

## **Spatial variation of livestock in the governorate of Anbar and spatial relations production forage crops for the year 2012**

### **التباین المکانی للثروة الحیوانیة فی محافظة الانبار وعلاقاتها المکانیة بإنماج محاصیل العلف لسنة 2012**

م.د مناف محمد السوداني

جامعة بغداد- قسم الجغرافية كلية التربية للعلوم الإنسانية (ابن رشد)

الايميل: manafalsodeny@yahoo.com

#### **الملخص**

تدرس الجغرافية التوزيعات والأنماط المكانية الموجودة على سطح الأرض ومن دراستها هذه تقوم بوصف الأنماط وتحليل العمليات التي أوجتها ، ان الجغرافية في واقعها انعكس لاختلافات المكانية للظاهرة موضوع الدراسة ، أن عملية تفسير التباين المكاني لإعداد الثروة الحيوانية في محافظة الانبار تعتمد على فرضية من علاقاتها المكانية بإنماج محاصيل العلف حيث استخدمت عدة تقنيات كمية وخرائطية للوصول الى مجموعة من الاستنتاجات .

#### **Abstract**

Considering the geographical distributions and spatial patterns on the surface of the earth and studied these are describing patterns and analyze the processes that created, that geographical reality a reflection of the differences in spatial phenomenon under study, that the process of interpretation of spatial variation for the preparation of livestock in Anbar province relies on the premise of relations spatial producing crops feed where several techniques used and the amount of cartographic to get to a set of conclusions.

#### **مشكلة البحث:**

لا تظهر إعداد الثروة الحيوانية في محافظة الانبار بشكل متجانس وإنما تباين مكانياً حسب أفضية المحافظة في حجم ظهورها على الخريطة.

#### **فرضية البحث:**

إن عملية تفسير هذا الاختلاف والتباین المکانی في إعداد الثروة الحیوانیة فی محافظة الانبار يعتمد على فرضية تأخذ من العلاقة المکانیة لإنماج محاصیل العلف الذي تتغذى عليه ويسد حاجتها موضوعاً لها.

#### **منطقة الدراسة:**

تمثل حدود منطقة الدراسة مكانياً بالحدود الإدارية لمحافظة الانبار كما يظهر من خريطة ( 1 ) . إذ نلاحظ إشغالها الجزء الأوسط الغربي من القطر ، تحيط بها ستة محافظات هي ( النجف ، كربلاء ، بابل ، بغداد ، صلاح الدين ، ونينوى ) من الشمال والشرق والجنوب الشرقي كما يحيط بها ثالث دول مجاورة للعراق هي الجمهورية العربية السورية ، المملكة الأردنية الهاشمية ، المملكة العربية السعودية من الغرب والشمال الغربي والجنوب الغربي على التوالي .

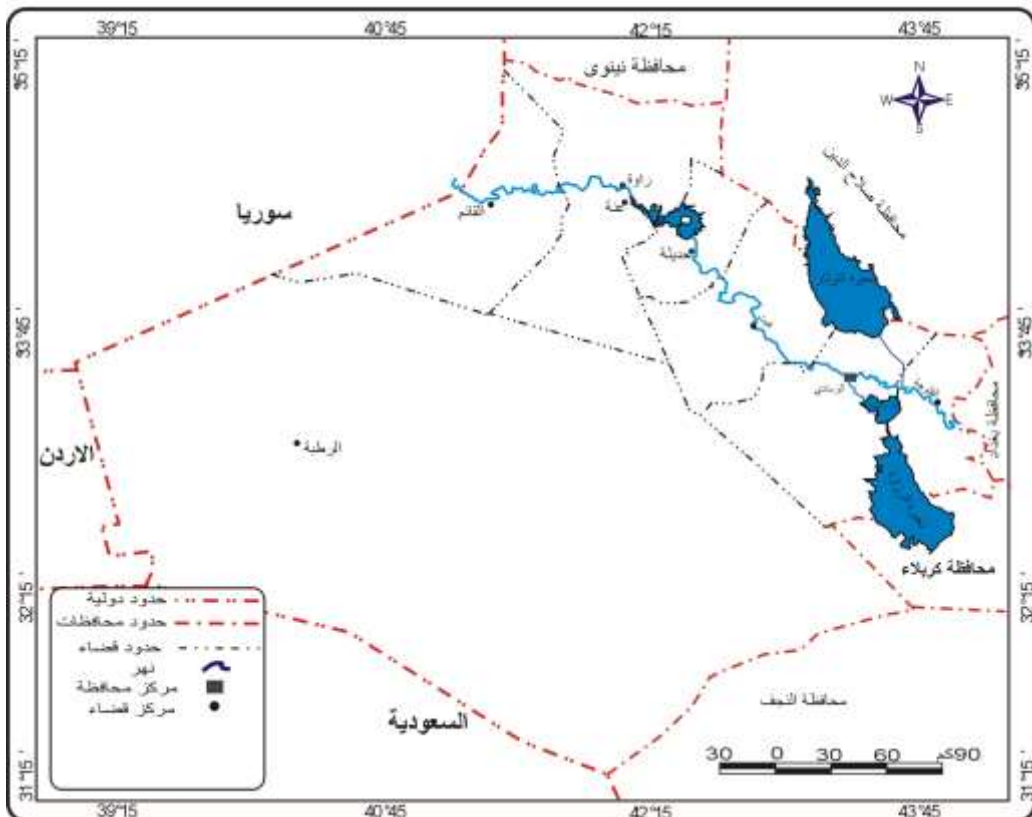
أما فلكياً فتقع المحافظة ( منطقة الدراسة ) بين دائرتى عرض ( 31.8° ) شمالاً وخطي طول ( 39.02° ) . ( 44.04° ) شرقاً ، هي بهذه المميزات قد شغلت مساحة ( 137808 كم<sup>2</sup> ) أي ما يشكل نسبة ( 31.7 % ) من مجموع مساحة العراق موزعة على ثمانية وحدات إدارية كما في خريطة(1)

#### **طريقة البحث :**

استمدت الدراسة معلوماتها وبياناتها من الإحصاءات الرسمية فما يتعلق ببيانات الثروة الحيوانية استمدت من مديرية زراعة الانبار / قسم التخطيط والمتابعة، وقد استخدمت تقنيات كمية في معالجة هذه البيانات سواء أكانت في مجالات تصنيفها وتمثيلها على الخرائط الكمية، أم في مجال إيجاد العلاقات المكانية بين الثروة الحيوانية و إنتاج المحاصيل العلفية. وكان للحقيقة الإحصائية المعروفة ( SPSS ) دور في مثل هذه المعالجات وبعبارة أخرى تتضمن طريقة البحث دراسة تحليلية وأخرى تركيبية معتمدة استخدام تقنيات كمية وعمل كارتوغرافي يتمثل بالخرائط الكمية حيث تتمى اهتمام الجغرافيون بدراسة قواعد استخدام البيانات الرقمية الضرورية لاستخدام التقنيات الكمية الإحصائية منها

إن الكشف عن طبيعة التوزيع تتطلب وضع البيانات في فئات وتمثيلها على المدرج التكراري ، لقد انعكست طبيعة توزيع البيانات وأغراض<sup>iii</sup> التصنيف على تعدد التقنيات الإحصائية المستخدمة في التصنيف .

خرطة (١) التقسيم الإداري لمحافظة الأنبار حسب الأقضية لسنة ٢٠١٣



المصدر: وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ، شعبة نظم المعلومات الجغرافية، خريطة الأنبار الإدارية ، 2012

لقد كان تمثل هذه الرتب على خرائط المساحات المتتساوية القييم (Choropleth maps) حيث مثلت البيانات في ثلاثة رتب على أساس حجمها وقد مثل تدرجها على هذا الأساس رتب عددها بعدد الرتب. وقد صح هذا على البيانات الأصلية .

وللكشف عن العلاقات المكانية بين أعداد الثروة الحيوانية و إنتاج محاصيل العلف. تناول منحين : المنحى الأول أعتمد تقنية كمية هي معامل الارتباط ومعامل التحديد مما يكشف لنا عن العلاقة ودرجة قوتها واتجاهها طردياً أو عكسيأً أما المنحى الثاني الذي أعتمد ما يعرف بتحليل المتغيرات المتعددة واعتمد فيه على تقنية الانحدار المتعدد.

### **مصطلحات البحث:**

#### **١- استعمالات الأرض الزراعية:**

يعرف استعمال الأرض بأنه دالة لاربعة متغيرات هي (الأرض والماء والهواء والإنسان)، وإنها تتفاعل فيما بينها ليعكس ناتجها التوزيع النمطي لاستعمال الأرض<sup>(iii)</sup>. ويعرف البعض الآخر استعمالات الأرض بأنها نشاط الإنسان على الأرض الذي يرتبط بها ارتباطاً مباشراً، ويشمل نشاط الإنسان كافة الفعاليات التي يمارسها الإنسان على وحدة مساحية معينة سواء كانت حضرية أم ريفية<sup>(iv)</sup>.

#### **٢- التباين المكاني:**

إن موضوع التباين المكاني كان متثار اهتمام الجغرافيين، حتى أنه يميز حقل الجغرافية، وعلى أساسه يميز ( هنتر) الجغرافية بانها العلم الذي يدرس مناطق الأرض من حيث اختلاف بعضها على أساس من ظواهر معينة<sup>٧</sup> تحتاج دراسة التباين المكاني لاي ظاهرة ، ومنها الظواهر الجغرافية الى عملية تصنيف لهذه الظواهر على أساس كمي يعتمد الوحدات المكانية المساحية ، سواء كانت على مستوى الدول او المحافظات او الأقضية والنواحي، حتى يمكن قياس التباين والاختلاف في قوة الظاهرة او ضعفها بين مكاني واخر لتصل في النهاية الى تغير هذه الظاهرة الجغرافية .

**3- العلاقة المكانية:**

هي جميع التفاعلات وال العلاقات المترابطة بين ظواهر جغرافية مختلفة يضمها الحيز المكاني الواحد<sup>vii</sup> ، ان العلاقات هي الروابط التي تصل بين الاشياء والخصائص في المنظومة ، وهذه الروابط المتباينة بين العناصر وخصائصها تمثل الخصائص الصغيرة للمنظومة ، ومن المفروض وجود هذه العلاقات بين مختلف عناصر المنظومة الواحدة<sup>viii</sup>

موضوع الجغرافية الأول هو دراسة تباينها وعلاقتها بالظواهر الأخرى وهذا يفسر التباين الذي يظهر للظواهر على سطح الأرض من خلال العلاقات المكانية، ويفسر تأكيد الجغرافيون على الخرائط التي تظهر التباين المكاني لهذه التغيرات المكانية وعلاقتها بعضها<sup>viii</sup>.

ان الجغرافية هي دراسة لعلاقات كبيرة من الظواهر على سطح الارض ، وليس مجرد دراسة علاقات الانسان ببيئته، وتعليقها على ذلك يقول هارتشتون (في الواقع ان الجغرافيون جمیعاً یعرفون مهماً كانت الفكرة التي یؤکدون علیها وبأننا لا نستطيع ان نتفحص النشاط البشري في ضوء علاقات البيئة<sup>ix</sup> .

**المبحث الثاني**

**التباین المکانی للثروة الحیوانیة فی محافظة الانبار لسنة 2012**

**1- التباین المکانی لإعداد الأغنام فی محافظة الانبار لسنة 2012**

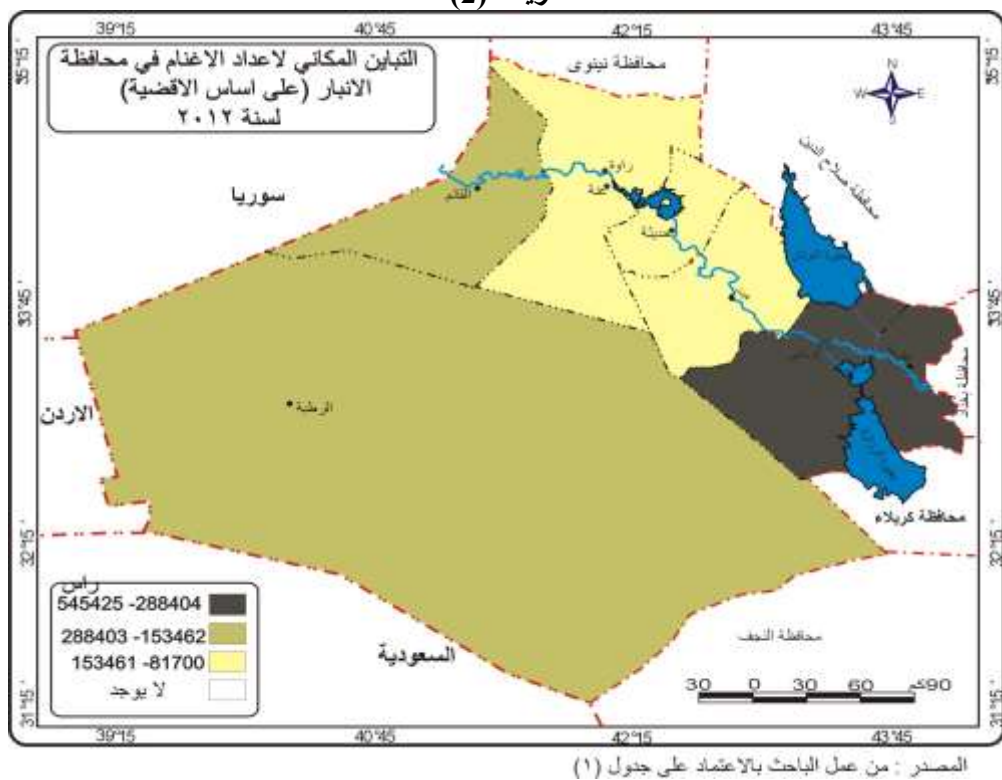
تحتل أعداد الأغنام مركز الصدارة في أعداد الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة اذ بلغ (1909819) رأس وهذا يؤلف ما نسبته (93%) من مجموع الثروة الحيوانية في محافظة الانبار البالغة (2053451) رأس. ان أهمية أعداد الأغنام لا تتماثل في أقضية منطقة الدراسة بل يظهر تبايناً مكانياً واضحاً في توزيعه .

يظهر من جدول رقم ( 1 ) ان قضاء الرمادي يفوق غيره من حيث أعداد الأغنام في منطقة الدراسة لسنة 2012 حيث بلغ (545425) رأس مما شكل مانسبة (%)28.5 من مجموع أعداد الأغنام منطقة الدراسة والبالغة (1909819) رأس في حين جاء قضاء راوة يظهر فيها أعداد الأغنام (81700) رأس كونت ما نسبته (4.27%) من مجموع أعداد الأغنام في منطقة الدراسة وهو بذلك يمثل اقل قضاء في أعداد الأغنام في منطقة الدراسة

تعكس خريطة (2) تبايناً مكانياً يظهر في البيانات التي صنفت بواسطه تقنية التحويل اللوغاريتمي الى ثلاث رتب حيث تظهر على اهمية مطلقة حيث تسود الرتبة الاولى فقد كانت الرتبة (545425-288404) رأس تضم قضائي الفلوجة والرمادي ظهرت هبئتها المكانية على شكل نطاق امتد جنوب شرق منطقة الدراسة وكان أعداد الأغنام على التوالي (409974-545425) رأس ، إلى جانب الامتداد المكاني الأعلى يظهر من الرتبة الثالثة الامتداد المكاني الأقل في أعداد الأغنام في منطقة الدراسة حيث كانت الرتبة الرابعة (153461-81700) رأس تضم اقضية هيـت وحـديثـة وراـوة وعـنة وامتدت صورتها المكانية على شكل نطاق شمال شرق منطقة الدراسة.اما الرتبة الثانية التي توسيـتـ أـعـلـى وـاقـلـ أـعـدـادـ الأـغـنـامـ وهيـ التـيـ تـتـراـوـحـ قـيـمـهـاـ بـيـنـ (153462-288403) رأس وضـمتـ قضـائـيـ القـائمـ وـالـرـطـبةـ بـقـيـمـةـ بـلـغـتـ (215510 و 251345) رـاسـ وـامـتدـتـ صـورـتـهـاـ المـكـانـيـةـ غـربـ منـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ .

وبذلك يظهر أن جنوب شرق منطقة الدراسة يمثل منطقة أعداد الأغنام الأكبر التي تقل كلما اتجهنا شرقاً وشمالاً منطقة الدراسة.

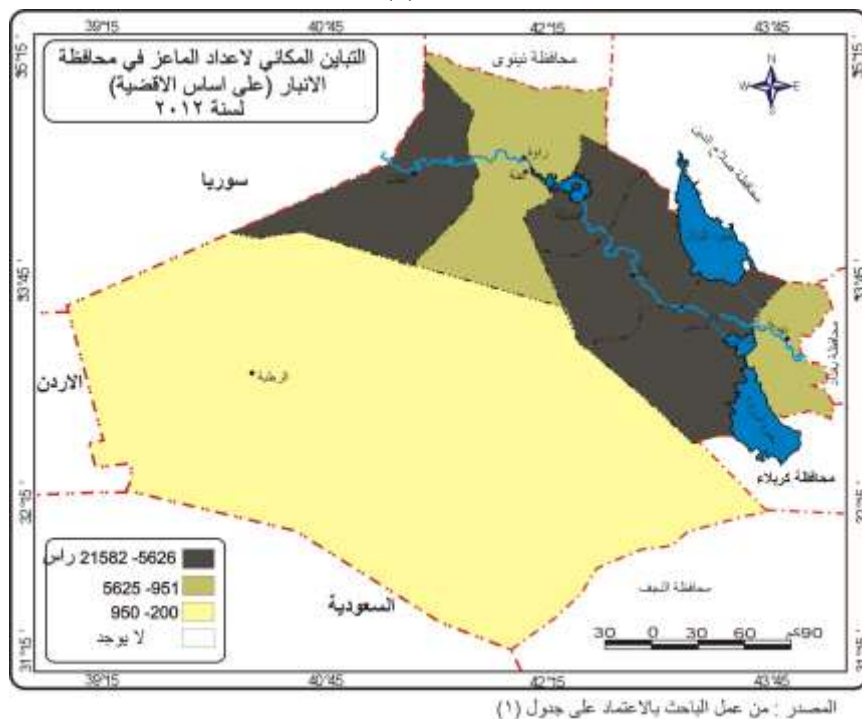
**خريطة (2)**



**2- التباين المكاني لإعداد الماعز في محافظة الانبار لسنة 2012**

تأتي أعداد الماعز بالمرتبة الثانية من حيث أعداد الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة حيث بلغ (85375) رأس لسنة 2012 وبهذا تكون ما نسبته (4.15%) من مجموع الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة البالغ (2053451) رأس .  
كان قضاء القائم يمثل أعلى اقضية منطقة الدراسة من حيث أعداد الماعز حيث بلغ (21582) رأس مكوناً مانسبة (%) 25.2 من مجموع أعداد الماعز في منطقة الدراسة البالغ (85375) رأس في حين كان قضاء الرطبة يمثل أقل اقضية منطقة الدراسة في أعداد الماعز حيث بلغ (200) رأس فقط كونت مانسبة (0.24%) ان أعداد الماعز تظهر في كل اقضية منطقة الدراسة كما يظهر من خريطة (3) حيث صفت بياناتها لогارتميا إلى ثلاثة رتب كانت الرتبة الأولى في قيمها وهي (21582-5626) رأس قد ضمت اقضية الرمادي وهيت وحديقة والقائم التي كانت صورة مكانية متصلة في غرب منطقة الدراسة ماعدا القائم بصورة منفردة في شمال منطقة الدراسة وكانت قيم أعداد الماعز فيها على التوالي (13657 و 17106 و 17603 و 21582) رأس فيما كانت الرتبة الأقل في قيمها التي تراوح قيمها بين (950-200) رأس قد ضمت قضاء القائم بقيمة بلغت (200) رأس وامتدت هيئتها المكانية غرب منطقة الدراسة اما الرتبة التي توسيطت أعلى وأقل القيم في أعداد الماعز وهي التي تراوح قيمها بين (5625-951) رأس وضمت اقضية عنزة وراوة والفلوجة بقيمة أعداد الماعز بلغت (5207 و 5682 و 4338) رأس وامتدت مكانيها على شكل نطاق ومنطقة في شمال وجنوب شرق منطقة الدراسة على التوالي .  
وبذلك يظهر أن اتجاه أعداد الماعز في محافظة الانبار يتوجه بالقليل من شمال وشمال منطقة الدراسة إلى غربها .

**خريطة (3)**



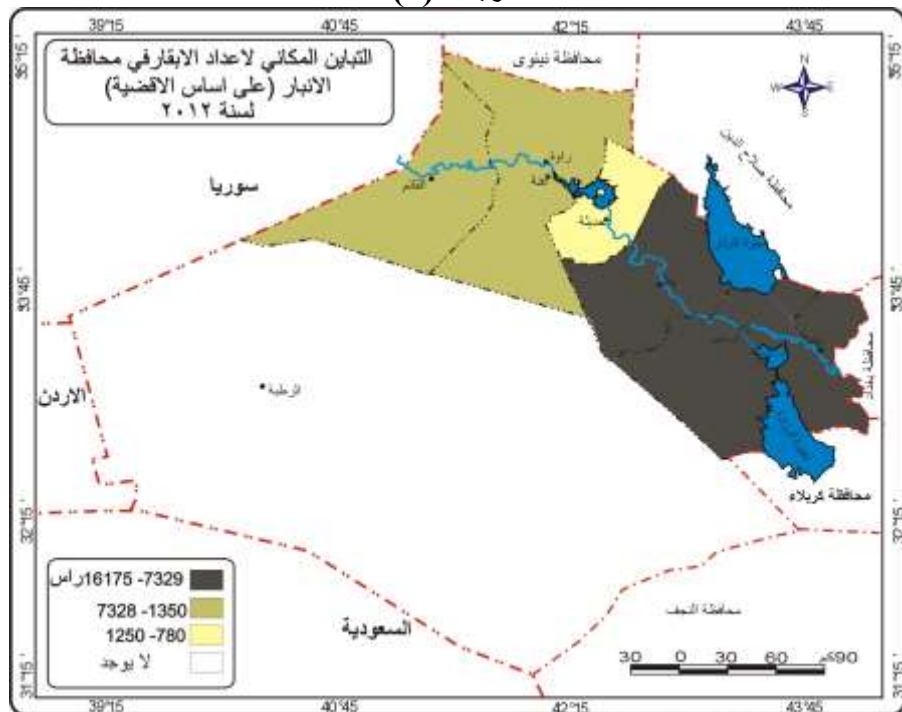
### 3- التباین المکانی لاعداد الابقار فی محافظة الانبار لسنة 2012

تشكل أعداد الأبقار في في منطقة الدراسة المرتبة الثالثة في أعداد الثروة الحيوانية اذ بلغ (49669) رأس وهذا يوّل ما نسبته (2.41%) من مجموع أعداد الثروة الحيوانية في محافظة الانبار البالغ (2053451) رأس، كانت أعداد الأبقار كما يظهر من جدول (١ ) في قضاء الفلوحة بيلغ من الأهمية بحيث كانت نسبته من مجموع أعداد الأبقار في منطقة الدراسة تبلغ (32.56%) في حين تخفض النسبة الى (1.57%) في قضاء حديثة .

يظهر من خريطة(4) التباین المکانی لاعداد الابقار في محافظة الانبار لسنة 2012 ان أعدادها تختفي في قضاء القائم ولا يظهر لأعداد الأبقار أهمية مماثلة بل صفت لوغارتميا الى ثلات رتب ظهرت الرتبة الأكبر في قيمها وهي (16175-7329) رأس في ثلات أقضية هي الفلوحة والرمادي وهيت وكانت قيمها على التوالي (8382 و 15670 و 16175) رأس كونت نطاقاً انتشر في جنوب شرق منطقة الدراسة ،اما الرتبة الوسطى في أعداد الأبقار وهي (7328-1350) رأس فقد ضمت اقضية راوة وعنة والقائم وامتدت بصوره نطاق في شمال منطقة الدراسة ان قضاء حديثة ظهر لوحده ضمن الرتبة الأقل وهي (780-1250) رأس حيث كانت صورتها المكانية تمثل ثلات مناطق امتدت في أنحاء مختلفة من منطقة الدراسة كما يظهر من خريطة (4) .

وبذلك يظهر الامتداد المکانی لاعداد الابقار من القله من جنوب شرق منطقة الدراسة الى شمالها وتختفي في غربها .

#### خرائط (4)



#### ٤- التباين المكاني لإعداد الإبل في محافظة الانبار لسنة 2012

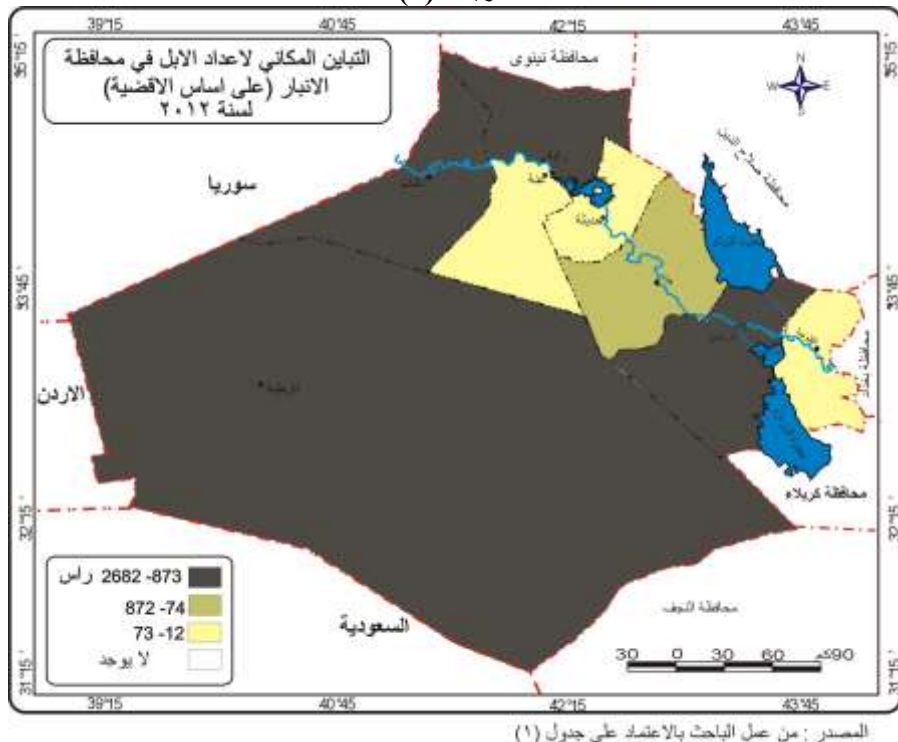
كانت أعداد الإبل تربو على (8139) رأس في محافظة الانبار وهو بذلك يؤلف ما نسبته (0.39%) من مجموع أعداد الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة ، كان قضاء الرطبة يمثل اكبر نسبة من حيث إعداد الإبل في منطقة الدراسة بلغت (32.9%) من مجموع اعداد في منطقة الدراسة البالغ (8139) رأس وهو مامثل أهمية كبيرة لهذا القضاء، في حين كان قضاء عنة يمثل اقل أعداد الإبل بلغت (12 ) رأس كون مانسبة (0.14%) من المجموع الكلي لأعداد الإبل في محافظة الانبار

ان خريطة (5) تمثل التباين المكاني لإعداد الإبل في محافظة الانبار لسنة 2012 التي صنفت بياناتها لوغارتميا الى ثلاثة رتب كانت الرتبة التي تراوح قيمها بين(873-26822) رأس تضم اوسع انتشار لاقضية منطقة الدراسة وهي اربعة امتدت على شكل نطاق امتد من شمال منطقة الدراسة الى غربها فجنوبها الشرقي وضم القائم والفلوجة وعنزة والقائم .

اما الرتبة الاقل في قيمها وهي التي تراوح قيمها بين (73-12) رأس فقد ضمت اقضية حديثة وعنزة والفلوجة بقيم انتاج بلغت (22 و 53 ) رأس وامتدت على شكل نطاق ومنطقة امتد النطاق في شمال منطقة الدراسة والمنطقة في جنوبها الشرقي .

اما قضاء هيت فقد امتد ضمن الرتبة الوسطى وهي التي تراوح قيمها بين (74-872) رأس وظهرت صورتها المكانية على شكل منطقة وسط شرق منطقة الدراسة 0 وبذلك نرى ان الامتداد المكاني لحجم اعداد الإبل يتزايد من وسط منطقة الدراسة الى الأجزاء الأخرى من منطقة الدراسة 0

**خريطة (5)**



**5- التباين المكاني لإعداد الجاموس في محافظة الانبار لسنة 2012**  
بلغت أعداد حيوانات الجاموس في محافظة الانبار ما مجموعه (449) رأس كونت ما نسبته (0,02%) من مجموع أعداد مختلف الحيوانات في محافظة الانبار البالغ (2053451) رأس.

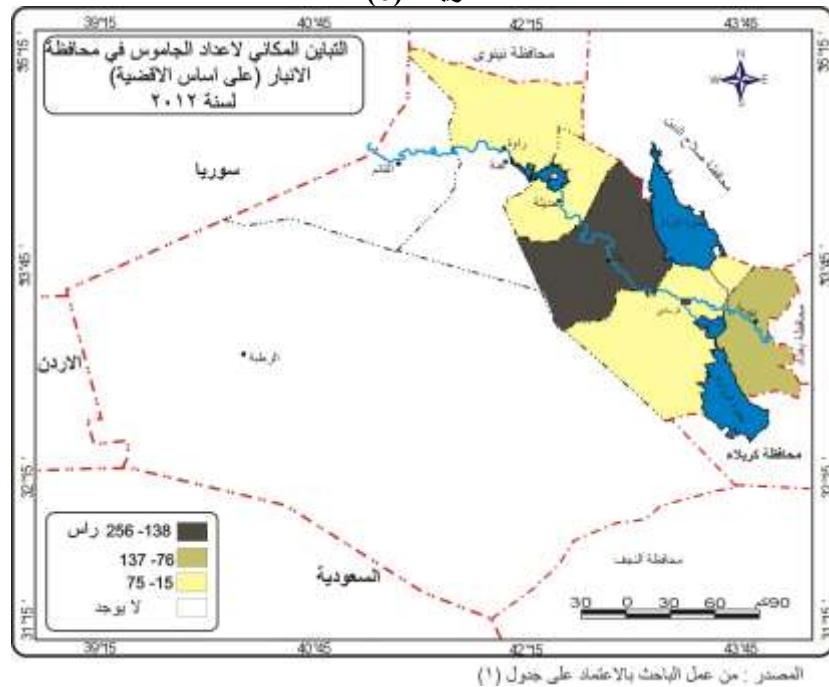
كانت أعداد حيوانات الجاموس في قضاء هيت يبلغ (256) رأس وهو ما كون اكثراً من نصف أعداد حيوانات الجاموس حيث بلغ (57%) وهو ما اكسب هذه القضاء أهمية في هذا النوع من الحيوانات في حين انخفض الى (15) رأس في قضاء الفجر وبذلك كونت مانسبة (3.3%) من مجموع اعداد الجاموس في محافظة الانبار لسنة 2012.

أن ثلاثة أقضية هي عنة والقائم والرطبة لم تظهر فيها حيوانات الجاموس وهو ماكون امتداداً مكانياً موحداً يشغل الجزء الصحراوي الغربي من محافظة الانبار كما يظهر من خريطة (6) اما بقية الأقضية التي ظهرت تربية الجاموس فقد صنفت بياناتها لوغارتمياً الى ثلاث رتب .

اما الرتبة الاعلى في قياس أعداد حيوانات الجاموس في منطقة الدراسة وهم (138-256) رأس فقد ضمت قضاء ين فقط كما يظهر من خريطة (6) حيث ظهرت صورتها المكانية على شكل منطقة امتدت شرق منطقة الدراسة ، اما الرتبة الأقل التي تراوح قيمها بين (75-15) رأس في أعداد حيوانات الجاموس فقد ضمت اوسع انتشار أعداد حيوانات الجاموس تمثل باقضية راوة وحبيبة والرمادي وامتدت مكانياً على شكل نطاق امتد شمال منطقة الدراسة فيما ظهرت الرمادي لوحدها في جنوب شرق منطقة الدراسة ، ليظهر قضاء الفلوجة لوحده ضمن الرتبة (76-137) رأس

وبذلك نرى أن أهمية أعداد حيوانات الجاموس تناقص من وسط شرق منطقة الدراسة حتى أجزاء كبيرة من غربها وشمالها الشرقي 0

**(6) خريطة**



**جدول (1) أعداد الثروة الحيوانية في محافظة الانبار حسب الأقضية لسنة 2012**

القضاء	عدد الأغنام	عدد الماعز	عدد الابقار	عدد الإبل	عدد الجاموس	ت
قضاء الفاوجة	409974	4338	16175	53	101	1
قضاء الرمادي	545425	13657	15670	1333	50	2
قضاء هيت	142549	17106	8382	825	256	3
قضاء حديثة	110837	17603	780	22	27	4
قضاء عنه	152479	5207	1352	12	0	5
قضاء راوه	81700	5682	1338	1426	15	6
قضاء القائم	251345	21582	5972	1786	0	7
قضاء الرطبة	215510	200	0	2682	0	8
<b>المجموع</b>	<b>1909819</b>	<b>85375</b>	<b>49669</b>	<b>8139</b>	<b>449</b>	

المصدر : وزارة الزراعة ، مديرية زراعة محافظة الانبار ، بيانات غير منشورة ، 2012

### **المبحث الثالث**

#### **البيان المكاني لإنتاج محاصيل الجت في محافظة الانبار لسنة 2012**

##### **1- التباین المکانی لإنتاج محصول الجت في محافظة الانبار لسنة 2012**

بلغ إنتاج زراعة الجت في منطقة الدراسة (74900 طن، تولف ما نسبته (7%) من مجموع إنتاج الجت في العراق والبالغة (1060998<sup>x</sup>) ، وتنظر أهمية أكبر بالنسبة لما ينتاج من محاصيل علف في منطقة الدراسة، حيث تبلغ نسبتها (29.5%) وتعكس هذه الأهمية إنتاج زراعة الجت من المساحة الكلية لإنتاج المحاصيل العلفية في منطقة الدراسة البالغة (253441) طن . ويظهر من خريطة التباین المکانی لإنتاج محصول الجت في محافظة الانبار لسنة 2012 رقم (7)، أن إنتاج الجت واسع الانتشار إلا في قضاء الرطبة ، وإن لم تظهر لها الأهمية نفسها في كل منها.

حيث نجد أن أوسع إنتاج لمحصول الجت يظهر في قضاء الفلوحة حيث بلغ إنتاجه (47870) طن، في حين يظهر هذا الإنتاج على أقلاه في قضاء حديثة ، حيث أنها لا تزيد على (700) طن، وقد انعكس هذا التفاوت لأهمية إنتاج الجت من قضاء إلى آخر على تصنيفها في رتب على أساس من هذه الظاهرة.

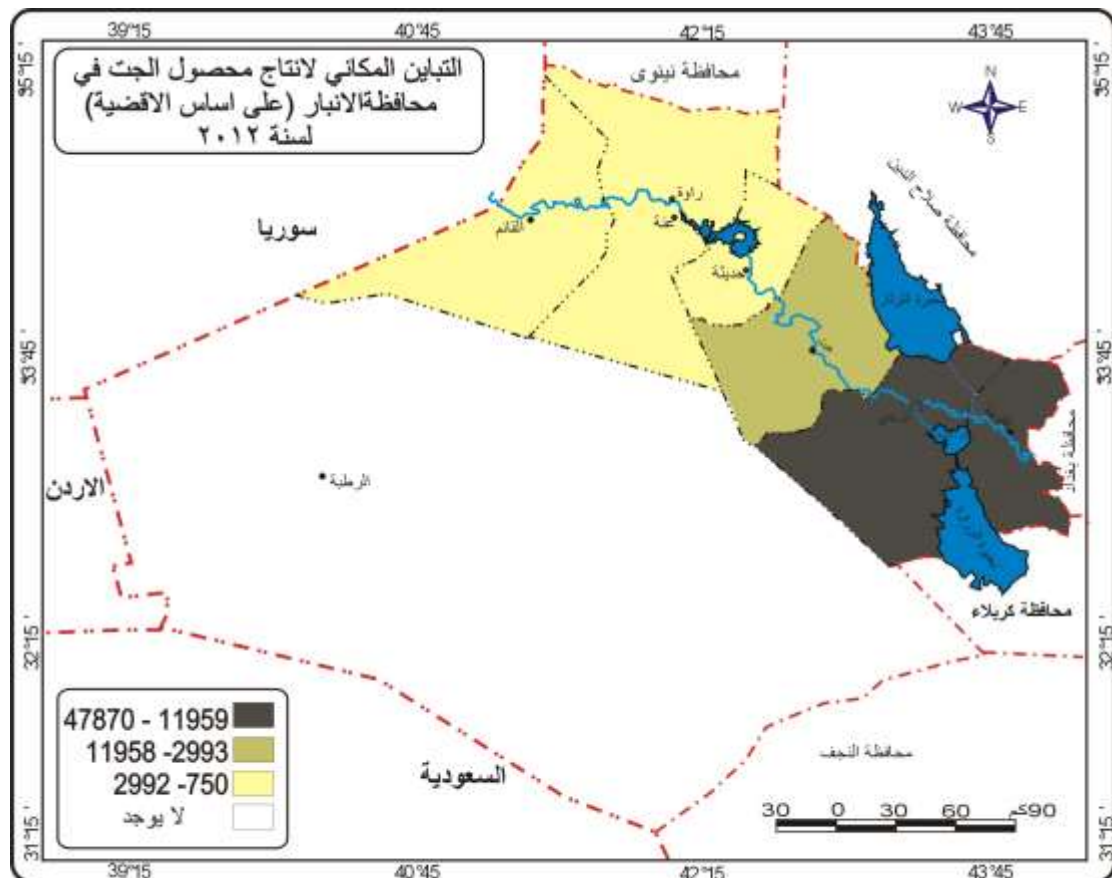
ويظهر من خريطة رقم (7)، أن الرتبة الأولى لهذه الأهمية والتي تتراوح قيمها بين (47870-11959) طن تظهر في قضائي الفلوحة والرمادي التي تبلغ قيمها ( 47870 ) طن لكل منها على التوالي، حيث ظهرت صورتها المكانية على شكل منطقة متصلة في جنوب شرق منطقة الدراسة .

أما الرتبة الثانية في إنتاج الجت والتي تتراوح قيمها بين (11958-2993) طن فتظهر في قضاء هيت حيث تبلغ (7240) طن، وتظهر هيئتها المكانية في وسط منطقة الدراسة .

أما الرتبة الثالثة الأقل في قيمها فتظهر في أوسع امتداد مکانی شمل أربعة أقضية ظهرت على شكل نطاق في شمال غرب منطقة الدراسة، وهي القائم وراوة وعنة وحديثة حيث تبلغ قيمة الإنتاج لكل منها (2440) و(1430) و(750) و(700) طن على التوالي.

وبذلك يظهر أن جنوب منطقة الدراسة يمثل الامتداد الأعلى لزراعة محصول الجت والذي يتراجع في الأجزاء الأخرى في منطقة الدراسة .

**خریطة (7)**



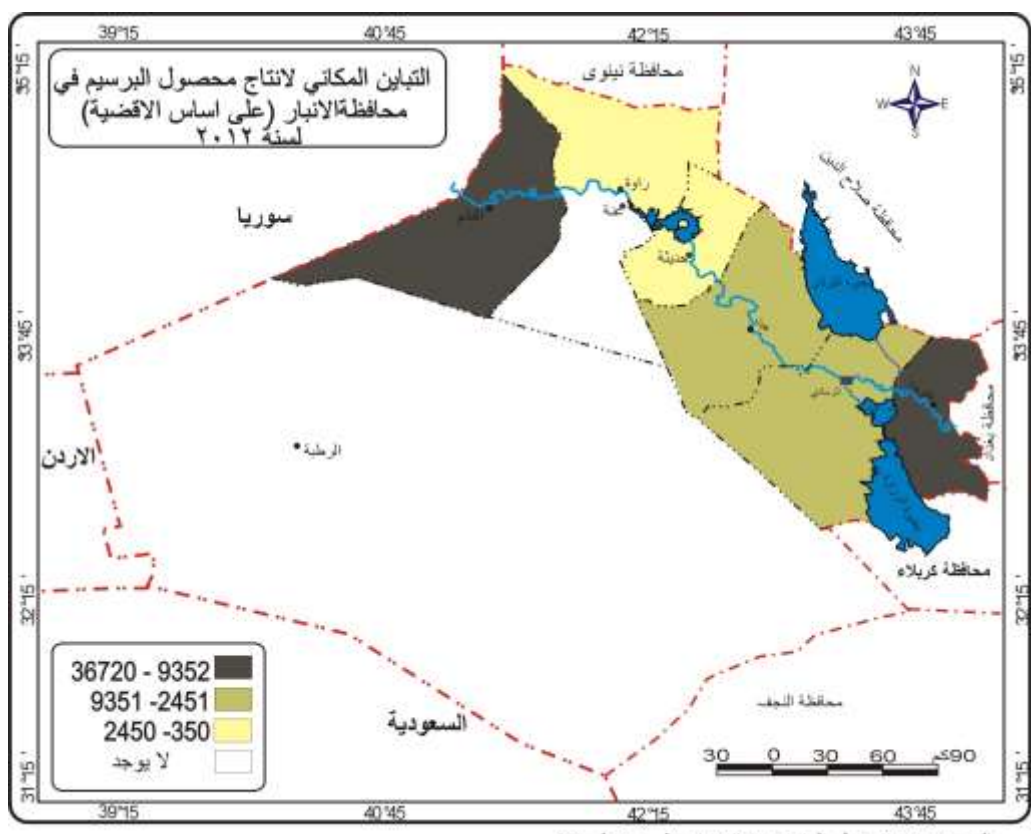
المصدر : من عمل الباحث بالأعتماد على جدول (٢)

## 2- التباین المکانی لإنتاج محصول البرسیم في محافظة الانبار لسنة 2012

إن إنتاج البرسيم في منطقة الدراسة يكون ما مقداره (68630) طن اي نسبة (22.6%) من مجموع إنتاج البرسيم في العراق والبالغة (303286) طن <sup>xii</sup> إن نسبة هذا الإنتاج من مجموع إنتاج المحاصيل العلفية في منطقة الدراسة تصل (%) 27,07 وهذا يشير إلى الأهمية الفائقة لإنتاج البرسيم في منطقة الدراسة مقارنة مع ما هو عليه في العراق . يظهر من خريطة (8) التباین المکانی لإنتاج محصول البرسیم في محافظة الانبار لسنة 2012 أن إنتاجه لا يظهر في قضائين هما راوة والرطبة اما بقية الأقضية فقد توزعت بواقع قضائين لكل رتبة إحصائية حيث جاءت الرتبة الاعلى في قيمها وهي (36720-9352) طن بقضائي القائم والفلوجة وتنظر هيئتها المكانية على شكل منطقتين تقع الأولى شمال منطقة الدراسة والثانية في جنوبها بقيمة انتاج بلغت (13575) طن على التوالي.

اما الرتبة الثانية وهي الرتبة التي تمثلت توسطاً اعلى واقل قيم إنتاج البرسيم والتي تراوحت قيمها بين (9351-2451) طن فقد جاءت متركزة في قضائين هما هيت والرمادي وتقع صورتهما المكانية في وسط شرق منطقة الدراسة، في حين جاءت الرتبة الأخيرة والتي تراوحت قيمها بين (350-2450) طن في قضاءين هما كل من راوة وحديثة وتبلغ قيمة انتاجهما (350) طن (1530)

خريطة (8)



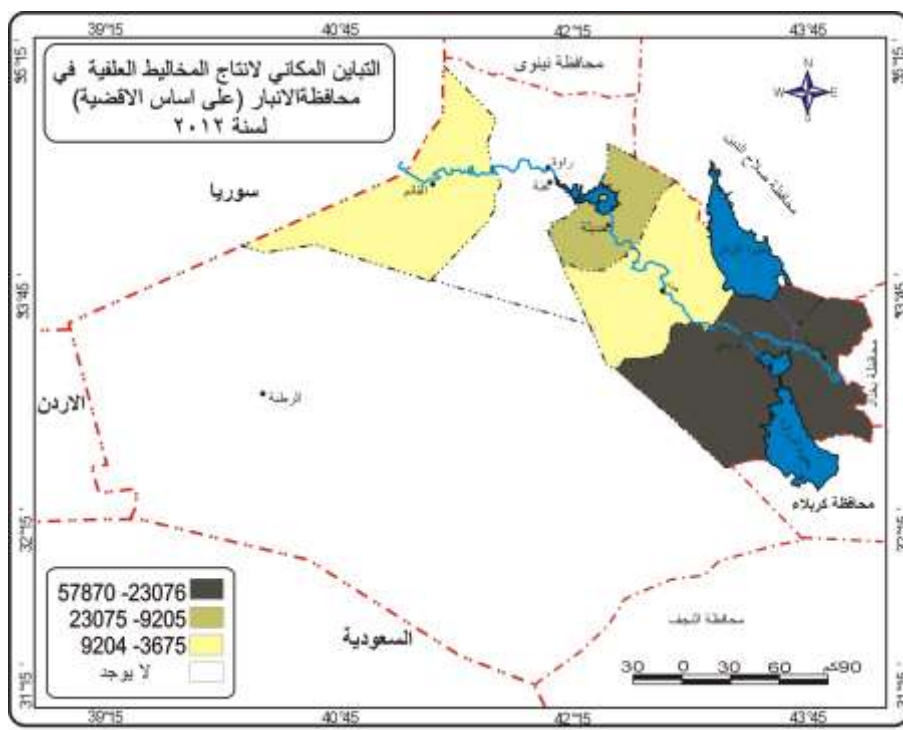
## 3- التباین المکانی لإنتاج المخاليط العلفية في محافظة الانبار لسنة 2012

من جدول (2) يظهر ان إنتاج المخاليط العلفية في محافظة الانبار قد تباینت مكانياً بين اقضية منطقة الدراسة حيث ظهر قضاء الفلوجة كأكبر اقضية منطقة الدراسة زراعة المخاليط العلفية اذ بلغت (57870) طن كون مانسبته (48 %) من مجموع إنتاج العلف في المحافظة البالغ (253441) طن في حين ظهر قضاء هيت كأقل اقضية منطقة الدراسة زراعة بمحاصيل العلف بانتاج بلغ (1185) طن وبذلك كانت ما نسبته (0.46 %) ، ان اقضية عنة وراوة والرطبة قد خلت من إنتاج المخاليط العلفية كما يظهر من خريطة (9) فيما صنفت باقي الأقضية التي ظهرت بها زراعة المخاليط العلفية الى ثلاثة رتب حسب تقنية التحويل اللوغاريتمي ، ظهرت الرتبة الاعلى في قيمها وهي التي تراوح قيمها بين (23076-57870) طن وقد احتوت على قضائي الرمادي والفلوجة وامتدت مكانياً في جنوب شرق منطقة الدراسة تليها الرتبة التي تراوح قيمها بين (23075-9205) طن وضمت صورة مكانية تمثلت بمنطقة منفردة ضمت قضاء حديثة بقيمة انتاج بلغت (12351) طن وامتدت مكانياً وسط شرق منطقة الدراسة

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر - العدد الاول / إنساني / 2015

اما الرتبة الاقل في انتاج المخالفات العلفية فقد كانت هي الرتبة التي تراوح قيمها بين ( 3675- 9204 ) طن التي ضمت قضائي هيت والقائم وظهرت صورتها المكانية كما يظهر من خريطة ( 9 ) بصورة منطقتين منفردين امتدت الأولى في وسط منطقة الدراسة والثانية في شمالها ٠

خربيطة ( 9 )



جدول ( 2 ) أنتاج المحاصيل العلفية في محافظة الانبار لسنة 2012

القضاء	الجت	البرسيم	المخالفات العلفية	ت
قضاء الفلوحة	47870	36720	57870	1
قضاء الرمادي	14470	9000	34830	2
قضاء هيت	7240	7455	1185	3
قضاء حديثة	700	1530	12351	4
قضاء عنه	750	350	0	5
قضاء راوه	1430	0	0	6
قضاء القائم	2440	13575	3675	7
قضاء الرطبة	0	0	0	8
<b>المجموع</b>	<b>74900</b>	<b>68630</b>	<b>109911</b>	

المصدر : وزارة الزراعة ، مديرية زراعة الانبار ، بيانات غير منشورة ، 2012

#### **المبحث الرابع**

العلاقات المكانية لإعداد الثروة الحيوانية بانتاج محاصيل العلف في محافظة الانبار لسنة 2012 ( باستخدام طريقة الارتباط البسيط والمتعدد ومعامل التحديد والانحدار)

#### **1- العلاقات المكانية لإعداد الأغنام بانتاج محاصيل العلف في محافظة الانبار لسنة 2012**

يظهر من مصفوفة معاملات الارتباط البسيط (3) بين متغير اعداد الأغنام في منطقة الدراسة وهو المتغير التابع هنا وكل من المتغيرات المستقلة في منطقة الدراسة وهي محاصيل العلف ان العلاقة مع هذه المتغيرات ظهرت طردية أي أن اي زيادة في اعداد الأغنام ترافقه زيادة في المتغيرات المستقلة السابقة الذكر.

جدول ( 3 ) معاملات الارتباط البسيط لإعداد الأغنام (المتغير التابع) وكل من إنتاج محاصيل العلف (المتغيرات المستقلة)

معاملات الارتباط البسيط	1 x y	2 x y	3 x y
0.63	0.59	0.78	
0.39	0.34	0.60	معامل التحديد

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (1) (2) وباستخدام برنامج SPSS الإحصائي

حيث:

y= اعداد الثروة الحيوانية

X1= انتاج محصول الجت .

X2= انتاج محصول البرسيم .

X3= انتاج محصول المخاليط العلفية .

وتختلف قوة هذه العلاقة من متغير مستقل لآخر حيث تظهر أقوى علاقة طردية لعلاقة اعداد الأغنام مع متغير انتاج المخاليط العلفية فقد كان معامل الارتباط البسيط يبلغ (+0.78) تليها في القوة علاقتها بانتاج الجت حيث بلغت (+0.63) ثم البرسيم بقوة (+0.59) وقد بلغت قوة علاقة متغير اعداد الأغنام مع متغيرات الدراسة المستقلة كما يظهرها معامل الارتباط التعدد الذي تبلغ قيمته (+0.83) فهي علاقة قوية جدا.

يكشف جدول (3) معامل التحديد للارتباط البسيط بين اعداد الأغنام (المتغير التابع) وكل من متغيرات محاصيل العلف (المتغيرات المستقلة)، ما لكل من متغيرات محاصيل العلف من دور في تفسير تباين متغير اعداد الأغنام ، على الرغم من تباين دور كل من متغيرات محاصيل العلف هذه في تفسير تباين اعداد الأغنام ، فان هذا الدور يختلف من متغير مستقل الى آخر من محاصيل العلف ، يبدو اكبر دور لمتغيرات محاصيل العلف في منطقة الدراسة في متغير المخاليط العلفية وتبلغ(0.60) يليه متغير الجت وتبلغ (0.39) وتنظر بصورة قريبة منها او اقل متغير البرسيم حيث بلغ (0.34).

ان معامل التحديد للارتباط المتعدد لإعداد الأغنام مع المتغيرات المستقلة فيبلغ (0.69) وهذا يشير ان دور المحاصيل العلفية مجتمعة تفسر تباين اعداد الأغنام بشكل قوي .

للكشف عن مساهمة كل من متغيرات الدراسة في تفسير تباين اعداد الأغنام في منطقة الدراسة استخدم أنموذج العلاقة كما يمثله الانحدار المتعدد.

في هذا الأنماذج ظهرت المتغيرات المستقلة في لأنموذج الانحدار ليصبح الأنماذج كالأتي

$$Y = -145650 + 10.87(x_1) + 4.63(x_2) + 11.29(x_3)$$

حيث

X1= انتاج محصول الجت .

X2= انتاج محصول البرسيم .

X3= انتاج محصول المخاليط العلفية .

ومن هذا الانموذج نستنتج ما يلي

1- ان قيمة (F) المحسوبة بالمعادلة قد بلغت (5.23) وهي اعلى من قيمة (F)الجدولية البالغ ( 4.35 ) عند مستوى ثقة 0,95 ودرجة حرية (7-3) وبذلك تكون العلاقة ثقة ونفس الشي ينطبق على قيمة (t) المحسوبة للنسبة الجزئية للمتغيرات المستقلة الاربعة الداخلة في الانموذج والتي ظهرت اعلاه وهي ايضا اعلى من قيمة (t) المجدولة البالغة ( 1.89 ) عند نفس درجة الحرية والثقة.

ان النتائج التي توصلنا اليها بهذه الطريقة تكشف لنا ان المتغيرات الثلاثة التي دخلت الانموذج تمثل العلاقة الامثل بين اعداد الابقار وانتاج محاصيل العلف لانها ساهمت بتفصير 69% من تباين اعداد الاغنام في اقضية منطقة الدراسة .

## **2- العلاقات المكانية لإعداد الماعز بانتاج محاصيل العلف في محافظة الانبار لسنة 2012**

يظهر من جدول (4) الذي يوضح معاملات الارتباط البسيط بين اعداد الماعز ( المتغير التابع ) مع كل من محاصيل العلف ( المتغيرات المستقلة) يظهر اتجاه العلاقة الطردية كما يقيسها معامل الارتباط البسيط بين متغير واخر حيث نجد علاقات قوية في قوتها مع متغير انتاج محصول الجت حيث تبلغ(0,73+) يليه في القوة متغير انتاج البرسيم وتبلغ (0,68+) وتعني العلاقة الطردية هذه ان زيادة اعداد الماعز ترافقها زيادة في هذين المتغيرين تظهر علاقة متوسطة في قوتها وذات اتجاه طردي ايضا بين متغير اعداد الماعز وبين انتاج المخاليط العلفية حيث يبلغ (0,59+) كما يظهر من جدول (4) وقد بلغ معامل الارتباط المتعدد هنا (0.79).

ويكشف جدول (4) معامل التحديد للارتباط البسيط بين اعداد الماعز(المتغير التابع) وكل من متغيرات انتاج المحاصيل العلفية ( المتغيرات المستقلة )، ما لكل من متغيرات المحاصيل العلفية من دور في تفسير تباين متغير اعداد الماعز في منطقة الدراسة . يبدو اكبر دور لمتغيرات انتاج المحاصيل العلفية في منطقة الدراسة في متغير الجت وتبلغ ( 0.67 ) يليه متغير البرسيم وتبلغ ( 0.51 ) وتظهر بصورة قريبة منها او اقل مع متغير المخاليط العلفية حيث تبلغ ( 0.45 ) .

اما فيما يخص معامل التحديد للارتباط المتعدد بين اعداد الماعز وكل من متغيرات المستقلة مجتمعة فيبلغ (0,63)، وهذا يشير الى ان دور هذه المتغيرات مجتمعة في تفسير تباين اعداد الماعز يفوق ما لكل من هذه المتغيرات منفردة حيث فسرت 63% من تباين اعداد الماعز في محافظة الانبار .

للكشف عن مساهمة كل من متغيرات الدراسة في تفسير تباين اعداد الماعز في منطقة الدراسة استخدم انموذج العلاقة كما يمثله الانحدار المتعدد.

في هذا الانموذج ظهرت المتغيرات المستقلة في لأنموذج الانحدار ليصبح الانموذج كالاتي

$$Y = 2.66 + 0.29(x_1) + 0.08(x_2) - 0.009(x_3)$$

ومن هذا الانموذج نستنتج ما يلي

1- ان قيمة (F) المحسوبة بالمعادلة قد بلغت (7.3) وهي اعلى من قيمة (F)الجدولية البالغ ( 4.35 ) عند مستوى ثقة 0,95 ودرجة حرية (7-3) وبذلك تكون العلاقة ثقة ونفس الشي ينطبق على قيمة (t) المحسوبة للنسبة الجزئية للمتغيرات المستقلة الاربعة الداخلة في الانموذج والتي ظهرت اعلاه وهي ايضا اعلى من قيمة (t) المجدولة البالغة ( 1.89 ) عند نفس درجة الحرية والثقة.

ان النتائج التي توصلنا اليها بهذه الطريقة تكشف لنا ان المتغيرات الثلاثة التي دخلت الانموذج تمثل العلاقة الامثل بين اعداد الماعز وانتاج محاصيل العلف لانها ساهمت بتفصير 63% من تباين اعداد الماعز في اقضية منطقة الدراسة .

جدول ( 4 ) معاملات الارتباط البسيط لإعداد الماعز ( المتغير التابع ) وكل من إنتاج محاصيل العلف ( المتغيرات المستقلة )

3 x y	2 x y	1 x y	معاملات الارتباط البسيط
0.59	0.68	0.78	
0.34	0.46	0.60	معامل التحديد

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جولي (1) (2) وباستخدام برنامج SPSS الإحصائي

### **3-العلاقات المكانية لإعداد الأبقار بإنتاج محاصيل العلف في محافظة الانبار لسنة 2012**

يظهر من جدول معاملات الارتباط البسيط رقم (5) ان اتجاه العلاقة الطردية للمتغير التابع (إعداد الأبقار) بالمتغيرات المستقلة(إنتاج محاصيل العلف ) أي ان الزيادة في المتغيرات المستقلة ترافقه زيادة في المتغير التابع والعكس صحيح أيضاً وتخالف قوة هذه العلاقة ،كما يقيسها معامل الارتباط البسيط بين متغير واخر حيث نجد علاقات قوية جداً تظهر هذه العلاقة مع متغير المخاليط العلفية حيث بلغت ( 0,84+) (تظهر هذه العلاقة بنفس القوة متغير انتاج الجث حيث بلغ ( 0,81+) ) تليها في القوة انتاج البرسيم حيث بلغ ( 0,78+). أما فيما يخص علاقة متغير اعداد الأبقار مع متغيرات محاصيل العلف مجتمعة، كما تظهر لها قيمة معاملات الارتباط المتعدد البالغة (0,85) فهي علاقة قوية جداً.

و يكشف جدول(5) معاملات التحديد للارتباط البسيط بين أعداد الأبقار (المتغير التابع) وكل من متغيرات المحاصيل العلفية (المتغيرات المستقلة) ما لكل من هذه من دور في تفسير تباين متغير اعداد الأبقار (المتغير التابع).

حيث يبلغ أعلى دور في تفسير اعداد الأبقار هو انتاج المخاليط العلفية حيث يبلغ معامل التحديد ( 0.70)، وهو بهذا يفوق المتغيرات المستقلة الاخرى، ويقرب من هذا متغير انتاج الجث حيث بلغ ( 0.65) وكذلك في متغير البرسيم حيث بلغ ( 0.60) أما فيما يخص معامل التحديد للارتباط المتعدد بين أعداد الأبقار وكل من متغيرات انتاج المحاصيل العلفية مجتمعة فيبلغ ( 0,73)، وهذا يشير الى ان دور المتغيرات المستقلة مجتمعة في تفسير تباين اعداد الابقار يفوق ما لكل من هذه المتغيرات منفردة حيث فسرت 73% من تباين اعداد الأبقار في محافظة الانبار .

للكشف عن مساهمة كل من متغيرات الدراسة في تفسير تباين اعداد الابقار في منطقة الدراسة استخدم انموذج العلاقة كما يمثله الانحدار المتعدد.

في هذا الانموذج ظهرت المتغيرات المستقلة في لأنموذج الانحدار ليصبح الانموذج كالاتي

$$Y = 2206.9 + 0.09(x_1) + 0.20(x_2) + 0.22(x_3)$$

ومن هذا الانموذج نستنتج ما يلي

1- ان قيمة (F) المحسوبة بالمعادلة قد بلغت (13.5) وهي أعلى من قيمة (F) الجدولية البالغ ( 4.35) عند مستوى ثقة 0,95 ودرجة حرية (3-7) وبذلك تكون العلاقة ثقة ونفس الشيء ينطبق على قيمة (t) المحسوبة النسبة الجزئية للمتغيرات المستقلة الاربعة الداخلة في الانموذج والتي ظهرت اعلاه وهي ايضاً أعلى من قيمة (t) المجدولة البالغة ( 1.89) عند نفس درجة الحرية والثقة.

ان النتائج التي توصلنا اليها بهذه الطريقة تكشف لنا ان المتغيرات الثلاثة التي دخلت الانموذج تمثل العلاقة الامثل بين اعداد الابقار وانتاج محاصيل العلف لأنها ساهمت بتفسير 73% من تباين اعداد الابقار في اقضية منطقة الدراسة .

**جدول ( 5 ) معاملات الارتباط البسيط لإعداد الأبقار (المتغير التابع) وكل من إنتاج محاصيل العلف (المتغيرات المستقلة)**

معاملات الارتباط البسيط	3 x y	2 x y	1 x y
0.84	0.78	0.81	
0.70	0.60	0.65	معامل التحديد

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جولي (1) (2) وباستخدام برنامج SPSS الإحصائي

### **4-العلاقات المكانية لإعداد الإبل بإنتاج محاصيل العلف في محافظة الانبار لسنة 2012**

علجت المصفوفة الرقمية المطلقة للمتغيرات المستقلة بطريقة التحويل اللوغاريتمي وذلك الحال ينطبق على المتغير التابع وقد ظهرت نتيجة ذلك اتجاه العلاقة الطردية وتخالف قوة هذه العلاقة كما يقيسها معامل الارتباط البسيط بين متغير واخر حيث نجد من جدول (6) علاقات عكسية جيدة ومتوسطة في قوتها.

1- العلاقة العكسية المتوسطة القوة تظهر هذه العلاقة في متغير انتاج الجث ( 0,60 ) ونفس الشيء ينطبق على متغير انتاج البرسيم التي يبلغ معامل ارتباطها (-0,52) ، وتعني العلاقة العكسية هذه ان زيادة انتاج الجث ترافقها نقصان في هذه المتغيرات والعكس صحيح، أما متغير انتاج المخاليط العلفية حيث تبلغ قيمة الارتباط لهما(-0,35)، أما فيما يخص علاقة متغير اعداد الإبل مع المتغيرات المستقلة مجتمعة كما، يظهرها معامل الارتباط المتعدد ، فتبلغ 0,64 وهي علاقة قوية.

يظهر دور معامل التحديد مشابهاً لمعاملات الارتباط ويبدو الامر مختلفاً اذا ما اخذنا دور المتغيرات المستقلة مجتمعة في تفسير تباين اعداد الإبل حيث يبلغ معامل التحديد ( 0,41).

للكشف عن مساهمة كل من متغيرات الدراسة في تفسير تباين اعداد الاغنام في منطقة الدراسة استخدم انموذج العلاقة كما يمثله الانحدار المتعدد.

في هذا الانموذج ظهرت المتغيرات المستقلة في لأنموذج الانحدار ليصبح لأنموذج كالاتي

$$Y = 2361.26 - 343.3(x_1) + 275(x_2) + 197.6(x_3)$$

ومن هذا الانموذج نستنتج ما يلي

1- ان قيمة (F) المحسوبة بالمعادلة قد بلغت (9.23) وهي اعلى من قيمة (F)الجدولية البالغ ( 4.35 ) عند مستوى ثقة 0,95 ودرجة حرية (3-7) وبذلك تكون العلاقة ثقة نفس الشيء ينطبق على قيمة (t) المحسوبة للثقة الجزئية للمتغيرات المستقلة الاربعة الداخلة في الانموذج والتي ظهرت اعلاه وهي ايضا اعلى من قيمة (t) المجدولة البالغة ( 1.89 ) عند نفس درجة الحرية والثقة.

ان النتائج التي توصلنا اليها بهذه الطريقة تكشف لنا ان المتغيرات الثلاثة التي دخلت لأنموذج تمثل العلاقة الامثل بين اعداد الابل وإنتاج محاصيل العلف لانها ساهمت بتقسيير 41% من تباين اعداد الابل في اقضية منطقة الدراسة .

جدول ( 6 ) معاملات الارتباط البسيط لإعداد الابل (المتغير التابع) وكل من إنتاج محاصيل العلف (المتغيرات المستقلة)

3 x y	2 x y	1 x y	معاملات الارتباط البسيط
0.35-	0.52-	0.60-	معامل التحديد
0.12	0.27	0.36	

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جولي (1) (2) وباستخدام برنامج SPSS الإحصائي

#### 5- العلاقات المكانية لإعداد الجاموس بإنتاج محاصيل العلف في محافظة الانبار لسنة 2012

يظهر من جدول معاملات الارتباط البسيط رقم ( 7 ) أن الاتجاه الطردي للعلاقة هو الوحد الذي ظهر لكن بقوة مختلفة، حيث تبلغ هذه العلاقة مع انتاج الجت ( 0,65+ ), وتعني العلاقة الطردية المتوسطة القوة هذه ان زيادة اعداد الجاموس ترافقها زيادة في هذا المتغير والعكس صحيح فيما تظهر هذه العلاقة مع متغير انتاج المخالفات العفوية حيث بلغ ( 0,59+ ), لتتراجع الى اقل من المتوسط قيمة معامل الارتباط في متغير انتاج البرسيم حيث بلغت ( 0,44+ ) امااما فيما يخص علاقة متغير اعداد الجاموس مع متغيرات انتاج محاصيل العلف، كما تظاهر لها قيمة معاملات الارتباط المتعدد البالغة ( 0,77 ) فهي علاقة قوية .  
و في مجال تقسيير تباين متغير اعداد الجاموس ، يظهر من جدول معاملات التحديد رقم(7) ان اكبر دور لمتغير انتاج الجت عليه المخالفات العفوية، حيث بلغ معامل تحديدها ( 0,42 ) ( 0,35 ), ليظهر متغير البرسيم باقل قيمة لمعامل التحديد بلغت ( 0,19 ) ولا يظهر مثل هذا بالنسبة لمعامل التحديد لمتغير اعداد الجاموس مع مجموع انتاج محاصيل العلف مجتمعة اذ يظهر دور يفوق المتغيرات متفرقة حيث يبلغ معامل التحديد معها 0,60  
للكشف عن مساهمة كل من متغيرات الدراسة في تقسيير تباين اعداد الاغنام في منطقة الدراسة استخدم انموذج العلاقة كما يمثله الانحدار المتعدد .

في هذا الانموذج ظهرت المتغيرات المستقلة في لأنموذج الانحدار ليصبح لأنموذج كالاتي

$$Y = -0.18 + 0.49(x_1) - 0.42(x_2) + 0.36(x_3)$$

ومن هذا الانموذج نستنتج ما يلي

ان قيمة (F) المحسوبة بالمعادلة قد بلغت (9.24) وهي اعلى من قيمة (F)الجدولية البالغ ( 4.35 ) عند مستوى ثقة 0,95 ودرجة حرية (3-7) وبذلك تكون العلاقة ثقة نفس الشيء ينطبق على قيمة (t) المحسوبة للثقة الجزئية للمتغيرات المستقلة الاربعة الداخلة في الانموذج والتي ظهرت اعلاه وهي ايضا اعلى من قيمة (t) المجدولة البالغة ( 1.89 ) عند نفس درجة الحرية والثقة.  
ان النتائج التي توصلنا اليها بهذه الطريقة تكشف لنا ان المتغيرات الثلاثة التي دخلت لأنموذج تمثل العلاقة الامثل بين اعداد الجاموس وانتاج محاصيل العلف لانها ساهمت بتقسيير 60% من تباين اعداد الجاموس في اقضية منطقة الدراسة .

جدول ( 7 ) معلمات الارتباط البسيط لإعداد الجاموس (المتغير التابع) وكل من إنتاج محاصيل العلف (المتغيرات المستقلة) وعامل تحديدها

3 x y	2 x y	1 x y	معاملات الارتباط البسيط
0.59+	0.44+	0.65+	معامل التحديد
0.35	0.19	0.42	

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جولي (1) (2) وباستخدام برنامج SPSS الإحصائي

### الاستنتاجات

- احتلت أعداد الأغنام مركز الصدارة في أعداد الثروة الحيوانية في منطقة الدراسة ، حيث أظهرت صورة مكانية لانتشارها الأكبر يمتد في جنوب شرق منطقة الدراسة ليقل كلما اتجهها شرق وشمال منطقة الدراسة 0
- تأتي أعداد الماعز بعد الأغنام من حيث الأهمية لكن صورة انتشارها المكاني يختلف حيث يتوجه بالقلة من شرق وشمال منطقة الدراسة إلى غرب منطقة الدراسة .
- إن الجزء الجنوبي الشرقي من منطقة الدراسة يمثل الامتداد الأكبر للأبقار في منطقة الدراسة التي تقل في شمالها وتختفي في غربها الصحراوي .
- ظهرت صورة الامتداد المكاني لحيوانات الابل بصورة مغايرة لسابقاتها حيث مثل غرب منطقة الدراسة الصحراوي الامتداد الأكبر لهذه الحيوانات والتي تقل كلما تقدمنا نحو الأجزاء القريبة من نهر الفرات .
- أن أهمية أعداد الجاموس تتناقص من وسط شرق منطقة الدراسة حتى أجزاء كبيرة من غربها وشمالها الشرقي .
- كانت أهمية إنتاج المخاليط العلفية تمثل الجزء الأكبر من إنتاج الأعلاف في منطقة الدراسة بنسبة تقارب من نصف إنتاج الأعلاف حيث يظهر ذلك جليا في جنوب منطقة الدراسة .
- ياتي محصول البرسيم من حيث الأهمية بعد الجت حيث تصل أهمية إنتاجه من مجموع ما ينتج من علف في منطقة الدراسة إلى ( 27 %) وتنظر منطقتين شما وجنوب منطقة الدراسة أهمية إنتاج هذا المحصول .
- كانت أهمية إنتاج محصول الجت تمثل نسبة تقارب من ثلث إنتاج الأعلاف حيث يظهر ذلك مكانيا جنوب شرق منطقة الدراسة
- كشف لنا معامل الارتباط البسيط ان أعداد الأغنام كانت لها علاقات متواضعة الى جيدة حيث تراوحت بين 0.59 - 0.78 وكانت اغلبها ذات اتجاه طردي ليبلغ معامل التحديد المتعدد ( 0,69 % ) وهو يشير إلى دور كبير للمتغيرات المستقلة في تفسير تباين إعداد الأغنام .
- كانت العلاقة بين أعداد الماعز ذات اتجاه طردي مع كل المتغيرات المستقلة لكنها بلغت أعلىها مع متغير إنتاج الجت حيث بلغت ( 0,78 ) ونفس الشيء ينطبق على علاقة الأبقار لكن بقوة اكبر تقارب من الجيدة جدا وخاصة مع متغير المخاليط العلفية حيث بلغ 0.84 .
- كانت العلاقة عكسية بين أعداد الإبل وإنتاج المحاصيل العلفية في جميع المتغيرات بلغت اقصاها في متغير الجت ( 0,60 ) .

**المصادر والفهارس**

- 1- الاسدي ، شمخي فيصل ، الاتجاهات المكانية للتغيير استعمالات الأرض الزراعية في قضاء المناذرة، اطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية، 1996
- 2- الططيحي ، عبد الرزاق و عادل عبد الله خطاب، جغرافية الريف، بغداد، مطبعة جامعة بغداد، 1982.
- 3- الجنابي ، صلاح حميد حبش ، التغير في استعمالات الارض حول المدينة العراقية، اطروحة دكتوراه، غير منشورة، جامعة بغداد، كلية الاداب، 1977
- 4- الجميلي، رياض كاظم ، كفاءة التوزيع المكاني للخدمات المجتمعية في مدينة كربلاء ، اطروحة دكتوراه ، غير منشورة ، جامعة بغداد ، كلية التربية – ابن رشد ، 2008.
- 5- سعيد، ابراهيم احمد ، مدوح شعبان دبس، تطور الفكر الجغرافي ، جامعة دمشق ، دمشق ، 2011.
- 6- وزارة الزراعة ، مديرية زراعة الانبار ، التخطيط والمتابعة ، 2012
- 7- وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ، الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات ، المجموعة الإحصائية السنوية ، 2011
- 8- وزارة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء ، تقرير المحاصيل والخضروات التجميلي ، 2012
- 9- Ainwick.m.r.conzn.Astudy in town.lodon.1969.
- 10- Richard hartshorn .perspective on the nature of geography .new York .1966 .

i- وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ، الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات ، المجموعة الإحصائية السنوية ، 2011. ص 15 ii

(iii) شمخي فيصل الاسدي ، الاتجاهات المكانية للتغيير استعمالات الأرض الزراعية في قضاء المناذرة، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة بغداد، كلية التربية، 1996 ، ص 10.

<sup>1</sup>- صلاح حميد حبش الجنابي، التغير في استعمالات الارض حول المدينة العراقية، اطروحة دكتوراه، غير منشورة، جامعة بغداد، كلية الاداب، 1977 ، ص 84.

2- ابراهيم احمد سعيد ، مدوح شعبان دبس، تطور الفكر الجغرافي ، جامعة دمشق ، دمشق ، 2011. ص 458-459.

3-رياض كاظم الجميلي ، كفاءة التوزيع المكاني للخدمات المجتمعية في مدينة كربلاء ، اطروحة دكتوراه ، غير منشورة ، جامعة بغداد ، كلية التربية – ابن رشد ، 2008. ص 23.

Ainwick.m.r.conzn.Astudy in town.lodon.1969.p14.- 4

viii- عبد الرزاق البططي و عادل عبد الله خطاب، جغرافية الريف، بغداد، مطبعة جامعة بغداد، 1982 ، ص 62.

6- Richard hartshorn .perspective on the nature of geography.new york .1966 . P55.

x- وزارة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء ، تقرير المحاصيل والخضروات التجميلي ، 2012، ص 11.

<sup>xi</sup>- وزارة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء ، تقرير المحاصيل والخضروات التجميلي ، 2012، ص 11.