

التباين المكاني لتوزيع حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة

م.م. خلود علي حسين

جامعة القادسية / كلية الاداب / قسم الجغرافية

المقدمة

يعد الانتاج الحيواني الدعامه الثانية للاقتصاد الزراعي ، ويساهم مساهمة فعالة في توفير الاحتياجات البشرية الاساسية المتمثلة باللحوم والحليب ، فضلا على توفير الكثير من المواد الاولية للصناعة من جلود واصواف وغيرها وبذلك تشكل مصدراً مهماً للدخل . وعليه فان تربية الحيوانات تعد اساساً مهماً في العملية الزراعية ان لم تكملها بشكل مباشر وتمثل جزءاً يسهم في تكوين دخل الفلاح ، ان كان هذا الفلاح في المناطق القريبة من المراكز الحضرية او المناطق التي يصعب الوصول اليها ، فضلاً عما تقدم فان الثروة الحيوانية تشكل اساساً غذائياً مهماً لما تحتويه من مواد بروتينية عالية .

١- مشكلة البحث :-

تتمحور مشكلة البحث بالتساؤلات الآتية :

- ١- ماهي صور التباين المكاني لحيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة . ؟
- ٢- ماهي اهم العوامل المؤثرة في تربية حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة . ؟
- ٣- هل هناك مشكلات تواجه تربية حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة . ؟

٢- فرضية البحث :-

يمكن صياغة فرضية البحث على النحو الاتي :

تتباين حيوانات الماشية في منطقة الدراسة بحسب وحداتها الإدارية اعتماداً على نوع الحيوانات وأعدادها في منطقة الدراسة ، وكذلك توجد هنالك العديد من العوامل الطبيعية والبشرية

والبايولوجية تؤثر على الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة . فضلاً عن وجود العديد من المشاكل التي تواجه تربية حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة .

٣- هدف البحث :-

يهدف البحث الى دراسة التباين المكاني لأعداد حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة اعتماداً على تأثير العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية والبايولوجية والتأكيد على (الأغنام والأبقار والماعز والجاموس والإبل) .

٤- منهج البحث :-

اعتمد البحث المنهج النظامي (الاصولي) في دراسة العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في تربية حيوانات الماشية ومنتهياً بالمنهج الاقليمي من خلال التوزيع الجغرافي لأعداد حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة .

٥- حدود البحث المكانية :-

لقد اقتصر البحث على قضاءي الشامية والحمزة وهما يقعان في محافظة القادسية خريطة رقم (١) ويقعان بين دائرتي عرض ((٣١،١٧° - ٣٢،٧°)) شمالاً وخطي طول (٤٤،٢٤° - ٤٥،١٤°) شرقاً اما جغرافياً فيحدهما من الشمال قضاء الديوانية ومحافظة بابل و من جهة الشرق فيحدهما قضاء عفك ومن الجنوب والجنوب الشرقي يحدهما محافظة المثنى اما من جهة الغرب والجنوب الغربي فيحدهما محافظة النجف .

١- الموقع والمساحة :- تقع منطقة الدراسة (قضاءي الشامية والحمزة) بين دائرتي عرض (٣١،١٧°-٣٢،٧°) شمالاً وخطي طول (٤٤،٢٤° - ٤٥،١٤°) شرقاً .
اما مساحة منطقة الدراسة فبلغت (٣٢٧٢ كم٢) منها (٩٤٨ كم٢) في قضاء الشامية وشكلت نسبة قدرها (١٢ %) من مساحة المحافظة ويضم قضاء الشامية اربع وحدات ادارية هي (مركز قضاء الشامية ، ناحية غماس ، ناحية المهناوية ، ناحية الصلاحية) ، اما قضاء الحمزة فبلغت مساحتها (٢٣٢٤ كم٢) وشكل نسبة قدرها (٢٨ %) من مساحة المحافظة ويضم ثلاث وحدات ادارية هي (مركز قضاء الحمزة ، ناحية الشنافية ، ناحية السدير) . جدول (١) خريطة رقم (٢) .
ان سعة المساحة في منطقة الدراسة كان لها الدور في تباين التوزيع الجغرافي لحيوانات الماشية نتيجة تباين مصادر الغذاء وتباين نوعية الغذاء (العلائق) المقدم لها من قبل المربين والتي تختلف من منطقة إلى أخرى بحسب طبيعة ونوع المحاصيل الزراعية السائدة في كل وحدة ادارية ، فضلا على قربها من مصادر المياه ، كل هذه العوامل والمؤثرات كان لها الدور الكبير في تنوع الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة .

جدول (١)

المساحات التي تحتلها منطقة الدراسة حسب الوحدات الإدارية

قضاء الحمزة		قضاء الشامية	
المساحة (كم٢)	الوحدة الإدارية	المساحة (كم٢)	الوحدة الإدارية
٦٠٠	مركز قضاء الحمزة	١٩١،٦	مركز قضاء الشامية
١١٨٤	ناحية الشنافية	٤٥٩	ناحية غماس
٥٤٠	ناحية السدير	٢٠٥	ناحية المهناوية
		٩١،٤	ناحية الصلاحية
٢٣٢٤	المجموع	٩٤٨	المجموع

المصدر : وزارة الزراعة ، المديرية العامة لزراعة محافظة القادسية ، شعبة الإحصاء والتخطيط والمتابعة ، بيانات غير منشورة لعام ٢٠١٢ .



خريطة (٢)

الوحدات الادارية في قضاءي الحمزة والشامية

المصدر :

- خريطة المقاطعات لمحافظة القادسية لعام ٢٠٠٧.

٢- **طبيعة السطح** :- تعد طبيعة السطح من العوامل الطبيعية التي تؤثر في تربية وإنتاج حيوانات الماشية ، فانبساط السطح يساعد على حفظ التربة من الانجراف وخاصة التربة الفيضية التي تتسم بوجودتها . (١) يشغل قضائي الشامية والحمزة جزءاً من السهل الفيضي ، والذي يكون انحداره العام من الشمال الغربي الى الجنوب والجنوب الشرقي ، لذا ترتفع أراضي قضاء الشامية في الأجزاء الشمالية عند شمال ناحية المهناوية لتصل الى (٢٥ م) فوق مستوى سطح البحر ، بينما تنخفض في أقصى جنوب ناحية غماس لتصل الى (١٥ م) فوق مستوى سطح البحر . (٢) اما انحدار قضاء الحمزة فيصل الى (١٧ م) فوق مستوى سطح البحر . وبذلك يمكن القول ان الانحدار العام لسطح القضاءين هو انحدار بطيء وترتب عليه آثار ايجابية وسلبية في الوقت نفسه تتمثل الايجابية بإمكانية استعمال المكننة والتوسع في المساحات المستثمرة بالزراعة ، أما الآثار السلبية فتتمثل في صعوبة تصريف المياه الزائدة عن حاجة النباتات والتربة بسبب رداءة الصرف الطبيعي . أما السمة الأخرى المميزة لسطح القضاءين هي سمة الانبساط لأنها جزء من السهل الفيضي ، المتكون بفعل عمليات الإرساب التي ملأت الالتواء المقعر الكبير تدريجياً . (٣) ويمكن تمييز ثلاث مظاهر طبوغرافية لسطح القضاءين هي منطقة اكتاف الأنهار التي تمتد بالنسبة لقضاء الشامية مع امتداد شط الشامية ، وتمتاز هذه المنطقة بأنها ذات صرف جيد مما لايسمح بظهور مشكلة الأملاح فيها ، اما المنطقة الثانية فهي منطقة أحواض الأنهار التي تمتاز بقلة انحدارها لكونها منطقة منخفضة مما يشكل مشكلة في صرف المياه حيث تكون رديئة الصرف الى حد ما ، الأمر الذي يؤدي الى تملحها أكثر من منطقة اكتاف شط الشامية .

اما المنطقة الثالثة فهي منطقة المنخفضات الضحلة وهي بقايا مساحات واسعة من الاهوار والمستنقعات التي تنتشر في قضاء الشامية والتي انحسرت عنها المياه تدريجياً بعد إنشاء العديد من السدود على نهر الفرات .(٤)

اما أهم المظاهر الطبوغرافية لقضاء الحمزة فتتمثل أيضاً بمنطقة اكتاف الأنهار والتي تعد منطقة مرتفعة نسبياً عن مستوى النهر فتمتد بنطاق طموي ضيق على امتداد شط الحمزة ، وتليه المناطق الأقل ارتفاعاً وهي التي تكونت نتيجة للترسبات النهرية على مسافات بعيدة عن مجرى النهر وهي تعرف ب(حوض النهر) . (٥)

وعموما يمكن القول ان منطقة اكتاف الأنهار لكلا القضاين تعتبر من أصلح المناطق الملائمة لزراعة مختلف المحاصيل الزراعية سواء أكانت حبوب ام أعلاف للحيوانات مما شجع على تربية الحيوانات ضمن هذان القضاين .

٣- المناخ :-

يعد المناخ من المقومات الأساسية لتربية الثروة الحيوانية خاصة حيوانات الماشية إذ تتأثر شأنها شأن الحيوانات الأخرى بالظروف البيئية وفي مقدمتها الخصائص المناخية ، فهي تعمل على أظهار التباين وبأشكاله المختلفة في أنواعها وأعدادها وتوزيعها المكاني بين منطقة وأخرى في العالم او ضمن الدولة وبالتفاعل مع الظروف الجغرافية الأخرى التي تساهم في هذا التباين ، فضلا على ذلك فان تأثير الخصائص المناخية التي تترك تأثيرها على الفعاليات الحيوية والجسمانية في الحيوان كالنمو والتكاثر والإنتاج من الحليب واللحوم ، ونظرا لأهميته فقد انصب اهتمام الباحثين على دراسة المشاكل الفسيولوجية البيئية التي تعترض سبيل تنمية الانتاج الحيواني والحد من الظروف الصعبة والتحكم الى قدر معين في العديد منها وتقليل أثارها ، وذلك بمنح الحماية لها في حظائر على وفق الظروف المناخية . (٦)

من ملاحظة الجدول (٢) يمكن التعرف على خصائص مناخ منطقة الدراسة بأنه مناخ صحراوي جاف قليل الأمطار من نوع (BWHS) حسب تصنيف كوبن وديمارتون . (٧) ويمكن ان نستعرض خصائص المناخ كالاتي :

جدول (٢)

عناصر المناخ في قضاي الشامية والحمزة (١٩٧٧ - ٢٠٠٨)

الأشهر	الإشعاع الشمسي	درجة الحرارة (م)	كمية الأمطار (مم)	الرطوبة النسبية (%)	معدل سرعة الرياح (م/ثا)
كانون الثاني	٦،٤٠	١٣،٦	٢٨،١	٧٠،٨	٢،٨
شباط	٧،٤٠	١٦،٢	١٣،٢	٦٠،٤٧	٣،٠
آذار	٧،٨٠	٢١،٥	١١،٧	٥١،٥١	٣،٣
نيسان	٨،٥٠	٢٤،٣	١٨،٤	٤٢،٥٣	٣،٥
مايس	٩،٢٠	٣١،٢	٠،٨	٣١،٨٦	٣،٢
حزيران	١١،٤٠	٣٥،٤	-	٢٦،٥٣	٣،٨
تموز	١١،٦٠	٣٥،٤	-	٢٦،٩٧	٤،٠
آب	١١،٢٠	٣٩،٤	-	٢٩،٢٦	٣،٢
ايلول	٨،٤٠	٣٦،٣	١،٠	٣٢،٩٨	٢،٥

٢٠٣	٣٩،٨٩	٤،٣	٣١،٨	٦،٥٠	تشرين الاول
٢٠٨	٥٤،٩٢	٢٠،٣	٢٣،٢	٦،١٠	تشرين الثاني
٢٠٣	٦٨،٣٢	١٦،٩	١٧،٣	٨،٧٣	كانون الاول
٣٠٠	٤٤،٦١	١١٤،٨	٢٧،١	٨،٦٠	المعدل السنوي

المصدر : وزارة النقل ، الهيئة العامة للأمناء الجوية والرصد الزلزالي في العراق ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٨ .

أ- الإشعاع الشمسي :- يعد الإشعاع الشمسي مصدرا للإضاءة والحرارة على سطح الارض وتتميز منطقة الدراسة بزيادة ساعات السطوع الشمسي حيث بلغ معدلها السنوي (٨،٦٠) ساعة جدول (٢) ، ويؤثر الإشعاع الشمسي في حيوانات الماشية فعند زيادة عدد ساعات الإضاءة اليومية فانه يؤدي الى انخفاض الهرمون الذكري وبالتالي يؤثر على عملية الاخصاب والتكاثر وكذلك تؤثر طول المدة الضوئية على نمو فروة الشعر خاصة في الأبقار وللإشعاع الشمسي اثر ايجابي في تنشيط وتكوين فيتامين (D2) الضروري في بناء الهيكل العظمي فضلا على اثر الإشعاع في تطهير أجسام الحيوانات وحضائرها من البكتريا والطفيليات . (٨)

ب- درجة الحرارة :- تعد درجة الحرارة من أهم العناصر المناخية المؤثرة في تربية حيوانات الماشية ويتضح من الجدول (٢) أن درجات الحرارة في منطقة الدراسة تتراوح بين (١٣،٦م - ٣٩،٤م) ، وعند التطرق الى الخصائص الحرارية لبعض حيوانات الماشية فقد تبين لنا بان بعض أصناف الأغنام التي تربي في بعض مناطق الدراسة أنها تصاب بالعقم المؤقت اذا ارتفعت درجة الحرارة عن (٣٥م) ولفترة طويلة ، كما حدد Brody في عام ١٩٥٦ ما يسمى بنطاق الراحة للأبقار فعند ارتفاع درجة الحرارة عن (١٦م) سوف تنشط عملية التوازن الحراري بزيادة معدل التنفس والتبخر حتى تصل الى درجة (٢٧م) وعند ارتفاع هذه الدرجة الحرارية تهبط كفاءة التوازن الحراري في الحيوان الى الحد الذي يؤدي الى ارتفاع درجة حرارة الحيوان وزيادة الحاجة الى الماء مع انخفاض في معدل النمو والوزن وقلة تناول الغذاء وقلة إنتاجية الحليب بالإضافة الى اختلال في مظهر الحيوان وسلوكه بحيث يكون كسولا قليل الحركة . (٩) ولهذا يراعى عند جلب بعض الأصناف من حيوانات الماشية وخاصة الأبقار من المناطق الأخرى التغيرات المناخية التي تطرأ على الحيوان مما تؤثر على كثير من خصائصه البيولوجية نتيجة تباين الظروف المناخية .

ت- الأمطار :- تعد الأمطار من العناصر المناخية التي تؤثر بدرجة كبيرة وبصورة غير مباشرة بتربية حيوانات الماشية وإنتاجها وذلك من خلال تأثيرها في نوعية الأعلاف الخضراء وكميتها ،

فتسبب زيادة كمية الأمطار واعتدال درجات الحرارة الى زيادة ظهور نباتات المراعي الطبيعية التي يعتمد عليها في غذاء حيوانات الماشية . (١٠) وتتراوح كمية الأمطار في منطقة الدراسة بين (٨،٠ملم - ٢٨،١ملم) جدول (٢) ومع زيادة كميات الأمطار الى درجة كبيرة فان المرعى ينمو سريعا وتصبح قيمته الغذائية قليلة مما لا يساعد على سرعة نمو الحيوانات والأحوال التي تكون فيها كمية الأمطار كافية ودرجة الحرارة منخفضة فان درجة الحرارة لا تسمح بتبخر المياه وتنمو الحشائش ببطء ، وبذلك فان هذه الحشائش تحتوي على نسبة قليلة من السليلوز الخام مما يترتب عليه أن الأبقار التي تتغذى على هذه الحشائش تنمو بسرعة اذا ماقيست مع الحيوانات التي ترتبط في مراعي المناطق الغزيرة الأمطار المرتفعة الحرارة . (١١)

ث- **الرطوبة النسبية** :- يرتبط تأثير الرطوبة في صحة حيوانات الماشية ارتباطا وثيقا ومباشرة بدرجة الحرارة ، اذ تعيق الرطوبة المرتفعة تصريف الحرارة الزائدة بواسطة التبخر مما يؤدي ذلك الى زيادة الإجهاد الحراري .

ويتضح من الجدول (٢) ان معدل الرطوبة النسبية في منطقة الدراسة بلغ (٤٤،٦١%) وهو يتميز بانخفاض نسبتها وللرطوبة اثر في انتاج الحليب في حال ارتفاعها إلى (٩٠%) مع ارتفاع درجة الحرارة الى (٢٩م) قد تؤدي الى انخفاض نسبة الحليب في الأبقار . (١٢)

ج- **الرياح** :- يتباين تأثير الرياح من منطقة الى أخرى تبعا لدرجة حرارة المحيط والرطوبة والعوامل البيئية المؤثرة الطبيعية والبشرية التي قد تقلل او تزيد من سرعة الرياح فضلا على تربية الحيوان ومدى تحمله للقلبات الجوية . ويتضح من الجدول (٢) ان سرعة الرياح في منطقة الدراسة تتراوح بين (٢،٣ - ٤،٠) م/ثا ويمكن ان تقلل من تأثير الرياح في فصل الشتاء من خلال توفير الغذاء والعناية للحيوانات وتوفير الحضائر الدافئة وعدم تعريضها للجو مباشرة ، ويمكن القول بانه لا توجد حاجة كبيرة للاهتمام بمعدل تدفق الهواء عندما يكون ضمن المدى (٨- ٢٠) كم/ ساعة ولا تواجه حيوانات الماشية مشاكل حتى يزيد هذا المعدل عن (٣٠) كم / الساعة اذ بعد هذا المعدل ينبغي الاهتمام بطرائق الحماية في المناطق الحارة والجافة الرطبة . (١٣)

وكذلك يمكن أن تسهم الرياح بدور الوسيط في نشر الأمراض والأوبئة التي تصيب حيوانات الماشية وتسهم الرياح نفسها في تعرض الحيوانات للأمراض عن طريق العواصف الترابية القوية التي تؤثر في الجهاز التنفسي وتلوث غذاء الحيوانات بالأتربة والمواد العالقة . وعموما يمكن القول بان مناخ منطقة الدراسة يتصف بملائمته لتربية حيوانات الماشية فقد ساعدت درجات الحرارة وكمية الأمطار المتساقطة خلال فصل الشتاء على توفير نسبة من الغذاء

اللازم لنمو أعداد من هذه الحيوانات فضلا على استلام منطقة الدراسة كمية من الإشعاع الشمسي ذي العلاقة بصحة الحيوان وتباين نوعية وكمية منتجاته من الحليب واللحوم ، وعلى الرغم من خصائص مناخ منطقة الدراسة فتعوض عن هذا التطرف بوجود كمية كافية من المياه السطحية المتمثلة بمجرى نهر الشامية والحمزة والتي لها دور كبير في تربية حيوانات الماشية ولاسيما الأغنام والأبقار والجاموس التي تعتبر الأساس في سد الحاجة المحلية لسكان منطقة الدراسة من منتجاتها مثل الألبان واللحوم الحمراء .

٤- الموارد المائية السطحية :-

تتمثل الموارد المائية في قضاءي الشامية والحمزة بنوعيهما السطحية والجوفية بأهميتها في تربية الثروة الحيوانية وتتمثل هذه الموارد في منطقة الدراسة بمياه شط الشامية ضمن قضاء الشامية الذي يعد المورد المائي الرئيس الذي يعتمد عليه النشاط الزراعي ، اذ يصنف قضاء الشامية ضمن منطقة الوارد المائي الكبير في محافظة القادسية.(١٤)

يمثل شط الشامية الفرع الثاني من تفرعات نهر الهندية بعد فرع الكوفة ، ويبلغ طوله (٨٠) كم وبطاقة تصريفية بلغ معدلها (١٤٠،٣٠) م^٣/ثا ، اما المساحة التي يرويها فقد بلغت (٣٨،٤٠٠٠) دونما . (١٥) وتتفرع من شط الشامية مجموعة من الجداول يبلغ عددها (٢٠) جدولاً وبطول (١٥٢،١٠) كم ومجموع تصاريف (٨٦،٦٠) م^٣/ثا ، ومجموع المساحة التي ترويها (٩٩٣٠٩) دونما . (١٦)

اما قضاء الحمزة فهو يحتوي على مصدر مائي مهم وهو نهر الحمزة والذي يشكل الامتداد الطبيعي لنهر الديوانية ، ويعد هذا النهر شريان الحياة بالنسبة لهذا القضاء ، يدخل نهر الديوانية قضاء الحمزة من جهة الشمال يبلغ عرضه (٢٨)م وبطاقة تصريفية بلغت (٣٤ - ٣٦) م^٣/ثا ، اما طوله فقد بلغ (٢٣،٥) كم (١٧).

وخلاصة القول فان منطقة الدراسة تحتوي على نسبة كبيرة من المياه السطحية المتمثلة بشط الشامية وشط الحمزة والجداول المتفرعة منهما مما ساعد على زراعة العديد من المحاصيل الزراعية ومنها محاصيل العلف مثل الشعير والجت والبرسيم والذرة وغيرها وقد ساعد ذلك على تربية الماشية في المناطق البعيدة لتوافر مصادر المياه والاعلاف لها .

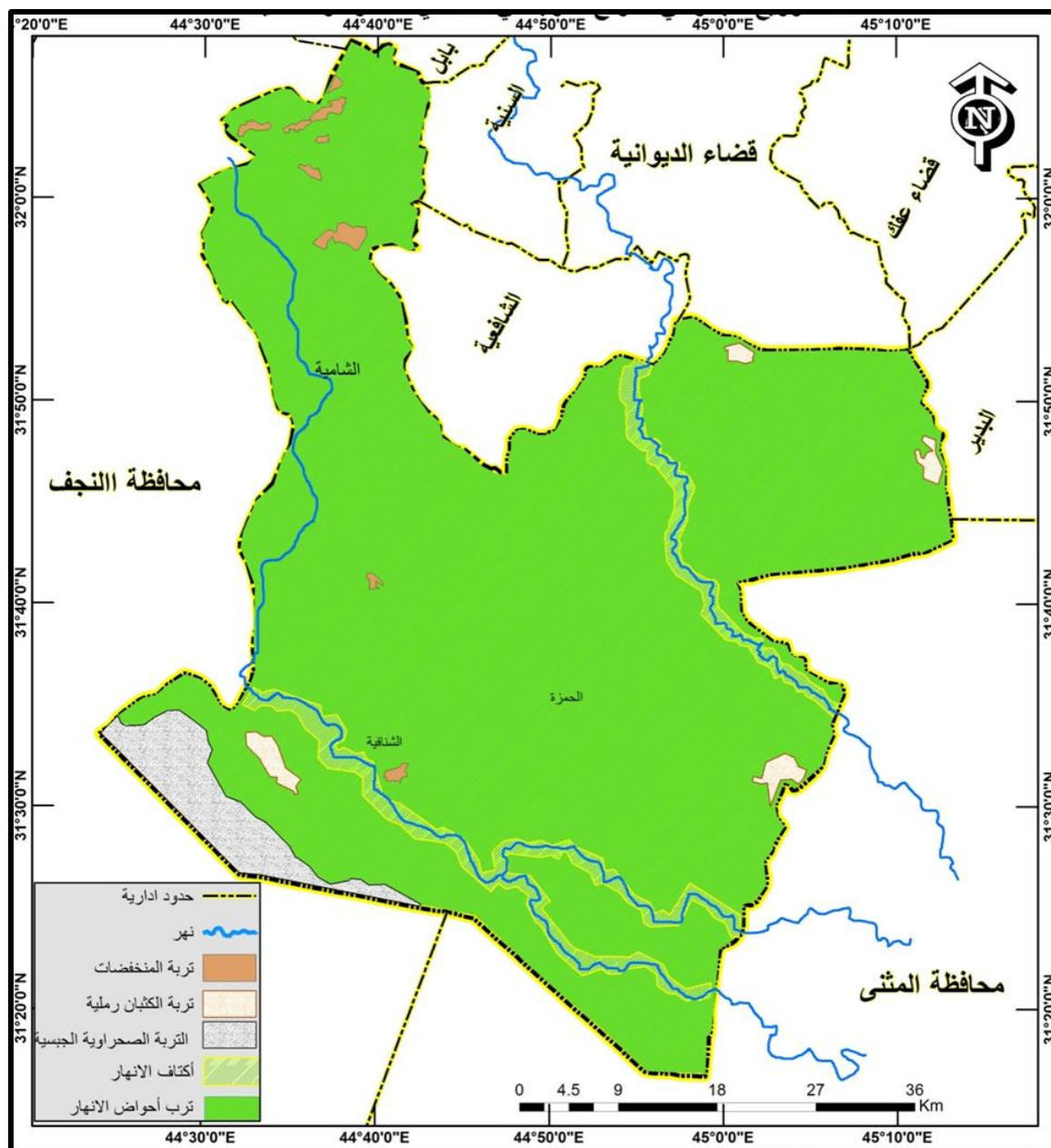
٥- التربة :- تعرف التربة بأنها ذلك الجزء الطبيعي المنفتحت من سطح القشرة الأرضية (الغلاف الصخري) وتمتد على شكل طبقات يوازي بعضها بعضاً ، وبسبك يتراوح ما بين بضع

سنتمترات الى عدة أمتار وهي مزيج او خليط معقد من المواد المعدنية والعضوية والهوائية والماء وفيها ينبت النبات جذوره ومنها يستمد مقومات حياته اللازمة لبقائه وتكاثره وإنتاجه . (١٨)

أثرت التربة في منطقة الدراسة بصورة غير مباشرة على تربية حيوانات الماشية وخاصة درجة تماسكها وحركة الحيوانات عليها بالإضافة الى تباين درجة ملوحتها ومدى صلاحيتها للإنتاج الزراعي وخاصة في ترب الأحواض التي ترتفع درجة ملوحتها مقارنة بتربة مناطق اكتاف الأنهار ، تباينت درجة ملوحة تربة السهل الرسوبي في منطقة الدراسة بين مناطق الأحواض والاكتاف فقد بلغت في اكتاف نهر الشامية (٧) مليموز / سم . (١٩) وفي منطقة اكتاف نهر الحمزة بلغت (٤-٨) مليموز / سم . (٢٠) اما في مناطق الأحواض فتبلغ (٧،٩ - ٨،٣) مليموز / سم . ولذلك فمناطق الأحواض أصبحت أكثر ملائمة لتربية الماشية لتوفر الغذاء لهذه الثروة نتيجة زراعة المحاصيل التي تتحمل الملوحة وخاصة محاصيل العلف بالدرجة الأولى ، فقد أوضحت بعض الدراسات بان محصول الشعير يتحمل ملوحة التربة التي تصل الى (١٠) مليموز / سم . (٢١) ويتضح من خلال ملاحظة الخريطة رقم (٣) ان تربة اكتاف الأنهار والأحواض هي الغالبة في منطقة الدراسة وتتمتع بصلاحيتها لتربية الأبقار والجاموس بالدرجة الأولى لتوافر المياه والغذاء لهذه الأنواع من الماشية وكذلك ملائمة لتربية الأغنام والماعز . وعموما فقد ساعد تواجد هذا النوع من الترب في منطقة الدراسة على انتشار تربية أنواع من الثروة الحيوانية في الوحدات الإدارية متماشياً مع توافر مصادر المياه كما هو الحال في مناطق اكتاف الأنهار والتي توضحها الخريطة رقم (٣) .

خريطة (٣)

التوزيع الجغرافي لأنواع الترب في قضاءي الحمزة والشامية



المصدر :

- ١- خريطة المقاطعات لمحافظة القادسية لعام ٢٠٠٧ .
- ٢- يحيى هادي الميالي ، محافظة القادسية دراسة في الخرائط الإقليمية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة البصرة ، ٢٠٠٩ ، ص ١٢٥ .

٦- طرق النقل :-

تعد طرق النقل ذات أهمية واضحة في دراسة واقع حيوانات الماشية في منطقة الدراسة إذ من خلالها يتم نقل الحيوانات الحية وتسويق منتجاتها داخل منطقة الدراسة او الى خارجها إذ تمتد في منطقة البحث طرق نقل يبلغ طولها (٢١٢ كم) جدول رقم (٣) منها (٨٢ كم) في قضاء الشامية شكلت نسبة قدرها (٣٨,٦ %) من مجموع أطوال الطرق في منطقة الدراسة اما في قضاء الحمزة فقد بلغت أطوال الطرق وكما هو واضح في الجدول السابق الذكر (١٣٠ كم) وبنسبة (٦١,٣ %) من أطوال الطرق في منطقة الدراسة . وبحسب الوحدات الإدارية في منطقة الدراسة فان طريق مفرق الشنافية- تقاطع ميران العطية حيث بلغ طوله (٣١,٥ كم) وشكل نسبة قدرها (٢٤,٣ %) ضمن قضاء الحمزة . اما في قضاء الشامية فقد احتل طريق مفرق غماس - غماس المرتبة الأولى في اطوال الطرق حيث بلغ طوله (٢٢ كم) وبنسبة (٢٦,٨ %) .

وقد ساعدت وسائل النقل هي الأخرى في عملية تطوير الثروة الحيوانية إذ من خلالها تتقل المنتجات الحيوانية الطازجة والسريعة التلف وذات الاستهلاك الآني مثل الحليب والجبن والألبان واللحوم والمنتجات الأخرى مثل الأصواف والجلود بالإضافة الى نقل الحيوانات الحية عند تسويقها وبيعها في الأسواق .

٧- السوق :- يعد السوق من العوامل التي ساعدت على انتشار تربية الثروة الحيوانية ، حيث من خلالها يتم تصريف المنتجات الحيوانية وتعتمد أهمية التسويق على زيادة عدد السكان وارتفاع القدرة الشرائية ، وتسمى الاسواق التي تباع فيها حيوانات الماشية محلياً (الوكفة) ، ومن ذلك يتضح ان سكان منطقة الدراسة قادرين على استهلاك معظم المنتجات الحيوانية في الداخل فقد ارتفع عددهم من (٣٠٦٥٤٥) نسمة عام ١٩٩٧ الى (٤٠٦٩٣٣) نسمة عام ٢٠٠٧ . (٢٢) فضلا عن ارتفاع القدرة الشرائية لمعظمهم إذ بلغ المتوسط الشهري لإنفاق العائلة العراقية على المنتجات الحيوانية حوالي (٦٠) الف دينار .

وعموماً فقد ساهمت طرق النقل والأسواق في منطقة الدراسة الى تطوير واقع الثروة الحيوانية وسهولة نقل منتجاتها داخل منطقة الدراسة وخارجها بالرغم من بعد بعض مناطق تربية الحيوانات عن الطرق الرئيسية .

جدول (٣)

اتجاهات واطوال الطرق الثانوية في قضاءي الشامية والحمزة لعام ٢٠١٢

قضاء الحمزة			قضاء الشامية		
%	الطول كم	اتجاه الطريق	%	الطول كم	اتجاه الطريق
٢٣	٣٠	الديوانية - السدير - الحمزة	٧,٣	٦	الشامية - الصلاحية
٢	٢,٥	مقتربات جسر السدير	٨,٦	٧	المهناوية- الصلاحية
١٨,٤	٢٤	الحمزة - ميران العطية	١٥,٨	١٣	المهناوية- الحرية
١٠,٧	١٤	ميران العطية - الشنافية	٢٤,٤	٢٠	المهناوية- السنية
٢٤,٣	٣١,٥	مفرق الشنافية- تقاطع ميران العطية	١٧	١٤	غماس - ميران العطية
٢١,٦	٢٨	الشنافية- غماس	٢٦,٨	٢٢	مفرق غماس - غماس
١٠٠	١٣٠		١٠٠	٨٢	المجموع

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

٢٠١٢ .

المبحث الثاني

مصادر غذاء حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة

أولاً : النباتات الطبيعية :-

يعرف النبات الطبيعي بأنه النبات الذي ينمو تلقائياً دون تدخل من الإنسان في توفير الشروط اللازمة لإنباته ، ويتأثر النبات الطبيعي بدرجة كبيرة بعوامل المناخ والتربة والتضاريس ويمثل حصيلة التفاعل بين هذه العوامل الأساسية ، كما ان للماء دورا كبيرا في تحديد نوع النبات لذا تزداد كثافته بازدياد الأمطار او قربه من مصادر المياه . (٢٣) ويعد النبات الطبيعي من العوامل الجغرافية المهمة والمؤثرة بصورة مباشرة في تربية الثروة الحيوانية في أي بقعة من بقاع العالم باعتباره يمثل مناطق رعي لتوفير العلف الأخضر لكثير من أنواع الثروات الحيوانية وخاصة الأغنام والأبقار والإبل فهو الأفضل في كثير من الأحيان فالمرعى الجيد هو الذي يوفر معظم احتياجات الحيوانات من اجل زيادة إنتاجيتها نوعا وكما من اللحوم الحمراء والحليب ومشتقاته فهو ذو تأثير كبير على الإنتاج الحيواني من الناحية الاقتصادية والبيولوجية . (٢٤)

ان النبات الطبيعي في منطقة الدراسة تأثر بمجموعة من العوامل الجغرافية الطبيعية أهمها السطح والمناخ والتربة لذلك تباينت كثافته فهو كثيف عند مناطق اكتاف الأنهار وحواف الاهور لتوفر مصادر المياه الدائمة في حين تقل كثافته في مناطق الأحواض والمناطق الصحراوية في منطقة الدراسة لموسمية سقوط الأمطار لذلك تعد هذه المناطق من المراعي الجيدة خلال موسم سقوط الأمطار شتاءً اذ تصبح ملائمة لتربية حيوانات الماعز والأغنام والإبل لأنها تتحمل جفاف المناخ صيفا ، وتتعرض هذه المناطق الى عمليات التعرية الريحية والمائية باستمرار مما تسبب في قلة الغطاء النباتي فيها .

ينمو في منطقة الدراسة نباتات طبيعية مختلفة منها (الصفصاف وحشائش الثيل والحلفا) وتتميز هذه النباتات بوجود بعض العناصر الكيماوية في مكوناتها كالفسفور والكالسيوم وتكون صالحة لتربية الأغنام بالدرجة الأولى واذا ارتفعت الى علو (١٥ سم) فأنها تكون صالحة لتربية الأبقار والى علو (٢٥ سم) لتربية الخيول وغيرها . (٢٥)

وينتشر بعض أنواع النبات الطبيعي بين المحاصيل الزراعية مثل (الفجيلة والحنيطة والدنان والقرط وغيرها) ومن النباتات الصحراوية التي تنمو ضمن هذه المنطقة هي الشوك والعاقول والعرذ فضلا عن الأعشاب وتعد الأخيرة من أكثرها انتشارا في منطقة الدراسة ويعتمد عليها معظم مربي الثروات الحيوانية ، اذ تحتوي هذه النباتات على نسبة عالية من البروتينات تصل الى (١٥%) وتتصف بطراوتها وسهولة هضمها من قبل الحيوانات ، وتوجد أيضا النباتات الموسمية التي تمتاز بان دورة حياتها قصيرة ومتزامنة مع سقوط الأمطار في فصلي الشتاء والربيع ومن أهم أنواعها نباتات (الشعير البري والحلبان والشوفان وبرسيم خف الطير) ، اما النباتات الطبيعية المنتشرة في اهور ومستنقعات قضاء الشامية هي (القصب والبردي) . اما قضاء الحمزة فتركز معظم النباتات الطبيعية في الأطراف الشمالية والشمالية الشرقية والجنوبية .

ثانياً: الاعلاف الزراعية :-

تشكلا لمحاصيل الزراعية الغذاء الاساسي لحيوانات الماشية ولاسيما التي يتم تربيتها في الحقول المغلقة ، وتكون هذه المحاصيل اما علفية اساساً كالجت والبرسيم او محاصيل حقلية تستعمل حبوبها كأعلاف بعد ان تجرش وتخلط في مقادير معينة او تستخدم بقاياها ومخلفاتها واتبانها كأعلاف خشنة مهمة في تغذية حيوانات الماشية ، ومن هذه المحاصيل الحنطة والشعير والرز والذرة بأنواعها والتومر وغيرها . وسوف نتناول اهم تلك المحاصيل وكما يلي :-

١- محاصيل العلف :-

تعد محاصيل العلف من المحاصيل التي تزرع لغرض توافر العلف الاخضر او الدريس وتقدم للحيوان بعد قطعها (أي حشها) وهي تنتمي الى العائلة البقولية وتشمل الجت والبرسيم ولكل منها اهميته الغذائية للحيوان . (٢٦)

أ- الجت :- يعد محصول الجت من افضل انواع العلف لاحتوائه على نسبة عالية من المواد البروتينية والفيتامينات و لأنه اكثر استساغة من قبل الحيوانات وسهل الهضم ، والنظر لأنه محصول بقولي معمر فانه يجهز مربي الحيوانات بالعلف الاخضر خلال اشهر السنة ، ويتميز بقدرة عالية على منافسة الادغال والنباتات الاخرى ، فضلا عن انه ذو قابلية جيدة على النمو السريع بعد الحش ويعمل على تحسين خواص التربة الفيزيائية والكيميائية ، ويعد من افضل الاعلاف لحيوانات الماشية الحلوبة . (٢٧)

يتضح من الجدول (٤) ان المساحة المزروعة بمحصول الجت بلغت (٩٤٥) دونماً في قضاء الشامية ، اما في قضاء الحمزة بلغت المساحة المزروعة بمحصول الجت (٤٠٥٨) دونماً ويعود السبب في قلة المساحة المزروعة في قضاء الشامية الى التوسع في زراعة محاصيل الحبوب ولاسيما الرز .

ب- محصول البرسيم :- يعد البرسيم من محاصيل العلف الشتوية الخضراء ذات القيمة الغذائية العالية لسهولة هضمه وغناه بالمواد البروتينية ، فضلا على انتاجيته العالية لأسباب ترجع الى نموه السريع ومنافسته للأدغال . (٢٨)

ويتضح من الجدول (٤) ان المساحة المزروعة بمحصول البرسيم بلغت (١٤٥) دونماً في قضاء الشامية اقتصرت على ناحية المهناوية فقط ، اما المساحة المزروعة في قضاء الحمزة بلغت (٨٥) دونماً تركزت في مركز القضاء .

ح- الذرة البيضاء تزرع الذرة البيضاء بالدرجة الرئيسة علفاً حبوبياً وعلفاً أخضر لتغذية الحيوانات او لعمل الدريس وتحتوي بذور الذرة البيضاء على (٧٦,٧%) نشأ و (٩,٦%) بروتين و (٦,٩%) سليولوز و (٣,٣%) زيت ، اما المادة الخضراء فهي تحتوي (٤٥,٩%) نشأ و (٤٤,٧%) سليولوز و (١٤,٣%) بروتين و (٦,٤%) زيت . (٢٩)

ويتضح من الجدول (٤) ان المساحة المزروعة بمحصول الذرة البيضاء بلغت (٣٠٧٢) دونماً و (١٢٠٢٠) دونماً في قضاء الشامية والحمزة على التوالي

جدول (٤)

المساحة المزروعة بمحاصيل العلف بحسب نوع المحصول في قضاءي الشامية والحمزة لعام ٢٠١٢

محصول الذرة البيضاء		محصول البرسيم		محصول الجت		الوحدات الإدارية
الأهمية النسبية %	المساحة الكلية دونما	الأهمية النسبية %	المساحة الكلية دونما	الأهمية النسبية %	المساحة الكلية دونما	
-	-	-	-	١٧,٤	١٦٥	مركز قضاء الشامية
٩٧,٦	٣٠٠٠	-	-	٥٥,٥	٥٢٥	ناحية غماس
٢,٣	٧٢	١٠٠	١٤٥	٢٧	٢٥٥	ناحية المهناوية
-	-	-	-	-	-	ناحية الصلاحية
١٠٠	٣٠٧٢	١٠٠	١٤٥	١٠٠	٩٤٥	مجموع القضاء
٣٢,٣	٣٨٨٠	١٠٠	٨٥	١٥,٧	٦٣٩	مركز قضاء الحمزة
٣٤,٤	٤١٤٠	-	-	١٠,٣	٤١٩	ناحية السدير
٣٣,٣	٤٠٠٠	-	-	٧٤	٣٠٠٠	ناحية الشناقفة
١٠٠	١٢٠٢٠	١٠٠	٨٥	١٠٠	٤٠٥٨	مجموع القضاء

المصدر

١- شعبة زراعة قضاء الشامية ، قسم الإنتاج النباتي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .

٢- شعبة زراعة قضاء الحمزة ، قسم الإنتاج النباتي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .

المحاصيل الحقلية :-

وتتمثل بالمحاصيل التي تزرع لغرض انتاج الحبوب للاستهلاك البشري بالدرجة الاولى ، والاستهلاك الحيواني بالدرجة الثانية ، وتتميز هذه المحاصيل بوجود نسبة عالية من النشأ في محتواها الضروري لتجهيز الانسان والحيوان بالطاقة ، وعلى وجود البروتينات والمواد المعدنية والفيتامينات في تلك الحبوب ، واهم هذه المحاصيل ، القمح والشعير والرز والذرة الصفراء . (٣٠)

أ- محصول القمح :- يعد محصول القمح من المحاصيل الحقلية الشتوية التي تنتمي الى العائلة النجيلية التي تزرع سنوياً في منطقة الدراسة لأهميتها الغذائية ، وتعد الحنطة من المواد الغذائية الغنية بالبروتينات التي تدخل ضمن تركيبة عليقة الحيوانات ، فضلا على كسرة الحنطة وسيقانها وتبنها التي تستعمل كعلف خشن وجاف ذو قيمة غذائية . (٣١)

ويتضح من الجدول (٥) ان المساحة المزروعة بمحصول القمح خلال سنة الدراسة بلغت (١٤٣١٤٥) دونماً و (٧١٩٧٦) دونماً في قضاء الشامية وقضاء الحمزة على التوالي .

جدول (٥)

المساحة المزروعة بمحاصيل الحبوب في قضاءي الشامية والحمزة لعام ٢٠١٢

الذرة الصفراء		الرز		الشعير		القمح		الوحدات الإدارية
الأهمية النسبية %	المساحة الكلية دونما	الأهمية النسبية %	المساحة الكلية دونما	الأهمية النسبية %	المساحة الكلية دونما	الأهمية النسبية %	المساحة الكلية دونما	
-	-	٣٠,٤	٢٨٥٨٣	٤,١	٨٥٠	٢٨,٢	٤٠٢٩٥	مركز قضاء الشامية
-	-	٢٩,٤	٢٧٥٦٩	٨٢,٨	١٧٢٧٠	٣٦,٦	٥٢٥٠٠	ناحية غماس
-	-	٢١,٥	٢٠٢٨٠	٩,٥	٢٠٠٠	٢٣	٣٣٠٠٠	ناحية المهناوية
-	-	١٨,٦	١٧٥٠٠	٣,٥	٧١٥	١٢,٢	١٧٣٥٠	ناحية الصلاحية
-	-	١٠٠	٩٣٩٣٢	١٠٠	٢٠٨٣٥	١٠٠	١٤٣١٤٥	مجموع القضاء
-	-	-	-	٣٧,١	٣٦٠٠٠	٣٣,٣	٢٤٠٠٠	مركز قضاء الحمزة
٤٤,٥	٤٠٠	-	-	٢٤,٧	٢٤٠٠٠	٢٠,٨	١٤٩٧٦	ناحية السدير
٥٥,٥	٥٠٠	١٠٠	٦٠٦٨	٣٨,٢	٣٧٠٠٠	٤٥,٨	٣٣٠٠٠	ناحية الشنافية
١٠٠	٩٠٠	١٠٠	٦٠٦٨	١٠٠	٩٧٠٠٠	١٠٠	٧١٩٧٦	مجموع القضاء

المصدر : الباحثة اعتماداً على :

- ١- شعبة زراعة قضاء الشامية ، قسم الانتاج النباتي ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢
- ٢- شعبة زراعة قضاء الحمزة ، قسم الانتاج النباتي ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .

ب- محصول الشعير :- يعد الشعير من محاصيل العلف الشتوية التابعة للعائلة النجيلية ، وهو ذو اهمية غذائية كبيرة ، اذ يزرع في البلاد الحارة والباردة والمعتدلة على السواء لانه يتحمل الحرارة والبرودة اكثر مما يتحملة محصول القمح . (٣٢)

ويزرع محصول الشعير لاستعمال حبوبه الغنية بالبروتينات بوصفها اعلافاً للحيوانات ، ويستعمل العلف الاخضر في مراحل مبكرة من النمو ، ويطلق عليه محلياً في العراق (كصيل) وتستعمل مخلفاته علف جاف فضلاً على بقايا السيقان التي ترعاها الحيوانات بعد عملية الحصاد . (٣٣)

ويتضح من الجدول (٥) ان المساحة المزروعة بمحصول الشعير بلغت (٢٠٨٣٥) دونماً و (٩٧٠٠٠) دونماً في قضاء الشامية و قضاء الحمزة على التوالي .
ج- محصول الرز :- يعد محصول الرز من المحاصيل الرئيسية في العراق لأهميته الغذائية الكبيرة للإنسان والحيوان على السواء ، اذ تعد سحالة الرز احد المكونات الغذائية المهمة التي تدخل في عليقة الحيوانات فهي تحتوي على نسبة عالية من البروتينات والكاربوهيدرات والزيوت الضرورية في بناء جسم الحيوان وزيادة انتاجه ، لقد تبين من خلال التطبيقات العلمية بان تغذية الابقار والجاموس على السحالة تزيد من انتاج الحليب بنسبة كبيرة ، وتزيد من نسبة الدهن في الحليب .(٣٤)

وتعتبر سيقان الرز بعد حصاده وفصله عن البذور (التبن) من ضمن الاعلاف الخشنة الجافة التي تقدم للحيوان خلال الفصل البارد من السنة عند شحة الاعلاف الخضراء ، ويتضح من الجدول (٥) ان المساحة المزروعة بمحصول الرز بلغت (٩٣٩٣٢) دونماً في قضاء الشامية اذ يعد القضاء من المناطق المتميزة بزراعة محصول الرز على مستوى القطر اما المساحة المزروعة بمحصول الرز في قضاء الحمزة بلغت (٦٠٦٨) دونماً .
د- محصول الذرة الصفراء :- تعد من المحاصيل الحقلية الصيفية التي تدخل كعلف حيواني بالدرجة الاولى على نطاق واسع لأنه من المحاصيل ذات القيمة الغذائية الكبيرة ، اذ تحتوي على نسبة من الكاربوهيدرات .(٣٥) ويتضح من الجدول (٥) ان زراعة محصول الذرة الصفراء في منطقة الدراسة اقتصر على قضاء الحمزة بمساحة بلغت (٩٠٠) دونماً .

٢- التمور ومخلفاتها :-

تعد التمور مصدراً رئيساً للغذاء لما تحتويه في تركيبها من نسبة عالية من المواد السكرية التي تشكل حوالي (٨٠%) من وزن الثمرة فضلاً على احتوائها على نسب من البروتينات والدهون والرماد والالياف ، ويحتوي التمر على فيتامينات عديدة ومهمة مثل فيتامين (B) ويحتوي التمر على الاملاح المعدنية . (٣٦)

تعد هذه المواد ضرورية لجسم الانسان والحيوان على السواء ، ويوفر التمر مادة علفية ممتازة للحيوان وتستعمل الثمار غير الناضجة (المعروفة محلياً بالشيص) في تغذية الحيوانات ، فضلاً على استعمال نوى التمر الذي يطحن ويضاف الى علائق الحيوانات وتستعمل مخلفات معامل الدبس بعد عصر التمر اعلافاً حيوانية ايضاً .

وتتميز منطقة الدراسة باتساع مساحات بساتين النخيل حيث بلغت مساحة بساتين النخيل (٢١٩٠٩) دونماً و (١٥٩٧) دونماً في كل من قضاء الشامية وقضاء الحمزة على التوالي . (٣٧)

ويتضح من الجدول (٦) كيف يمكن الاستفادة من التمور من خلال خلطها مع انواع اخرى من العلف والحصول على مجموعة من العلائق لحيوانات الماشية وحسب الغرض منها .

جدول (٦)

عدد من علائق حيوانات الماشية وحسب الغرض منها

المادة التي تخلط معها	%	المواد التي تدخل في تركيبها	الغرض من العليقة حسب نوع الحيوان	المادة التي تخلط معها	%	المواد التي تدخل في تركيبها	الغرض من العليقة حسب نوع الحيوان
جت اخضر وتبن	٢٥ ٢٥ ١٥ ٣٥ ٢	تمر منزوع النوى كسبة سمس نخالة حنطة شعير مجروش ملح طعام	عليقة لتغذية الابقار الحلوب	التبن	٥٣ ٣٤ ١٣	شعير مجروش تمر منزوع النوى كسبة سمس	عليقة لتسمين الاعنام
علف اخضر	٤٥ ٢٥ ١٥ ٢٥	تمر كامل شعير كسبة سمس نخالة حنطة	عليقة لتغذية الابقار الحلوب	جت اخضر مع تبن	٦٦ ٣٤	شعير مجروش تمر منزوع النوى	عليقة لتسمين الاعنام
علف اخضر	٤٥ ٢٥ ١٥ ٢٥	تمر كامل شعير كسبة سمس نخالة حنطة	عليقة لتغذية الابقار الحلوب	علف اخضر	٨٥ ١٥	نوى مجروش كسبة سمس	عليقة لتسمين الاعنام
جت مع تبن	٣٥ ٢٥ ١٥ ١٥ ١٥	تمر كامل بذور قطن نخالة حنطة شعير كسبة سمس	عليقة لتغذية الجاموس	جت اخضر	٤٤ ٣٣ ٣٢	شعير مجروش تمر منزوع النوى كسبة سمس	عليقة لتسمين العجول
				جت اخضر	٤٥ ٤٥ ١٥	تمر كامل بنواه شعير كسبة سمس	عليقة لتسمين العجول

المصدر :- محمود بدر علي السميع ، الحيوانات المجترة في العراق وامكانية تنمية مصادر تغذيتها ، مجلة القادسية ، المجلد (١١) العددان (١-٢) ، ٢٠٠٨ ، ص ٤١٠ .

المبحث الثالث

التوزيع الجغرافي لحيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة

من خلال دراسة المقومات الجغرافية التي ساعدت على تربية حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة تبين لنا اثرها الواضح في تباين التوزيع الجغرافي لمعظم انواع حيوانات الماشية وكما يتضح ذلك من الجدول رقم (٧) والخريطة رقم (٤) ومنهما نستنتج الاتي :-

١- بلغت أعداد حيوانات الماشية في منطقة الدراسة حوالي (١٤٩٦٥٩٩) رأس منها (٢٧٤٣٦٠) رأس في قضاء الشامية وشكلت نسبة قدرها (١٨,٣ %) من أعداد المواشي في منطقة الدراسة في حين بلغ عددها في قضاء الحمزة (١٢٢٢٢٣٩) رأس وشكل نسبة قدرها (٨١,٧ %) من أعدادها في منطقة الدراسة ، وتأتي الأغنام في مقدمة أنواع حيوانات الماشية انتشاراً في منطقة الدراسة اذ شكلت لوحدها نسبة قدرها (٨٦,٣ %) من أعداد المواشي في منطقة الدراسة تليها الأبقار والماعز والجاموس والإبل (الجمال) اذ شكلت نسب مئوية بلغت (١٠,٤ %) و (٢,٦ %) و (٠,٤ %) و (٠,٣ %) على التوالي .

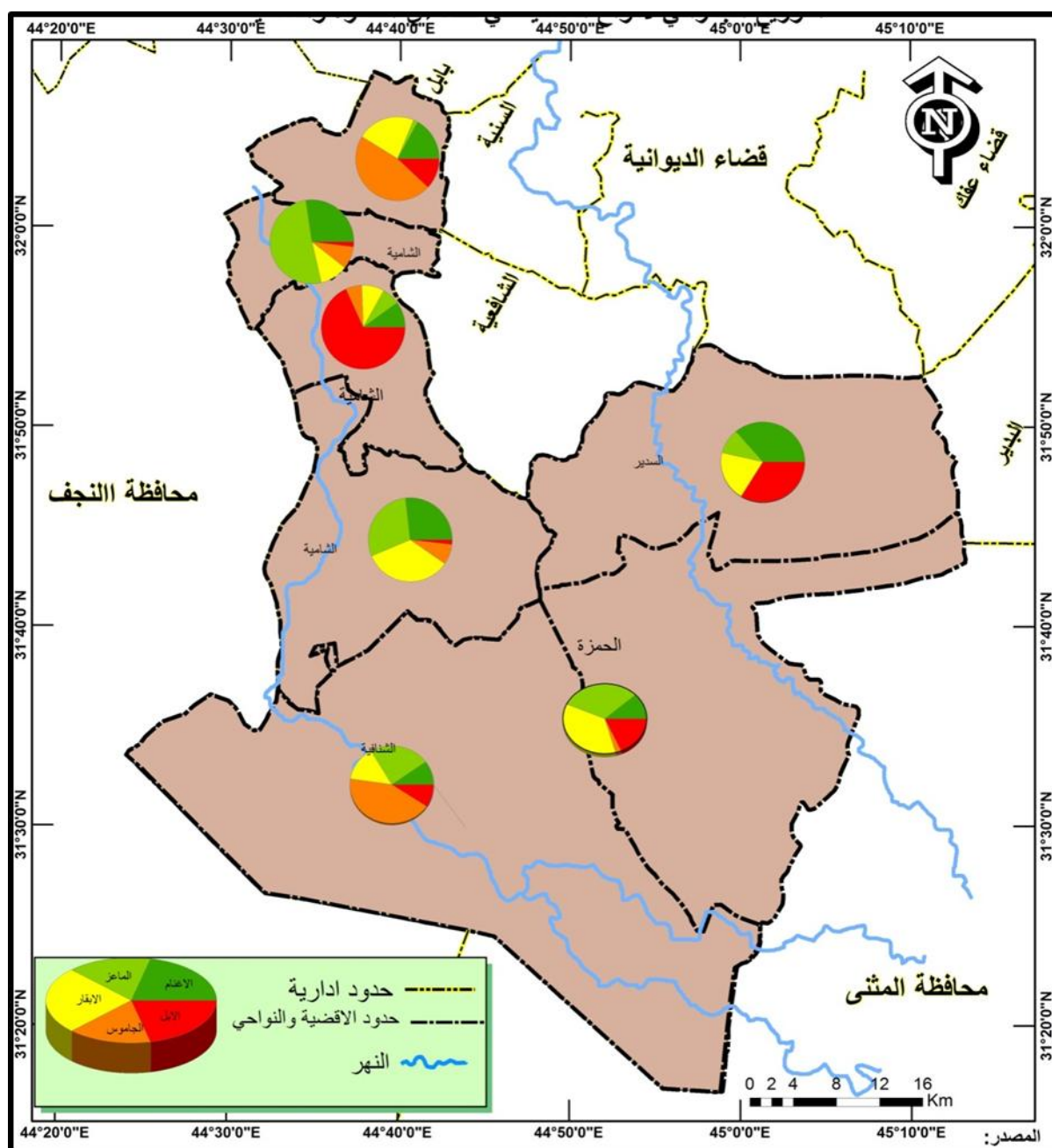
٢- الاغنام :- (*)

بلغ أعداد الأغنام في قضاءي الشامية والحمزة على التوالي (١٤٢٧٠٥) رأساً و (١١٤٧٨٥٠) رأساً . وهذا يعني تفوق قضاء الحمزة بعدد الأغنام ويعود ذلك الى توافر النباتات الطبيعية والمراعي ووفرة مصادر المياه بالإضافة الى طبوغرافية الأرض الملائمة على حركتها ، فضلا على ملائمة المناخ لتربيتها . وقد احتلت ناحية السدير المرتبة الاولى بتربية الأغنام اذ بلغ عددها (٧٩١٦٥٠) رأساً وبنسبة قدرها (٦٩ %) اما المرتبة الثانية فقد احتلتها ناحية غماس حيث بلغ عدد الأغنام (٤٩٧٠٠) رأساً وبنسبة قدرها (٣٤,٨ %) اما المرتبة الثالثة فجاءت من نصيب ناحية الصلاحية اذ بلغت أعداد الأغنام فيها (٣٨٧٥٠) رأساً وبنسبة قدرها (٢٧,٢ %) . ويعود ذلك كما ذكر سابقا الى العوامل الطبيعية وكذلك ساهمت العوامل البشرية هي الأخرى على تربية

الأغنام في منطقة الدراسة من خلال زراعة محاصيل الحبوب والعلف التي تعتمد عليها الأغنام بصورة مباشرة مثل مخلفات محاصيل الحبوب ، وعلى الرغم من ذلك فقد انخفضت أعدادها في بعض الوحدات الإدارية في قضاءي الشامية والحمزة إذ بلغت نسبتها في ناحية الشناقية (٢١,٤ %) وفي مركز قضاء الشامية (١١,٢%) وأخيراً في مركز قضاء الحمزة (٩,٦ %) .

خريطة (٤)

التوزيع الجغرافي لأنواع الماشية في قضاءي الحمزة والشامية



المصدر:

١- خريطة المقاطعات لمحافظة القادسية لعام ٢٠٠٧م .

٢- بيانات الجدول رقم (٧) .

ويعود السبب في هذا الانخفاض الى قلة المراعي الطبيعية ضمن هذه الوحدات الإدارية اذ أصبحت النباتات الطبيعية موسمية لا تتجاوز بضعة شهور خلال فصل الشتاء أي بعد فترة سقوط الأمطار ،

والاعتماد كلياً على ما يزرع محلياً من محاصيل علف ومخلفات المحاصيل الزراعية الأخرى . إضافة الى توجه اغلب الفلاحين نحو زراعة الأرض والابتعاد عن تربية الحيوانات بشكل عام نظراً لتكاليف تربيتها .

٣- الأبقار :- (**)

جاءت الأبقار بالمرتبة الثانية من بين أعداد الحيوانات التي تربي في قضاءي الشامية والحمزة إذ بلغت أعدادها (١٥٦٧٥٥) رأساً وبنسبة (١٠،٤ %) من أعدادها . اما من حيث توزيعها الجغرافي فقد تباينت أعدادها ونسبها في الوحدات الإدارية التابعة لمنطقة الدراسة حيث احتلت الأبقار المرتبة الثانية في قضاء الشامية وبلغت (١٢١٦٠٠) رأساً وبنسبة قدرها (٧٧،٦%) اما قضاء الحمزة فقد احتلت الأبقار المرتبة الثالثة بعد الماعز حيث بلغ عددها (٣٥١٥٥) راساً وبنسبة قدرها (٢٢،٤ %) ويعود ذلك الى توافر الظروف الطبيعية والبشرية لتربيتها ومن أهمها المراعي الطبيعية وخاصة بالقرب من مناطق اكتاف الأنهار إذ تنتشر النباتات الطبيعية ولاسيما القصب والبردي ومخلفات المحاصيل الزراعية مثل القمح والشعير والرز وغيرها ، بالإضافة الى ملائمة تربة اكتاف الأنهار والأحواض الى حركة الأبقار فضلاً على زراعة محاصيل ألبت والبرسيم والذرة البيضاء التي تشكل علفاً جيداً لهذا النوع من المواشي .

٤- الماعز :- (***)

أن الماعز من الحيوانات التي لها القدرة على العيش في البيئات الجافة أكثر من الأغنام ولكنها في الوقت نفسه اقل مقاومة للأمراض ولها القدرة على قلع النباتات من جذورها والأضرار بالمحاصيل الزراعية عندما تقتات عليها . (٣٨) لذا جاءت أعداد الماعز بالمرتبة الثالثة بعد الأغنام والأبقار في منطقة الدراسة إذ بلغت أعدادها (٣٩٩٣٧) رأساً وبنسبة (٢،٦%) من أعداد الماشية . وقد تباينت أعدادها في منطقة الدراسة بحسب الوحدات الإدارية ، حيث احتلت تربية الماعز المرتبة الثانية في قضاء الحمزة بعد الأغنام وبلغ عددها (٣٦٧٠٠) رأساً اما في قضاء الشامية فقد احتلت المرتبة الثالثة بعد الأبقار وبلغ عددها (٣٢٣٧) رأساً . وهذا يعني زيادة أعدادها في قضاء الحمزة وقلتها في قضاء الشامية ويعود سبب هذا التباين الى اهتمام مربي الثروات الحيوانية في قضاء الشامية بتربية الأغنام والأبقار بالدرجة الأولى وكذلك لعدم رغبة الفلاحين في تربية حيوان الماعز لأنه من الحيوانات التي تؤثر سلباً على المحاصيل الزراعية إذ يقتلع النباتات من جذورها مسببة أضرار بالمحاصيل الزراعية وبالتالي عزوف الفلاحين عن تربيتها في المناطق القريبة من البساتين والمحاصيل الزراعية . وزيادة الاهتمام بتربيتها في قضاء الحمزة يعود الى ملائمة المناخ والبيئة الطبيعية والطوبوغرافية فيه ، إضافة الى وجود مناطق رعوية كثيرة في هذا القضاء لرعي هذا الحيوان

بعيدا عن الأراضي الزراعية . لذلك نلاحظ زيادة أعدادها ضمن الوحدات الإدارية التابعة للقضاء اذ بلغت نسبة وجودها على التوالي (١٥,٨% و ٢٩,٤% و ٥٤,٨%) لكل من ناحية السدير ومركز قضاء الحمزة وناحية الشنافية .

٥- وبالإضافة الى الأنواع الثلاثة من حيوانات الماشية انتشرت في منطقة الدراسة أنواع أخرى من الحيوانات أهمها الجاموس (****) والإبل ، اذ ان تربية الجاموس تقتصر على أعداد محدودة من الفلاحين وفي مناطق معينة نظرا لما تحتاجه من ظروف خاصة لتربيتها اذ تحتاج الى الأعلاف الخضراء هذا فضلا على حاجتها الى مساحات تتوافر فيها الموارد المائية وخاصة الاهوار والمستنقعات وأحيانا يلجأ مربو الجاموس الى عمل أحواض خاصة لتربيتها او الاستفادة من الجداول القريبة لمناطق سكناهم .

وتأتي أعداد الجاموس بالمرتبة الرابعة من مجموع الحيوانات في منطقة الدراسة اذ بلغ عددها (٦٠٩٢) رأساً وبنسبة قدرها (٠,٤%) من أعداد الحيوانات في منطقة الدراسة . واحتل قضاء الشامية المرتبة الأولى في تربيتها حيث بلغ عددها (٤٧٩٤) رأساً من مجموعها في منطقة الدراسة وبنسبة قدرها (٧٨,٧%) اما قضاء الحمزة فقد احتل المرتبة الثانية حيث بلغ عددها (١٢٩٨) رأساً وبنسبة قدرها (٢١,٣%) . ويعود هذا التباين الى وجود بعض مناطق الاهوار والمستنقعات في قضاء الشامية وكذلك زراعة محاصيل العلف الأخضر التي يحتاجها هذا الحيوان بشكل كبير .

اما الإبل (الجمال) فترتبط تربيتها مع وجود البدو الذين يمتازون بصفة الاستقرار النسبي مع سعة المساحة وسعة المراعي الطبيعية في منطقة الدراسة . بلغ عددها (٣٢٦٠) رأساً وبنسبة قدرها (٠,٣%) . تركزت تربيتها في قضاء الشامية حيث بلغ عددها (٢٠٢٤) رأساً وبنسبة (٦٢%) اما قضاء الحمزة فقد احتل المرتبة الثانية بعدد الإبل حيث بلغ عددها (١٢٣٦) رأساً وبنسبة (٣٨%) .

المبحث الرابع

المشاكل التي تواجه الثروة الحيوانية في قضاءي الشامية والحمزة

تواجه الثروة الحيوانية في قضاءي الشامية والحمزة مشاكل متعددة يمكن أجمالها بالاتي :-

١- الأمراض التي تصيب حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة

تتأثر حيوانات الماشية شأنها شأن الكائنات الحية الأخرى ببيئتها الطبيعية وتخضع لظروفها ولاسيما ما يتعلق بالخصائص المناخية من حرارة وأمطار ورياح ، وما تساهم به تلك الخصائص من أثار سلبية في صحة الحيوان وإمكانية أصابته بالأمراض ، فتكون تلك الخصائص عامل رئيسي او مساعد في مضاعفة أثارها وزيادة انتشارها بشكل مباشر او غير مباشر ، لذلك سنحاول من خلال هذا المبحث التطرق الى أهم الأمراض والإصابات التي تتعرض لها حيوانات الماشية في منطقة الدراسة ، وسوف نستعرض خصائص قسم من هذه الأمراض لأنها أكثر انتشارا في منطقة الدراسة وتم معالجة كثير من حالات الإصابة فيها ومن أهمها :-

أ- الحمى القلاعية : (FMD)

وهو مرض فيروسي معدي له تأثير سلبي على الحيوانات الحقلية في عموم العالم ، يصيب الحيوانات مشقوقة الظلف مثل الأغنام والأبقار والماعز والإبل ، وتعتبر الأبقار من أكثر الحيوانات عرضة للإصابة بهذا المرض . (٣٩) ومن علامته ارتفاع درجة حرارة الحيوان وظهور حويصلات مملوءة بسائل شفاف في داخل الفم وخاصة اللسان وفي شق الأظلاف ثم إفراز لعاب كثيف من الفم ، وعندما تتفجر هذه الحويصلات تترك أنسجة مكشوفة قابلة للعدوى بالبكتيريا حيث تلتهب هذه الأنسجة وبالتالي تمنع الحيوان من تناول العلف وتمنعه من الحركة عند إصابة القدم . (٤٠) ومن خلال الجدول (٨) يتضح لنا أعداد الحيوانات التي تم تلقيحها لعام ٢٠١٢ في منطقة الدراسة ونوع اللقاح المستخدم للوقاية من هذا المرض ، اذ بلغ عدد الحيوانات الذي تم تلقيحها في قضاءي الشامية والحمزة على التوالي (٩٥٠٠) رأساً و (٣٨٠٠) رأساً ، اما نوع اللقاح المستخدم للوقاية من هذا المرض هو لقاح (F.M.D).

ب-جدري الأغنام والأبقار :-

يعد من الأمراض الفيروسية التي تنتشر في منطقة الدراسة ويصيب حيوانات الماشية وخاصة الأغنام والأبقار اذ ينتقل هذا المرض عن طريق عملية الحلب وهو عبارة عن انتفاخات في الضرع تسقط خلال بضعة أيام اذا لم تتفجر تترك أثراً بني اللون يختفي بعد بضعة أشهر . (٤١) ويتضح من لجدول (٨) اعدد الحيوانات الملقحة من هذا المرض حيث بلغت (١٩٧٥٠) رأساً و (٤٧٦٠٠) رأساً في كل من قضاء الشامية والحمزة على التوالي .

ت- عفونة الدم النزفية :-

وهو من الأمراض البكتيرية المعدية ويسمى محليا (أبو حنجر) ويتميز بأعراض تنفسية مصحوبة بإفرازات لعابية مخاطية مع تضخم الحنجرة ، الحيوانات المصابة تعاني من التهاب معدي - معوي نزفي ثم الموت خلال (٦- ٤٨) ساعة من ظهور الأعراض وتكون نسبة الهلاك فيه عالية . (٤٢) وتصاب الأبقار بالدرجة الأولى بهذا المرض اذ بلغ عدد الحيوانات التي تم تلقيحها في منطقة الدراسة (١٨٩٠٧) رأساً في قضاء الشامية و (١١٨٥١) رأساً في قضاء الحمزة جدول (٨) وللوقاية من الإصابة بهذا المرض تلقح الحيوانات السليمة باللقاح الخاص بالمرض والمسمى (لقاح التسمم الدموي الزيتي) لجميع الأعمار من عمر شهر فما فوق . وهناك أمراض أخرى تصيب حيوانات الماشية في منطقة الدراسة مثل الطاعون البقري والجمرة العرضية والتسمم المعوي والإجهاض الساري .

جدول (٨)

انواع الامراض التي تصيب حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمزة واللقاحات المخصصة لها لعام ٢٠١٢

اسم المرض	نوع اللقاح	قضاء الشامية	قضاء الحمزة
		عدد الحيوانات	عدد الحيوانات
الطاعون البقري	لقاح الطاعون البقري النسيجي	٩٥٠٠	٣٨٠٠٠
جدري الأغنام والأبقار	لقاح جدري الأغنام والأبقار	١٩٧٥٠	٤٧٦٠٠
الحمى القلاعية	F. M . D	٥٢٥٨٣	٣٧٦٠٣٢
عفونة الدم النزفية	لقاح التسمم الدموي الزيتي	١٨٩٠٧	١١٨٥١
الجمرة العرضية	لقاح الجمرة العرضية	١٨٩٠٧	١١٨٥١
التسمم المعدي	لقاح التسمم المعدي	٢٠٤٨٠٠	٤٢٩٤٠
الإجهاض الساري	لقاح البروسيل ١٩	٧٠٦٨	١٦٠٠٠

المصدر : الباحثة بالاعتماد على :

- ١- المركز البيطري في قضاء الشامية ، شعبة اللقاحات ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ -٢
- المركز البيطري في قضاء الحمزة ، شعبة اللقاحات ، بيانات غير منشورة ٢٠١٢ .

٢- قلة الوعي العلمي لمعظم المربين

تعد الثقافة الإرشادية من الأمور الهامة في تنمية الثروة الحيوانية في العالم وخاصة في الأقطار النامية ومنها منطقة الدراسة لان معظم المربين يفتقدون الى التوعية الإرشادية فمعظمهم لم يحصلوا على الشهادة الابتدائية لذا فان الوعي الإرشادي ضروري جدا لهم من اجل النهوض بالثروة الحيوانية في منطقة الدراسة ، اذ يعتبر قلة الوعي من المشاكل الرئيسة التي تواجه تربية الماشية في منطقة الدراسة وهذا بدوره ينعكس على درجة الاهتمام بالحيوان ونظافة الحضائر ومراجعة الدوائر الحكومية في حالة تعرض الثروة الحيوانية للأوبئة والأمراض .

٣- الأيواء (الحضائر):- تعاني الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة بقلة الاهتمام بنظافة الحيوانات ومكان أقامتها ، اذ يعد أسكان الحيوانات من الأمور الضرورية جدا لحمايتها من المؤثرات الخارجية التي تحيط بها ، كما انه من الضروري أيضاً ان تراعي الناحية الاقتصادية عند اختيار حضائر الحيوانات وتصميمها ، لذا يجب ان تكون ملائمة من حيث الشكل والتصميم والمواصفات الفنية المختلفة بحيث تقل نفقات العمل بها ومن ثم تزيد عائدات المزرعة وتصبح تربية حيواناتها أكثر جدوى من الناحية الاقتصادية . (٤٣)

وتعاني أيضا معظم الماشية في منطقة الدراسة من عدم توفير الأعلاف المركزة ، اذ يواجه المربون من عدم مساهمة الدوائر الزراعية في منطقة الدراسة من توفير أعلاف مركزة لذلك فلا يتعدى غذاء الحيوان على العلف الأخضر في معظم أيام السنة ويقدم له العلف اليابس خلال فصل الشتاء والذي يتكون من (التين) ومزيج من نخالة الطحين والخبز اليابس والشعير والذرة ، من قبل عدد قليل من مربي هذه الحيوانات وهذا بدوره ينعكس على التقليل من كفاءة الحيوان الإنتاجية سواء من اللحوم او الحليب ومشتقاته ، ويعزى الانخفاض في إنتاجية الثروة الحيوانية الى أسباب متعددة أبرزها محدودية الموارد العلفية وارتفاع أسعارها وعجزها عن تغطية الاحتياجات الغذائية ، لذلك ظهر حديثا في العراق ما يعرف بالمخلوط العلفي(*) (Mixed Stand) والأمل كبير بتطوره لما يتيح من إنتاج علفي جيد وتحسين في خواص التربة . (٤٤)

٤- قلة الإنتاجية

هناك العديد من الأسباب أدت الى قلة إنتاجية الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة تمثلت في قلة المساحات المستثمرة بالأعلاف الخضراء (الذرة البيضاء العلفية والجبث والبرسيم) وبالتالي انعكاسه على قلة إنتاجية الحيوانات الحقلية من الحليب واللحوم مقارنة بالإنتاجية القياسية ، فعلى سبيل المثال بلغ إنتاج البقرة الواحدة من الحليب (٩٦٠ كغم / سنة) ، اما الإنتاجية القياسية فبلغت (٤٠٠٠ كغم / سنة) . (٤٥) وكذلك قلة كمية الأمطار المتساقطة وتذبذبها ادى الى تدهور المراعي الطبيعية او تدني نوعيتها التي تعتمد عليها قطعان الأغنام والماعز في منطقة الدراسة . ومن بين الأسباب التي

أدت الى قلة الإنتاجية هو انخفاض كفاءة التمويل الغذائي للماشية لاسيما الأبقار والأغنام ، اذ تتطلب (٥-٧) كيلو غرام من الأعلاف الخضراء الجيدة لإنتاج كيلو غرام واحد من اللحم . (٤٦)

٥- عدم وجود التكامل الزراعي - الصناعي : - لضعف الاستثمارات في مجال الإنتاج الحيواني المحلي سواء أكان في القطاع الحكومي ام القطاع الخاص ، اذ لا توجد في منطقة الدراسة شركات متخصصة تهتم بتصنيع المنتجات الحيوانية لاسيما اللحوم والجلود والأصواف ومعامل تصنيع الأعلاف ، وهذا يعود لأسباب متعددة أهمها قلة التسليف في مجال الإنتاج الحيواني الذي يؤدي الى تدني المستوى التقني المستعمل في هذا المجال .

٦- قلة المراعي الطبيعية

تعد المراعي الطبيعية من اهم مصادر الغذاء التي تعتمد عليها حيوانات الماشية في معظم بلدان العالم الا ان منطقة الدراسة تفتقد الى وجود مثل هذه المراعي باستثناء مناطق اكتاف الانهار واطراف الاهوار والمستنقعات التي تمتاز بوجود الغطاء النباتي الدائم في حين تفتقر معظم المناطق الى هذه المراعي لذا تعد من المشاكل التي تعاني منها منطقة الدراسة لان أوسع مناطق الرعي تتصف بوجود الغطاء النباتي الموسمي الذي ينمو بعد تساقط الأمطار لذا تتصف المراعي في هذه الفترة بأنها غنية وطرية وذات تأثير فسيولوجي على الثروة الحيوانية باعتبار النباتات الخضراء غنية بالبروتينات والفيتامينات والعناصر اللاعضوية وغيرها . (٤٧)

٧- قلة الخدمات البيطرية

تعاني منطقة الدراسة من قلة الخدمات البيطرية المقدمة من قبل الحكومة وخاصة الأدوية والإرشاد الطبي للثروة الحيوانية ومكافحة الأمراض التي تصيب الماشية بالدرجة الأولى بالإضافة الى قلة المراكز البيطرية الحكومية ليس في منطقة الدراسة فحسب بل في عموم محافظة القادسية ، اذ تقتصر على المستشفى البيطري التعليمي في الديوانية ، اما في منطقة الدراسة فيوجد مركز بيطري واحد في قضاء الشامية وآخر قضاء الحمزة ، فضلا عن ضعف التنسيق بين الكوادر المتخصصة في مجال الإرشاد الزراعي والإنتاج الحيواني وعدم وجود مؤسسات او مشاريع التدريب والتأهيل لتطوير الإنتاج الحيواني ، كذلك يوجد نقص كبير في الكوادر الطبية البيطرية في منطقة الدراسة فهي غير كافية وقلة قدرتها على تلبية متطلبات تربية الثروة الحيوانية لقلة الأشراف عليها اذ بلغ عدد الأطباء البيطريين في منطقة الدراسة (٩) طبيبا بيطريا (٥) أطباء بيطريين في قضاء الشامية و (٤) أطباء بيطريين في قضاء الحمزة . (٤٨) وتعد هذه من المشاكل الرئيسية التي تواجه تربية الماشية .

ومن خلال الدراسة الميدانية اتضح لنا بان معظم مربى الماشية في منطقة الدراسة يفتقدون الى دعم الدولة بالأدوية والمبيدات التي من خلالها يتم معالجة ثرواتهم الحيوانية اذ يعتمد معظمهم على القطاع الخاص عن طريق العيادات البيطرية الخاصة اذ يتحمل المربي جميع التكاليف المالية عند قيام المرشدين البيطريين في زيارة منطقة تربية الحيوانات وخاصة في المناطق البعيدة عن مراكز المستوصفات البيطرية ، ولا يوجد في منطقة الدراسة وعموم القطر مصانع للأدوية البيطرية واللقاحات ومستلزمات العمل البيطري ، والمواد البايولوجية والكيمائية المستعملة في تنفيذ الفحوصات المخبرية ، اذ يتم الاعتماد كلياً على الاستيراد لعدم وجود مصادر محلية بديلة ، فضلا عن قدم الأجهزة والمعدات الحقلية والمخبرية التي تستعمل في تشخيص وعلاج أمراض الحيوانات اذ مازالت تنقصها الحداثة والتطوير ، فضلا عن انتهاء صلاحية بعض الادوية .

جدول (٧)
أعداد ونسب حيوانات الماشية في قضاءي الشامية والحمة لعام ٢٠١٢

المجموع الكلي	قضاء الحمة						قضاء الشامية						أنواع الحيوانات					
	%	المجموع	%	ناحية السدير	%	مركز قضاء الحمة	%	المجموع	%	ناحية الصلاحية	%	ناحية المهناوية		%	ناحية غماس	%	مركز قضاء الشامية	
١٢٩.٠٥٥	١٠٠	١١٤٧٨٥	٢١.٤	٢٤٦٢٥	٦٩	٧٩١٦٥	٩.٦	١٠.٩٩٥	٩.٦	٢٧.٢	٣٨٧٥	٢٦.٨	٣٨٢.٠	٣٤.٨	٤٩٧.٠	١١.٢	١٥٩٥٥	الإغنام
٣٩٩٣٧	١٠٠	٣٦٧٠٠	٥٤.٨	٢٠١٠٠	١٥.٨	٥٨٠٠	٢٩.٤	١.٨٠٠	٥١	١٦٥٠	٢.٨	٩٢	٣٨.٥	١٢٤٥	٧.٧	٢٥٠	٢٥٠	الماعز
١٥٦٧٥٥	١٠٠	٣٥١٥٥	٣١.٤٥	١١.٥٥	٣٦.٨٤	١٢٩٥	٣١.٧١	١١٥٠	١٠.٨	١٣١٠٠	٣٥.٤	٤٣١٠٠	٤٤	٥٣٤٥٠	٩.٨	١١٩٥٠	١١٩٥٠	الإقار
٦.٩٢	١٠٠	١٢٩٨	٩٧.٨	١٢٦٩	-	-	٢.٢	٢٩	٨.٨	٤٢١	٧.٤	٣٥٥١	١٠.٢	٤٨٩	٧	٣٣٣	٣٣٣	الجاموس
٣٢٦٠	١٠٠	١٢٣٦	٢٠	٢٤٦	٦٤.٣	٧٩٥	١٥.٧	١٩٥	١٤.٩	٣٨	١٨.٩	٣٨٢٠	٧٦.٨	١٥٥٥	٢.٤	٤٩	٤٩	الإبل
١٤٩٦٥٩٩	١٠٠	١٢٢٢٣٩	٢٢.٨	٢٧٨٩٢	٦٦.٤	٨١١١٩٥	١٠.٨	١٣٢١٢٤	١٩.٧	٥٣٩٥٩	٣٦.١	٨٥٤٢٥	٣٨.٨	١٠.٦٤٣٩	١٠.٤	٢٨٥٣٧	٢٨٥٣٧	المجموع

المصدر : ١- وزارة الزراعة ، مديرية الزراعة في محافظة القادسية ، قسم الإحصاء ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .

٢- وزارة الزراعة ، شعبة زراعة قضاء الحمة ، قسم الانتاج الحيواني وقسم التخطيط والمتابعة ، بيانات غير منشورة ٢٠١٢ .

٣- وزارة الزراعة ، شعبة زراعة قضاء الشامية ، قسم الانتاج الحيواني وقسم التخطيط والمتابعة ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .

الاستنتاجات

- لقد توصل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات والتوصيات يمكن إيجازها بالاتي :-
- ١- قلة تأثير المناخ في التباين المكاني لواقع الثروة الحيوانية في قضاءي الشامية والحمزة وذلك لتشابه ظروفهما المناخية وخاصة التطرف الحراري وقلة الأمطار والرطوبة النسبية والتي عوض عنها بكفاية المياه السطحية في منطقة الدراسة .
 - ٢- أدى تباين درجة ملوحة التربة في قضاءي الشامية والحمزة بين مناطق اكتاف الأنهار وأحواض الأنهار الى تحديد صلاحيتها للإنتاج الزراعي بحيث أصبحت مناطق الأحواض ذات الملوحة العالية صالحة لتربية الماشية وذلك لتوفيرها الغذاء الملائم لها من محاصيل الشعير والبرسيم ومخلفات محصول الرز التي تتحمل الملوحة العالية للتربة .
 - ٣- لم تظهر صفة التخصص في الإنتاج الحيواني ضمن القضاءين بل ظهر هناك تنوع بالرغم من وجود التباين المكاني بين الوحدات الإدارية في أعداد هذه الحيوانات وأنواعها .
 - ٤- تعد الأغنام من أكثر أنواع الماشية انتشارا في منطقة الدراسة في حين تتباين أعداد الأبقار والماعز بين قضاءي الشامية والحمزة في حين شكلت حيوانات الجاموس والإبل (الجمال) المراتب الأخيرة في اعداد الحيوانات ، ويعود السبب في ذلك الى تشابه العوامل الطبيعية بين قضاءي الشامية والحمزة مما ادى الى تشابه التوزيع الجغرافي لحيوانات الماشية اما التباين الحاصل في التوزيع يرجع الى عوامل بشرية أخرى .
 - ٥- قلة الخدمات البيطرية والمراعي الطبيعية من أهم المشكلات التي تواجه تربية الماشية في منطقة الدراسة مما اثر على قلة أعدادها في عموم منطقة الدراسة .
 - ٦- قلة مساهمة الدولة والحكومات المحلية بتطوير الثروة الحيوانية إذ لم تساهم في توفير الاعلاف المركزة وتوزيعها على الحائزين وقلة خدماتها البيطرية والتحسين الوراثي من اجل ايجاد سلالات جديدة تساعد على إنتاج الحليب واللحم الحمراء .

٧- تعرض حيوانات الماشية في منطقة الدراسة الى عدة أمراض أهمها الأمراض الفيروسية والبكتيرية والديدانية . وقد تمكنت الجهات المختصة من معالجة وتلقيح أعداد كثيرة من الثروة الحيوانية .

التوصيات

- توصل البحث الى جملة من التوصيات التي يمكن من خلالها تطوير تربية المواشي والنهوض بها سواء بعملية تربية الحيوان او زيادة منتجاته كما ونوعا في قضائي الشامية والحمزة وهي كما يلي :-
- ١- توفير الأعلاف المركزة وتزويد مربي الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة بها مقابل مبالغ رمزية من اجل زيادة أعداد الحيوانات او تسمينها وخاصة الأغنام والأبقار .
 - ٢- التخصص في تربية حيوانات الماشية وذلك من اجل الحصول على كفاءة أكثر وإنتاجية أعلى بشكل يتوافق مع المقومات الطبيعية والبشرية والبايولوجية في نواحي قضاءي الشامية والحمزة .
 - ٣- تحسين السلالات الحيوانية وخاصة الأبقار التي تتخصص بإنتاج اللحوم والحليب وحيوانات الماعز عن طريق التهجين من خلال استيراد هذه النوعيات للحصول على سلالات إنتاجية جيدة مثل سلالات الماعز الشامي .
 - ٤- ضرورة الاهتمام بالكوادر البيطرية المتخصصة بتطوير الثروة الحيوانية وزيادة أعداد الأطباء والمرشدين البيطريين ، حيث ان منطقة الدراسة لا يوجد فيها سوى (٩) أطباء بيطريين بواقع (٥) اطباء في قضاء الشامية و (٤) اطباء في قضاء الحمزة .
 - ٥- العمل على تأسيس قاعدة للبيانات والمعلومات الإحصائية الدقيقة والمستثمرة والشاملة عن كل أنواع حيوانات الماشية في كافة نواحي الاقضية في منطقة الدراسة .

الهوامش

- (١) محمد خميس الزوكة / الجغرافية الزراعية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٩ ، ص ١٠٥ .
- (٢) زهراء مهدي عبد الرضا العبادي ، خصائص تربة قضاء الشامية وأثرها في إنتاج محاصيل الحبوب الرئيسة ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة القادسية ، ٢٠١١ ، ص ١٦ .
- (٣) علي صاحب طالب الموسوي ، الخصائص الجغرافية في منطقة الفرات الأوسط وعلاقتها المكانية في التخصص الزراعي ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد (٤٤) ، ٢٠٠٠ ، ص ٧٠ .
- (٤) رضا عبد الجبار الشمري ، البنية الجغرافية لمحافظة القادسية ، مجلة القادسية ، المجلد (٢) ، العدد (٢) ، ١٩٩٧ ، ص ٢٢٠ .
- (٥) رياض كاظم سلمان الجميلي ، الوظائف الأساسية لمدينة الحمزة وعلاقتها الإقليمية ، كلية الآداب ، جامعة القادسية ، ٢٠٠١ ، ص ١١-١٣ .
- (٦) كامل عبد العليم ، الماشية تربية وإنتاج وأقلمة ، دار المعارف المصرية ، ط ٢ ، ١٩٧٧ ، ص ١١ .
- (٧) ALshalash ,A.H. CLimat of Iriaq , Amman , 1966 , p10 .
- (٨) جاسم محمد جندل ، تأثير الإشعاع الشمسي على الحيوان ، مجلة أبقار وأغنام الشرق الأوسط ، العدد ٣٢ ، ٢٠٠١ ، ص ٤٥ .
- (٩) عبد المعز احمد اسماعيل وزميله ، صحة الحيوان ، الموصل ، ١٩٨٢ ، ص ٢٠-٢١ .
- (١٠) محمود بدر علي السميع ، المقومات الجغرافية لإنتاج الألبان في محافظة بابل ، أطروحة دكتوراه ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٩ ، ص ١٠٢ .
- (١١) عزيز كبر وحنا و عطا الله سعيد ، مبادئ إنتاج الحليب ، وزارة التعليم العالي ، مؤسسة المعاهد الفنية ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٦ ، ص ٥٢ .
- (١٢) احمد الحاج طه صالح وآخرون ، ماشية الحليب ، جامعة الموصل ، ١٩٨٩ ، ص ١٦٦ .
- (١٣) عطا الله سعيد وآخرون ، تربية وإدارة ماشية اللحم ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، ج ١ ، دار الكتب للطباعة والنشر ، بغداد ، ٢٠٠٠ ، ص ٤٧ .
- (١٤) علي عبد الزهرة كاظم الوائلي ، الموارد المائية السطحية في محافظة القادسية وأثرها على الزراعة ، مجلة الأستاذ ، العدد (٥٢) ، ٢٠٠٤ ، ص ٥٣٩ .
- (١٥) عبد الامير علي محبوبية ، مصادر الإرواء في محافظة القادسية ، تقرير مطبوع بالرينو ، ١٩٩٧ ، ص ١٤ .
- (١٦) انتظار إبراهيم حسين ، تحليل جغرافي لاستعمالات الأرض الزراعية في قضاء الشامية ، مجلة القادسية والعلوم التربوية في كلية الآداب ، المجلد (٥) العددان (٣-٤) ، ٢٠٠٦ ، ص ١٢٤ .
- (١٧) رياض كاظم سلمان الجميلي ، مصدر سابق ، ص ١٣ .
- (١٨) مناهل طالب حريجة الشباني ، التحليل المكاني لإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القادسية للمدة ١٩٩٩-٢٠٠٨ ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة القادسية ، ٢٠١٠ ، ص ٤١ .

- (١٩) ألاء إبراهيم حسين الموسوي ، التحليل الجغرافي للإنتاج الزراعي (النباتي) في قضاء الشامية للمدة (١٩٩٧-٢٠٠٦) ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة القادسية ، ٢٠٠٨ ، ص ٤٥ .
- (٢٠) رياض كاظم سلمان الجميلي ، مصدر سابق ، ص ٢٤ .
- (٢١) ألاء إبراهيم حسين ، مصدر سابق ، ص ٤٧ .
- (٢٢) صبرية علي حسين العبيدي ، التحليل المكاني للخصوبة السكانية في محافظة القادسية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة القادسية ، ٢٠٠٩ ، ص ٢٣٦-٢٣٧ .
- (٢٣) زهراء مهدي عبد الرضا العبادي ، مصدر سابق ، ص ٤٧ .
- (٢٤) فؤاد عبد اللطيف عبد الكريم ، أنتاج ماشية الحليب ، جامعة البصرة ، البصرة ، ١٩٨٦ ، ص ١٦٢ .
- (٢٥) المصدر نفسه ، ص ١٦٢ .
- (٢٦) حسين علي عبد ، تحليل جغرافي لإمكانات الانتاج الزراعي في محافظة الانبار ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٨٩ ، ص ٢٠١ .
- (٢٧) بشرى رمضان ياسين ، تحليل جغرافي للإنتاج الزراعي في قضاء المدينة ، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٢ ، ص ١٦٩ .
- (٢٨) جعفر الخياط ، مبادئ الزراعة العامة ، شركة الطبع والنشر الاهلية المحدودة ، بغداد ، ١٩٥٨ ، ص ٢٧٦ .
- (٢٩) عبد الحميد احمد اليونس وزميلاه ، محاصيل الحبوب ، مديرية الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، الموصل ، ١٩٨٧ ، ص ٢٩٣-٢٩٤ .
- (٣٠) مجيد محسن الانصاري واخرون ، المحاصيل الحقلية ، جامعة بغداد ، ١٩٨٥ ، ص ٢٤٧ .
- (٣١) المصدر نفسه ، ص ٢٥١ .
- (٣٢) باسمه علي جواد ، القيمة الفعلية للأمطار واثرها في التباين المكاني لزراعة محصول القمح والشعير في العراق ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ١٩٨٧ ، ص ١٢١ .
- (٣٣) محمود بدر علي السميع ، المقومات الجغرافية لإنتاج الالبان في محافظة بابل ، مصدر سابق ، ص ١٤٦ .
- (٣٤) كامل حمزة فليفل الاسدي ، الخصائص المناخية في العراق وعلاقتها المكانية في تربية الابقار ونتاجها ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة الكوفة ، ٢٠٠٨ ، ص ٩٢ .
- (٣٥) بشرى رمضان ياسين ، مصدر سابق ، ص ١٥٩ .
- (٣٦) محمود بدر علي السميع ، الحيوانات المجترة في العراق وامكانية تنمية مصادر تغذيتها ، مجلة القادسية ، المجلد ١١ ، العددان ١-٢ ، ٢٠٠٨ ، ص ٤٠٥ .
- (٣٧) مديرية زراعة محافظة القادسية ، قسم التخطيط والمتابعة ، بيانات غير منشورة
- (*) الاغنام المحلية (العواسي- العرباي -الكرادي)
- (**)الابقار المحلية (الجنوبي -الرساكي-الكرادي-الشرابي)
- (٣٨) انتظار إبراهيم حسين ، تحليل جغرافي لاستعمالات الأرض الزراعية في قضاء الشامية ، مصدر سابق ، ص ١٤٢ .

- (***) الماعز المحلي (الاسود-المرعزي)
- (****) الجاموس المحلي (جاموس الاهوار - جاموس ضفاف الانهار قرب المدن)
- (٣٩) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، الشركة العامة للبيطرة ، الأمراض الفيروسية ، (مرض الحمى القلاعية) ، ٢٠١١ .
- (٤٠) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، قسم أرشاد الإنتاج الحيواني ، (إدارة وتربية أبقار الحليب) ، ٢٠١١ ، ص ٢٢ .
- (٤١) فؤاد عبد اللطيف عبد الكريم ، مصدر سابق ، ص ٣٩٧ .
- (٤٢) وزارة الزراعة، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، الشركة العامة لخدمات الثروة الحيوانية (الجاموس العراقي) ، ٢٠١١ ، ص ١٠ .
- (٤٣) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، قسم الإنتاج الحيواني ، (نشرة إرشادية حول إيواء الحيوانات) ، ٢٠١١ ، ص ٣ .
- (*) المخلوط ألعفي / يعني به زرع النباتات العلفية اما منفردة او بخلط بذور اثنين او أكثر من النباتات لتزرع معا بنسب بذار مختلفة .
- (٤٤) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، (المخاليط العلفية) نشرة إرشادية رقم (٤٩) لسنة ٢٠١١ ، ص ١
- (٤٥) صلاح ياركة ملك ، انتظار إبراهيم حسين ، التحليل المكاني لاستعمالات الإنتاج الحيواني في محافظة القادسية ، مجلة كلية التربية الأساسية ، العدد التاسع والخمسون ، ٢٠٠٩ ، ص ٣٧٩ .
- (٤٦) عباس فاضل السعدي ، الأمن الغذائي في العراق - الواقع والطموح ، مطابع الحكمة ، الموصل ، ١٩٩٠ ، ص ٥٠ .
- (٤٧) فؤاد عبد اللطيف عبد الكريم ، مصدر سابق ، ص ٦٣ .
- (٤٨) مقابلة شخصية مع الدكتور محمد علي عبد ، مدير المركز البيطري في قضاء الشامية و الدكتور امجد حبيب محمد ، مدير المركز البيطري في قضاء الحمزة .

المصادر

- (١) احمد الحاج طه صالح وآخرون ، ماشية الحليب ، جامعة الموصل ، ١٩٨٩ .
- (٢) جعفر الخياط ، مبادئ الزراعة العامة ، شركة الطبع والنشر الاهلية المحدودة ، بغداد ، ١٩٥٨ .
- (٣) عبد الحميد احمد اليونس وزميله ، محاصيل الحبوب ، مديرية الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، الموصل ، ١٩٨٧ .
- (٤) عبد المعز احمد اسماعيل وزميله ، صحة الحيوان ، الموصل ، ١٩٨٢ .
- (٥) عزيز كبر وحنا و عطا الله سعيد ، مبادئ أنتاج الحليب ، وزارة التعليم العالي ، مؤسسة المعاهد الفنية ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٦ .
- (٦) عطا الله سعيد وآخرون ، تربية وإدارة ماشية اللحم ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، ج ١ ، دار الكتب للطباعة والنشر ، بغداد ، ٢٠٠٠ .
- (٧) عباس فاضل السعدي ، الأمن الغذائي في العراق - الواقع والطموح ، مطابع الحكمة ، الموصل ، ١٩٩٠ .
- (٨) فؤاد عبد اللطيف عبد الكريم ، أنتاج ماشية الحليب ، جامعة البصرة ، البصرة ، ١٩٨٦ .
- (٩) كامل عبد العليم ، الماشية تربية وإنتاج وأقلمة ، دار المعارف المصرية ، ط ٢ ، ١٩٧٧ .
- (١٠) مجيد محسن الانصاري وآخرون ، المحاصيل الحقلية ، جامعة بغداد ، ١٩٨٥ .
- (١١) محمد خميس الزوكة / الجغرافية الزراعية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٩ .
- (١٢) ألاء إبراهيم حسين الموسوي ، التحليل الجغرافي للإنتاج الزراعي (النباتي) في قضاء الشامية للمدة (١٩٩٧-٢٠٠٦) ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة القادسية ، ٢٠٠٨ .
- (١٣) ياسمة علي جواد ، القيمة الفعلية للأمطار وأثرها في التباين المكاني لزراعة محصول القمح والشعير في العراق ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ١٩٨٧ .
- (١٤) بشرى رمضان ياسين ، تحليل جغرافي للإنتاج الزراعي في قضاء المدينة ، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٢ .
- (١٥) حسين علي عبد ، تحليل جغرافي لإمكانات الانتاج الزراعي في محافظة الانبار ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٨٩ .
- (١٦) رياض كاظم سلمان ألجميلي ، الوظائف الأساسية لمدينة الحمزة وعلاقتها الإقليمية ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الاداب ، جامعة القادسية ، ٢٠٠١ .
- (١٧) زهراء مهدي عبد الرضا العبادي ، خصائص تربة قضاء الشامية وأثرها في أنتاج محاصيل الحبوب الرئيسية ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية الآداب ، جامعة القادسية ، ٢٠١١ .

- (١٨) صبرية علي حسين العبيدي، التحليل المكاني للخصوبة السكانية في محافظة القادسية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القادسية، ٢٠٠٩.
- (١٩) كامل حمزة فليفل الاسدي، الخصائص المناخية في العراق وعلاقتها المكانية في تربية الابقار وانتاجها، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ٢٠٠٨.
- (٢٠) محمود بدر علي السميع، المقومات الجغرافية لإنتاج الألبان في محافظة بابل، أطروحة دكتوراه، كلية الآداب، جامعة البصرة، ١٩٩٩.
- (٢١) مناهل طالب حريجة الشباني، التحليل المكاني لإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القادسية للمدة ١٩٩٩-٢٠٠٨، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة القادسية، ٢٠١٠.
- (٢٢) يحيى هادي الميالي، محافظة القادسية دراسة في الخرائط الإقليمية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة البصرة، ٢٠٠٩.
- (٢٣) انتظار إبراهيم حسين، تحليل جغرافي لاستعمالات الأرض الزراعية في قضاء الشامية، مجلة القادسية والعلوم التربوية في كلية الآداب، المجلد (٥) العددان (٣-٤)، ٢٠٠٦.
- (٢٤) جاسم محمد جندل، تأثير الإشعاع الشمسي على الحيوان، مجلة أبقار وأغنام الشرق الأوسط، العدد ٣٢، ٢٠٠١.
- (٢٥) رضا عبد الجبار أشمري، البنية الجغرافية لمحافظة القادسية، مجلة القادسية، المجلد (٢)، العدد (٢)، ١٩٩٧.
- (٢٦) صلاح ياركة ملك، انتظار إبراهيم حسين، التحليل المكاني لاستعمالات الإنتاج الحيواني في محافظة القادسية، مجلة كلية التربية الأساسية، العدد التاسع والخمسون، ٢٠٠٩.
- (٢٧) علي صاحب طالب الموسوي، الخصائص الجغرافية في منطقة الفرات الأوسط وعلاقتها المكانية في التخصص الزراعي، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد (٤٤)، ٢٠٠٠.
- (٢٨) علي عبد الزهرة كاظم الوائلي، الموارد المائية السطحية في محافظة القادسية وأثرها على الزراعة، مجلة الأستاذ، العدد (٥٢)، ٢٠٠٤.
- (٢٩) عبد الامير علي محبوبة، مصادر الإرواء في محافظة القادسية، تقرير مطبوع بالرينو، ١٩٩٧.
- (٣٠) محمود بدر علي السميع، الحيوانات المجترة في العراق وامكانية تنمية مصادر تغذيتها، مجلة القادسية، المجلد ١١، العددان ١-٢، ٢٠٠٨.
- (٣١) شعبة زراعة قضاء الحمزة، قسم الانتاج الحيواني، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.
- (٣٢) شعبة زراعة قضاء الحمزة، قسم الانتاج النباتي، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.
- (٣٣) شعبة زراعة قضاء الشامية، قسم الانتاج الحيواني، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.
- (٣٤) شعبة زراعة قضاء الشامية، قسم الانتاج النباتي، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.
- (٣٥) مديرية الطرق والجسور في محافظة القادسية، القسم الفني، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.
- (٣٦) المركز البيطري في قضاء الحمزة، قسم اللقاحات، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.
- (٣٧) المركز البيطري في قضاء الشامية، قسم اللقاحات، بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.

- (٣٨) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، قسم الإنتاج الحيواني ، (نشرة إرشادية حول إيواء الحيوانات
(٢٠١١ .
- (٣٩) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، (المخاليط العلفية) نشرة إرشادية رقم (٤٩) لسنة ٢٠١١ .
- (٤٠) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، الشركة العامة للبيطرة ، الأمراض الفيروسية ، (مرض
الحمى القلاعية) ، ٢٠١١ .
- (٤١) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، قسم أرشاد الإنتاج الحيواني ، (إدارة وتربية أبقار الحليب)
(٢٠١١ .
- (٤٢) وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ، الشركة العامة لخدمات الثروة الحيوانية (الجاموس العراقي)
(٢٠١١ .
- (٤٣) وزارة الزراعة ، المديرية العامة لزراعة محافظة القادسية ، شعبة التخطيط والمتابعة ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .
- (٤٤) وزارة الزراعة ، المديرية العامة لزراعة محافظة القادسية ، شعبة الاحصاء ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٢ .
- (٤٥) وزارة النقل ، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي في العراق ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة للاعوام
(١٩٧٧ - ٢٠٠٨) .
- (٤٦) . Ail Shalash , A. H CLimat of Iriaq, amman ,1966 , p10 .
- (٤٧) مقابلة شخصية مع الدكتور محمد علي عبد ، مدير المركز البيطري في قضاء الشامية .
- (٤٨) مقابلة شخصية مع الدكتور امجد حبيب محمد ، مدير المركز البيطري في قضاء الحمزة .

Abstract :

The animal production which the second support for economic agricultural, to contribute in effective role in providing of essentially humanity needs which represent of Eggs, milk, and flesh, as well as more providing of primary materials for making of wood and skins, that represent source important income.

The research is include four sections, the first section is deal with presentation assistance geographic constituents to breed livestock animals in study area that included (area, and site, surface nature, climate, water resources, soil, nature plant, transportation ways, market) whereas the second section deals with geographic distribution for livestock animals in Al-Hamza and Al- Shamiya districts that (sheeps, goat, cows, buffalo, camels). About the third section that deals with problems presentation in livestock animals to breed, whereas the fourth section that deals with diseases important that to infect with livestock animals, and the study appearance little differences in livestock animals distribution between these two districts that cause climatology conditions similarity in the study area.

