعد فقيرة بالمواد العضوية وجيدة التهوية لارتفاع نسبة المسام الكبيرة الا ان المسامية الكلية بها منخفضة وسهلة التأثر بالرياح وذات قدرة منخفضة على الاحتفاظ بالرطوبة.^(٤٧) بلغت نسبة مادة الرمل فيها حوالي ٨٠.٦% وتوصف بأنها مفككة الاجزاء حديثة التكوين تحتوي فضلا عن الرمال نسبة ١٠.٤% من الغرين و ٩% من الطين.^(٤٨) وتنتشر هذه التربة ضمن قضاء عفك على نطاقين ضيق يقع في القسم الشمالي من القضاء والآخر ينتشر في القسم الجنوبي الشرقي المتاخم لمحافظة واسط وذي قار، وتعد غير ملائمة للإنتاج الزراعي لفقرها بالمواد العضوية وعدم احتفاظها بالمياه.

هـ- التربة الصحراوية الجبسية:

تتميز هذه التربة بنسيجها ونفاذيتها العالية واحتوائها على نسبة عالية من الجبس تبلغ ٦٠% وجاء ذلك نتيجة لانتشار ذرات مختلفة الحجم من الصخور الجبسية الصلبة والحصى والرمل. توجد في الاجزاء الجنوبية الغربية من المحافظة وتشغل منطقة ما بين نهر الشنافية (الفرات) شرقا والحدود الادارية مع محافظتي النجف والمثنى غربا ، وهي جزء من تربة

^{٤٧} () هاشم محمد صالح ، مصدر سابق ، ص ٢٤-٢٥

^{٤٨} () خلود علي حسين العبيدي ، التحليل المكاني لاستعمالات الارض الزراعية في قضاء عفك ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الاداب ، جامعة القادسية ، ٢٠٠٩ ، ص ٤٣.

الهضبة الغربية.^(٤٩) تحتوي على نسبة عالية من الجبس تصل الى ٧٠% والمادة العضوية قليلة بسبب قلة الغطاء النباتي، تمتاز ايضا بقلة الملح فيها اذ تقل عن ٤ملموز/سم.^(٥٠)

رابعاً: الموارد المائية:

الماء من الموارد الطبيعية المهمة فهو يعتبر اهم مكون لأنسجة النباتات الحية كما يقوم بإذابة العناصر المعدنية الموجودة في التربة ونقلها الى داخل النبات زيادة على اهميته لعملية التمثيل الضوئي وعليه فان توافر المياه سواء كانت مياه الأمطار ام المياه السطحية ام الجوفية تعتبر عامل في نجاح او فشل الإنتاج الزراعي.^(٥١) وتتمثل مصادر المياه في منطقة الدراسة بمياه الأمطار وكما تبين ما تقدم فإنها ذات اهمية محدودة لكون كمياتها قليلة يضاف الى ذلك فصيلتها وتذبذب تساقطها ضمن الفصل الواحد اذا لا يمكن الاعتماد عليها في الانتاج الزراعي لاسيما انتاج الفواكه.

إما بالنسبة للمياه الجوفية في منطقة الدراسة وأهميتها للإنتاج الزراعي لكون محافظة القادسية جزء من السهل الرسوبي ولتوافر المياه السطحية الجارية فضلا على رداءة نوعية المياه الممثلة بملوحتها العالية التي تبلغ ٦٠٠ جزء بالمليون أي ما يعادل ٩.٣ملموز/سم.^(٥٢) لذا لم تكن تمثل هذه المياه الجوفية أهمية بالنسبة للإنتاج الزراعي.

لذا تعد المياه السطحية الجارية المصدر الرئيس للمياه في منطقة الدراسة الذي تعتمد عليه الزراعة وهي تتمثل بنهر الفرات وهو يتفرع عند وصوله الى سدة الهندية الى فرعين رئيسين

^{٤٩} () صلاح ياركه ملك و مناهل طالب حريجة، العوامل الطبيعية واثرها في تباين انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القادسية، مجلة القادسية للعلوم الانسانية، كلية الاداب، المجلد(١٤)، العدد (١،٢)، ٢٠١١، ص٢٥٦.

^{٥٠} () حميدة عبد الحسين الظالمي ، التحليل المكاني لإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة المثنى للمدة (١٩٩١-٢٠٠١)، دراسة في جغرافية الزراعة ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الاداب -جامعة القادسية ، ٢٠٠٢، ص٤٢

^{٥١} () جهاد قاسم وزميله، مفاهيم الزراعة الحديثة ، ط١، دار الشروق للنشر والطباعة ، عمان ، ٢٠٠٤، ص١٧

^{٥٢} () حمادي عباس حمادي ،الموارد المائية السطحية واثره في توزيع السكان في محافظة القادسية ، مجلة القادسية للعلوم الإنسانية ، المجلد ٧، العدد الأول، ٢٠٠٤، ص١٣٥

هما شط الحلة وشط الهندية ويبلغ طول شط الحلة ١٠٤ كم ومعدل طاقته التصريفية ٦٣,٨٠ م^٣/ثا. (٥٣)

يستمر شط الحلة في تقدمه جنوب سدة الهندية الى ان يدخل محافظة القادسية بعد خروجه من محافظة بابل ليتفرع إلى ثلاث فروع هي جدول الحرية الرئيس وشط الدغارة وشط الديوانية وتحديدا عند شمال منطقة صدر الدغارة.

إما الفرع الثاني من نهر الفرات عند تفرعه بسدة الهندية فهو شط الهندية الذي يستمر في اتجاه الجنوبي مارا بمدينة الهندية والى الجنوب من مدينة الكفل بمسافة لا تتجاوز ٥ كم ، ويتفرع شط الهندية الى فرعين رئيسين هما شط الكوفة وشط الشامية يجري الاول معظمه ضمن أراضي النجف ثم يدخل بعدها الحدود الادارية الغربية لمحافظة القادسية عند شمال ناحية الشناقية حيث يلتقي به ذنائب شط الشامية المتعددة التي تصب فيه ليعود نهر الفرات الرئيس .

إما شط الشامية فهو الفرع الثاني لشط الهندية الذي يدخل أراضي محافظة القادسية عند ناحية الصلاحية ويمر بمركز قضاء الشامية وناحية غماس وقرية النغيشة التي تنتهي بعدها بجداول

تصب في شط الشامية اذ يوصل مسيرته في المحافظة وبعدها ينشطر الى شطرين هما السبيل والعطشان حتى يدخل المحافظة المثنى.

وفيما يأتي عرض لأهم الجداول في محافظة القادسية خريطة (٦):-

١- شط الديوانية :-

وهو الفرع الثالث من فروع شط الحلة بعد فرعي الحرية الرئيس والدغارة وبعد اطول مجرى مائي يمر في المحافظة اذ يبلغ طوله ١٢٣ كم اما طاقته التصريفية فقد بلغت ٦٠ م^٣/ثا وهو بذلك يروي مساحة تقدر بحوالي ٥٠٠,٠٠٠ دونما. (٥٤)

ويبدأ شط الديوانية مسيرته من شمال صدر الدغارة مارا بناحية السنية ومركز قضاء الديوانية وناحية السدير ومركز قضاء الحمزة ويستمر في اتجاهه نحو الجنوب حتى يدخل أراضي محافظة المثنى عند

^{٥٣} () مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، شعبة المدلاولات المائية ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩

^{٥٤} () عبد الامير محبوبية، مصادر الإرواء في محافظة القادسية ،مديرية ري محافظة القادسية ، شعبة التخطيط والمتابعة

،تقرير مطبوع بالرونيو، ١٩٩٧، ص ٢٠

قضاء الرميثة ومن اهم فروعها هي جدول الشافعية الحديث الذي يتفرع عند الكيلومتر ٣٤.٥ كم وبمعدل تصريف يصل الى ١٢.٧ م^٣/ثا إما المساحة التي يرويهها فتقدر بحوالي ٩١٦٣٠ دونما ومن تفرعاته-:(^{٥٥})

١- جدول النورية : يتفرع من جدول الشافعية الحديث عند الكيلومتر ١٢ ويبلغ طوله ٢٠ كم وبمعدل تصريف قدره ١.٥ م^٣/ثا ويروي مساحة تقدر بحوالي ٣٨٥٧ دونما .

٢- الحفار الصغير: يتفرع من جدول الشافعية الحديث عند الكيلومتر ٨.٢ ويبلغ طوله ١٢.٥ كم وطاقته التصريفية الفعلية ١.٧ م^٣/ثا ويروي مساحة تقدر بحوالي ٢٠.٠٠٠ دونما.

اما الفرع الثاني من شط الديوانية فهو جدول الشافعية القديم الذي يتفرع عند الكيلومتر ٤٢ من الضفة اليسرى لسط الديوانية ويبلغ طوله ٦ كم وبطاقة تصريفية بلغت ١ م^٣/ثا ويروي مساحة تقدر بحوالي ٥٨٤٠ دونما .

اما الفرع الثالث هو مصرف خان الجدول والذي يتفرع عند الكيلومتر ٣٤.٥ ويبلغ طوله ٦.٨ كم وطاقته التصريفية الفعلية ٣٤ م^٣/ثا ويروي مساحة تقدر بحوالي ٣٠٠٤ دونما وفي حالة انجاز مشروع شط الديوانية الذي يهدف الى تنفيذ دوار شط الديوانية لغرض زيادة سرعة تيار الماء داخل وزيادة تصريفية وتقليل نسبة المياه الجوفية عند مدينة الديوانية والاراضي المجاورة الزراعة لمجره يرتفع تصريف شط الديوانية الى ٩٦.٢ م^٣/ثا .(^{٥٦})

٢- شط الدغارة :

يتفرع شط الدغارة من شط الحلة من الجانب الأيسر في المسافة الكيلومترية ١٠٣ وبتصريف مقداره ٧٥ م^٣/ثا والتصريف التشغيلي لا يتجاوز في الوقت الحاضر ٤٥ م^٣/ثا ويبلغ طوله ٦٨ كم وتبلغ مساحة المروية في شط الدغارة ٣٦٠.٠٠٠ دونما.

ان شط الدغارة بمسيرته الجنوبية الشرقية يمر بمركز ناحية الدغارة عند الكيلومتر ١٦ وناحية سومر عند الكيلومتر ٢٣ ومركز قضاء عفاك عند الكيلومتر ٤٩.٥ وناحية البدير عند الكيلومتر ٦٩ وتتفرع منه مجموعة من الجداول بلغ عددها (١٥) جدول وبطاقة صريفية تصميمية بلغ مجموعها ٦٠.٠٠٩ وبلغ مجموع المساحات التي ترويهها هذه الجداول (٣٦٥٩٤٣) دونما جدول رقم (٧).

ج- شط الشامية :

^{٥٥} () مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، قسم الإشراف والمتابعة ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩.

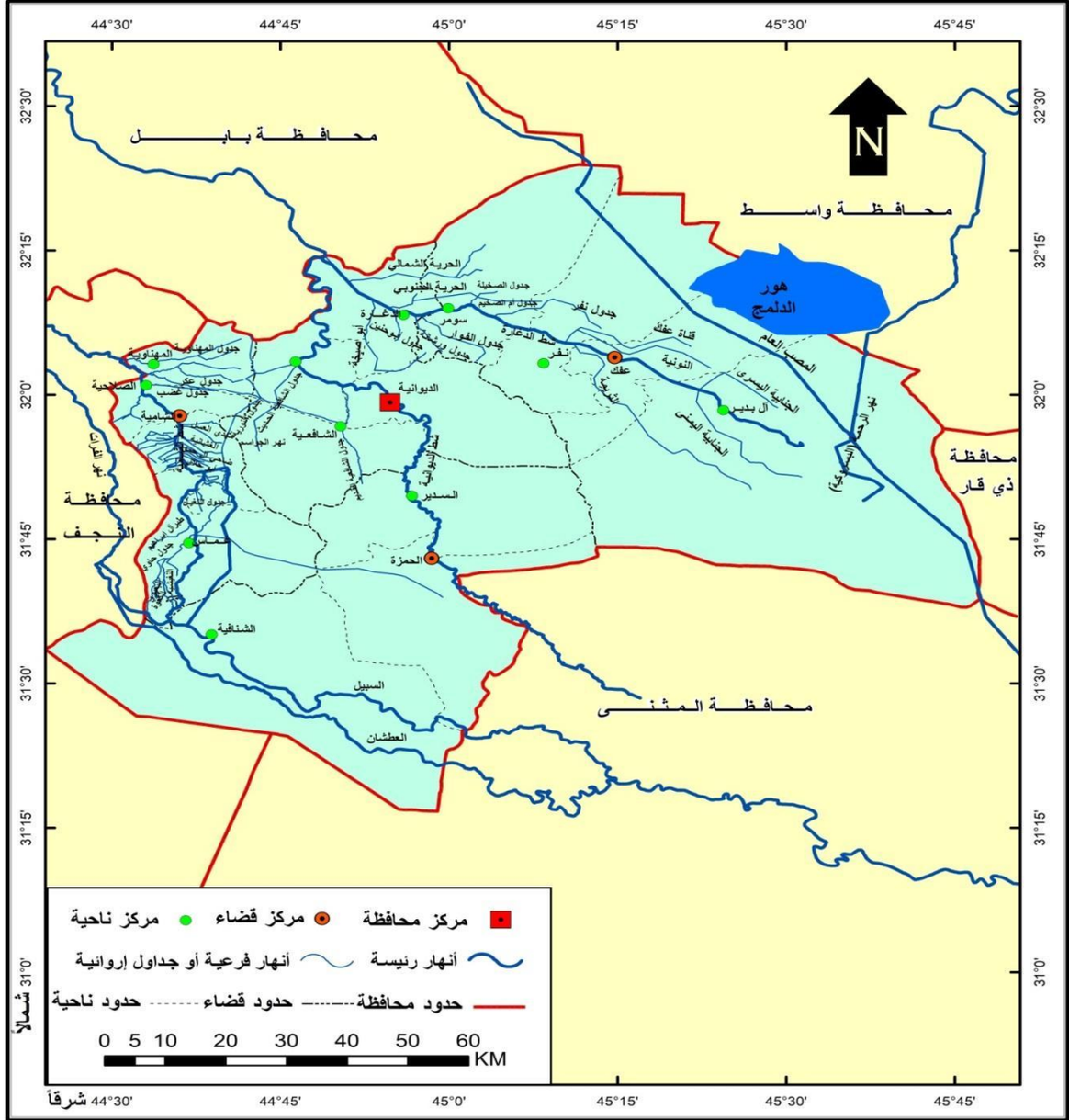
^{٥٦} () وزارة الري، التقرير الفني لتوسيع شط الديوانية ، مركز دراسات الفرات الاوسط لدراسة وتصاميم مشاريع الري ، بغداد، ١٩٩٢، ص ٤.

هو الفرع الثاني من تفرعات شط الهندية بعد فرع الكوفة اذ يخرق اراضي المحافظة في جهاتها الشمالية الغربية متجها نحو الجنوب مارا بمدن الصلاحية عند الكيلومتر ٢٣.٥ ومركز قضاء الشامية عند الكيلومتر ٤٢ كم وناحية غماس عند الكيلومتر ٧١.٤٠ ويبلغ طول شط الشامية ٨٠ كم ومعدل تصريفه ١٨٠ م^٣/ثا وتصل مساحة الأراضي التي يرويها ٢٢٠.٠٠٠ دونما.^(٥٧)

وتتفرع من شط الشامية مجموعة جداول بلغ عددها ٢٠ جدولاً ومجموع طولها (١٥٢.١ كم) ومجموع تصاريف بلغت ٨٦.٦ م^٣/ثا اما المساحة التي ترويها فبلغت ٩٩٣.٩ دونما جدول رقم (٨) وينتهي شط الشامية بمجموعة من الجداول التي تصب في نهر الفرات (الشناافية) الذي أراضي المحافظة عند شمال ناحية الشناافية.

^{٥٧} () مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، قسم الاشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

خريطة (٦)



الموارد المائية السطحية في محافظة القادسية

المصدر: اعتماداً على جمهورية العراق، وزارة البلديات والاشغال العامة، مديرية التخطيط العمراني ، الخطة الهيكلية لمحافظة القادسية ، خريطة الموارد المائية بمقياس ١:٥٠٠٠٠٠٠، لعام ٢٠١٢.

جدول (٧)

الجدول المتفرعة من شط الدغارة

المساحة المروية (دونم)	التصريف التصميمي (م ^٣ / ثا)	الطول (كم)	إسم الجدول
41805	5.957	23.7	أبو صبخة
2662	0.355	4.6	أم صخيلة
3090	0.466	6	أبو حنين
31	0.443	3.5	ورشانة
13814	0.918	16	الفوار
52320	11	14	الجوعان
49450	3.635	18.5	نفر
2585	0.352	4	أم الصخيم
1439	0.451	7	الفوارة
36489	5.214	11	جحيش
13306	1.877	12	قناة عفاك
846306	14.955	51.25	الثريمة
1442	0.402	26.64	التونية
45054	5.982	18	الجنابية اليسرى
17820	8.00	30	الجنابية اليمنى
365943	60.009	246.01	المجموع

المصدر: مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، قسم الإشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة ، ٢٠٢٠.

جدول (٨)

الجدول المتفرعة من شط الشامية

المساحة المروية (دونم)	التصريف الفعلي (م ^٣ / ثا)	الطول (كم)	إسم الجدول
7000	9	21	المهناوية
5000	7	12	الحيجان
2500	5	5.6	عكر
2000	3	9	غضب
600	5	7	الحدادي
4680	3	5	مهدي العسل
14113	9	5	النجارمة
2352	1.5	9	غريشة
6272	3	4	الغشانية
4730	3	4	الدراعي
2000	4	14	المعيرة
4710	3	4	الفيضة
12000	6	3.5	طبرال ابراهيم
4700	4	10	حاوي
902	2	10	أبو حلال
1305	4	4	ضاحي آل حمود
2000	4	11	الفضيل
350	0.6	4	آل بعيوي
3000	6	6	الخمس
1050	6	4	النغيشة

المصدر: مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، قسم الإشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩.

د-شط الكوفة (الفرات) في الشنافية :

وهو الامتداد الطبيعي لنهر الفرات في الشنافية بعد مروره بمدن الكوفة ثم يدخل الحدود الإدارية لمحافظة القادسية عند شمال ناحية الشنافية وعند الكيلومتر ٧ يلتقي بذنائب شط

الشامية وبلقائها يبرز نهر الفرات الرئيس الذي يخترق أراضي هذه الناحية ليوصل بعدها النهر جريانه حتى يدخل أراضي محافظة المثنى وبذلك يكون طوله ٤٣ كم وطاقته التصريفية ٣٠م^٣/ثا ويروي مساحة تقدر بحوالي ٩٦٧٩١ دونما.^(٥٨)

وهناك مجموعة من الجداول المتفرعة من نهر دجلة وجدول الغراف شرق محافظة القادسية كما يتضح من جدول رقم (٩) كالاتي:

١- جدول الحرية الرئيس:

يتفرع من شط الحلة في الجانب الايسر في المسافة ١٠٣ كم وبتصريف مقداره ٧٠٧م^٣/ثا وبطول كلي ٦ كم ويتفرع الى فرعين الشمالي بطول ١٨ كم والجنوبي بطول ٢٥ كم وتقدر المساحة التي يرويها بحوالي ٥٠٤٠ دونم.^(٥٩)

٢- جدول الشرفية :

يتفرع من شط الحلة الجانب الايسر في المسافة الكيلومترية ١٠٤ كم بتصريف مقداره ٢,٥٩م^٣/ثا ويطول مقداره ١٨ كم وتقدر المساحة الإجمالية التي يرويها ١٨٠٠٠ دونم في المحافظة.

٣- جدول معصومة الحديث:-

يتفرع من جدول الظليمة المتفرع بدوره من شط الحلة ضمن محافظة بابل ويبلغ طوله ١٣ كم وطاقته التصريفية ٣.١٠٣ م^٣/ثا ويروي مساحة تقدر ب٣.٥٠٠ دونما في المحافظة.^(٦٠)

٤- جدول البسروكية:-

يتفرع من نهر دجلة مقدم سدة الكوت ويدخل الحدود الإدارية للمحافظة في المسافة ٦٥.٠٠٠ كم وبتصريف تصميمي مقداره ٥٠م^٣/ثا ويبلغ طوله ٩٧.٧٥، وفي الكيلومتر ٨٢.٥٠٠ يتفرع الى فرعين الشمالي بطول ١١ كم وبتصريف ٢٠م^٣/ثا والجنوبي بطول ١٥

^{٥٨} () مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، قسم الاشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة ، ٢٠٢٠.

^{٥٩} () مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، قسم الاشراف والمتابعة ، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

^{٦٠} (٣) المصدر نفسه.

كم وبتصريف ١٠م^٣/ثا والذي يتفرع الى فرعين الحجام والبو حسين ويروي مساحة زراعية تقدر بحوالي ٥٠٠٠٠٠ دونما في المحافظة.

يتفرع من نهر الغراف في محافظة واسط ويبلغ طوله ضمن محافظة الديوانية ٥ كم وتصريفه عند حدود المحافظة مع واسط ٥م^٣/ثا تشترك في معدلات تصريف هذا الجداول مساحات زراعية موزعة بين محافظات الكوت والناصرية والديوانية ، تقدر مساحة الاراضي الزراعية التي يرويها ٤١٠٠ دونما في المحافظة وبمعدل تصريف قدره ١٨م^٣/ثا .

٥ جدول مرزيجة:-

يتفرع من نهر الغراف في محافظة واسط ويبلغ طوله ضمن محافظة الديوانية ٥ كم وتصريفه عند حدود المحافظة مع واسط ٥م^٣/ثا تشترك في معدلات تصريف هذا الجدول مساحات زراعية موزعة بين محافظات الكوت والناصرية والديوانية ، تقدر مساحة الاراضي الزراعية التي يرويها ٤١٠٠ دونما في المحافظة وبمعدل تصريف قدره ١٨م^٣/ثا .^(٦١)

٦- جدول القلعة :-

يتفرع من نهر الغراف في محافظة واسط ويبلغ طوله ضمن محافظة الديوانية ٥ كم وتصريفه عند حدود المحافظة مع واسط يبلغ ٥م^٣/ثا توزع معدلات تصريفه بين الناصرية والديوانية وهو يروي بتصريف قدره ٧م^٣/ثا وتقدر المساحة التي يرويها بحوالي ١٤٠٠٠٠٠ دونما في المحافظة.

٧- جدول ضحية :-

يتفرع من نهر الغراف في محافظة واسط ويبلغ طوله ضمن محافظة القادسية ٣٥ كم وطاقته التصريفية ٤م^٣/ثا ويروي مساحة تقدر بحوالي ٣٥٠٠ دونما في المحافظة. وتصريفه عند حدود المحافظة مع واسط يبلغ ٥م^٣/ثا توزع معدلات تصريفه بين الناصرية والديوانية وهو يروي بتصريف قدره ٧م^٣/ثا وتقدر بحوالي ٣٥٠٠ دونما في المحافظة.

٨- جدول المدليل:-

^{٦١}(١) مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، قسم الاشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

ويروي مساحة زراعية ضمن ناحية البدير شرق المحافظة قدرت بحوالي ٤٠٠٠ دونما
وبتصريف قدره ٣م/٣٠٠٠ ثا ويبلغ طوله ٤٢ كم. (٦٢)

جدول (٩)

الجدول المتفرعة من شط الكوفة (الفرات) في الشنافية

المساحة المروية (دونم)	التصريف الفعلي (م ^٣ /ثا)	الطول (كم)	إسم الجدول
5040	7.7	6	جدول الحرية الرئيس
18000	2.59	18	جدول الشريفة
30500	3.103	13	جدول معصومة الحديث
50000	10	11	جدول البسروكية
4100	18	5	جدول مرزيجة
140000	7	5	جدول القلعة
3500	4	35	جدول ضحية
4000	5	42	جدول المدليل

المصدر: مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، قسم الإشراف والمتابعة ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٢٠.

الفصل الثالث

العوامل الجغرافية البشرية المؤثرة على

زراعة اشجار الفواكه في محافظة

القادسية

الفصل الثالث

اولا: السكان:

ان دراسة السكان والأيادي العاملة في الزراعة وتوزيعها يعد من الجوانب المهمة والأساسية في الدراسة فالنسبة لمنطقة الدراسة رغم وجود المكننة في الزراعة الا ان عديد من العمليات الزراعية ضلت يسيطر عليها العمل اليدوي مثل البذر ورعاية النبات والتسميد ومكافحة الامراض وجني المحاصيل وعملية نقله الى الاسواق حيث يعد الانسان هو المحرك الاساس لهذه العمليات فالأرض والالة تكمل معه دائرة الانتاج لكنهما ادنى منه مرتبة واقل اهمية .

١- نمو السكان وتوزيعهم :

ان نوع القوة العاملة من حيث التركيب الجنسي والعمرى ومن حيث درجة تطورها واعدادها من جهة ومستوى حياتها من جهة اخرى ونظرا لأهمية اليد العاملة في الدراسة لابد من معرفة اعدادها وتوزيعها الجغرافي وكثافتها ويتضح من خلال الجدول(١٠) ان عدد سكان منطقة الدراسة في عام ١٩٩٧ حوالي (٧٥١٣٣١) نسمة شكلت نسبة الريف منه(٤٧.١%) واما نسبة سكان الحضر فقد بلغت(٥٢.٩%)، وفي عام ٢٠٠٩ ازداد عدد السكان حوالي (١٠٧٧٦١٤) وبنسبة نمو سنوية بلغت (١.٠٢%) وكانت نسبة الريف منهم(٤٣.٥%) وبنسبة نمو سنوية بلغت (٢.٣١%) وشكلت نسبة الحضر(٥٣.٧%) من مجموع سكان المحافظة وبنسبة نمو سنوية بلغت (١.٠٣%).

جدول (١٠)

حجم السكان وتوزيعهم السكاني في محافظة القادسية للمدة (١٩٩٧-٢٠٠٩) والمتوقع لعام

٢٠٢١

السنة	مجموع السكان نسمة	نسبة* (النمو السنوية)	سكان الريف (نسمة)	نسبة سكان الريف %	نسبة النمو السنوية لسكان الريف %	سكان الحضر (نسمة)	نسبة سكان الحضر %	نسبة النمو السنوية لسكان الحضر %
1997	751331	3.05	35356	47.1	2.39	397768	52.9	3.6
2000	104838		46928	43.5		608325	56.5	
2021	136594		58084	42.4		788150	57.6	

المصدر: هيئة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، نتائج تعداد لسنة ١٩٩٧ لمحافظة القادسية

هيأ التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠٠٩.

هيأ التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠٢٠.

استخراج نسبة النمو السنوية (R) باعتماد المعادلة المعتمدة من قبل الامم المتحدة وهي

$$R = \left(\sqrt[t]{\frac{P1}{Po}} - 1 \right) 100$$

P1: عدد السكان في التعداد الاخير

Po: عدد السكان في التعداد اللاحق

t: عدد السنوات بين التعدادين ينظر

r: معدل النمو السكاني السنوي

- U.N. Demographic Year book, 36 issm, New York, 1986, p.53

ثم استخراج متوقع عدد السكان لعام ٢٠٢٠ بحسب المعادلة الآتية:

$$Pn = Po (1+r)^n$$

إذ ان:

Pn: عدد السكان المتوقع لسنة الهدف

Po: عدد السكان في اخر تعداد

r : معدل النمو السكاني

N : عدد السنوات الفاصلة بين اخر تعداد والسنة المستقبلية.

المصدر: عباس فاضل السعدي، جغرافية السكان، ج١، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ٢٠٠٠، ص٣٠٤.

ويتوقع ان يزداد عدد السكان في عام ٢٠٢٢ حتى يصل (١٣٦٥٩٤٥)نسمة باستمرار زيادة معدل النمو السنوي(٣.٠٥%) وتشكل نسبة سكان الريف منها(٤٢.٤%) وبنسبة نمو سنوية (٢.٣٩%) اما سكان الحضر فقد بلغت نسبتهم(٥٧.٦%) وبنسبة نمو سنوي بلغت (٣.٦%).ومن خلال الجدول (١٠) وخريطة (٧) يتضح ان هناك ارتفاع واضح في نسبة سكان الحضر ما بين التعدادين وإسقاطات ٢٠٢٠ وانخفاض في نسبة الريف ويعزى هذا الارتفاع الى هجرة من الريف الى المدينة من اجل توفر الخدمات الافضل منها التعليم والصحة والعمل .

اما بالنسبة لتوزيع الجغرافي للحضر والريف فنلاحظ من خلال جدول (١١) وخريطة (٧) ان هناك تباين ما بين الوحدات فقد تصدر قضاء الديوانية المرتبة الاولى بنسبة(٦٠.٤%)من سكان الحضر موزعة على نواحي القضاء ويأتي قضاء الحمزة بالمرتبة الثانية بنسبة(١٤.٨%) موزعة على نواحي القضاء يليه قضاء الشامية بنسبة(١٤.٢%) موزعة على نواحي القضاء ويأتي بالمرتبة الاخيرة قضاء عفك بنسبة(١٠.٦%) موزعة على نواحي القضاء.

اما سكان الريف فقد تصدر قضاء الشامية المرتبة الاولى بنسبة (٣٠.٤%) من سكان الريف موزعة على نواحي القضاء ويأتي قضاء الديوانية بالمرتبة الثانية بنسبة (٢٨,١%) موزعة على نواحي القضاء يليه قضاء الحمزة بنسبة(٢٢.٧%) موزعة على نواحي القضاء ويأتي قضاء عفك بالمرتبة الاخيرة بنسبة(١٩.٨%) من سكان ريف المحافظة موزعة على نواحي القضاء.

جدول (١١)

اعداد السكان محافظة القادسية بحسب البيئة وفق تقديرات عام ٢٠٢٠

ريف		حضر		الوحدات الادارية
النسبة%	المجموع	النسبة%	المجموع	
6.2	36110	54.5	425252	مركز قضاء الديوانية
6.5	37580	1.5	11522	ناحية السنية
8.2	48139	2.8	21621	ناحية الداغرة
7.2	41977	1.6	12225	ناحية الشافعية
28.1	163806	60.4	470620	المجموع
3.4	19758	4.8	37423	مركز قضاء عفاك

7.3	42517	3.8	29910	ناحية ال بدير
5.3	31100	1.5	11859	ناحية سومر
3.8	22046	0.6	4441	ناحية نفر
19.8	115421	10.6	74633	المجموع
8.5	49382	11	91351	مركز قضاء الحمزة
6.5	37470	1	8034	ناحية السدير
6	39094	2.8	22080	ناحية الشنافية
22.7	125946	14.8	121465	المجموع
7.2	41525	7.8	61090	مركز قضاء الشامية
11.5	66549	4.6	3861	ناحية الصلاحية
6.4	37050	1.3	10699	ناحية المهناوية
5.3	30717	0.5	36533	ناحية غماس
30.4	175568	14.2	112183	المجموع
100	580741	100	778901	المجموع

المصدر: جمهورية العراق، وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، تقديرات ٢٠٢٠
- تم استخراج النسب من قبل الباحث.

خريطة (٧)

التوزيع النسبي للسكان حسب البيئة في محافظة القادسية وفق تقديرات ٢٠٢٠

الزراعة من ارقى وسائل الحصول على الغذاء واوسعها انتشارا على سطح الارض وأكثرها اهمية للمجتمعات الزراعية حتى الصناعية منها. وتعد الزراعة هي مجهودات الانسان من اجل العيش ضمن حياة مستقرة معتمدا على التربة للزراعة وبمعنى ان الزراعة هي الاستعانة بمجموعة من العمليات لإيجاد بيئة لنمو النبات لسد حاجات الانسان^(٦٣). ان الانسان والارض عاملان يتفاعل كل منهما مع الاخر وعلى مقدار هذا التفاعل يتوقف التجاوب الذي يظهر في درجة التطور الاقتصادي بصورة عامة والزراعي بصورة خاصة والانسان هو الوسيلة لاستغلال موارد الارض وتحويل طاقتها الكامنة الى انتاجية يستثمرها لمنافعه^(٦٤). وتعد الأيدي العاملة من اهم المتطلبات في زراعة اشجار الفاكهة وذلك لتعدد العمليات الزراعية الخاصة بها التي تتطلب الى الجهد المتواصل وعلى طول ايام السنة وتتمثل بعملية حراثة الارض وتطهير الجداول والسواقي وتقليم الأشجار وتسميدها والأفات وجني الثمار الذي يكون على عدة مرات وتسويقها. كلها اعمال تتطلب الى جهود كبيرة للأيدي العاملة، فضلا عن صعوبة استخدام الآلة في بعض العمليات. ان توفر الايدي العاملة بالعدد الكافي من العوامل المهمة وذات الاثر البارز في توسع الانتاج وتطوره ولمعرفة دور الايدي العاملة في الزراعة من خلال اعطائها الصورة الواضحة عن العلاقة الواضحة بين المساحة المزروعة فعلا وبين عدد العاملين في الزراعة فعلا، مستبعد السكان غير العاملين في الزراعة والمساحات غير المزروعة سواء كانت صالحة للإنتاج ام غير صالحة.

١- كثافة الايدي العاملة:

ولتسليط الضوء بشكل اكبر عن طبيعة اليد العاملة والعلاقات المكانية بالمساحة التي تشغلها لابد من توضيح ابرز الكثافات وعلى النحو الاتي:

-الكثافة العامة

وهي من اسهل انواع المقاييس التي تظهر العلاقة بين الارض والسكان من خلال قسمة عدد سكان منطقة معينة على المساحة الكلية لتلك المنطقة^(٦٥).

^{٦٣} () احمد علي هارون، مصدر سابق، ص ١٩.

^{٦٤} () خطاب صكار ونوري خليل البرزاي، مصدر سابق، ص ١٤٣.

^{٦٥} () عبد الحسين زيني واخرون، الاحصاء السكاني، ط ١، دار المعرفة، بغداد، ١٩٨٠، ص ١٣٥.

الكثافة العامة = مجموع السكان الكلي / مجموع المساحة الكلية.

وعلى الرغم من ان هذا النوع من الكثافات له اثر كبير في كل من وظيفة السكان ووظيفة الارض فهو لا يخلو من العيوب فالأرض التي تدخل ضمن هذه الكثافة تختلف من مكان الى اخر وقد تكون غير مستغلة بصورة صحيحة ونلاحظ هناك تباين بين الوحدات الادارية ويرجع سبب التباين الى اختلاف اعداد السكان والمساحة التي ينتشرون عليها، وبالتالي تعطي نتائج غير واقعية اذ ان هذا النوع يعطي فكرة بسيطة عن مدى تركيز السكان ولا تعد مؤشرا حقيقيا الى عدد العاملين لأنها وقد بلغت هذه الكثافة في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠ حوالي (١٦٦.٨) نسمة/دونم. ومن جدول (١٢) وخريطة (٨) نجدت ان الكثافة متباينة بين الوحدات الادارية بحسب مساحة كل وحدة واعداد سكانها وكانت اعلى كثافة مركز قضاء الديوانية الذي جاء بالمرتبة الاولى بكثافة سكانية بلغت (١٢٧٨) نسمة /دونم) بسبب قابلية الارض للزراعة وتوفر الموارد المائية وايضا تركيز النشاطات الاقتصادية المختلفة فيه بوصفه مركز المحافظة وفي نفس الوقت جاءت ناحية البدير بالمرتبة الاخيرة بكثافة بلغت (٣٢.٤ نسمة/دونم) لضعف قابلية الارض للزراعة وانتشار الاراضي الصحراوية وشحة المياه.

اما باقي الكثافات تتوزع في المحافظة بين هاتين الكثافتين وبأعداد مختلفة لكل وحدة ادارية .

-الكثافة الزراعية:-

ويقصد بها النسبة بين عدد العاملين في الزراعة في مكان معين والمساحة المزروعة فعلا. وتعد من اهم الانواع وذلك لقربها وتمثيلها التمثيل الحقيقي لطبيعة العلاقة بين السكان الريفين لانهم ايدي عاملة زراعية وبين المساحة المستثمر او المزروعة فعلا وهي بذلك تستبعد سكان الحضر لان ليس لهم مساس بالنشاط الزراعي^(٦٦)

اذ بلغت الكثافة الزراعية في محافظة القادسية (١١٠١.٩) نسمة/دونم وتتباين الكثافة من قضاء الى اخر فمن خلال الجدول (١٢) وخريطة (٩) نلاحظ ان اعلى كثافة زراعية في

^{٦٦} () طه حمادي الحديثي، جغرافية السكان، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٨٨، ص ٦٠٤.

محافظة القادسية سجلت في قضاء الحمزة بمعدل بلغ حوالي (٣٤١.٧) نسمة/دونم اذ سجلت ناحية الشنافية المرتبة الاولى حيث بلغت الكثافة حوالي (٢٤٠) نسمة/دونم ثم مركز قضاء الحمزة بلغت حوالي (٥٩.٦) نسمة/دونم ثم ناحية السدير بكثافة بلغت (٤٢.١) نسمة/دونم، ثم يأتي قضاء الشامية بمعدل بلغ حوالي (٣١٠.٥) نسمة/دونم مركز قضاء الشامية المرتبة الاولى كثافة بلغت (١٣٧.٢) ثم ناحية الصلاحية حيث بلغت الكثافة حوالي (٨٠.٧) نسمة/دونم ثم

جدول (١٢)

الكثافات السكانية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة 2020

الكثافة الريفية	المساحة الصالحة للزراعة (دونم)	اعداد سكان الريف	الكثافة الزراعية	المساحة المزروعة فعلا بأشجار الفواكه (دونم)	اعداد العاملين في زراعة الفواكه	الكثافة العامة	المساحة كم ²	السكان	الوحدات الادارية
205.6	175.6	36110	43	3	130	1278	361	461362	مركز قضاء الديوانية
351.7	165	37580	37.4	7.5	530	286	260	69760	الدغارة
227.8	136.9	48139	70.2	8.2	305	233	210	49102	السنية
328.5	97.3	31977	40.2	4.7	190	134	404	54202	الشفافية
1113.6	574.8	153806	190.8	23.4	1155	513.7	1235	634426	المعدل
60.8	325	19758	100.2	1.4	140	107	534	57181	مركز قضاء عفك
26.4	1612.3	42517	44.4	1.1	20	32.4	1957	63427	البدير
103.7	300	31100	63.9	0.6	70	75.5	569	42959	سومر
53.8	410	22046	51.1	0.5	30	38.9	681	26487	نفر
244.7	2572.3	115421	259.6	3.6	260	50.80	3741	190054	المعدل
197.5	250	49382	59.6	5	300	234	600	140733	مركز قضاء الحمزة
216	173.5	37470	42.1	3.3	140	84.3	540	45504	السدير
116.1	336.8	39094	240	0.5	120	53.94	1134	61174	الشفافية
529.6	760.3	125946	341.7	8.8	560	108.8	2274	247411	المعدل
338.7	122.6	41525	137.2	14.6	2005	568	180	102342	مركز قضاء الشامية
849.2	78.4	66549	80.7	7.7	620	285	121	34578	ناحية الصلاحية
370.5	100	37050	27.3	10.3	280	280	170	47749	ناحية المهناوية
84.2	364.9	30717	65.3	26	1700	238	432	103082	ناحية غماس
1642.6	665.9	175841	310.5	58.6	4605	318.7	903	287751	المعدل
3530.5	4576.3	571041	1101.9	94.4	6580	166.8	8153	1359624	المجموع

المصدر: ١- جمهورية العراق، هيئة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، تقديرات ٢٠٢٠

٢- مديرية الزراعة، قسم الإحصاء، بيانات غير منشورة

-تم استخراج الكثافات من قبل الباحث حسب القوانين:

أ- الكثافة العامة = مجموع السكان الكلي / مجموع المساحة الكلية.

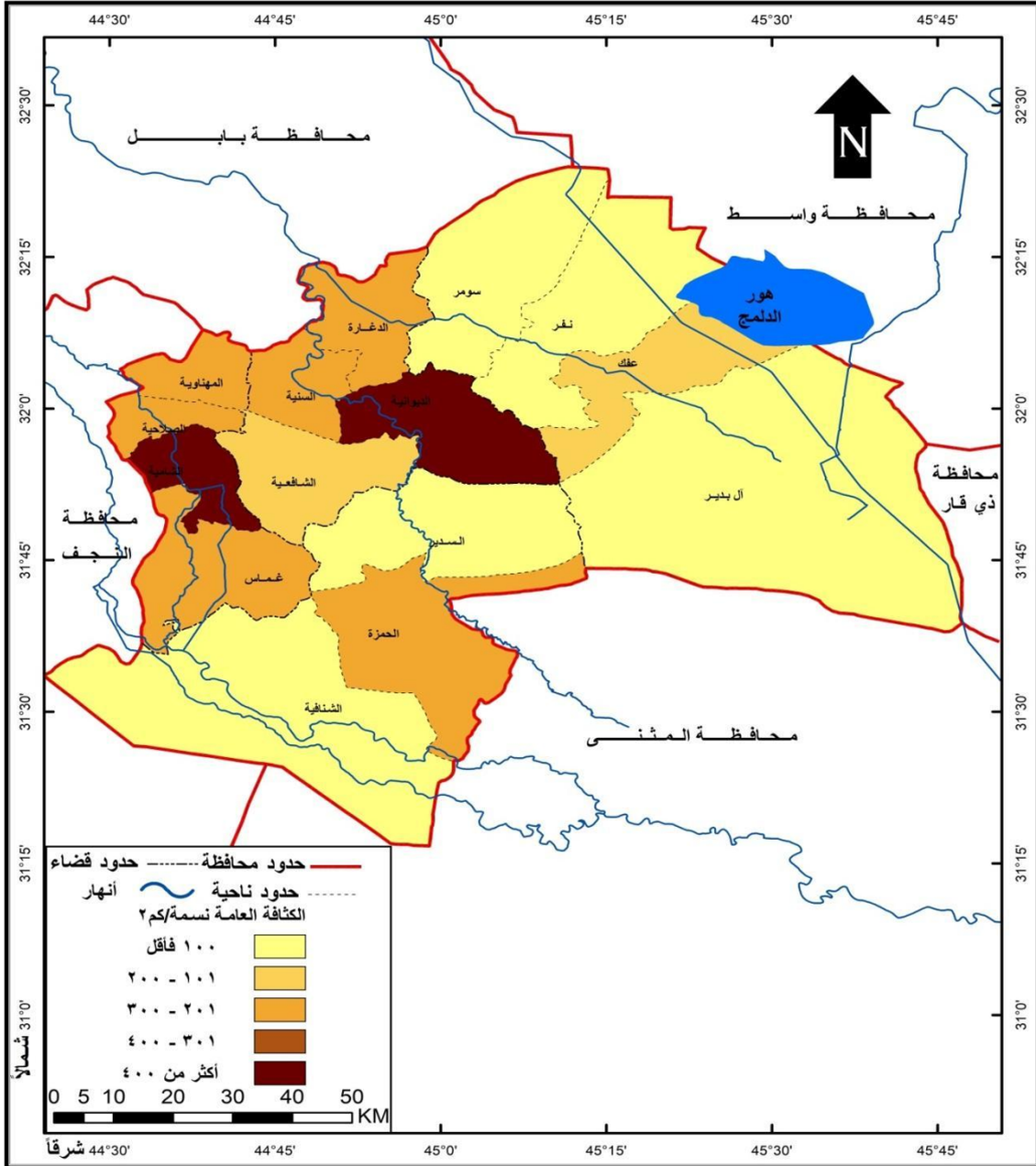
ب- الكثافة الريفية = مجموع سكان الريف / مساحة الأراضي التي يتوزعون عليها.

ج- الكثافة الزراعية = عدد السكان العاملين في الزراعة / مساحة الأراضي المزروعة فعلا.

ناحية غماس بكثافة بلغت حوالي (٦٥.٣) نسمة/دونم واخيرا ناحية المهناوية بكثافة بلغت (٢٧.٣) نسمة/دونم ثم يأتي قضاء عفك بالمرتبة الثالثة بمعدل بلغ حوالي (٢٥٩.٦) نسمة/دونم سجل مركز قضاء عفك المرتبة الاولى بلغت الكثافة حوالي (١٠٠.٢) نسمة/دونم ثم ناحية سومر بالمرتبة الثانية بلغت حوالي (٦٣.٩) نسمة/دونم ثم ناحية نفر بكثافة بلغت (٥١.١) نسمة/دونم، واخيرا ناحية البدير بكثافة

خريطة (٨)

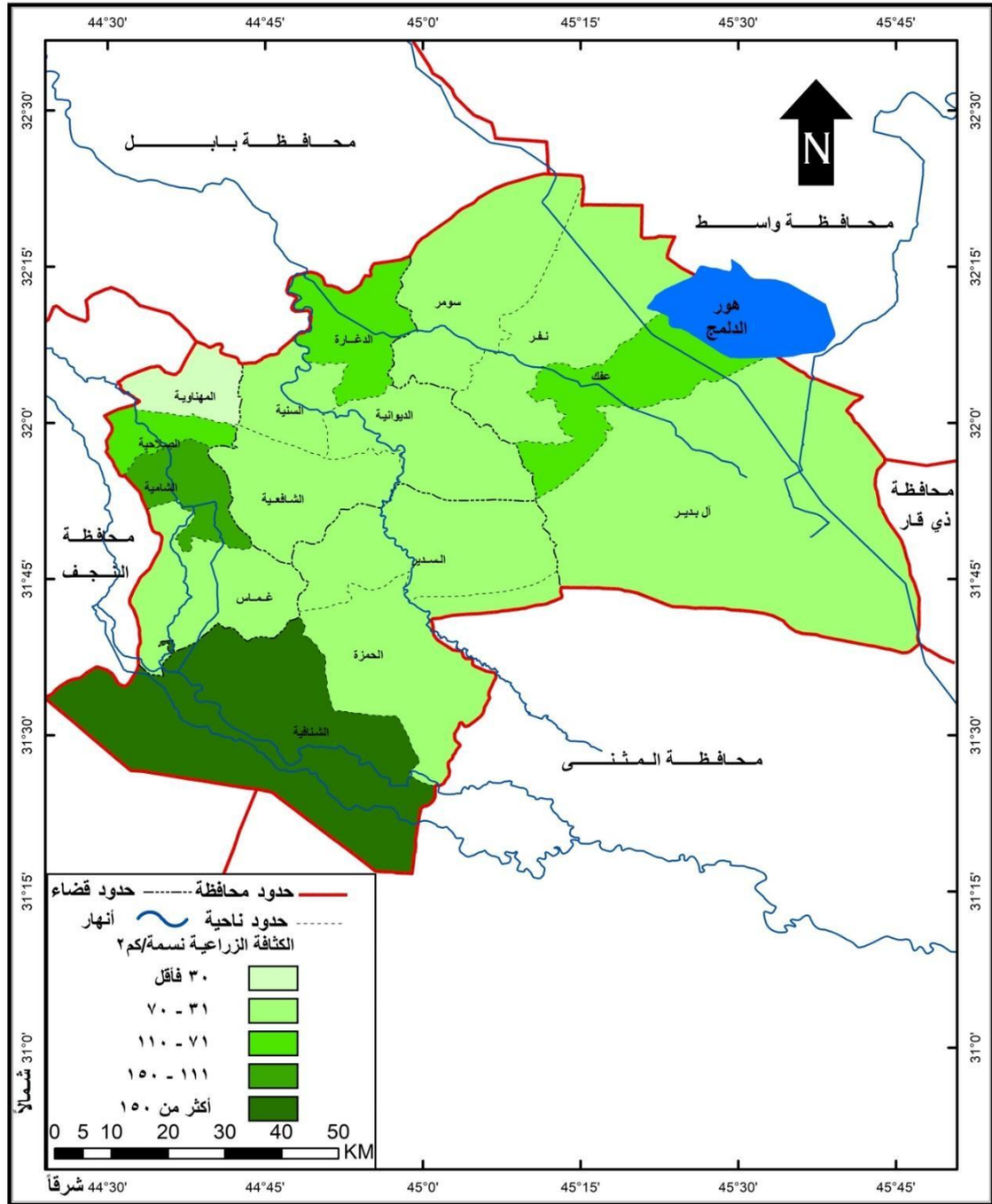
الكثافة العامة في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (١٢)

خريطة (٩)

الكثافة الزراعية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (١٢)

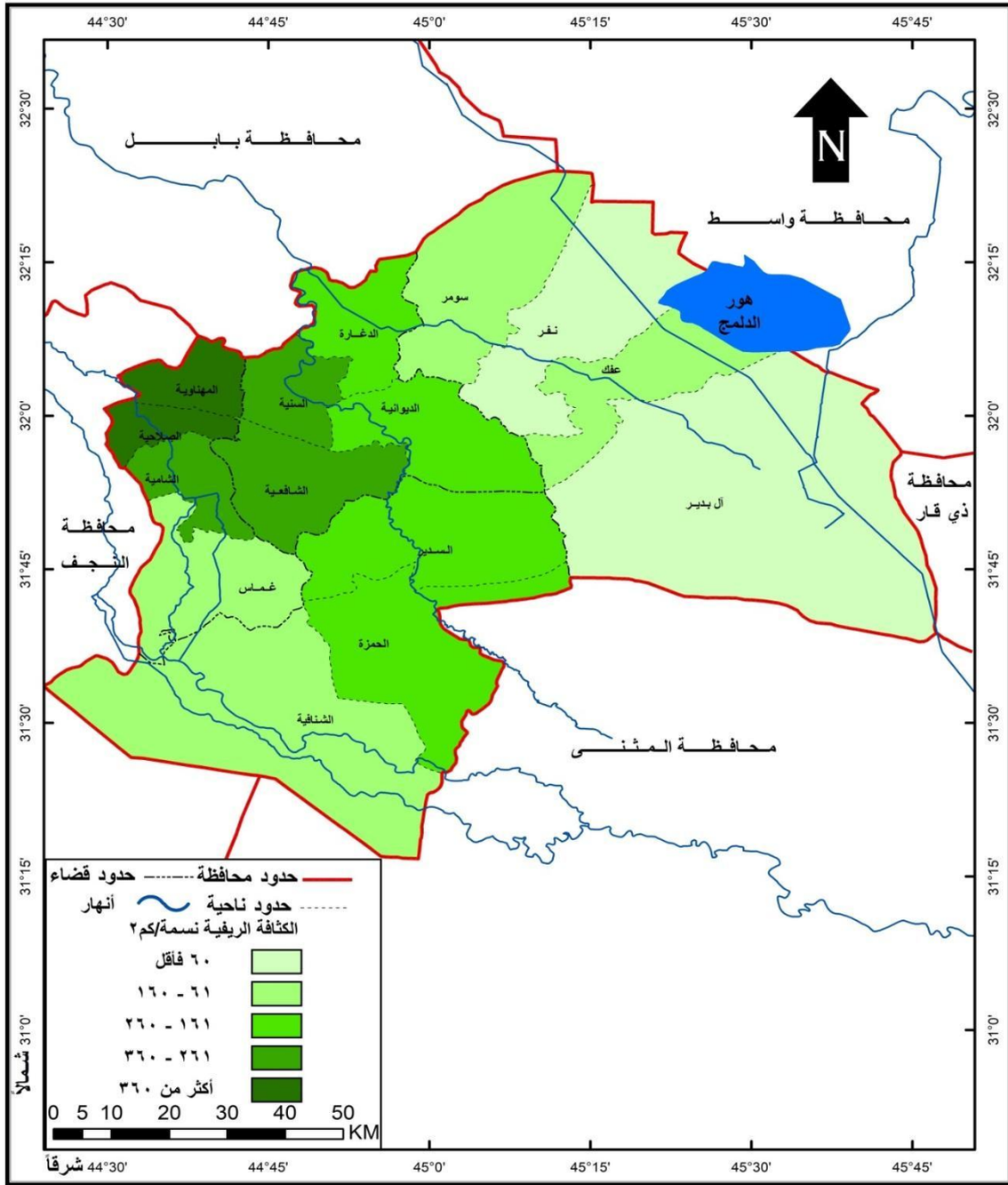
بلغت (٤٤.٤) نسمة/دونم، واخيرا قضاء الديوانية بمعدل بلغ (١٩٠.٨) نسمة/دونم سجلت ناحية الدغارة المرتبة الاولى حيث بلغت (٧٠.٢) نسمة/دونم ثم مركز قضاء الديوانية

بالمرتبة الثانية بلغت حوالي (٤٣) نسمة/دونم ثم ناحية الشافعية بلغت حوالي (٤٠.٢) نسمة/دونم واخيرا تأتي ناحية السنية بالمرتبة الاخيرة بلغت حوالي (٣٧.٤) نسمة/دونم.
-الكثافة الريفية:

وهي احد انواع الكثافات التي تشمل سكان الريف فقط على مساحة الاراضي الزراعية التي يشغلونها، وقد بلغت الكثافة الريفية في محافظة القادسية حوالي (٣٥٣٠.٥) نسمة/دونم ومن خلال الجدول (١٢) وخريطة (١٠) نلاحظ ان هناك تباين في الكثافة بين الوحدات الادارية حيث سجل قضاء الشامية اعلى كثافة بمعدل بلغ (١٦٤٢.٦) نسمة/دونم اذ احتلت ناحية الصلاحية المرتبة الاولى بكثافة بلغت (٨٤٩.٢) نسمة/دونم ثم مركز قضاء الشامية بالمرتبة الثانية بكثافة بلغت (٣٣٨.٧) نسمة/دونم ثم ناحية المهناوية بكثافة بلغت (٣٧٠.٥) نسمة/دونم واخيرا ناحية غماس بكثافة بلغت (٨٤.٢) نسمة/دونم، ثم يأتي قضاء الديوانية بالمرتبة الثانية بمعدل بلغ (١١١٣.٦) نسمة/دونم سجلت ناحية السنية اعلى كثافة بلغت (٣٥١.٧) نسمة/دونم ثم ناحية الشافعية بكثافة بلغت (٣٢٨.٥) نسمة/دونم واخيرا ناحية الدغارة بكثافة بلغت (٢٢٧.٨) نسمة/دونم، ويأتي قضاء الحمزة بالمرتبة الثالثة بكثافة بلغت (٥٢٩.٦) نسمة/دونم اذ سجل مركز قضاء الحمزة بكثافة بلغت (١٩٧.٥) نسمة/دونم ثم تأتي ناحية السدير بالمرتبة الثانية بكثافة بلغت (٢١٦) نسمة/دونم ثم ناحية الشناقية بكثافة بلغت (١١٦.١) نسمة/دونم ويأتي قضاء عفك بالمرتبة الاخيرة بكثافة بلغت حوالي (٢٤٤.٧) نسمة/دونم احتلت ناحية سومر المرتبة المركز الاول بكثافة بلغت (١٠٣.٧) نسمة/دونم ثم ناحية نفر بكثافة بلغت حوالي (٥٣.٨) نسمة/دونم و ثم مركز قضاء عفك بكثافة بلغت حوالي (٦٠.٨) نسمة/دونم واخيرا ناحية البدير بكثافة بلغت (٢٦.٤) نسمة /دونم.

خريطة (١٠)

الكثافة الريفية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية



المصدر : اعتمادا على جدول (١٢)

٢-خبرة اليد العاملة الزراعية:

ان خبرة اليد العاملة تعد من العوامل الاساسية في زراعة اشجار الفاكهة وذات تأثير في المساحة والتنوعية وحجم الانتاج، اذ تعمل اليد العاملة ذات الخبرة في تذليل العقبات التي تواجه العملية الزراعية في جميع مراحلها فمنطقة الدراسة تفتقر لمثل هذه الخبرات العلمية المتطورة، اذ لاتزال خبراتهم دون المستوى المطلوب للنهوض بواقع الانتاج الزراعي. اذ ان الخبرة في ادارة الارض الزراعية ترتبط بإمكانيات المزارع في اتخاذ قراراته ومتابعة تنفيذها فضلا عن ما تراكم لديهم من خبرة طول سنوات ممارسة العمل والتي يكرسونها في ادارة عملية الانتاج الزراعي والمقترنة بانخفاض المستوى العلمي لهم، ومن خلال جدول (١٦) نلاحظ ان هناك تباين في التركيب العلمي للفلاحين اذ بلغت نسبة التحصيل الدراسي للفلاحين الأميين (٢٨%) تليها نسبة الذين يقرؤون ويكتبون (٢٥%) ثم ذوي التحصيل الابتدائي (٢١%) ثم نسبة الحاصلين على شهادة المتوسطة (١٢%) ثم نسبة الحاصلين على شهادة الاعدادية (٧%) ثم الحاصلين على شهادة المعهد او الكلية (٦%) والشهادات العليا بلغت (١%).

جدول (١٣)

التحصيل الدراسي للفلاحين العاملين بزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية

لعينة الدراسة لعام ٢٠٢٠

التحصيل الدراسي	العدد	%
أمي	100	28
يقرأ ويكتب	93	25
ابتدائية	75	21
متوسطة	45	12
اعدادية	26	7
معهد-كلية	23	6
شهادة عليا	2	1
مجموع العينة	364	100

المصدر: الدراسة الميدانية، استمارة الاستبيان، المحور الاول.

اما بالنسبة لسنوات ممارسة العمل الزراعي فمن خلال جدول (١٤) نلاحظ انحصرت ما بين (١٦ سنة فأكثر) الذي بلغت نسبتهم حوالي (٦٨%) ممن يمتلكون الخبرة خلال سنوات العمل الزراعي ،ام الفئات الاخرى فبلغت نسبتها (٣٢%). ومن خلال جدول (١٥) نلاحظ ان (٧٧%) منهم يقومون بزراعة اشجار الفواكه استمرار لعمل اباؤهم واجدادهم بينما شكلت الاسباب الاخرى نسبة (٢٣%). ونلاحظ من خلال ما تقدم ان خبرة الفلاحين متراكمة ومتوارثة

هي خبرات بسيطة تنحصر على معرفتهم بالعمليات الزراعية التقليدية ولعدم استعمال التقنيات الحديثة في العمليات الزراعية انعكس ذلك سلبا على تطور وتنمية زراعة اشجار الفواكه في المحافظة من حيث الكم والنوع.

جدول (١٤)

سنوات ممارسة العمل الزراعي للفلاحين في محافظة القادسية لعينة الدراسة لعام ٢٠٢٠

السنوات	العدد	%
اقل من 10	31	9
10-15	84	23
16-20	80	22
21-25	52	14
26-30	45	13
31-35	30	8
36-40	23	6
اكثر من 40	19	5
مجموع العينة	364	100

المصدر: الدراسة الميدانية، استمارة الاستبيان، المحور الاول.

جدول (١٥)

اسباب ممارسة مهنة الفلاحة في محافظة القادسية لعينة الدراسة لعام ٢٠٢٠

اسباب ممارسة العمل الزراعي	العدد	%
استمرار العمل الالباء والاجداد(متوارثة)	282	77
توجيه حكومي	54	15
الاثنان معا	28	8
مجموع العينة	364	100

المصدر: الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الاول.

٣-التركيب النوعي لليد العاملة:

ان تأثير اليد العاملة في الانتاج الزراعي لا يتوقف على عددها وتوزيعها وخبرتها فقط بل يتعدى الى نوعها سواء كان فيها العاملين ذكور ام اناث ،وتأتي اهمية التوزيع هنا في الفارق بين التكوين الجسدي لكل من الذكر والانثى. ومن خلال الجدول (١٦) وخريطة (١١) يتضح ان عدد الذكور العاملين في الزراعة بلغ حوالي بنسبة(١٠٠%) اما الاناث بلغ حوالي (١٠٠%) حيث تصدر قضاء الشامية باعلى نسبة من الذكور بحوالي(٣٠%)من مجموع

السكان موزعة على نواحي القضاء، يليه قضاء الحمزة بلغ حوالي(٢٥%) من مجموع السكان موزعة على نواحي القضاء يليه قضاء عفك بنسبة بلغ حوالي(٢٣%) موزعة على نواحي القضاء والمرتبة الاخيرة قضاء الديوانية بنسبة حوالي (٢٢%) من مجموع السكان موزعة على نواحي القضاء اما من بالنسبة للنواحي فتأتي ناحية غماس بالمرتبة الاولى بنسبة بلغت (١٨%) تليها نفر بنسبة(١٤%) وتليها الشنافية بنسبة(١٢%) و ثم الدغارة بنسبة (١٠%) ثم ناحية السدير(٧%) ثم السنوية والشافعية (٥-٥%) لكل منهما ثم و المهناوية والصلاحية وسومر(٤-٣-٣%) لكل منهما على الترتيب.

اما بالنسبة لعدد الاناث العاملين في زراعة اشجار الفاكهة فيأتي قضاء الشامية بالمرتبة الاولى بنسبة (٣٠%) وقضاء عفك بنسبة (٢٧%) ثم قضاء الحمزة بنسبة(٢٣%) واخيرا قضاء الديوانية احتل المرتبة الاخيرة بنسبة بلغت (٢٠%)، اما من بالنسبة للنواحي فتأتي ناحية غماس بنسبة(١٩%) من عدد العاملات في الزراعة وتليها ناحية نفر بنسبة بلغت (١٣%) وتليها ناحية الشنافية(١١%) وتليها ناحية الدغارة بنسبة بلغت(١٠%) ثم السدير البدير وسومر و بنسب بلغت(٦-٦-٦%) لكل منها على الترتيب، ثم السدير والصلاحية ونفر (٣.٣% - ٢.٥٤% - ١.٩٤%) لكل منها على الترتيب.

التوزيع النسبي لليد العاملة بحسب الوحدات الادارية في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

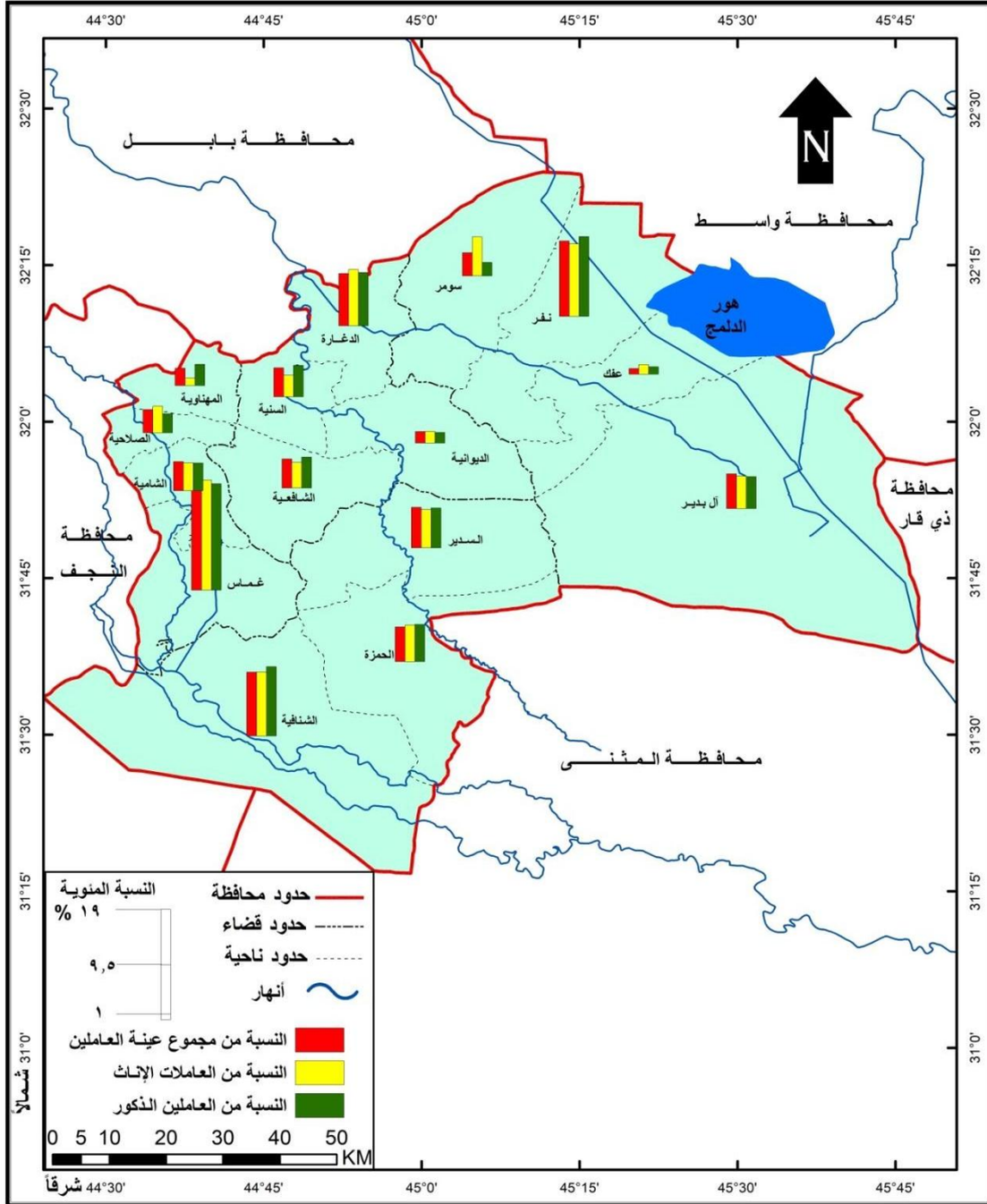
المجموع		اناث		ذكور		الوحدات الادارية
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
2	40	2	20	2	20	مركز قضاء الديوانية
5	96	4	37	5	59	السنية
9	197	10	97	10	100	الدغارة
5	102	4	44	5	58	الشافعية
21	435	20	199	22	237	المجموع
1	27	2	17	1	14	مركز قضاء عفاك
4	92	6	67	3	25	سومر
13	275	13	125	14	150	نفر
6	116	6	56	5	60	البيدير
24	514	27	265	23	249	المجموع
6	133	6	63	6	70	مركز قضاء الحمزة
7	141	6	66	7	75	السدير
11	240	11	110	12	130	الشافعية
24	514	23	239	25	275	المجموع
5	100	5	48	5	52	مركز قضاء الشامية
4	82	5	46	3	36	الصلاحية
3	53	1	13	4	40	المهناوية
19	390	19	190	18	200	غماس
31	625	30	297	30	328	المجموع
100	2088	100	1000	100	1089	المجموع الكلي

المصدر: الدراسة الميدانية، استمارة الاستبيان، المحور الاول.

ملاحظة: العدد ٢٠٨٨ يمثل اعداد الايدي العاملة العائلية والاجيرة التي تعمل مع عينة الدراسة البالغة ٣٦٤.

خريطة (١١)

التوزيع النسبي لليد العاملة بحسب الوحدات الادارية في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (١٦)

ثانيا: الحيازة الزراعية:

تعرف على انها وحدة زراعية مستقلة تتكون من قطعة من الارض ،او اكثر تحت ادارة واحدة بصرف النظر عن الملكية القانونية او الموقع وتكون الارض مملوكة او مستأجرة مقابل بدل نقدي او عيني ،او يوضع اليد عليها او مقدمة مجانا لغرض استغلالها في الزراعة واتخاذ القرارات المتعلقة بالانتاج، وتعتمد مؤسسات الزراعة في العراق تعريف منظمة الغذاء والزراعة الدولية (F.A.O) والتي عرفت الحيازة بأنها (مساحة من الارض تستعمل كليا او جزئيا لأغراض الانتاج الزراعي وتدار شؤونها الفنية والادارية كوحدة زراعية مستقلة بواسطة شخص واحد بمفرده او مع الاخرين بغض النظر عن الملكية او الكيان القانوني او السعة او الموقع).^(٦٧)

اما من الناحية الاقتصادية فلا يقتصر مفهوم الحيازة على مجرد وضع اليد على الارض بل يشمل مجموعة من العلاقات الاجتماعية بين الافراد التي تحددها النظم الاقتصادية والاوزاع الاجتماعية، وتشمل حقوق الافراد المختلفة في استغلال الارض وطرائق استغلالها وكيفية توزيع المحصول فيما بينهم.^(٦٨) وتتضح اهميتها بأنها تعد الوسط الذي تتحرك فيه جميع العمليات الزراعية وبمراحلها كافة وتحديداتها نوع الشجرة ومتطلبات زراعتها.

ولمعرفة تحليل واقع الحيازات الزراعية وطبيعة استثمارها في منطقة الدراسة نوضحها على النحو الاتي:-

١- حجم الحيازة الزراعية:

تعكس الحيازة طبيعة العلاقة بين الانسان والارض وتؤثر بشكل مباشر في تحديد متوسط نصيب الفرد من الرقعة الزراعية وطبيعة انماط الاستثمار الزراعي للأرض ومستوى استعمال الارض ونتائج ذلك.^(٦٩) اما حجوم الحيازات في منطقة الدراسة. فيتضح من الجدول (١٧)

^{٦٧} () احمد شاکر السيمائي، اقتصاديات الارض واستغلالها، الشركة العربية المتحدة للتسويق

والتوريدات، القاهرة، ٢٠٠٨، ص ٢٥١.

^{٦٨} () عبد الوهاب مطر الداھري، الاقتصاد الزراعي، ط١، دار الكتب والنشر، الموصل، ١٩٨٠، ص ٣٢٦.

^{٦٩} () محمد خميس لزوكة، الجغرافية الزراعية، مصدر سابق، ص ١٢٦.

وخريطة (١٢) ان حجم الحيازات بلغت اعلى نسبة ضمن الفئة (اقل من ٢٥دونم) لان حجم حيازة بساتين الفواكه لا يتجاوز اكثر من هذا الحجم مقسمة الى فئات ونلاحظ ان اعلى نسبة كانت ضمن فئة (١١-١٥دونم) بلغت حوالي (٢٣%) ثم الفئة (١-٥، ٦-١٠) بلغت حوالي (٢١%، ٢١%) لكل منها على الترتيب ثم الفئة (١٦-٢٠) بلغت حوالي (٢٠%) واخيرا فئة (٢١-٢٥) بلغت حوالي (١٥%).

جدول (١٧)

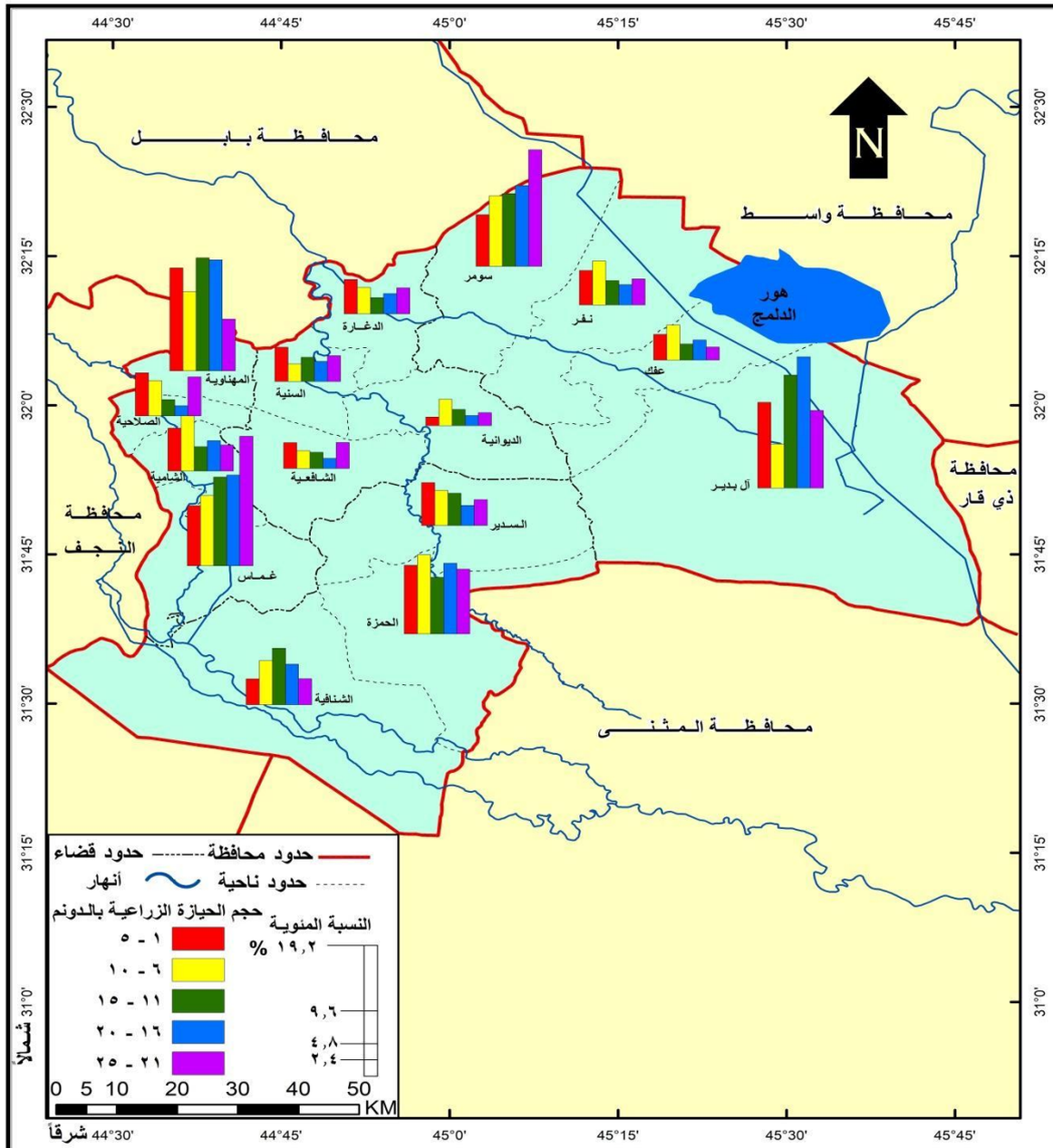
حجم الحيازات الزراعية(دونم) في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعينة الدراسة لسنة ٢٠٢٠م

مجموع العينة	21-25		16-20		11-15		6-10		1-5		الفئات الناحية	الضلع	
	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%			
2	8	1.88	1	1.47	1	2.35	2	3.85	3	1.25	1	المركز	الضلع
4	13	3.78	2	2.94	2	3.53	3	2.56	2	5	4	السنية	
4	13	3.78	2	2.94	2	2.35	2	3.85	3	5	4	الدغارة	
3	10	3.78	2	1.47	1	2.35	2	2.56	2	3.75	3	الشافعية	الضلع
4	13	1.88	1	2.94	2	2.35	2	5.13	4	3.75	3	المركز	الضلع
11	40	16.98	9	11.76	8	10.58	9	10.25	8	7.5	6	سومر	
4	16	3.78	2	2.94	2	3.53	3	6.41	5	5	4	نفر	
13	48	11.32	6	19.12	13	16.47	14	6.41	5	12.5	10	البدير	
10	36	9.42	5	10.30	7	8.24	7	11.54	9	10	8	المركز	الضلع
5	17	3.78	2	2.94	2	4.71	4	5.13	4	6.25	5	السدير	
5	21	3.78	2	5.88	4	8.24	7	6.41	5	3.75	3	الشافعية	
5	20	3.78	2	4.41	3	3.53	3	8.974	7	6.25	5	المركز	الضلع
13	50	7.54	4	16.18	11	16.47	14	11.54	9	15	12	المهناوية	
4	15	5.66	3	1.47	1	2.35	2	5.13	4	6.25	5	الصلاحية	
13	45	18.86	10	13.24	9	12.95	11	10.25	8	8.75	7	غماس	
100	364	100	53	100	68	100	85	100	78	100	80	المجموع الكلي	
	100		15		20		23		21		21	النسبة الكلية	

المصدر: الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الثالث.

خريطة (١٢)

توزيع الحيازات الزراعية (دونم) في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتماداً على جدول (١٧).

٢- نظام الملكية الزراعية:

تعني دراسة نوع الملكيات الزراعية من حيث حيازة الارض وطبيعة ملكيتها لان لكل نوع من انواع الحيازة له طابع خاص في طرق الاستغلال.^(٧٠) وتحدد طبيعة العلاقة بين الفلاح والارض ودرجة العناية بها، ثم تؤثر على مدى النهوض بآنتاج اشجار الفواكه للوصول الى اعلى انتاج وانتاجية للأرض الزراعية. وتعد حق تام ومطلق للمالك له الحق في التصرف بها وهو حق عيني دائما.^(٧١) فمن خلال الجدول (١٨) وخريطة (١٣) يظهر ان هناك تباين واضح في الملكيات الزراعية في منطقة الدراسة، اذ تستأثر اراضي الملك الخاص بنسبة (٧١%) من مجموع الملكيات الزراعية تليها اراضي الايجار بنسبة (٢٩%).

اما توزيعها الجغرافي فيتباين ما بين الوحدات الادارية في منطقة الدراسة، اذ استأثر قضاء الشامية باعلى نسبة من حيازات الملك الخاص اذ بلغت (٣٨%) يليها قضاء عفك بنسبة (٣١%) ويأتي قضاءي الحمزة والديوانية بنسبة (١٧% - ١٤%) لكل منهما على الترتيب.

ان استثمار الأرض في زراعة اشجار الفاكهة يتأثر بالتباين الحاصل في الملكيات الزراعية مما يظهر في زراعة اشجار الفاكهة، اذ تعتمد الملكيات الزراعية في ادارتها على توجيهات المالكين لها والتي يميل فيها الفلاح الى الجهود المبذولة للتوفيق ما بين الحصول على اعلى انتاج وافضل نوعية من الفواكه وبين العناية بالأرض وعدم اجهادها والحفاظ على خصوبتها لمواسم اخرى، اما بالنسبة الحيازات المؤجرة فيعتمد مالكوها الى تأجير مساحات واسعة من الارض الزراعية وغالبا ما تتأثر هذه الملكيات بعدم استطاعة المستأجر من استثمارها بالكامل .

^{٧٠} () نوري خليل البرزاي، ابراهيم عبد الجبار المشهداني، الجغرافية الزراعية، وزارة التعليم العالي، بغداد، ١٩٨١، ص ١٠٧

^{٧١} () عبد الوهاب مطر الداھري، اقتصاديات الاصلاح الزراعي، مطبعة جامعة بغداد، بغداد، ١٩٧٩، ص ١٣٤-١٣٥

جدول (١٨)

نظام الملكية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعينة الدراسة لسنة ٢٠٢٠م

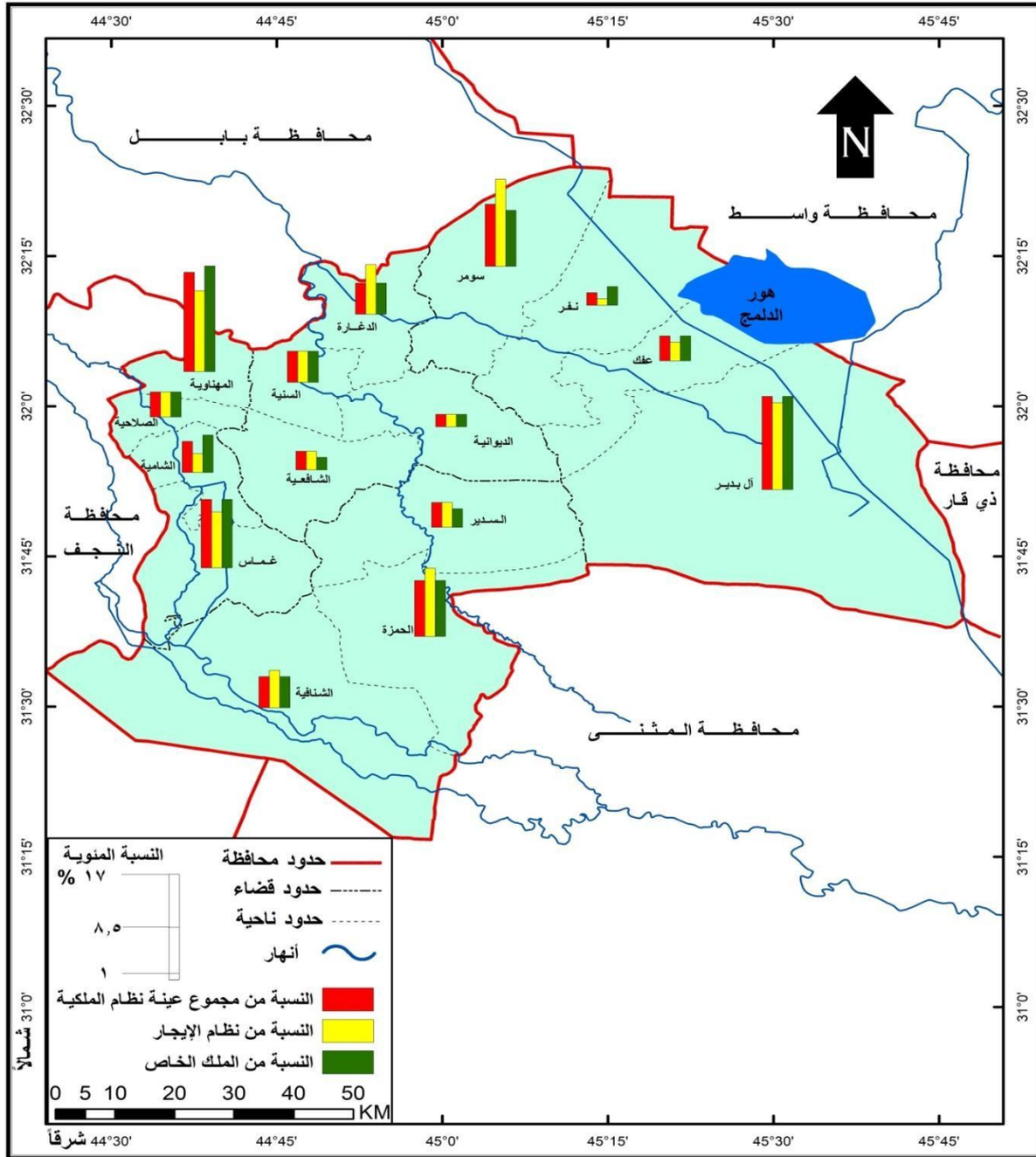
الفئات الناحية	ملك خاص		ايجار		مجموع العينة		الضامات
	العدد	%	العدد	%	العدد	%	
المركز	4	2	2	2	6	2	الديوانية
السنية	12	5	5	5	17	5	
الدغارة	12	5	9	8	21	5	
الشافعية	7	2	3	3	10	3	
المجموع	35	14	19	18	51	14	
المركز	10	4	3	3	13	4	عفاك
سومر	22	9	15	14	37	10	
نفر	8	3	1	1	9	2	
البدير	39	15	15	14	54	15	
المجموع	79	31	34	32	113	31	
المركز	22	9	12	11	34	9	الحدوة
السدير	9	3	4	4	13	4	
الشناقية	14	5	6	6	20	5	
المجموع	45	17	22	21	67	18	
المركز	15	6	3	3	18	5	الاشامة
المهناوية	45	17	14	13	59	16	
الصلاحية	11	4	4	4	15	4	
غماس	28	11	10	9	38	11	
المجموع	99	38	31	29	130	36	
المجموع الكلي	258	100	106	100	364	100	
النسبة الكلية	71	...	29	...	100	...	

المصدر: الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الثالث.

خريطة (١٣)

التوزيع النسبي لنظام الملكية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعينة الدراسة

لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (١٨).

ثالثا: اساليب الري وطرائقه:

يقصد بالري هو التزويد الاصطناعي بالماء للمحاصيل الزراعية وذلك للتعويض عن العوز الناتج من التقلبات المفاجئة في غلاف الجو والتوزيع الفصلي لها فقد يكون الري وسيلة لتأمين درجة معينة من الرطوبة الضرورية لنمو او ضمان انتاج اعلى.^(٧٢) وان اضافة الماء للتربة كعامل ضروري لنمو النباتات وغسل وتخفيف الاملاح الموجودة في التربة، ولتبريد وخلق مناخ اكثر ملائمة وتليين طبقات التربة، وتعد المياه السطحية هي المصدر الرئيسي للأرواء وبما ان منطقة الدراسة تقع ضمن المناخ الصحراوي ولهذا اصبح الاعتماد على نهر الفرات وفروعه وجداوله.

اما اساليب الري السائدة في منطقة الدراسة والمتبعة في زراعة اشجار الفاكهة فتتمثل بإتباع طريقتين هما الري السحي والري بالواسطة ويمكن توضيحها على النحو الاتي :-
١- اسلوب الري السحي :

يعد هذا الاسلوب من اخص الاساليب التي عرفها الانسان ويستخدم في الجهات التي ترتفع فيها مياه الانهار عن الاراضي الزراعية، اذ يتحرك الماء من المناطق المرتفعة الى المنخفضة بفعل الجاذبية الارضية. بمعنى ترتبط هذه الطريقة بالأراضي الزراعية ذات الانحدار التدريجي التي يكون مستواها دون مستوى المياه الجارية في الانهار والجداول الإروائية التي تجاورها، وينتشر في الوحدات الادارية التي تسودها مناطق احواض الانهار التي يكون فيها مستوى ارتفاع الاراضي الزراعية فيها مساوي لارتفاع مجرى النهر، وتمتاز هذه الطريقة بقله تكاليفها وبساطة الجهود التي تتطلبها فهي طريقة يسلط فيها الماء من المصدر الإروائي الى الاراضي الزراعية فينسب الماء بفعل الجاذبية الارضية، أي القيام بفتح فتحة جانبية من مجرى النهر الى الاراضي المجاورة ومزودة بقاطع لغلقتها وفتحها لتنظيم المياه المارة، ويلحظ من خلال الجدول رقم(١٩) وخريطة رقم(١٤) ان نسبة الفلاحين ممن يتبعون هذه الطريقة في المحافظة(٧٢%) بحسب عينة الدراسة، وتتباين هذه النسبة بين الوحدات الادارية، اذ استأثر قضاء الشامية بالمرتبة الاولى(٣٥%) من فلاحي القضاء، يليه قضاء عفك بنسبة(٢٨%)، ثم قضاء الحمزة بنسبة بلغت(٢٢%) واخيرا قضاء الديوانية بنسبة (١٥%) من فلاحي القضاء بحسب عينة البحث.

^{٧٢} () نوري خليل البرازي وابراهيم عبدالجبار المشهداني، مصدر سابق، ص٧٠.

جدول (١٩)

الحيازات المروية سيحا وبالواسطة ونسبتها لعينة الدراسة في محافظة القادسية بحسب
الوحدات الادارية لعام ٢٠٢٠

مجموع العينة		بالواسطة		سيحا		الوحدات الادارية
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
2	9	3	9	الديوانية
4	13	3	10	8	6	السنية
4	18	4	12	3	2	الدغارة
2	8	1	4	4	3	الشافعية
12	48	11	35	15	11	المجموع
3	12	3	8	4	3	عفك
11	39	12	35	7	5	سومر
3	9	3	8	3	2	نفر
12	54	12	35	14	10	البيدير
29	114	30	86	28	20	المجموع
11	38	12	35	6	4	الحمزة
5	22	5	14	7	5	السدير
9	20	9	25	10	7	الشافعية
25	80	26	74	22	16	المجموع
5	17	4	12	10	7	الشمالية
15	54	17	50	5	4	الصلاحية
4	6	3	10	6	4	المهناوية
10	45	9	25	14	10	غماس
34	121	33	97	35	25	المجموع
100	364	100	292	100	72	المجموع الكلي
-	100	-	80	-	20	النسبة الكلية

المصدر: الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الخامس.

خريطة (١٤)

التوزيع النسبي الحيازات المروية سيحا وبالواسطة ونسبتها لعينة الدراسة في محافظة القادسية

بحسب الوحدات الادارية لعام ٢٠٢٠

هي طريقة اوصول المياى الى الاراضى الزراعىة بواسطة للمضخات ،وينتشر هذا الاسلوب من ضمن الاراضى المرتفعة التى تقع على صفاف الانهار وجداول الري المعروفة بكتوف الانهار ،والتي لايمكن اروائها لاسيما من مياى الجداول، وكذلك المناطق التى تعتمد على المياى الجوفية لري محاصيلها.^(٧٣) يمتاز هذا النوع بأرتفاع التكاليف المتمثلة بشراء المضخات وصيانتها ونصبها وتجهيزها بالطاقة، ويعد من اكتر الوسائل التى يعتمد عليها فى اوصول المياى الى الاراضى الزراعىة لقلة الضائعات المائية، ينتشر هذا النوع ضمن الارضى المرتفعة التى تقع على صفاف الانهار وجداول الري المعروفة بكتوف الانهار الطبيعية التى لايمكن اروائها سىحا من نهر الفرات وجداوله، اذ بلغت نسبة استعمال هذه الطريقة فى المحافظة(٨٢%) ومن خلال الجدول رقم(١٩) نلحظ ان هناك تباين فى النسبى بين الوحدات الادارية اذ استأثر قضاء الشامىة بنسبة(٣٥.٨%) يليه قضاء عفك بنسبة(٢٩%) ثم قضاء الحمزة بنسبة(٢٣.٣%) ويأتى قضاء الديوانىة اخيرا بنسبة(١٢.٩%)، ونلحظ ان مجموع الاراضى الزراعىة التى تروى بهذه الطريقة فى المحافظة بلغت حوالى(٦٣٨٦٧٥)دونم من مجموع المساحات المروية وهى تشكل نسبة (٨٢%) وتتباين بين الوحدات الادارية اذ تصدر قضائى عفك والحمزة بنسبة(٣٣%) لكل منهما، يليه قضائى الديوانىة والشامىة بنسبة(١٧%) لكل منهما.

ومن خلال الجدول (٢٠) نلحظ ان عدد المضخات فى محافظة القادسىة بلغ(٤١٨٩)مضخة تروى مساحة تقدر(٦٣٦٨٧٥)دونما، وتتباين اعداد المضخات بين الوحدات الادارية اذ استأثر قضاء الشامىة بالمرتبة الاولى اذ بلغ مجموع عدد المضخات(١٧٧٢)مضخة بنسبة بلغت(٤٢%) حيث احتلت ناحية المهناوىة المرتبة الاولى بالقضاء بعدد(٧٣٠)مضخة تليها ناحية غماس بعدد (٤٨٤)مضخة ثم مركز قضاء الشامىة(٤٢١)مضخة واخيرا ناحية الصلاحىة بعدد بلغ (١٣٧)مضخة، اماقضاء الديوانىة جاء بالمرتبة الثانية بمجموع بلغ حوالى(١١٩٩)مضخة وبنسبة بلغت (٢٨.٨) حيث احتلت ناحية الشافعىة المرتبة الاولى بعدد بلغ(٦٦٩)مضخة يليها ناحية السنىة بعدد(٤٣٤)مضخة ثم ناحية الدغارة بعدد(٥٢)مضخة واخيرا مركز قضاء الديوانىة بعدد(٤٤)مضخة، ويأتى

^{٧٣} () ليث خليل اسماعيل ،الري والبزل، وزارة التعليم العالم والبعث العلمى،جامعة الموصل،١٩٨٨،ص١١٣.

قضاء عفك بالمرتبة الثالثة حيث بلغت مجموع عدد المضخات (٦٦١) مضخة ونسبة بلغت (١٥.٩) احتلت ناحية سومر المرتبة الاولى بعدد بلغ (٤١٨) مضخة تليها ناحية نفر بعدد بلغ (١٠٨) مضخة ثم ناحية البدير بلغت (٧٠) مضخة واخيرا مركز قضاء عفك بلغ حوالي (٦٥) مضخة، ويأتي بالمرتبة الاخيرة قضاء الحمزة بمجموع بلغ حوالي (٥٥٧) مضخة وبنسبة (١٣.٣) استأثرت ناحية الشنافية بالمرتبة الاولى بعدد بلغ (٢٧٨) مضخة تليها ناحية السدير (١٦٧) مضخة واخيرا مركز قضاء الحمزة بعدد بلغ (١١٢) مضخة.

جدول (٢٠)

التوزيع الجغرافي لأعداد المضخات في محافظة القادسية حسب الوحدات الادارية لعام

٢٠٢٠

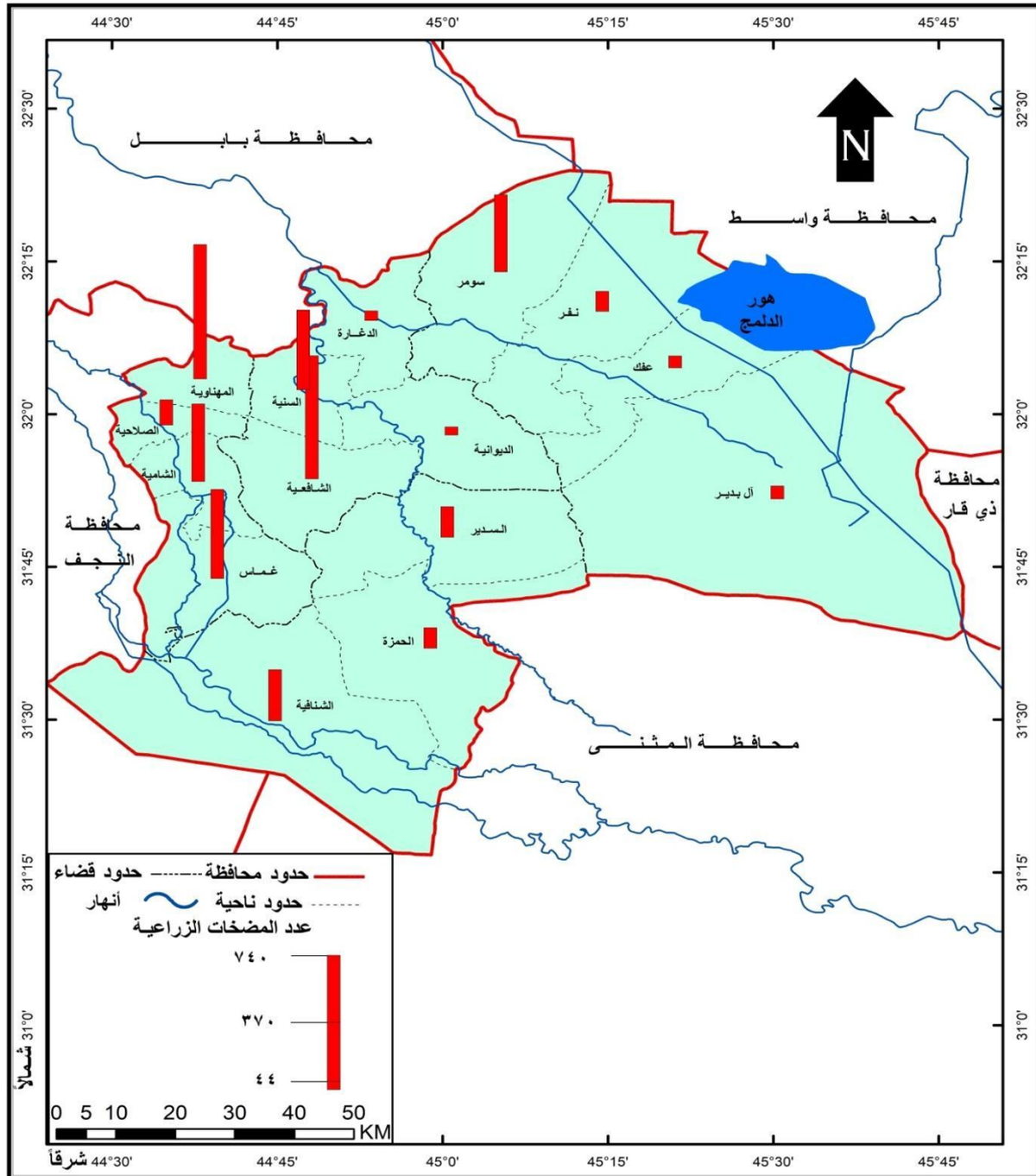
الشعبة الزراعية	عدد المضخات الزراعية	%
مركز قضاء الديوانية	44	1.1
ناحية السنية	434	10.4
ناحية الدغارة	52	1.2
ناحية الشنافية	669	16.1
المجموع	1199	28.8
مركز قضاء عفك	65	1.6
ناحية سومر	418	10
ناحية البدير	70	1.7
ناحية نفر	108	2.6
المجموع	661	15.9
مركز قضاء الحمزة	112	2.7
ناحية السدير	167	4
ناحية الشنافية	278	6.6
المجموع	557	13.3
مركز قضاء الشامية	421	10
ناحية الصلاحية	137	3.2
ناحية المهناوية	730	17.8
ناحية غماس	484	11
المجموع	1772	42
المجموع الكلي	4189	100%

المصدر: مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، قسم الاشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.

خريطة (١٥)

التوزيع الجغرافي للمضخات الزراعية في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لعام

٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٢٠)
 اما بالنسبة لطرائق الري فهي كالآتي:
 ١- طريقة الري بالمروز:

يعد هذا النوع الاكثر انتشارا واستخداما واقل هدرا في استعمال المياه بسبب امكانية السيطرة عليها ، يعتمد هذا الاسلوب على قنوات صغيرة ذات سعة مائية محدد تحفر في الارض على مسافات منتظمة، يتحدد طولها بعدة عوامل اهمها نوع التربة وانحدار الارض وحجم التصريف.^(٧٤) وتعد من اكثر الاساليب انتشارا في ري الاشجار التي تزرع على شكل خطوط وصفوف كما ان ونوعية الاشجار المزروعة تؤثر في طول المروز كما يتأثر بدرجة انتظام الاشجار. وتعد هذه الطريقة من الطرائق التي تحتاج الى جهود كبيرة لصعوبة استعمال الالات الزراعية بين الاشجار فإنه من اكثر الاساليب تناسقا وانتظاما فضلا عن قلة الضائعات المائية لذلك تبين من خلال الدراسة الميدانية يستخدم هذا الاسلوب بنسبة ٩٥%.

٢- طريقة الري بالألواح (الاحواض):

تتلخص هذه الطريقة بتقسيم الارض الى وحدات مساحية بأكتاف ترابية من جميع الجهات لا يزيد ارتفاعها وعرضها عن (٣٥سم) لتتم عملية الارواء يقوم بتحويل مياه الري الى بداية الحقل اذ تتناسب المياه باتجاه ميل الحقل فيروي كل شريط من اشربة الحقل منفردا بعد تحويل المياه عن طريق القنوات الحقلية التي تجهز المياه لهذه الاشربة. وهذا النوع لا يخلو من الآثار السلبية وهي عندما يكون الري نهارا يؤدي الى رفع مستوى المياه الجوفية مما يؤدي الى حدوث مشكلات في التربة ونتاج المحاصيل . حيث يعتمد هذا الاسلوب على نفاذية التربة وحجم التصريف وطبيعة السطح ففي حالة وفرة المياه وقلة الانحدار وقلة نفاذية التربة تتسع الاحواض ويحدث العكس عند زيادة الانحدار والنفاذية وانخفاض مناسيب مياه الري ونتيجة لكبر حجم الضائعات يؤدي الى هدر وضياع كميات كبيرة من المياه وتعد من الاساليب ذات التكاليف المرتفعة في عملية تسوية التربة وبذل الجهود في الارواء وايضا تعد عائق امام عمل المكنائن. وتتميز بأنها شائعة وسهلة لجميع الفلاحين ومناسبة لغسل التربة من الاملاح وايضا السرعة في اتمام صرف المياه خلال فترة زمنية قصيرة ونلاحظ ان نسبة استخدام هذا الاسلوب ٥%.

^{٧٤} () عبد الستار سليمان حسين وسعد عبد الله مصطفى، دراسة عن تقانات الري الحديثة واقتصادياتها ومستوى استعمالها الراهن، دراسة مقدمة الى المنظمة العربية للتنمية الزراعية، بغداد، ١٩٩٩، ص ٩.

رابعاً: المكننة الزراعية:

يقصد بها الآلات والمكينات الزراعية التي يستعملها الإنسان في الزراعة والتي تسهم في تقليل الجهد البشري وفي زيادة الإنتاج كما ونوعاً فضلاً عن التوسع في المساحات المزروعة دفع المزارع إلى استخدام القوة الميكانيكية والكهربائية للتقليل من الجهد البشري والحيواني في العمليات الزراعية .

تساعد المكننة في القيام بالعمليات بسرعة إذ أسهم اختراع الجرار وغيرها في توفير وقت طويل جداً كان يضيع في نقل المنتجات الزراعية بالعربات التي تجرها الخيول وحرثها وجني المحاصيل الزراعية، وتساعد على خفض تكلفة الإنتاج إذ تقلل من حجم الأيدي العاملة الزراعية وتحسن نوع الإنتاج وبالتالي يرتفع سعره. إن مفهوم المكننة غير ثابت إذ أنه يتطور مع تطور المجالات العلمية الأخرى سواء بأدخال تقانات أكثر تطوراً أو باعتماد أساليب جديدة في العمل بهدف تنظيم تداول المنتجات الزراعية فيما بين المراحل المتعددة في عمليات تحضيرها، وقد أسهم التطور الصناعي للمكننة في تحول اليد العاملة في الزراعة إلى العمل في المجالات الصناعية المختلفة، وفي توازن القوى العاملة بين المجالات الصناعية والزراعية، ومن ثم تعويض النقص الحاصل باليد العاملة في المجالات الزراعية المختلفة.^(٧٥)

أما بالنسبة للمكينات الزراعية في المحافظة نلاحظ من خلال جدول (٢١) وخريطة (١٦) فإنها تتمثل بالساحبات وتعد الساحبات أكثر المكينات شيوعاً في المحافظة فهي تستعمل في الحرث والتتعيم والتعديل فضلاً عن نقل مستلزمات الإنتاج والتسويق بلغ عددها في سنة ٢٠٢٠ (٣٠٠٠) ساحة زراعية موزعة على الوحدات الإدارية، إذ تصدر قضاء عفاك بقية

^{٧٥} () شعبان معلا وآخرون ، المكننة الزراعية ، منشورات جامعة تشرين ، ١٩٩٥-١٩٩٦، ص١٢٤.

الاقضية بنسبة (٣٢.٢%) يله قضاء الديوانية (٢٥.٩%) ثم قضاء الشامية (٢٤.٥%) واخيرا قضاء الحمزة (١٧.٤%).

جدول (٢١)

التوزيع الجغرافي للمكائن الزراعية (الساحبات) في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية

لعام ٢٠٢٠

عدد الساحبات		الوحدات الادارية
%	العدد	
5.23	157	مركز قضاء الديوانية
4.1	123	السنية
10.9	328	الدغارة
5.7	170	الشافعية
25.9	778	المجموع
5	150	مركز قضاء عفاك
14.3	430	سومر
5.9	178	نفر
7	209	البدير
32.2	967	المجموع
6.5	196	مركز قضاء الحمزة
4.2	125	السدير

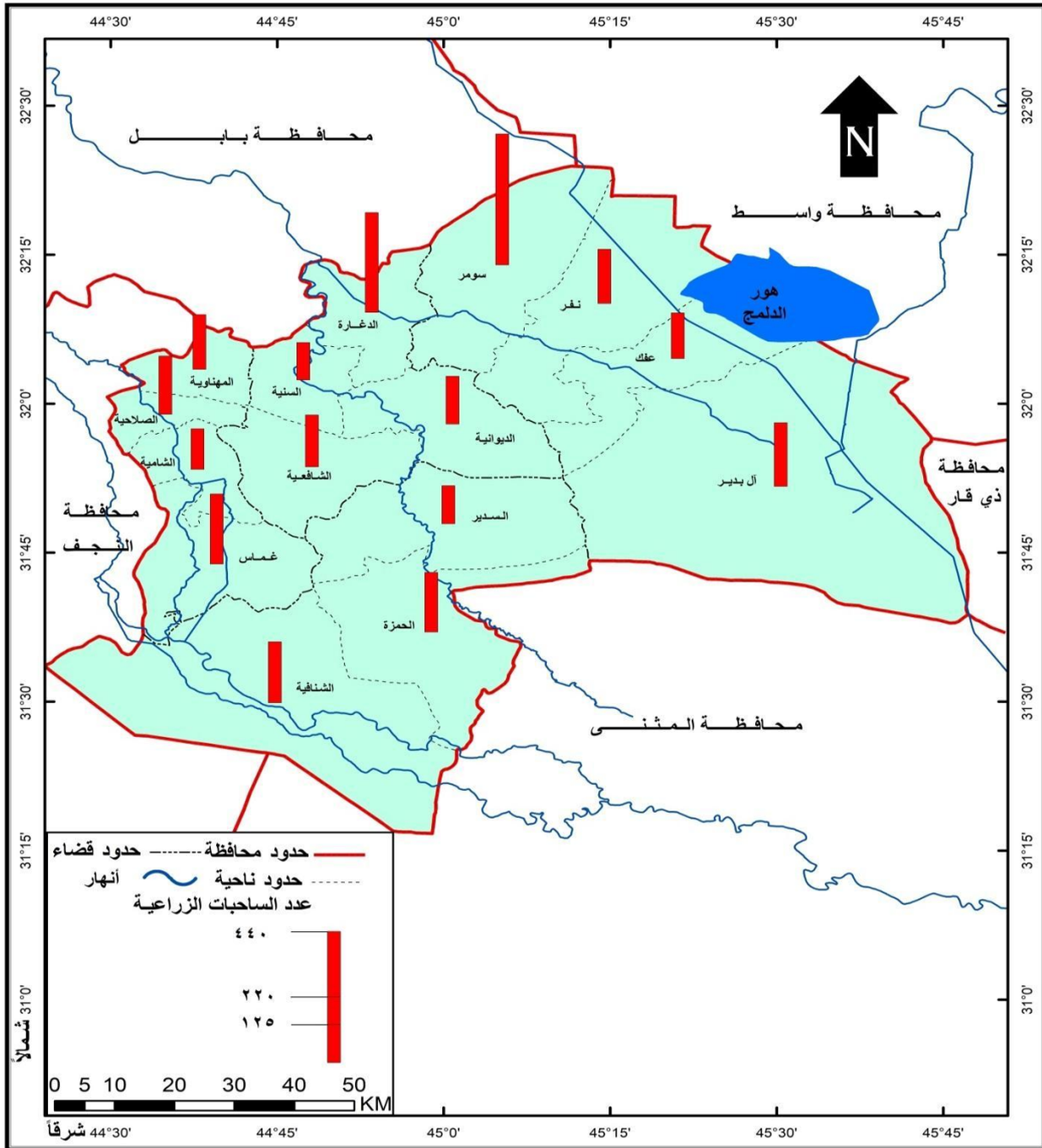
6.7	200	الشناقية
17.4	521	المجموع
4.4	133	مركز قضاء الشامية
6	180	المهناوية
6.4	191	الصلاحية
7.7	230	غماس
24.5	734	المجموع
100	3000	المجموع

المصدر: مديرية زراعة محافظة القادسية، شعبة الاحصاء الزراعي، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

خريطة (١٦)

التوزيع الجغرافي للمكائن الزراعية (الساحبات) في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية

لعام ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٢١)
خامسا: السياسة الزراعية:

تعرف السياسة الزراعية بأنها الاجراءات العملية التي تقوم بها المؤسسات الحكومية ذات العلاقة، والتي تتضمن مجموعة منتجة من الوسائل الزراعية المناسبة والتي يمكن بموجبها توفير اكبر قدر من الرفاهية للعاملين في القطاع الزراعي من خلال تحسين الانتاج.^(٧٦) وتعد جزءاً من السياسة العامة للدولة ، إذ تمثل مجموعة من الاجراءات والقرارات التي تتخذها الحكومة تجاه القطاع الزراعي والمتغيرات المؤثرة فيه وهذه الاجراءات والقرارات وان كانت تتخذ بالنسبة لقطاع واحد الا أنها تترك اثاراً مباشرة على القطاعات الاخرى.^(٧٧) ان هدف السياسة الزراعية لا ينحصر في تحقيق الزيادة في الانتاج فقط، وانما يهدف الى العمل على تحسين نوعية الانتاج الزراعي ايضاً، ثم تمكين اكبر عدد من المواطنين في التمتع بخيرات هذه الزيادة وهذا يعني ان هذا الهدف يتعدى الى تحقيق تحولات اجتماعية واسعاد افراد المجتمع من خلال العمل على تقليص الفوارق في الدخل.

لذا فإن السياسة الزراعية تضم اجراءات متعددة وسياسات فرعية اكثر اهمية وتأثير في انتاج اشجار الفواكه:

أ- سياسة الأئتمان الزراعي (القروض الزراعية):

يقصد بالأئتمان الزراعي وسائل تمكين المنتجين الزراعيين من الحصول على القروض لسد احتياجاتهم المختلفة وتظهر الحاجة الى التسليف عندما تبدأ الزراعة بالخروج من اطواق الزراعة التقليدية والاتجاه نحو التطور من خلال انتشار المبتكرات الحديثة التي تؤدي الى زيادة انتاجية عوامل الانتاج التقليدية المتمثلة بالأرض والقوة العاملة.^(٧٨) ويعد الطريقة المتبعة في حصول المزارع على ما يحتاجه من الاموال ، فهي ذات اهمية بالنسبة لصغار المزارعين الذين يفتقرون المال لإدارة مزارعهم بصورة صحيحة، ويجب اتباع افضل الطرائق لأستعمالها بالصورة الصحيحة لكي تعطي صورة صحيحة وسليمة للعملية الانتاجية وخلاف ذلك يؤدي الى حدوث مشاكل للمزارعين. و يمثل المصرف التعاوني في محافظة القادسية

^{٧٦} () هادي احمد خلف ،حيازة الارض الزراعية واستثمارها في محافظة بغداد ، ط١، مطبعة الارشاد،بغداد،١٩٧٧،ص٢٣٧.

^{٧٧} () بديع جميل القدو، ملامح من اقتصاديات الزراعة في الوطن العربي، معهد العلوم والدراسات العربية،بغداد،١٩٨٥،ص٥١.

^{٧٨} () سالم توفيق واسماعيل عبيد حمادي، الاقتصاد الزراعي، مطبعة جامعة الموصل، الموصل ،١٩٩٠،ص١٥٧.

الجهة الرسمية التي تقوم بعملية التمويل والتسليف الزراعي ،اذ يتولى إدارة نوعين من القروض الاول بدأ مع بداية انشاء المصرف الزراعي التعاوني(١٩٥٨م)،اذ يقوم بتمويل الفلاحين بالقروض اللازمة لإجراء وتحسين العمليات الزراعية في الحقل، اما الثاني فهي قروض تتعلق بالمبادرة الزراعية التي اطلقها مجلس الوزراء في عام (٢٠٠٨م)والقاضية بدعم القطاع الزراعي للنهوض بالثروة الزراعية وتنميتها، اذ تتراوح فوائد هذه القروض ما بين (١٢%) للقروض الصغيرة الأجل (اقل من سنة) و(٢١%) للقروض الطويلة(٤-٥)سنة وكان من بين اهم الصناديق التخصصية جدول (٢٢):

١- صندوق دعم صغار الفلاحين: ويضم قروض لدعم نفقات اشجار الفواكه بقيمة(٨٨٠٢٦٤٤٩٤٠) الف دينار/للدونم الواحد من الاشجار.

٢- صندوق مكننة ووسائل الري: ويضم قروض لدعم المكننة الزراعية ووسائل الري الحديثة.

٣- المرأة الريفية: ويضم قروض لدعم المرأة الريفية لغرض تشجيعها على الاستثمار في الزراعة.

في الفترة الاخيرة نلاحظ ان المصرف الزراعي يعاني من مشاكل منها عزوف اصحاب رؤوس الاموال عن استثمار اموالهم في الزراعة ووضع شروط تعجيزية مقابل تسليف المزارعين بحجة عدم سداد الاموال من قبل المقترضين إذ ان سداد الاموال من قبل المقترضين يعتمد على الانتاج الزراعي ومدى تأثره بأرتفاع وانخفاض الاسعار، كما وتتأثر التخصصات المالية للمصرف الزراعي بالأوضاع التي يعيشها البلد فقد شهدت الفترة (٢٠١٥-٢٠١٧) تدهور الاوضاع الامنية وعدم استقرارها ولجوء الحكومة لتخصيص المبالغ لوزارة الدفاع على حساب القطاعات الاخرى ومن بينها القطاع الزراعي ولحد الان ظل المصرف الزراعي الذي يعاني من نقص الاموال بسبب العجز في ميزانية الدولة حيث انعكس على ضعف تسليف الفلاحين وبالتالي انخفاض انتاجية الارض لقلة الاموال المستثمرة في الزراعة.

جدول(٢٢)

اسماء الصناديق التخصصية وقيمتها في المصرف الزراعي في محافظة القادسية لسنة

٢٠١٥

اسم الصندوق	قيمة المبلغ
صغار الفلاحين	8802644940
مكننة ووسائل الري	15997893080
اهوار	0
تنمية ابناء العراق	0
المرأة الريفية	3800000

ب- الارشاد والتوعية الزراعية:

يقصد بالارشاد الزراعي بأنه علم تطبيقي يستند الى بحوث وخبرات ميدانية تنطلق بخطط علمية تهتم بمشاكل التعليم غير الرسمي او خارج المدرسة، ويمكن استخدام العملية الارشادية في اي برنامج للتنمية الريفية.^(٧٩) ويتطلب تنفيذه تعاون ومشاركة اجهزة ومنظمات رسمية وخاصة تعمل جنبا الى جنب مع السكان الريفيين كافة يتعلمون فيه طريق الإقناع ومن خلال الطرق والمعانيات الارشادية المختلفة كي يحدد مشكلاتهم بدقة مع تزويدهم بالمعارف المناسبة والاتجاهات المرغوبة والمهارات الاساسية لتطوير انفسهم وتنمية قدراتهم ومساعدتهم في ايجاد الحلول لمشاكلهم.^(٨٠) ويتمثل الدور الهام للارشاد الزراعي قبل حدوث المخاطر الزراعية في عمل تقويم سريع بالمشاركة لفهم تصور مفاهيم واتجاهات الزراع بالنسبة للمخاطر الزراعية وتحليل البيانات والمعلومات اللازمة لبناء استراتيجيات خاصة بتخفيف اثار هذه المخاطر، وتأهيل كوادر الارشاد الزراعي في مجال ادارة الازمات والمخاطر الزراعية، وتوعية الزراع واثارة اهتماماتهم نحو هذه القضايا البيئية المهمة وتأثيراتها المتوقعة على الموارد المائية وخواص الارض الطبيعية والحيوية والكيميائية. ويحقق الارشاد العديد من الاهداف الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية اذ تهدف من الناحية الاقتصادية الى زيادة دخل المزارع عن طريق تطوير الانتاج وتحسين وسائله من

^{٧٩} () محمد عمر الطنوني واخرون، الارشاد الزراعي، ط١، الناشر جامعة عمر المختار، ١٩٩٥، ص١٦-١٧.

^{٨٠} () علي محمود عبد العزيز وابهم احمد الحمصي، الاقتصاد الزراعي، منشورات جامعة دمشق، دمشق، ٢٠٠٦، ص١٥٦.

خلال الاستعمال الامثل لمختلف عناصر الانتاج، والعمل على زيادة الكفاءة الانتاجية، ومن الناحية الاجتماعية يهدف الى توعية السكان الريفيين، وجعلهم اكثر ادراكا وقدرة على تحديد مشاكلهم وتشجيعهم على المبادرات الفردية والعمل الجماعي والتعاوني وبث روح الاعتماد على النفس في ادارة العملية الانتاجية، اما من الناحية العلمية توسيع الافاق المعرفية للفلاحين وتنقيفهم وتزويدهم بالخبرات الزراعية وتدريبهم على استعمال هذه الخبرات في العملية الزراعية.^(٨١)

ومما سبق يتبين ان التعليم الارشادي الزراعي ليس طريقة تعليمية فقط بل هو مادة ارشادية يتم معالجتها بأسلوب معين بهدف الوصول بها الى تحقيق اهداف محددة في التنمية، وبالتالي الى غاية التغيير السلوكي التنفيذي والاتجاهي لدى جمهور المسترشدين، والارشاد الزراعي الناجح هو الذي يبحث في مشكلات الزراع ويعيد ترتيبها في ضوء اهميتها للزراع ويحاول ايجاد حلول لها ومعالجة تلك الحلول الفنية ارشاديا وتبسيطها وجعلها اكثر وضوحا بما يسهل على الزراع تفهمها ويدفعهم لزيادة معارفهم وخبراتهم منها، مما يساعد الزراع على حل مشكلاتهم اعتمادا على ما يتاح لديهم من امكانيات ذاتية، ففي منطقة الدراسة يمارس الارشاد الزراعي مهامه من خلال المركز الارشادي التابع للهيئة العامة للارشاد والتعاوني الزراعي في وزارة الزراعة وقسم الارشاد في مديرية القادسية في محافظة القادسية اذ تقوم هاتين الجهتين بالتنسيق بينهما بتقسيم المهام في اقصية ونواحي المحافظة، اذ تعمل على اقامة النشاطات الخاصة المتمثلة بالدورات والمشاهدات الحقلية والندوات الارشادية وورشات العمل الميدانية والحقول الايضاحية والتجارب البحثية التي يقوم بها المرشدين الزراعيين بلغ عددهم (١٣٧) مرشدا زراعييا مقسمين على الشعب الزراعية في اقصية ونواحي المحافظة، اذ احتل قضاء الديوانية المرتبة الاولى في نسبة عدد المرشدين اذ بلغت (٤٩.٦) يليه قضاء عفك والشامية والحمزة بنسب بلغت (٢٨.٥، ١٥.٣، ٦.٦) لكل منها على الترتيب، جدول رقم (٢٣) وخريطة رقم (١٧).

^{٨١} () صبري مصطفى صالح وزميله، الارشاد الزراعي اساسياته وتطبيقاته، ط١، مركز الاسكندرية للكتابة، الاسكندرية ٢٠٠٤، ص١٩.

نلاحظ من خلال الجدول رقم (٢٤) ان عدد الندوات الارشادية التي عقدت في مدة الدراسة بلغت (٤٥١٩) قامت بها مديرية زراعة القادسية بالتنسيق مع الشعب الزراعية في المحافظة اذ يتم التوجيه من قبل وزارة الزراعة بعد تحديد عنوان الندوة ومكانها، اذ تضمنت هذه الندوات مواضيع تتعلق بمكافحة الامراض والأفات واستعمال الطرق الحديثة بالري وكيفية استعمال الاسمدة، اما الدورات الفلاحية فقد بلغت (٢٨٩) والدورات الوظيفية بلغت (١٠١) توزعت على الشعب الزراعية اذ تضمنت مواضيع تتعلق باستعمال منظومات الري الحديثة واستعمال المكننة الزراعية وكيفية مكافحة الادغال والأفات الزراعية، وبلغت المشاهدات الحقلية (٣٣٥) مشاهدة شملت جميع اقصية ونواحي المحافظة ، وكانت اغلب المشاهدات الحقلية تتعلق بمتابعة البذور وكيفية مقاومتها لظروف زراعتها في الحقل وبلغ عدد ايام الحقل (٧٦) وورشات العمل (٨٧) والحقول الايضاحية (١٩) والمهرجات والمعارض (٢٦) والزيارات الميدانية (١٨٤٠) والقافلات الارشادية (٨) والمطبوعات (٥) والبرامج التأهيلية (٣).

جدول (٢٣)

التوزيع الجغرافي لأعداد المرشدين الزراعيين حسب الوحدات الادارية لمحافظة القادسية

لعام ٢٠٢٠م

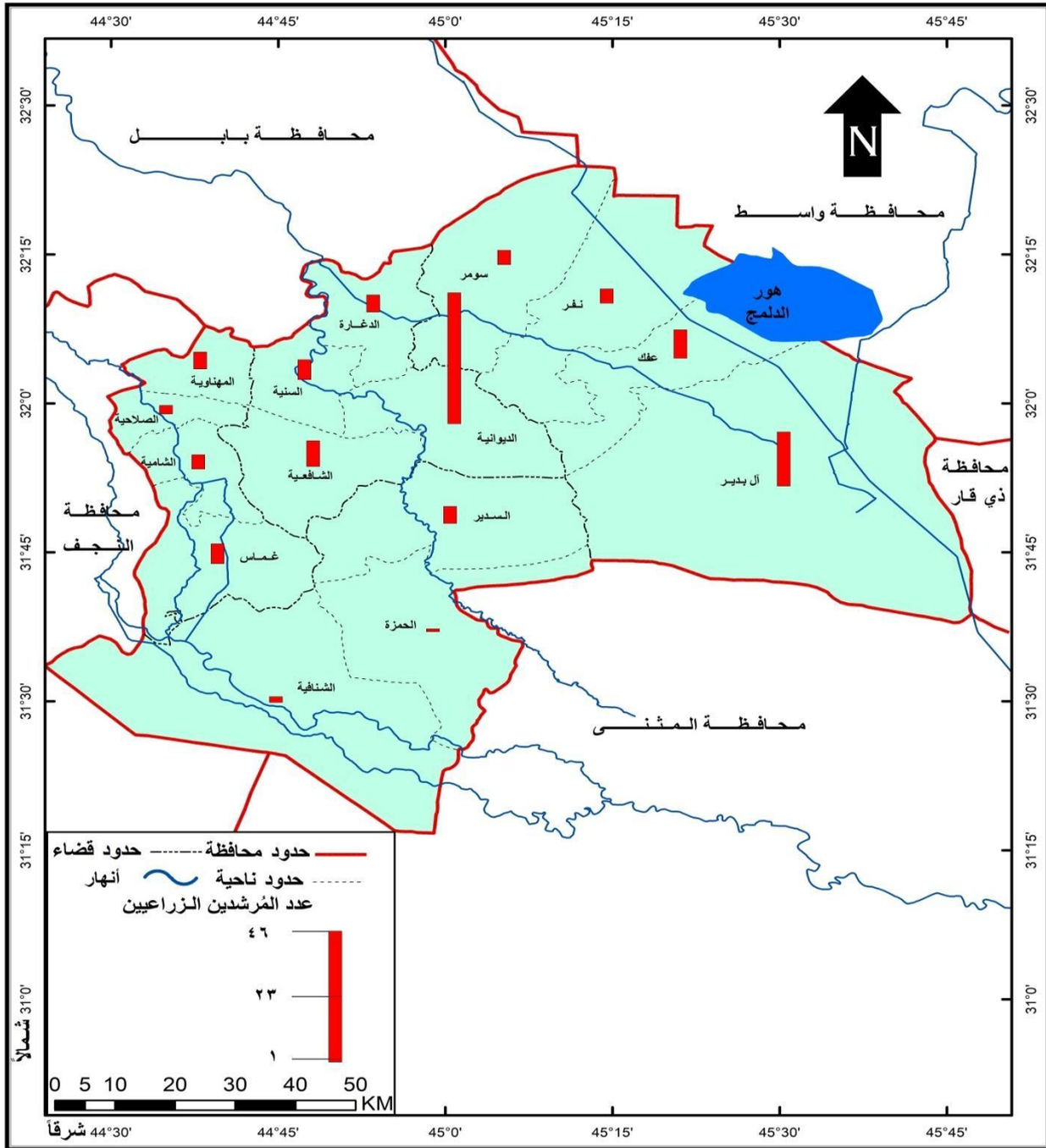
الوحدات الادارية	عدد المرشدين
------------------	--------------

%	العدد	
33.6	46	الديوانية
5.1	7	السنية
4.4	6	الدغارة
6.6	9	الشافعية
49.6	68	المجموع
7.3	10	عفاك
3.6	5	سومر
3.6	5	نفر
13.9	19	البدير
28.5	39	المجموع
0.7	1	الحمزة
4.4	6	السدير
1.5	2	الشفافية
6.6	9	المجموع
3.6	5	الشامية
4.4	6	المهناوية
2.2	3	الصلاحية
5.1	7	غماس
15.3	21	المجموع
100	137	اجمالي المحافظة

المصدر: مديرية زراعة القادسية، قسم الاستثمار الزراعي، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

خريطة (١٧)

اعداد المرشدين حسب الوحدات الادارية لمحافظة القادسية لعام ٢٠٢٠م



المصدر: اعتمادا على جدول (٢٣)

جدول (٢٤)

النشاطات الإرشادية في محافظة القادسية للمدة (٢٠٢٠-٢٠٢١)

السنة	ندوات	دورات	دورات	مشاهدات	يوم	ورشة	حقول	مهرجانا	زيارا	قافلة	مطبوعات	برنامج
-------	-------	-------	-------	---------	-----	------	------	---------	-------	-------	---------	--------

تأهيلي	ارشادية	ت ميدانية	ت ومعارض	ايضاحية	عمل	حقل	حقلية	وظيفة	فلاحية	ارشادية		
....	جريدة العذ بر	180	4	6	2	3	30	6	31	392	2010
....	جريدة العذ بر	190	3	9	4	11	30	10	24	484	2011
....	جريدة العذ بر	6	200	5	2	4	3	26	3	13	466	2012
....	جريدة العذ بر	1	190	3	1	6	8	22	8	27	435	2013
....	جريدة العذ بر	1	200	3	1	7	5	29	7	27	340	2014
....	170	3	7	11	12	4	23	349	2015
....	160	2	1	17	4	23	22	340	2016
3	170	2	16	10	37	18	23	319	2017
....	180	2	16	6	77	17	21	507	2018
....	200	2	18	1	24	4	31	566	2019
....	6	1	44	1	47	321	2020
3	5	8	1840	26	19	87	76	335	101	289	4519	المجموع

المصدر: مديرية زراعة القادسية، قسم الاستثمار الزراعي، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

ج- الاسمدة:

تعد العامل الاساسي المسؤول عن انتاجية النبات ولكل نبات احتياجات معينة من العناصر الغذائية التي لو قلت عن هذه الاحتياجات يضعف النبات وتقل انتاجيته ولو زادت عنها يكون لها تأثيرات عكسية على النبات. وتعد الاسمدة هي مواد تستعمل لتحسين تغذية المحاصيل الزراعية حتى يزداد انتاجها وتعرف بانها مواد يقصد منها مد المحاصيل الزراعية او بيئة النمو بالعناصر المغذية مباشرة او غير مباشرة حتى يتحسن نموها ويزيد انتاجها او تتحسن جودتها.^(٨٢) وتعد عملية التسميد من العمليات الاساسية التي تعتمد عليها الزراعة في تحسين الانتاج الزراعي وتطويره وحيث ان مساهمة السماد في انتاج المحاصيل تقدر بحوالي (٥٠%)، اذ ان الزراعة المتواصلة تستنفذ خصوبة التربة تدريجيا مما يؤدي لانخفاض المحصول ومن هنا يكون لزاما امدادها بما تفقده من عناصر غذائية لاسترداد قدرتها الانتاجية.^(٨٣) ويتم اضافة الاسمدة بما يلائم الاشجار ومرحلة نموها وبطريقة تتفق مع التربة والمناخ والري بهدف تحقيق اعلى انتاجية. ان اشجار الفاكهة كغيرها من النباتات تحتاج الى عناصر غذائية لنموها وانتاجها، اذ ان العناصر ضرورية للنباتات حتى يبلغ عددها

^{٨٢} () عبد المنعم بليغ، الاسمدة والتسميد، منشأة المعارف، الاسكندرية، ١٩٩٨، ص ١٧٣.

^{٨٣} () طاهر سليم، قواعد التسميد، مجلة الاسمدة العربية، العدد (٢٨)، الاردن، ٢٠٠٠، ص ٢٠.

١٦ عنصر، ولكن مقدار حاجة النبات غير متساوية، فمثلا عنصر الهيدروجين الذي مصدره الماء هو اكثر العناصر التي يحتاجها النبات من حيث الكمية، يليه عنصر الكربون الذي مصدره غاز ثاني اوكسيد الكربون ثم الاوكسجين الذي مصدره الماء.^(٨٤) كما للسماد العضوي اهمية ودور فعال في الاراضي الزراعية ضمن المنطقة الدراسة كعامل مهم وفعال في تحسين انتاجية التربة وايضا يعمل على زيادة قابلية النبات على الاحتفاظ بالماء وتحسين بناء التربة. كما ان الزراعة المستمرة للأرض تعمل على اضعاف التربة مما يؤثر في انتاج وانتاجية اشجار الفاكهة لذلك يتطلب اضافة السماد الى التربة ومن ثم يعيد التوازن اليها. اما في منطقة الدراسة فيلاحظ من جدول(٢٤) وخريطة (١٨) ان مجموع كمية السماد المجهزة الى الفلاحين (٢٥٨٩١٥٠٩) كغم تخدم مساحة زراعية (٤١٢٤٧)دونم وتتباين توزيع هذه الكميات على الوحدات الادارية في المحافظة.

جدول(٢٥)

كميات السماد المجهزة حسب الوحدات الادارية لعام ٢٠٢٠

الوحدات الادارية	المساحة المخدمه	نوع السماد المجهز		مجموع السماد /كغم	%
		اليوريا/كغم	المركب/كغم		
مركز قضاء الديوانية	1226	8400	178860	187260	0.72
السنية	3044	8950	69158	78108	0.30
الدغارة	3275	16250	279252	295502	1.14
الشافعية	1992	20863	504130	524993	2.02
المجموع	9537	54463	1031400	1085863	4.2
مركز قضاء عفاك	659	402300	380257	782557	3.02
سومر	638	1562500	661256	2223756	8.6
نفر	246	1004750	546550	1551300	6
البيدير	186	410345	6510370	6920715	26.7
المجموع	1729	3379895	8098433	11478328	44.3
مركز قضاء الحمزة	2028	507350	237157	744507	2.9
السدير	1359	455300	430667	885967	3.42
الشافعية	225	1252070	817953	2070023	8
المجموع	3612	2214720	1485777	3700497	14.3
مركز قضاء الشامية	6485	66100	1479352	1545452	2.7
المهناوية	5200	55571	1230065	1285636	5

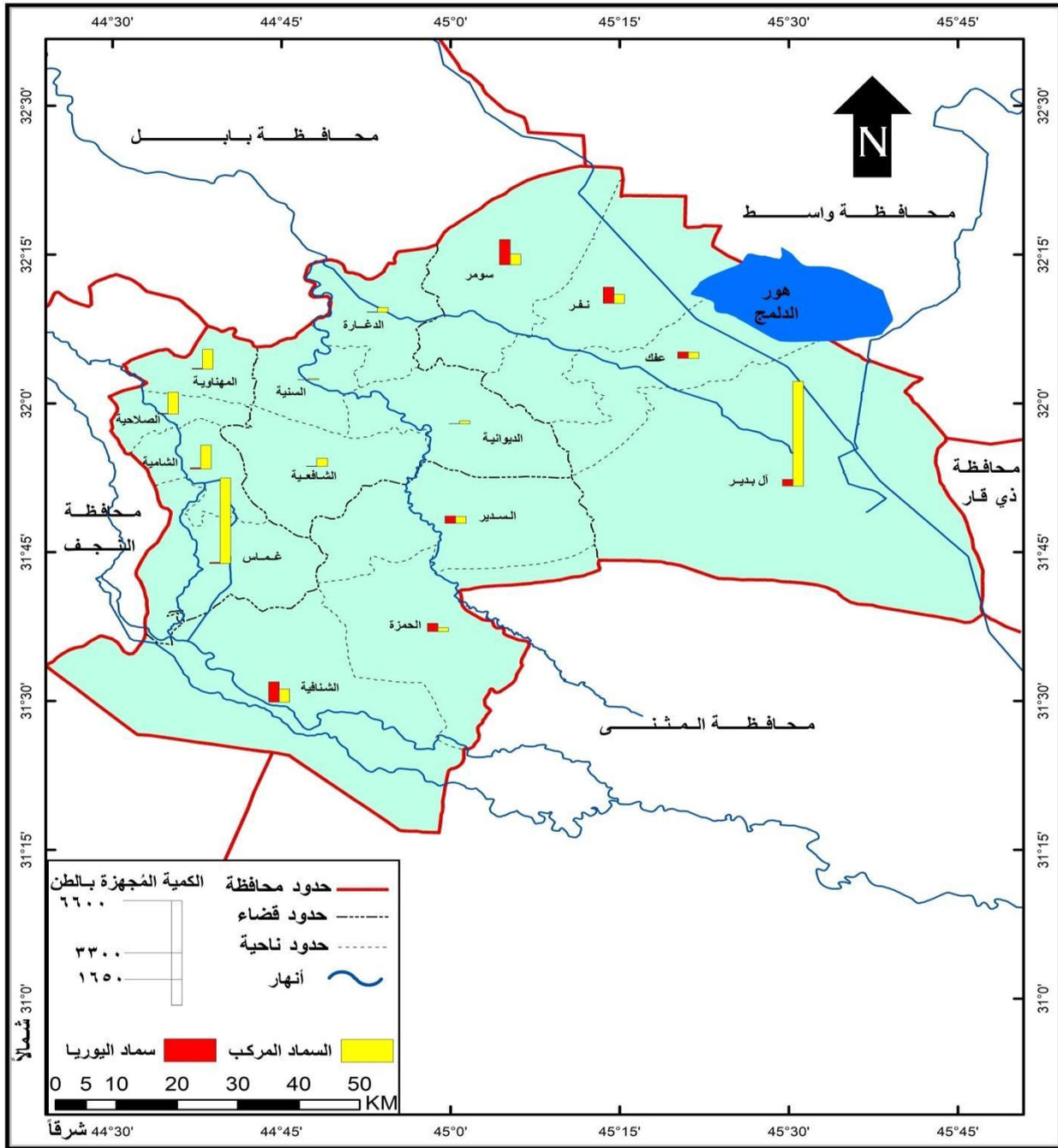
^{٨٤} () يوسف حنا يوسف، البساتين النفضية -اساسيات انشائها وخدمتها، مطبعة جامعة الموصل، الموصل، ١٩٨٣، ص

5.4	1391449	1356483	34966	4075	الصلاحية
20.9	5404284	5329624	74660	10609	غماس
37.2	9626821	9395524	231297	26369	المجموع
100	25891509	20011134	5880375	41247	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة، قسم الانتاج النباتي، شعبة الاسمدة ، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.

خريطة (١٨)

التوزيع الجغرافي لكميات السماد المجهزة حسب الوحدات الادارية لعام ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٢٥).

هـ - الجمعيات الفلاحية:

تعرف بأنها مؤسسات اقتصادية زراعية واجتماعية ثقافية تعمل على تهيئة مختلف الوسائل المبذولة في استغلال الاراضي الزراعية وما يرتبط بها من فعاليات اقتصادية واجتماعية تهدف الى تحسين مستوى المعيشة وتطور اساليب الانتاج الزراعي^(٨٥) وتعرف ايضا بأنها منظمة فلاحية ذات شخصية مستقلة اقتصادية واجتماعية ومهنية تسعى لخدمة اعضائها، وهي في العادة يؤسسها الافراد او جمعيات مشتركة من جمعيتين او اكثر او جمعيات متخصصة، وقد كونت الجمعيات الفلاحية اتحاد عام يعرف ب(الاتحاد العام لجمعيات الفلاحية التعاونية) ولها قانون خاص بها يعرف ب(قانون الجمعيات الفلاحية).^(٨٦) إذ تلعب دورا هاما في تطوير الريف بالاشتراك مع الدولة في تنظيم العمليات الزراعية وتسهيل المعوقات والمشاكل كافة وتوفير المبيدات والاسمدة للفلاحين. فضلا عن تقديم الارشادات الزراعية المهمة حيث تعد وسيلة فعالة للنهوض بواقع القطاع الزراعي لكونها احد عناصر السياسة الزراعية وتؤدي دور مهم في تطوير وتنمية الانتاج الزراعي ، اذ اصدرت الدولة في عام ١٩٧٧ قانون رقم (٣٤) الذي وحد فيه الحركة الفلاحية واتحادها بالحركة التعاونية الزراعية ضمن تنظيم واحد هو الاتحاد العام لجمعيات الفلاحية التعاونية.^(٨٧) تضم محافظة القادسية (٢٨) جمعية فلاحية توزعت على مختلف اقصية المحافظة جدول رقم (٢٦) وتشرف هذه الجمعيات على مساحة اجمالية تبلغ حوالي (٩٦٨٤٠٢) دونما ولم تقتصر على الاراضي الزراعية وحسب وانما غير الزراعية منها ونأمل استصلاحها في المستقبل ،اي كانت المساحة الصالحة (٢٨٦٠٦٨٥) دونما، وبالنسبة لعدد اعضائها فقد بلغ عدد اعضائها في سنة ٢٠٢٠ حوالي (٨٠٥٥) عضو.

^{٨٥} () عبد الوهاب مطر الدايري، الاقتصاد الزراعي، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، ١٩٨٦، ص ٢٤٧

^{٨٦} () جميل عودة، المرجعية القانونية للجمعيات العراقية، مقال منشور لى شبكة الانترنت، ٢٠١٣، ص ١.

^{٨٧} () محمود فرج اللامي، الحركة التعاونية في ظل ثورة ١٩٦٨، مجلة النفط والتنمية، العدد الرابع بغداد، السنة الثالثة عشر، ١٩٨٨، ص ١٧٨.

جدول (٢٦)

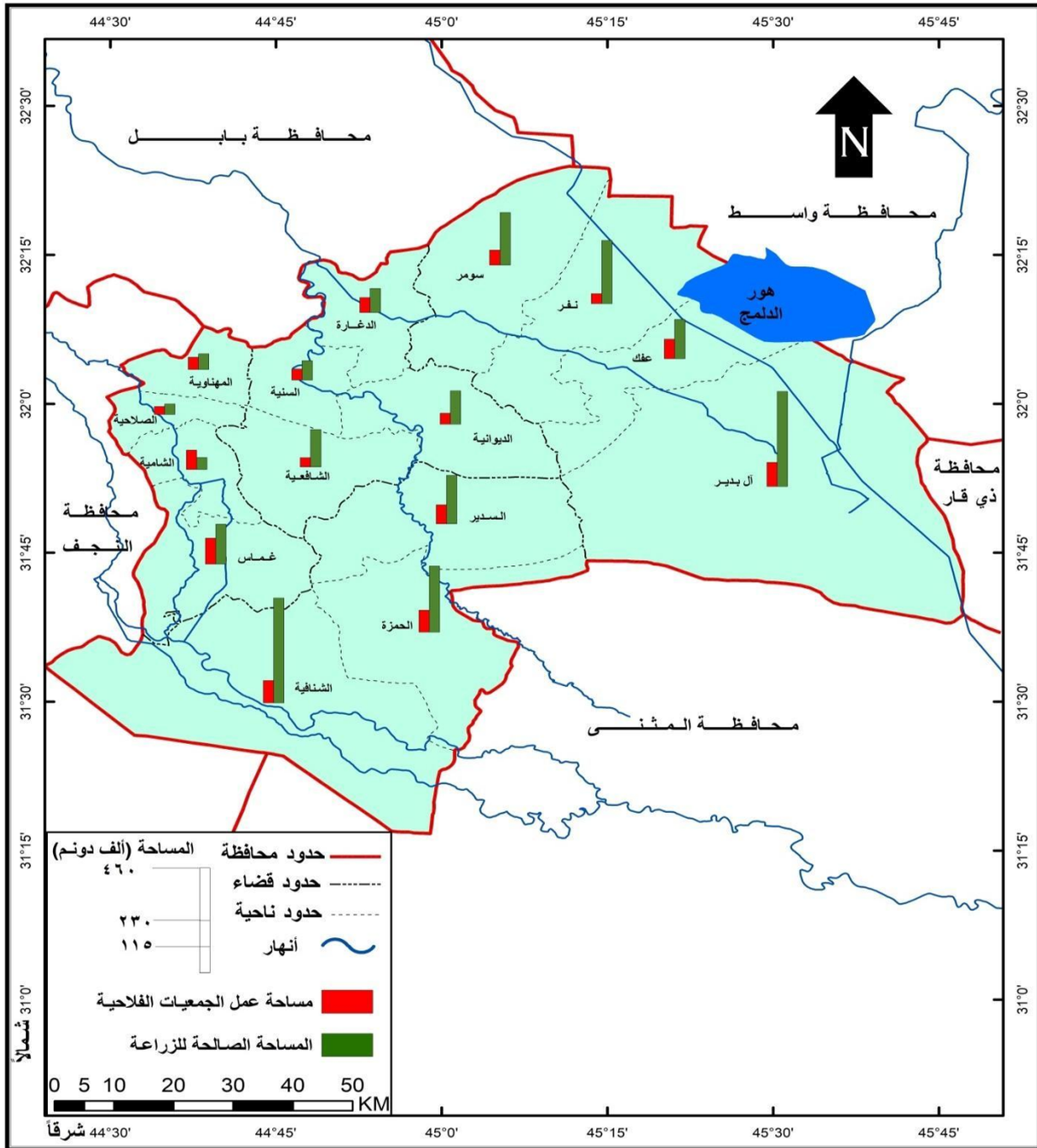
التوزيع الجغرافي للجمعيات الفلاحية مع مساحة عملها والمساحة الصالحة للزراعة في محافظة القادسية لعام ٢٠٢٠

القضاء	الناحية	اسم الجمعية	عدد اعضائها	مساحة عملها	المساحة الصالحة للزراعة	
	المركز	جمعية الانطلاقة	250	47531	144250	
		جمعية الرفاق	200			
	السنية	جمعية الميلاد	300	48140	84000	
	الدغارة	جمعية الدغارة	107	64500	104000	
	الشافعية	جمعية الرافدين	223	39456	161600	
عفك	سومر	جمعية الهناء	225	64152	227000	
		جمعية العاصفة	200			
		جمعية النخيلة	250			
	نفر	جمعية الكوثر	160	42630	272552	
		جمعية فلسطين	100			
	البيدير	جمعية الفتح	200	104136	410671	
		جمعية الفرات	450			
		جمعية النصر	300			
	الحمزة	الحمزة	جمعية القادسية	500	95001	286000
			جمعية الحفارة	350		
جمعية الفاو			470			
السدير		جمعية السدير	250	82651	210238	
		جمعية الحفارة	270			
		جمعية العبور	200			
الشنافية	جمعية الفرات	250	96026	453121		
	جمعية النهضة	370				
الشامية	المركز	جمعية الشامية	520	83637	51545	
		جمعية النضال	300			
		جمعية الامين	200			
	الصلاحية	جمعية الفراتين	300	34151	45108	
	المهناوية	جمعية الاستقلال	200	53390	68000	
		جمعية الاحسان	450			
	غماس	جمعية القدوة	460	112010	172600	
	المجموع		-	8055	968402	2860685

المصدر: سجلات الاتحاد المحلي للجمعيات الفلاحية في محافظة القادسية ، بيانات غير منشورة لعام ٢٠٢٠.

خريطة (١٩)

التوزيع الجغرافي للجمعيات الفلاحية مع مساحة عملها والمساحة الصالحة للزراعة في محافظة القادسية لعام ٢٠٢٠



المصدر: اعتماداً على جدول (٢٦)

و-المبيدات:-

هو اي مادة كيميائية منفردة او خليط من مجموعة مواد تكون الغاية منها الوقاية من اي آفة او القضاء عليها او تخفيض نسبة تواجدها حيث تؤدي الى الحاق الضرر اثناء انتاج الاغذية والمنتجات الزراعية والاعلاف او اثناء نقلها وخبزها وتسويقها وايضا تستعمل لتنظيم نمو النبات او لأسقاط أوراقه أو لتجفيفه او لوقاية الثمار من التساقط قبل النضج ،وان استعمالها يجب ان يتم عندما تفشل جميع الطرائق الاخرى لمكافحة الآفات ويجب ان يراعي استخدام مبيد معين وبشكل صحيح لان الاستعمال الخطأ يؤدي الى حدوث اضرار للأشجار، وللمبيدات بعض المزايا المرونة حيث توجد مبيدات لكافة انواع الآفات والحشرات وجودة الفواكه ورخص اسعارها والمحافظة على الفواكه من الآفات الي تصيبها وتسبب خسارة للمزارع.

ولها مساوئ على صحة الانسان بصورة مباشرة عن طريق اللمس او الاستنشاق او غير مباشر عن طريق تناول الفواكه الملوثة.^(٨٨)

سادسا: التسويق:-

يعرف التسويق هو نشاط اقتصادي يهدف لإشباع احتياجات الانسان بجلب المنتجات للمستهلكين الطالبين في هيئة وشكل ملائم ومكان محدد ووقت مناسب الذي يسمح باستمرار انتاجها وتدققها.^(٨٩)

اما التسويق الزراعي فيقصد به كل العمليات والمؤسسات المرتبطة بنقل السلع الزراعية من المنتجين الى المستهلكين وكذلك النقل العكسي لمستلزمات الانتاج والعيش اضافة لطلب المستهلكين الى قطاع الانتاج الزراعي اذ يتضمن التسويق الزراعي التجميع والتدرج والتعبئة والنقل والتخزين والتصنيع الزراعي والبيع والشراء والتحويل والتسعير والعلاقات التنافسية والمساومة، ومعلومات السوق والبيع بالتجزئة والواسطة وتحديد السعري.^(٩٠)

ويقسم التسويق الى طرق النقل ووسائل النقل ويمكن توضيحها على النحو الاتي :
١- طرق النقل:

^{٨٨} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين ، تاريخ ٣/١٠/ ٢٠٢١ قضاء الديوانية _ناحية السنية

^{٨٩} () ابراهيم سليمان ومحمد جابر، نظم التسويق الزراعي، دار الفكر العربي،القاهر،٢٠٠٨،ص٢٦.

^{٩٠} (٣) محمد عبيدات ،التسويق الزراعي، الجامعة الاردنية، دار وائل للنشر، عمان ،٢٠٠٠،ص١٧.

تعد طرق النقل المختلفة شرايين النشاط الاقتصادي في العالم والنقل عملية متممة للإنتاج حيث لا تكتمل عملية انتاج السلع والمنتجات الا بنقلها الى اسواق التصريف ويعد عملية اساسية لا غنى عنها لتوفير السلع والمنتجات عن طريق التبادل والتجارة. ايضا تتضمن طرق النقل جميع السبل التي تؤدي الى اتاحة المنتجات الى المستهلك في المكان المطلوب والزمان المناسب بالشكل المرغوب وبالسعر الذي يمكن المستهلك من الحصول على هذه المنتجات في الوقت نفسه يسمح باستمرار انتاجها وتدفعها.^(٩١) وايضا هو مقياس العلاقات المكانية التي تنشأ بين الاقاليم الجغرافية فالعلاقات والروابط ما بين الاقاليم تتعكس من خلال عمليات النقل، اي ان عملية النقل هي التي بواسطتها يتم اكتشاف العلاقات ما بين الاقاليم الجغرافية، فالنقل لا يقتصر على نقل الافراد والسلع وانما يتضمن نقل الافكار والمخترعات والنقود حيث يلعب النقل دورا حيويا في تدفق السلع من مكان انتاجها وايصالها الى الاسواق، الا ان عدم استغلال طاقات هذا القطاع في مجال تحسين النقل الداخلي من خلال وسائله المتنوعة لنقل السلع من المنافذ الحدودية الى الاسواق سينعكس ذلك في اسعار تلك السلع، حيث يعد النقل من اهم العوامل التي يتوقف عليها التوسع في الانتاج الزراعي عن طريق توفير طرق النقل الكافية في نقل الفواكه من مناطق الانتاج الى مناطق الاستهلاك وان توفر طرق النقل السهلة والرخيصة يقلل من تكاليف الانتاج الزراعي وان توفر النقل يشجع الفلاح على الاستمرار في التوسع بالرقعة الزراعية مستقبلا واذا حدث العكس يعمل على زراعة ما يمكن سد الاحتياجات المحلية.

ان محافظة القادسية تتمتع بشبكة جيدة من طرق النقل البرية والتي تعتمد في حركتها بشكل اساس على طرق السيارات وخط سكك الحديد.

جدول (٢٧)

اطوال الطرق الرئيسية في محافظة القادسية واتجاهاتها لعام ٢٠٢٠

اتجاه الطريق	الطول(كم)	%
ديوانية-حلة	30	10
ديوانية-سماوة	52.2	18
ديوانية-عفك-البدير-الفجر	89.3	31
شنافية-قادسية-مملحة	58.5	20
ديوانية-نجف	43	15

^{٩١} () شنيشل السعدي، الاقتصاد الزراعي، مؤسسة مصر، مرتضى للكتاب العراقي، ٢٠١٢، ص ١٥٥.

6	16.5	الطريق الصناعي
100	298.5	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الطرق والجسور في محافظة القادسية، القسم الفني، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.

وتضم ثلاث انواع من الطرق (رئيسة-ثانوية-ريفية) يشكل مجموع اطوالها (١٠٥٢.٧ كم) منها طرق رئيسة (٢٨٩.٥ كم) ونسبة بلغت (٢٩%) من مجموع اطوال الطرق المعبدة في المحافظة وطرق ثانوية بطول (٢٥٧.٦ كم) ونسبة (٢٥%) اما الطرق الريفية فقد بلغت اطوالها (٥٠٥.٦ كم) ونسبة (٤٦%) وتمر بالطرق الريفية الزراعية. وللطرق الثانوية اهمية من خلال ربط مركز المحافظة بمراكز الاقضية والنواحي من جهة وربط الاقضية والنواحي التابعة لها من جهة اخرى وايضا تعمل على سرعة وصول المنتجات الى الاسواق المحلية في المحافظة.

اما بالنسبة للطرق الريفية لاتزال العديد من المناطق الريفية التي تربط القرى بالوحدات الادارية تتميز بقلتها وانخفاض كفاءتها وتعد قديمة ومسالكها ضيقة وان هناك العديد من المناطق الريفية لم تصل اليها الطرق المعبدة ما يضطر الفلاحين ان يسلكوا المسارات الترابية واستخدام الاكتاف العالية لشبكات البزل مما ينعكس على تكاليف نقل التجهيزات الزراعية وتسويقها مما ينعكس على كلفة الانتاج الزراعي.

جدول (٢٨)

اتجاهات وطول الطرق الثانوية التي تربط مراكز الاقضية بمراكز النواحي والمناطق القريبة

منها في محافظة القادسية لعام ٢٠٢٠

الاتجاه	الطول (كم)
الديوانية-دغارة-شوملي	35.6
الحمزة-تقاطع ميران العطية	24
مفرق غماس-غماس	22
الصلاحية-مهاوية	13
الدغارة-سومر	7
مقتربات جسر السدير	2.5
نفر الخاص-المتفرق من الديوانية-عفاك	10
عفاك-اثار نفر	7
الشنافية-غماس	28
سومر-عفاك	27
السنية-مهاوية	20
الشنافية-ميران العطية	31.5

30	الديوانية-السدير-الحمزة السياحي
257.6	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الطرق والجسور في محافظة القادسية، القسم الفني، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.

جدول (٢٩)

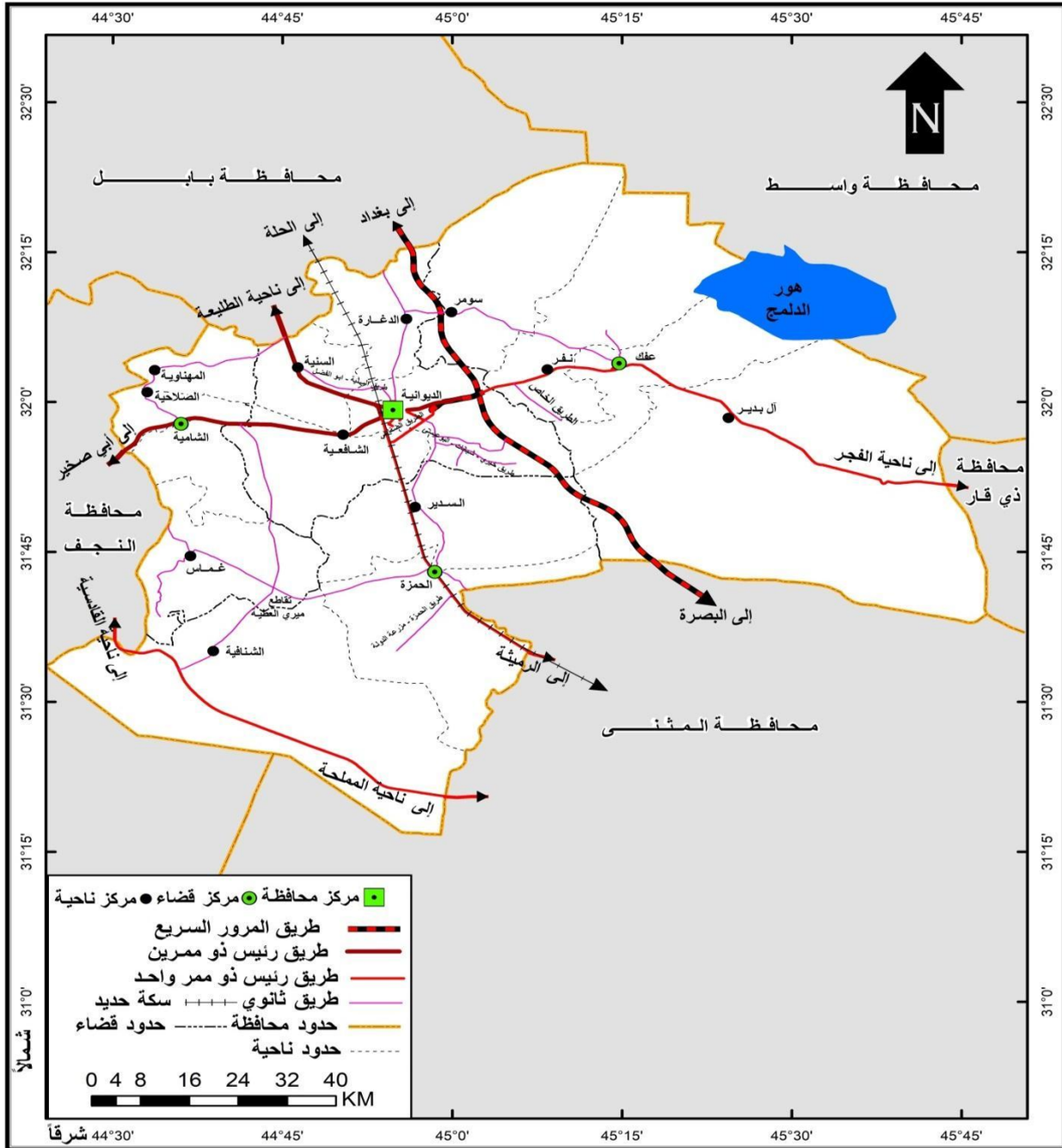
اتجاهات واطوال الطرق الريفية ضمن محافظة القادسية ٢٠٢٠

الطول (كم)	اتجاه الطريق	الطول (كم)	اتجاه الطريق
18	الشامية-الشان هديب الايمن	6	الدغارة-الزبيد-البونيل
18	الشناقية-الشان هديب الايسر	2	عفك-الفوار
15	النورية-منطقة الدور	4	غماس-ام الشواريف
6	الحجارية	17	خير ي-الشبانات-البوعبيس
3	الدغارة-قرية الهلات	13	الحمزة-مزرعة الدولة
4	الجبور-البيضية	13	المهناوية-الطحينية
6	البيدر- قرية الحسينية	25	الشناقية-الغرب
35	البيدر- الفراحة	20	السنية-ابو الفضل
5	الاثار-قرية الخيط	8	غماس-النعيشية
10	الحمزة القديم-قرية حسين مشكور	3	المهناوية-الحرية
12	الشامية-الدجيل	7.5	الشناقية-العبرة
18	عامر الدجيلي-ام الطباشير	12.5	غماس-النخيلة
12	نفر-قرية الطلائع	15	سومر- البركات
27	الطابو- رية الفارودة	7	سومر-الدرعية
20	البيدر-طاقم الضخ	18.5	امتداد مزرعة الدولة
11	القدوري	17	الدغارة-صدر الدغارة
5	قرية عبد السادة	6	النعيشية-الخميس
8	المهناوية- ابوكفوف	2	بني مدين
10	سكان- قرية سكان حبيب	18	السنية-البونايل
7	الشامية-الوون	3.6	الصلاحية-غضبية
7	الشامية-قرية الكردي	22.5	الغرب-البسامية
		8	السنية-البوطاهر
		505.6	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الطرق والجسور في محافظة القادسية، القسم الفني، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

خريطة (٢٠)

التوزيع الجغرافي لطرق النقل الرئيسية والثانوية والريفية لغاية ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على الجداول (٢٧) و (٢٨) و (٢٩)

٢- وسائل النقل:

تشكل وسائل النقل العصب الذي تعتمد عليه كافة القطاعات والفعاليات لاقتصادية والاجتماعية والثقافية. كما تعد مؤشرا كميا لقياس درجة العلاقة والترابط المكاني بين الانشطة والفعاليات البشرية لذلك

نلاحظ انه كان موضع اهتمام الجغرافيين ومن اجل رفع الانتاج الاقتصادي(الزراعي) في اي بلد لابد من تطوير النقل كونه يعد عامل مهم واساسي لتخفيض تكاليف المنتجات وتحقيق اقصى الارباح.^(٩٢) وتسهم في عملية نقل الانتاج عدد كبير من السيارات الحمل الكبيرة والصغيرة إذ يحرص المزارعين على توفير افضل وسائل النقل وايصالها في اقصى وقت ممكن لأن الفواكه من المحاصيل سريعة التلف وقد وجدت من خلال الدراسة الميدانية ان نسبة (٩٥%) من الفواكه تنقل بسيارات الحمل الصغيرة المعروفة باسم (كيا) و٥% منهم يستخدم الساحنات لنقل الفواكه من البساتين الى الاسواق لاسيما القريبة منها وهي غير ملائمة لمثل هذا النوع من الانتاج.

^{٩٢} () مجيد ملوك السامرائي، جغرافية النقل المتقدمة للدراسات العليا، ط١، مطبعة جامعة تكريت، ٢٠١٤، ص ١١-٢٩.

الفصل الرابع

التحليل المكاني لزراعة ونتاج اشجار

الفواكه في محافظة القادسية

الفصل الرابع

تعتبر الفواكه احد فروع علم البستنة الذي هو احد العلوم الزراعية والذي يهتم بدراسة زراعة وتنمية وخدمة وتربية واكثر المحاصيل البستنية من خلال تهيئة الظروف المثلى لنموها وبالتالي الحصول على حاصل جيد ذو نوعية عالية^(٩٣). لذلك تحظى اشجار الفواكه من اعناب وتين وحمضيات وانواع اخرى من الفواكه بأهمية في غذاء الانسان فضلا عن اهميتها الاقتصادية اذ تحظى هذه الاشجار باهتمام كبير من قبل الفلاحين حيث تعد اشجار الفواكه والحمضيات من العناصر الاساسية بالنسبة للإنتاج الزراعي في سد الاحتياجات الغذائية نتيجة النمو السكاني وتزايد الطلب على منتجاتها فضلا عن توفيرها كثير من المواد الاولية للصناعات الغذائية والطبية ومواد التجميل ولذلك اصبحت زراعة اشجار الفاكهة على اختلاف انواعها ذات اهمية اقتصادية كبيرة.

تقسم الفواكه على نوعين احدهما اشجار الفواكه الدائمة الخضرة التي تحتفظ بأوراقها على مدار السنة وبعضها يحتاج الى فترة من البرودة لإنتاج الثمار بنوعية جيدة مثل الزيتون والحمضيات، والنوع الاخر اشجار الفواكه النفضية التي تتساقط اوراقها خلال فصلي الشتاء والخريف كما هو الحال لأشجار (التفاح والمشمش والتين) فضلا عن الفواكه ذات النواة الصلبة.^(٩٤)

تتميز اشجار الفواكه بان ثمارها تحتوي على سرعات حرارية قليلة الا أنها غنية بمحتواها من الفيتامينات مثل (A,C) كما يتميز القسم الاخر من الثمار بأنه يحتوي على البروتين والكربوهيدرات وبعض العناصر المعدنية كالكالسيوم والحديد والفسفور والبوتاسيوم، ونظرا للتداخل بين انواع الفواكه حيث يزرع اكثر من نوع داخل البستان الواحد مما يتعذر الحصول على المساحة التي يشغلها كل نوع من هذه الاشجار حيث نلاحظ ان هذا النوع من الزراعة يقع ضمن الزراعة الكثيفة بل ان هذه البساتين مستثمرة في زراعة بعض الخضر حسب النوع والحاجة اليها سواء لاستهلاك الفلاح او لغرض التسويق.^(٩٥)

^{٩٣} () اياد هاني اسماعيل، مبادئ علم البستنة وهندسة الحدائق، كلية الزراعة والغابات- جامعة الموصل، ٢٠١٧م، ص ١.

^{٩٤} () عبد الرزاق محمد الجميلي، جبار عباس الجميلي، انتاج الفاكهة، مطبعة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بغداد، ص ١٣.

^{٩٥} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين ، تاريخ ٢٧/٥/٢٠٢١، قضاء الشامية.

اولا : التوزيع الجغرافي لأشجار الفواكه بحسب اعدادها:

ان دخول الاصناف ذات النوعية الجيدة كان لها الاثر الكبير في تحسين انواع الفواكه والسعي لزيادة اعدادها وكميات انتاجها، ونظر لاختلاف الظروف الطبيعية والبشرية فقد مرت هذه الاشجار بحالة من التذبذب في اعدادها وانتاجها من منطقة الى اخرى بسبب الاهمال وعدم توفر الظروف الملائمة منها تحسين التربة وتوفير طرائق الري الحديثة وغيرها، وان اشجار الفواكه تتم زراعتها مجتمعة ضمن بساتين النخيل مما تم الاعتماد على اعدادها ومتوسط انتاجية الشجرة الواحدة من اجل تقدير انتاجها لذا فأن بساتين الفواكه في منطقة الدراسة تأخذ عين التوزيع لبساتين النخيل.

جدول (٣٠)

اعداد اشجار الفواكه في القادسية والعراق لعام ٢٠٢٠

نوع الفاكهة	محافظة القادسية	نسبة كل نوع من %المحافظة	جمهورية العراق	نسبة المحافظة من العراق
التين	10895	19	413434	2.6
الرمان	9300	16	6452378	0.1
العنب	9165	16	11674915	0.1
النبق	8345	14.18	281566	3
الزيتون	5510	9.36	1341339	0.4
المشمش	4245	4.96	1066429	0.4
النارنج	3505	6	757912	0.5
التفاح	3450	6	2624496	0.1
البرتقال	3030	5.14	6383881	0.1
التوت	665	1.13	270326	0.3
الحامض	530	0.90	291537	0.2
كمثرى	155	0.26	542980	0.03
الخوخ	50	0.08	180916	0.03
المجموع	58845	100	32282109	0.18

..المصدر: المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة

من خلال جدول رقم (٣٠) وبعد التحقق من الاحصائيات لاحظنا ان اشجار التين تأتي في مقدمة الفواكه التي تشتهر بها المحافظة بنسبة بلغت (١٩%) من مجموع الفواكه ونسبة (٢.٦%) من مجموعها العام في البلد، اما الرمان بلغت نسبته حوالي (١٦%) من مجموع فواكه المحافظة ونسبة (٠.١%) من مجموع البلد، ثم العنب بلغ حوالي (١٦%) ونسبة (٠.١%) من مجموع فواكه البلد، اما النبق بلغ حوالي (١٤.١٨%) من مجموع فواكه المحافظة ونسبة (٣%) من المجموع العام للبلد، ثم الزيتون بنسبة (٩.٣٦%) ونسبة (٠.٤%) من مجموع البلد، والمشمش بنسبة (٤.٩٦%) ونسبة (٠.٤%) من مجموع البلد العام، اما النارج يكون بنسبة (٦%) من مجموع فواكه المحافظة ونسبة (٠.٥%) من مجموع البلد، اما التفاح فشكل بنسبة (٦%) من مجموع فواكه المحافظة ونسبة (٠.١%) من مجموع البلد، اما البرتقال بلغ بنسبة (٥.١٤%) من مجموع فواكه المحافظة ونسبة (٠.١%) من مجموعها العام في البلد، ثم التوت بنسبة (١.١٣%) ونسبة (٠.٣%) من مجموع البلد، اما الحامض بلغ بنسبة (٠.٩٠%) من مجموع فواكه المحافظة ونسبة (٠.٢%) من المجموع العام في البلد، واخيرا الكمثرى والخوخ بنسبة (٠.٢٦%، ٠.٠٨%) لكل منهما على الترتيب من مجموع فواكه المحافظة ونسبة (٠.٠٣%، ٠.٠٣%) لكل منهما على الترتيب من المجموع العام للبلد.

وتقسم اشجار الفواكه الى عدة انواع لعل من اهمها:

١-التين:

الاسم العلمي *ficus Carica*

وهو من الفواكه ذات القيمة الغذائية العالية *ficus* تعد شجرة التين من جنس الاشجار المتساقطة الاوراق من لما تحتويه من عناصر ومركبات متعددة فالثمار تحتوي على المركبات والفيتامينات والالياف وعديد من العناصر الغذائية.

اما بالنسبة لمتطلبات شجرة التين من ناحية الاضاءة يحتاج التين الى مستوى منخفض من الضوء وتكون مدة الاضاءة يبلغ فيها طول النهار (١٢-١٤ ساعة) وزيادة الاضاءة تعمل على زيادة نسبة الحموضة ورداءة نوعية الثمار^(٩٦). اما درجة الحرارة تعد اشجار التين من الفواكه التي تتحمل ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة خلال موسم النضج مما يؤدي الى تخمر

^{٩٦} () فيصل رشيد الكنانى، مبادئ علم البستنة، دار الكتب للطباعة، جامعة الموصل، ١٩٨٨، ص ٦٥.

ثمارها وتشققها في كثير من الأحيان ويتحمل ارتفاع درجة الحرارة تصل (٥٠م°) او اكثر احيانا حيث ان ارتفاع درجة الحرارة يساعد على النمو السريع وكبر حجم الثمرة وتتأثر بانخفاض درجة الحرارة خلال الشتاء وقد تتحمل في اكثر الحالات (-٨ م°) في ان انخفاضها عن هذا الحد سوف يلحق الكثير من الأضرار لأشجارها وربما تموت اذ وصلت الى

(-١٧م°)^(٩٧). وان معدل الرطوبة التي يتطلبها تقدر حوالي (٧٠%) وان ارتفاع الرطوبة النسبية يؤدي الى اصابة اشجار التين بالصدأ او تساقط قسم من اوراقها وتأخر نضج الثمار، اما بالنسبة للأمطار يحتاج التين حوالي (٥٠٠ ملم) او مايعادلها من مياه الري حيث ان سقوط الامطار مع جو بارد يسبب تشقق الثمار وتعفنهما.^(٩٨)

ومن خلال الدراسة الميدانية اتضح ان اشجار التين تنمو في كل انواع الترب تقريبا الا ان الافضل هي التربة الطينية وعند الزراعة يزرع التين على مسافات وخطوط متباعدة نظرا لحجمها الكبير عند النمو وعند جني الثمار يكون بشكل منظم وذلك ايضا يساعد الشجر في ان تعمر حوالي ١٠ سنوات، اما بالنسبة للري فيحتاج الى ري غزير في الايام الاولى من النمو وبفترات متفاوتة وبعدها يحتاج الى كميات قليلة من المياه مرة او مرتين بالأسبوع ، اما التسميد نوع السماد عضوي وبوريا ويتم التسميد كل شهر تقريبا.^(٩٩)

ومن خلال الجدول (٣١) وشكل (٧) نلاحظ ان سجل اعلى انتاج في سنة ٢٠١٠ بلغ حوالي (٩٧٣٩٧٧ كغم) وادنى انتاج في سنة ٢٠١١ (١٨٧٠١٦ كغم) ثم بلغ الانتاج ايضا اعلى باقي السنوات في (٢٠١٩، ٢٠١٨، ٢٠٢٠) حوالي (٣١٥٧٣٤ كغم، ٢٩٨٢١٣ كغم، ٢٦٢٥٦٩ كغم) لكل منها على الترتيب ثم سنة (٢٠١٧، ٢٠١٦، ٢٠١٤) بلغ حوالي (٢٣٥٢٤٠ كغم، ٢٣٣٣٦٠ كغم، ٢٢٦٤٤٣ كغم) لكل منهما على الترتيب ثم سنة (٢٠١٣،

^{٩٧} (جوزيف ادموند واخرون، اساسيات بساتين الفاكهة، ترجمة سعد شفيق ومصطفى شكري، مؤسسة دار فرانكلين للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص ١٤١.

^{٩٨} (نسرین عواد عبدون الجصاني، العلاقة المكانية لزراعة اشجار الفاكهة النفضية بخصائص المناخ في العراق، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ٢٠٠١.

^{٩٩} (الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٠٢١/٦/٢، قضاء الديوانية- ناحية السنية.

٢٠١٢، ٢٠١٥) بلغ حوالي (٢١٢٠٥٥ كغم، ٢٠٧٦٢١ كغم، ٢٠٢٤٤٠ كغم) لكل منهما على الترتيب.

جدول (٣١)

عدد الاشجار والانتاج لحصول التين في محافظة القادسية من ٢٠١٠-٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج* (كغم/شجرة)
2010	40414	973977
2011	7760	187016
2012	8615	207621
2013	8799	212055
2014	9396	226443
2015	8400	202440
2016	9683	233360
2017	9761	235240
2018	12374	298213
2019	13101	315734
2020	10895	262569

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.
* حيث تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٤.١٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل (٧)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٣١)

جدول (٣٢)

عدد اشجار التين والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول التين في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج* (كغم/شجرة)	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
10	26510	1100	قضاء مركز الديوانية
39	102425	4250	ناحية السنية
29	77120	3200	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
78	206055	8550	المجموع
5	13496	560	مركز قضاء عفاك
2	5422	225	ناحية سومر
2	6025	250	ناحية نفر
...	ناحية البدير
9	24943	1035	المجموع
8	19280	800	مركز قضاء الحمزة
1	2169	90	ناحية السدير
...	ناحية الشناقية
9	21449	890	المجموع
1	2892	120	مركز قضاء الشامية
3	7230	300	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
4	10122	420	المجموع
100	262569	10895	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* حيث تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٤.١٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية

اما بالنسبة للتوزيع الجغرافي حسب الوحدات الادارية نلاحظ من خلال الجدول (٣٢) وخريطة (٢١) احتل قضاء الديوانية المرتبة الاولى بالانتاج بنسبة بلغت حوالي (٧٨%) ثم قضاء عفاك والحمزة بنسبة بلغت (٩%، ٩%) لكل منها على واخيرا قضاء الشامية احتل المرتبة الاخيرة بنسبة بلغت حوالي (٤%).

اما بالنسبة للنواحي فقد تصدرت ناحية السنية المرتبة الاولى بنسبة بلغت (٣٩%) تليها ناحية الدغارة بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (٢٩%) ثم مركز قضاء الديوانية (١٠%) ثم مركز قضاء الحمزة بنسبة بلغت (٨%) يليه مركز قضاء عفاك بنسبة بلغت (٥%) تليها ناحية الصلاحية بنسبة بلغت (٣%) ثم ناحيتي سومر ونفر (٢%، ٢%) ثم ناحية السدير بنسبة (١%) ثم مركز قضاء الشامية بنسبة (١%).

خريطة (٢١)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول التين في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

الاسم العلمي: *Vitis vinifera*

يعود العنب الى العائلة العنبية والتي تشمل ١٤ جنسا، اهمها الجنس *vitis* , للعنب فوائد متعددة وذلك لكونه غذاء متكامل لما تحتويه حباته من سكريات واحماض وبروتينات وألياف غذائية كذلك تعد مادة غذائية منشطة لخلايا المخ وعضلا القلب^(١٠٠). وايضا يعد فاكهة طازجة وزبيب وعصير واستعمال اوراقه في غذاء الانسان والعنب من المحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية الكبيرة في استغلال الارضي غير الصالحة لانواع الفاكهة الاخرى مثل القليلة الخصوبة والاراضي القليلة العمق وزراعتها بأشجار العنب، وعلى الرغم من الأهمية الاقتصادية والطبية الا ان العنب يعد من المحاصيل التي تعاني من قلة الاهتمام والأهمال ويعاني من مشاكل منها عدم انشاء مزارع خاصة للعنب وعدم التقيد بمسافات الزراعة واتباع الزراعة المختلطة وضعف ألام المزارع بطرائق الزراعة والتقليم وايضا لا توجد صناعات تعتمد على استثمار الاعناب وايضا قلة الاهتمام بمكافحة الحشرات والأمراض والأدغال.^(١٠١)

اما بالنسبة لمتطلبات اشجار العنب يحتاج الى مستوى جيد من الضوء ويكون طول مدة الاضاءة التي يحتاجها تكون من (١٢-١٤ ساعة) ويؤثر الضوء على تحسين نسبة السكر في العنب وتحسين نوعية الثمار وجودتها، وتواصل اشجار العنب نموها حتى درجة حرارة (٣٢م°) ويتوقف النمو عند درجة حرارة (٣٨م°) وهذه الدرجة تعد الدرجة العليا بالنسبة لأصنافها فأن اي زيادة عن ذلك سوف تلحق الكثير من الاضرار للشجرة نفسها فضلا عن تعرض الثمار الى السقوط قبل اوانها^(١٠٢). اما بالنسبة لدرجة حرارة التربة فأن اشجار الأعناب تنمو جذورها عندما تكون درجة حرارة التربة (٦-٨م°) ويتضاعف نمو الجذور حتى يصل اقصاه عندما تكون درجة حرارة التربة (٢٠-٣٠ م°) وبعدها يقل نمو الجذور حتى

^{١٠٠} () غالب ناصر حسين الشمري، استجابة شتلات العنب صنف الحلواني للتقليم الصيفي والرش ببعض المغذيات، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، العدد ١، ٢٠١٨، ص٥٦.

^{١٠١} () علي لطيف جاسم، معرفة زراعة العنب في مجال عمليات خدمة المحصول وعلاقتها ببعض العوامل في قضاء بلد، مجلة العلوم الزراعية العراقية، العدد ٤، ٢٠١٢، ص١٢٢.

^{١٠٢} () شاكر صابر الصباغ، زراعة العنب، بغداد، ١٩٦٧، ص٤.

يتوقف بعد درجة (٣٥ م°) وتبدأ البراعم تنفتح في الربيع عندما ترتفع درجة الحرارة فوق (١٠ م°) ويشترط توفر درجة حرارة بين (٢٥-٣٢ م°) صيفا ولمدة شهرين الى ثلاثة اشهر لكي تساعد على النمو الخضري ونضج الثمار^(١٠٣). اما الرطوبة تقدر كمية الرطوبة التي يحتاجها حوالي (٦٠%) كما تتأثر اشجار الأعناب بقلّة الرطوبة النسبية صيفا فتسبب اضرار للأزهار والأوراق والثمار ويتطلب كمية الامطار حوالي (٥٠٠ ملم) او ما يعادلها من مياه الري^(١٠٤). ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان العنب ينمو في التربة الرملية ويكون الري اسبوعيا وعند زراعة اشجار العنب تترك مسافات تصل تقريبا متر بين شجرة واخرى لمنع تشابك الجذور^(١٠٥).

جدول (٣٣)

عدد الاشجار لمحصول العنب والانتاج (كغم/شجرة) في محافظة القادسية للمدة ٢٠١٠-٢٠٢٠

٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج* (كغم/شجرة)
2010	3320	82336
2011	2115	52452
2012	2249	55775
2013	3582	88833
2014	2550	71424
2015	5400	133920
2016	3100	76880
2017	4190	103912
2018	4790	118792
2019	9732	241353
2020	9165	227292

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

^{١٠٣} () جبار عباس حسن ومحمد عباس سلمان، انتاج الاعناب، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بيت الحكمة، جامعة بغداد، ١٩٨٩، ص ١٠٨-٢٧٨.

^{١٠٤} () جبار حسن النعيمي ويوسف حنا يوسف، انتاج الفاكهة النفضية، مطبعة جامعة البصرة، البصرة، ١٩٨٠، ص ١٢٣-١٢٤.

^{١٠٥} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، بتاريخ ١٥/٦/٢٠٢١، مركز قضاء عفاك - قضاء عفاك.

* حيث تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٤.٨٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل (٨)



المصدر: جدول (٣٣)

من خلال الجدول (٣٣) وشكل رقم (٨) على الرغم من التذبذب وعدم التجانس لكمياته خلال مدة الدراسة فقد حقق زيادة في الانتاج فبعد ان كان الانتاج في عام ٢٠١٠ حوالي (٨٢٣٣٦ كغم) بلغ في عام ٢٠٢٠ حوالي (٢٢٧٢٩٢ كغم) وشهدت الاعوام (٢٠١١, ٢٠١٢, ٢٠١٤) انخفاضا في الانتاج بلغ حوالي

جدول (٣٤)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول العنب في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج* (كغم/شجرة)	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
3	6200	250	مركز قضاء الديوانية
2	5580	225	ناحية السنية
3	6200	250	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
8	17980	725	المجموع
52	119660	4825	مركز قضاء عفاك
...	ناحية سومر
6	13144	530	ناحية نفر
...	ناحية البدير
58	132804	5355	المجموع
...	مركز قضاء الحمزة
1	2108	85	ناحية السدير
...	ناحية الشافعية
1	2108	85	المجموع
...	مركز قضاء الشامية
33	74400	3000	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس

33	74400	3000	المجموع
100	227292	9165	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* حيث تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٤.٨٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

(٥٢٤٥٢ كغم، ٥٥٧٧٥ كغم، ٧١٤٢٤ كغم) لكل منهما على الترتيب يعود ذلك الى عدم الدعم الحكومي من قبل المؤسسات ذات العلاقة، اذ انعكس عدم الدعم بالاسمدة والمبيدات والبذور المحسنة سلبا على انتاج الكيلوغرام الواحد ، ثم الاعوام من (٢٠١٦، ٢٠١٣، ٢٠١٧، ٢٠١٨، ٢٠١٥،) بلغ الانتاج حوالي (٧٦٨٨٠ كغم، ٨٨٨٣٣ كغم، ١٠٣٩١٢ كغم، ١١٨٧٩٢ كغم، ١٣٣٩٢٠ كغم) لكل منها على الترتيب وايضا نلاحظ ان هناك زيادة في الانتاج في سنة (٢٠١٩، ٢٠٢٠) بلغ حوالي (٢٤١٣٥٣ كغم، ٢٢٧٢٩٢ كغم) رغم ان سنة ٢٠٢٠ لم يكن فيها اي دعم حكومي من حيث توفير الاسمدة والمبيدات ودعم اسعار شراء المحصول من قبل الدولة فقد كانت الجهود ذاتية.

اما بالنسبة الى التوزيع الجغرافي لمحصول العنب فنلاحظ من خلال الجدول (٣٤) وخريطة رقم (٢٢) هناك تباين بين الوحدات الادارية من حيث عدد الاشجار والانتاج، من حيث الانتاج فقد تصدر قضاء عفاك المرتبة الاولى من حيث كمية الانتاج بنسبة بلغت (٥٨%) موزعة على نواحي القضاء ثم قضاء الشامية بنسبة بلغت (٣٣%) ثم قضاء الديوانية بنسبة (٨%) واخيرا قضاء الجمزة بلغت النسبة (١%).

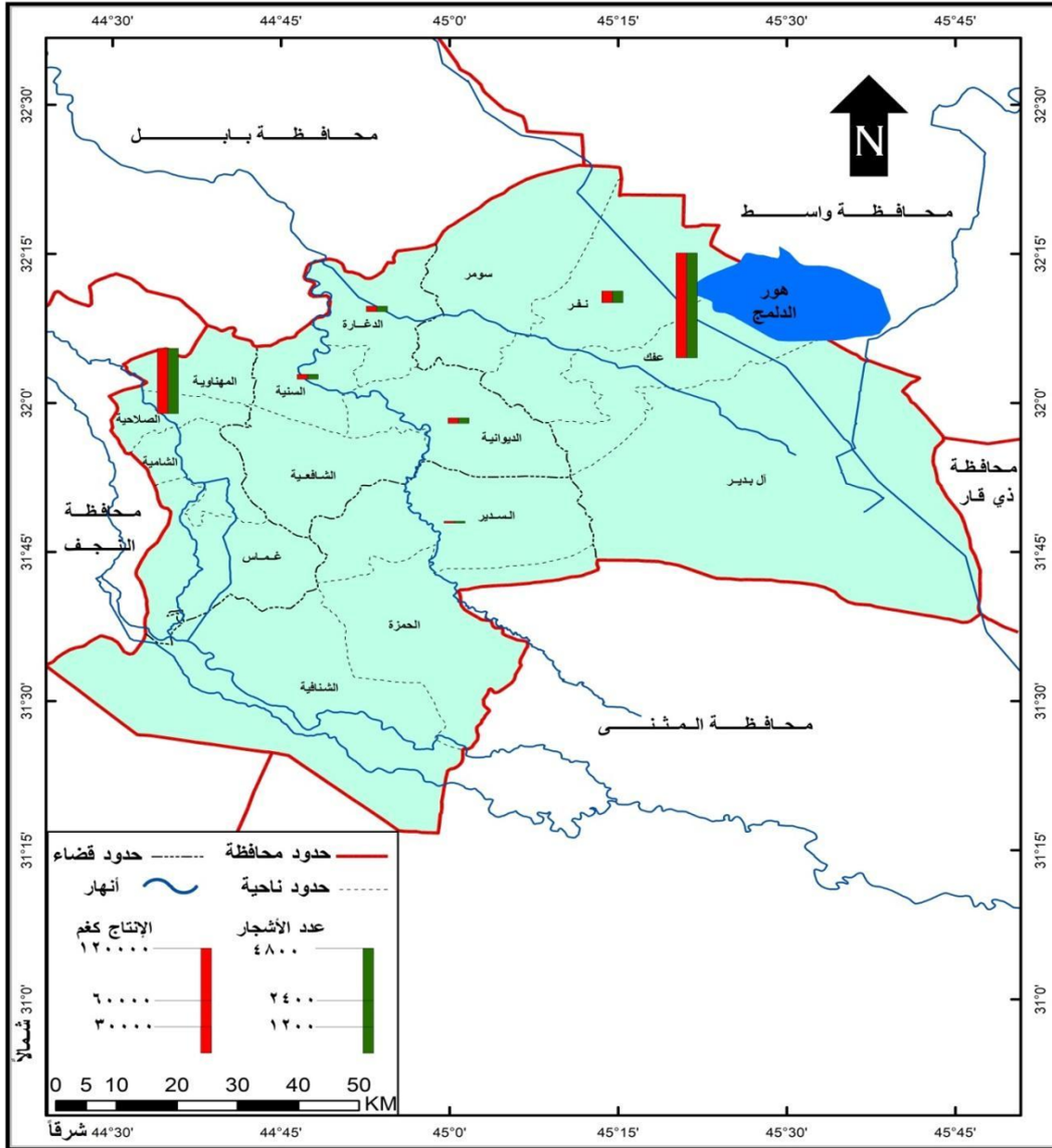
اما بالنسبة للنواحي فنلاحظ من خلال الجدول (٣٨) ان مركز قضاء عفاك احتل المرتبة الاولى بنسبة بلغت (٥٢%) يليه ناحية الصلاحية بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (٣٣%) ثم

ناحية نفر بنسبة بلغت (٦%) ثم مركز قضاء الديوانية وناحية الدغارة نسبة (٣،٣%) لكل منهما ثم ناحية السنية بنسبة بلغت (٢%) واخيرا ناحية السدير بنسبة بلغت (١%).

خريطة (٢٢)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول العنب في محافظة القادسية حسب

الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٣٤)

٣-التفاح
الاسم العلمي *pyrus malus*

تعد اشجار التفاح من اهم الثمار على مستوى العالم وهومن الفواكه المتساقطة الاوراق ذات الاهمية الكبيرة حيث تحتوي ثمارها على مواد كربوهيدراتية وبروتينات وفيتامينات ، ويشكل موردا اقتصاديا مهما في الدول المصدرة لما تتصف به ثماره قابلية على النقل والتخزين لمدة طويلة، ويعد التفاح من اكثر الثمار علاجا لحالات الاسهال في جميع الاعمار كما له القدرة على امتصاص المعادن الثقيلة التي توجد في الغذاء وخاصة المعلبات لذلك ان تناول التفاح يقي الانسان من التسمم المعدني .^(١٠٦)

اما بالنسبة لمتطلبات شجرة التفاح من الضوء فتتمو تحت مدى واسع من الكثافة الضوئية ويحتاج الى مدة اضاءة يبلغ فيها طول النهار (١٤ ساعة) وقلة الاضاءة ترفع نسبة الحموضة ورياءة نوعية الثمار، فتتمو اصناف اشجار التفاح بصورة جيدة في درجة حرارة (٣٥م°) الا أن ارتفاعها (٣٨م°) يلحق الضرر بالشجرة نفسها اما المقدار المثالي لدرجة الحرارة فينحصر (٢١-٢٤م°).^(١٠٧) وتتحمل انخفاض درجة الحرارة اذ تستطيع ان تتحمل انخفاضا (-٣٥م°)، اما بالنسبة لدرجة حرارة التربة فأن معدل درجة الحرارة المثلى لنمو جذور اشجار التفاح هو (١٨م°) فإذا ارتفعت الى (٢٥م°) فإن ذلك يقلل من نمو الجذور واذا ارتفعت الى (٣٠-٣٥م°) فإن نمو الجذور يقل كثيرا كذلك يؤدي ارتفاع درجة الحرارة الى تقليل انتشار الجذور في الطبقة السطحية من التربة وتؤدي درجة الحرارة الشديدة الى قلة امتصاص الماء عن طريق الجذور.^(١٠٨) اما الرطوبة التي يحتاجها حوالي (٧٠%) اما كمية الأمطار تتطلب حوالي (٥٠٠-٦٥٠ ملم) او مايعادلها من مياه الري.^(١٠٩)

ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ جودة زراعة التفاح في الاراضي الطينية الخفيفة والجيدة الصرف ولا ينصح بزراعته في الترب الرديئة الصرف حيث ان ارتفاع مستوى الماء يؤدي

^{١٠٦} () صبحي درهاب، زراعة التفاح، جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، مركز البحوث الزراعية،٧٤٥،٢٠٠٢،ص٤.

^{١٠٧} () مخلف شلال مرعي،إنتاج الفاكهة في محافظة كربلاء ،رسالة ماجستير، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٧٤،ص٥٦.

^{١٠٨} () علي حسين عبد الله الدوري وعادل خضر سعيد الراوي، انتاج الفاكهة، ط١، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي،جامعة الموصل ،كلية الزراعة والغابات،٢٠٠٠،ص٢١.

^{١٠٩} () نسرين عواد عبدون الجصاني، مصدر سابق،ص٥٥.

الى اختناق الجذور وبالتالي الجفاف المفاجئ للأشجار وايضا تتجح زرعته في الترب الرملية الخالية من الاملاح ، وعند زراعته يجب ان تكون هناك مسافة بين شجرة واخرى لمنع تشابك الجذور وايضا لتمكين اجراء الخدمة الالية فيما بعد بسهولة، اما الري فيتوقف على حسب عمر وكمية الاشجار وطبيعة التربة ولكن في الغالب يكون الري اسبوعيا، اما بالنسبة لتسميد فيكون نوع التسميد يوريا ويتم التسميد كل شهر تقريبا.(١١٠)

جدول (٣٥)

عدد الاشجار لمحصول التفاح والانتاج في محافظة القادسية للمدة ٢٠٢٠-٢٠١٠

الانتاج * (كغم/شجرة)	عدد الاشجار	السنوات
10916	827	2010
17043	1301	2011
18387	1393	2012
19905	1508	2013
22704	1720	2014
20196	1530	2015
20592	1560	2016
19602	1485	2017
37369	2831	2018
49882	3779	2019
45540	3450	2020

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية, قسم التخطيط والمتابعة, بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٣.٢٠ كم.

شكل (٩)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٣٥)

^{١١٠} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين ، ٢٠/٥/٢٠٢١، ناحية الشافعية- قضاء الديوانية.

جدول (٣٦)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول التفاح في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
...	مركز قضاء الديوانية
23	10560	800	ناحية السنية
29	13200	1000	ناحية الدغارة
39	17622	1335	ناحية الشافعية
91	41382	3335	المجموع
3	1188	90	مركز قضاء عفاك
2	1122	85	ناحية سومر
0	132	10	ناحية نفر
...	ناحية البدير
5	2442	185	المجموع
1	462	35	مركز قضاء الحمزة
2	924	70	ناحية السدير
...	ناحية الشافعية
3	1386	105	المجموع
1	330	25	مركز قضاء الشامية
...	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
1	330	25	المجموع
100	45540	3450	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

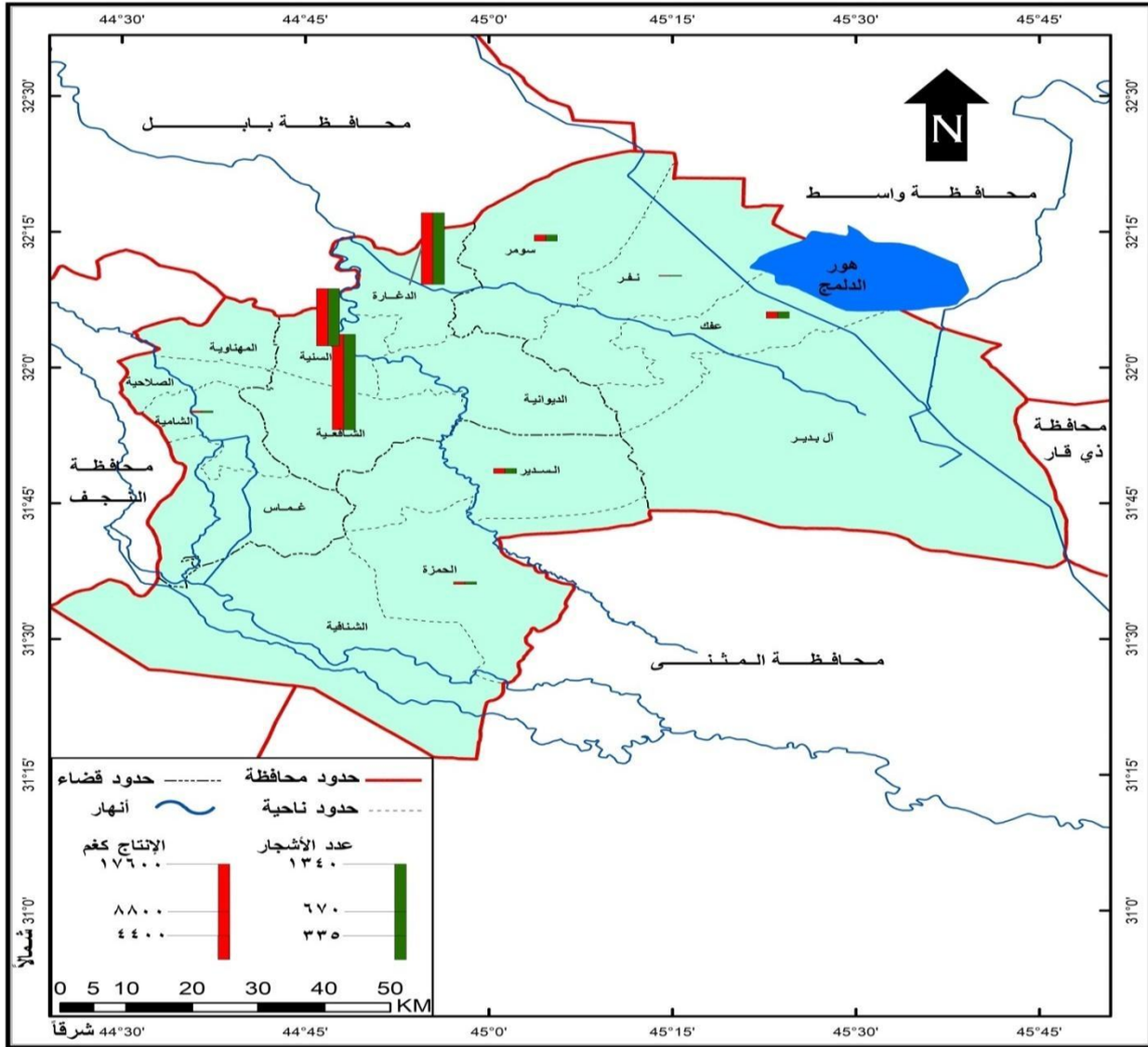
* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٣.٢٠ كغم كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

ويتضح من خلال الجدول (٣٥) وشكل (٩) ان هناك نوع من التشتت وعدم التجانس بين السنوات فقد بلغ اعلى انتاج في عام ٢٠١٠ حوالي (١٠٩١٦ كغم) واعلى انتاج في عام ٢٠١٩ بلغ حوالي (٤٩٨٨٢ كغم) وايضا شهدت الاعوام (٢٠١٨، ٢٠٢٠) ارتفاع في الانتاج بلغ حوالي (٣٧٣٦٩ كغم، ٤٥٥٤٠ كغم) لكل منهما على الترتيب ثم الاعوام (٢٠١٤، ٢٠١٦، ٢٠١٥، ٢٠١٣، ٢٠١٧) بلغ فيها الانتاج حوالي (٢٢٧٠٤ كغم، ٢٠٥٩٢ كغم، ٢٠١٩٦ كغم، ١٩٩٠٥ كغم، ١٩٦٠٢ كغم) لكل منهما على الترتيب وادنى انتاج في (٢٠١١، ٢٠١٢) بلغ حوالي (١٧٠٤٣ كغم، ١٨٣٨٧ كغم).

اما التوزيع الجغرافي فنلاحظ من خلال الجدول (٣٦) وخريطة (٢٣) تصدر قضاء الديوانية المرتبة الاولى بالإنتاج بنسبة بلغت (٩١%) موزعة على نواحي القضاء ثم قضاء عفك بنسبة بلغت (٥%) ثم قضاء الحمزة بنسبة بلغت حوالي (٣%) واخيرا قضاء الشامية بنسبة بلغت (١%) اما بالنسبة للنواحي فنلاحظ ان ناحية الشافعية احتلت المرتبة الاولى بنسبة (٣٩%) ثم ناحية الدغارة بالمرتبة الثانية بنسبة (٢٩%) ثم ناحية السنية بنسبة (٢٣%) ثم مركز قضاء عفك بنسبة (٣%) ثم ناحية سومر وناحية السدير بنسبة (٢،٢%) لكل منهما ثم مركز قضاء الحمزة ومركز قضاء الشامية بنسبة (١،١%) لكل منهما خريطة رقم (٢٣).

خريطة (٢٣)

التوزيع الجغرافي لعدد اشجار والانتاج لمحصول التفاح في محافظة القادسية حسب
الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٣٦).

٤- المشمش

الاسم العلمي : **Rutacea**

هو احد انواع الفاكهة ذات النواة الحجرية التي تعود الى العائلة الوردية وتمتاز بسرعة نموها واثمارها واهميتها وتعد ثمار المشمش من الثمار المرغوبة تجاريا لما تحتويه من معادن وفيتامينات خاصة فيتامين A وC كما تدخل في عديد الصناعات الغذائية كالمربيات والعصائر، ولكن شهدت الزراعة تدهور في السنوات الاخيرة من حيث المساحة والانتاج

والنوعية لعدة اسباب منها تدني الجودة وحدة المنافسة في الاسواق العالمية واصبح تصدير المشمش امرا صعبا.^(١١١)

اما بالنسبة شجرة المشمش فأنها تعيش تحت مستوى واسع من الكثافة الضوئية وقلة الاضاءة تعمل على زيادة نسبة الحموضة ورداءة نوعية الثمار ويحتاج الى مدة اضاءة يبلغ فيها طول النهار الى اقصى مدى (١٤ ساعة) من اجل تفتح براعمها الزهرية، اما درجة الحرارة فتتحمل شجرة المشمش درجة الحرارة صيفا حتى (٤٩م°)

ويعد المشمش من اكثر الفواكه التي تتحمل الشتاء فأن درجة الحرارة المثلى له (٢٠-٢٨م°) واشجار المشمش لا تتحمل انخفاض درجات الحرارة فأن هبوط درجة الحرارة الى درجة مئوية واحدة تحت الصفر لمدة (١٥-٣٠ دقيقة) يؤدي الى تضرر الازهار والثمار الحديثة العقد وتتطلب اشجار المشمش مدة برودة قصيرة لأنهاء طور راحتها^(١١٢). اما بالنسبة للحرارة المتجمعة التي تساعد الاشجار حتى تصل الى مرحلة النضج تتراوح بين (١٥٠٠-٢٥٠٠ وحدة حرارية)، اما الرطوبة التي تتطلبها اشجار المشمش فهي (٧٠%) في حين تحتاج امطار تصل الى (٦٠٠ ملم) او مايعادلها من مياه الري.^(١١٣)

ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان التربة الطينية الرملية الخفيفة العميقة والجيدة الصرف هي التربة المثالية لها ولا تتحمل التربة الطينية السيئة الصرف اما بالنسبة للسماد فيكون من النوع العضوي الذي يعطى لمرة واحدة كل ٢-٣ سنوات واليوريا ويكون على شكل دفعات ٢-٣ مرات في الأسبوع قبل تفتح البراعم الزهرية والخضرية ، اما الري فيحتاج الى ري منتظم لضمان نمو ونتاج جيد تكون حوالي ٤-٨ ريات خلال موسم النمو.^(١١٤)

^{١١١} (عبد الستار جبار حسين، تأثير مستخلص السماد العضوي (x_Humate ٨٥) وطريقة الاضافة في نمو وحاصل المشمش، مجلة العلوم الزراعية العراقية،، العدد ٤، ٢٠١٧، ص ١٠٩.

^{١١٢} (علي عبد الله الدوري وعادل خضر سعيد الراوي، مصدر سابق، ص ١٤٦-١٤٧.

^{١١٣} (جعفر حسين محمود، اثر المناخ في تحديد ونتاج اشجار الفاكهة في المنطقة الوسطى من العراق، اطروحة دكتوراه، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ١٩٨٨، ص ٤٦.

^{١١٤} (الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، ٢٠/٥/٢٠٢١، ناحية السنية- قضاء الديوانية.

جدول (٣٧)

عدد اشجار محصول المشمش ونتاجها في محافظة القادسية للمدة ٢٠١٠-٢٠٢٠

الانتاج * (كغم/شجرة)	عدد الأشجار	السنوات
64661	4936	2010
69692	5320	2011
72338	5522	2012
70242	5362	2013
75325	5750	2014
78272	5975	2015
75744	5782	2016
80565	6150	2017
78141	5965	2018
79228	6048	2019
55609	4245	2020

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٣.١٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل (١٠)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٣٧)

ونلاحظ من خلال الجدول (٣٧) وشكل (١٠) ان هناك تشتت وعدم تجانس بالإنتاج خلال السنوات (٢٠١٠، ٢٠٢٠) حيث سجل اعلى انتاج في عام ٢٠١٧ بلغ حوالي (٨٠٥٦٥ كغم) وادنى انتاج في ٢٠٢٠ بلغ حوالي (٥٥٦٠٩ كغم) وايضا شهدت الاعوام من (٢٠١١-٢٠١٩) ارتفاع في الانتاج والاعوام (٢٠١٠، ٢٠٢٠) شهدت انخفاضا في الانتاج بسبب عدد الاهتمام بالتربة وعدم توفر المياه الكافية وايضا لا يوجد اي دعم حكومي للفلاح ووباء كورونا كان له الاثر الكبير في تراجع الانتاج الزراعي لاسيما الفواكه في عام ٢٠٢٠.

جدول (٣٨)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول المشمش في محافظة القادسية حسب

الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠

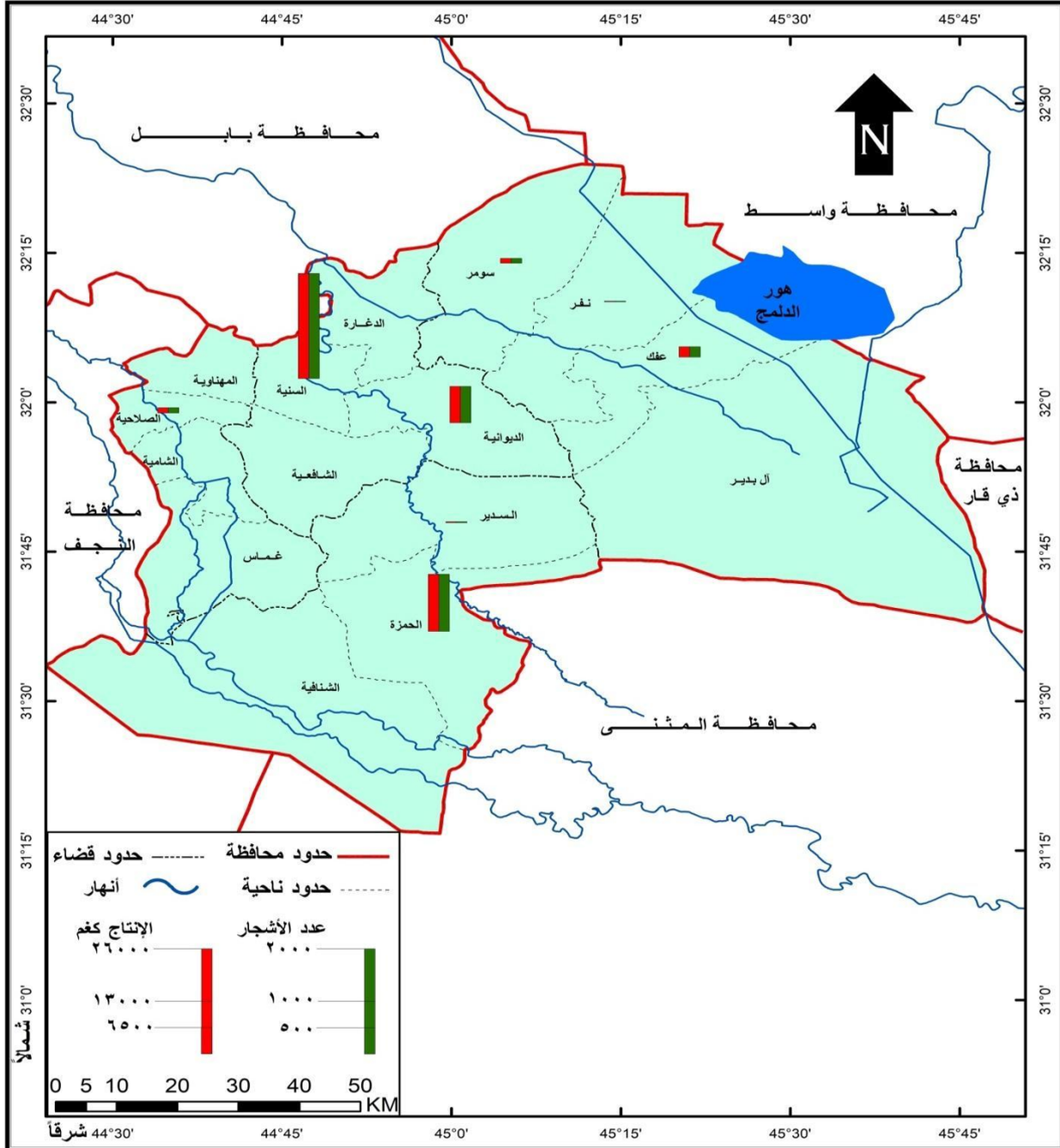
النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
16	9170	700	مركز قضاء الديوانية
47	26527	2025	ناحية السنية
...	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
64	35697	2725	المجموع
5	2620	200	مركز قضاء عفك
2	1179	90	ناحية سومر
0	131	10	ناحية نفر
...	ناحية البدير
7	3930	300	المجموع
26	14410	1100	مركز قضاء الحمزة
0	262	20	ناحية السدير
...	ناحية الشناقفة
26	14672	1120	المجموع
...	مركز قضاء الشامية
3	1310	100	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
3	1310	100	المجموع
100	55609	4245	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٣.١٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

خريطة (٢٤)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول المشمش في محافظة القادسية حسب
الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٣٨)

٥- الرمان:

الاسم العلمي: *punica granatum*

الرمان ينتمي الى العائلة الرمانية ويعتبر من اقدم الفواكه التي عرفها الانسان وادرك قيمتها الغذائية والعلاجية مبكرا وورد ذكرها في القران الكريم ، ويتميز باحتوائه عديد من العناصر الغذائية المهمة للجسم من فيتامينات ومعادن ،ويساهم في علاج عديد من مشاكل الجسم خاصة مشاكل الامعاء، وتتعدد استخدامات الرمان حيث يدخل في تحضير كثير من العصائر والحلويات.^(١١٥)

اما بالنسبة لمتطلبات شجرة الرمان من حيث احتياجها من الضوء حيث تحتاج الى مستوى جيد من الاضاءة وتكون مدة الاضاءة من (١٢-١٤ ساعة)،وتحتاج شجرة الرمان لنتج ثمارا جيدة الى صيف طويل يبلغ خمشة اشهر ويناسبها الصيف الحار الجاف حيث تكون درجة الحرارة حوالي (٣٩م°) اما درجة الحرارة المثلى التي يحتاجها لأتمام العمليات الحيوية (٢١-٣٨م°)وتتحمل شجرة الرمان انخفاض درجة الحرارة تحت الصفر ولكن الانخفاض الطويل والشديد في درجات الحرارة تحت (-١٤م°)يؤدي الى الموت الكامل للأجزاء الشجرة، اما بالنسبة للحرارة المتجمعة فتحتاج من (٣٥٠٠-٤٠٠٠ درجة حرارية)^(١١٦).وتحتاج رطوبة حوالي(٦٠%) اما الامطار حوالي (٥٠٠ملم) او ما يعادلها من مياه الري.^(١١٧)

ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان شجرة الرمان تنمو في انواع متعددة من الترب مثل التربة الرملية والطينية وتستطيع شجرة الرمان تتحمل الملوحة،وتعد التربة العميقة جيدة الصرف من الترب المناسبة لنمو شجرة الرمان اما التسميد يستخدم سماد اليوريا وتكون كل شهر تقريبا اما زراعته تترك مسافات حوالي ٣متر بين شجرة واخرى لمنع تشابك الجذور

^{١١٥} () غادة علي محمد الدمراوي، انتاج وتسويق الرمان في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد ٢٨، العدد ٤، ٢٠١٨، ص١٨٩٣.

^{١١٦} () طه الشيخ حسن، اشجار الفاكهة في بلاد العرب، ط١، منشورات دار علاء الدين، دمشق، ٢٠٠٧، ص٢٤٢.

^{١١٧} () جعفر حسين محمود، مصدر سابق، ص٤٥.

اما الري يعد الرمان من الاشجار ذات الاحتياجات القليلة من ماء الري حيث يكون كل اسبوع تقريبا. (١١٨)

ومن خلال الجدول (٣٩) وشكل رقم (١١) نلاحظ ان هناك تباين في الانتاج بين السنوات من (٢٠١٠-٢٠٢٠) اعلى انتاج سجل في عام ٢٠١٨ بلغ الانتاج حوالي (٢٢٠٣٩٦ كغم) وادنى انتاج في عام (١٢٥٦٠ كغم)، شهدت الاعوام (٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠١٤، ٢٠١٥، ٢٠١٦، ٢٠١٧) ارتفاع في الانتاج بلغ حوالي (٢١٤٥٦٧ كغم، ١٦٦٨٣٠ كغم، ١٦٣٨١٥ كغم، ١٦١٣٠٢ كغم، ١٥٤١٦٧ كغم، ١٥٥٣٧٣ كغم) لكل منهما على الترتيب رغم ان عام ٢٠٢٠ شهد اهمال كبير بسبب تفشي وباء كورونا الا ان ارتفاع الانتاج فيها كان مبني على جهود ذاتية اما الاعوام (٢٠١١، ٢٠١٢) شهدت انخفاضا في الانتاج بلغ حوالي (١٣٠٤٤٩ كغم، ١٤٠٠٧٦ كغم).

جدول (٣٩)

عدد الاشجار والانتاج لمحصول الرمان في محافظة القادسية للمدة ٢٠١٠-٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج* (كغم/شجرة)
2010	5600	112560
2011	6490	130449
2012	6969	140076
2013	7290	146529
2014	8150	163815
2015	8025	161302
2016	7670	154167
2017	7730	155373
2018	10965	220396
2019	10675	214567
2020	8300	166830

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٠١٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل (١١)

^{١١٨} () الدراسة الميدانية ، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين ، تاريخ ٢٥/٦/٢٠٢١، ناحية السنية- قضاء الديوانية.



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٣٩)

جدول (٤٠)

عدد الأشجار والإنتاج ونسبتها المئوية لمحصول الرمان في محافظة القادسية حسب الوحدات الإدارية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الإنتاج* (كغم/شجرة)	عدد الأشجار	الوحدات الإدارية
14	26130	300	مركز قضاء الديوانية
7	13065	650	ناحية السنية
43	80400	4000	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
64	119595	5950	المجموع
7	12060	600	مركز قضاء عفاك
3	6030	300	ناحية سومر
10	18090	900	ناحية نفر
...	ناحية البدير
20	36180	1800	المجموع
15	28140	1400	مركز قضاء الحمزة
...	ناحية السدير
...	ناحية الشناقفة
15	28140	1400	المجموع
0.3	603	30	مركز قضاء الشامية
1	2412	120	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
1	3015	150	المجموع
100	186930	9800	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

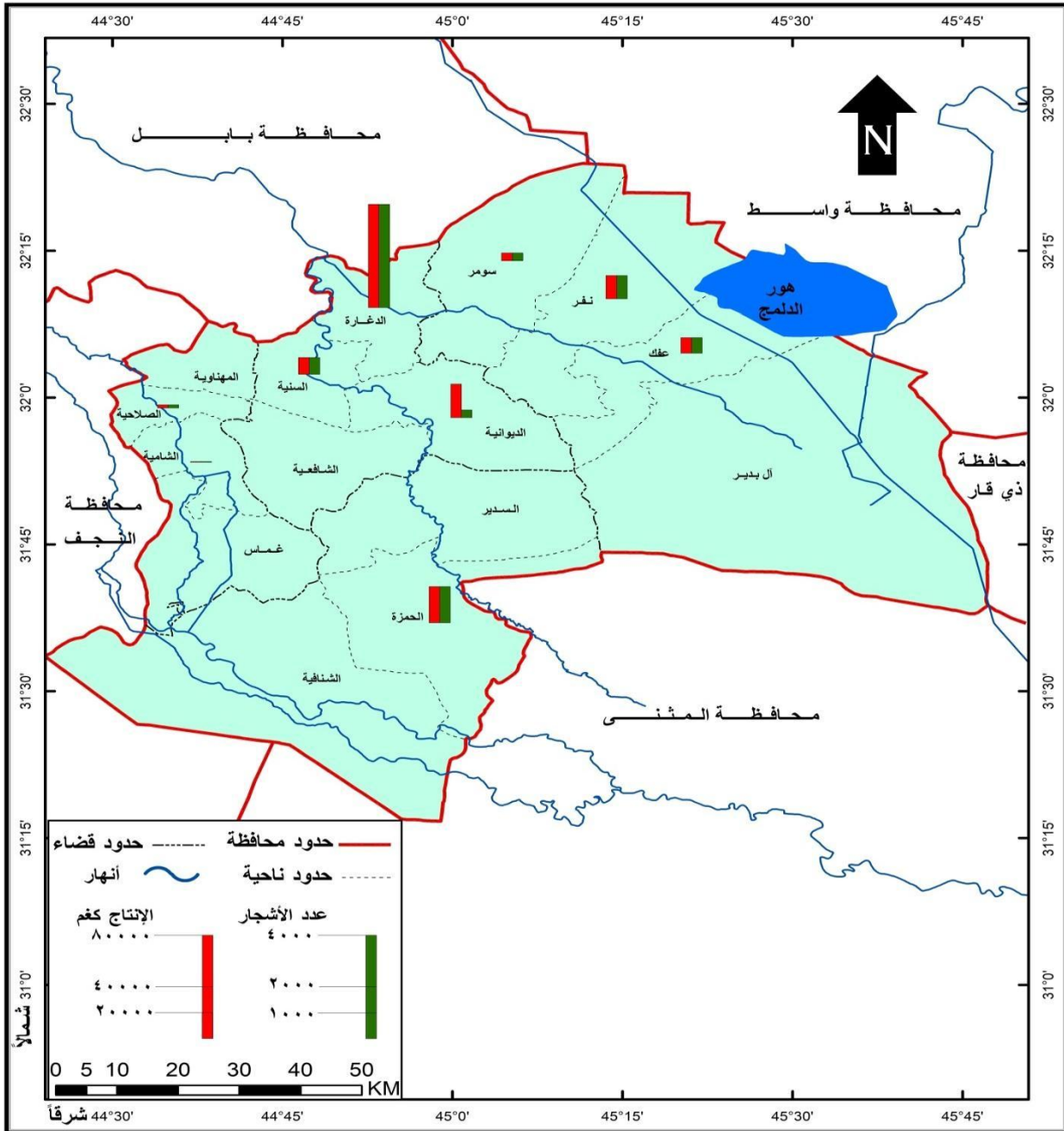
* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٠.١٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

اما بالنسبة لتوزيع الجغرافي حسب الوحدات الادارية من خلال الجدول رقم (٤٠) وخريطة رقم (٢٥) نلاحظ ان قضاء الديوانية احتل المرتبة الاولى بنسبة بلغت (٦٤%) موزعة على نواحي القضاء ثم قضاء عفك بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (٢٠%) ثم قضاء الحمزة بنسبة بلغت (١٥%) واخيرا قضاء الشامية بنسبة (١%).

اما النواحي فقد تصدرت ناحية الدغارة المرتبة الاولى بنسبة بلغت (٤٣%) ثم مركز قضاء الديوانية بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (١٤%) ثم مركز قضاء الحمزة بنسبة (١٥%) ثم ناحية نفر بنسبة (١٠%) ثم ناحية السنية ومركز قضاء عفك بنسبة (٧،٧%) لكل منهما ثم ناحية سومر بنسبة (٣%) ثم ناحية الصلاحية بنسبة (١%) واخيرا مركز قضاء الشامية بنسبة (٠،٣%) خريطة رقم (٢٥).

خريطة (٢٥)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول الرمان في محافظة القادسية بحسب الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر : اعتمادا على جدول (٤٠).

٦-الزيتون

الاسم العلمي : *Olea europea*

شجرة الزيتون من الاشجار الدائمة الخضرة وتعد ذات اهمية اقتصادية وهي شجرة مباركة ورد ذكرها في القران الكريم وذات ثمار مباركة حيث تستعمل في الغذاء والدواء والطاقة ثمارها تكون حبة صغيرة بيضوية وله اهمية كبيرة حيث يستخرج منها زيت الزيتون يتميز بقيمته الغذائية والعلاجية لاحتوائه على نسبة عالية من الفيتامينات والاحماض الدهنية والمعادن ونسبة عالية من الاكسدة كما يستخدم مباشر في المأكولات.

اما بالنسبة لمتطلبات شجرة الزيتون تحتاج الى مستوى جيد من الضوء وتكون مدة الاضاءة (١٢-١٤ ساعة) وتتحمل ارتفاع درجة الحرارة العالية من (٤٥-٥٠م°) وتتنحصر درجة الحرارة المثلى ما بين (١٥-٣٧م°) وفي هذه الدرجة تبلغ نسبة الزيت في الثمرة اعظم نسبة لها الى جانب زيادة حجم الثمرة.^(١١٩)

تعد شجرة الزيتون اكثر الانواع مستديمة الخضرة ويتحمل انخفاض درجات الحرارة ولكن تتضرر اوراقه وافرعه وسيقانه بشكل سلبي تحت تأثير درجات حرارة دون (-١٤م°) وعليه يجب ان لا تتخفض عن (-٨م°).^(١٢٠) اما الحرارة المتجمعة فيحتاج حوالي (٢٥٠٠-٣٥٠٠ وحدة حرارية) اما الرطوبة فتحتاج حوالي (٦٠%) اما بالنسبة للأمطار حوالي (٤٠٠ ملم) او ما يعادلها من مياه الري.^(١٢١)

ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان شجرة الزيتون تنمو في جميع انواع الترب باستثناء التربة سيئة الصرف لان تشبع التربة بالماء يؤدي الى موت اشجار الزيتون وان تكون متوسطة الخصوبة، وعند زراعتها يجب ترك مسافة بين بعضها البعض وان تكون حوالي تسعة امتار لضمان وصول اشعة الشمس الكافية لتتمكن من حمل الثمار وذلك لان ازدحام الاشجار يؤدي الى وجود اماكن ظليلة لاتصل اشعة الشمس الى البراعم مما يؤثر ذلك على انتاج الثمار، اما الري يكون بشكل يومي خلال اشهر الصيف وخلال السنة الاولى للشجرة

^{١١٩} () Dies, M.F.oliver, the Biochmistry of fruits and their,products,5thedition,MC,Graw-Hill,Newyork,1970,p,255.

^{١٢٠} () محمد حسني جمال ومواهب السوسو، الفاكهة المستديمة الخضرة، منشورات جامعة دمشق، دمشق ، ٢٠٠٩، ص٤٣.

^{١٢١} () نسرين عواد عبدون الجصاني، مصدر سابق، ص٢٣.

والحرص على ربيها بشكل جيد لمنع تعرضها للجفاف لفترة طويلة مما يسبب ذلك في موت الشجرة وينبغي التوقف او تقليل الري في مرحلة نضج الثمار للحصول على زيت زيتون عالية الجودة، اما التسميد لا تحتاج الى سماد خاص بها ولكن يمكن تسميدها لتوفير المغذيات لها ويجب تسميدها بعد الزراعة وبشكل منتظم طوال موسم النمو مع الحرص على ربيها بالماء بعد وضع السماد.^(١٢٢)

من خلال الجدول (٤١) وشكل رقم(١٢) نلاحظ ان هناك تشتت بين السنوات من سنة(٢٠١٠،٢٠٢٠) فأن ادنى انتاج في سنة ٢٠١٠ بلغ حوالي (٤٧٠٩٤كغم)واعلى انتاج سجل في سنة ٢٠١٨ بلغ حوالي(٣٥٧٨٣٩كغم) وايضا السنوات (٢٠١٦،٢٠١٧،٢٠١٩، ٢٠٢٠) ارتفاع في الانتاج بلغ حوالي (٣٤٠٠٩٢كغم،٣٤٣٧٧٦ كغم، ٣٥٧٤٨٢كغم، ٣٠٢٨٦٨كغم) ثم الاعوام (٢٠١٤،٢٠١٥،٢٠١٣) بلغ الانتاج حوالي (٢٢٩٣٦٠كغم،٢٣٨١٩٦كغم، ٢٢٩٣٦٠ كغم، ٢٢١٣٧٠كغم) واما الاعوام (٢٠١١، ٢٠١٢) شهدت انخفاضا في الانتاج (٦٥٩٨٨كغم،٧٦٤٢٢كغم).

جدول(٤١)

عدد الاشجار والانتاج لمحصول الزيتون في محافظة القادسية للمدة ٢٠١٠-٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج * (كغم/شجرة)
2010	2505	47094
2011	3510	65988
2012	4065	76422
2013	11775	221370
2014	12670	238196
2015	12200	229360
2016	18090	340092
2017	18286	343776
2018	19034	357839
2019	19015	357482
2020	16110	302868

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٨.٨٠كغم/شجرة ما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية

شكل (١٢)

^{١٢٢} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، ناحية الدغارة- قضاء الديوانية.



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٤١)

جدول (٤٢)

عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الزيتون في محافظة القادسية حسب

الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج* (كغم/شجرة)	عدد الأشجار	الوحدات الادارية
1	1034	550	مركز قضاء الديوانية
2	7520	400	ناحية السنية
7	19552	1040	ناحية الدغارة
67	197400	10500	ناحية الشافعية
77	225506	12490	المجموع
4	11280	600	مركز قضاء عفك
1	3196	170	ناحية سومر
1	3760	200	ناحية نفر
8	24440	1300	ناحية البدير
14	42676	2270	المجموع
6	18800	1000	مركز قضاء الحمزة
1	1880	100	ناحية السدير
...	ناحية الشناقية
7	20680	1100	المجموع
1	1880	100	مركز قضاء الشامية
1	2820	150	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
2	4700	250	المجموع
100	293562	16110	المجموع الكلي

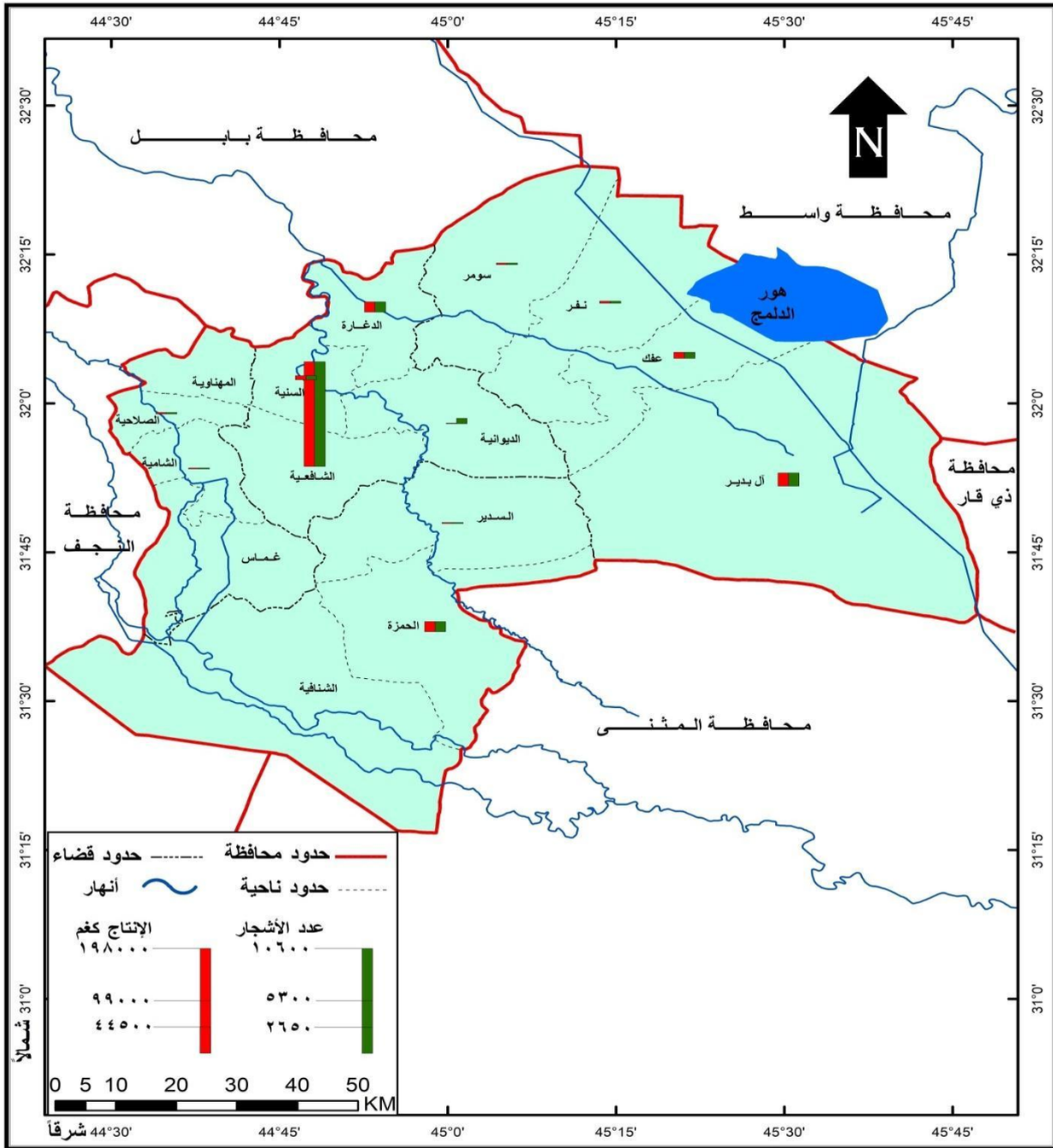
المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٨.٨٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

اما التوزيع الجغرافي بين الوحدات الادارية فمن خلال الجدول رقم(٤٢) وخريطة رقم(٢٦) نلاحظ ان قضاء الديوانية احتل المرتبة الاولى بنسبة بلغت (٧٧%) موزعة على نواحي ثم قضاء عفك بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت حوالي (١٤%) موزعة على نواحي القضاء ثم قضاء الحمزة بنسبة بلغت (٧%) واخيرا قضاء الشامية بنسبة (٢%). اما النواحي فقد احتلت ناحية الشافعية المرتبة الاولى بنسبة بلغت(٦٥%) ثم ناحية البدير بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت(٨%) ثم ناحية الدغارة بنسبة(٧%) ثم مركز قضاء الحمزة بنسبة(٦%) ثم ناحية السنية و مركز قضاء الديوانية بنسبة(٢،١%) لكل منهما واخيرا ناحية سومر وناحية نفر ومركز قضاء الشامية وناحية الصلاحية بنسبة(١،١،١،١%) لكل منهما خريطة رقم (٢٦).

خريطة (٢٦)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول الزيتون في محافظة القادسية حسب
الوحدات الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر : اعتمادا على جدول (٤٢)

٧-النبق(السدر):-

الاسم العلمي **Rhamnus**

ينتمي الى العائلة النبقية ويعتبر من الفواكه الشتوية وله فوائد عديدة فهو غني بالألياف والفيتامينات والكاربوهيدرات والعناصر المفيدة لصحة الجسم، ومن فوائد يساعد على عمل الجهاز الهضمي بصورة طبيعية ويعد مناسب لمرضى السكري، ثمارها تأخذ اشكال متعددة منها كروي الشكل (تشبه التفاح) وتختلف اقطارها حسب الصنف وايضا تختلف من حيث يكون لونها اخضر في المراحل الاولى لتكوينها ثم يتحول الى اللون الاصفر عند اكتمال نمو الثمار ثم البني المحمر عند النضج، تتم زراعة النبق في الشتاء ويكون الجني في الصيف حيث انه يتحمل العوامل البيئية التي تتعرض لها. (١٢٣)

ومن خلال الدراسة الميدانية تجود زراعة النبق في الترب الرملية والطينية حيث انها تتحمل الجفاف والملوحة وعند زراعتها يجب ترك مسافة بين شجرة واخرى لمنع التشابك ووصول اشعة الشمس الكافية للشجرة و يجب توفير مياه الري اثناء موسم النمو ويوالي الري الخفيف اثناء مدة فترة التزهير واثاء تكوين الثمار ويتوقف ري الاشجار على نوع التربة وعموما تروى مرة كل ٣ ايام في الترب الرملية و ١٠ ايام في الترب الطينية اما عند نضج الثمار يقلل الري، اما بالنسبة للتسميد يضاف السماد العضوي المتحلل خاصة للترب الرملية حيث تساعدها على زيادة قدرتها على الاحتفاظ بالماء والعناصر الغذائية وزيادة قابليتها للامتصاص، وايضا يضاف السماد المركب (المعدني والنيتروجيني) على شكل دفعات. (١٢٤)

نلاحظ من خلال الجدول (٤٣) وشكل (١٣) سجل ادنى انتاج في سنة ٢٠١٠ حيث بلغ (٣٢٨٧٠ كغم) واعلى انتاج في سنة ٢٠١٩ بلغ حوالي (١٣١٣٦٦ كغم) وايضا شهدت الاعوام (٢٠١٨، ٢٠٢٠، ٢٠١٦، ٢٠١٧) ارتفاع في الانتاج حيث بلغ حوالي (٦٧٧٢ كغم، ٥٦٤٥ كغم، ٥٤٨٧ كغم، ٤٤٨٠ كغم) لكل منهما على الترتيب وشهدت الاعوام (٢٠١٤، ٢٠١٣، ٢٠١٢، ٢٠١٥، ٢٠١١) انخفاضا في الانتاج بلغ حوالي (٣٢٣٧ كغم، ٣١٧٨ كغم، ٣٠٢٩ كغم، ٢١٩٠ كغم) لكل منهما على الترتيب.

اما بالنسبة للتوزيع الجغرافي فنلاحظ من خلال جدول (٤٣) وخريطة (٢٧) ان اعلى نسبة سجلت في قضاء الديوانية بلغت حوالي (٨٧%) يليه قضاء عفك بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت

^{١٢٣} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٦/٦/٢٠٢١، ناحية الدغارة-قضاء الديوانية.

^{١٢٤} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٦/٦/٢٠٢١، ناحية الدغارة-قضاء الديوانية.

(٦%) يليه قضاء الشامية بنسبة (٤%) واخيرا يأتي قضاء الحمزة بالمرتبة الاخيرة بنسبة بلغت (٣%) اما النواحي فنلاحظ ان اعلى نسبة سجلت في ناحية السنية بلغت حوالي (٤٨%) تليها ناحية الدغارة بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (٣٤%) ثم مركز قضاء عفك ومركز قضاء الشامية ومركز قضاء الديوانية (٣%، ٣%، ٣%) لكل منهما ثم ناحية السدير بنسبة بلغت حوالي (٢%) واخيرا ناحية سومر وناحية نفر ومركز قضاء الحمزة وناحية الصلاحية (١%، ١%، ١%، ١%) لكل منهما.

جدول (٤٣)

عدد الاشجار والانتاج لمحصول النبق في محافظة القادسية للمدة ٢٠١٠-٢٠٢٠

الانتاج* (كغم/شجرة)	عدد الاشجار	السنوات
32870	1712	2010
42048	2190	2011
58156	3029	2012
61017	3178	2013
62150	3237	2014
57312	2985	2015
105350	5487	2016
86016	4480	2017
130022	6772	2018
131366	6842	2019
108384	5645	2020

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٩.٢٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل رقم (١٣)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٤٣)

جدول (٤٤)

والانتاج والانتاجية لمحصول النبق في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج* (كغم/شجرة)	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
3	5760	300	مركز قضاء الديوانية
48	81120	4225	ناحية السنية
34	57600	3000	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
85	144480	7525	المجموع
3	5760	300	مركز قضاء عفاك
1	2112	110	ناحية سومر
1	1920	100	ناحية نفر
...	ناحية البدير
5	9792	510	المجموع
1	960	50	مركز قضاء الحمزة
2	3072	160	ناحية السدير
...	ناحية الشناقية
3	4032	210	المجموع
3	5760	300	مركز قضاء الشامية
1	1920	100	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
4	7680	400	المجموع
100	165984	8645	المجموع الكلي

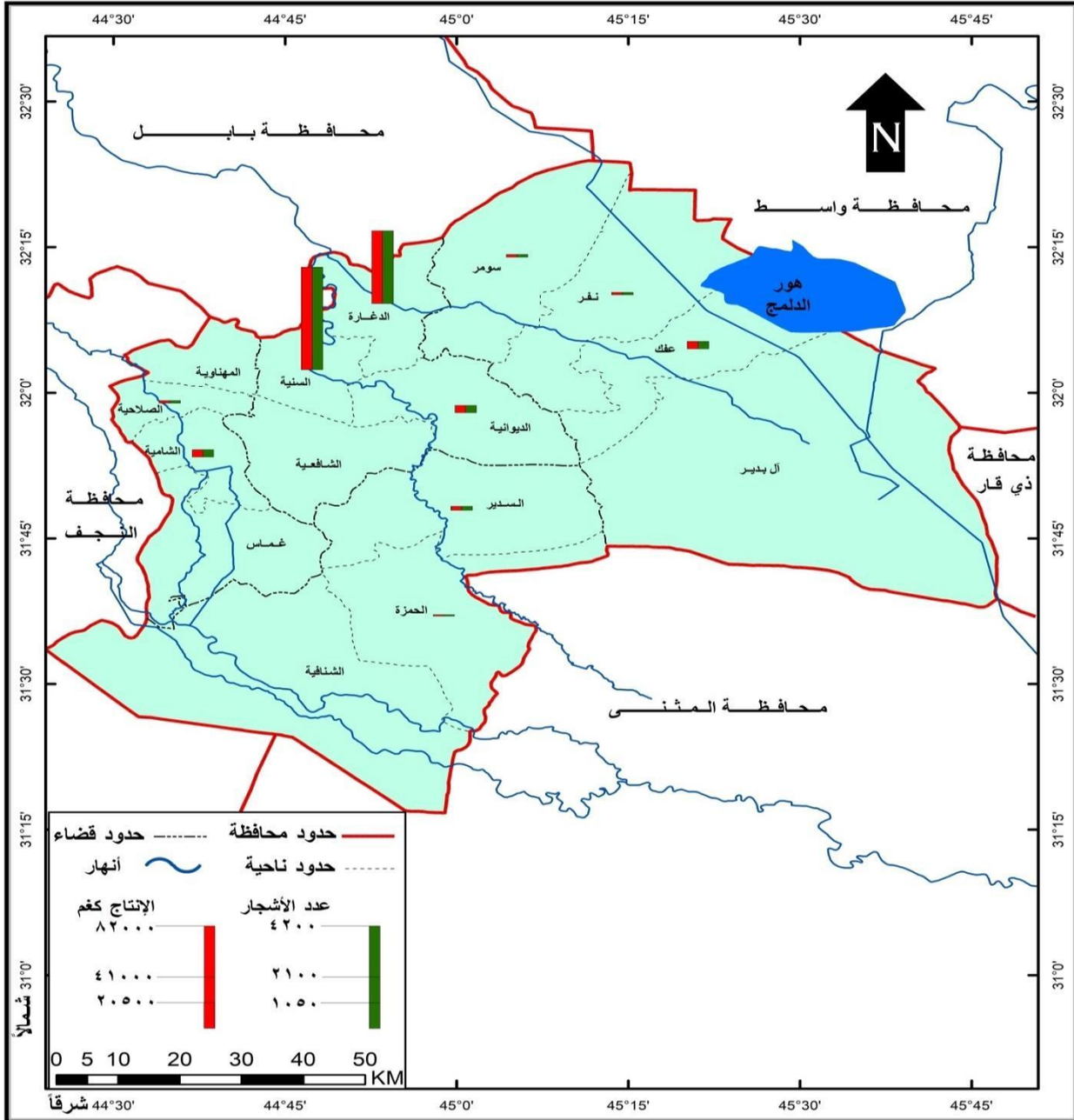
المصدر: المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٩.٢٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

خريطة (٢٧)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول النبق في محافظة القادسية حسب الوحدات

الادارية لسنة ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٤٤).

٨-التوت

الاسم العلمي: **Moru**

هي شجرة كبيرة كثيفة الاغصان والاوراق ويوجد منها ثلاث انواع التوت الابيض الذي تتغذى عليه دودة القز لإنتاج الحرير والاحمر والاسود وتحتوي ثمار التوت على المعادن والبروتين وفيتامينات، اما بالنسبة متطلبات شجرة التوت من ناحية الضوء فأن الضوء القوي يقلل من عملية التركيب الضوئي ونتاج الغذاء كما انه ضروري لتكوين الثمار والحصول على نوعية جيدة ، اما الحرارة ان درجة الحرارة المثالية لشجرة التوت تتراوح بين ٣٠-٣٢م° حيث ان قلة الرطوبة مع ارتفاع درجة حرارة التربة يؤدي الى جفاف الاوراق ، ولكن اشجار التوت تتحمل ارتفاع درجات الحرارة اكثر من انخفاضها حيث ان الصقيع يقضي على البذور النامية والبراعم والاوراق، واشجار التوت لا تفضل الرطوبة الزائدة ولا تفضل الجفاف وللرياح اثر في تلقيح ازهار التوت للحصول على الثمار. (١٢٥)

ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان التربة الرملية الطينية افضل الترب لزراعة شجرة التوت ، وعند زراعتها يجب ترك مسافات بين شجرة واخرى لضمان وصول كمية كافية من اشعة الشمس، اما الري فيجب ان يكون منتظم ومتكرر في بداية النمو حيث ان الري المعتدل يساهم في المحافظة على اشجار قوية ومنتجة ، اما التسميد هو السماد العضوي والسماد المركب. (١٢٦)

نلاحظ من خلال الجدول (٤٥) وشكل (١٤) ان ادنى انتاج سجل في سنة ٢٠١٠ بلغ حوالي (٨٣٢٠ كغم) واعلى انتاج سجل في سنة ٢٠١٣ بلغ حوالي (١٢٣٠٦ كغم) وايضا شهدت الاعوام (٢٠١٩، ٢٠١٧، ٢٠١٨، ٢٠١٢، ٢٠١٦) ارتفاع في الانتاج بلغ حوالي (١٢٠٣٤ كغم، ١١٧١٧ كغم، ١١٦٧٢ كغم، ١١٣٢٥ كغم، ١٠٩٩٢ كغم) لكل منهما على الترتيب وشهدت الاعوام (٢٠٢٠، ٢٠١١، ٢٠١٤، ٢٠١٥) انخفاضاً في الانتاج بلغ حوالي (١٠٠٤١ كغم، ٩٣٦٢ كغم، ٤٩٥٢ كغم، ٤٩٠٧ كغم) لكل منهما على الترتيب.

^{١٢٥} () تواتي جهاد وميلودي وردة، المساهمة في دراسة محتوى ثمار واوراق نوعين من نبات التوت (الابيض، التوت الاسود) في منطقة وادي سوف، رسالة ماجستير، جامعة الشهيد لخضر الوادي، كلية العلوم الطبيعية والحياة، ٢٠١٦، ص٤.

^{١٢٦} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٣/٦/٢٠٢١، ناحية الدغارة-قضاء الديوانية.

جدول (٤٥)

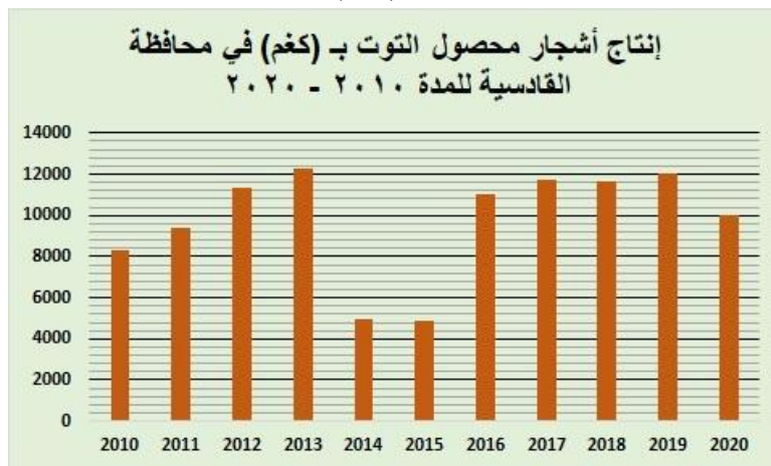
عدد الأشجار والانتاج لمحصول التوت في محافظة القادسية للمدة ٢٠١٠-٢٠٢٠

الانتاج* (كغم/شجرة)	عدد الأشجار	السنوات
8320	551	2010
9362	620	2011
11325	750	2012
12306	815	2013
4952	328	2014
4907	325	2015
10992	728	2016
11717	776	2017
11672	773	2018
12034	797	2019
10041	665	2020

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٥.١ كغم/شجرة كما معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل (١٤)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٤٥)

اما بالنسبة للتوزيع الجغرافي نلاحظ من خلال الجدول (٤٦) وخريطة رقم (٢٨) ان اعلى نسبة للإنتاج سجلت في قضاء الديوانية بلغت حوالي (٦٦%) ثم قضاء الحمزة بنسبة بلغت حوالي (١٤%) ثم قضاء الشامية بنسبة بلغت حوالي (١٢%) موزعة على نواحي القضاء واخيرا قضاء عفك بنسبة (٨%).

جدول (٤٦)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول التوت في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
23	2265	150	مركز قضاء الديوانية
13	1359	90	ناحية السنية
30	3020	200	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
66	6644	440	المجموع
2	151	10	مركز قضاء عفك
2	226	15	ناحية سومر
4	377	25	ناحية نفر
...	ناحية البدير
8	754	50	المجموع
8	755	50	مركز قضاء الحمزة
6	679	45	ناحية السدير
...	ناحية الشناقفة
14	1434	95	المجموع
11	1057	70	مركز قضاء الشامية
1	151	10	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
12	1208	80	المجموع
100	10040	665	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

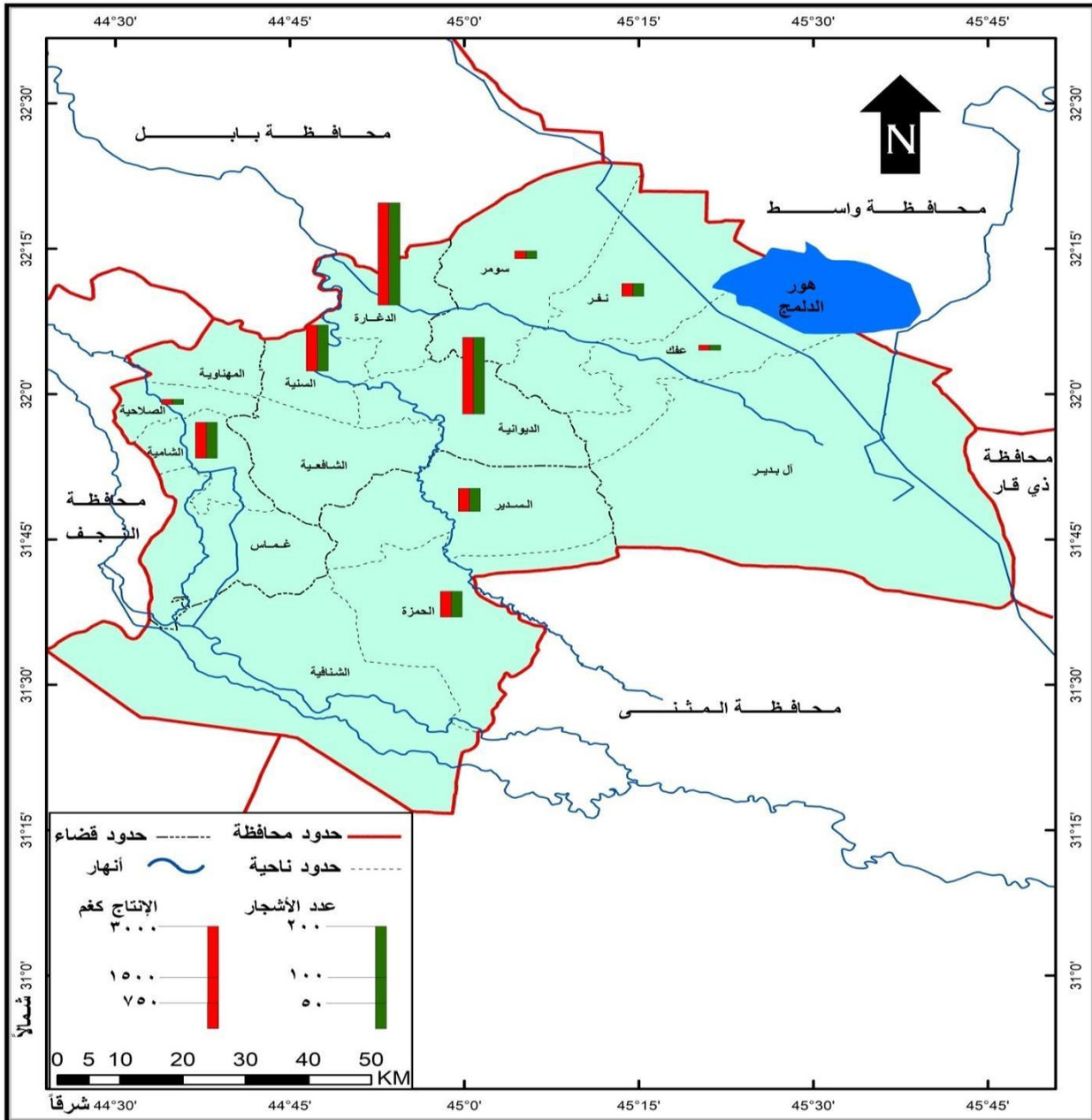
* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٥.١ كغم/شجرة كما معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

اما النواحي فنلاحظ ان اعلى نسبة سجلت في ناحية الدغارة بلغت حوالي (٣٠%) ثم مركز قضاء الديوانية بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (٢٣%) ثم ناحية السنية بنسبة (١٣%) ثم مركز

قضاء الشامية بنسبة (١١%) ثم مركز قضاء الحمزة بنسبة بلغت حوالي (٨%) ثم ناحية السدير بنسبة (٦%) ثم مركز قضاء عفك و ناحية نفر بنسبة (٢،٢%) لكل منهما.

خريطة (٢٨)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول التوت في محافظة القادسية لسنة حسب
الوحدات الادارية ٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٤٦).

٩- الخوخ

الاسم العلمي *rununs persica D*

من الفواكه التي تحتل المركز الاول بين الفاكهة متساقطة الاوراق من حيث المساحة والاهمية الاقتصادية وهو ذو نوات حجرية ويمكن استخدام ثماره في عدة اغراض بالإضافة الى الاستهلاك الطازج مثل صناعة المربيات والعصائر كما ان ثماره لها قيمة غذائية عالية لاحتوائها على البروتين والدهون والكربوهيدرات سهلة الهضم والالياف وكثير من العناصر المعدنية والفيتامينات.^(١٢٧)

بالنسبة لمتطلبات زراعة الخوخ من الحرارة فتعد درجة الحرارة الملائمة للنمو تتراوح بين (١٥-٢٥°) ويستطيع تحمل انخفاض درجة الحرارة الى (-١٢ م°) واذا انخفضت الى ادنى من ذلك يكون ضاراً للشجرة وتعد الدرجة (٣٤.٣ م°) الحد الاعلى الذي يمكن ان تتحمله الشجرة وان ارتفاع درجات الحرارة فوق هذا المعدل تعتبر قاتلة للنبات، اما بالنسبة للحرارة المتجمعة تحتاج حوالي (٢٠٠٠-٣٠٠٠ وحدة حرارية) وبصورة عامة يحتاج الخوخ الى درجات حرارة مرتفعة اثناء موسم نمو النبات حيث يساعد ذلك على نضج الثمار مبكرا ولا يجب زراعته في المناطق ذات الرطوبة المرتفعة والامطار الكثيرة حتى لا تتعرض للأمراض.^(١٢٨)

ونلاحظ من خلال الدراسة الميدانية ان افضل الترب التي يزرع فيها هي التربة العميقة جيدة التهوية والمزيجية لكل يسهل على الجذور الامتداد داخل التربة وعند زراعتها يجب ترك مسافات بين شجرة واخرى لمنع تشابك الجذور، اما الري يكون بشكل يومي لان عند النقص بمياه الري يؤدي الى قلة المحصول وصغر حجم الثمار وان نقص الري يؤثر على تكوين البراعم الزهرية، اما التسميد يستخدم السماد المركب بقصد توفير العناصر الغذائية الضرورية للنمو والانتاج.

^{١٢٧} (صبحي درهاب، انتاج الخوخ في مصر، جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، مركز البحوث الزراعية، ٢٠٠٢/٧٨٤، ص ٢-٣.

^{١٢٨} (نجم عبيد عيدان، اثر عناصر المناخ في زراعة بعض المحاصيل الحقلية في محافظتي واسط وسليمانية، اطروحة دكتورا، كلية التربية، جامعة المستنصرية، ٢٠١٠، ص ٤٤.

من ملاحظة جدول رقم (٤٧) وشكل رقم (١٥) بالنسبة للإنتاج خلال السنوات من (٢٠١٠، ٢٠٢٠) فنلاحظ ان اعلى انتاج في سنة (٢٠١٠، ٢٠١٣) بلغ الانتاج حوالي (٥٣٦، ٤٦٩ كغم) اما باقي السنوات فشهدت نفس كمية الانتاج. اما باقي الوحدات الادارية

جدول (٤٧)

عدد الاشجار والانتاج لمحصول الخوخ في محافظة القادسية للمدة ٢٠١٠-٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج* (كغم/شجرة)
2010	80	536
2011	50	335
2012	50	335
2013	70	469
2014	50	335
2015	50	335
2016	50	335
2017	50	335
2018	50	335
2019	50	335
2020	50	335

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٨.٨٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل (١٥)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٤٧)

فإنه من خلال الجدول (٤٨) ان الانتاج فقط في قضاء الديوانية بنسبة (١٠٠%) اما بالنسبة للنواحي فقد سجل الانتاج في ناحية السنية فقط بلغت حوالي (١٠٠%).

جدول (٤٨)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الخوخ في محافظة القادسية حسب الوحدات الادارية ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
...	مركز قضاء الديوانية
100	335	50	ناحية السنية
...	ناحية الدغارة
...	ناحية الشناقية
100	335	50	المجموع
...	مركز قضاء عفك
...	ناحية سومر
...	ناحية نقر
...	ناحية البدير
...	المجموع
...	مركز قضاء الحمزة
...	ناحية السدير
...	ناحية الشناقية
...	المجموع
...	مركز قضاء الشامية
...	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
...	المجموع
100	335	50	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٦.٧٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

١٠- كمثري

الاسم العلمي *pyrus communis*

من اشجار الفواكه التفاحية المهمة وهو من الاشجار متساقطة الاوراق، ويعد من الفواكه ذات الاهمية الكبيرة لكون ثمارها ذات قيمة غذائية، فهي تحتوي على الكربوهيدرات والبروتينات والمعادن والالياف وتستخدم الثمار في الاستهلاك الطازج والتصنيع الغذائي في صناعة بعض انواع الحلويات والمربيات.

اما بالنسبة لمتطلبات الشجرة من الضوء فتتمو تحت مدى واسع من الكثافة الضوئية اذ ان قلة الاضاءة تعمل على رفع نسبة الحموضة ورداءة نوعية الثمار ويحتاج الى مدة اضاءة يبلغ فيه طول النهار حوالي (١٤ ساعة) وتتحصر درجة الحرارة المثلى للنمو بين (١٨- ٢٦م°) وتتضرر اشجار الكمثري في درجة (٤٩م°) ويتحمل ارتفاع درجة الحرارة الى درجة (٤٨م°) كما يتحمل انخفاض درجات الحرارة حتى درجة (-٣٠م°) وفضل درجة حرارية يحتاجها المحصول خلال مراحل نموه ونضجه (٢٠-٣٤م°) وتحتاج من (٢٥٠٠- ٣٥٠٠) وحدة حرارية^(١٢٩). يحتاج الكمثري رطوبة تكون نسبتها ٦٠% وامطار من (٥٠٠- ٦٠٠ ملم) او ما يعادلها من مياه الري^(١٣٠).

ومن خلال الدراسة نلاحظ ان افضل الترب التي يزرع فيها هي التربة الطينية الغنية بالعناصر وجيدة الصرف وعند زراعتها يجب ترك مسافات حيث ان هذه المسافات تختلف حسب نوع التربة فيجب ان تكون المسافة ٥ متر او ٤ متر بين شجرة واخرى اما الري يجب

^{١٢٩} (جبار حسن النعيمي، الفاكهة، مطبعة جامعة البصرة، ١٩٨٣، ص١٦٦-٢٣٨.

^{١٣٠} (فاضل عبد العباس مهيرالفتلاوي، تحليل جغرافي لخصائص المناخ وعلاقتها بالانتاج الزراعي في محافظة بابل، رسالة ماجستير، كلية الاداب، جامعة الكوفة، ٢٠١٠، ص٤٢-٤٣.

ان يكون غزير في بداية الموسم لدفع البراعم للتفتح ولا يفضل الري اثناء التزهير ويروى اثناء نمو الاشجار والثمار حسب حاجتها وحسب رطوبة التربة ، اما التسميد افضل سماد هو السماد المركب (النروجين، الكالسيوم، البوتاسيوم، الزنك) حيث تعد مهمة جدا لنمو الاوراق وتكوين الثمار والازهار حيث يضاف مرة واحدة في السنة. (١٣١)

جدول (٤٩)

عدد الاشجار والانتاج لمحصول الكمثري في محافظة القادسية ٢٠١٠-٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج* (كغم/شجرة)
2010
2011
2012
2013	40	420
2014	140	1470
2015	150	1575
2016	220	2310
2017	225	2310
2018	230	2415
2019	235	2467
2020	155	1627

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٠.٥٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

اما بالنسبة للإنتاج فنلاحظ من خلال الجدول (٤٩) وشكل رقم (١٦) ان اعلى انتاج سجل في سنة (٢٠١٨، ٢٠١٩) بلغ حوالي (٢٤٦٧ كغم، ٢٤١٥ كغم) وادنى انتاج في سنة (٢٠١٠، ٢٠١١، ٢٠١٢) حيث كان الانتاج صفر ثم السنوات (٢٠١٣، ٢٠١٤، ٢٠١٥)

^{١٣١} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٠٢١/٧/٢، ناحية السنية-قضاء الديوانية.

بلغ الانتاج حوالي (٤٢٠ كغم، ٤٧٠ كغم، ١٥٧٥ كغم) ثم بدا الانتاج بالارتفاع في سنة (٢٠١٦، ٢٠١٧، ٢٠٢٠) بلغ الانتاج حوالي (٢٣١٠ كغم، ٢٣١٠ كغم، ١٦٢٧ كغم).

شكل رقم (١٦)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٤٩)

اما بالنسبة للتوزيع الجغرافي فمن خلال الجدول (٥٠) نلاحظ ان اعلى نسبة للإنتاج سجلت في قضاء الديوانية بنسبة (٦٤%) ثم قضاء عفك بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (٣٩%) اما النواحي فقد سجلت اعلى نسبة في ناحية السنية (٦٤%) ثم ناحية سومر بنسبة (١٩%) ثم مركز قضاء عفك بنسبة (١٧%).

جدول (٥٠)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الكمثرى في محافظة القادسية ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
...	مركز قضاء الديوانية
64	1050	100	ناحية السنية
...	ناحية الدغارة
64	1050	100	المجموع
17	282	25	مركز قضاء عفك
19	315	30	ناحية سومر
...	ناحية نفر
...	ناحية البدير
...	ناحية الشافعية
36	المجموع
...	مركز قضاء الحمزة
...	ناحية السدير
...	ناحية الشناقية

...	المجموع
...	مركز قضاء الشامية
...	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
...	المجموع
100	1647	155	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ١٠.٥٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

١١- الحمضيات

الاسم العلمي Rutaceae

تشمل انواع مختلفة مثل البرتقال والحامض والناونج فقد احتلت مكانة مهمة بين انواع الفواكه الاخرى وتعد الحمضيات من الاشجار دائمة الخضرة تتخذ شكلا دائريا ويكون مذاقها بين الحموضة والحلاوة.

ولها اهمية غذائية لاحتوائها على الفيتامينات منها فيتامين C وA وB والالياف الغذائية والاملاح الضرورية للإنسان ويتميز عصير البرتقال باحتوائه على فيتامين (A) وايضا الليمون حيث انه ينظم الخلايا الدموية الشعرية كما يعد علاج لمرض فقر الدم. (١٣٢)

اما بالنسبة لمتطلبات زراعة اشجار الحمضيات فأنها تتأثر بشدة الاضاءة كونها من الاشجار ذات النهار القصير وبشكل عام تحتاج اشجارها لشدة ضوئية لا تقل عن (٧٠%)

^{١٣٢} () علي محمد عبدالله، الحمضيات، الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية، ادارة الارشاد والاعلام الزراعي، ١٩٩٣، ص٧.

اذ يتأثر النمو والثمار بزيادة شدة الاضاءة فقلة الاضاءة الناتجة عن زيادة فروع الشجرة وعدم تقليمها وعدم وصول الضوء الى قلب الشجرة يمنع تكوين الازهار داخلها^(١٣٣). وتحتاج طول نهار يكون ما بين (١٢-١٤) ساعة وعند زراعة نباتات النهار القصير في مناطق ذات نهار طويل فأن نموها الخضري يكون كبير ولكنها لاتزهر ولا تثمر^(١٣٤). اما درجة الحرارة الملائمة لنمو اشجار الحمضيات فيبدأ في درجة حرارة (١٢-١٨.٢م°) ويزداد النمو بارتفاع درجة الحرارة وتصل اقصاها ما بين (٣٥-٣٨م°) اما اذا زاد ارتفاع درجة الحرارة عن ذلك يقل النمو وينعدم عند درجة (٤٩م°) اما درجة الحرارة المثلى فتكون ما بين (١٥-١٨.٧م°) وتحتاج الحمضيات والبرتقال بأصنافه المختلفة الى (٢٥٠٠-٣٥٠٠ وحدة حرارية) اما بالنسبة لدرجة حرارة التربة فأن افضل درجة حرارة لنموها هي (٢٧م°) إذ ان علميات النمو فيها تتوقف في جذور معظم اصنافها عندما يكون المعدل الحراري للتربة اقل من (١٢م°) حيث ان لدرجات الحرارة العليا تأثير اذ تسبب موت الجذور السطحية او تجعل نموها محدودا جدا وبذلك لا يمكنها الاستفادة من المواد النيتروجينية والعناصر الغذائية وان اعلى معدل للحرارة يمكن ان تتحملها هي في حدود (٣٥-٣٠م°) كما تتطلب رطوبة مقدارها حوالي (٧٠%) اما الامطار فتحتاج اشجار الحمضيات الى كميات تتحصر بين (٥٠٠-٦٥٠ ملم) او ما يعادلها من مياه الري.^(١٣٥)

اما بالنسبة للإنتاج الحمضيات فتقسم الانواع وتوضح على النحو الاتي:
أ-البرتقال:

فنلاحظ من خلال الجدول (٥١) وشكل رقم (١٧) ان اعلى انتاج سجل في سنة ٢٠١٣ بلغ حوالي (١٧٤٥٦٣ كغم) وادنى انتاج في سنة ٢٠١٠ بلغ حوالي (٥٩٢٠١ كغم) ثم السنوات (٢٠١٢، ٢٠١١، ٢٠١٩، ٢٠١٨، ٢٠١٦، ٢٠١٧) شهدت هذه الاعوام ارتفاع في الانتاج بلغ حوالي (٨٥٦٤٧ كغم، ٨١٠٦١ كغم، ٧٩٤٥٠ كغم، ٧٩٤٥٠ كغم، ٧٨٧٦٩ كغم،

^{١٣٣} (محمد حسني جمال ومواهب السوسو، الفاكهة المستديمة الخضرة، منشورات جامعة دمشق، دمشق، ٢٠٠٩، ١٢٦.

^{١٣٤} (محمد علي احمد باشا، اساسيات زراعة الفاكهة، الاسكندرية، دار المطبوعات الجديدة، ١٩٧٧، ص ٩٠.

^{١٣٥} (نسرين عواد عبدون الجصاني، مصدر سابق، ص ٥٥.

٧٦.٤٥ كغم) لكل منهما على الترتيب اما الاعوام (٢٠١٥، ٢٠١٤، ٢٠٢٠) شهدت انخفاضا في الانتاج بلغ حوالي (٦٨٧٨١ كغم، ٦٧٨٧٣ كغم، ٦٦٩٦٥ كغم) لكل منهما على الترتيب.

جدول (٥١)

عدد الاشجار والانتاج لمحصول البرتقال في محافظة القادسية ٢٠١٠-٢٠٢٠

الانتاج* (كغم/شجرة)	عدد الاشجار	السنوات
59201	2608	2010
81061	3571	2011
85647	3773	2012
174563	7690	2013
66965	2950	2014
67873	2990	2015
78769	3470	2016
76045	3350	2017
79450	3500	2018
79450	3500	2019
68781	3030	2020

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية لشجرة الواحدة ٢٢.٧ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل رقم (١٧)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٥١).

اما التوزيع الجغرافي فنلاحظ من خلال الجدول (٥٢) وخريطة رقم (٢٩) ان توزيع الانتاج متباين بين الوحدات الادارية فقد تصدر قضاء الديوانية المركز الاولى بنسبة بلغت حوالي (٥٥%) موزعة على نواحي القضاء ثم قضاء الحمزة بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت حوالي (٢٤%) ثم قضاء عفاك بنسبة بلغت حوالي (٢٠%) واخيرا قضاء الشامية بنسبة بلغت

حوالي (١%) اما بالنسبة للنواحي فقد تصدر مركز قضاء الديوانية المرتبة الاولى بنسبة بلغت (٣٢%) ثم مركز قضاء الحمزة (٢٤%) ثم مركز قضاء عفك (٢٠%) ثم ناحية الدغارة بنسبة (١٧%) ثم ناحية السنية بنسبة (١٥%) ثم ناحية الشناقية بنسبة (٣%) ثم ناحية السدير بنسبة (٢%) ثم مركز قضاء الشامية بنسبة (١%) واخيرا ناحية نفر بنسبة (٠%).

جدول (٥٢)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول البرتقال في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
23	15890	700	مركز قضاء الديوانية
15	10215	450	ناحية السنية
17	11350	500	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
55	37455	1650	المجموع
20	13620	600	مركز قضاء عفك
...	ناحية سومر
0	227	10	ناحية نفر
...	ناحية البدير
20	13847	610	المجموع
22	14755	650	مركز قضاء الحمزة
2	1816	80	ناحية السدير
...	ناحية الشناقية
24	16571	730	المجموع
1	908	40	مركز قضاء الشامية
...	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
1	908	40	المجموع
100	68781	3030	المجموع الكلي

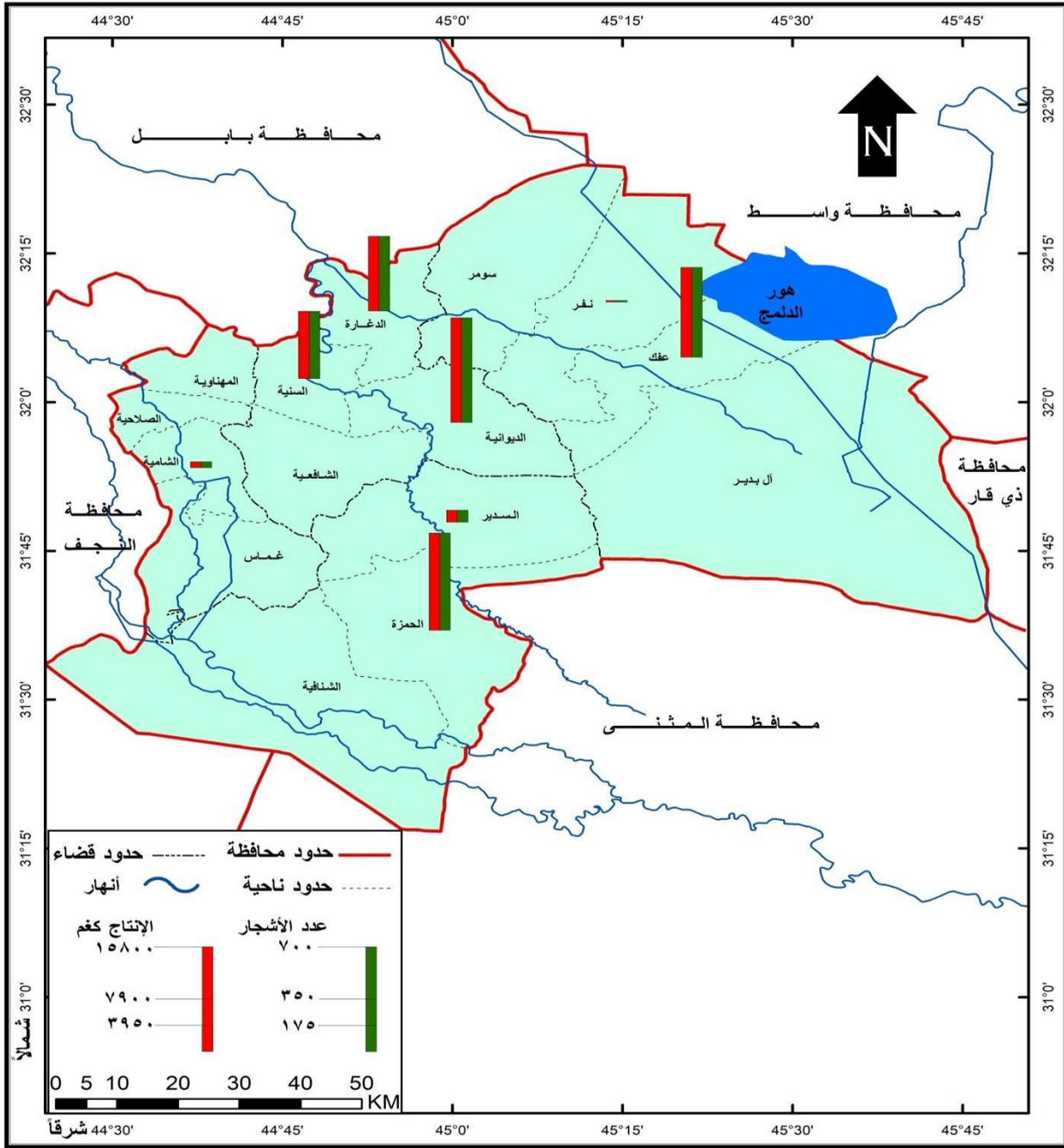
المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية لشجرة الواحدة ٢٢.٧كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

خريطة (٢٩)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول البرتقال في محافظة القادسية لسنة

٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٥٢).

ب-النارج

الاسم العلمي: *Citrus aurantium*

نلاحظ من خلال الجدول (٥٣) وشكل رقم (١٨) ان انتاج شجرة النارج خلال السنوات (٢٠١٠-٢٠٢٠) اعلى انتاج سجل في سنة ٢٠١٨ و ٢٠١٩ بلغ حوالي (١٠٣٣٠٥ كغم ، ١٠٢٠٠٤ كغم) وادنى انتاج في سنة ٢٠١٠ (٣٧٥٠٦ كغم) وايضا شهدت الاعوام (٢٠١٤ ، ٢٠١٥ ، ٢٠١٦ ، ٢٠١٦ ، ٢٠٢٠) ارتفاع في الانتاج بلغ حوالي (٩١٤٨٩ كغم، ٩٢٨١٧ كغم، ٩٥١٢١ كغم، ٩١٣٢٧ كغم، ٩٤٩٨٥ كغم) لكل منهما على الترتيب اما الاعوام (٢٠١١، ٢٠١٢، ٢٠١٣) شهدت انخفاضا في الانتاج (٤٩١٥٩ كغم، ٤٧٦١٤ كغم، ٤٤٨٥٠ كغم) لكل منهما على الترتيب.

اما بالنسبة للتوزيع الجغرافي بين الوحدات الادارية فنلاحظ من خلال الجدول (٥٤) وخريطة رقم (٣٠) ان قضاء الديوانية احتل المركز الاول بنسبة بلغت حوالي (٥٥%) ثم قضاء عفاك بالمركز الثاني (٢٣%) ثم قضاء الحمزة بنسبة بلغت حوالي (١٨%) واخيرا قضاء الشامية بنسبة بلغت حوالي (٤%) اما بالنسبة للنواحي فقد سجلت اعلى نسبة في ناحية الدغارة بلغت حوالي (٢٩%) ثم مركز قضاء الديوانية بنسبة (٢١%) ثم مركز قضاء الحمزة بنسبة بلغت (١٦%) ثم مركز قضاء عفاك بنسبة (١٤%) ثم ناحية سومر بنسبة (٨%) ثم تليها ناحية السنية بنسبة (٥%) ثم ناحية السدير ومركز قضاء الشامية وناحية الصلاحية بنسبة بلغت (٢%، ٢%، ٢%) لكل منهما واخير ناحية نفر بنسبة بلغت (١%).

جدول (٥٣)

عدد الاشجار والانتاج لمحصول النارج في محافظة القادسية ٢٠١٠-٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج* (كغم/شجرة)
2010	1384	37506
2011	1655	44850
2012	1757	47614
2013	1814	49159
2014	3376	91489
2015	3425	92817
2016	3510	95121
2017	3370	91327
2018	3812	103305
2019	3764	102004
2020	3505	94985

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٧.١ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل رقم (١٨)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٥٣)

جدول (٥٤)

عدد الأشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول النارج في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

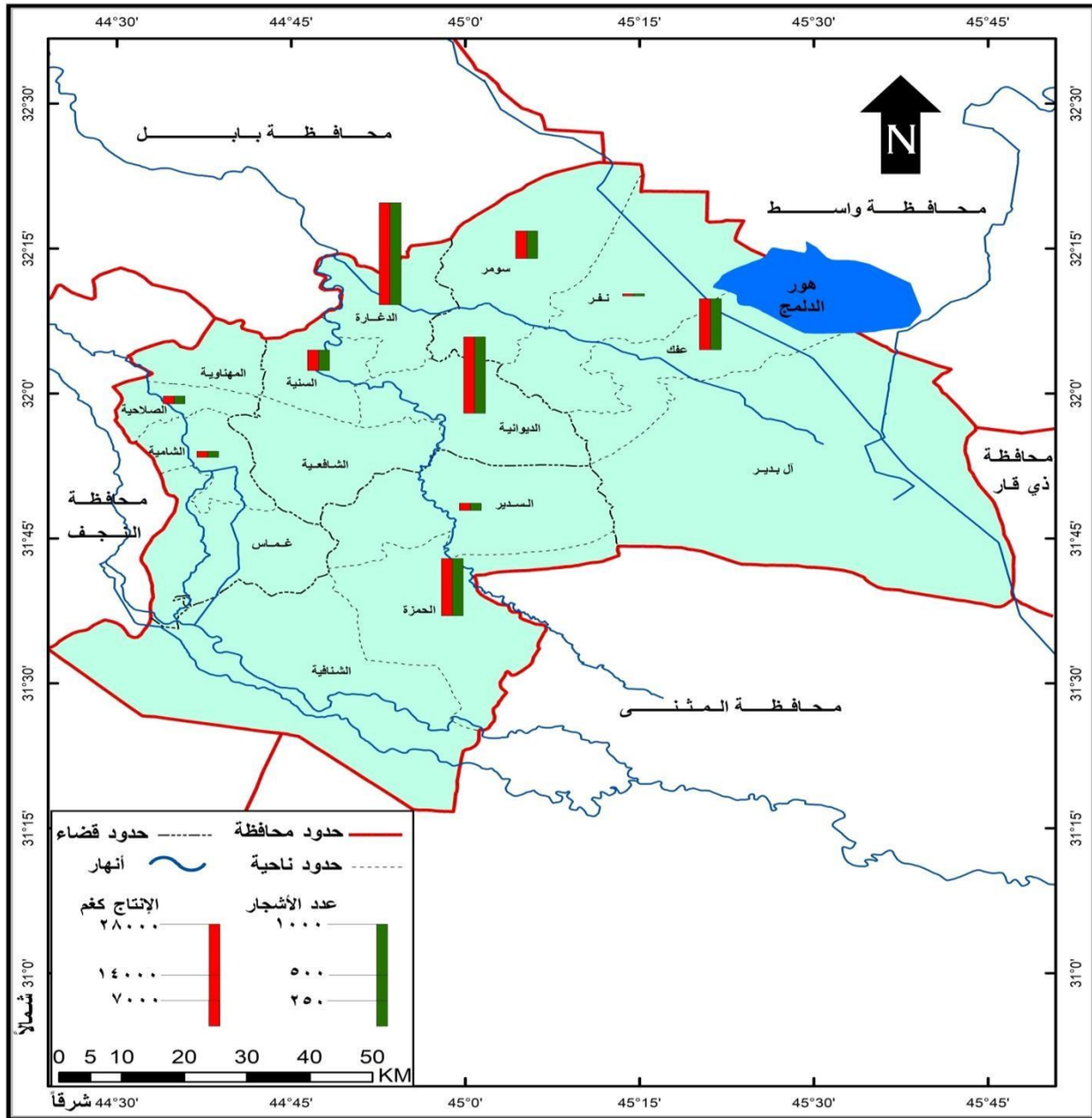
النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الأشجار	الوحدات الإدارية
21	20325	750	مركز قضاء الديوانية
5	5420	200	ناحية السنية
29	27100	1000	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
55	52845	1950	المجموع
14	13550	500	مركز قضاء عفك
8	7317	270	ناحية سومر
1	542	20	ناحية نفر
...	ناحية البدير
23	21409	790	المجموع
16	15176	560	مركز قضاء الحمزة
2	1897	70	ناحية السدير
...	ناحية الشنافية
18	17073	630	المجموع
2	1626	60	مركز قضاء الشامية
2	2032	75	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
4	3658	135	المجموع
100	94985	3505	المجموع الكلي

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٢٧.١ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

خريطة (٣٠)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول النارج في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠



المصدر : اعتمادا على جدول (٥٤).

د-الليمون:

الاسم العلمي: Citrus latifolia

من خلال الجدول (٥٥) وشكل رقم(١٩) نلاحظ ان هناك نوع من التشتت في الانتاج خلال السنوات من(٢٠١٠ - ٢٠٢٠) فقد سجل اعلى انتاج في سنة (٢٠١٢، ٢٠١٣) بلغ الانتاج فيها حوالي (٥٢٠٠ كغم، ٥٢٠٠ كغم) وادنى انتاج في سنة ٢٠١٠ حيث يكون الانتاج صفر وشهدت الاعوام (٢٠١٩، ٢٠١٨، ٢٠١٦، ٢٠١٧، ٢٠٢٠) ارتفاع في الانتاج بلغ حوالي (٢٩٤٤ كغم، ٢٨٨٠ كغم، ٢٧٢٨ كغم، ٢٦٢٤ كغم، ٢٤٦٤ كغم) لكل منهما على الترتيب اما الاعوام (٢٠١٤، ٢٠١٥) شهدت انخفاضا في الانتاج بلغ حوالي (١٦٨٨ كغم، ٢١٢٠ كغم).

جدول(٥٥)

عدد الاشجار لمحصول الليمون والانتاج في محافظة القادسية ٢٠١٠-٢٠٢٠

السنوات	عدد الاشجار	الانتاج* (كغم/شجرة)
2010
2011	425	3400
2012	650	5200
2013	650	5200
2014	211	1688
2015	265	2120
2016	341	2728
2017	328	2624
2018	360	2880
2019	368	2944
2020	305	2464

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٨.٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

شكل (١٩)



المصدر: بالاعتماد على جدول رقم (٥٥)

اما بالنسبة للتوزيع الجغرافي فنلاحظ من خلال الجدول (٥٦) وخريطة رقم (٣١) ان قضاء عفاك احتل المرتبة الاولى في الانتاج بنسبة بلغت حوالي (٥٢%) موزعة على نواحي القضاء ثم قضاء الديوانية بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت حوالي (٣٣%) موزعة على نواحي القضاء ثم قضاء الشامية بنسبة (١٠%) واخيرا قضاء الحمزة بنسبة (٥%) اما بالنسبة للنواحي فقد تصدر مركز قضاء عفاك المرتبة الاولى بنسبة بلغت (٤٩%) تليها ناحية الدغارة بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت (٣٣%) ثم مركز قضاء الشامية بنسبة بلغت حوالي (١٠%) ثم مركز قضاء الحمزة بنسبة بلغت حوالي (٥%) واخيرا ناحية نفر بنسبة (٣%) خريطة رقم (٣١).

جدول (٥٦)

عدد الاشجار والانتاج ونسبتها المئوية لمحصول الليمون في محافظة القادسية لسنة ٢٠٢٠

النسبة المئوية	الانتاج*	عدد الاشجار	الوحدات الادارية
...	مركز قضاء الديوانية
...	ناحية السنية
33	800	100	ناحية الدغارة
...	ناحية الشافعية
33	800	100	المجموع
49	1200	150	مركز قضاء عفك
...	ناحية سومر
3	80	10	ناحية نفر
...	ناحية البدير
52	1280	160	المجموع
5	120	15	مركز قضاء الحمزة
...	ناحية السدير
...	ناحية الشناقية
5	120	15	المجموع
10	240	30	مركز قضاء الشامية
...	ناحية الصلاحية
...	ناحية المهناوية
...	ناحية غماس
10	240	30	المجموع
100	2440	305	المجموع الكلي

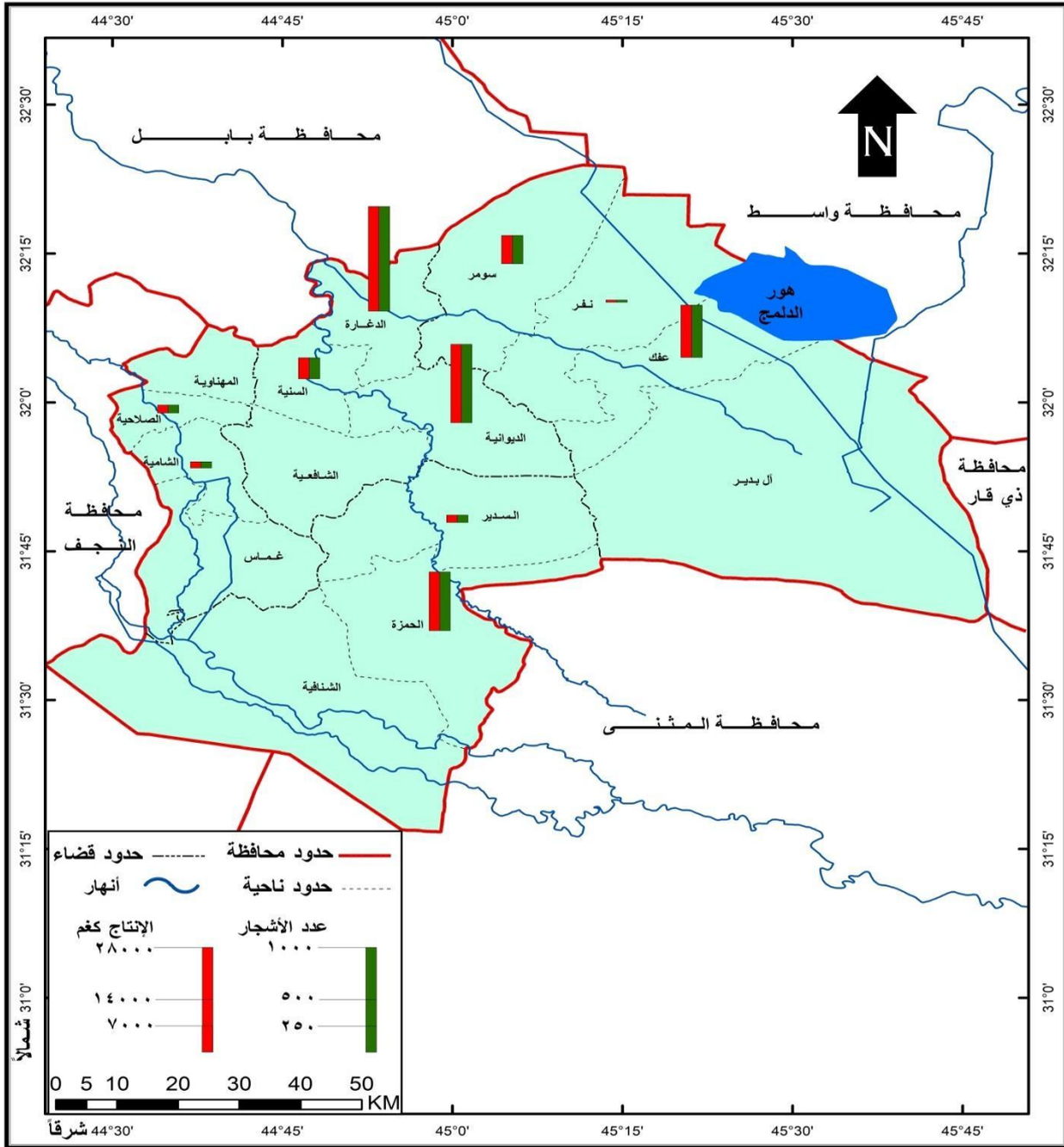
المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة.

* تم اعتماد معدل انتاجية الشجرة الواحدة ٨.٠ كغم/شجرة كما هو معتمد من قبل مديرية الزراعة في محافظة القادسية.

خريطة (٣١)

التوزيع الجغرافي لعدد الاشجار والانتاج لمحصول الليمون في محافظة القادسية لسنة

٢٠٢٠



المصدر: اعتمادا على جدول (٥٦).

ثانيا : التحليل الاحصائي للمتغيرات الجغرافية في زراعة الفواكه

بعد توضيح الخصائص الطبيعية والبشرية لمحافظة القادسية سوف يعمد الى استخدام التحليل الاحصائي لغرض كشف العلاقة احصائيا بين المتغيرات الجغرافية واثرها في زراعة

اشجار الفواكه، اذ يتم استعمال الوسط الحسابي الموزون، ويعتبر احد الاساليب الاحصائية التي توضح مستوى الاهمية النسبية للمتغيرات، وعلى اساس البيانات التي جمعت من المؤسسات واستمارة الاستبيان حيث بين ان للمتغيرات الجغرافية الطبيعية والبشرية اثر في زراعة اشجار الفواكه في المحافظة وبنسب متباينة.

اذ يشير الشكل (٢٠) إلى أن المتغيرات الجغرافية الطبيعية شكلت اهمية نسبية متباينة في زراعة اشجار الفواكه في المحافظة، اذ سجلت اعلى اهمية نسبية لمتغير المناخ بلغت حوالي (٢٢.٠%) حيث يعتبر من المتغيرات المهمة بالنسبة لأشجار الفواكه لكل نوع ظروف مناخية خاصة حيث ان بعض الاشجار تحتاج الى فترة مشمسة اي تنمو تحت مدى واسع من الكثافة الضوئية مثل التفاح والمشمش والكمثرى حيث ان قلة الاضاءة تسبب رداءة في نوعية الثمار في حين بعضها الاخر يحتاج الى مستوى منخفض مثل التين والعنب والزيتون والرمان حيث يعمل على تحسين نوعية الثمار اما بالنسبة للحرارة فتكون ذات تأثير حسب نوع الفاكهة فمثلا هناك انواع تتحمل الارتفاع مثل التين حيث يساعد على النمو السريع وكبر حجم الثمرة ولا يتحمل الانخفاض في درجات الحرارة إذ ان ذلك يلحق الكثير من الأضرار بأشجارها واحيانا تؤدي الى موتها اما المشمش فيتحمل الارتفاع ولكن لا يتحمل الانخفاض في الحرارة حيث يؤدي الى تضرر الازهار والثمار الحديثة العقد اما التوت يتحمل الارتفاع اكثر من الانخفاض حيث ان الصقيع يقضي على البذور النامية والبراعم والاوراق، اما بالنسبة للرياح فيكون تأثيرها على الازهار والثمار الحديثة العقد حيث يتسبب في تساقطها كما ان كثرت الاتربة فوق الاوراق تمنع حدوث عملية التمثيل الضوئي وكما يؤدي الى فشل حدوث عملية التلقيح عندما تتجمع فوق الازهار.

جدول (٥٧)

الوسط الحسابي الموزون (المرجح) للمتغيرات الجغرافية المؤثرة في زراعة اشجار الفواكه في

محافظة القادسية

العدد	المتغيرات الجغرافية	
18	السطح	المشكلات الطبيعية
19	المناخ	
17	المياه السطحية	
15	التربة	
18	الايدي العاملة	المشكلات البشرية
14	الحياسة الزراعية	
23	التسويق وتذبذب الاسعار	
27	طرق ووسائل النقل	
24	طرائق الري	
20	مشاريع البزل	
33	التسليف الزراعي	
30	البرامج الارشادية الزراعية	
25	المكننة الزراعية	
28	الاسمدة	
29	المبيدات	
24	الامراض النباتية	
364	المجموع	

المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على نتائج استمارات الاستبيان ومعادلة الوسط الحسابي الموزون

جدول (٥٨)

الوسط الحسابي الموزون (المرجح) للمتغيرات الجغرافية المؤثرة في محاصيل الفواكه

الاهمية النسبية %	المعدل الموزون	$X_i * W_i$	W_i	X_i	المتغيرات الجغرافية	
0.07	0.3	30	2	15	السطح	المشكلات الطبيعية
0.22	0.95	95	5	19	المناخ	
0.12	0.51	51	3	17	المياه السطحية	
0.17	0.72	72	4	18	التربة	
0.17	0.72	72	4	18	الايدي العاملة الماهرة	المشكلات البشرية
0.53	2.25	225	9	25	سنوات العمل والخبرة الاكاديمية والمكتسبة	
0.38	1.61	161	7	23	التسويق وتذبذب الاسعار	
0.63	2.7	270	10	27	طرق ووسائل النقل	
0.45	1.92	192	8	24	طرائق الري	
0.28	1.2	120	6	20	مشاريع البزل	
1.08	4.62	462	14	33	التسليف الزراعي	
0.92	3.9	390	13	30	البرامج الارشادية الزراعية	
0.03	0.14	14	1	14	الحيازة الزراعية	
0.72	3.08	308	11	28	الاسمدة	
0.82	3.48	348	12	29	المبيدات	
0.45	1.92	192	8	24	الامراض النباتية	

100.0	425.8	4258			المجموع
0	8	8			

المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على نتائج استمارات الاستبيان ومعادلة الوسط الحسابي الموزون

اما التربة فأخذت المرتبة الثانية من حيث الاهمية النسبية بلغت حوالي (١٧.٠%) وهذا يشير ان هذا المتغير مهم بالنسبة لأشجار الفواكه ويتضح من خلال التوزيع الجغرافي لأشجار الفواكه ، إذ أن اعلى تركيز لأشجار الفواكه في تربة اكتاف الانهار حيث تتصف بارتفاع تجمعاتها بمحاذات النهر مقارنة بالأراضي التي تجاورها وتعتبر من الترب المزيجية الغرينية ذات النفاذية معتدلة الذي يسهل حركة الماء والهواء وامتداد جذور النباتات فضلا عن قلة ملوحتها لذا تعتبر من افضل التربة، اما تربة احواض الانهار وتربة المنخفضات والترب الرملية تعتبر من الترب رديئة التصريف وتعيق حركة الهواء واقتصرت الحركة على الخاصية الشعرية وايضا ترتفع فيها نسبة الملوحة لذا يتعذر زراعة اشجار الفواكه فيها.

وجاءت المياه السطحية بالمرتبة الثالثة بأهمية نسبية بلغت حوالي (١٢.٠%) كما نعلم ان الاستعمال الزراعي في المحافظة يعتمد على المياه السطحية المتمثلة بنهر الفرات وتفرعاته الرئيسية شط الهندية وشط الحلة فضلا عن الجداول التابعة لهما لكنها كانت متباينة في ايرادها المائي خلال موسم الدراسة الا انها لها تأثير ايجابي على الاشجار القريبة من ضفاف الانهار وتأثير سلبي على الاشجار التي تكون في نهاية جداول الري لقلة المياه التي تصل تلك المناطق.

وجاء السطح في المرتبة الاخير وسجل نسبة ضئيلة بلغت حوالي (٧.٠%) لان سطح منطقة الدراسة امتاز بالانبساط وهي السمة البارزة له وهو ما يمكن من استخدام الالات والمكائن بسهولة عند اجراء العمليات الزراعية المختلفة ولا توجد فيه اي تعقيدات.

اما بالنسبة للمتغيرات البشرية فلها دور واضح في زراعة اشجار الفواكه حيث انها في تغيير مستمر اذ يتضح من خلال الشكل (٢٠) ان التسليف الزراعي جاء بالمرتبة الاولى بنسبة بلغت حوالي (١٠.٠٨%) يعتبر هذا المتغير مهم لان الزراعة عندما تخرج عن اطواق الزراعة التقليدية والاتجاه نحو التطور لذلك يجب اتباع افضل الطرائق لاستعمالها بصورة صحيحة لكي تعطي صورة سليمة للعملية الانتاجية ويعتبر التسليف ذو اهمية بالنسبة

لصغار المزارعين الذين ينقصهم الماء لإدارة مزارعهم بصورة صحيحة، الان بسبب قلة الدعم الحكومي للمزارعين ادى ذلك الى زيادة مساحة الارضي الزراعية المتروكة.

ان البرامج الارشادية الزراعية جاءت بالمرتبة الثانية بنسبة بلغت حوالي (٠.٩٢%) لما تؤديه من دور مهم من خلال عمل تقويم بالمشاركة لفهم وتصوير مفاهيم واتجاهات الزراع بالنسبة للمخاطر الزراعية وتحليل البيانات والمعلومات لبناء استراتيجيات خاصة تعمل على تخفيف اثار تلك المخاطر، وايضا توعية الزراع واثارة اهتماماتهم لمثل هذه القضايا وتأثيرها على الموارد المائية وخواص الارض الطبيعية، كما تعمل على تطوير السكان الريفيين وتنمية قدراتهم ومساعدتهم في حل مشكلاتهم وتشجيعهم على المبادرات الفردية والعمل الجماعي وبث روح الاعتماد على النفس في ادارة العملية الانتاجية.

اما المبيدات جاءت بالمرتبة الثالثة بنسبة بلغت حوالي (٠.٨٢%) تعتبر مواد تكون الغاية منها الوقاية من اي افة او القضاء عليها او تخفيض نسبة تواجدها كما انها تعمل على تنظيم نمو النبات من خلال وقاية الثمار من التساقط قبل النضج او لتخفيفه او تساقط اوراقه وله تأثير ايجابي من خلال انه يحافظ على الفواكه من الأفات وتقلل من خسائر المزارع اما السلبي فأنها تؤثر على صحة الانسان من خلال الاستنشاق او اللمس.

جاءت الاسمدة بالمرتبة الرابعة بنسبة بلغت حوالي (٠.٧٢%) إذ يعتبر هذا المتغير مهم كونها تستعمل لتحسين تغذية الاشجار وبالتالي يتحسن نموها ويزداد الانتاج، ويتم اضافتها بما يلئم الاشجار وبطريقة تتفق مع التربة والمناخ والري لحقق اعلى انتاجية، وان العناصر التي يحتاجها النبات لو قلت فأن ذلك يضعف النبات وتقل انتاجيته اما اذا زادت فلها اثار عكسية على النبات.

جاءت طرق ووسائل النقل بالمرتبة الخامسة بنسبة بلغت (٠.٦٣%) حيث تضمن طرق النقل جميع السبل التي تؤدي الى اتاحة المنتجات الى المستهلك في المكان والزمان المطلوب، ويسهل نشوء العلاقات بين الاقاليم الجغرافية من خلال نقل الافكار والمخترعات والنقود إذ يلعب دور في تدفق السلع من مكان انتاجها وايصالها الى الاسواق كما توفرها يشجع الفلاح على الاستمرار في التوسع بالرقعة الزراعية إذ أن توفر طرق ووسائل النقل الكافية والسهلة والرخيصة لنقل الفواكه من مناطق الانتاج الى الاسواق سيؤدي ذلك الى

تقليل تكاليف الانتاج الزراعي ولكن لازالت بعض الطرق الريفية تتميز بقلتها وانخفاض كفاءتها ومسالكتها ضيقة كما ان هناك مناطق بعيدة لم تصل اليها الطرق المعبدة. وجاءت سنوات العمل والخبرة الاكاديمية والمكتسبة بالمرتبة السادسة بنسبة بلغت (٠.٥٣%) حيث تعتبر الخبرة من المتغيرات الاساسية في زراعة اشجار الفواكه من خلال تأثيرها على المساحة والنوعية وحجم الانتاج، الا ان خبرة المزارعين لاتزال دون المستوى المطلوب لان الخبرة لديهم ناتجة من سنوات ممارسة العمل اضافة الى انخفاض المستوى العلمي لديهم حيث تكون خبرتهم بسيطة تنحصر بمعرفتهم بالعمليات الزراعية التقليدية وهو ما ينعكس سلبا على تطور وتنمية زراعة اشجار الفواكه في منطقة الدراسة.

جاءت طرق الري بالمرتبة السابعة بنسبة بلغت حوالي (٠.٤٥%) ، فبسبب من قلة الامطار المتساقطة في منطقة الدراسة يتم الاعتماد على المياه السطحية والري، الذي يعتبر هو التزويد الاصطناعي لأشجار الفواكه حيث ان اضافة الماء ضروري لنمو النباتات وغسل وتخفيف الاملاح الموجودة في التربة وايجاد مناخ اكثر ملائمة للأشجار، الا أن كثير من الفلاحين يعانون من مشكلات تتعلق بالري منها شحة الوقود والتجاوزات على الحصة المائية من خلال قيام بعض الفلاحين بوضع مضخات ذات قوة حصانية عالية (مخالفة للتعليمات) في مقدمة الانهار وكذلك مشكلة انقطاع التيار الكهربائي الذي يعمل على تشغيل المضخات الكهربائية المستعملة في عملية الري.

اما الامراض النباتية فجاءت بالمرتبة الثامنة بنسبة (٠.٤٥%) إذ يعاني الفلاحين من انتشار الامراض التي تصيب اشجار الفواكه بسبب قلة توفر المبيدات من قبل الدولة وبأسعار مناسبة

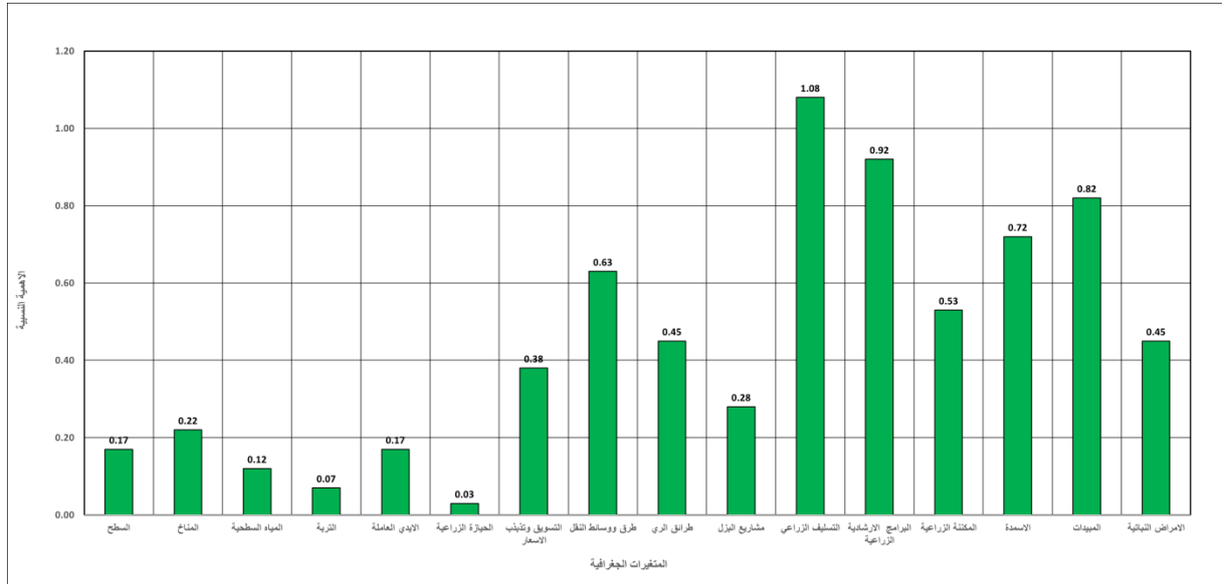
وجاء متغير التسويق وتذبذب الاسعار بالمرتبة الثامنة بنسبة بلغت حوالي (٠.٣٨%) حيث يعاني الفلاحين من مشكلة عدم توفر اسواق خارجية اي ينحصر الإنتاج على التسويق المحلي فقط ونلاحظ عدم توفر شكل من أشكال الدعم الحكومي للفلاحين سواء لتسعير الأسعار أو في تشجيع التسويق.

اما بالنسبة للعوامل الاخرى المتمثلة بمشاريع البزل والايدي العاملة الماهرة والحيازة الزراعية فقد اخذت اهمية نسبية قليلة في زراعة اشجار الفواكه في منطقة الدراسة بلغت

(%٠.٢٨) و (%٠.١٧) و (%٠.٠٣) على الترتيب في حين انعدم اثر متغير المكننة الزراعية في زراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية.

شكل (٢٠)

الاهمية النسبية للعوامل الجغرافية المؤثرة في انتاج محاصيل الفاكهة في منطقة الدراسة



المصدر: الباحثة اعتمادا على جدول (٥٨)

الفصل الخامس

تخطيط و تنمية زراعة اشجار الفواكه في

محافظة القادسية

الفصل الخامس

يتناول هذا الفصل المشكلات التي تواجه زراعة و انتاج الفواكه في محافظة القادسية ومحاولة وضع الحلول لمعالجتها او الحد من تأثيرها بما يحقق افضل انتاج في المحافظة.
وتكون على النحو الاتي :

اولا: المشكلات التي تواجه زراعة و انتاج الفواكه في محافظة القادسية:

أ-المشكلات المتعلقة بالعوامل الطبيعية:

هناك عدد من المشكلات التي تواجه الزراعة في وسط وجنوب العراق لاسيما زراعة الفواكه في محافظة القادسية واهمها:

١-ملوحة التربة:

تعتبر مشكلة الملوحة من اعظم المشكلات الرئيسية التي تعيق زراعة الفواكه في المحافظة واحد اسباب تردي مستوى الانتاج فعند ارتفاع قيم الملوحة في التربة عن الحد المسموح به ينخفض الانتاج بسبب ضعف مقاومة بعض الأشجار التي قد تصل احيانا الى ٥٠% و احيانا الى ما دون ذلك .
ويقصد بملوحة التربة ارتفاع تراكيز الاملاح المعدنية الذائبة في جسم التربة والتي تشمل (الصوديوم، كلوريدات، كبريدات، كربونات، المغنسيوم، الكالسيوم، البوتاسيوم) لدرجة تؤثر في جميع مراحل نمو النباتات وقابلية التربة على الانتاج الزراعي^(١٣٦). تعد الملوحة مستمرة في نشاطها الى يومنا هذا و تزداد بزيادة استعمال الارض وبالرغم انها نالت اهتماما كبير من قبل المؤسسات والدوائر العلمية ذات العلاقة الا أنهاء لاتزال تعد من اهم المشاكل التي تواجه الزراعة.
ونلاحظ ان تربة المحافظة قد تأثرت لاسيما تربة اكتاف واحواض الانهار وتربة المنخفضات (الاهوار والمستنقعات المظورة) بمجموعة من العوامل التي ادت الى تباين نسبة الملوحة ودرجة التوصيل الكهربائي في ما بينها (Ece) فقد بلغ معدل التوصيل الكهربائي (٨مليموز/سم) وتربة احواض الانهار اكثر من (١٦مليموز/سم) فيما كان معدل التوصيل الكهربائي لتربة المنخفضات ما بين (٢٠-٤٥مليموز/سم)، وبذلك تعد تربة اكتاف الانهار تربة قليلة الملوحة وتربة احواض الانهار معتدلة الملوحة وتربة المنخفضات تربة عالية الملوحة الجدول (٥٩).

جدول (59)

معيار ملوحة التربة بحسب درجة التوصيل الكهربائي (مليموز/سم)

نوعية التربة	التوصيل الكهربائي
تربة غير ملحية	اقل من 4
تربة قليلة الملوحة	4-8
تربة معتدلة الملوحة	8-16
تربة عالية الملوحة	16-فاكثر

المصدر: زيد رمضان محمد، استصلاح اراضي زراعية في الوطن العربي، معهد البحوث الزراعية، دار الخليج للطباعة والنشر، بغداد، ١٩٨٤، ص ٢٠.

كما أن للملوحة تأثير على وظائف وشكل النبات حيث تؤثر في شكل خلايا النبات ومظهره والتمثيل الكربوني ونتاجية لمادة الجافة في وحدة المساحة وايضا تقزم النبات نتيجة اصفرار خلايا الجذر والاوراق والساق كما أن تدهور تركيب التربة وانخفاض حركة الماء والهواء في التربة يعيق نمو الجذور حيث نلاحظ ان عملية التملح تحدث نتيجة تجمع الاملاح وعدم استصلاح الاراضي فيؤثر سلبا في جاهزية الماء والعناصر الغذائية الضرورية للنبات.

اما من ناحية كمية الاملاح المتركزة في تربة المحافظة فقد اظهرت الدراسة الميدانية ان حوالي (٥٠%) من المبحوثين اشاروا الى ان مشكلة الملوحة من اكثر المشكلات التي تعاني منها اراضيهم، وتباينت هذه النسبة بين الوحدات الادارية فقد تصدر قضاء الديوانية بأعلى نسبة بلغت حوالي (٤٠%)، يليه قضاء الحمزة بنسبة (٣٤%)، ثم قضاء عفك بنسبة (٢٠%) واخيرا قضاء الشامية (١٩%).

ويمكن ان يرجع سبب تملح التربة الى جملة من الاسباب تتعلق بالعوامل الطبيعية المتمثلة بارتفاع درجة الحرارة وقلة التساقط المطري وخصائص التربة الفيزيائية واستواء السطح وارتفاع نسب التبخر، فضلا عن ان هناك اسباب تتعلق بالعوامل البشرية ساعدت على زيادة هذه المشكلة وهي:

أ-ملوحة مياه الري:

تعد مياه الري ذات التركيز الملحي المرتفع اهم مصادر ملوحة التربة، اذ تؤثر بشكل مباشر على اشجار الفواكه من خلال زيادة الشد الازموزي التناظي للماء عندما تزداد نسبة الاملاح في التربة بصورة اعلى من تركيز الاملاح في الخلية النباتية مما يؤدي الى حدوث حركة تناظية للماء من النبات الى محلول التربة. (١٣٧)

جدول (60)

تصنيف مياه الري بحسب التركيز الكلي للاملاح (مليموز/سم)

التوصيل الكهربائي	خطورة الملوحة
اقل من 0.75	قليلة
1.5-0.75	متوسطة
3-1.5	عالية
اكثر من 3	عالية جدا

المصدر: محمد عبدالله نجم وخالد بدر، الري، مطابع جامعة البصرة، البصرة، ١٩٨٠، ص ٢١٠.

وايضا لها تأثير من خلال تركيز بعض العناصر لاسيما املاح الصوديوم والبروم والبورون وبتراكيز مرتفعة يصبح معها التأثير سمي للأشجار على الرغم من حاجتها اليها بتركيزها الطبيعية. (١٣٨)

^{١٣٧} () حميد نشأت اسماعيل ، لمحات ميدانية من الزراعة الاروائية في العراق، الجزء الاول، مديرية المساحة العامة

بغداد، ١٩٩٠، ص ٦١.

^{١٣٨} () عبدالله نجم العاني، مبادئ علم التربة، ط١، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، الموصل،

١٩٨٠، ص ١٧٦.

لذلك فان هذه المياه تحدد انواع الفواكه التي يتم زراعتها التي تكون لها قابلية على تحمل نسبة الملوحة المرتفعة فالتين والرمان والزيتون تعد من اكثر الفواكه تحمل لملوحة مياه الري والتربة وهم متقاربين جدا في تحمل نسبة الاملاح. اما بالنسبة لمعدل التوصيل الكهربائي لملوحة مياه الري في المحافظة بين شرقي شط الحلة ونهر الفرات اللذين يعتمد عليها في توفير مياه الري، اذ تزداد ملوحة مياه شط الحلة باتجاه شمالي غربي جنوبي شرقي مع الانحدار الطبيعي لمجاري الانهار في المحافظة، فقد بلغ معدل التوصيل الكهربائي في منطقة صدر الدغارة (٠.٩ مليموز/سم) عند نهاية جدول الحرية الشمالي في ناحية نفر، و(١.٥ مليموز/سم) عند نهاية شط الدغارة في ناحية البدير، بينما بلغ معدل التوصيل الكهربائي (١.٠٢ مليموز/سم) في نهاية شط الديوانية ضمن اراضي مركز قضاء الحمزة^(١٣٩)، وبذلك فان مياه الري في جميع مواقع جريان شط الحلة تعد مياه متوسطة الملوحة بحسب المعيار المبين في جدول (60) اما مياه نهر الفرات الرئيس (بعد التقاء شطي الشامية والكوفة في الشناقية) فقد بلغ معدل التوصيل الكهربائي لها (٢.٢ مليموز/سم)^(١٤٠)، وتعد مياه عالية الملوحة بحسب المعيار السابق، وبذلك يتضح ان معدل ملوحة مياه شط الحلة البالغة (١.١٣ مليموز/سم)، ونهر الفرات (٢.٢ مليموز/سم) هي مياه متوسطة وعالية الملوحة، تؤدي الى ظهور مشكلة الملوحة في التربة وتزيد من تفاقمها وبالتالي تؤثر على اشجار الفواكه.

اما مجموع الاملاح الذائبة في مياه الري قد اختلفت بين كل من شط الحلة ومياه نهر الفرات الرئيس في مواقعها المختلفة ، ففي نهر الديوانية الذي يعد احد فروع شط الحلة بلغ مجموع الاملاح الذائبة فيه (١١٣٠) جزء بالمليون وسجلت في موقع الهندية (١٠٥٢) جزء بالمليون وارتفعت الى (١٠٨٨) جزء بالمليون في الديوانية وتستمر بالزيادة بالاتجاه الجنوبي الشرقي فتسجل في الحمزة (١١٠٢) جزء بالمليون والرميثة (١٢٠٠) جزء بالمليون، جدول (61) اما بالنسبة لنهر الفرات فبلغ مجموع معدل الاملاح الذائبة في نهر الفرات (٢١٩٦.٦) جزء بالمليون، وان اختلاف القيم في مواقع جريان النهر عبر المناطق التي يمر بها كما في الجدول (62)، اذ بلغ مجموع معدل الاملاح الذائبة في منطقة الهندية (١٢٥٦) جزء بالمليون لترتفع الى (٢٦٣٠) في الشناقية و(٢٧٠٤) في السماوة.

جدول (٦١)

تغير تقييم الاملاح لمواقع مختلفة لنهر الديوانية

الموقع	الهندية	الديوانية	الحمزة	الرميثة
مجموع الاملاح الذائبة/جزء بالمليون	1052	1088	1102	1200

المصدر: مرتضى جبار عيسى، دراسة هيدروكيميائية وتلوث رسوبيات نهر الفرات جنوب سدة الهندية، رسالة غير منشورة، مقدمة الى كلية العلوم، جامعة بغداد، ١٩٩٥، ص ٢٩.

جدول (62)

تغير قيم الاملاح في نهر الفرات الرئيس

الموقع	منطقة الهندية	منطقة الشناقية	منطقة السماوة
--------	---------------	----------------	---------------

^{١٣٩} () مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، شعبة المدلولات المائية، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.

() مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، المصدر نفسة) 140

2704	2630	1256	مجموع الاملاح الذائبة/جزء بالمليون
------	------	------	---------------------------------------

المصدر: سلام سالم عبد هادي الجبوري، التحليل المكاني لمشاكل الانتاج الزراعي في محافظة القادسية للمدة ١٩٩٠-٢٠٠٠، رسالة ماجستير، مقدمة الى مجلس كلية الاداب- جامعة القادسية، سنة ٢٠٠٢، ص ٢٠٥.

بذلك فان مجموع الاملاح الذائبة في جميع مواقع نهر الديوانية جعلها مياه رديئة بحسب المعايير المعتمدة في تصنيف مياه الري للاستعمالات الزراعية كونها تقع ضمن فئة (١٠٠٠-٢٠٠٠) جزء بالمليون والتي يمكن ان تسبب ملوحة للتربة. (١٤١)

وبذلك شكلت ملوحة مياه الري مشكلة يعاني منها فلاحي اقصية المحافظة حوالي (٢٠%) وهذه النسبة متباينة بين الوحدات الادارية، اذ سجلت اعلاها في قضاء الديوانية (٤٥%) ثم قضاء الحمزة (٣٠%) ثم قضاء الشامية (٢٠%) واخيرا قضاء عفك (٥%). (١٤٢)

ب- الاسمدة المضافة:

يعتمد الفلاحين الى اضافة الاسمدة الكيميائية الى النبات دون الأخذ بنظر الاعتبار ملوحة التربة حيث تضاف بطريقة النثر باليد وهناك نباتات تأخذ اكثر من حاجتها مما يؤدي ذلك الى موت النبات بسبب اتحاد الملوحة مع نسبة الاملاح الموجودة في الاسمدة ومن خلال الدراسة الميدانية اتضح ان (٧%) من المزارعين يستخدمون الاسمدة الكيميائية، اما الاسمدة العضوية (الحيوانية) فانه تتداول استخداماتها على نطاق واسع ضمن منطقة الدراسة بسبب وفرتها لدى الفلاحين من خلال تربية الحيوانات ونلاحظ من خلال استمارة الاستبيان الموزعة على المزارعين ان نسبة استخدام الاسمدة العضوية تصل الى حوالي (٨%).

٢- شحة المياه وتراجع الايراد المائي:

تعد مشكلة نقص العجز المائي من المشكلات الرئيسية التي تؤثر في زراعة اشجار الفواكه إذ تعاني البساتين في منطقة الدراسة من سوء ادارة الموارد المائية فهناك اماكن تتوفر فيها بكميات كبيرة تفوق حاجتها حين تعاني اخرى من شدة كبيرة، فضلا عن قلة الحصص المائية المخصصة لمنطقة الدراسة حسب السياسة المائية المتبعة نتيجة قلة مياه نهر الفرات فكمية المياه المؤمنة ستحدد في ضوءها المساحة الممكن زراعتها وبالتالي يتوقف حجم اي زيادة في الانتاج على كفاءة استغلال المياه واستخدام الاساليب العلمية في الزراعة. (١٤٣)

^{١٤١} () عبد الامير عباس الحياي، المياه المالحة واستخدامها للري الزراعي، مجلة كلية التربية، الجامعة المستنصرية، العدد الرابع، ١٩٩٨، ص ٩٢.

^{١٤٢} () الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الثاني.

^{١٤٣} () عبد الله موسى، دور المياه في انشاء الحضارات، مجلة النبأ، العدد ٥٣، ٢٠٠١، ص ٧.

ان وقوع محافظة القادسية ضمن المناخ الجاف وشبه الجاف جعلها تعتمد على الموارد السطحية في الزراعة ونلاحظ ان الاشجار تختلف حاجتها للمياه حسب نوعها و مراحل نموها وتكوين الازهار والثمار ومن خلال الدراسة الميدانية اتضح ان مجموع المزارعين الذين يعانون من قلة الموارد المائية بلغ حوالي(٢٥%).

٣-مشكلة نمو الادغال:

تعد من النباتات البرية التي تنمو بصورة طبيعية وتتنافس المحاصيل في الحصول على العناصر كما انها تؤدي دورا في اصابة المحاصيل بالأمراض النباتية وايضا تفرز مادة سامة تنتجها في جذورها تحت التربة او في اوراقها وتنتقل الى المحصول وتؤثر فيه . (١٤٤)

تلحق الادغال اضرار كبيرة بالأراضي الزراعية وايضا تؤثر في الانتاج كما ونوعا واكثر الانواع انتشارا هي القصب والبردي والثيل والشوك والحلفا والعاقول حيث تعد عملية استنزاف واحدة او اكثر من عمليات النمو وتسبب انخفاض في كميات الانتاج من خلال المنافسة على الماء إذ ان هناك انواع من الادغال تحتاج الى كميات كبيرة من المياه تكون اكثر من حاجة الشجرة او بنفس المقدار تسبب نقصا في انتاج الفواكه لأنها تعد منافسة للشجرة اثناء مراحل النمو وتؤدي الى زيادة الجهد والتكلفة لدى الفلاح من خلال القيام بعمليات تحضير التربة ومكافحة الادغال وما يزيد من اخطارها كما أن تواجدها تكون مأوى للقوارض والحشرات والحيوانات البرية الضارة فضلا عن تسببها امراض للأشجار ومن اهم انواع الادغال التي توجد في بساتين الفواكه هي:

أ-الحلفا:

هو دغل معمر يتكاثر بالبذور وينتشر بصورة عامة على السواقي والانهار وعلى الجداول ويأثر في اشجار الفواكه من خلال استهلاك كميات من المياه ويعيق حركتها كما انه موطن للحشرات صورة (١٤).

ب- الثيل:

دغل معمر ينمو في البساتين بين الاشجار تكون الساق خفيفة ممتدة على وجه الارض الورقة تكون خضراء والبذور صغيرة جدا.

صورة(١٤)

دغل الحلفا

^{١٤٤} () خالد محمد العادل، مولود كامل عبد، المبيدات الكيماوية في وقاية النبات، مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٧٩، ص١٩٧.



المصدر: الدراسة الميدانية، الملاحظة المباشرة، بتاريخ ٢٠/٥/٢٠٢١، ناحية الصلاحية، قضاء الشامية، محافظة القادسية.

ج-الشوك:

نبات شجيري شائك معمر يتكاثر بالعقل والبذور، ساقه قائمة خشبية متفرعة، واوراقه خضراء ، اما بذوره فصغيرة مسطحة، صورة (١٥).

د-العاقول:

نبات شجيري شائك معمر يتكاثر بالجذور والعقل والبذور، ساقه تكون قائمة مغطاة بالأشواك ومتفرعة اوراقه خضراء اما بذوره تكون صغيرة وكروية صورة (١٦).

ونلاحظ من الدراسة الميدانية ان (٢٠%) من الفلاحين يعانون من هذه المشكلة وقد تباينت هذه النسبة بين الوحدات الادارية، تمثلت اعلى نسبة في قضاء الديوانية(٦٥%)، يليه قضاء الحمزة (١٤%) ثم قضاء الشامية(١٣%) واخيرا قضاء عفاك بنسبة(٨%)^(١٤٥)

وفي جدول رقم(٦٤) تم الاشارة الى انواع الافات والمبيدات المستخدمة والمساحة المكافحة حيث ان الادغال ذات الاوراق الرفيعة بلغت المساحة المكافحة حوالي (٢١٠٥٠٠دونم) بنسبة ٨٤% ويكون نوع المبيد (اتلنتس، بلاس، سيوت لايت) وتكون كميتها (٧٩٦٨كغم، ٥٠٨٤كغم، ١٥٠٢٢٢كغم مدور) اما الادغال ذات الاوراق العريضة بلغت المساحة المكافحة(١٩١٥٠٠دونم) وبنسبة ٩٤% ويكون نوع المبيد (كولدكس) وتكون كميته (٣٢٢ لتر مدور).

صورة(١٥)

الاشواك

^{١٤٥} () الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الثاني.



المصدر: الدراسة الميدانية، الملاحظة المباشرة، بتاريخ ٢٠/٥/٢٠٢١، ناحية الصلاحية، قضاء الشامية، محافظة القادسية

صورة (١٦)
العاقول



المصدر: الدراسة الميدانية، الملاحظة المباشرة، بتاريخ ٢٩/٥/٢٠٢١، ناحية سومر، قضاء عفك، محافظة القادسية.

-:العواصف الترابية -4

للعواصف الترابية تأثير على اشجار الفواكه تتمثل في تساقط الازهار والثمار الحديثة العقد سواء كانت الفواكه دائمة الخضرة ام النفضية مما يؤثر في كمية الانتاج ويسبب خسائر كبيرة كما الاتربة المتجمعة فوق الارواق تمنع حدوث عملية التمثيل الضوئي كما ان زيادة

الأتربة على الأزهار يؤدي إلى فشل حدوث عملية التلقيح لذلك ان كل ما ذكر يؤدي إلى زيادة الجهد المبذول من قبل المزارع حيث يجب عليه القيام بغسل الأشجار وبصورة دورية بين فترة وأخرى من أجل إزالة الغبار. (١٤٦)

وبما ان منطقة الدراسة تقع ضمن المناخ الصحراوي الحار الجاف لذا تتأثر بحدوث العواصف الترابية والتي يكون مصدر القسم الكبير منها يأتي من الهضبة الغربية والأراضي المتروكة في السهل الرسوبي والتي عملت على حدوثها الظروف الطبيعية في منطقة الدراسة ولقربها من مصادر هبوبها أولا وقلة الغطاء النباتي ثانيا فضلا عن استواء الأراضي الجافة لمسافات طويلة والتي تشتد فيها سرعة الرياح. (١٤٧)

وتعتبر العواصف الترابية أيضا عبارة عن ذرات غبار دقيقة متطايرة في الهواء بسبب اختلاف في المنظومات الطقسية وزيادة سرعة الرياح وقد تأتي العواصف الترابية من مناطق تبعد مسافات كبيرة من المنطقة المحلية ينخفض مدى الرؤية إلى ١٠٠٠ متر وان تكون سرعة الرياح أكثر من متر /ثانية وتحدث الرياح السريعة عواصف عنيفة تؤدي إلى آثار الغبار أو الرمال حسب طبيعة السطح الأرض وتكثر هذه العواصف في الفصول الانتقالية الربيع والخريف وتظهر في الصيف والشتاء بشكل أقل و السبب الرئيسي في تكوينها ومزور الجبهة الهوائية الباردة التي ترفع الهواء عموديا يساعدها في ذلك جفاف التربة وتفككها كما أن تقلبات المناخ من اختلاف في درجات الحرارة وتغيرات الضغط الجوي يؤدي إلى اضطراب في الكتل الهوائية ويدفعها للتحرك إلى مناطق الضغط الخفيف التي تكون ذات درجات حرار مرتفعة مما تساعد على حمل ذرات الغبار. (١٤٨)

^{١٤٦} (الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٠/٦/٢٠٢١، قضاء الشامية.

^{١٤٧} (ضياء الدين عبد الحسين عويد القرشي، الخصائص الحرارية للجزء الأوسط الجنوبي من السهل الرسوبي في العراق دراسة في الجغرافية المناخية، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ٢٠٠٨، ص ٩٦.

^{١٤٨} (قصي عبد المجيد السامرائي، مبادئ الطقس والمناخ، دار اليازوري، عمان، ٢٠٠٨، ص ٣٦٢.

جدول (٦٣)

المعدلات السنوية لنسبة تكرار اتجاهات الرياح وسرعتها وتكرار العواصف الغبارية في محافظة القادسية للمدة (2008-2017)

الاتجاهات	معدل العواصف الغبارية / يوم
كانون الثاني	0.7
شباط	1.3
آذار	1.8
نيسان	1.7
آيار	1.5
حزيران	0.4
تموز	0.3
آب	0.8
أيلول	0.20
تشرين الاول	0.32
تشرين الثاني	0.38
كانون الاول	0.26
المعدل السنوي	0.7

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأمناء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

٥- التطرف الحراري:-

يقصد به ابتعاد درجات الحرارة عن المتوسط والتي تظهر بتكرار قليل وهو يمثل أقصى درجات الحرارة وادناها^(١٤٩). اما بالنسبة لتأثيره على اشجار الفواكه فأن الارتفاع في درجات الحرارة يؤثر تأثيرا سيئا اذا صادف الارتفاع في وقت التزهير لان عقد الثمار ينعدم حصوله

^{١٤٩} طارق زكريا ابراهيم سالم، انحراف عناصر المناخ في مصر عن معدلاتها العامة، مجلة الاداب، جامعة الزقازيق،

تحت هذه الظروف كما ان درجات الحرارة العالية مع قلة الرطوبة تؤدي الى ضعف حبوب اللقاح^(١٥٠) في ظل هذه الظروف القاسية تكون زراعة اشجار الفواكه وخاصة اشجار الحمضيات صعبة وغير ممكنة لذا يقوم بعض المزارعين بزراعتها تحت ظلال اشجار اخرى اعلى ارتفاع منها كالنخيل، اما عند انخفاض درجات الحرارة فيتوقف نمو اشجار الفواكه خاصة في كانون الاول والثاني وتفتح البراعم في شهر اذار ونلاحظ مما تقدم ان فصل الربيع افضل الفصول لنمو الاشجار بسبب توفر خصائص مشجعة للإنتاج^(١٥١). اما بالنسبة للرطوبة فان انخفاض الرطوبة في فصل الصيف مع وجود ارتفاع في معدلات التبخر والنتح سوف تعرض الانتاج الى اضرار وخاصة في مرحلة نضوج الثمار فتصيبها ببعض الامراض التي تفقدها خواصها او تعرضها الى السقوط قبل اوانها^(١٥٢). وتكون معالجتها القيام بتظليل تلك الاشجار.

ب-المشكلات المتعلقة بالعوامل البشرية:

هناك مجموعة من المشكلات المتعلقة بالعوامل البشرية تؤثر في زراعة اشجار الفواكه وتكون على النحو الاتي:

١-المشكلات المتعلقة بالأيدي العاملة:

أ- قلة الخبرة الزراعية العلمية:

تعد الخبرة الزراعية العلمية احد مجالات تطوير زراعة اشجار الفواكه، فلها تأثير مباشر في الانتاج والانتاجية الخاصة بالمحصول سواء اكانت خبرة مكتسبة بفعل الدراسة النظرية في المؤسسات العلمية والتي لا تشكل الا نسبة محدودة في منطقة الدراسة إذ ان اكثر المزارعين خبرتهم في التطوير محدودة لايزال في مرحلة الأمية او مستوى لايتجاوز القراءة والكتابة تصل نسبتهم حوالي (٥٤%) من مجتمع العينة جدول (١٨) او ناتجة عن سنوات ممارسة زراعة الفواكه اي تكون خبرة متوارثة من الاباء والاجداد الى الابناء بلغت نسبتها حوالي (٧٧%) جدول (١٤) من مجتمع العينة في منطقة الدراسة.

ومن خلال ما تقدم نلاحظ ان اغلب العاملين في زراعة اشجار الفواكه يكون ضمن مستوى ثقافي محدود لا يملكون مستوى علمي يمكنهم من النهوض بتطوير زراعة الفواكه وتنميتها.

ب- العزوف عن العمل الزراعي:

النشاط الزراعي تعد عنصر اساسي من عناصره و تعتبر اليد العاملة المحور الرئيس لأي تقدم في عناصر الانتاج لقلة استعمال المكننة في العمليات الزراعية لذلك ارتبط انتاج الفواكه بعدد الايدي العاملة وخبرتها اما بالنسبة لمنطقة الدراسة فهي لا تعاني من نقص في الايدي العاملة بقدر ما تعانيه من عزوف الايدي عن العمل الزراعي ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان نسبة العازفين عن العمل الزراعي بلغت حوالي (٦٠%) حيث تفضل التوجه الى العمل في

^{١٥٠} () مجيد محسن الانصاري وآخرون ، مبادئ المحاصيل الحقلية ، ط ١ ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، مطبعة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، ١٩٨٠ ، ص ٦٤ .

^{١٥١} () الدراسة الميدانية، المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٨/٧/٢٠٢١، قضاء الحمزة.

^{١٥٢} () جعفر حسين محمود، مصدر سابق، ص ١٤٦ .

المؤسسات وخاصة الحكومية بسبب ارتفاع الدخل العائد من المؤسسات مقارنة بالدخل العائد من الزراعة مما اثر ذلك على زراعة اشجار الفواكه وانتاجها وقد تباينت هذه النسبة بين الوحدات الادارية إذ تصدر قضاء الديوانية بنسبة (٤٠) ثم قضاء الحمزة (٢٢) ثم عفك (٢٨) ثم الشامية (١٠). (١٥٣)

٢-المشكلات المتعلقة بالمستلزمات الزراعية:

يواجه الفلاحين مشكلات تتعلق بقلّة توفير مستلزمات الزراعة التي تؤثر في انتاج الفواكه كما ونوعا ومن هذه المستلزمات هي:

أ-مشكلات توفير المبيدات الزراعية:

تعد المبيدات من المواد الكيميائية التي تكافح الأفات الزراعية من امراض وحشرات تتعرض لها اشجار الفواكه حيث ان استعمالها يقلل الاضرار التي تصيب الاشجار والمحافظة على الانتاج .

واظهرت الدراسة الميدانية ان (٦٠%) من الفلاحين يعانون من مشكلة توفير المبيدات الزراعية نتيجة ارتفاع اسعارها وشكلت نسبة الفلاحين الذين يعانون من هذه المشكلة حوالي(٥٧%)، وشكلت قلة توفير المرشحات اليدوية والميكانيكية من قبل الجهات الحكومية نسبة(٧%) وايضا مشكلة عدم توفرها من مناشئ جيدة التي شكلت نسبة حوالي(٣٦%).

ب-مشكلات توفير الاسمدة الكيماوية:

من خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان حوالي (٩٥%) من الفلاحين يعانون من مشكلات تتعلق بتوفير الاسمدة ولأسباب متعددة منها ارتفاع اسعارها وشكلت نسبة حوالي(٥٥%) وعدم توفرها في الاوقات المناسبة بنسبة بلغت حوالي (٣٨%) وايضا رداءة نوعيتها بنسبة بلغت (٤%) وصعوبة نقلها بنسبة بلغت حوالي (٣%).

ج- مشكلات تتعلق بتوفير البذور المحسنة:

من خلال الدراسة نلاحظ ان (٨٠%) من الفلاحين يعانون من مشكلة توفر البذور المحسنة ولأسباب عدة منها تدني نوعيتها وشكلت نسبة حوالي(٤٦%) وارتفاع اسعار بعض البذور التي لا توفرها الحكومة مما يدفع المزارع الى شرائها من الاسواق المحلية لسد النقص حيث شكلت نسبة حوالي(٣٥%) وتعرض البذور للتعفن والحشرات بنسبة بلغت(١٤%) وقلة توفرها شكلت نسبة(٣%) وصعوبة نقلها (٢%). (١٥٤)

٣-مشكلات تتعلق بالمكننة الزراعية:

للمكننة اهمية في العمليات الزراعية حيث يمكن الاستفادة منها على اختلاف انواعها إذ انها تساعد على زيادة الانتاج وخفض التكاليف وتقليل الجهد والوقت فأى مشكلة تتعلق بالمكننة تعيق تطور العملية الزراعية، حيث ثبت من خلال الدراسة الميدانية ان نسبة (٩٧%) من الفلاحين يعانون من هذه المشكلة لاسيما الساحبات وقلة اعدادها وارتفاع بدل ايجارها وصعوبة الحصول عليه إذ اشار (٩٧%) من المزارعين الا أن غالبية الساحبات الزراعية الي يستعملونها هي مؤجرة، الامر الذي يؤدي الى ارتفاع تكاليف عملها، فضلا عما يبذله الفلاحين من جهد لتوفيرها في الوقت المناسب مما يسبب في بعض الاحيان التأخير في عملية الحراثة الارض وبالتالي يؤثر في موعد الزراعة.

فضلا عن مشكلات اخرى تواجه استخدام المكننة في زراعة اشجار الفواكه في المحافظة وهي مشكلة عدم توفر الوقود اذ يعاني من هذه المشكلة حوالي (١٥%) من المزارعين وارتفاع اسعار المواد الاحتياطية للمكانن الزراعية ويعاني من هذه المشكلة (٧%) من مالكي المكانن في المنطقة. (١٥٥)

٤-مشكلات الري:

^{١٥٣} () الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الاول.

^{١٥٤} () الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الرابع.

^{١٥٥} () الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور السادس.

ان زراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية تعتمد بشكل شبه تام على الموارد المائية السطحية، ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان (٧٠%) من الفلاحين يعانون من مشكلات تتعلق بعملية الري والتي تكون على النحو الاتي:
أ-شحة الوقود:

ان (٤٥%) من مضخات الري تعمل بالديزل حيث نلاحظ من خلال الدراسة الميدانية ان حوالي (١٠%) من عينة الدراسة تعاني من هذه المشكلة، وتتباين هذه النسبة بين الوحدات الادارية اذ سجلت اعلاها في قضاء الحمزة بنسبة بلغت حوالي (٥٠%) يليه قضاء الديوانية بنسبة (٣٥%)، ثم قضاء الشامية (٨%) واخيرا قضاء عفك (٧%) اما على مستوى النواحي فقد تصدر مركز قضاء الحمزة بنسبة (٤٥%) ثم ناحية الشافية بنسبة (٢٠%) واخيرا ناحية الشافية (١٤%).^(١٥٦)
ب-التجاوزات على الحصة المائية:

من خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان حوالي (١٥%) من الفلاحين يعانون من هذه المشكلة، خاصة في المناطق التي يكون الري فيها سيحي والمناطق التي في ذنائب المجاري المائية(بزاي)، وقيام بعض الفلاحين بوضع مضخات ذات قوى حصانية كبيرة مخالفة للتعليمات عند مقدمة الانهار ضمن منطقة الدراسة مقارنة بنهاياتها حيث يؤدي ذلك الى حدوث خلل في التوزيع وبالتالي قلة الحصة المائية.

تتباين هذه النسبة بين الوحدات الادارية، سجل اعلاها في قضاء الشامية بنسبة بلغت حوالي (٦٥%) يليه قضاء الديوانية بنسبة (٢٧%) ثم قضاء عفك بنسبة (٦%) واخيرا قضاء الحمزة بنسبة (٢%) اما على مستوى النواحي فقد سجلت اعلى نسبة في ناحية غماس (٦٠%) ثم ناحية الدغارة (٢٥%) واخيرا ناحية نفر (٤%).
ج-انقطاع التيار الكهربائي:

تعد الطاقة الكهربائية من مستلزمات الانتاج المهمة في جميع مجالات العمل المختلفة في الوقت الحاضر ولا يمكن الاستغناء عنها، إذ يتم استعمالها في النشاط الزراعي من خلال تشغيل المضخات الكهربائية المستعملة في عملية الري، نلاحظ من خلال الدراسة الميدانية ان نسبة (٢٥%) تقريباً من الفلاحين يعانون من هذه المشكلة وتتباين هذه المشكلة بين الوحدات الادارية سجلت اعلى نسبة لها في قضاء الشامية بلغت نسبتها (٤٠%) يليه قضاء الحمزة بنسبة (٣٠%)، ثم قضاء الديوانية (٢٣%) ثم عفك (٧%)، اما على مستوى النواحي فقد بلغت اعلى نسبة لها في ناحية غماس (٢٧%) يليها مركز قضاء الحمزة (١٥%) ثم ناحية الشافية (١٥%).^(١٥٧)

٥- مشكلات الارشاد الزراعي:-

ان هدف الارشاد الزراعي تطوير الفلاح ورفع كفاءته الانتاجية وزيادة دخله ورفع مستواه المعاشي في حين يعاني المزارعين في المحافظة من قلة او عدم وجود المراكز الارشادية وبالتالي سيؤدي ذلك الى قلة الاستفادة من خدمات الارشاد الزراعي وخبرتها، والذي نتج عنه قلة اعداد المرشدين على المستوى المحلي فضلا عن عدم وجود عدالة في توزيع العمل من خلال كثرة الاعمال التي يقوم بها وتعدد وتضارب التعليمات الواردة الى المرشد الزراعي وايضا عدم وجود نظام لتقييم المرشدين الزراعيين، فضلا عن الندوات الارشادية التي تعمل على تقديم الارشادات الزراعية التي تخص الفلاحين في منطقة الدراسة فضلا عن بعد الشعب الزراعية عن اماكن اقامة المزارعين وعدم توفر المكان المناسب للعمل واستقبال المزارعين فضلا عن عدم توفر وسائل وطرق ارشادية حديثة وعدم توفر النشرات الفنية والمطبوعات التي تمد المرشد بالمعلومات.

^{١٥٦} (الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الخامس.

^{١٥٧} (الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الخامس.

ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان حوالي(٧٥%) من الفلاحين يعانون من مشكلة عدم توفر الارشاد الزراعي .(١٥٨)
٦-مشكلة قلة الامكانيات المادية:

تعد الامكانيات المادية احد العوامل الاقتصادية تأثير في الانتاج الزراعي حيث انه يحدد كثافة العمل في المساحة المحددة ضمن منطقة الدراسة ويحدد نوعية المحاصيل المنتجة وايضا تساهم في ادخال التقنيات الحديثة في العملية الانتاجية وتوفير مستلزمات الانتاج الزراعي لغرض زيادة الانتاج والانتاجية. ومن خلال الدراسة الميدانية نلاحظ ان هناك مشكلة تتمثل بقلة الامكانيات المادية إذ انها تحد من تطور الانتاج ولم تكن هناك مساهمة للتسليف الزراعي لتقليل من حدة هذه المشكلة اذ بلغت نسبة الذين لم يستلفوا من المصارف الزراعية حوالي(٩٩%) من الفلاحين لأسباب منها الية العمل والضوابط المطلوبة والشروط التي تقدم للفلاح منها الكفالة والضمان من قبل المصرف الزراعي اضافة الى ذلك الممل والروتين الاداري في عملية استلامها فضلا عن قلتها.(١٥٩)

ج: المشكلات المتعلقة بالعوامل الحياتية:

تعد من المشكلات العالمية التي تهدد الثروة الزراعية بشكل كبير ولاسيما زراعة اشجار الفاكهة إذ تعد الامراض والآفات حيث انها تتحكم بكمية الانتاج ونوعيته وأيضاً كما انها من العوامل المحددة لنجاح او فشل الزراعة ومن هذه الامراض والآفات الحشرات والادغال وايضا هناك امراض تحدث ليس نتيجة حدوث نقص في العناصر الغذائية او المعدنية فقط وانما تحدث نتيجة انحرافات فسيولوجية عن الحالة الطبيعية للنبات والناجمة عن حدوث مسببات غير حيوية تظهر من زراعة البذور لغاية وصول الناتج الى المستهلك او يحدث ضعف او توقف عن النمو ويؤدي ذلك الى حدوث نقص في الانتاج والانتاجية وتتمثل هذه المشكلات بما يأتي:

١-الامراض التي تصيب اشجار الفواكه:-

هناك عدد من الامراض التي تصيب اشجار الفواكه لكنها تختلف اعراضها واضرارها حسب نوع الشجرة وعلاقتها بالظروف البيئية وخاصة العناصر المناخية السائدة وتكون على النحو الاتي:

أ-البياض الزغبي:-

يعد من الامراض المدمرة لكرات العنب تظهر اعراضه على الاوراق والسيقان الغضة والثمار واكثر الاعراض تظهر على الاوراق وتختلف الاعراض على الاوراق تبعا لعمر الورقة وظروف البيئة السائدة حيث تظهر على السطوح العليا للأوراق الحديثة كبقع مائية او زيتية غير منتظمة الشكل وقد تكبر ويصل قطرها ٥مم وتصبح بنية اللون وقد تتقابل البقع وتتحد حتى تغطي سطح الورقة، ويصيب الأفرع والمحاليق ويؤدي الى ظهور ثلون بني مع حدوث تقرح وتقزم والتواء وتصاب الأفرع عادة عندما يصل طولها ١٠-١٥سم ، اما اصابة عناقيد الأزهار فتكون شديدة عادة وتصاب اثناء فترات ارتفاع الرطوبة ليلا، اما بالنسبة للثمار تكون عرضة للإصابة حتى يصل قطرها ٥مم فتظهر عليها بقع بنية وعادة تتوقف الثمار الصغيرة المصابة عن النمو وتصبح جافة داكنة اللون اما الثمار الناضجة تكون اكثر مقاومة حيث تكون الاصابة حوالي (٢٥%).

ب-البياض الدقيقي:-

١٥٨ () الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور السابع.

١٥٩ () الدراسة الميدانية، استمارة الاستبانة، المحور الاول.

يعد من الامراض الخطرة التي تتعرض لها اشجار الفواكه (التين، التفاح، الاجاص، الرمان، العنب، الحمضيات، المشمش) وتظهر الاعراض على الاوراق والازهار والثمار ويؤدي الى تجعد الاوراق الحديثة والتفافها على نفسها مع وجود طبقة كثيفة من خيوط الفطر المسبب للمرض وظهوره على هيئة بقع مسحوقية بيضاء اللون على سطح الورقة ويتحول لونها الى البني الغامق وينتهي الامر بذبول الاوراق وسقوطها^(١٦٠). واصابة العناقيد الزهرية يؤدي الى ذبول الأزهار وتساقطها، وقد يعطي عقد فقير للثمار اما الساق الحامل للعنقود اذا اصيب خلال موسم النمو فإنه يصبح غير منتظم النمو هش سهل الكسر اما الثمار الصغيرة تكون معرضة للإصابة حيث تكون الاعراض بظهور بقع مثل بقع الاوراق ثم تصبح بقع صدئية فلينية وعادة يحدث تشوه لشكل الثمرة. ^(١٦١)

وان توفر البيئة المناسبة تساعد على نمو وانتشار هذا المرض حيث يكون فصلي الربيع والخريف اكثر الفصول التي تساعد على انتشار الإصابة بهذا المرض عندما تتوفر رطوبة مع درجة حرارة متوسطة اضافة الى ذلك فإن الرياح والعواصف الغبارية وتساقط الامطار تساعد على انتقاله من الشجرة المصابة الى الشجرة السليمة وبالتالي يؤدي الى حدوث خسائر كبيرة في الانتاج والانتاجية^(١٦٢) وتكون نسبة الإصابة حوالي (١٥%).

اما مكافحة المرض فيتم من خلال الاقلال من الرطوبة وذلك عبر الزراعة في صفوف منتظمة وعلى ابعاد مناسبة للصنف لإمكان الرش في الوقت المناسب وتقليم الافرع المصابة وزراعة اصناف مقاومة للمرض.
ج-مرض لفحة الشمس:-

يعد من الامراض غير الطفيلية التي تصيب اشجار الفواكه خاصة (التفاح، التين، الحمضيات) حيث انه يصيب الاوراق المعرضة للشمس حيث تصبح صفراء تجف وتسقط اما الثمار فتنظر عليها بقع حمراء الى بنية اللون تنتع ثم تتكسح حتى تلتصق القشرة باللب وتفقد الثمار عصيرها ولا يقتصر انتشاره على الثمار فقط ينتشر هذا المرض في منطقة الدراسة خاصة في البساتين التي لا توجد فيها اشجار نخيل او اسيجة نباتية منتظمة تساعد على الحد من هذا المرض، ويحدث هذا المرض عند ارتفاع درجات الحرارة مع قلة في الرطوبة وايضا هبوب رياح حارة جافة.

اما طرق مكافحة المرض تكون من خلال الاهتمام بالري وتظليل الاشجار لاسيما في فصل الصيف وينصح بزراعة الحمضيات تحت النخيل رش سيقان اشجار الحمضيات وثمارها بمادة من الكلس والماء لوقايتها من حرارة الشمس^(١٦٣) وتكون نسبة الإصابة حوالي (٥٠%).

د-مرض العفن الاسود:-

يعد من الامراض غير الطفيلية يحدث عند توفر البيئة المناسبة له من رطوبة وحرارة يصيب اشجار الفواكه لاسيما التفاح والعنب والكمثري. ويسمى عند إصابة الثمار بعفن النهاية الزهرية وعند إصابة الاوراق ببقعة الاوراق او عين

^{١٦٠} () فيصل حامد واخرون، انتاج الفاكهة، منشورات جامعة دمشق، ٢٠٠٧، ص ٢٢٢.

^{١٦١} () حسين محمد العروسي، محمود احمد سالم، امراض اشجار الفاكهة، دار المعارف، ١٩٩٧، ص ٣٣٧.

^{١٦٢} () (مقابلة شخصية اجرتها الباحثة مع احد المزارعين في قضاء الدغارة، يوم الخميس ٢٩/٤/٢٠٢١).

^{١٦٣} () سمير ميخائيل، عبد الحميد طرابيه، عبد الجواد الزرري، امراض البساتين والخضر، ١٩٨١، ص ١٠٦.

الضفدعة)^{١٦٤}). اما بالنسبة للأعراض فتظهر على شكل بقع رمادية داكنة تحيط بها دوائر بنية تصيب اوراق وساق اشجار التفاح والتين والعنب والكمثرى وتظهر مناطق صلبة سوداء او بقع ذات لون اسود محمر في طرف الثمرة اما في حالات الاصابة الشديدة يصبح اللون غامق او اسود ويمتد على مساحات كبيرة من سطح الثمرة، وتزداد خطورة وشدة الاصابة عندما تكون هناك درجة حرارة مرتفعة ورطوبة منخفضة^{١٦٥} (وتكون نسبة الاصابة (١٠%).

هـ- تصمغ اشجار اللوزيات والحمضيات:-

يعد التصمغ من الامراض الفطرية التي تصيب اشجار اللوزيات (المشمش، الخوخ) واشجار الحمضيات بالنسبة لأشجار اللوزيات فتظهر الاعراض بشكل اساسي على الساق وعلى الاغصان الكبيرة وقليلًا على الفروع الصغيرة واحيانًا تظهر التصمغات على قواعد الأوراق او على الثمار وتكون في البداية على شكل بثرات مصفرة على الساق ثم ينفجر ويخرج منها سائل صمغي يسيل ثم يجمد ويلتصق بالساق ويتصلب في حالات نادرة تظهر الصمغ على ثمار الخوخ خاصة بالقرب من حامل الثمرة وذلك بعد ان تصل الثمرة الى طور النضج وان الاشجار التي يتكون عليها الصمغ باستمرار يؤدي ذلك الى حدوث ضعف للأشجار وبالتالي يقل انتاجها^{١٦٦} (وتكون نسبة الاصابة حوالي (١٠%).

اما بالنسبة لأشجار الحمضيات فأن التصمغ لا يصيب الساق والثمار فقط وانما يصيب اجزاء مختلفة من الشجرة كجذور والأوراق والجذوع والثمار والازهار) واول الاعراض تعفن قلب الشجرة قرب سطح التربة مصحوبا بإفرازات صمغية في منطقة الإصابة تحت القلف وتظهر على السطح من خلال الشقوق التي تحدث فيها وتتجمد هذه الإفرازات الصمغية الظاهرة على الاغصان والجذوع ويجف القلف في الاجزاء التي فوق سطح التربة لتعرضها للجو ثم يتعفن القلف ويمتد الى الانسجة الداخلية وتتبعث منها رائحة كريهة كرائحة البرتقال المتعفن وفي حالات الاصابة الشديدة تصفر الاوراق وتتساقط ثم تموت الشجرة^{١٦٧})

اما بالنسبة لطرق مكافحة مرض التصمغ يتم من خلال الزراعة على مسافات واسعة مما يسمح للأشجار بالتهوية وتجنب احداث اي خدش او جروح لان ذلك يساعد على دخول فطر الصمغ والعناية بصرف مياه الري وايضا تجنب الزراعة في التربة الثقيلة فضلا عن استعمال اصول تطعيم مقاومة للإصابة بفطر التصمغ.

٢- اهم الحشرات التي تصيب اشجار الفواكه:

هناك عدد من الأفات التي تصيب اشجار الفواكه في منطقة الدراسة والتي تسبب كثير من الاضرار وتكون مختلفة في شدتها وحجمها تبعا لعناصر المناخ السائدة وانواع الفواكه المختلفة وانواع تلك الحشرات التي تم مشاهدتها في منطقة الدراسة هي حفار اوراق الحمضيات وحشرة الدوباس والذبابة البيضاء(ذبابة الياسمين) وذبابة الفاكهة(ذبابة البحر الابيض

^{١٦٤} (طه الشيخ حسن، النخيل-التين-الكاكي-الرمان، ط١، دار علاء الدين، دمشق، ٢٠٠٥، ص٩٩.

^{١٦٥} (محمود موسى، امراض النبات غير الطفيلية، ١٩٩٤، ص٥٩.

^{١٦٦} (محمود موسى، امراض النبات غير الطفيلية، مصدر سابق، ص٦٧.

^{١٦٧} (رياض احمد العراقي، نديم احمد رمضان، المرشد التطبيقي في مكافحة الآفات الزراعية، ط١، دار البازوري العلمية

للنشر والتوزيع-الاردن، ٢٠١٠، ص٣٠٦.

المتوسط) وحشرة المن وستقوم الباحثة بدراسة كل حشرة بحسب نوعها وفترة ظهورها في منطقة الدراسة وحجم الاضرار التي تسببها.

أ- حفار اوراق الحمضيات:

تعد من الآفات المتخصصة في التغذية داخل اوراق الحمضيات ووصفت لأول مرة في كالكتا بالهند وتقع مناطق انتشارها الاصلية في جنوب شرق اسيا، ثم انتشرت في النصف الاول من هذا القرن الى اليابان والفلبين واستراليا وجنوب غرب وشرق افريقيا كما انتشرت في فلوريدا وامريكا الوسطى واسبانيا والبرتغال ومصر والجزائر والاردن ولبنان وتركيا وسوريا والعراق^(١٦٨). اما بالنسبة لوصف الحشرة فهي فراشة صغيرة جدا لونها اسمر تضع بيوضها على السطح السفلي للأوراق الحديثة ولا تصيب الاوراق القديمة وتدخل اليرقات مباشرة في الورقة بين طبقتيها وتحدث نفق متعرج واحد فقط ولا تخرج منه^(١٦٩). ثم تقوم اليرقة بعمل نفق ثعباني لها على السطح الورقة العلوي او السفلي ويبدأ ضيقا ثم يأخذ بالأتساع التدريجي مع تقدمها بالعمر ويمكن ان يلتف هذا النفق لمرات عدة بما يشبه الثعبان ويكون لونه فضي لامع، وتكون اليرقة مرتبطة بنفق واحد وبجهة واحدة من سطح الورقة^(١٧٠). تعد حشرة حفار اوراق الحمضيات من اخطر الآفات الحشرية التي تصيب شتلات واشجار الحمضيات اذ تصيب يرقات هذه الحشرة الاوراق الطرية والبراعم الحديثة النمو فقط وتؤدي الى تجعدها بعد حفر الانفاق فيها، ثم يؤدي الى جفافها وتساقطها، مما يسبب ضعف وقلة نمو الشتلات والاشجار الامر الذي ينعكس سلبيا على نمو الشجرة ونتاجيتها من الثمار ، اذ تسبب هذه الحشرة في انخفاض الانتاج الى ٥٠% مع انخفاض وزن الثمار من ١٢٠غم الى ٧٠غم^(١٧١). اما طرق مكافحة هذه الحشرة يعد من المهام الصعبة لوجود اليرقات داخل الاوراق وتتم المكافحة من خلال ازالة الاوراق والسيقان المصابة واستخدام الاعداء الحيوية للحشرة وان يكون الري متوازن للتقليل من ظهور النموات الطرية الحساسة للإصابة واجراء تقليم للأشجار وعدم استخدام التقليم الجائر كون ذلك يحفز النمو الكثيف الحساس للإصابة بالحشرة، فضلا عن استخدام المبيدات الكيميائية باستخدام مادة الباراثيون او ديازينون بعد ظهور الاوراق الحديثة بحوالي اسبوع الى عشرة ايام .^(١٧٢)

ب- ذبابة الفاكهة(ذبابة البحر الابيض المتوسط):

تعد هذه الذبابة من اهم الآفات التي تصيب ثمار الحمضيات كالبرتقال وايضا الخوخ والمشمش والتفاح والكمثرى والرمان والتين وتسبب اضرارا كبيرة توصف بأنها ذبابة يتراوح طولها ٤-٦ مم تمتاز فيها الاعين أنها غير متصلة ولامعة وذات لون بني والصدر فضي اللون محاط ببقع سوداء اما الاجنحة عريضة والبطن عريض ومنقح ذو لون بني

^{١٦٨} (محمد محمد احمد، حفار اوراق الحمضيات في سورية، مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي ،العدد الثالث، مطبعة المنظمة العربية للتنمية الزراعية،الخرطوم،١٩٩٥،ص٤.

^{١٦٩} (طه الشيخ حسن، مصدر سابق،ص١٨٠.

^{١٧٠} (محمد حسني جمال، مواهب السوسو،،ص٢٥٥.

^{١٧١} (طارق رشيد احمد وآخرون، الوجود السنوي وحياتية حشرة حفار اوراق الحمضيات ،مجلة الزراعة العراقية، المجلد الخامس ،العدد الثالث، مطبعة الجهاز المركزي للإحصاء، بغداد،٢٠٠٠،ص٩٤.

^{١٧٢} (مكي علوان الخفاجي وزملائه، الفاكهة المستديمة الخضرة، مطبعة التعليم العالي، بغداد،١٩٩٠،ص٢٢٢.

مصفر^(١٧٣). الدور اليرقي يشتمل على ثلاثة اطوار يعتمد حجمها على نوعية الغذاء وبقرات الحشرة دودية الشكل ذات لون كريمي تستدق عند نهايتها الامامية يبلغ طول الطور اليرقي الاول حوالي ١ ملم او اقل وغالبا ما يكون الجسم شفاف اما الطور الثاني يكون شفاف جزئيا اما الطور الثالث فيبلغ طوله ٦-٨ ملم ذو لون ابيض، اما بالنسبة لأضرارها تعتبر ذبابة البحر المتوسط من الأفات الخطرة على العديد من انواع الفواكه ويسبب العديد من الاضرار منها غرز البيض داخل الثمار او الانسجة الطرية وتحلل الانسجة النباتية نتيجة مهاجمتها من قبل بعض الاحياء المجهرية وتغذية اليرقات والتي تعد الاكثر ضررا وتوفر اليرقات واثاء تغذيتها مواقع لدخول البكتريا والفطريات التي يتسبب عنها تعفن الثمار^(١٧٤). وتتم عملية المكافحة بطرائق متعددة من خلال طرق وقائية وذلك بعدم جمع الثمار المصابة بهذه الافة وادخال الاعداء الحيوية والقيام بري البساتين وجمع الثمار المصابة والمتساقطة فضلا عن الطرق الكيميائية توجه بقصد قتل الحشرات قبل وضع البيض ومن ثم توجه ضد اليرقات الحديثة داخل الثمار وعادة يستخدم المبيد الحشري دايمثوات رشا على الثمار ولكن يجب التنبه بعدم رش المبيد على المشمش لأنه حساس جدا لهذا المبيد^(١٧٥)

د-ذبابة الياسمين(الذبابة البيضاء):

وهي حشرة ذات حجم يتراوح بين ١.٥-٢ ملم تقريبا تتميز بوجود اجنحة ناصعة البياض لذلك تسمى بالذبابة البيضاء وتكون الاجنحة اطول من جسم الحشرة، كما يكون لون راس الحشرة وصدرها مائل للاصفرار والعيون سوداء او سمراء اللون وتعد الحشرة الكاملة والحورية هي الطور الضار بالنباتات والاشجار وتنتشر في مناطق زراعة الحمضيات ويرجع موطنها الاصلي الى امريكا الوسطى ثم انتقلت الى باقي دول العالم.^(١٧٦)

تعتبر من الحشرات التي تصيب الحمضيات المبكرة او المتأخرة النضج وتظهر الاعراض مع بداية الاصابة بظهور بقع صفراء على الاوراق وعند فتح الثمرة المصابة نلاحظ المناطق المتعفنة والمتخمرة نتيجة لدخول البكتريا اثناء وضع البيض ويتقدم الاصابة تسقط الثمار^(١٧٧). كما انها تفرز مادة عسلية على الاوراق فتكون مكان ملائم لنمو الفطريات وتجمع الاتربة والغبار على الاوراق حيث تكون عائق امام وصول اشعة الشمس لإتمام عملية التركيب الضوئي وتعيق عملية تنفس النبات والنتح وبالتالي سيؤدي ذلك الى قلة في الانتاج والانتاجية.^(١٧٨)

^{١٧٣} (طه الشيخ حسن، الحمضيات(فوائدها، زراعتها، خدمتها، اصنافها، أقاتها)، ص١٧٤.

^{١٧٤} (حسين فاضل الربيعي، ذبابة فاكهة البحر الابيض المتوسط، وزارة العلوم والتكنولوجيا ودائرة البحوث الزراعية، العراق-بغداد، ص٤.

^{١٧٥} (طه الشيخ حسن، الحمضيات (فوائدها، زراعتها، خدمتها، اصنافها، اقاتها)، مصدر سابق، ص١٧٦.

^{١٧٦} (محمود علي شعبان، الذبابة البيضاء، مجلة المهندس الزراعي العربي، العدد الخامس والثلاثون، مطبعة الامانة العامة لاتحاد المهندسين الزراعيين العرب، سورية، ١٩٩٣، ص٢٥.

^{١٧٧} (توفيق مصطفى، نعيم شرف، حشرات الفاكهة والاشجار الحرجية ونباتات الزينة العملية، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، عمان، ١٩٩٤، ص٢٨٦.

^{١٧٨} (مقابلة اجراها الباحث مع احد المزارعين في قضاء الحمزة(ناحية السدير)، يوم الخميس ٦/٥/٢٠٢١.

هـ-البق الدقيقي:

تكون انثى الحشرة ذات شكل بيضوي تبلغ نحو ٢.٥-٥ ملم في الطول و ٢-٣ ملم في العرض وتكون مغطاة بمادة شمعية دقيقة ويحيط بجسمها (١٧) زوج من الزوائد الشمعية القصيرة المتساوية في الطول، ويكون الزوج الذنبي اطول من باقي الزوائد وسميت هذه الحشرة بهذا الاسم نتيجة الافرازات الشمعية الغزيرة البيضاء اللون التي تغطي جسمها فقد تختفي الثمار والاوراق تحت هذه الافرازات تصيب الحشرة كل اجزاء الشجرة بما في ذلك الجذور تبدا من قلب الشجرة ثم تنتشر الى باقي اجزاء الشجرة كما تصيب السيقان والافرع والاعصان والاوراق كما انها تصيب الاشجار المثمرة على حد سواء حيث انها تمص العصارة النباتية وتسبب في موت الشتلات الصغيرة^(١٧٩). وتعد هذه الحشرة اهم الآفات الاقتصادية التي تصيب اشجار الحمضيات وعدد من العوائل النباتية الأخرى مسببة خسائر اقتصادية كبيرة تكمن خطورة البق الدقيقي في قدرته التكاثرية العالية وتنوع العوائل النباتية التي يصيبها ومقاومته للمبيدات الكيميائية وايضا وجود الغطاء الشمعي الكثيف حولها والذي يقف حائلا ضد العديد المبيدات.^(١٨٠)

٣-القوارض:-

سميت بالقوارض لأنها دائمة القرض لكل شيء الحشائش الاوراق وخشب الاشجار وهي لا تفرض لكي تتغذى ولكن لتحافظ على قواطعها الامامية حيث تتميز بأن اسنانها تتكون من قاطعين علويين وسفليين وعدم وجود انياب ويطلق اسم الفأر على الكائنات القارضة الصغيرة اما الانواع الكبيرة جردان حيث انها تهاجم قلف الأشجار فتوقف سريان العصارة مما يؤدي الى موت النموات الحديثة كما تهاجم الثمار وتؤدي الى فقد نسبة كبيرة من الاشجار.^(١٨١) وتتخذ القوارض الاماكن التي يعيش فيها الانسان موقعا لنموها وتكاثرها اعتمادا على المخلفات والفضلات الغذائية كما تتواجد في الاماكن المتروكة والمهجورة والقريبة من اماكن تواجد النفايات مثل المنازل القديمة والحقول الزراعية وان الفأر المنزلي والجرذان من اكثر الانواع انتشارا في منطقة الدراسة حيث تم ملاحظتها انها تحفر انفاقها في ترب البساتين التي تنمو فيها الادغال بصورة مستمرة حيث توفر لها الحماية من درجات الحرارة المرتفعة واشعة الشمس وقلة تواجدها او ينعدم في ترب البساتين التي يتم الاعتناء بها، وتصيب القوارض اشجار الفواكه لاسيما الجرد الاسود وتسبب في تلف انواع مختلفة من الثمار حيث تبدأ الاصابة على ثمار المشمش ثم ينتقل الى ثمار الرمان ثم ثمار الحمضيات ولها اضرار كبيرة على ثمار الحمضيات والفواكه الاخرى خلال شهر اذار حيث تهاجم الثمار في مرحلة النضج وعند بدء ارتفاع درجات الحرارة في فصل الربيع حيث توفر لها بيئة مناسبة وتبدأ بحفر انفاقها في التربة. اما طرق مكافحتها فتم من خلال اتلاف الجحور والحراثة العميقة للأرض وغمر البستان بالماء واستخدام المصائد الخاصة بالقوارض وايضا استخدام الكلاب والقطط والطيور التي تفتك بالقوارض واخيرا استعمال مبيدات القوارض على شكل طعوم سامة او مساحيق نثر حيث تؤدي الى قتلها او طردها ومن

^{١٧٩} () نعيم شرف، مصدر سابق، ص ٦٤.

^{١٨٠} () حازم عيدان الشمري، عتبة النمو والوحدات الحرارية اللازمة لنمو وتطور بق الحمضيات الدقيقي، اطروحة دكتورا، كلية الزراعة-جامعة بغداد، ٢٠١٧، ص ٥٠٢.

^{١٨١} () عبد العليم سعد سليمان دسوقي وزميله، القوارض (تصنيفها-صفاتهما المورفولوجية- سلوكياتها-مكافحتها)، ٢٠١٧، ص ١٠.

هذه المبيدات جدول رقم (٦٤) نلاحظ ان هذه الانواع هي الاكثر استخداما في منطقة الدراسة (نوفار ١، اكريكارد) بلغت كميته حوالي (٢٥٠كغم، ٤٠كغم) وبلغت المساحة المكافحة حوالي (١٣٠٤ دونم) وبنسبة ٩٨%.

جدول (٦٤)

انواع الأفات الزراعية والمبيدات المستخدمة والمساحة المكافحة لسنة 2020

الافاة الزراعية	المساحة المكافحة/دونم	النسبة%	نوع المبيد	كميتها
ادغال ذات الاوراق الرفيعة	210500	84%	انلنتس بلاس سبوت لايت	٧٩٦٨ كغم ٥٠٨٤ كغم ١٥.٢٢٢ كغم مدور
ادغال ذات الاوراق العريضة	191500	94%	كولدكس	٣٢٢ لتر مدور
القوارض	11304	98%	نوفار ١ اكريكارد	٢٥٠ كغم ٤٠ كغم

المصدر: مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، شعبة المبيدات، بيانات غير منشورة، سنة ٢٠٢٠.

ثالثا: الحلول المقترحة لمعالجة المشكلات التي تواجه زراعة ونتاج الفواكه في محافظة القادسية:

١-الحلول المقترحة للمشاكل المتعلقة بالعوامل الطبيعية:

أ- الحل المقترحة لمعالجة مشكلة الملوحة:

ان الاستخدام الموارد الطبيعية المتمثلة بالتربة والموارد المائية السطحية يفقر الى التخطيط العلمي المدروس حيث ادى ذلك الى حدوث تدهور للتربة من ناحية الخصوبة بسبب ارتفاع نسبة الاملاح فيها وقلة انتاجيتها ولمعالجة هذه المشكلة يجب اتباع ما يأتي:

١-العمل على استصلاح الاراضي من خلال القيام بعمليات غسل التربة من الاملاح الى الحد الذي يعمل على تحويلها من ارض غير منتجة او ذات انتاجية منخفضة الى اراضي منتجة ومن الضروري القيام بأكثر من طريقة لاستصلاح الاراضي من خلال اضافة الاسمدة العضوية قبل عملية الغسل لتساعد على تحسين الخواص الفيزيائية والكيميائية وايضا القيام بعملية حراثة التربة لأعماق معينة كل تلك العمليات تكون سابقة لعملية الغسل لكي تعمل زيادة كفاءة ونفاذية التربة.

٢- القيام بالتجارب البحثية من اجل استنباط انواع من بذور الفواكه ذات القدرة على تحمل ملوحة التربة.

٣-العمل على تشجيع الفلاحين على اتباع طرق الري الحديثة لاسيما بالتنقيط والرش وذلك للحد من التملح الذي يصيب التربة.

ب- الحل المقترحة لمعالجة مشكلة قلة الموارد المائية:

تتم معالجة هذه المشكلة من خلال اتباع ما يلي:

١-العمل على تشجيع الفلاحين على اتباع طرق الري الحديثة لاسيما بالتنقيط والرش للحد من الهدر للموارد المائية المتاحة.

٢- تشجيع الفلاحين على اتباع المقننات المائية بما يناسب حاجة الشجرة للمياه خلال مراحل نموها ورطوبة التربة والقيام بعملية الري اثناء الليل او في الصباح الباكر لتقليل الضائعات المائية عن طريق التبخر.

ج- الحلول المقترحة لمعالجة نمو الادغال:

يتم معالجة مشكلة نمو الادغال عن طريق القطع او القلع بواسطة اليد او الآلات وهي ممارسة شائعة الاستعمال في منطقة الدراسة او عن طريق الحرق حيث نجد عدد من المزارعين يتبعون هذه الطريقة اعتقادا ان ذلك يؤدي الى حرق بذور الادغال ولكن هذا الاعتقاد خاطئ لان نباتات الحلفا والقصب سوف تبقى في التربة وتنمو في الموسم اللاحق⁽¹⁸²⁾. وتوصلت الباحثة الى ان اتباع اسلوب الحرق سيؤدي الى ضعف خصوبة التربة حيث ان هذا الاسلوب يؤدي الى قتل الحشرات والبكتريا التي تضيف المادة العضوية الى التربة وبالتالي تزداد خصوبتها لذلك ينصح بعدم اتباع هذا الاسلوب لأثاره السلبية على التربة ولا يساعد في حل مشكلة نمو الادغال لذلك يجب توفير الآلات الخاصة بالحراثة وتخفيض اسعارها.

اما للطريقة الكيميائية فيتم من خلال استخدام المبيدات الخاصة حيث يم رشها على الادغال منها للأدغال الرفيعة الاوراق وهي (اتلنتس، بلاس، سبوت لايت) اما عريضة الاوراق فيستخدم المبيد (كولدكس) وتمتاز بسهولة وكفاءتها العالية الا انها مرتفعة التكاليف.

د- الحلول المقترحة لمعالجة مشكلة الري:

تشجيع الفلاحين على اتباع اسلوب الري بالتنقيط حيث يعد من الاساليب الحديثة المستعملة بالري، ويتم عن طريق اضافة المياه ببطء على شكل قطرات اسفل النبات مباشرة وتحت ضغط منخفض لغرض المحافظة على نمو النبات ولتحقيق النجاح لهذا الاسلوب يجب تصميم المنعطفات بمسافات ملائمة للظروف المناخية ونوع الاشجار المزروعة والتربة، حيث يتم الري عن طريق انابيب البولو اثيلين فوق سطح التربة من خلال فتحات صغيرة بأبعاد تتناسب المحصول المزروع، ولهذا الاسلوب مميزات قلة هدر وضياح للمياه وايضا تؤدي الى زيادة الانتاجية وذلك بسبب عدم استقطاع مساحة من الارض في عمل سواقي للري وايضا تساعد على الاقتصاد ورفع الاسمدة والمخصبات وايضا يجب العمل على خفض تكاليف انشاء الشبكة وتوفير عمالة مدربة وفنية لمعالجة انسداد المنقطعات.

٢-الحلول المقترحة لمعالجة المشكلات المتعلقة بالعوامل البشرية:

أ- العمل على رفع كفاءة اداء المزارعين لأشجار الفواكه من خلال التشجيع وتقديم المكافآت المادية والمعنوية لهم.
ب- توفير مستلزمات زراعة اشجار الفواكه من (بذور، اسمدة، مبيدات) في الوقت المناسب ودعم اسعارها وجودة المنشئ المستورد منها.

ج- العمل على توفير الآلات والمكائن لاسيما الساحبات مع الاخذ بعين الاعتبار حجم الحيازات وحاجة المنطقة الفعلية من خلال اجراء الحسابات اللازمة لتحديد اعدادها.

د-توفير الخدمات للفلاحين المتمثلة بالخدمات الصحية والتعليمية والوقود والطاقة الكهربائية تعمل على تشجيعهم على التمسك بأرضهم وممارسة نشاطهم الزراعي.

هـ-العمل على تنظيم الري وتنظيف قنوات الري واعادة تأهيلها والعمل على اتباع طرق الري الحديثة لتقليل من الضائعات المائية بواسطة التبخر وعدم نمو الادغال والتقليل من اعتماد اليد العاملة في عملية الري من خلال توفير الطاقة الكهربائية والوقود وبأسعار مناسبة.

(182) 18/5/2021 مقابلة اجرتها الباحثة مع احد المزارعين في قضاء الدغارة، يوم الثلاثاء)

- و- انشاء شبكة من الطرق المعبدة تربط مناطق الانتاج من جهة بمناطق التسويق من جهة اخرى.
- ز- العمل على تفعيل التسليف الزراعي وبفوائد مصرفية منخفضة وزيادة مدة استرجاع الاموال.
- ح- العمل على اقامة الدورات التدريبية والارشادية للفلاحين في مختلف المواضيع الزراعية لدعم اجهزة الارشاد الزراعي من خلال القنوات الاعلامية وتقديم الامكانات المادية لتنفيذ هذه الدورات من اجل نقل احداث الطرق الخاصة بتطوير الانتاج الزراعي.

الاستنتاجات والمقترحات

أولاً: الاستنتاجات:

أ- اوضحت الدراسة ان للعوامل الطبيعية (سطح، تربة، موارد مائية، مناخ) لها اثر في زراعة وانتاج اشجار الفواكه كما ونوعا في محافظة القادسية ويمكن ايجازها على النحو الاتي:

١- تبين ان منطقة الدراسة تقع ضمن السهل الرسوبي الذي يمتاز بالانبساط وقله انحداره ولا تظهر فيه اي تعقيدات وكان له اثر في زراعة وانتاج اشجار الفواكه حيث يكون ملائم للقيام بمختلف مراحل العملية الزراعية وشق الجداول.

٢- تأثير المناخ في زراعة وانتاج اشجار الفواكه حيث نلاحظ ان درجة الحرارة في فصل الصيف تصل الى (٥٠ درجة مئوية) وهذا يعد مضر لأشجار الحمضيات والفواكه الاخرى، اما الامطار فأهميتها ليست كبيرة لقلة كميتها وتذبذبها السنوي اذ يبلغ المجموع السنوي لكميات الامطار في منطقة الدراسة حوالي (١٤.٨ ملم) وتذبذب كمياتها بين اشهر السنة مما جعل المنطقة تعتمد على الزراعة الاروائية، اما الرطوبة فقد بلغ المعدل السنوي (٤٤.٣%) حيث ترتفع خلال اشهر الشتاء وتقل خلال اشهر الصيف وان هذا التباين بين الصيف والشتاء انعكس على تباين كميات المياه المفقودة بالتبخير والنتح من سطح التربة وشبكات الري مما انعكس سلبا على احتياجات اشجار الفواكه ، اما الرياح فقد بلغ المعدل السنوي حوالي (٢.٧م/ثا) حيث تباينت في سرعتها خلال اشهر السنة إذ ان زيادة لها اثر على اشجار الفواكه تتمثل في تساقط الازهار والثمار الحديثة العقد كما ان تجمع الاتربة فوق الاوراق يؤدي الى عدم حدوث عملية التمثيل الضوئي كما ان زيادة الاتربة على الازهار تحول دون حدوث عملية التلقيح.

٣- اظهرت الدراسة ان للتربة دورا واضحا في التباين المكاني لزراعة وانتاج اشجار الفواكه اذ تضمنت منطقة الدراسة على خمسة اصناف تتباين في صلاحيتها للإنتاج فأن تربة اكناف الانهار ذات جودة عالية وقابلية انتاج مرتفعة بينما تربة احواض الانهار وتربة المنخفضات تصلح لأنواع معينة من الفواكه،

٤- اظهرت الدراسة ان الموارد المائية لها تأثير كبير في زراعة وانتاج اشجار الفواكه إذ أن المياه السطحية المتمثلة بنهر الفرات وفروعه المورد الرئيسي لمياه الري نتيجة قلة مياه الامطار وتذبذبها وملوحة المياه الجوفية.

ب- أوضحت الدراسة ان للعوامل البشرية المتمثلة بـ (الايدي العاملة، الحيازات الزراعية، طرق الري واساليبه، المكننة، السياسة الزراعية، طرق النقل ووسائطه) تأثير كبير ومتداخل مع العوامل الطبيعية في التأثير في زراعة وانتاج اشجار الفواكه ويكون تأثيرها من خلال الاتي:

١- ان اعداد السكان متباينة بين الوحدات الادارية حيث بلغ عدد سكان الريف (٥٨٠٧٤١) من سكان منطقة الدراسة البالغ (١٣٥٩٦٤٢) الا انها تكون متباينة في حجمها وطبيعتها.

٢- ان مساحة الحيازات وعائديتها لها تأثير في تباين انتاج اشجار الفواكه إذ أن الحيازات (اقل من ٢٥) بلغت نسبتها (١٠٠%) فحجم مساحة البساتين لا تتجاوز هذه الفئة اما نظام الملكية الساند تتراوح بين الملك الخاص بلغت نسبتها (٧١%) اما الايجار فبلغ (٢٩%).

٣- اظهرت الدراسة اتباع الفلاحين طرق الري التقليدية لاسيما الري بالواسطة اعلى نسبة لها في قضاء الشامية بلغت حوالي (٣٣%) حيث يؤدي الى زيادة نسبة الضائعات عن طريق التبخر وذلك يؤدي الى ظهور مشكلة الملوحة وبالتالي تؤثر في الانتاج.

٤- اظهرت الدراسة ان السياسة الزراعية لم يكن لها اي دور في دعم وتنمية زراعة اشجار الفواكه سواء على مستوى الارشاد الذي يعاني من قلة اعداد المرشدين الزراعيين وعلى مستوى السلف (القروض).

٥- عدم تجهيز الجهات الحكومية الاسمدة الكيماوية والمبيدات إذ يعاني المزارعين من ارتفاع اسعارها وعدم توفيرها في الوقت المناسب.

٦- اظهرت الدراسة ان منطقة الدراسة تعاني من ضعف كفاءة طرق النقل إذ أن الكثير من الطرق غير معبدة لاسيما في المناطق الريفية وهو ما ترك آثار سلبية على نقل وتسويق الانتاج وان وسائط النقل تعتمد على سيارات الحمل نوع (كيا).

ثانياً: المقترحات:

- ١- العمل على اقامة الدورات التدريبية والارشادية لتوعية الفلاح حول المقننات المائية للأشجار التي تزرع في المنطقة وارشاده الى استعمال طرق الري الحديثة ودعم اسعارها مما يعمل على توفيرها بكفاءة عالية وبالتالي يقلل الضائعات وفرص تملح التربة.
- ٢- ايجاد اليه لتنظيم ايجار الاراضي الصالحة للزراعة وعدم السماح للأفراد بالاستحواذ عليها دون استغلالها بشكل صحيح.
- ٣- العمل على استصلاح الاراضي التي تتعرض للتملح واستثمارها في زراعة اشجار الفواكه.
- ٤- العمل على توفير المبيدات بكميات تسد حاجة الفلاحين وفقاً لأسس علمية اضافة الى توفير المكننة لضمان اتمام العمليات الزراعية في الوقت المحدد وايضا من اجل زيادة الانتاج.
- ٥- ضرورة اهتمام كل من الوزارة والدوائر الزراعية ان تعقد الندوات بهدف توعية وتنقيف الفلاحين للوقوف على احدث الاساليب والتقنيات المتبعة في الزراعة وتطبيقها في منطقة الزراعة.
- ٦- التأكيد على زيادة اعداد المرشدين الزراعيين بالشكل الذي يناسب الرقعة الجغرافية واعداد الفلاحين.
- ٧- تشجيع منح السلف من قبل المصرف الزراعي وتقليل الاجراءات الخاصة بعمليات التسليف.
- ٨- يجب استخدام الاسمدة العضوية للفواكه خلال فصل الخريف من اجل المحافظة على خطر تجمد الجذور وايضا تجنب الخدوش والجروح على الاشجار لأنها تكون مخابئ مناسبة للأمان ودخول الجراثيم.
- ٩- العمل على انشاء مراكز خاصة لدراسة الأفات والحشرات والامراض التي تصيب الفواكه وايجاد افضل انواع المبيدات وتوفيرها للفلاحين وبأسعار مناسبة.
- ١٠- الاهتمام بطرق النقل لاسيما الريفية وتعبيدها وربطها بالطرق العامة لما لها من اهمية في الانتاج في منطقة الدراسة لاسيما الطرق الريفية في اغلب نواحي المحافظة.
- ١١- العمل على توفير كافة الخدمات في الريف وتشجيع الشباب الريفي على البقاء في الريف وعدم ترك العمل فيه.
- ١٢- ضرورة قيام الدولة بتسعير الفواكه وتسويقها داخليا وخارجيا والحد من استهلاك السوق للمستورد.

الملاحق

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القادسية

كلية الاداب

قسم الجغرافية

م/ استمارة الاستبيان

هذه الاستمارة خاصة برسالة الماجستير (التحليل المكاني لزراعة اشجار الفواكه في محافظة القادسية وامكانيات تنميتها- دراسة في جغرافية الزراعة)
الاخوة المزارعين والفلاحين الكرام.... ارجو من حضرتكم التفضل بالإجابة عن الاسئلة بما يخدم البحث العلمي ولكم جزيل الشكر والتقدير...

المحور الاول : معلومات عن المزارع

1- العنوان :

.....المحافظة،القضاء.....،الناحية

2- الجنس:

ذكر انثى

3- العمر

4-:التحصيل الدراسي

يقراً ويكتب ابتدائية متوسطة ثانوية غيرذلك

5- :مانوع الخبرة في زراعة اشجار الفواكه هل هي

مكتسبة متوارثة الاثنان معا

6- كم عدد افراد الاسرة عدد العاملين في الزراع

7- هل رب الاسرة يعمل عمل غيرالزراعة؟ نعم لا

8- السبب لا هل ستستمر الفواكه؟ نعم

.....

9 كم يبلغ دخلكم الشهري؟-

ماهي المشاكل التي تتعرض لها الايدي العاملة الزراعية؟ -10

.....
ماهي مقترحاتك لحل هذه المشاكل؟ تذكر

: المحور الثاني: معلومات عن الحقل الزراعي

1- موقع الحقل في

قضاء ناحية

2- مساحة الحقل الكلية

3- كم تبلغ المساحة المزروعة فعلا؟

إذا كانت المزروعة فعلا اقل من المساحة الكلية،فماهو السبب في عدم زراعة المساحة المتبقية؟

4- مانوع عائدية الارض؟

ملك خاص ايجار تعاقد غيرذلك

5- هل الحقل قريب من طريق النقل المعبد؟ نعم لا

إذا كان الجواب لا مامقدار المسافة؟ كم

6- كم يبعد اقرب مصدر للمياه؟

7- ماهي المشاكل التي تعاني منها تربة الحقل الزراعي؟

تذكر

- ماهي مقترحاتك لحل هذه المشاكل؟

تذكر.....

7- ماالمشاكل التي يعاني منها حقلك الزراعي؟

.....

.....

- ماهي مقترحاتك لحل هذه المشاكل؟

.....

:المحور الثالث: معلومات عن الانتاج الزراعي

هل تمتلك الاسرة ارضا زراعية؟ نعم لا

2- ماهي ملكية الارض

ملك صرف ايجار تعاقد مع الاصلاح الزراعي اوقاف اميرية
مفوضة بالطابو

اذا كانت الارض مزروعة فعلا، فما نوع الفاكهة التي تزرع؟-2

تتين زيتون نبق عنب اخرى تذكر

.....

3- ماهي مساحة الارض بالدونم التي تزرع حسب نوع الفاكهة؟-3

تتين دونم زيتون دونم نبق دونم عنب اخرى تذكر

.....

4- يتم الانتاج الزراعي-

بتوجيه حكومي بتوجيه من الجمعيات الفلاحية اختيار شخصي
غير ذلك

5- طريقة الزراعة-

تكون بشكل دائم بشكل مؤقت

6- ماهو الغرض من الانتاج الزراعي؟

الاكتفاء الذاتي التسويق الاثنان معا

المحور الرابع: معلومات عن الاسمدة والمبيدات:

هل تستعمل الاسمدة الزراعية؟ نعم لا

؟ اذا كان الجواب (نعم) ماهو نوع

كيمياوية عضوية الاثنان معا

ما مصادرها؟-

جهة حكومية الاسواق المحلية الاثنان معا غير ذلك

.....((تذكر

ماهي تكلفة شراء الاسمدة للموسم الزراعي الحالي دينار-

-ماهي المشاكل التي تعاني منها بخصوص الاسمدة؟

.....
.....

- ماهي اقتراحاتك لحل تلك المشاكل؟

.....
.....

هل تستعمل المبيدات الزراعية؟ نعم -3

- اذا كان الجواب (نعم) مامصدرها؟

جهة حكومية الاسواق المحلية الاثنان معا

- ما تكلفة شراء المبيدات الزراعية خلال الموسم الزراعي الحالي؟ دينار

- ما المشاكل المتعلقة بالمبيدات الزراعية؟ تذكر

.....
.....

-ما مقترحاتك لحل هذه المشاكل؟ تذكر

.....
.....

-:المحور الخامس: معلومات عن الري والبزل

: مصدر مياه الري في حقلك الزراعي

مبزل نهر رئيس جدول فرعي بئر

- كيف يتم الارواء سيحا بالواسطة

-ما اسلوب الري المتبع؟

الالواح المروز

-مامشاكل الري التي تعاني منها؟ تذكر

.....
.....

-ما مقترحاتك لحل هذه المشاكل؟ تذكر

.....
.....

المحور السادس: معلومات عن المكننة الزراعية

- ما المكين والالات المستعملة في العمليات الزراعية؟

- نوعها؟

ساحبة غير ذلك

- عانديتها؟

ملك خاص مؤجر حكومية

- هل تتل الالات والمكين في الحقل؟

نعم لا

اذا كان نعم في هل تستعملها؟

الحراثة السقي

- ما المشاكل التي تواجه المكنة الزراعية واستخداماتها؟

.....

.....

- ما مقترحاتك لحل تلك المشاكل؟

.....

.....

المحور السابع: معلومات عن السياسة الزراعية

اولا: معلومات عن الارشاد والتوعية:

- هل تقوم بمكافحة الافات والامراض الزراعية؟

نعم لا

اذا كان نعم ما الجهة التي تقوم بالمكافحة؟

الشعبة الزراعية مرشدون زراعيي غير

اذا كان الجواب لا اذكر السبب

.....

- هل من هل ذات العلاقة بالارشاد والتوعية؟

نعم لا

- هل اصدرات ونشرات ارشادية؟

نعم لا

-هل دعيت الى ندوة ارشادية؟

نعم لا

-ماهي الافات والامراض التي تعاني منها في الانتاج الزراعي؟

طيور	
القوارض	
الادغال	
الحشرات	
امراض تذكر	

-ماالمشاكل المتعلقة بالارشاد والتوعية الزراعية؟

.....

-مامقترحاتك لحل تلك المشاكل؟

.....

ثانيا: معلومات عن التسليف

-هل حصلت على سلفة للاستثمار في مجال زراعة الفواكة؟

نعم لا

اذاكان الجواب نعم ماهي الجهة التي تستلف منها؟

المصرف الاستثماري	المصرف الزراعي	جهات اخرى	عدد مرات التسليف

-ماهي المشاكل المتعلقة بالتسليف؟

.....

-مامقترحاتك لحل تلك المشاكل؟

.....

المحور الثامن: معلومات عن النقل والتسويق

-ماهي وسائل النقل المستخدمة في نقل المنتجات الزراعية؟

عائديتها		نوعها
مؤجرة	ملك خاص	
		سيارة حمل كبيرة
		سيارة حمل متوسطة
		سيارة حمل صغيرة

-مانوع الطريق الذي يربط الحقل بالسوق؟ وهل هو

ترابي شبه مبلم مي

-مامقدار كلفة نقل الطن الواحد من الفواكه الى مركز التسويق؟

دينار

-مامالمشاكل التي تواجهك اثناء عملية التسويق؟

.....

-مامقترحاتك لحل تلك المشاكل؟

.....

ملحق رقم (١)

مصفوفة المتغيرات الطبيعية

الترتبة	المياه السطحية	المناخ	السطح	الوحدات الادارية
1	2	...	1	مركز قضاء الديوانية
2	1	2	3	ناحية السنية
...	2	1	2	ناحية الدغارة
...	1	1	2	ناحية الشافعية
1	...	2	1	مركز قضاء عفك
1	1	2	2	ناحية سومر
...	2	1	2	ناحية نفر
2	1	1	...	ناحية البدير
1	1	2	1	مركز قضاء الحمزة
1	...	1	...	ناحية السدير
2	2	2	1	ناحية الشنافية
1	1	...	1	مركز قضاء الشامية
1	1	2	1	ناحية الصلاحية
1	1	1	...	ناحية المهناوية
1	1	1	1	ناحية غماس
15	17	19	18	المجموع

المصدر: الدراسة الميدانية

ملحق رقم (٢)

مصفوفة المتغيرات البشرية

الامراض النباتية	المبيدات	الاسمدة	المكننة الزراعية	البرامج الارشادية الزراعية	التسليف الزراعي	مشاريع البزل	طرق الري	طرق ووسائط النقل	التسويق وتذبذب الاسعار	الحيازة الزراعية	الايدي العاملة	الوحدات الادارية
2	1	2	2	2	4	1	2	3	2	1	1	مركز قضاء الديوانية
1	3	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	ناحية السنية
2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	ناحية الدغارة
1	1	2	1	2	2	1	1	...	1	...	1	ناحية الشافعية
3	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2	مركز قضاء عفك
2	2	2	3	3	4	1	2	2	3	...	1	ناحية سومر

2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	ناحية نفر
2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1	...	ناحية البدير
1	2	3	2	4	2	2	3	2	2	1	2	مركز قضاء الحمزة
2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	ناحية السدير
2	2	4	2	1	2	2	3	1	1	1	2	ناحية الشنافية
1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	مركز قضاء الشامية
1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	...	ناحية الصلاحية
1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	...	1	ناحية المهناوية
1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	...	ناحية غماس
24	29	28	25	30	33	20	24	27	23	14	18	المجموع

المصدر : الدراسة الميدانية

المصادر والمراجع

المصادر والمراجع

القران الكريم

١- الكتب:

١. أ.ج وينكلر واخرون، علم زراعة الاعناب، ترجمة د. عبد المنجي بيومي ابو عزيز، ثائر فاضل علوان، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨٤.
٢. ابراهيم ابراهيم شريف ، جغرافية الطقس ،الكتاب الاول وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد ، دار الحكمة للطباعة والنشر، بغداد ، ١٩٩١.
٣. ابراهيم سليمان ومحمد جابر، نظم التسويق الزراعي، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٨.
٤. احمد شاكر السيمائي، اقتصاديات الارض واستغلالها، الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات، القاهرة، ٢٠٠٨.
٥. احمد صالح محييد المشهداني ، مسح وتصنيف الترب ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٩٤.
٦. احمد فاروق عبد العال ، أساسيات بساتين الفاكهة ، ط٢ ، دار المعارف ، مصر ، ١٩٦٨.
٧. اياد عاشور الطائي، جغرافية العراق الاقليمية، بغداد ، ٢٠١٢.
٨. اياد هاني اسماعيل، سامي عزيز عباس العتيبي، مبادئ علم البستنة وهندسة الحدائق، كلية الزراعة والغابات- جامعة الموصل، ٢٠١٧.
٩. بديع جميل القدو، ملامح من اقتصاديات الزراعة في الوطن العربي، معهد العلوم والدراسات العربية، بغداد، ١٩٨٥.
١٠. توفيق مصطفى، نعيم شرف، حشرات الفاكهة والاشجار الحرجية ونباتات الزينة العملية ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ، عمان، ١٩٩٤.
١١. جاسم محمد خلف ،جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية والبشرية ، القاهرة ، ١٩٦٥.
١٢. جبار حسن النعيمي ويوسف حنا يوسف ،انتاج الفاكهة النفضية، مطبعة جامعة البصرة، البصرة، ١٩٨٠.
١٣. جبار حسن النعيمي، الفاكهة، مطبعة جامعة البصرة، ١٩٨٣.
١٤. جبار عباس حسن ومحمد عباس سلمان، انتاج الاعناب، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ،بيت الحكمة ،جامعة بغداد، ١٩٨٩.

- ١٥ . جميل معلا، اشجار الفاكهة، المطبعة الجديدة، دمشق، ١٩٦٠.
- ١٦ . جهاد قاسم، ايمن مزاهرة، لطيفة الطريرة، مفاهيم الزراعة الحديثة ، ط١، دار الشروق للنشر والطباعة ، عمان ، ٢٠٠٤.
- ١٧ . جوزيف ادموند، اساسيات بساتين الفاكهة، ترجمة سعد شفيق ومصطفى شكري، مؤسسة دار فرانكلين للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧.
- ١٨ . حسن ابو سمور، الجغرافية الحيوية والتربة ، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة ، ط٢، عمان ، ٢٠٠٩.
- ١٩ . حسين فاضل الربيعي، ذبابة فاكهة البحر الابيض المتوسط، وزارة العلوم والتكنولوجيا ودائرة البحوث الزراعية، العراق-بغداد.
- ٢٠ . حسين محمد العروسي، محمود احمد سالم، امراض اشجار الفاكهة، دار المعارف، ١٩٩٧.
- ٢١ . حميد نشأت اسماعيل ، لمحات ميدانية من الزراعة الاروائية في العراق، الجزء الاول، مديرية المساحة العامة ،بغداد، ١٩٩٠.
- ٢٢ . خالد محمد العادل، مولود كامل عبد، المبيدات الكيماوية في وقاية النبات، مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٧٩.
- ٢٣ . خطاب صكار العاني ونوري خليل البرازي ، جغرافية العراق ، مديرية دار الكتب للنشر ، بغداد ، ١٩٧٩.
- ٢٤ . رياض احمد العراقي، نديم احمد رمضان، المرشد التطبيقي في مكافحة الآفات الزراعية، ط١، دار الباروزي العلمية للنشر والتوزيع- الاردن، ٢٠١٠.
- ٢٥ . زيد رمضان محمد ،استصلاح اراضي زراعية في الوطن العربي، معهد البحوث الزراعية، دار الخليج للطباعة والنشر،بغداد، ١٩٨٤.
- ٢٦ . سالم توفيق واسماعيل عبيد حمادي، الاقتصاد الزراعي، مطبعة جامعة الموصل، الموصل، ١٩٩٠.
- ٢٧ . سمير ميخائيل، عبد الحميد طرابيه، عبد الجواد الزرري، امراض البساتين والخضر، ١٩٨١.
- ٢٨ . شاكر صابر الصباغ، زراعة العنب، بغداد، ١٩٦٧.
- ٢٩ . شعبان معلا، المكننة الزراعية ، منشورات جامعة تشرين ، ١٩٩٥-١٩٩٦.
- ٣٠ . شنيشل السعدي، الاقتصاد الزراعي، مؤسسة مصر، مرتضى للكتاب العراقي، ٢٠١٢.
- ٣١ . صبحي درهاب، انتاج الخوخ في مصر، جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، مركز البحوث الزراعية، ٢٨٤/٧٨٤، ٢٠٠٢.

٣٢. صبحي درهاب، زراعة التفاح، جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، مركز البحوث الزراعية، ٧٤٥، ٢٠٠٢.
٣٣. صبري مصطفى صالح وزميلاه، الارشاد الزراعي اساسياته وتطبيقاته، ط١، مركز الاسكندرية للكتابة، الاسكندرية، ٢٠٠٤.
٣٤. صفاء مجيد المظفر، جغرافية التربة، جامعة الكوفة -كلية الأداب.
٣٥. صلاح حميد الجنابي وسعدي علي غالب ، جغرافية العراق الاقليمية ،دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، ١٩٩٢،
٣٦. طه الشيخ حسن، الحمضيات(فوائدها، زراعتها، خدمتها، اصنافها، أفتها).
٣٧. طه الشيخ حسن، اشجار الفاكهة في بلاد العرب، ط١، منشورات دار علاء الدين، دمشق، ٢٠٠٧.
٣٨. طه الشيخ حسن، النخيل-التين-الكاكي-الرمان، ط١، دار علاء الدين، دمشق، ٢٠٠٥.
٣٩. طه حمادي الحديثي، جغرافية السكان، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٨٨.
٤٠. عاطف محمد ابراهيم، اشجار الفاكهة-اساسيات زراعتها، رعايتها ونتاجها، منشأة المعارف، الاسكندرية ،مصر، ١٩٩٨.
٤١. عباس فاضل السعدي ، محافظة بغداد (دراسة في الجغرافية الزراعية) ، ط١، جامعة بغداد ، ١٩٧٦.
٤٢. عباس فاضل السعدي، جغرافية العراق (اطارها الطبيعي، نشاطها الاقتصادي ، جانبها البشري) ط١، الدار الجامعية للطباعة والنشر والترجمة ، ٢٠٠٨.
٤٣. عباس فاضل السعدي، جغرافية السكان، ج١، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ٢٠٠٠.
٤٤. عبد الاله رزوقي كربل وماجد السيد والي، الطقس والمناخ، جامعة البصرة، البصرة، ١٩٨٦.
٤٥. عبد الحسين زيني، الاحصاء السكاني، ط١، دار المعرفة، بغداد، ١٩٨٠.
٤٦. عبد الرزاق محمد الجميلي، جبار عباس الجميلي، انتاج الفاكهة، مطبعة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بغداد.
٤٧. عبد العباس فضيح الغريبي، سعديا عاكول الصالحي، علي مصطفى القيسي، جغرافية المناخ والغطاء النباتي ، ط١، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠١.
٤٨. عبد العزيز طريح شرف، الجغرافية المناخية والنباتية ، دار المعرفة الجامعية ، المملكة العربية السعودية ، ٢٠٠٠.

٤٩. عبد العليم سعد سليمان دسوقي، القوارض (تصنيفها-صفاتها المورفولوجية-سلوكياتها-مكافحتها)، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة سوهاج- مصر، ٢٠١٧.
٥٠. عبد الله نجم العاني وسالار بكر سامي، دراسة حول تمكين كفاءة الري الحقلية، بغداد، ١٩٩٧.
٥١. عبد المنعم بليغ، الاسمدة والتسميد، منشأة المعارف، الاسكندرية، ١٩٩٨.
٥٢. عبد الوهاب مطر الداھري، اقتصاديات الاصلاح الزراعي، مطبعة جامعة بغداد، بغداد، ١٩٧٩.
٥٣. عبد الوهاب مطر الداھري، الاقتصاد الزراعي، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، ١٩٨٦.
٥٤. عبدالله نجم العاني، مبادئ علم التربة، ط ١، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، الموصل، ١٩٨٠.
٥٥. عبدالهادي يحيى الصائغ، فاروق صنع الله العمري، الجيولوجيا العامة، ط ٢، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٧٧.
٥٦. عدنان اسماعيل الياسين، التغير الزراعي في محافظة نينوى، دراسة تحليلية في الجغرافية الزراعية، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨٥.
٥٧. عدنان ناصر مطلوب، عز الدين سلطان احمد، كريم صالح عبدول، انتاج الخضروات، ج ٢، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، ١٩٧٩، ص ٣٢.
٥٨. علي احمد غانم، الجغرافية المناخية، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، ط ٣، عمان، ٢٠١١.
٥٩. علي احمد هارون، اسس الجغرافية الاقتصادية، دار الفكر العربي، ٢٠٠٠.
٦٠. علي حسين الشلش، مناخ العراق، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨٨.
٦١. علي حسين عبد الله الدوري وعادل خضر سعيد الراوي، انتاج الفاكهة، ط ١، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة الموصل، كلية الزراعة والغابات، ٢٠٠٠.
٦٢. علي صاحب الموسوي، عبد الحسن مدفون ابو رحيل، مناخ العراق، جامعة الكوفة، مطبعة الميزان، ٢٠١٣.
٦٣. علي محمد عبدالله، الحمضيات، الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية، ادارة الارشاد والاعلام الزراعي، ١٩٩٣.
٦٤. علي محمود عبد العزيز وايبهم احمد الحمصي، الاقتصاد الزراعي، منشورات جامعة دمشق، دمشق، ٢٠٠٦.

٦٥. فاضل الحسيني ومهدي الصحاف ، اساسيات علم المناخ التطبيقي ، مطبعة دار الحكمة ، بغداد ، ١٩٩٠ .
٦٦. فيصل سعيد حامد، بوسف الحوت، انتاج الفاكهة، منشورات جامعة دمشق، ٢٠٠٧.
٦٧. فيصل رشيد الكناني، مبادئ علم البستنة، دار الكتب للطباعة، جامعة الموصل، ١٩٨٨.
٦٨. قصي عبد المجيد السامرائي ، مبادئ الطقس والمناخ ، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠٨ .
٦٩. قصي عبد المجيد السامرائي، المناخ والاقاليم المناخية، دار اليازوري العلمية للنشر والطباعة ، الطبعة العربية ، ٢٠٠٨ .
٧٠. كاظم شنته سعد، جغرافية التربة ، جامعة ميسان -كلية التربية ، ٢٠١٦ .
٧١. كاظم عبادي حمادي الجاسم ، جغرافية الزراعة ، جامعة ميسان -كلية التربية، دار الصفاء للنشر، ٢٠١٤ .
٧٢. ليث خليل اسماعيل ، الري والبيزل، وزارة التعليم العالم والبحث العلمي، جامعة الموصل، ١٩٨٨ .
٧٣. مالك حسن، محاضرات فيروسات النبات. العلمي، المكتبة الزراعية الشاملة.
٧٤. مجيد ملوك السامرائي، جغرافية النقل المتقدمة للدراسات العليا، ط ١، مطبعة جامعة تكريت، ٢٠١٤ .
٧٥. محسن محارب عواد ومحمد سالم ضو ، مدخل الى الجغرافية الزراعية ، ط ١، دار شموع الثقافي للطباعة والنشر والتوزيع ، الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى ، الزاوية ، ٢٠٠٢ .
٧٦. محمد حسني جمال ومواهب السوسو، الفاكهة المستديمة الخضرة، منشورات جامعة دمشق، دمشق ، ٢٠٠٩ .
٧٧. محمد خضير عباس ، نشوء ومورفولوجية الترب ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، بغداد ، ١٩٨٩ .
٧٨. محمد خميس لزوكة ، الجغرافية الزراعية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ٢٠٠٠ .
٧٩. محمد سعيد ابو والي وعادل محمد ابو الخير، تدهور الاراضي خطر العصر، مكتبة العلم والايمان للنشر والتوزيع ، الاسكندرية، ٢٠٠٢ .
٨٠. محمد عبد الله النجم وخالد بدر حمادي ، الري ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة ، ١٩٨٠ .
٨١. محمد عبدالله نجم وخالد بدر، الري، مطابع جامعة البصرة، البصرة، ١٩٨٠ .

٨٢. محمد عبدو العودات عبدالسلام محمود عبد الله وعبد الله بن محمد الشيخ الانصاري، الجغرافية النباتية ، ٢، جامعة الملك سعود النشر العلمي والمطابع.
٨٣. محمد عبيدات ،التسويق الزراعي، الجامعة الاردنية، دار وائل للنشر، عمان ،٢٠٠٠.
٨٤. محمد علي احمد باشا، اساسيات زراعة الفاكهة، الاسكندرية، دار المطبوعات الجديدة، ١٩٧٧.
٨٥. محمد علي احمد باشا، اساسيات زراعة الفاكهة، دار المطبوعات الجديدة، مصر، ١٩٧٧.
٨٦. محمد علي الفراء، علم الجغرافية-دراسة تحليلية نقدية في المفاهيم والمدارس والاتجاهات الحديثة في البحث الجغرافي، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية، الكويت، ١٩٨٠
٨٧. محمد عمر الطنوني، الارشاد الزراعي ،ط١، الناشر جامعة عمر المختار، ١٩٩٥.
٨٨. محمد محمود ابراهيم الديب ، جغرافية الزراعة تحليل في التنظيم المكاني ، ط ٣ ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٩٧.
٨٩. محمد مهدي العزوني ، اساسيات زراعة واكثار الفاكهة ، مطبعة العلوم ، مصر ، ١٩٧٠.
٩٠. محمد هاشم البرقوقي ، يوسف امين والي ، الفاكهة اساسيات الانتاج ، دار الهنا للطباعة والنشر، القاهرة ، ١٩٦٥.
٩١. محمود موسى، امراض النبات غير الطفيلية، ١٩٩٤.
٩٢. مخلف شلال مرعي و ابراهيم حسون القصاب ، جغرافية الزراعة ، دار الكتب للطباعة والنشر بغداد ١٩٩٦ .
٩٣. مكي علوان الخفاجي، سهيل عليوي عطرة، علاء عبد الرزاق محمد، الفاكهة المستديمة الخضرة، مطبعة التعليم العالي، بغداد. ١٩٩٠.
٩٤. منصور حمدي ابو علي، الجغرافية الاقتصادية(الجغرافية الزراعية)، ط١، داروائل للنشر والتوزيع، عمان، الاردن، ٢٠٠٤.
٩٥. مهدي محمد القصاص، مبادئ الاحصاء والقياس الاجتماعي، المنصورة، مصر، ٢٠٠٧.
٩٦. مؤيد سعيد بسيم، الدليل الاداري جمهورية العراق ، ط ١، ج ٢، مطبعة الدار العربية ،بغداد، ١٩٩٠.
٩٧. نبيل ابراهيم لطيف، عصام خضير الحديثي، الري اساسياته وتطبيقاته، جامعة بغداد، ١٩٨٨.
٩٨. نوري خليل البرزاي، ابراهيم عبد الجبار المشهداني، الجغرافية الزراعية ، وزارة التعليم العالي ،بغداد، ١٩٨١.
٩٩. هادي احمد خلف ،حيازة الارض الزراعية واستثمارها في محافظة بغداد ، ط١، مطبعة الارشاد،بغداد، ١٩٧٧
١٠٠. هاشم محمد صالح ، الجغرافية الزراعية ، ط ١ ، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠١٤.

١٠١. وليام هنري تشاندلر، بساتين الفاكهة المتساقطة الاوراق، ترجمة د.كمال الدين محمد عبد الله، عبد الله محمود محسن، محمد احمد، جميل فهيم سوربال، الدار العربية للنشر والتوزيع مصر، ١٩٨٧.
١٠٢. يوسف حنا يوسف، البساتين النفضية -اساسيات انشائها وخدمتها، مطبعة جامعة الموصل، الموصل، ١٩٨٣.

ثالثا : الرسائل والاطاريح

١. انتظار ابراهيم حسين الموسوي، التحليل المكاني لاستعمالات الاراضي الزراعية في محافظة القادسية، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب-جامعة القادسية، ٢٠٠٧.
٢. تواتي جهاد وميلودي وردة، المساهمة في دراسة محتوى ثمار واوراق نوعين من نبات التوت (الابيض، التوت الاسود) في منطقة وادي سوف، رسالة ماجستير، جامعة الشهيد لخضر الوادي، كلية العلوم الطبيعية والحياة، الجزائر، ٢٠١٦.
٣. جعفر حسين محمود، اثر المناخ في تحديد ونتاج اشجار الفاكهة في المنطقة الوسطى من العراق، اطروحة دكتوراه، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ١٩٨٨.
٤. جميل عبد الحمزة العمري، التوزيع الجغرافي لشبكة المبالز في محافظة القادسية مشاكل وحلول ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ،مقدمة الى كلية الآداب -جامعة القادسية، ٢٠٠٠.
٥. حازم عيدان الشمري، عتبة النمو والوحدات الحرارية اللازمة لنمو وتطور بق الحمضيات الدقيقي، اطروحة دكتورا، كلية الزراعة-جامعة بغداد، ٢٠١٧.
٦. حسون عبود الجبوري ، تحليل المكاني لمؤشرات التنمية البشرية في محافظة القادسية ، اطروحة دكتورا ، كلية الاداب -جامعة الكوفة ، ٢٠١٤.
٧. حميدة عبد الحسين الظالمي ، التحليل المكاني لإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة المثنى للمدة (١٩٩١-٢٠٠١)، دراسة في جغرافية الزراعة ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الاداب - جامعة القادسية ، ٢٠٠٢.
٨. حيدر عبود كزار ، تحليل جغرافي لإمكانات التنمية الزراعية واهميتها في تحقيق التنمية الإقليمية المستدامة في محافظة القادسية ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية للبنات ، جامعة الكوفة ، ٢٠١٥.
٩. خالد مرزوك رسن الخليفوي، التصحر واثره في الانتاج الزراعي في محافظة القادسية، باستعمال معطيات الاستشعار عن بعد، رسالة ماجستير (غير منشورة)،كلية الاداب-جامعة القادسية، ٢٠٠٢.

١٠. خلود علي حسين العبيدي ، التحليل المكاني لاستعمالات الارض الزراعية في قضاء عفك ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الاداب ، جامعة القادسية ، ٢٠٠٩.
١١. رحمن رباط حسين ، التحليل المكاني للصناعات الغذائية في محافظة القادسية- دراسة في جغرافية الصناعة ، رسالة ماجستير ،مقدمة الى كلية الاداب - جامعة القادسية ، ٢٠٠١ م .
١٢. رعد رحيم سبهان العزاوي، التحليل المكاني لانماط التغير الزراعي واثاره البيئية في محافظة ديالى (١٩٧٧-١٩٩٥)، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، مقدمة الى جامعة بغداد ، كلية التربية ابن رشد، قسم الجغرافية، ٢٠٠٠.
١٣. سحاب خليفة السامرائي ، التوزيع المكاني لاستعمالات الارض في مشروع الرصاصي الأروائي ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، مقدمة الى كلية التربية ابن رشد -جامعة بغداد، ٢٠٠٤.
١٤. ضياء الدين عبد الحسين عويد القريشي ،الخصائص الحرارية للجزء الاوسط الجنوبي من السهل الرسوبي في العراق دراسة في الجغرافية المناخية، رسالة ماجستير(غير منشورة)،كلية التربية ابن رشد ،جامعة بغداد، ٢٠٠٨.
١٥. عبد الستار سليمان حسين وسعد عبد الله مصطفى، دراسة عن تقانات الري الحديثة واقتصادياتها ومستوى استعمالها الراهن، دراسة مقدمة الى المنظمة العربية للتنمية الزراعية،بغداد، ١٩٩٩،
١٦. عبد العزيز الحديثي ،نظام الري على نهري الديوانية والدغارة ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ،مقدمة الى كلية الآداب- جامعة بغداد، ١٩٦٩.
١٧. عتاب يوسف كريم سريع اللهبي ،مشكلة التصحر في منطقة الفرات الاوسط واثارها البيئية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، مقدمة الى كلية التربية للبنات- جامعة الكوفة ، ٢٠٠٨.
١٨. عدنان اسماعيل الياسين، الزيتون في محافظة نينوى، رسالة ماجستير (غير منشورة)، مقدمة الى جامعة بغداد، كلية الاداب ، ١٩٧٤.
١٩. علي صاحب طالب الموسوي ، دراسة جغرافية لمنظومة الري في محافظة بابل ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٨٩.
٢٠. علي عبد الحسن ابراهيم ناصر الكعبي ، المساحات الزراعية وتغير نسبها في محافظات بابل وكربلاء والنجف لسنتي ١٩٩٦-٢٠٠٦، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية ، جامعة المستنصرية ، ٢٠٠٩
٢١. فاضل عبد العباس مهير الفتلاوي، تحليل جغرافي لخصائص المناخ وعلاقتها بالانتاج الزراعي في محافظة بابل، رسالة ماجستير، كلية الاداب، جامعة الكوفة، ٢٠١٠.

٢٢. فخري هاشم خلف (تحليل لاثـر العوامل الجغرافية في التباين المكاني لزراعة اشجار الفواكه والنخيل في محافظة بابل) ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، مقدمة الى كلية الاداب-جامعة البصرة ، ١٩٨٩.
٢٣. محمد خضير كلف ، التحليل المكاني للإنتاج الزراعي (النباتي) وعلاقته بالموارد المائية في محافظة القادسية ، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة الى مجلس كلية الآداب-جامعة القادسية ، ٢٠١٥.
٢٤. مخلف شلال مرعي السلماني، انتاج الفاكهة في محافظة كربلاء، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، مقدمة الى كلية الاداب-جامعة بغداد، ١٩٧٤.
٢٥. مناهل طالب الشباني ، التحليل المكاني لإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القادسية للفترة من ١٩٩٩-٢٠٠٨ ، رسالة ماجستير ، كلية الآداب - جامعة القادسية ، ٢٠١٠.
٢٦. منعم نصيف جاسم محمد الزبيدي، اثر عناصر المناخ في زراعة وانتاج الحمضيات في المنطقة الوسطى من العراق، رسالة ماجستير، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ١٩٩٩.
٢٧. نجم عبيد عيدان، اثر عناصر المناخ في زراعة بعض المحاصيل الحقلية في محافظتي واسط وسليمانية، اطروحة دكتورا، كلية التربية، جامعة المستنصرية، ٢٠١٠.
٢٨. نسرين عواد عبدون الجصاني، العلاقة المكانية لزراعة اشجار الفاكهة النفضية بخصائص المناخ في العراق، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ٢٠٠١.
٢٩. يحيى هادي محمد الميالي ، محافظة القادسية -دراسة في الخرائط الإقليمية، ج ١، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة الى مجلس كلية التربية - جامعة البصرة ، ٢٠٠٩.

رابعاً: البحوث والدراسات المنشورة:

١. المنظمة العربية للتنمية الزراعية، تقرير فني حول امكانية مكافحة حشرة القلف بالجمهورية اليمنية، مطبعة المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، ١٩٩٥.
٢. رضا عبد الجبار الشمري، البنية الطبيعية الجغرافية لمحافظة القادسية، مجلة القادسية للعلوم الانسانية، المجلد ٢، العدد ٢، ١٩٩٧.
٣. داوود حسن كاظم، ملائمة المحتوى الجاهز من العناصر الصغرى في تربة الاهواز لزراعة الرز، مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية، المجلد ٧، العدد الاول، ١٩٩٨.

٤. عبد الستار سليمان حسين وسعد عبد الله مصطفى، دراسة عن تقانات الري الحديثة واقتصادياتها ومستوى استعمالها الراهن، دراسة مقدمة الى المنظمة العربية للتنمية الزراعية، بغداد، ١٩٩٩.
٥. صلاح ياركة وجواد عبد الكاظم كمال، خصائص التربة واثرها في استعمالات الارض الزراعية في محافظة القادسية، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد ٤٩، ٢٠٠٢.
٦. حمادي عباس حمادي، الموارد المائية السطحية واثره في توزيع السكان في محافظة القادسية، مجلة القادسية للعلوم الإنسانية، المجلد ٧، العدد الأول، ٢٠٠٤.
٧. سالم جاسم سلمان الجميلي، حركة الكثبان الرملية في منطقتي (شيخ سعد وعلي الغربي) دراسة جغرافية، مجلة اداب البصرة، العدد ٥١، ٢٠١٠.
٨. صلاح ياركة ملك ومناهل طالب حريجة، العوامل الطبيعية واثرها في تباين انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القادسية، مجلة القادسية للعلوم الانسانية، كلية الاداب، المجلد (١٤)، العدد (١،٢)، ٢٠١١.
٩. طارق رشيد احمد، الوجود السنوي وحياتية حشرة حفار اوراق الحمضيات، مجلة الزراعة العراقية، المجلد الخامس، العدد الثالث، مطبعة الجهاز المركزي للإحصاء، بغداد، ٢٠٠٠.
١٠. طاهر سليم، قواعد التسميد، مجلة الاسمدة العربية، العدد (٢٨)، الاردن، ٢٠٠٠.
١١. عبد الامير عباس الحياي، المياه المالحة واستخدامها للري الزراعي، مجلة كلية التربية، الجامعة المستنصرية، العدد الرابع، ١٩٩٨.
١٢. عبد الستار جبار حسين، تأثير مستخلص السماد العضوي (٨٥ x_Humate) وطريقة الاضافة في نمو وحاصل المشمش، مجلة العلوم الزراعية العراقية، العدد ٤، ٢٠١٧.
١٣. عبد الله موسى، دور المياه في انشاء الحضارات، مجلة النبأ، العدد ٥٣، ٢٠٠١.
١٤. علي لطيف جاسم، معرفة زراعة العنب في مجال عمليات خدمة المحصول وعلاقتها ببعض العوامل في قضاء بلد، مجلة العلوم الزراعية العراقية، العدد ٤، ٢٠١٢.
١٥. غادة علي محمد الدمراوي، انتاج وتسويق الرمان في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد ٢٨، العدد ٤، ٢٠١٨.
١٦. غالب ناصر حسين الشمري، استجابة شتلات العنب صنف الحلواني للتقليم الصيفي والرش ببعض المغذيات، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، العدد ١، ٢٠١٨.
١٧. ماجد السيد ولي محمد، العواصف الغبارية في العراق واحوالها، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، ١٨٨.
١٨. محمد محمد احمد، حفار اوراق الحمضيات في سورية، مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي، العدد الثالث، مطبعة المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، ١٩٩٥.
١٩. محمود علي شعبان، الذبابة البيضاء، مجلة المهندس الزراعي العربي، العدد الخامس والثلاثون، مطبعة الامانة العامة لاتحاد المهندسين الزراعيين العرب، سورية، ١٩٩٣.

٢٠. منعم مجيد الحمادة، تغير مواقع الأنهار وعلاقتها ببناء السهل الفيضي ، مجلة ابحاث البصرة للعلوم الإنسانية،المجلد٣٦، العدد ٢، ١٩٩٧.

خامسا : النشرات الحكومية الرسمية:-

١. جمهورية العراق ، وزارة البلديات والاشغال العامة ، مديرية التخطيط العمراني ، الخطة الهيكلية لمحافظة القادسية ، خارطة التربة بمقياس ١:٥٠٠٠٠٠٠ ، لعام ٢٠١٢.
٢. جمهورية العراق، وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، تقديرات ٢٠٢٠.
٣. سجلات الاتحاد المحلي للجمعيات الفلاحية في محافظة القادسية ، بيانات غير منشورة لعام ٢٠٢٠.
٤. عبد الامير محبوبة، مصادر الإرواء في محافظة القادسية ،مديرية ري محافظة القادسية ، شعبة التخطيط والمتابعة ،تقرير مطبوع بالرونو، ١٩٩٧.
٥. مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم التخطيط والمتابعة، شعبة المبيدات، بيانات غير منشورة،سنة ٢٠٢٠.
٦. مديرية الزراعة، قسم الانتاج النباتي، شعبة الاسمدة ، بيانات غير منشورة ٢٠٢٠.
٧. مديرية الطرق والجسور في محافظة القادسية، القسم الفني، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.
٨. مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، شعبة المدلاولات المائية ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩
٩. مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية ، قسم الاشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩.
١٠. مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، شعبة المدلاولات المائية، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.
١١. مديرية الموارد المائية في محافظة القادسية، قسم الاشراف والمتابعة، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.
١٢. مديرية الزراعة في محافظة القادسية، قسم الاستثمار الزراعي، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.
١٣. مديرية الزراعة في محافظة القادسية، شعبة الاحصاء الزراعي، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٠.
١٤. المصرف الزراعي في محافظة القادسية، بيانات (غير منشورة) لسنة ٢٠١٥.
١٥. هيئة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠٢٠.

١٦. هيئة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، نتائج تعداد لسنة ١٩٩٧ لمحافظة القادسية
١٧. هيئة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠٠٩.
١٨. وزارة الري، التقرير الفني لتوسيع شط الديوانية، مركز دراسات الفرات الاوسط لدراسة وتصاميم مشاريع الري، بغداد، ١٩٩٢.
١٩. وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق الادارية، بمقياس ١:١٠٠٠٠٠٠، لعام ٢٠٠٧.
٢٠. وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمساحة، خريطة محافظة القادسية، بمقياس ١:٥٠٠٠٠٠٠، لعام ٢٠٠٧.
٢١. وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٧.

سادسا : المقابلات الشخصية

١. المقابلة الشخصية مع المزارعين في ناحية الصلاحية يوم الاربعاء ٢٠٢١/٣/١٠
٢. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٥، مركز قضاء عفاك - قضاء عفاك
٣. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٠٢١/٥/٢٧، قضاء الشامية.
٤. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، ٢٠٢١/٥/٢٠، ناحية الشافعية- قضاء الديوانية.
٥. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٠٢١/٦/٢٥، ناحية السنية- قضاء الديوانية.
٦. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين، تاريخ ٢٠٢١/٦/٢٣، ناحية الدغارة-قضاء الديوانية.
٧. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين في ناحية الدغارة، يوم الخميس ٢٠٢١/٤/٢٩.
٨. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين في قضاء الحمزة (ناحية السدير)، يوم الخميس ٢٠٢١/٥/٦.
٩. المقابلة الشخصية مع بعض المزارعين في ناحية الدغارة، يوم الثلاثاء ٢٠٢١/٥/١٨

سابعا: المصادر الاجنبية

1. U.N. Demographic Year book, 36 issm, New York, 1986, p.53
2. Dies, M.F.oliver, the Biochmistry of fruits and their,products,5thedition,MC,Graw-Hill,Newyork,1970,p,255.

Abstract

Agricultural production is the mainstay of building the national economy and an important pillar of the national income. Therefore, attention and planning must be made for the success of the development processes that are within this sector in line with the increasing population growth rates by providing food to members of society and providing the necessary raw materials for the economic sectors, as well as providing a lot of employment opportunities. Therefore, studying the cultivation and production of fruits and the possibility of developing them was of special importance, especially for geographers, to preserve the types and numbers of fruits from one Gantt and the quality and quantity of production from another Gantt.

The study has taken the cultivation of fruit trees in Al-Qadisiyah Governorate, its reality, and the possibility of its development, as a problem that it is trying to reveal by identifying the role of geographical factors (natural, human, and life) in the cultivation and production of fruit trees in Al-Qadisiyah Governorate. Fruit trees are affected by natural and human geographical factors), where the natural factors, which include (surface, climate, soil, water resources) were studied in the study area. influential factors.

The most important finding of the study is the impact of human factors on the decrease in the quantity of production and the deterioration in the quality of fruits and their low quality, as the fragmentation of agricultural ownership is one of the

deadliest factors in agricultural land, which is caused by two factors. Dividing the lands to sell them as housing plots and thus obtain a higher economic resource than the farmer reaps. This will lead to a small agricultural holding and a lack of interest in and neglect of the land, as well as the lack of government support for farmers. To continue the craft of agriculture and develop it and raise the economic resources, but at the same time, we did not see any role for the state on the ground.

The study also showed the impact of biological factors that include agricultural pests and the heavy losses they cause through the death of the tree and the decline in commercial value, as well as the spread of disease pests in the region, jungles, and rodents.

It included the geographical distribution of fruit trees in the province of Qadisiyah on the one hand and the quantity of product on the other. The study also included the problems facing the cultivation of fruit trees and future trends for the development and development of fruit cultivation and production in the governorate, by suggesting some appropriate solutions to the problems that the region suffers from and an attempt to address them.

Republic of Iraq
The Ministry of Higher Education & Scientific Research
University of Al-Qadisiyah
College of Arts
Department of Geography
Postgraduate Studies



Spatial Analysis of Fruit Tree Cultivation in Qadisiyah Province and Its Development Potential

A THESIS

Submitted by:

Rasul Raad Rahim Al Marmadi

**To the Council of the College of Arts at the University of Al-
Qadisiyah**

**It is part of the requirements for the Master of Arts degree in
Geography**

Supervised by:

Prof. Dr. Salam Salem Abd Hadi Al-Jubouri

1443 A.H

2021 A.D