

## دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية لسمن الغنم و مقارنته مع السمن البقري

د. وليد سعيد الخلف<sup>(1)</sup> م . خولة السلامة الرجب<sup>(2)</sup>

(1) أستاذ مساعد في قسم علوم الأغذية، كلية الزراعة بدير الزور، جامعة الفرات - سورية.

(2) طالبة ماجستير، كلية الزراعة بدير الزور، جامعة الفرات - سورية.

### الملخص:

تم أخذ خمس عينات من سمن الغنم وخمس عينات من سمن البقر من عدد من منتجي السمن في محافظة دير الزور وذلك في بداية شهر نيسان عام 2011، لدراسة بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية وتحديد تركيب الأحماض الدهنية في نوعي السمن المدروسة. أظهرت النتائج وجود اختلافات في بعض الصفات الفيزيائية لسمن الغنم وسمن البقر حيث تفوق سمن الغنم على سمن البقر في الكثافة و اللزوجة ودرجة الانصهار بينما تفوق سمن البقر في درجة التجمد وقرينة الانكسار، ولوحظ وجود تباين في الصفات الكيميائية لسمن الغنم وسمن البقر حيث تفوق سمن الغنم على سمن البقر في رقم ريخارت ميسل ورقم الحموضة والنسبة المئوية للأحماض الدهنية الحرة ورقم البيروكسيد، بينما تفوق سمن البقر في كل من الرقم اليودي ورقم التصين وكمية الـ  $\beta$ -كاروتين، ولوحظ وجود فروق معنوية عالية بين نسب الأحماض الدهنية المكونة لنفس النوع من السمن وتفوقت في سمن الغنم الأحماض الدهنية التالية: C14:0 (13.038%) (33.598%) C16:0 (9.356%) C18:0 (20.808%) C18:1 وتفوقت الأحماض الدهنية التالية في سمن البقر (9.37%) C14:0، (31.732%) C16:0، (9.924%) C18:0، (33.65%) C18:1.

الكلمات المفتاحية: سمن غنم، سمن بقر، خواص فيزيائية، خواص كيميائية، أحماض دهنية.

## المقدمة:

يعتبر تصنيع الألبان ومشتقاتها من القطاعات الهامة لتأمين المواد الغذائية، حيث يوفر نحو 51.6% من إجمالي نصيب الفرد من البروتين الحيواني، ويشكل إنتاج القطر العربي السوري 8.8% من إجمالي إنتاج الألبان في الوطن العربي (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2001).

تشكل الأغنام القسم الأساسي من الثروة الحيوانية في سوريا، ويعتبر عرق غنم العواس من أهم العروق في المنطقة العربية عامة وفي سوريا خاصة فقد بلغ عدد الأغنام في سوريا خمسة عشر مليون رأس، منتشرة في كل من المناطق الشمالية والجنوبية والشرقية والوسطى، وتبلغ نسبة مشاركتها في إنتاج الحليب 33% من الإنتاج الكلي في القطر، ويستهلك القسم الأكبر طازجاً والقسم الآخر يحول إلى زبد وسمن بنسبة 14% و أجبان بنسبة 2.2% (المجموعة الإحصائية، 2006)، ويدعى السمن المنتج من حليب الأغنام في المنطقة العربية بالسمن العربي، ويعرف بأنه منتج مرتفع التركيز لدهن الحليب المستحصل عليه بطرق حرارية و ميكانيكية تؤدي إلى التخلص التام من الماء والمواد الغير دهنية ( Sawaya et al.,1984 ).

يعتبر السمن من المواد الهامة في تغذية الإنسان فهو أغنى الأغذية بالطاقة فالغرام الواحد يعطي 9 كيلو كالوري (باشا ، 1991)، ولا تقتصر أهمية السمن في كونه مادة أساسية لإعطاء الطاقة ولكنه يؤمن المواد الهامة لجسم الإنسان مثل الأحماض الدهنية الأساسية (الاراكيدونيك- اللينوليك- اللينولينيك) وتأتي أهمية هذه الأحماض في كونها تتحول داخل الجسم إلى مجموعة من المركبات أشباه الهرمونات ذات تأثيرات فيزيولوجية واسعة في جسم الإنسان ويعتبر السمن أيضاً مصدراً جيداً للفيتامينات الذوابية في الدهون (A,K,E,D) ويحتوي السمن الحيواني على مولدات الفيتامين A وبخاصة β-كاروتين وعلى الفوسفوليبيدات ونسبة جيدة من عضادات الأكسدة والعديد من مركبات النكهة .

ويستخدم السمن العربي في الصناعات الغذائية مثل المعجنات وصناعة الحلويات الشرقية ذات الطعم والنكهة المميزة وتحضير الأطعمة المتنوعة.

## الدراسة المرجعية:

يتميز حليب الأغنام بارتفاع نسبة المادة الجافة والدهن والبروتين والكالسيوم مقارنة بحليب الأبقار والماعز، حيث تصل نسبة الدسم إلى 7% كما هو موضح بالجدول رقم (1) لذلك يحول القسم الأكبر من حليب الغنم إلى سمن يدعى بالسمن العربي.

الجدول (1) التركيب الكيميائي لحليب الأغنام و الأبقار والماعز (%)

التركيب الكيميائي	حليب الأغنام	حليب الأبقار	حليب الماعز
المادة الجافة	19.30	12.01	12.97
الدهن	7.0	3.34	4.14
البروتين	5.98	3.29	3.56
الكالسيوم (ملغ)	193	119	34
الطاقة (كيلو كالوري)	108	61	69

(Renner, 1982 )

ويعتبر دهن حليب الأغنام والأبقار مناسباً لصناعة السمن، بينما دهن حليب الماعز فهو غير مناسب لصناعة السمن والسبب يعود إلى أن كريات الدهن في حليب الماعز صغيرة نسبياً وهذا يسبب مشاكل تصنيعية عند فصل الكريمة (Arora and Singh, 1986) وتحدث تغيرات في التركيب الكيميائي و الخواص الفيزيائية للحليب المنتج بحسب العلف الذي يتغذى عليها الحيوان وبحسب مرحلة الإرضاع (Strzatkowska *et al.*, 2009).

وعرفت منظمة الأغذية و الزراعة (FAO,1977) السمن بأنه الزبدة الناتجة من الحليب الحامضي لحيوانات الأبقار والأغنام والجاموس ، ذات قوام زيتي دهني ناتج عن تسخينها وترسيب المواد الجافة اللادھنية ، ذات لون أصفر، نسبة الرطوبة فيها تتراوح بين (0.5-1%) وتبلغ نسبة الدسم ما بين (99-99.5%)، كما عرفها (Veisseyre,1979) بأنها المادة الدهنية المتحصّل عليها من صهر الزبدة ومن ثم إجراء الطرط المركزي، ولا تحتوي أكثر من (0.1-0.2%) من الماء والمواد الذائبة فيه.

تؤثر الأحماض الدهنية في الخصائص الفيزيائية للزبدة مثل البلورة و التجزئة ونقطة التجمد ونقطة الانصهار وخصائص النكهة والأكمدة (Chilliard *et al.*,2001)

كما يؤدي نوع الأحماض الدهنية دوراً مهماً في الخصائص الكيميائية للسمن مثل رقم التصبن الذي يشير إلى ارتفاع نسبة الأحماض الدهنية ذات الوزن الجزيئي المنخفض أما الرقم اليودي فهو يعبر عن نسبة الأحماض الدهنية الغير مشبعة (الحاج علي ويازجي، 2010).

وبينت نتائج ( Sawaya et al., 1984 ) التي أجريت على سمن الغنم وسمن البقر وجود اختلافات في الخواص الكيميائية والفيزيائية بين نوعي السمن، حيث أن الرقم اليودي في سمن الغنم أقل منه في سمن البقر، بينما رقم التصبن أعلى في سمن الغنم ولوحظ تقارب قيم الكثافة النوعية وقرينة الانكسار في كلا النوعين، كما أن هناك اختلافات في سمن الماعز والبقر والغنم وخاصة في تركيب الأحماض الدهنية بما في ذلك الأحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة ففي سمن الماعز تصل نسبة الأحماض الدهنية الغير مشبعة إلى 69% مقارنة مع سمن البقر الذي تصل فيه إلى 30.5 %، وبناءً على ذلك كانت نقطة انصهار سمن الماعز (29.4 - 30.2) م° وهي أقل من نقطة انصهار سمن البقر (30.2 - 33.7) م° بينما كانت نقطة انصهار سمن الغنم أعلى (31.5 - 34) م° لارتفاع نسبة الأحماض الدهنية المشبعة، وكانت مستويات الأحماض الدهنية الغير مشبعة عالية في سمن الماعز 64.5% بالمقارنة مع سمن البقر 54.5% وسمن الغنم 56.2% (Bindal and Wadhwa, 1993).

وتؤثر حموضة الحليب المستخدم في صناعة السمن على الخواص الفيزيائية للسمن، فقد لوحظ ارتفاع في درجة الانصهار لسمن البقر إلى 32.20 م°، كما لوحظ انخفاض في الوزن النوعي فكان 0.8923 أما للزوجة فكانت 33.893 cp (Changade et al., 2006)، كما تؤثر طرق المعالجة والتصنيع على المواصفات الفيزيائية والكيميائية للسمن وكذلك على جودة السمن والخواص الحسية حيث لوحظ أن السمن المصنع بتقنيات حديثة يتفوق على السمن المصنع بطرق تقليدية في الكثير من الصفات الفيزيائية والكيميائية بينما السمن المصنع بطرق تقليدية يتفوق في الصفات الحسية (النكهة والطعم) ، (Mariod et al., 2010).

ويعتبر السمن الحيواني مصدراً جيداً للفيتامينات الذوابة بالدهون (A,D,K,E) فقد بلغت كمية فيتامين A في سمن البقر (300 µg / 100g)، بينما في سمن الغنم

(Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992) (g100/  $\mu$ g 376) ، وكمية فيتامين D في سمن البقر (1-3 وحدة دولية / غ) (Van and Smit , 1980). كما وجد أن السمن البقري يعتبر مصدراً هاماً للكاروتينات والتي تعتبر مولدات لفيتامين A ، وتوجد بعدة أشكال (  $\alpha$  ،  $\beta$  ،  $\gamma$  )، وترتفع نسبة الـ  $\beta$  كاروتين في سمن البقر مقارنةً مع سمن الغنم، فقد بلغت كميته في سمن البقر 6.9 g100/  $\mu$ g بينما انخفضت هذه الكمية إلى أقل من 1 g100/  $\mu$ g في سمن الغنم (Kumar et al., 2010)، حيث تشارك الكاروتينات في الخصائص التغذوية والحسية لمنتجات الألبان، كما تختلف تراكيزها بحسب نوع الحيوان وتغذيته، وقد أكدت النتائج أن تراكيز الكاروتينات في حليب الأبقار مرتفعة مقارنةً مع حليب الأغنام والماعز وهذا ما يعطيها اللون الأصفر، بالمقابل تنخفض كمية فيتامين A في حليب الأبقار مقارنةً مع حليب الأغنام والماعز وذلك يعود إلى انخفاض كفاءة أمعاء الأبقار في تحويل الكاروتينات إلى فيتامين A (Noziere et al., 2006).

#### هدف البحث:

انطلاقاً من أهمية السمن الغذائية وقلة الدراسات حول هذا الموضوع في القطر العربي السوري فقد عمدنا في بحثنا هذا إلى دراسة بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية لسمن الغنم ومقارنته مع سمن البقر المنتج في محافظة دير الزور، وتحديد نسب الأحماض الدهنية المكونة لنوعي السمن المدروسة.

#### مواد وطرائق البحث :

#### المادة الأولية :

- خمس عينات سمن غنم تم أخذها من عدد من منتجي السمن في محافظة دير الزور وتم تسميتها (A-B-C-D-E) وذلك في بداية نيسان من عام 2011 ثم تم تعبئتها في أوعية زجاجية نظيفة سعة 1كغ وتم إغلاقها بإحكام وتغليفها بغلاف أسود وحفظها في البراد على درجة حرارة (0.5-1م°) لإجراء الاختبارات عليها لاحقاً.
- خمس عينات من السمن البقري تم جمعها من عدد من منتجي السمن في محافظة دير الزور وتم تسميتها (A-B-C-D-E) وذلك في بداية نيسان من عام 2011 ثم تم تعبئتها في أوعية زجاجية نظيفة سعة 1كغ وتم إغلاقها بإحكام وتغليفها بغلاف أسود وحفظها في البراد على درجة حرارة (0.5-1م°) لإجراء الاختبارات عليها لاحقاً.

تم إجراء الاختبارات بثلاث مكررات لكل عينة، وتم اختبار النتائج بواسطة برنامج ANOVA، حيث تم إجراء اختبار T (T-TEST)، وإجراء اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D 5%) للمقارنة بين القيم التي تم الحصول عليها.

1- تقدير الخواص الفيزيائية لسمن الغنم و مقارنتها مع السمن البقري.

1-1 تقدير الكثافة : ( شعار، 2006 ).

تم قياس الكثافة باستخدام زجاجة قياس الكثافة (البكتو متر) سعة 50 سم<sup>3</sup> على درجة حرارة 60 م°.

2-1 تقدير قرينة الانكسار : ( شعار، 2006 ).

تم تقدير قرينة الانكسار بواسطة جهاز الرهراكتومتر نوع RFM890 على درجة حرارة 40 م°.

3-1 قياس اللزوجة: (AOAC,1990) .

تم قياس اللزوجة على درجة حرارة 40 م° وذلك باستخدام جهاز قياس اللزوجة نوع RheolabQC.

4-1 قياس درجة الانصهار : (AOCS,1997).

تم قياس درجة الانصهار لعينات السمن باستخدام طريقة الأنايبب الشعرية .

5-1 قياس درجة التجمد : (AOCS,1997).

تم قياس درجة التجمد لعينات السمن باستخدام طريقة الأنايبب الشعرية .

2- تقدير الخواص الكيميائية لسمن الغنم ومقارنتها مع السمن البقري.

2-1 تقدير الرطوبة: (AOAC , 1995).

تم تقدير الرطوبة لعينات السمن باستخدام فرن التجفيف العادي على درجة حرارة 105 م° لمدة 3 ساعات.

2-2 تقدير نسبة الدسم :

% للدسم = 100 - % للرطوبة

2-3 تقدير قرينة ريخارت ميسل: (AOCS ,1997).

2-4 تقدير الرقم البيودي: ( شعار، 2006 ).

2-5 تقدير رقم التصين: ( شعار، 2006 ).

2-6 تقدير رقم الحموضة: ( شعار، 2006 ).



2-7 النسبة المئوية للأحماض الدهنية الحرة : وفق المواصفات القياسية السورية رقم / 762 / لعام 1989.

2-8 تقدير رقم البيروكسيد: وفق المواصفات القياسية السورية رقم /762/ لعام 1989.  
2-9 تقدير الـ  $\beta$  كاروتين بالطريقة اللونية : وفقاً لـ (Oser, 1971).

تم قياس كمية الـ  $\beta$  كاروتين بواسطة جهاز (12D Spectrophotometer) حيث تم إجراء عملية تصبغ لعينات السمن وبعد ذلك تم إجراء عملية تبخير للمستخلصات الناتجة ومن ثم تم تذيب الناتج بالكلوروفورم ثم قيست كثافة اللون الناتج بواسطة جهاز Spectrophotometer على طول موجة 436 nm وذلك بالمقارنة مع محاليل قياسية محضرة من الـ  $\beta$  كاروتين النقي.

2-10 تقدير الأحماض الدهنية :

تم تقدير الأحماض الدهنية باستخدام تقنية الكروماتوغرافيا الغازية (GC) (Gas Chromatography).

حددت النسب المئوية للحموض الدهنية لعينات سمن الغنم وسمن البقر المدروسة بواسطة جهاز الكروماتوغرافيا الغازية GC17-AFW موديل Shimadzu 1998 المزود بنظام حقن Split/Splittless وبوجود ولجة زجاجية Glass insert وكاشف اللهب المتأين FID وجهاز توليد الهيدروجين (Shimadzu-OPGU-2200S) ومضخة هواء وجهاز توليد النيتروجين (الطور الحامل) (Perk-series 600A) وحاسب مع برنامج إخراج البيانات المسمى CLASS-GC10، استخدم في التحليل عمود شعري ماركة Teknokroma واستخدم غاز الأزوت كطور حامل ، ضبط الجهاز وفق الشروط الآتية: حرارة الحاقن 250 م° وحرارة الكاشف 260 م° تدفق الغاز الحامل 0.8 ونسبة التجزئة 1:50 وحرارة الفرن وفق النظام الحراري المبرمج 80 م° مدة 10 دقائق ترفع إلى 10 درجات /الدقيقة مدة 20 دقيقة.

النتائج والمناقشة :

1- تقدير الخواص الفيزيائية لسمن الغنم مقارنتها مع سمن البقر.

يبين الجدول رقم (2) بعض الخواص الفيزيائية لسمن الغنم وسمن البقر المنتج في محافظة دير الزور ، ومنه نلاحظ تفوق متوسط الكثافة لسمن الغنم (0.94) على متوسط

الكثافة لسمن البقر (0.91) ويفروق معنوية عالية، حيث نلاحظ من الجدول (2) أن قيمة (t المحسوبة)  $0.001 = tc$  وتوافقت هذه القيم مع قيم المواصفات القياسية السورية (1985) الخاصة بالسمن العربي، كما توافقت مع نتائج دراسة (الحاج علي ويازجي، 2010) في ما يخص سمن الغنم، ولكن تخالفت هذه القيم مع النتائج التي حصل عليها (Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992)، ويعود الاختلاف في الكثافة بين نوعي السمن إلى الاختلاف في تركيب الأحماض الدهنية، والتي درجة التشبع في الأحماض الدهنية المكونة للسمن، حيث ترتفع الكثافة عند ارتفاع درجة التشبع في الأحماض الدهنية المكونة، فكلما انخفض الرقم اليودي ارتفعت الكثافة (شعار، 2006). ومن الجدول (2) نلاحظ عدم وجود فروق معنوية في متوسط قرينة الانكسار لسمن الغنم (1.4567) وسمن البقر (1.4573)، وهذا متوافق مع قيم المواصفات القياسية السورية (1985) و مع نتائج دراسة (Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992)، وكذلك مع نتائج دراسة (الحاج علي ويازجي، 2010) فيما يخص سمن الغنم.

أما بالنسبة لقيم اللزوجة، فقد تبين تفوق قيمة متوسط اللزوجة لسمن الغنم (cp 31.65) على قيمة متوسط اللزوجة لسمن البقر (cp 30.57) ويفروق معنوية عالية حيث نلاحظ من الجدول (2) أن قيمة  $0.070 = tc$  وتوافقت هذه النتائج مع قيم المواصفات القياسية السورية الخاصة بالسمن العربي (1985)، ولكن كان هناك اختلاف مع نتائج دراسة (Changade et al., 2006).

أما بالنسبة لدرجة الانصهار فنلاحظ من الجدول (2) وجود فروق معنوية عالية بين نوعي السمن المدروسة في قيم متوسط درجات الانصهار، حيث تبين تفوق متوسط درجة الانصهار لسمن الغنم (32.03) م° على متوسط درجة الانصهار لسمن البقر (30.96) م° حيث كانت قيمة  $0.169 = tc$ .

وهذه النتائج كانت متوافقة مع قيم المواصفات القياسية السورية (1985) وتوافقت مع نتائج (Bindal and Wadhwa, 1993).

ونلاحظ من الجدول (2) تفوق قيمة متوسط درجة التجمد لسمن البقر (18.1) م° على قيمة متوسط درجة التجمد لسمن الغنم (17) م° بفروق معنوية عالية، حيث كانت قيمة  $0.153 = tc$ .



الجدول رقم (2) يبين متوسط لبعض الخواص الفيزيائية لسمن الغنم وسمن البقر

التحليل الإحصائي	نوع السمن		الاختبار
	سمن البقر	سمن الغنم	
Tc 0.001**	0.91	0.94	الكثافة (غ/سم <sup>3</sup> ) عند الدرجة 60 م°
Tc Ns	1.4573	1.4567	قرينة الانكسار عند الدرجة 40 م°
Tc 0.070**	30.57	31.65	اللزوجة (cp) عند 40 م°
Tc 0.169**	30.96	32.03	درجة الانصهار م°
Tc 0.153**	18.1	17	درجة التجمد م°

## 2- تقدير الخواص الكيميائية لسمن الغنم مقارنتها مع سمن البقر:

نلاحظ من الجدول رقم (3) أن نسبة الرطوبة في سمن الغنم (0.566 %) وفي سمن البقر (0.574 %)، وقد تبين عدم وجود فروق معنوية بين متوسط النسبة المئوية للرطوبة في عينات سمن الغنم و متوسط النسبة المئوية للرطوبة في عينات سمن البقر، وهذه القيم كانت أكبر من القيم التي حددت في المواصفات القياسية السورية الخاصة بالسمن العربي لعام (1985)، و يعود هذا الارتفاع إلى انخفاض كفاءة طريقة التصنيع اليدوي حيث تعتبر كفاءة عملية التصنيع هي العامل الأساسي في تحديد نسبة الرطوبة في السمن.

ومن الجدول (3) نلاحظ عدم وجود فروق معنوية بين قيمة متوسط النسبة المئوية للدهن في سمن البقر (99.447 %) وقيمة متوسط النسبة المئوية للدهن في سمن الغنم (99.45 %) وكانت هذه القيم أدنى قليلاً من القيم المحددة في المواصفات القياسية السورية (1985).

كما نجد من الجدول (3) تفوق متوسط قرينة رايخرت ميسل لسمن الغنم (26.13) على متوسط قرينة رايخرت ميسل لسمن البقر (24.17) وبفروق معنوية عالية حيث كانت قيمة  $t_c = 0.141$ ، وهذا يدل على ارتفاع نسبة الحموض الدهنية المتحللة وبشكل رئيسي (حمض البيوتريك وحمض الكابروثيك) في سمن الغنم مقارنة مع سمن البقر. وكانت هذه النتائج متوافقة مع المواصفات القياسية السورية (1985) وكذلك توافقت مع نتائج (الحاج علي ويازجي، 2010؛ Kumar, et al., 2010).

كما بينت النتائج أيضاً تفوق متوسط الرقم اليودي لسمن البقر (41.93) على قيمة متوسط الرقم اليودي لسمن الغنم (31.01) وبفروق معنوية عالية، حيث كانت قيمة  $t_c = 0.349$  ويعتبر الرقم اليودي في نوعي السمن المدروسة منخفض مقارنة مع بعض المواد الدسمة والتي يكون الرقم اليودي فيها مرتفع فالرقم اليودي لزيت الزيتون (80-90) وهذا دليل على ارتفاع نسبة الأحماض الدهنية المشبعة في السمن (شعار، 2006) وكانت هذه النتائج متوافقة مع قيم المواصفات القياسية السورية لعام (1985) الخاصة بالسمن العربي، وكذلك توافقت مع (الحاج علي ويازجي، 2010) بالنسبة لسمن الغنم، ولكنها تخالفت مع نتائج دراسة (Kumar et al., 2010؛ Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992) وكذلك تخالفت مع (Gupta and Gupta, 2008) فيما يخص سمن البقر.

نلاحظ من الجدول (3) تفوق قيمة متوسط رقم التصبن لسمن البقر (232.65) على قيمة متوسط رقم التصبن لسمن الغنم (225.85) بفروق معنوية عالية حيث أن قيمة  $t_c = 0.671$ ، وكانت هذه القيم متوافقة مع قيم المواصفات القياسية السورية (1985) الخاصة بالسمن العربي، وتوافقت مع نتائج (Gupta and Gupta, 2008) فيما يخص سمن البقر. ولكنها اختلفت قليلاً مع نتائج (Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992) وكانت أقل من نتائج دراسة (الحاج علي ويازجي، 2010) فيما يخص سمن الغنم.

ونلاحظ أيضاً أن سمن البقر تفوق على سمن الغنم في احتوائه على  $\beta$ -كاروتين وبفروق معنوية عالية، حيث كان متوسط كميته في سمن البقر (6.96  $\mu\text{g}/100\text{g}$ ) بينما تنخفض الكمية في سمن الغنم إلى (1.06  $\mu\text{g}/100\text{g}$ ) وكانت هذه النتائج متوافقة مع نتائج (Kumar et al., 2010).

كما وجدنا أن سمن الغنم قد تفوق على سمن البقر في قيم رقم الحموضة وبفروق معنوية عالية فكان متوسط رقم الحموضة لعينات سمن الغنم ( 0.59) ومتوسط رقم الحموضة لعينات لسمن البقر (0.26)، ونلاحظ أن رقم البيروكسيد في سمن الغنم أعلى منه في سمن البقر حيث كان متوسط رقم البيروكسيد لسمن الغنم (1.219) ومتوسط رقم البيروكسيد لسمن البقر (1.120).

أما بالنسبة لمحتوى نوعي السمن من للأحماض الدهنية الحرة، فقد تفوق سمن الغنم (0.462%) على سمن البقر (0.282%).

وكانت قيم رقم الحموضة ورقم البيروكسيد والنسبة المئوية للأحماض الدهنية الحرة متوافقة مع قيم المواصفات القياسية السورية الخاصة بالسمن العربي لعام (1985)، وكذلك مع نتائج (Kirazci and Javidipour, 2008) وكانت متقاربة مع نتائج (Khader and Bhavana, 2006).

الجدول رقم (3) يبين متوسط بعض الخواص الكيميائية لسمن الغنم وسمن البقر

الدراسة الإحصائية	نوع السمن		الاختبار
	سمن البقر	سمن الغنم	
Tc Ns	0.574	0.566	%الرطوبة
Tc Ns	99.447	99.45	%النسم
Tc 0.141**	24.17	26.13	رقم ريخارت ميمبل
Tc 0.349**	41.93	31.01	الرقم اليودي
Tc 0.671**	232.65	225.85	رقم التصين
Tc 0.020**	6.96	1.06	B-كاروتين
Tc 0.229**	0.282	0.462	%الأحماض الدهنية الحرة
Tc 0.121**	0.26	0.59	رقم الحموضة
Tc 0.372**	1.120	1.219	رقم البيروكسيد

يبين الجدول (4) متوسطات النسب المئوية للأحماض الدهنية في عينات سمن الغنم وسمن البقر، ومنه نجد وجود فروق معنوية عالية بين الأحماض الدهنية لنفس النوع من السمن حيث كانت قيمة  $L.S.D5\%b=157$ ، ويلاحظ تفوق الأحماض الدهنية التالية على بقية الأحماض الدهنية في سمن الغنم وهي:  $C14:0$ ،  $C16:0$ ،  $C18:0$ ،  $C18:1$  حيث تشكل الأحماض الدهنية الرئيسية في سمن الغنم، وبلغ متوسط نسبها القيم التالية على التوالي:  $13.038\%$ ،  $33.598\%$ ،  $9.356\%$ ،  $20.808\%$ .

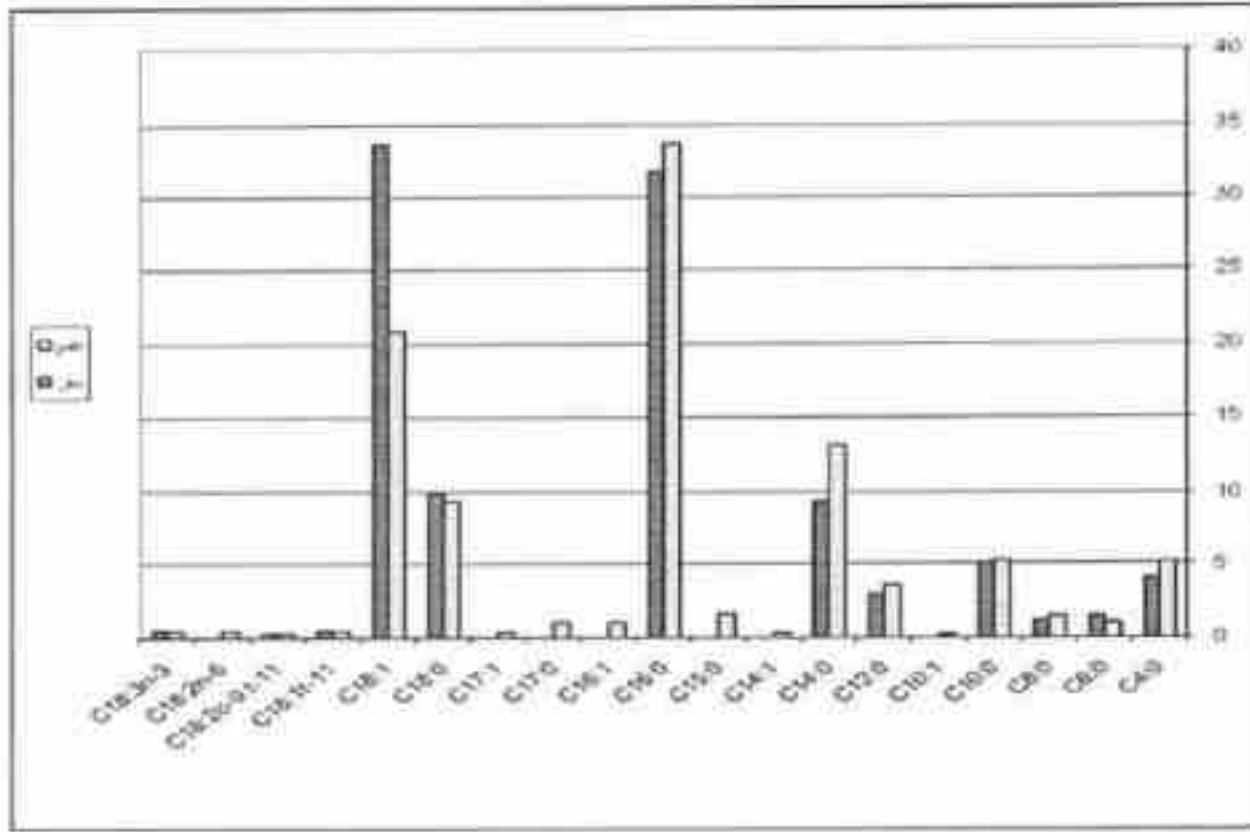
وبذلك يشكل حمض البالمتيك  $C16:0$  الحمض الدهني الرئيسي في سمن الغنم، بينما يأتي حمض الأولينيك  $C18:1$  في المرتبة الثانية، يليه حمض الميرستيك  $C14:0$  في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسمن الغنم، وكانت هذه النتائج متوافقة مع دراسة (الحاج علي ويازجي، 2010)، ونلاحظ تفوق الأحماض الدهنية التالية في سمن البقر وهي:  $C14:0$ ،  $C16:0$ ،  $C18:0$ ،  $C18:1$ ، وكان متوسط نسبها على التوالي:  $9.37\%$ ،  $31.732\%$ ،  $9.924\%$ ،  $33.65\%$ ، وبذلك نجد أن حمض الأولينيك  $C18:1$  يشكل الحمض الدهني الرئيسي في سمن البقر بينما يأتي حمض البالمتيك  $C16:0$  في المرتبة الثانية، يليه حمض الستياريك  $C18:0$  في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسمن البقر وكانت هذه النتائج متوافقة مع نتائج دراسة Al-Khalifah (and Al-Kahtani, 1992) ولكنها اختلفت مع نتائج دراسة (Deshpande et al., 2009).

ومن الجدول نفسه نلاحظ أن سمن الغنم قد تفوق على سمن البقر في نسب الأحماض الدهنية التالية:  $C4:0$ ،  $C12:0$ ،  $C14:0$ ،  $C16:0$ ، بينما تفوق سمن البقر على سمن الغنم في نسب الأحماض الدهنية التالية:  $C18:0$ ،  $C18:1$ . كما نلاحظ من الجدول رقم (4) تفوق سمن الغنم على سمن البقر في محتواه من الأحماض الدهنية الفردية ( $C15:0 = 1.582\%$ ) و ( $C17:0 = 0.98\%$ ) و ( $C17:1 = 0.342\%$ ) أما بالنسبة لمجموعة الأحماض الدهنية الغير مشبعة ( $C18:2n-6$ ،  $C18:1t-11$ ،  $C18:2c-9.t-11$ ،  $C18:3n-3$ ) فنلاحظ من المخطط رقم (1) أن نسبها منخفضة في نوعي السمن المدروسة، ولكن هذه النسب ترتفع في سمن البقر مقارنة مع سمن الغنم وهذا الارتفاع في النسبة لمجموعة الأحماض الدهنية الغير مشبعة أكدته اختبار الرقم البيودي حيث كان الرقم البيودي لسمن البقر (41.93) بينما

ينخفض في سمن الغنم (31.01)، وكانت النتائج متقاربة مع (Sawaya *et al.*,1984) ومتوافقة مع نتائج دراسة ( Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992 ).

جدول رقم(4) يبين متوسط النسب المئوية لحموض الدهون في سمن الغنم وسمن البقر

بقر	غنم	الحمض الدهني/ نوع السمن
4.086	5.136	C4:0
1.432	1.034	C6:0
1.124	1.432	C8:0
5.068	5.21	C10:0
0.05	0.174	C10:1
2.93	3.53	C12:0
<b>9.37</b>	<b>13.038</b>	<b>C14:0</b>
0.03	0.24	C14:1
0.02	1.582	C15:0
<b>31.732</b>	<b>33.598</b>	<b>C16:0</b>
0.028	1.036	C16:1
0.01	0.98	C17:0
0.02	0.342	C17:1
<b>9.924</b>	<b>9.356</b>	<b>C18:0</b>
<b>33.65</b>	<b>20.808</b>	<b>C18:1</b>
0.457	0.442	C18:1t-11
0.232	0.226	C18:2c-9,t-11
0.432	0.418	C18:2n-6
0.448	0.418	C18:3n-3
<b>cv = 0.036**</b>		
<b>L.S.D 5 % a= 0.111**</b>		
<b>L.S.D 5 % b =0.157**</b>		



المخطط رقم (1) يبين متوسط النسب المئوية للحموض الدهنية في سمن الغنم وسمن البقر



### الاستنتاجات :

من خلال نتائج هذه الدراسة تمكنا من الوصول الى الإستنتاجات التالية:

- 1- وجود اختلافات في الصفات الفيزيائية لسنم الغنم وسمن البقر حيث نجد تفوق سمن الغنم على سمن البقر في الكثافة و اللزوجة ودرجة الاتصهار بينما تفوق سمن البقر على سمن الغنم في درجة التجمد وقرينة الانكسار.
- 2- وجود اختلافات في الخواص الكيميائية لسنم الغنم وسمن البقر حيث نجد تفوق سمن الغنم على سمن البقر في رقم ريخارت ميسل وقم الحموضة والنسبة المثوية للأحماض الدهنية الحرة ورقم البيروكسيد، بينما تفوق سمن البقر على سمن الغنم في كل من الرقم اليودي ورقم التصبن وارتفعت كمية  $\beta$ -كاروتين في سمن البقر ( $6.96 \mu\text{g} / \text{g}100$ ) بشكل كبير عن سمن الغنم ( $1.06 \mu\text{g} / \text{g}100$ ).
- 3- يشكل حمض البالميثيك C16:0 (33.598%) الحمض الدهني الرئيسي في سمن الغنم بينما يأتي حمض الأولينيك C18:1 (20.808%) في المرتبة الثانية يليه حمض الميرستيك C14:0 (13.038%) في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسنم الغنم، بينما نجد أن حمض الأولينيك C18:1 (33.65%) يشكل الحمض الدهني الرئيسي في سمن البقر، بينما يأتي حمض البالميثيك C16:0 (31.732%) في المرتبة الثانية يليه حمض الستياريك C18:0 (9.924%) في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسنم البقر.
- 5- تفوق سمن الغنم على سمن البقر في محتواه من الأحماض الدهنية القردية (C15:0=1.582%) و(C17:0=0.98%) و (C17:1=0.342%).
- 6- أما بالنسبة لمجموعة الأحماض الدهنية الغير مشبعة (C18:2c-,C18:1t-11) C18:2n-6 C18:3n-3، 9.t-11) فنلاحظ أن نسبتها منخفضة في نوعي السمن المدروسة، ولكن هذه النسب ترتفع في سمن البقر مقارنة مع سمن الغنم وهذا الارتفاع أكدته اختبار الرقم اليودي.

### المراجع العربية

- الحاج علي أنور، يازجي صباح، 2010- دراسة لبعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لسمن القم المنتج في المناطق السورية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية المجلد (26) - العدد 1 - الصفحات: 207-220.
- المجموعة الإحصائية الزراعية السورية، (2006).
- المواصفات القياسية السورية رقم /370/ الصادرة في عام 1985، المتعلقة بالزيوت وطرق تحليل الزيوت النباتية - وزارة الصناعة - هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية.
- المواصفات القياسية السورية رقم /762/ الصادرة في عام 1989، المتعلقة بالزيوت وطرق تحليل الزيوت النباتية - وزارة الصناعة - هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، 2001- الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية. مديرية الزراعة بدير الزور - دائرة الإحصاء - إحصائية عام 2011.
- باشا سهيل الابراهيم، 1991 - تغذية الإنسان. منشورات كلية الزراعة - جامعة حلب.
- شعار محمد علي ، 2006 - نقالة الزيوت ( 1 ) القسم النظري. منشورات جامعة البعث ، كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية ، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية .
- شعار محمد علي، 2006 - نقالة الزيوت ( 1 ) القسم العملي. منشورات جامعة البعث ، كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية ، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية .

### المراجع الأجنبية

- AI-KHALIFAH, A. and AI-KAHTANI, H., 1992-**Composition of ghee (Samm Barri's) from cow's and sheep's milk.** Food Chem,(46), 373-375.
- AOAC., 1990- **Official Methods of Analysis.** 15th ed. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA.
- AOAC., 1995- **official methods of analysis.** Washington DC, USA, pp. 883-1.
- AOCS., 1997- **Official methods and recommended practices of the American Oil Chemists' Society.** 4th. edition, edited by AOCS.
- ARORA, L. and SINGH, S.,1986-**Effect of blended goat and buffalo milk on sensory characteristics of ghee.** Indian Dairy Sci., 39: 488-490.
- BINDAL, M.P and WADHWA, B.K., 1993- **Compositional difference between goat milk fat and that of cows and buffaloes.**  
Division of Dairy Chemistry, National Dairy Research Institute, Karnal, India. Accepted 12 February 1993. Pages 79-88.
- CHANDAN, R., 1997- **Dairy-Based Ingredients: A practical guide for Food Industry.** USA: Eagan Press/ American Association of Cereal Chemistry. 1997; 96-99.
- CHAND, R; KUMAR, S; SRINIVASAN, R. A; BATISH, V. K and CHANDER, H. ,1986-**Influence of lactic acid bacteria on oxidative stability of ghee.** Milchwissens chaft 41 335-336.
- CHANGADE, S.P; TAMBAT, R.V and KANOJE, R.R., 2006- **Physical properties of ghee prepared from high acidic milk.** J. Dairying, Foods & H.S.25 (2) : 101-104.
- CHILLIARD, Y.; FERLAY, A. and DOREAU, M., 2001- **Effect of different forages, animal fat or marine oils in cow's diet on milk fat secretion and composition especially conjugated linoleic acid (CLA) and polyunsaturated fatty acids,** 70: 31-48.
- DESHPANDE, S; DESHPANDE, A; TUPKARI, A. S and Gnithotria, A.A., 2009- **Shata –dhuata – ghritha - acase study.** Indiana Journal,july 2009,pp.387-391.
- FAO., 1977- **Fats and oils In Human Nutrition.** Report of an consultation Animal production and health.
- GUPTA, M And GUPTA, M.P., 2008- **Recent trends in detection of adulteration of milk and dairy products**

- Dairy Year Book- 2008.
- KHADER,V. and BHAVANA, D. B., 2006- **Studies on keeping quality of ghee prepared from cow and buffalo milk** .Society of Dairy Technology.
- KIRAZCL,A. and JAVIDIPOUR,I. ,2008- **Some chemical and microbiological properties of ghee produced in Eastern Anatolia**. Article first published online: 8 JUL Society of Dairy Technology.
- KUMAR, M.; SHARMA,V. , Lal ,D.; KUMAR,A.; SETH,R., 2010- **comparison of the physico-chemical properties of ghee low cholesterol with standard ghee from cow and buffalo creams**. Society of Dairy Technology
- MARIOD,A.A .; ALI,R.T.; AHMED,Y.A.; ABDELWAHAB,S.I and ABDUL, B.A ., 2010-**Effect of the method of processing on quality and oxidative stability of anhydrous butter fat (samm)**. Article first published online. Society of Dairy Technology.
- NOZIERE, P.; GRAULET, B.; LUCAS , A.; MARTIN, B.; GROLIER, P and DOREAU, M., 2006- **Carotenoids for ruminants: From forages to dairy products** Animal Feed Science and Technology. (131). 418–450
- OSER ,B. L., 1971-**Hawk's Physiological Chemistry**. 14th. edn. New Delhi: Tata McGraw – Hill Publishing Company Ltd.
- RENNER, E. ,1982- **Milk and milk products in human nutrition**. Volkswirtschaftlicher Verlag GmbH Publ., Munich, Germany, 467 pp
- SAWAYA , W. N.; KHAN, P and AI-SHALHAT , A. F., 1984- **Physical and chemical characteristics of ghee and butter from goat's and sheep's milk**. Food Chem., 142,27-32.
- STRZATKOWSKA ,N.; JOZWIK ,A.; BAGNICKA ,E.; KRZYZEWSKI J.; HORBANCZUK ,K.; PYZEL ,B.; Olav ,J and Horbanczuk ,N., 2009- **Chemical composition, physical traits and fatty acid profile of goat milk as related to the stag of lactation**.Animal Science Papers and Reports vol. 27 (4) 311-320.
- VAN, P.J and SMIT , S.C., 1980- **The determination of vitamin D in margarine by HPLC**. Free Radicals Biol. Med. 1980, 4, 280-290.
- VEISSEYRE, R.,1979-**The chnologie du lait**. La Maison Rustique. 3<sup>e</sup> Eddition.

## Study of the physical and chemical properties of sheep's ghee compared with cow's ghee

### Abstract

Five samples of sheep's ghee and five samples from cow's Ghee were taken from number of producers in Deir Al-Zour province, that taken in the beginning of April of 2011, to study some of the physical and chemical characteristics and determine the fatty acids in both types of the examined ghee.

The results showed that there were differences in some of the physical characteristics of sheep's ghee and cow's ghee. In which we found superiority of sheep's ghee to cow's ghee in the density, viscosity and melting point, while cow's ghee is superior to sheep's ghee in freezing point and refractive index. It was noted discrepancy in the chemical characteristics of sheep's ghee and cow's ghee. We found that there is a superiority in sheep's ghee to cow's ghee in Rihart Mysl number, pH, the percentage of free fatty acids and peroxide number, while cow's ghee was superior to sheep's ghee in each of the iodine value, saponification number and quantity of  $\beta$ -carotene.

As for the fatty acids, it was noticed that there are significant differences between the percentages of the fatty acids components of the same types of ghee, in which the following fatty acid exceeded to the rest fatty acids in sheep's ghee.

C14: 0(13.038%), C16: 0 (33.598), C18: 0( 9.356%), C18: 1(20.808 %) on

We can find the superiority of the following fatty acids in cow's ghee: C14:0 (9.37%), C16:0 (31.732%) ,C18:0 (9.924%), C18:1(33.65%).

**Key words :** sheep's ghee , cow's ghee , physical properties , chemical properties , fatty acids.