



## دراسة تحليلية لأعداد الجاموس العراقي (*Bubalus bubalis*) في وسط وجنوب العراق

كره بيت اواديس بغداداسار<sup>1</sup> عبد الامير عبد الله عيسى<sup>2</sup> نضال حسين عبد القادر<sup>2</sup>  
نصر نوري الانباري<sup>3</sup> رافد فاضل كاظم<sup>2</sup> طيف ناهض حماد<sup>2</sup>  
صدام طعيس رباش<sup>2</sup> فاضل جعفر هاشم<sup>2</sup> رونق عبد الحافظ مهدي<sup>4</sup>  
امنة حمدي عبد الرحمن<sup>2</sup>

الكلمات الدالة: الجاموس العراقي، تأثير الموقع، اعداد الجاموس، حجم القطيع، اعداد اناث البالغة

Email: [e-essa33@yahoo.com](mailto:e-essa33@yahoo.com)

### الملخص

اجريت هذه الدراسة في ثلاث مناطق جغرافية في العراق 1-الوسط (بغداد) 2-منطقة الفرات الاوسط (بابل والنجف) 3-المنطقة الجنوبية (ذي قار، ميسان والبصرة)، إذ اختير 60 مربيًا للجاموس عشوائياً لمدة تسعة أشهر في سنتي 2019-2020 وتمت زيارات ميدانية للمربين وبواقع زيارة واحدة كل ثلاثة أشهر وعمل استبيان تضمن العدد الكلي للقطيع وعدد الاناث البالغات وعدد الذكور البالغين مع عدد العجلات والعجول الصغيرة لأجل التعرف على مقدار الزيادة او النقصان بأعداد الجاموس. تمت الاستعانة ببرنامج SAS في التحليل الاحصائي للبيانات التي جمعت من المربين. كانت هناك زيادة ملحوظة (أ > 0.05) في العدد الكلي للقطيع في مراحل الدراسة كافة (كل ثلاثة اشهر) وللناطق الجغرافية جميعها ولم تظهر الدراسة فروقاً معنوية في عدد الذكور البالغة كذلك ظهرت زيادة معنوية (أ > 0.05) في عدد العجلات الصغيرة للمرحلة الثالثة، كما ظهرت زيادة معنوية (أ > 0.05) في عدد العجول الصغيرة للمرحلتين الثانية والثالثة، إذ بلغ متوسط عدد العجلات كما يأتي  $11.95 \pm 71.88$ ،  $25.39 \pm 97.83$ ،  $5.08 \pm 56.59$  رأساً ومتوسط عدد العجول هو  $3.74 \pm 36.64$ ،  $19.97 \pm 65.17$ ،  $4.33 \pm 28.48$  رأساً لمناطق الوسط والفرات الاوسط والمنطقة الجنوبية على التوالي. اما عن الزيادات الحاصلة بالأعداد للمدة من الاولى الى الثانية فكانت معنوية (أ > 0.05) في العدد الكلي للقطيع وايضاً في عدد العجول الصغيرة، وقد حدثت الزيادة نفسها (أ > 0.05) للمدة من الثانية الى الثالثة عند العدد الكلي للقطيع وعدد العجلات والعجول الصغيرة، ووجد في هذه

<sup>1</sup> قسم الاشعة والسونار، كلية النخبة الجامعة، بغداد، العراق.

<sup>2</sup> المصادر الوراثية، دائرة الثروة الحيوانية، وزارة الزراعة، بغداد، العراق.

<sup>3</sup> قسم الانتاج الحيواني، كلية علوم الهندسة الزراعية، بغداد، العراق.

<sup>4</sup> قسم الاحصاء، دائرة التخطيط والمتابعة، وزارة الزراعة، بغداد، العراق.

تاريخ تسلم البحث: اذار / 2022

تاريخ قبول البحث: تشرين اول / 2022

الدراسة أيضاً حصول زيادة معنوية عند اول ثلاثة أشهر الى ثالث ثلاثة أشهر في العدد الكلي للقطيع بمتوسط 25.35، 60.17، 31.67 للمناطق الجغرافية الثلاث على التوالي ولعدد العجلات الصغيرة بـ 27.76، 38.33، 18.86.

توصلت هذه الدراسة الى ان الزيادة الحاصلة في اعداد القطيع الكلي بلغت نسبتها (6.55، 8.36 %) في المرحتين الاولى الى الثانية وايضاً للمرحلة من الثانية الى الثالثة على التوالي، وقد بلغ العدد الكلي للقطيع في المناطق الجغرافية للمرحلة الاخيرة (13659) رأساً بزيادة كلية في نسبة النمو من المرحلة الاولى الى المرحلة الثالثة لأعداد الجاموس التي بلغت نسبتها (14.38 %).

## المقدمة

هناك تباين واسع في اصل الجاموس العراقي، اذ أشار الباحثين بأن الجاموس قد ادخل البلاد اثناء الفتوحات الاسلامية قبل 14 قرناً مضى، اذ جلبوا معهم المربين من الهند والسند كما ذكر Ashfaq (3)، وان الرأي الاخر يقول ان استئناس الجاموس قد تم في 2500 سنة ق.م في حضارتين مائيتين وهما وادي الرافدين ووادي الهند (20) وان الرأي الثاني يؤكد وجود الاختتام الاسطوانية الطينية المكتشفة في مدينة اور السومرية الموجودة في المتحف العراقي كذلك اشار الباحث الايطالي المشهور كما ذكر Borghese (5) بأن تربية الجاموس تمت في مدينة اور السومرية القديمة في وادي الرافدين و ايضاً في مدينة المهجو دارو في وادي الهند.

اثبتت الدراسات الحديثة ومن خلال الوراثة الجزيئية الاولية التي اجريت في العراق كما بين Jaayid (12) ان الجاموس موجود في بلاد ما بين النهرين (Mesopotamia) منذ القدم ولم يستورد او يجلب من الهند وبعدها تم نقل الجاموس من العراق الى تركيا وبلغاريا ورومانيا.

بالرغم عن كل ما قيل بشأن الجاموس واهميته الاقتصادية للمربين في انتاج الحليب واللحم الا ان الباحث والمستشرق البريطاني Cockrill (7،8) الذي زار العراق في سبعينيات القرن الماضي يقول ان الجاموس ما يزال من أكثر الحيوانات المستأنسة اهمالاً في العالم.

يلاحظ تذبذب في اعداد الجاموس في العراق في اثناء العقود الخمسة الماضية، اذ بلغ عدده 290 ألف رأس في عامي 1970-1971 وهذا ما اشار اليه Cockrill (7) اعتماداً على نشرات FAO في عام 1972 (10). وبعدها حصل انخفاض كبير بلغ نسبته أكثر من 60 % ووصل العدد الى 138 ألف رأس في عام 1986. بالاعتماد على نشرات وزارة التخطيط ثم اعقبها انخفاض اخر، اذ وصل العدد الى 120 الف رأس في سنة 2001 كما ذكر Arab (2)، ثم ازداد بشكل ملحوظ بين الاعوام من 2001 الى 2007 وذلك عندما اعيدت المياه في مناطق الاهوار في جنوب العراق وما لبث حصول انخفاض نسبي بين الاعوام من 2007 الى 2017 ويمكن تعليل ذلك بسبب الحروب وسنوات الحصار الظالم على العراق وانتشار الامراض والابوثة بين قطعان الجاموس كمرض الطاعون البقري الذي فتك بالثروة الحيوانية في عام 1986 ايضاً التجفيف القسري للاهوار مما سبب هجرة كبيرة للمربين ونزوحهم الى محافظة بغداد، وأشار الباحث Borghese (6) بأن الجاموس العراقي يتفوق في وزنه على جاموس بعض الدول الاخرى مثل مصر وايران وتركيا، اذ يصل وزن الذكر البالغ 1000 كغم والانتى 900 كغم، اذ ان التغذية في المدن والمناطق القريبة منها تعتمد على العلف المركز والاعلاف الخضراء والتبن اما في الاهوار فتكون التغذية على النباتات المائية كالقصب والبردي.

ذكر Juma (13) أن الجاموس العراقي حيوان منتج للحليب بالدرجة الرئيسة وان انتاج اللحم يأتي بالدرجة الثانية وهو اصلاً لا يستخدم للأعمال الحقلية. وقد افادت منظمة FAO (11) ان نسبة انتاج الحليب في الجاموس العراقي تتراوح ما بين 5-8 % قياساً الى انتاج الحليب الكلي في العراق في حين انتاج اللحم يمثل نسبة ضئيلة جداً مقدارها 1.3 %.

وأوضح **Borghese (6)** أن من اسباب انخفاض أعداد الجاموس في العالم وفي بعض دول أوروبا والشرق الأدنى ومنها بلغاريا ورومانيا وتركيا وإيران يعود إلى ثلاثة أسباب رئيسية، وهي احلال ابقار عالية الإنتاج محل اابقار المحلية وكذلك الجاموس المنخفضة الانتاجية من الحليب واللحم فضلاً إلى احلال المكينة الزراعية محل حيوانات العمل كالجاموس في مزارع الرز (وتحديداً دول جنوب و جنوب شرق اسيا) وإلى انخفاض الطلب على منتجات حليب الجاموس في الاسواق واستبداله بحليب اابقار. وفي السنوات الاخيرة حصلت زيادة في اعداد الجاموس في مصر والمانيا وايطاليا، إذ زاد الطلب على منتجات الجاموس لأجل انتاج جبن الموزريلا المشهور وتحديداً في ايطاليا وهذا ما سبب تحول الجاموس من حيوان ثلاثي الغرض إلى حيوان منتج للحليب (18).

ومن الاسباب التي ادت إلى انخفاض اعداد الجاموس في العراق هو النقص الحاد في انتاج الاعلاف وعدم توفرها بصورة كافية لسد احتياجات الحيوان، وقد عزا الباحث **Hamza (14)** ذلك إلى عدم امتلاك المربين لقطعة ارض زراعية لزراعة الحاصل العلفية وهذه تمثل 70% من المربين مما يترتب عليهم شراء الاعلاف الحشنة من السوق المحلية وكذلك العلف المركز.

لقد اشار المسح الوطني للثروة الحيوانية في العراق **Ministry of Agriculture 2008 (15)** إلى ان عدد الجاموس قد بلغ (285537) ألف رأس (15)، واما أحدث البيانات للثروة الحيوانية للجاموس المحلي اشارت إلى ان العدد الكلي قد وصل إلى 400000 رأس كما بين **Ministry (16)** موزع في محافظات العراق كافة باستثناء محافظتي دهوك واربيل. وعليه تهدف الدراسة الحالية إلى معرفة تأثير الموقع الجغرافي في الزيادة الحاصلة بأعداد الجاموس مع امكان حساب النسبة المئوية ايضاً.

## المواد وطرائق البحث

اجريت هذه الدراسة في ست محافظات عراقية وفي ثلاث مناطق جغرافية، 1- منطقة الوسط (بغداد) 2- الفرات الاوسط (بابل والنجف) 3- المنطقة الجنوبية (ذي قار، ميسان والبصرة) وضمت الدراسة (60) مربيًا من مربي الجاموس اختيروا عشوائياً وذلك في عامي 2019-2020، إذ بلغ العدد الكلي للحيوانات التي دخلت بداية الدراسة 11695 رأساً واجريت زيارات ميدانية لهُؤلاء المربين مرة واحدة كل ثلاثة اشهر وعلى مدى تسعة اشهر وبمساعدة وتعاون المستوصفات البيطرية في تلك المحافظات مع فريق وزارة الزراعة/ قسم المصادر الوراثية - دائرة الثروة الحيوانية المكلف في اعداد هذا البحث. وفي منطقة الوسط وتحديداً محافظة بغداد، اختير مربيو الجاموس في مناطق وجودهم، إذ شملت قرية الذهب الابيض ومنطقة الفضيلية ومنطقة المعامل، إذ بلغ عددهم (17) مربيًا. فيما يخص منطقة الفرات الاوسط التي شملت محافظتي بابل والنجف فكان عدد المربين (6)، إذ ضمت مناطق عيفار والحرية وقرية ام خشم، اما المنطقة الجنوبية فقد شملت محافظة ذي قار (10) مربيين للجاموس ومحافظة ميسان، إذ بلغ عدد مربيي الجاموس (7) مربيين ومحافظة البصرة التي شملت أكبر عدداً من المربين (20) مربيًا توزعت في مناطق عديدة، وجدول 1 يوضح اعداد المربين حسب المناطق الجغرافية والنسب المئوية مع المناطق المشمولة بالدراسة.

جدول 1: العدد والنسبة المئوية لمربي الجاموس في المحافظات ضمن المناطق الجغرافية

المناطق المشمولة بالدراسة	النسبة المئوية ضمن المنطقة الجغرافية	النسبة المئوية (%)	العدد	المحافظة
قرية الذهب الابيض، منطقة الفضيلية، منطقة المعامل	الوسط (28.38%)	28.33	17	بغداد
عيفار	الفرات الاوسط (10.00%)	3.33	2	بابل
الحرية، قرية ام الخشم		6.67	4	النجف
سوق الشيوخ، الجبايش، حي البقاع وقلعة سكر	المنطقة الجنوبية (61.67%)	16.67	10	ذي قار
العدل وقلعة صالح		11.67	7	ميسان
الدير، الهارثة، المدينة والقرنة		33.33	20	البصرة
	100.00%	100.00%	60	المجموع

وقد اخذت المعلومات من المربين وفي اثناء برنامج استبيان خاص اعد لهذه الدراسة وشمل الفقرات التالية:  
العدد الكلي للقطيع (حجم الحيازة)، عدد الاناث البالغات وتشمل (الحلوب والجاف والحامل) وعدد الذكور البالغة (ذكر التسفيد) وعدد العجلات والعجول الصغيرة ويتم تحديث هذه المعلومات باستمرار في كل زيارة للمربين اي كل ثلاثة أشهر.

### التحليل الإحصائي

استعمل في هذا البحث البرنامج الإحصائي SAS - Statistical Analysis System (19) للبيانات التي تم جمعها من المربين للجاموس الذي بلغ عددهم 60 مربيًا في 6 محافظات عراقية وضمن ثلاث مناطق جغرافية ودرست تأثير المنطقة الجغرافية Location في نسبة النمو واعداد الجاموس العراقي وقورنت الفروق المعنوية باختبار Duncan (9) المتعدد الحدود. والتمودج الرياضي المستخدم هو:

اذ ان:

$$Y_{ij} = \mu + Li + e_{ij}$$

$Y_{ij}$ : قيمة المشاهددة  $j$  العائدة للمنطقة الجغرافية  $i$

$\mu$ : المتوسط العام للصفة المدروسة

$Li$ : تأثير المنطقة الجغرافية  $i$  منطقة الوسط، الفرات الاوسط والمنطقة الجنوبية (Location).

$e_{ij}$ : الخطأ العشوائي الذي يتوزع توزيعا طبيعيا بمتوسط يساوي صفر وتباين مقداره  $\sigma^2 e$ .

### النتائج والمناقشة

اظهرت النتائج جليا في جداول 2، 3، 4 وجود زيادة معنوية ( $\geq 0.05$ ) في اعداد القطيع الكلي وللمناطق الجغرافية الثلاث كافة التي شملتها الدراسة الحالية من مدة الى أخرى، اذ ارتفع العدد كمتوسط من 218.05 الى 242.05 ثم بلغ 243.41 رأسا في بغداد (منطقة الوسط) وبذات الاتجاه زادت الاعداد بمتوسط من 248.50 الى 263.32 ثم بلغ 308.67 رأس في مناطق الفرات الأوسط، كما شهدت الاعداد من مدة الى اخرى زيادة في المنطقة الجنوبية، اذ كانت هناك زيادة واضحة بمتوسط من 175.59، 84.35، 207.27 رأسا للأشهر الثلاثة الاولى والثانية

والثالثة على التوالي، وان اعلى زيادة حصلت في منطقة الوسط (محافظة بغداد) والفرات الاوسط، وقد يعزى ذلك الى الاهتمام الكبير للمربين بقطعانهم من ناحية التغذية والرعاية الصحية البيطرية وتوفير نوعية مناسبة من مياه الشرب وكذلك تبريد اجسام الحيوانات مما انعكس على زيادة اعدادها في هاتين المنطقتين.

جدول 2: المقارنة بين المناطق الجغرافية المختلفة فيما يخص أعداد الجاموس العراقي للمدة الاولى

المتوسط $\pm$ الخطأ القياسي					المنطقة الجغرافية
عدد العجول	عدد العجلات	عدد الذكور البالغة	عدد الاناث البالغات	العدد الكلي للقطيع	
4.26 $\pm$ 32.33	7.56 $\pm$ 44.12	0.70 $\pm$ 2.88	21.40 $\pm$ 140.00 a	31.83 $\pm$ 218.05 ab	الوسط/ بغداد العدد 17
13.17 $\pm$ 39.50	19.62 $\pm$ 59.50	0.03 $\pm$ 3.67	34.43 $\pm$ 145.83 a	65.74 $\pm$ 248.50 a	الفرات الاوسط العدد 6
3.31 $\pm$ 24.89	3.89 $\pm$ 37.72	0.58 $\pm$ 3.78	10.88 $\pm$ 107.94 b	16.13 $\pm$ 175.59 b	المنطقة الجنوبية العدد 37
NS	NS	NS	*	*	مستوى المعنوية

\*المتوسطات التي تحمل حروفا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويا فيما بينها (P<0.05)

NS (فرق غير معنوي)

جدول 3: المقارنة بين المناطق الجغرافية المختلفة فيما يخص أعداد الجاموس العراقي للمدة الثانية

المتوسط $\pm$ الخطأ القياسي					المنطقة الجغرافية
عدد العجول	عدد العجلات	عدد الذكور البالغة	عدد الاناث البالغات	العدد الكلي للقطيع	
4.26 $\pm$ 40.00 ab	10.79 $\pm$ 67.35	0.54 $\pm$ 2.52	20.32 $\pm$ 132.17 ab	32.36 $\pm$ 242.05 A	الوسط/ بغداد العدد 17
21.23 $\pm$ 49.32 a	24.03 $\pm$ 67.67	0.43 $\pm$ 3.50	33.96 $\pm$ 143.00 a	76.82 $\pm$ 263.32 A	الفرات الاوسط العدد 6
4.04 $\pm$ 26.40 b	4.80 $\pm$ 46.48	0.71 $\pm$ 4.13	10.93 $\pm$ 106.92 b	17.46 $\pm$ 184.35 B	المنطقة الجنوبية العدد 37
*	NS	NS	*	*	مستوى المعنوية

\*المتوسطات التي تحمل حروف مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويا فيما بينها (P<0.05)

NS (فرق غير معنوي)

جدول 4: المقارنة بين المناطق الجغرافية المختلفة فيما يخص أعداد الجاموس العراقي للمدة الثالثة

المتوسط $\pm$ الخطأ القياسي					المنطقة الجغرافية
عدد العجول	عدد العجلات	عدد الذكور البالغة	عدد الاناث البالغات	العدد الكلي للقطيع	
3.74 $\pm$ 36.64 b	11.95 $\pm$ 71.88 ab	0.55 $\pm$ 2.47	20.29 $\pm$ 132.33 ab	33.30 $\pm$ 243.41 ab	الوسط/ بغداد العدد 17
19.97 $\pm$ 65.17 a	25.39 $\pm$ 97.83 a	0.42 $\pm$ 3.50	34.30 $\pm$ 142.16 a	77.50 $\pm$ 308.67 a	الفرات الاوسط العدد 6
4.33 $\pm$ 28.48 b	5.08 $\pm$ 56.59 b	0.69 $\pm$ 4.11	11.34 $\pm$ 111.45 b	18.62 $\pm$ 207.27 b	المنطقة الجنوبية العدد 37
*	*	NS	*	*	مستوى المعنوية

\*المتوسطات التي تحمل حروفا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويا فيما بينها (P<0.05)

NS (فرق غير معنوي)

كما لوحظ زيادة معنوية ( $\geq 0.05$ ) في اعداد الاناث البالغة للمنطقة الجنوبية التي شملت الجاموس الحلوب والجاف والحوامل والاحتفاظ بهذه الحيوانات مع تقدمها في العمر لأكثر من 20 سنة، وقد اشار **Baghdasar** كما ذكر **Baghdasar** (4) في دراسة على الجاموس العراقي في محافظة النجف الى وجود اكبر جاموسين عمرا لدى احد المرين بلغتا 23 و 25 سنة مما يتناغم ذلك مع الدراسة الحالية في ان المرين يحتفظ بحيواناته الى اعمار متقدمة للحصول على الحليب والمواليد بينما يتم بيع بعض العجول والعجلات الصغيرة او تسمينها ثم بيعها بأوزان مناسبة مما يحقق عائدا اقتصاديا مناسباً للمربي لاسيما في محافظة ذي قار. افاد **Juma** (13) ان الجاموس العراقي يمتاز بقابلية وراثية عالية للتسمين مقارنة بالأبقار المحلية، اذ كانت الزيادات الوزنية اليومية مرتفعة عند الجاموس (728 غم/يوم) واقل من ذلك في الابقار المحلية (544 غم/يوم). كما ان وزن اللثة في الجاموس كان اعلى مما عليه في الابقار بواقع 118 و 102 كغم على التوالي. لم تكن هنالك فروق معنوية في اعداد الذكور البالغة باختلاف المراحل الثلاثة في مناطق الدراسة كافة، وفيما يخص عدد العجلات الصغيرة فلم تكن هناك فروق معنوية (جدولان 2,3) بينما تبين وجود فروق معنوية ( $\geq 0.05$ )، اذ كان اعلى عددا في منطقة الفرات الاوسط قد بلغ ( $97.83 \pm 25.39$  رأس) مقارنة بمحافظة بغداد ( $71.88 \pm 11.95$  رأساً) والمنطقة الجنوبية ( $56.59 \pm 5.08$  رأساً) كما في جدول 4 مما يعني ان هذه العجلات ستصبح فيما بعد اباكيرا ثم امهات تنتج مواليدا بصورة منتظمة. وان بعض المرين يقومون ببيع قسم من حيواناتهم الصغيرة العمر وذلك لشراء المواد العلفية لاسيما المرين الذين لا يمتلكون ارضا زراعية ولا يحتفظون بهذه الحيوانات في قطعانهم واحيانا يتوجهون نحو مشاريع تسمين عجول الجاموس، كما كانت النتائج ماثلة بخصوص عدد العجول الصغيرة، اذ ظهرت فروق معنوية ( $\geq 0.05$ )، كما في جدول 3 و 4 ان غالبية مربي الجاموس في العراق لا يمتلكون ولا يستخدمون السجلات في ادارة قطعانهم من الناحية التناسلية او التغذوية بل يعتمدون على الذاكرة من قبل اكبر افراد الاسرة عمراً وخصوصاً في المحافظات (ميسان والبصرة وكربلاء والمثنى وديالى) بنسبة 98 - 100 % وقليلون منهم لديهم سجلات صحية كما في محافظتي بغداد والنجف كما ذكر **Ali** (1)، وعليه يتم بيع عجول وعجلات صغيرة العمر كحيوان لحم او تسمين هذه الحيوانات الصغيرة وعندها تفقد مواصفات وتراكيب وراثية عالية في مقاومة الأمراض والإنتاج المرتفع التي جاءت اصلاً من امهات عالية الانتاج في الحليب او نسبة دهن ومع زيادات وزنية يومية مرتفعة وغيرها من الصفات المهمة. يتضح من جداول 5,6,7 وجود فروق معنوية ( $\geq 0.05$ ) في التغييرات الحاصلة بالعدد الكلي للقطيع في مناطق الفرات الاوسط والجنوب والمراحل الدراسة المختلفة كافة، اذ نشاهد تزايداً مطلقاً وباستمرار في العدد الكلي للقطيع تلك المنطقتين.

جدول 5: المقارنة بين المناطق الجغرافية المختلفة في التغييرات الحاصلة في أعداد الجاموس العراقي من المدة الاولى الى المدة

#### الثانية

المتوسط $\pm$ الخطأ القياسي					المنطقة الجغرافية
عدد العجول	عدد العجلات	عدد الذكور البالغة	عدد الاناث البالغات	العدد الكلي للقطيع	
1.97 $\pm$ 7.76 ab	4.84 $\pm$ 23.24 a	0.41 $\pm$ 0.35-	7.50 $\pm$ 7.82 -	9.27 $\pm$ 24.00 a	الوسط/ بغداد العدد 17
8.98 $\pm$ 9.83 a	5.12 $\pm$ 8.16 b	0.16 $\pm$ 0.16-	1.42 $\pm$ 2.83-	13.79 $\pm$ 14.83 ab	الفرات الاوسط العدد 6
1.42 $\pm$ 1.51 b	2.97 $\pm$ 8.75 b	0.25 $\pm$ 0.35	1.01 $\pm$ 1.02-	3.92 $\pm$ 8.75 b	المنطقة الجنوبية العدد 37
*	*	NS	NS	*	مستوى المعنوية

المتوسطات التي تحمل حروفاً مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً فيما بينها ( $P < 0.05$ ) \*

NS (فرق غير معنوي)

جدول 6: المقارنة بين المناطق الجغرافية المختلفة في التغييرات الحاصلة في أعداد الجاموس العراقي من المدة الثانية الى المدة الثالثة

المتوسط $\pm$ الخطأ القياسي					المنطقة الجغرافية
عدد العجول	عدد العجلات	عدد الذكور البالغة	عدد الاناث البالغات	العدد الكلي للقطيع	
2.94 $\pm$ 3.35- B	3.23 $\pm$ 4.53 B	0.05 $\pm$ 0.058-	0.064 $\pm$ 0.058	1.34 $\pm$ 1.35 C	الوسط / بغداد العدد 17
4.36 $\pm$ 15.83 A	3.76 $\pm$ 30.17 A	0.00 $\pm$ 0.00	0.73 $\pm$ 0.83-	6.54 $\pm$ 45.33 a	الفرات الاوسط العدد 6
1.87 $\pm$ 2.08 b	2.38 $\pm$ 10.11 B	0.017 $\pm$ 0.27-	3.50 $\pm$ 4.54	8.55 $\pm$ 22.91 b	المنطقة الجنوبية العدد 37
*	*	NS	NS	*	مستوى المعنوية

المتوسطات التي تحمل حروفاً مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً فيما بينها ( $P < 0.05$ ) \*  
NS (فرق غير معنوي)

جدول 7: المقارنة بين المناطق الجغرافية المختلفة في التغييرات الحاصلة في أعداد الجاموس العراقي من المدة الأولى الى المدة الثالثة

المتوسط $\pm$ الخطأ القياسي					المنطقة الجغرافية
عدد العجول	عدد العجلات	عدد الذكور البالغة	عدد الاناث البالغات	العدد الكلي للقطيع	
3.18 $\pm$ 4.41 b	5.90 $\pm$ 27.76 Ab	0.41 $\pm$ 0.411-	7.45 $\pm$ 7.76-	9.32 $\pm$ 25.35 B	الوسط / بغداد العدد 17
8.01 $\pm$ 25.67 a	5.87 $\pm$ 38.33 A	0.014 $\pm$ 0.166-	2.18 $\pm$ 3.67-	12.83 $\pm$ 60.17 a	الفرات الاوسط العدد 6
2.18 $\pm$ 3.59 b	3.08 $\pm$ 18.86 B	0.24 $\pm$ 0.324	2.73 $\pm$ 3.51	9.01 $\pm$ 31.67 ab	المنطقة الجنوبية العدد 37
*	*	NS	NS	*	مستوى المعنوية

المتوسطات التي تحمل حروفاً مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً فيما بينها ( $P < 0.05$ ) \*  
NS (فرق غير معنوي)

لم تظهر نتائج الدراسة الحالية اي فروق معنوية في التغييرات الحاصلة في عدد الاناث البالغات وعدد الذكور البالغة وذلك كما ذكر سابقاً، وقد افاد Mukasar (17) ان قطعان الجاموس قد تصاب ببعض الامراض الفايروسية او البكتيرية وغيرها، ومن أهم تلك الأمراض مرض الحمى القلاعية والجمرة العرضية وعفونة الدم النزفية والسل البقري إضافة الى وجود الازدي الميكانيكي نتيجة التزاحم اثناء تقديم العلف مما يؤدي الى اصابة الحيوان بجروح بليغة وعندها يقوم المرابي بذبحه بدلاً من الهلاك (النفوق). وفيما يخص التغييرات الحاصلة في اعداد العجلات والعجول فيظهر هنالك فروق معنوية ( $0.05 \geq P$ ) في المراحل الثلاثة لمناطق الفرات الاوسط والجنوب المشار اليه سابقاً، وكما هو واضح في جداول 5، 6، 7، اذ كانت الزيادة مضطربة (متصاعدة) في منطقة الفرات الاوسط وبلغ متوسطاتها 8.16 و 30.17 و 38.33 رأساً على التوالي وفي المنطقة الجنوبية نجد ان التغييرات الحاصلة في عدد العجلات كانت طفيفة (بسيطة) وعلى النحو التالي 8.75 و 10.11 و 18.86 رأساً على التوالي. وفي الاتجاه نفسه كانت التغييرات الحاصلة في متوسط اعداد العجول الصغيرة وفي المراحل الثلاثة في الدراسة وللمناطق الجغرافية المشار اليها سابقاً التي كانت لها تأثيراً معنوياً فقط. وفي جدول 8 يلاحظ العدد الكلي للجاموس المحلي ضمن المناطق الجغرافية الثلاثة والمدى مع اعداد المرابين في كل منطقة، وقد تمت الاستفادة من هذا الجدول في حسابات الزيادة في العدد الكلي للجاموس وحسب الفقرات الثلاثة وقد بلغ مقدار الزيادة من المدة

الاولى الى المدة الثانية 821 رأساً ومن المدة الثانية الى المدة الثالثة كانت الزيادة بمقدار 1143 رأساً. اما الزيادة الكلية في عدد القطيع من المدة الاولى الى المدة الثالثة فبلغت 1964 رأساً وعليه يتضح لدينا ان النسبة المئوية للزيادة ضمن المرحلة الاولى كانت بمقدار (6.55%) والزيادة بالنسبة المئوية للمرحلة الثانية كانت (8.36%) وفيما يخص الزيادة الكلية من المرحلة الاولى الى المرحلة الثالثة فبلغت النسبة المئوية 14.38%.

جدول 8: العدد الكلي للجاموس والمدى وفق المناطق الجغرافية المختلفة واعداد المربين ضمن المدد الثلاثة للدراسة

الفترة الثالثة		الفترة الثانية		الفترة الاولى		المنطقة الجغرافية
المدى	العدد الكلي	المدى	العدد الكلي	المدى	العدد الكلي	
535-106	4138	550-129	4115	500-100	3707	الوسط عدد المربين 17
676-152	1852	634-122	1580	554-107	1491	الفرات الاوسط عدد المربين 6
599-105	7669	559-86	6821	506 - 69	6497	المنطقة الجنوبية عدد المربين 37
	13659		12516		11695	مجموع المربين 60

ويلاحظ ان هنالك زيادة ملموسة بهذه الدراسة في اعداد القطيع بالمناطق الجغرافية الثلاثة على الرغم من عدم تمكننا اكملها لمدة سنة واحدة كما كان مخططاً لها عند اعداد هذه الدراسة التي تطرح وتناقش لأول مرة في العراق وذلك بسبب تفشي وباء كورونا في عموم العراق وايضاً الموضوع الامني غير المستتب مما ادى الى توقف البحث ضمن هذه المحافظات الى هذا الحد.

### شكر وتقدير

نتوجه بالشكر والتقدير الى المستشفيات البيطرية في محافظات بغداد وبابل والنجف الاشرف والبصرة وذي قار وميسان لتعاونهم مع فريق العمل في الزيارات الميدانية وتحديث البيانات.

### المصادر

- 1- Ali, M. D.; T. A. Abd Al-kareem; S.M. Edan M.K. Abd Al-kareem; F.F Ibrahim; M.S. Jameel; Q.A. Abd Al - Rahman and N.H Al - Qudsi, (2018). Buffalo breeding in Iraq. Analytical study for reality and ambition, the sixth Scientific Conference for the Buffalo Development. Ministry of Agriculture, Directorate for Animal Resources: 2 - 9.
- 2- Arab Organization for Agricultural Development. Year Book / statistics. No. 22 Sudan, Khartoum.
- 3- Ashfaq, M, (1973). Project on the development of buffalo in Iraq .U.N.D.P/FAO and Ministry of Agriculture and Agrarian Refom, Baghdad. Iraq.
- 4- Baghdasar, G. A.; M. D. Ali; M. S. Mozan; N. N. Al - Anbari; S. F. Taofeq and T. A. Shnawe, (2017). The effect of location in some productive characters and size of owning for local buffalo (Bubalus bubalis) in Najaf governorate. Iraqi Journal of Agriculture Research (special assay), 22 (4): 77- 84.

- 5- Borghese, A., (2009). Present situation and future prospective of buffalo production in Europe and near East. *Pakistan J. Zool. Suppl. Ser. No 9*: 491 – 502.
- 6- Borghese, A., (2008). The buffalo, a social animal for the humanity. *Buffalo Newsletter*, 23: 17 – 23.
- 7- Cockrill, W. R., (1985). *The Domestic Buffalo. The Blue Book*, 25:121 - 131.
- 8- Cockrill, W. R., (1974). *The Husbandry and Health of the Domestic Buffaloes. FAO Rome*.
- 9- Duncan, D. B. (1955). Multiple Range and Multiple F- test. *Biometrics*: 11:1- 24.
- 10- FAO, (1972). *Report of the Government of Iraq on cheese Production. Rome, UN*.
- 11- FAO, (2003). *Buffalo Stock Statistics. FAO/ STAT. Livestock Information. Sector Analysis and policy Branch. 1-18*.
- 12- Hamza, N. K., (2018). Guiding vision for the advancement of the reality in the light of analytical study of the reality of the buffalo in Iraq presented Directorate for Animal Resources, the sixth Scientific Conference for the Buffalo Development. Ministry of Agriculture, Directorate for Animal Resources, 18 - 34.
- 13- Jaayid, T. A. and M. A. Dragh, (2013). Genetic Biodiversty in buffalo population of Iraq using microsatteliters markers. *J. of Agric. Sci. and Tech.*, 3:297 – 301.
- 14- Juma, K. H., (1997). Present status in buffalo production in Iraq. *Buffalo J. (2)*:103 –113.
- 15- Ministry of Agriculture (2020). *National Report for Republic of Iraq for the status of animal genetic resources and relatied national legislation. Directarate for Animal Resources. Genetic Resources Department. Rep. of Iraq*.
- 16- Ministry of Agriculture, (2008). *National Survey for Animal Resources in Iraq. Baghdad Rep. of Iraq*.
- 17- Mukasar, J. K., (2018). Common diseases in the reality of the veterinary services. the sixth Scientific Conference for the Buffalo Development. Ministry of Agriculture, Directarate for Animal Resources: 37–48.
- 18- Prasad, R. M. V. ; S. Sudhakar; E. Raghava Rao; B. Ramesh Gupta and M .Mahender, (2010). Studies on the udder and teat morphology and their relationship with milk yield in Murrah buffaloes. *Livestock Research for Rural Development*, 22 (1): 1-7.
- 19- SAS, (2012). *Statistical Analysis System. User's Guide. Statistics Version 9.1<sup>ed</sup>.Inst Inc. Cory .NC. USA*.
- 20- Shalash, M. R., (1991). The present status of buffaloes in the World. P.242-267. In *Proceeding of the 3<sup>rd</sup> World Buffalo congress, Bulgaria*.



## ANALYTICAL STUDY FOR THE NUMBER OF IRAQI BUFFALO (*Bubalus bubalis*) IN MIDDLE AND SOUTH OF IRAQ

G. A. Baghdasar<sup>1</sup>

N. N. AL- Anbari<sup>3</sup>

S.T. Rabash<sup>2</sup>

A. A. Essa<sup>2</sup>

R. F. Kadhem<sup>2</sup>

F. J. Hashem<sup>2</sup>

A. H. A. Rahman<sup>2</sup>

N. H. Abd alqader<sup>2</sup>

T. N. Hammad<sup>2</sup>

R. A. Mahdi<sup>4</sup>

**Keywords:** (Iraqi buffaloes, Location effect, Buffalo population, Herd size, Number of adult female)

**Email:** [e-essa33@yahoo.com](mailto:e-essa33@yahoo.com)

### ABSTRACT

This study was conducted in three Iraqi regions: 1.middle (Baghdad) 2.Alforat Alawsat (Babylon and Najaf) and 3. south (Thi-Qar, Maysan and Basrah), involving 60 buffalo owners were chosen randomly during 2019 -2020, there was field visits every three months with questionnaire which included the total number of herd, number of adult females and males and number of female and male calves, using SAS for statistical analysis of above data. The study revealed that there was a significant increase in total herd number and number of adult females ( $0.05 > i$ ) in all periods(every three months)in all regions, while no significant differences in number of adult males ,but there was a significant increase in number of female calves in 3<sup>rd</sup> periods and number of male calves in periods 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> at 5% as  $(71.88 \pm 11.95, 7.83 \pm 25.39, 56.59 \pm 5.08)$   $(36.64 \pm 3.74, 65.17 \pm 19.97, 28.48 \pm 4.33)$  in the three regions respectively. The significant increase from periods 1<sup>st</sup> to 2<sup>nd</sup> ( $0.05 > i$ ) occurred in total number of herd and number of male calves also a significant increase from periods 2<sup>nd</sup> to 3<sup>rd</sup> happened in total number of herd and number of female and male calves, we found a significant increase from periods 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> in total number of herd and number of female calves was  $(25.35, 60.17, 31.67)$   $(27.76, 38.33, 18.86)$  in all regions respectively. The conclusion of study was that the increasing in total number of herd was  $(6.55, 8.36)$  in 1<sup>st</sup> to 2<sup>nd</sup> periods and in 2<sup>nd</sup> to 3<sup>rd</sup> periods at straight , so the total number of herds from 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> periods in all regions reached to 13659 head with growth rate reached to 14.38% .

<sup>1</sup> Radiology Department, Al- Nukhba College University, Baghdad, Iraq.

<sup>2</sup> Genetic Resource Dept. Directorate of Animal Resource/Ministry of Agriculture, Baghdad, Iraq.

<sup>3</sup> Animal Production Department, College of Agricultural Engineering Sciences – Baghdad University, Baghdad, Iraq.

<sup>4</sup> Statistics Dept., Ministry of Agriculture, Baghdad, Iraq.

Received: Mar. /2022

Accepted: Oct. /2022