

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

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

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

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

### **الملخص:**

تمأخذ 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 والكميائية وتحديد تركيب الأحماض الدهنية في نوعي السمن المدرسوة. أظهرت النتائج وجود اختلافات في بعض الصفات الفيزيائية لسمن الغنم وسمن البقر حيث تتفوق سمن الغنم على سمن البقر في الكثافة و اللزوجة ودرجة الانصهار بينما تتفوق سمن البقر في درجة التجمد وقرينة الانكسار، ولوحظ وجود تباين في الصفات الكيميائية لسمن الغنم وسمن البقر حيث تتفوق سمن الغنم على سمن البقر في رقم ريخارت ميسل ورقم الحموسة والنسبة المئوية للأحماض الدهنية الحرة ورقم البيروكميد، بينما تتفوق سمن البقر في كل من الرقم اليودي ورقم التصبن وكمية  $\alpha\beta$ -كاروتين، ولوحظ وجود فروق معنوية عالية بين نسب الأحماض الدهنية المكونة لنفس النوع من السمن وتتفوقت في سمن الغنم الأحماض الدهنية التالية: C14:0 (13.038%) (33.598%) C16:0 (9.356%) C18:0 (20.808%), C18:1 (9.924%)، C14:0 (9.37%) ، C16:0 (31.732%) ، C18:1 (33.65%) .

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

## المقدمة:

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

تشكل الأغذام القسم الأساسي من الثروة الحيوانية في سوريا، ويعتبر عرق غنم العواس من أهم العروق في المنطقة العربية عامة وفي سوريا خاصة فقد بلغ عدد الأغذام 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 يتحول إلى زبدة وسمن بنسبة 14% وأجبان بنسبة 2.2% (المجموعة الإحصائية ، 2006 )، ويدعى السمن المنتج من حليب الأغذام في المنطقة العربية بالسمن العربي، ويعرف بأنه منتج مرتفع التركيز لدهن الحليب المستحصل عليه بطرق حرارية و ميكانيكية تؤدي إلى التخلص التام من الماء والماء الغير دهنية ( Sawaya et al., 1984 ).

يعتبر السمن من المواد الهامة في تغذية الإنسان فهو أغنى الأغذية بالطاقة فالغرام الواحد يعطي 9 كيلو كالوري (ياشا ، 1991 )، ولا تقتصر أهمية السمن في كونه مادة أساسية لإعطاء الطاقة ولكنه يؤمن المواد الهامة لجسم الإنسان مثل الأحماض الدهنية الأساسية (الازاكيدوتيك - الليتوبيك - الليتوبينيك) وتتأتي 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 الذواابة في الدهون (A,K,E,D) وتحتوي السمن الحيواني على مولدات الفيتامين A وبخاصة β-كاروتين وعلى الفوسفوليبيدات ونسبة جيدة من مضادات 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 والأبقار والماعز (%)

التركيب الكيميائي	الطاقة (كيلو كالوري)	الدهن	البروتين	المادة الجافة
حليب الماعز	69	7.0	5.98	19.30
حليب الأبقار	61	3.34	3.29	12.01
حليب الأغنام				
				(Renner, 1982 )

ويعتبر دهن حليب الأغنام والأبقار مناسباً لصناعة السمن، بينما دهن حليب الماعز غير مناسب لصناعة السمن .والسبب يعود إلى أن كريات الدهن في حليب الماعز صغيرة نسبياً وهذا يسبب مشكلات 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 الإرتفاع (Strzatkowska et al., 2009).

وعرفت منظمة الأغذية و الزراعة (FAO,1977) السمن بأنه الزبدة الناتجة من الحليب الخامضي لحيوانات الأبقار والأغنام والجاموس ، ذات قوام زبتي دهني ناتج عن تسخينها وترسيب المواد الدهنية ، ذات لون أصفر ، نسبة الرطوبة فيها تتراوح بين (0.5-1%) وتبلغ نسبة الدسم ما بين (99.5-99%)، كما عرفها (Veissseyre,1979) بأنها المادة الدهنية المتحصل عليها من صهر الزبدة ومن ثم إجراء المطرط 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 البوادي فهو يعبر عن نسبة الأحماض الدهنية الغير مشبعة (الحاج على 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 البوادي 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 الصهار 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 لـ المزوجة وكانت 33.893 cp (Changade et al., 2006)، كما تؤثر طرق المعالجة والتقطيع على المعاصفات الفيزيائية والكميائية للسمن وكذلك على جودة السمن والخواص الحسية حيث لوحظ أن السمن المصنوع بطرق حديثة يتغوف على السمن المصنوع بطرق تقليدية في الكثير من الصفات الفيزيائية والكميائية بينما السمن المصنوع بطرق تقليدية يتغوف في الصفات الحسية (النكهة والطعم) ، (Mariod et al., 2010).

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

D (Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992) (g100/ µg 376)

في سمن البقر (3-1 وحدة دولية /غ) (Van and Smit , 1980).

كما وجد أن السمن البقري يعتبر مصدراً هاماً للكاروتينات والتي تعتبر مولدات لفيتامين A ، وتوجد بعده أشكال (α ، β, γ)، وترتفع نسبة لا β كاروتين في سمن البقر مقارنة مع سمن الغنم، فقد بلغت كميته في سمن البقر 6.9 g100/ µg بينما انخفضت هذه الكمية إلى أقل من 1 g100/ µg في سمن الغنم (Kumar et al., 2010)، حيث تشارك الكاروتينات في الحصول على التغذوية والحسية لمنتجات الألبان كما تختلف تركيزها بحسب نوع الحيوان وتغذيته، وقد أكدت النتائج أن تركيز الكاروتينات في حليب الأبقار مرتفعة مقارنة مع حليب الأغنام والماعز وهذا ما يعطيها اللون الأصفر ، بالمقابل تنخفض كمية فيتامين A في حليب الأبقار مقارنة 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 و الكيميائية لسمن الغنم ومقارنته مع سمن البقر المنتج في محافظة دير الزور ، وتحديد نسب الأحماض الدهنية المكونة لنوعي السمن المدروسة.

#### مواد وطرق 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 أكع وتم إغلاقها بإحكام وتغليفها بغلاف أسود وحفظها في البراد على درجة حرارة (0.5-1 م°) 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 أكع وتم إغلاقها بإحكام وتغليفها بغلاف أسود وحفظها في البراد على درجة حرارة (0.5-1 م°) لإجراء الاختبارات عليها لاحقاً.

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

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

1-1 تدبير الكثافة : ( شعار ، 2006 ) .

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

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

تم تدبير قرينة الانكسار بواسطة جهاز الرفلاكتومتر نوع RFM890 على درجة حرارة 40 ° م.

1-3 قياس اللزوجة: (AOAC,1990) .

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

1-4 قياس درجة الانصهار : (AOCS,1997).

تم قياس درجة الانصهار لعينات السمن باستخدام طريقة الأنابيب الشعرية .

1-5 قياس درجة التجمد : (AOCS,1997).

تم قياس درجة التجمد لعينات السمن باستخدام طريقة الأنابيب الشعرية .

2- تدبير الخواص الكيميائية لسمن القنم و مقارنتها مع السمن البقري.

2-1 تدبير الرطوبة: (AOAC , 1995 , 1995).

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

2-2 تدبير نسبة الدسم :

% للدسم = 100 - % للرطوبة

2-3 تدبير قرينة ريخارت ميسيل: (AOCS , 1997 , 1997).

2-4 تدبير الرقم اليودي: ( شعار ، 2006 , 2006 ).

2-5 تدبير رقم التصبن: ( شعار ، 2006 , 2006 ).

2-6 تدبير رقم الحموضنة: ( شعار ، 2006 , 2006 ).

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

**2-8 تقدير رقم البيبروكسيد: وفق المواصفات القياسية السورية رقم 762 / لعام 1989.**

**2-9 تقدير الـ  $\beta$  كاروتين بالطريقة التونية : وفقاً لـ (Oser, 1971).**

تم قياس كمية الـ  $\beta$  كاروتين بواسطة جهاز (12D Spectrophotometer)

حيث تم إجراء عملية تصبن لعينات السمن وبعد ذلك تم إجراء عملية تبخير للمستخلصات الناتجة ومن ثم تم تذويب الناتج بالكلوروفورم ثم قيست كثافة اللون الناتج بواسطة جهاز Spectrophotometer على طول موجة nm 436 وذلك بالمقارنة مع محليل قياسية محضرة من الـ  $\beta$  كاروتين النقفي.

**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 مونيل 1998 Shimadzu المزود بنظام حقن Split/Splitless وجودة زجاجية Glass insert وكاشف اللهب المتأين FID وجهاز توليد الهيدروجين (Shimadzu-OPGU-2200S) ومضخة هواء وجهاز توليد النيتروجين (الطاور الحامل) Perk-series 600A) وحاسب مع برنامج اخراج 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 تتفق الغاز الحامل 0.8 ونسبة التجزئة 1:50 وحرارة الفرن وفق النظام الحراري المبرمج 80 °م مدة 10 دقائق ترتفع 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 ، ومتى نلاحظ تفوق متوسط الكثافة لسمن الغنم (0.94) على متوسط

الكثافة لسمن البقر (0.91) وبفارق معنوية عالية، حيث نلاحظ من الجدول (2) أن قيمة  $t_c = 0.001$  وتوافقت هذه القيمة مع قيم المعاصفات القياسية السورية (1985) الخاصة بالسمن العربي، كما توافقت مع نتائج دراسة (الحاج على ويازحي، 2010) في مايخص سمن الغنم، ولكن تختلف هذه القيمة 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 اليدوي 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 متافق مع قيم المعاصفات القياسية السورية (1985) ومع نتائج دراسة (Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992) وكذا مع نتائج دراسة (الحاج على ويازحي، 2010) فيما يخص سمن الغنم.

اما بالنسبة لقيم الزوجة، فقد تبين تفوق قيمة متوسط الزوجة لسمن الغنم (31.65) على قيمة متوسط الزوجة لسمن البقر ( $cp30.57$ ) وبفارق معنوية عالية حيث نلاحظ من الجدول (2) أن قيمة  $t_c = 0.070$  وتوافقت هذه النتائج مع قيم المعاصفات القياسية السورية الخاصة بالسمن العربي (1985)، ولكن كان هناك اختلاف مع نتائج دراسة (Changade et al., 2006).

اما بالنسبة لدرجة الانصهار فنلاحظ من الجدول (2) وجود فروق معنوية عالية بين نوعي السمن المدرسوة 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  $t_c = 0.169$  .

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

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

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

التحليل الإحصائي	نوع السمن		الاختبار
	سمن البقر	سمن الغنم	
Tc 0.001**	0.91	0.94	الكتافة ( $\text{غ}/\text{م}^3$ ) عد الدرجة 60 م°
Tc Ns	1.4573	1.4567	قرينة الانكسار عد الدرجة 40 م°
Tc 0.070**	30.57	31.65	اللزوجة (cp) عد 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 حدّدت 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 ميسيل لسمن الغنم (26.13) على متوسط قرينة رايخرت ميسيل لسمن البقر (24.17) وبفارق معنوية عالية حيث كانت قيمة  $t_c = 0.141$ . وهذا يدل على ارتفاع نسبة الاحماس الدهنية المتحللة وبشكل رئيسي (حمض البيوتريك وحمض الكابرونيك) في سمن الغنم مقارنة مع سمن البقر، وكانت هذه النتائج متوافقة مع المواصفات القياسية السورية (1985) وكذلك توافقت مع نتائج (الحاج علي وبازجي ، 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) وبفارق معنوية عالية، حيث كانت قيمة  $t_c = 0.349$  ويعتبر الرقم اليودي في نوعي السمن المدرومة ملطف مقارنة مع بعض المواد الدسمة والتي يكون الرقم اليودي فيها مرتفع فالرقم اليودي لزيت الزيتون (90-80) وهذا دليل على ارتفاع نسبة الأحماض الدهنية المتبلعة في السمن (شعار،2006) وكانت هذه النتائج متوافقة مع قيم المواصفات القياسية السورية لعام (1985) الخاصة بالسمن العربي ، وكذلك توافقت مع (الحاج علي وبازجي ،2010) بالنسبة لسمن الغنم، ولكنها تختلف مع نتائج دراسة (Kumar et al., 2010 ; Al-Khalifah and Al-Kahtani, 1992 ) وكذلك تختلف 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) بفارق 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 (الحاج علي وبازجي ،2010) فيما يخص سمن الغنم.

ونلاحظ أيضاً أن سمن البقر تفوق على سمن الغنم في احتوائه على  $\beta$ -كاروتين وبفارق معنوية عالية، حيث كان متوسط كميته في سمن البقر (6.96  $\mu\text{g}/100\text{ g}$ ) بينما تتحفظ 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 وبفارق معنوية عالية فكان متوسط رقم الحموضة لعينات سمن الغنم (0.59) ومتوسط رقم الحموضة لعينات لسمن البقر (0.26)، وللاحظ 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 (%) على سمن البقر (0.462).

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	%الزطوبة
Tc Ns	99.447	99.45	%الدسم
Tc 0.141**	24.17	26.13	رقم ريخارت ميسيل
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	$\beta$ -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  $L.S.D5\%b=157$  ، وبلاحظ تفوق الأحماض الدهنية الثالثة على بقية الأحماض الدهنية في سمن الغنم وهي : C14:0 ، C16:0 ، C18:1,C18:0 حيث تشكل الأحماض الدهنية الرئيسية في سمن الغنم، ويبلغ متوسط نسبة القيم الثالثة على التوالي: %13.038 ، %33.598 ، %9.356 ، %20.808 .

وبذلك يشكل حمض البالmitik C16:0 الحمض الدهني الرئيسي في سمن الغنم، بينما يأتي حمض الأولينيك C18:1 في المرتبة الثالثة، يليه حمض العبرستيك C14:0 في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسمن الغنم، وكانت هذه النتائج متوافقة مع دراسة (الحاج على ويازجي، 2010)، ونلاحظ تفوق الأحماض الدهنية الثالثة في سمن البقر وهي : C14:0 , C16:0, C18:0 ، C18:1، و كان متوسط نسبة على التوالي: %33.65 ، % 9.924 ، % 31.732 ، %9.37 C18:1 يشكل الحمض الدهني الرئيسي في سمن البقر بينما يأتي حمض البالmitik C16:0 في المرتبة الثانية، يليه حمض المستاريك C18:0 في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسمن البقر وكانت هذه النتائج متوافقة مع نتائج دراسة Al-Khalifah (and Al-Kahtani, 1992) Deshpande et al. 2009 ولكنها اختلفت مع نتائج دراسة (.

ومن الجدول نفسه نلاحظ أن سمن الغنم قد تفوق على سمن البقر في نسب الأحماض الدهنية الثالثة: C12:0، C14:0، C16:0، C18:0 ، بينما تفوق سمن البقر على سمن الغنم في نسب الأحماض الدهنية الثالثة : C18:1، C18:0 .

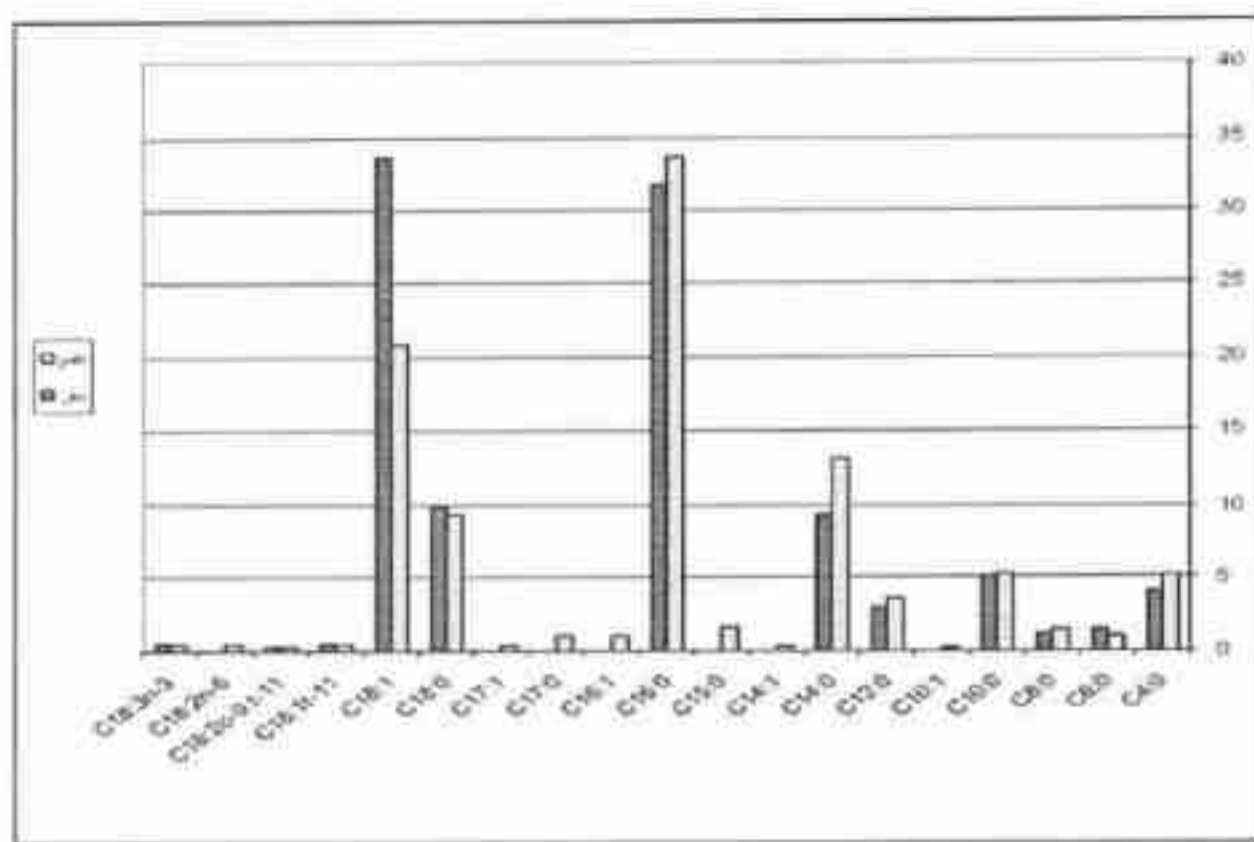
كما نلاحظ من الجدول رقم (4) تفوق سمن الغنم على سمن البقر في محتواه من الأحماض الدهنية الفريدة ( C15:0 = 1.582 % و C17:0 = 0.98 % ) و ( C17:1 = 0.342 % ) أما بالنسبة لمجموعة الأحماض الدهنية الغير مشبعة المخطط رقم (1) أن نسبة متحفظة في نوعي السمن المدرستة، ولكن هذه النسبة ترتفع في سمن البقر مقارنةً مع سمن الغنم وهذا الارتفاع في النسبة لمجموعة الأحماض الدهنية الغير مشبعة أكده اختبار الرقم اليودي حيث كان الرقم اليودي لسمن البقر (41.93) بينما

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

**جدول رقم(4) يبين متوسط النسب المئوية لحموض الدهنية**

**في سنن الغنم وسنن البقر**

بقر	غنم	الحموض الدهني/ نوع السنن
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 (١) يبين متوسط النسب المئوية للحموضن الدهنية في سمن الغنم وسمن البقر

## الاستنتاجات :

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

- 1- وجود اختلافات في الصفات الفيزيائية لسمن الغنم وسمن البقر حيث تتفوق سمن الغنم على سمن البقر في الكثافة والزروحة ودرجة الانصهار بينما تتفوق سمن البقر على سمن الغنم في درجة التجمد وقربنة الانكسار.
- 2- وجود اختلافات في الخواص الكيميائية لسمن الغنم وسمن البقر حيث تتفوق سمن الغنم على سمن البقر في رقم ريخارت ميميل رقم الحموضة والسبة المئوية للأحماض الدهنية الحرة ورقم البيروكسيد، بينما تتفوق سمن البقر على سمن الغنم في كل من الرقم اليودي ورقم التصبن وارتفاعت كمية  $\beta$ -كاروتين في سمن البقر ( $6.96 \mu\text{g}/\text{g}$ ) بشكل كبير عن سمن الغنم ( $1.06 \mu\text{g}/\text{g}$ ).
- 3- يشكل حمض الـ $\alpha$ -الميرستيك  $\text{C16:0}$  (%33.598) الحمض الدهني الرئيسي في سمن الغنم بينما يأتي حمض الأـ $\omega$ -3  $\text{C18:1}$  (%20.808) في المرتبة الثانية يليه حمض الميرستيك  $\text{C14:0}$  (%13.038) في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسمن الغنم، بينما نجد أن حمض الأـ $\omega$ -3  $\text{C18:1}$  (%33.65) يشكل الحمض الدهني الرئيسي في سمن البقر، بينما يأتي حمض الـ $\alpha$ -الميرستيك  $\text{C16:0}$  (%31.732) في المرتبة الثانية يليه حمض ستيراريك  $\text{C18:0}$  (%9.924) في المرتبة الثالثة من الأحماض الدهنية المكونة لسمن البقر.
- 5- تتفوق سمن الغنم على سمن البقر في محتواه من الأحماض الدهنية الفردية (%0.342- $\text{C17:0}$ ) و(%0.98- $\text{C17:1}$ ) و(%1.582- $\text{C15:0}$ ).
- 6- أما بالنسبة لمجموعة الأحماض الدهنية الغير مشبعة ( $\text{C18:2n-6}$ ,  $\text{C18:1t-11}$ ,  $\text{C18:3n-3}$ ,  $\text{9,t-11}$ ,  $\text{C18:2n-6}$ ) فنلاحظ أن نسبة منخفضة في نوعي السمن المدروسة، ولكن هذه النسب ترتفع في سمن البقر مقارنةً مع سمن الغنم وهذا الارتفاع أكده اختبار الرقم اليودي.

### المراجع العربية

- الحاج علي أنور ، يازجي صباح ، 2010 - دراسة لبعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لسمن القنم 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 سعيد الإبراهيم، 1991 - تغذية الإنسان. منشورات كلية الزراعة - جامعة حلب.
- شعار محمد علي ، 2006 - تقانة الزيوت ( 1 ) القسم النظري. منشورات جامعة البعث ، كلية الهندسة الكيميائية والبترولية ، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية .
- شعار محمد علي ، 2006 - تقانة الزيوت ( 1 ) القسم العملي. منشورات جامعة البعث ، كلية الهندسة الكيميائية والبترولية ، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية .

## المراجع الأجنبية

- AL-KHALIFAH, A. and AL-KAHTANI, H., 1992-**Composition of ghee (Samn 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 February1993. 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.** Milchwissenschaft 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 Gnihotria, A.A., 2009- **Shata -dhuata - ghrita - a case 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
- MARIOOD,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 (samn)**. 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 Al-SHALHAT , A. F., 1984- **Physical and chemical characteristics of ghee and butter from goat'sand 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 acidprofile of goat milk as related to the stagof 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 ther is a superiority in sheep's ghee to cow's ghee in Richart 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 ther are significant differences between the percentages of the fatty acids components of the same types of ghee, in which the following fatty acid exceed 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.