

جامعة الفرات

كلية الهندسة الزراعية بدير الزور

قسم علوم الأغذية

**التخثر الإنزيمي والحامضي لحليب النوق بالمقارنة مع حليب
الأبقار والأغنام**

إعداد

د. وليد سعيد الخلف

أستاذ مساعد

قسم علوم الأغذية

كلية الهندسة الزراعية

م. رشا خير الدين عونى

قائم بالأعمال

قسم علوم الأغذية

كلية الهندسة الزراعية

ملخص:

لا يختلف حليب النوق من حيث مكوناته الكيميائية عن غيره من أنواع الحليب إلا أن الاختلاف يكمن في نسب هذه المكونات، إذ يلاحظ ارتفاع نسبة الأملاح المعدنية والخفاض نسبة اللاكتوز فيه، كما أن حليب النوق يمتاز بصعوبة تخثره، ونحن في عملنا هذا قمنا بمحاولات بسيطة لتخثير هذا الحليب عن طريق:

- رفع نسبة اللاكتوز: إلا أن ذلك لم يؤثر بشكل واضح على زمن التخثر ولكن لوحظ زيادة في سماكة الخثرة الناتجة.
- إضافة نسب محددة من حليب الأبقار أو الأغنام: لوحظ أن زمن التخثر يقل بإضافة حليب الأبقار بشكل أكبر من إضافة حليب الأغنام كما لوحظ زيادة سماكة الخثرة بزيادة نسبة حليب النوق.
- زيادة نسبة الياوى: لم يؤثر بشكل واضح على زمن التخثر أما عند إضافة الياوى على مرحلتين فقد لوحظ انخفاض ملحوظ في زمن التخثر. هذا بالنسبة إلى التخثر الحامضي، أما بالنسبة للتخلص الإنزيمى فقد تم التوصل إلى نتائج إيجابية بإضافة كلوريد الكالسيوم سواء من حيث انخفاض زمن التخثر أو مواصفات الخثرة الناتجة.

الكلمات المفتاحية: حليب النوق، تخثر الحليب، التخلص الحامضي، التخلص الإنزيمى.

[- مقدمة :]

يأتى الحليب فى متمنة الأغذية التى تشكل قوام حياة الإنسان وهو الأقرب إلى الغذاء الكامل ويعتمد عليه الإنسان في مختلف مراحل حياته، وقد قال فيه الرسول الكريم محمد ﷺ: «لا أعلم ما يجزي عن الطعام والشراب غيره».

وحليب النوق لا يختلف من حيث تركيبه عن أنواع الحليب الأخرى إلا أن الاختلاف يكمن في نسب مكوناته، إذ يلاحظ ارتفاع نسبة الأملاح المعنية وأنخفاض نسبة اللاكتوز فيه مما يكسبه الطعم الملحي. (الخلف والميد محمود، 1999)، كما يمتاز بلونه الأبيض لأنخفض محتواه من الكاروتين، ويتمتع بخصائص علاجية كثيرة إذ يستخدم في علاج أمراض المعدة والكبد والسكري والسرطان والتهاب الصدر، و يحتوى على مواد مضادة لنشاط بكتيريا اللاكتيك وبالتالي فإن معدل الزيادة في حموضته يكون بطيئاً جداً وبعد ذلك أحد أسباب صعوبة تخثره. (زايد وأخرون، 1994)

تختثر الحليب: هو مجموعة التغيرات الفيزيائية والكميائية التي تحدث على مستوى جسيمات الكازينين مما يؤدي إلى تحول الحليب إلى خثرة يختلف قوامها باختلاف نوع التخثر. (محيو وأخرون، 1990)

أنواع التخثر :

- التخثر الحامضي: يحدث عن طريق إضافة حمض إلى الحليب مباشرة أو إضافة سلالات من بكتيريا اللاكتيك التي تقوم بتحليل سكر اللاكتوز وتشكيل حمض اللاكتيك مما يؤدي إلى خفض رقم pH حتى الوصول إلى نقطة التعادل الكهربائي للكازينين $pH_i = 4.6$ مما يؤدي إلى تعادل الشحنة الكهربائية السالبة لجزيئات الكازينين فتصبح مجموع الشحنات يساوي الصفر ويتتحول فوسفات الكالسيوم إلى الشكل الذواب فيترسب الكازينين نتيجة لهذه التغيرات التي تحدث في بنية الجسيمة الكازينية.

- التخثر الإلزيمي: يحدث نتيجة لإضافة إيزيمات المنفحة مما يؤثّر على كازينات الكالسيوم فتحول إلى بارا كازينات الكالسيوم ثم تترسب بوجود أملاح الكالسيوم الذائبة مكونة الخثرة ويتم ذلك على مرحلتين:
 - 1- الطور الإلزيمي: ويتم فيه سطح كازين k إلى بارا كازين k حيث يبقى في الخثرة وكازينو ماكريوبيند والذي يمر مع المصل.
 - 2- طور التخثر: وهو غير معروف بدقة إلا أن تحرر الكازينو ماكريوبيند ومروره مع المصل يؤدي بشكل كبير إلى التقليل من شحنة جزيئات الكازين وكذلك درجة ثبيت الماء وبالتالي زوال العاملين الأساسيين في ثبات جزيئات الكازين مما يؤدي للشوه روابط بينها وتشكل جسم جيلاتيني يحس داخله بقية المكونات.

(Alais, 1974 and Veisseyre, 1975)

إن الرأي السائد ضمن القبائل البدوية والأشخاص المهتمين بصناعة الأجبان هو صعوبة تصنيع الأجبان من حليب النوق بسبب الشروط الخاصة بتخثر الحليب، وبينوا أن تحويل حليب النوق إلى منتجات متعددة من نموذج الأجبان صعبة من الناحية التكنولوجية، وبين المراجع أنه تم صناعة بعض أنواع الأجبان في الجزائر بفضل بروتينات الحليب المترسبة مسبقاً بالتحميص، وإن الأجبان الناتجة من حليب النوق تبرز خصائص الأجبان الطيرية وهي شديدة التحلل والفساد بسبب ارتفاع محتواها من الماء لذلك يجب أن تستهلك مباشرة أو بعد التعلیح والتجمیف بالهواء والشمس وبذلك يمكن إطالة حفظها لعدة أشهر. (الميدع وأخرون، 1995)

لقد أثبتت الدراسات صعوبة تخثر حليب النوق باستخدام الإيزيمات المستخلصة من الغشاء المبطن لمعدة العجل المتوفرة تجارياً، كما وجد أن استخدام المنفحة المستخلصة من الإبل بعمر 6 سنوات أعطى نتائج أفضل من المنفحة المستخلصة من الإبل بعمر 7 أشهر وأن الزمن الأمثل لتخثر حليب النوق يكون على حموسة 5.8 ودرجة حرارة 42 °C أما حليب الأبقار

فعلى حموضة 6.0 ودرجة حرارة 37 °م. (Saliha *et al.*,2012) وأكده (Mohamed,1990) أن المنفحة المستخلصة من الإبل أكثر ملائمة لتخثير حليب النوق من المنفحة التجارية.

وهناك من وجد أنه من العضوري استخدام تراكيز مرتفعة من المنفحة والتي تتوافق مع 50-100 مرة من الكمية المستخدمة عادة للحصول على خثرة وبالرغم من ذلك تبقى الخثرة ضعيفة ومتقطعة. (Gast *et al.*, 1969) وأشار (Yagil, 1982) إلى إمكانية تصنيع الأجبان فقط بعد خلط حليب النوق مع حليب الماعز أو حليب الأغنام.

أما (Bayoumi,1990) فقد استخدم مجموعة كبيرة ومتعددة من إنزيمات التخثر (المنفحة، البيبيسين، والإنزيمات الميكروبية، الخ) في تخثير حليب النوق إلا أن النتائج لم تكن مقنعة.

وأوصى (El-Zubeir and Jabreel, 2008) باستخدام المنفحة المستخلصة من الإبل في صنع الجبن من حليب النوق مع إضافة CaCl_2 .

وقد تم مقارنة عمل المنفحة على حليب النوق و حليب البقر ولوحظ تشكّل راسب على شكل قطع عدد تخثير حليب النوق ولم تتشكل خثرة هلامية متجانسة وكان زمن تخثر حليب الإبل أكتر بـ 2-3 أضعاف من حليب البقر. (Farah and Bachman, 1987)

اما(Bansal *et al.*, 2009) فقد وجدوا أن منفحة الإبل مناسبة لصنع جبنة الشيدر مع مستويات أقل من التحلل البروتيني ولكن مع نكهة حادة...

وقام (Mehaia,1993) بتخثير حليب النوق باستخدام بكتيريا اللاكتيك لتصنيع الجبن النموطي بحسب مختلفة من الدسم والملح فكانت الجبنة المصنعة من الحليب 61.5 % دسم أكثر قليلاً من تلك المصنعة من الحليب الكامل الدسم.

-2- أهمية البحث:

على الرغم من أن حليب النوق مادة غذائية عاليه القيمة الحيوية وله خصائص علاجية هامة لا يمتلك بها حليب آخر فإن استخدامه لا ينبع من استهلاكه من قبل البدو الذين يقومون بتربية الإبل.

ولقد شاع لدى العامة عدم إمكانية تخثر حليب النوق ونحن في بحثنا هذا سنقوم ببعض المحاولات لتخثير هذا الحليب للوصول إلى أفضل وأسهل طريقة وتلك من خلال:

- تخثير حليب النوق باستخدام البادئ بعد رفع نسبة اللاكتوز فيه.
- تخثير حليب النوق باستخدام البادئ بعد مزجه بنسب معينة من حليب الأبقار أو الأغنام.
- تخثير حليب النوق بزيادة نسبة البادئ المضافة.
- تخثير حليب النوق باستخدام المنفحة بعد إضافة كلوريد الكالسيوم.

3- مواد وطرائق البحث:

3-1-المواد الأولية: حليب النوق من مركز البحوث الزراعية في البادية، حليب الأبقار من مركز البحوث التابع لجامعة الفرات، حليب الأغنام من مربي للأغنام في قرية حطلة.

تم إجراء الاختبارات في مخابر كلية الهندسة الزراعية في جامعة الفرات.

3-2-قياس رقم الحموضة pH:

تم قياس رقم الحموضة باستخدام جهاز pH-METER

3-3-قياس الناقلة الكهربائية EC:

تم قياس الناقلة الكهربائية باستخدام جهاز Crimson conduct meter

3-4-تقدير سكر اللاكتوز:

تم تقدير اللاكتوز بالطريقة الكيميائية (Bertrand Method)

3-5- تخثير الحليب بواسطة البادئ: يجرى هذا الاختبار لتحديد زمن التخثير بدءاً من إضافة البادئ ثم تحديد مواصفات الخثرة الداتحة.

1- تحضير عينات الحليب كما يلي:

- رفع نسبة اللاكتوز في حليب الأبقار إلى: 5% و 6% مع تحضير عينة شاهد.
 - رفع نسبة اللاكتوز في حليب النوق إلى: 4.2% و 5% و 6% مع تحضير عينة شاهد.
 - منزح حليب النوق مع حليب الأبقار أو الأغذام بنس比 (1:1) و (3:1) و (9:1).
 - تحضير ثلاث عينات من حليب النوق الطبيعي.
- 2- أخذ 100 مل من كل نوع من الحليب الذي تم تحضيره في الخطوات السابقة ثم بسترة العينات على حرارة 72°C لمدة 15 ثانية.
- 3- تبريد العينات إلى حرارة 40°C.
- 4- إضافة البادئ بنسبة 3% إلى العينات التي تم تحضيرها في الخطوات الثلاثة الأولى، أما العينات التي تم تحضيرها في الخطوة الرابعة فيضاف البادئ بنسبة 3% للعينة الأولى و 4% للعينة الثانية و 5% للعينة الثالثة.
- 5- تحضير العينات السابقة على حرارة 40°C.
- 6- مراقبة العينات لتحديد زمن التخثر باستخدام الجس بمحرك زجاجي.
- 7- بعد تمام تشكيل الخثرة تقوم بتحديد مواصفاتها.
- 6-3 تخثير الحليب بواسطة إنزيمات المنفحة السائلة بقوه (10000/1): يجرى هذا الاختبار لتحديد زمن التخثر بدءاً من إضافة إنزيمات المنفحة ثم تحديد مواصفات الخثرة الناتجة.
يضاف كلوريد الكالسيوم بمعدل مثالي: 60 غ لكل 100 غ حليب لتسريع عملية التخثر وتحسين نوعية الخثرة الناتجة ونلاحظ أن زيادة كلوريد الكالسيوم عن الحد المثالي تؤدي لعدم تماشك الخثرة واعطانها الطعم المر. (الميدع، 1990)
- 1- أخذ ثلاث عينات من حليب الأبقار والأغذام والنوق بحجم 100 مل لكل عينة.

- 2- بسترة العينات السابقة على حرارة 72° م لعدة 15 ثانية.
- 3- إضافة 0,06 غ من كلوريد الكالسيوم بعد إذابتها بقليل من الماء إلى كل عينة.
- 4- تبريد العينات إلى حرارة 40° م.
- 5- إضافة 5 نقاط من المنفحة المائلة إلى كل عينة.
- 6- تحضن العينات السابقة على حرارة 40° م.
- 7- تحضر ثلاثة عينات أخرى من حليب الأبقار والأغنام والتوق وتعامل كثاًهـ.
- 8- مراقبة العينات لتحديد زمن التخثر باستخدام الحس بمحرك زجاجي.
- 9- بعد تمام تشكيل الخثرة تقوم بتحديد مواصفاتها.

4- النتائج والمناقشة:

4-1 قياس رقم الحموضة pH:

تم قياس رقم الحموضة للتأكد من طزاجة الحليب وذلك بأخذ ثلاثة مكررات ثم إيجاد القيمة المتوسطة، والنتائج موضحة في الجدول رقم 1/1 الذي نلاحظ فيه أن رقم الحموضة كان 6,76 في حليب الأبقار و 6,73 في حليب الأغنام وحليب التوق.

جدول رقم 1/1 يبين رقم الحموضة في حليب الأبقار والأغنام والتوق

pH	نوع الحليب
6,76	أبقار
6,73	أغنام
6,73	توق

4-2 قياس الناقلة الكهربائية EC:

تم قياس الناقلة الكهربائية لإعطاء فكرة عن كمية الأملاح الكلية في الحليب وذلك بأخذ ثلاثة مكررات ثم إيجاد القيمة المتوسطة، والنتائج

موضحة في الجدول رقم 2/ الذي نلاحظ فيه أن الناقلة الكهربائية لحليب الأبقار 4,5 ملي موز ولحليب الأغنام 7 ملي موز ولحليب النوق 6,7 ملي موز.

وبالتالي فإن ارتفاع نسبة الأملاح في حليب النوق ليست سبباً أساسياً في صعوبة تخزنه، فمن الملاحظ أن نسبة الأملاح أعلى في حليب الأغنام ومع ذلك يكون تخزنه أسهل.

جدول رقم 2/ يبين الناقلة الكهربائية في حليب الأبقار والأغنام والنوق

نوع الحليب	متوسط الناقلة الكهربائية EC (ملي موز)
أبقار	4,5
أغنام	7
نوق	6,7

3-4 تقدير سكر اللاكتوز:

تم تقدير سكر اللاكتوز في حليب الأبقار والأغنام والنوق بأخذ ثلاثة مكررات ثم إيجاد القيمة المتوسطة، والنتائج موضحة في الجدول رقم 3/ الذي نلاحظ فيه أن نسبة اللاكتوز في حليب الأبقار 4,2 % وفي حليب الأغنام 4 % أما في حليب النوق فكانت أقل حيث بلغت 3%.

جدول رقم 3/ يبين نسبة اللاكتوز في حليب الأبقار والأغنام والنوق

نوع الحليب	متوسط نسبة اللاكتوز %
أبقار	4,2
أغنام	4
نوق	3

4-4 تخثير الحليب باستخدام البادي بعد رفع نسبة اللاكتوز فيه:

تم رفع نسبة اللاكتوز في كل من حليب الأبقار والنوق وأضافة الخثرة بنسبة 3 % والنتائج موضحة في الجدول رقم 4/ والذي نلاحظ فيه أن

رفع نسبة اللاكتوز أثر إيجاباً على حليب الأبقار سواء من حيث زمن التخثر أو مواصفات الخثرة الناتجة إذ قل زمن التخثر وزاد تمايز الخثرة بزيادة نسبة اللاكتوز، أما في حليب النوق فإن إضافة اللاكتوز لم تؤثر على زمن التخثر بشكل واضح إلا أنه بزيادة نسبة اللاكتوز لوحظ زيادة في سماكة الخثرة المتشكلة.

جدول رقم 4/ يبين زمن التخثر ومواصفات الخثرة في حليب الأبقار

والنوق بعد رفع نسبة اللاكتوز

نوع الحليب	متوسط زمن التخثر (دقائق)	مواصفات الخثرة
أبقار طبيعي	90	الخثرة غير منتظمة وغير متوازنة بلون مائل للصفرة مع انفصال للمصل وكان بلون أصفر ورائحة نوعاً ما
أبقار (5% لاكتوز)	75	الخثرة غير منتظمة إلا أنها أكثر تمايزاً من الحالة الأولى بلون مائل للصفرة مع انفصال للمصل وكان بلون أصفر ورائحة نوعاً ما
أبقار (6% لاكتوز)	65	الخثرة غير منتظمة إلا أنها أكثر تمايزاً من الحالتين الأولى والثانية بلون مائل للصفرة مع انفصال للمصل وكان بلون أصفر ورائحة نوعاً ما
نوق طبيعي	لم يتختر بعد 4 ساعات وتخثر في اليوم التالي	الخثرة ضعيفة وغير متوازنة بلون أبيض ولا

يوجد انفصال واضح للمصل		
الخثرة طرية جداً وغير متماكمة ذات قوام حبيبي ويكمية أكبر من الحالة السابقة ولا يوجد انفصال واضح للمصل	لم يختثر بعد 4 ساعات وختثر في اليوم التالي	نوق نوق 4.2% لاكتوز)
الخثرة طرية جداً وغير متماكمة ويكمية أكبر من الحالتين السابقتين ولا يوجد انفصال واضح للمصل	لم يختثر بعد 4 ساعات وختثر في اليوم التالي	نوق نوق 5% لاكتوز)
لم تلاحظ فروق واضحة بينها وبين الحالة السابقة	لم يختثر بعد 4 ساعات وختثر في اليوم التالي	نوق نوق 6% لاكتوز)

5-4 تختير حليب النوق باستخدام البادئ بعد إضافة نسب معينة من حليب الأبقار والأغنام:

تم تختير حليب النوق بعد إضافة حليب الأبقار أو الأغنام بنس比: %50، %25، %10 والبادئ بنسبة %3 والناتج التي توصلنا إليها موضحة بالجدول رقم/5/ والذي دلّاحظ فيه أن زمن التختثر يقل بإضافة حليب الأبقار بشكل أكبر من إضافة حليب الأغنام كما لوحظ زيادة سمakanة الخثرة بزيادة نسبة حليب النوق وإن المزج بين حليب النوق وحليب الأغنام يعطي خثرة أكثر تماساً من المزج بين حليب النوق وحليب الأبقار.

جدول رقم/5/ يبين زمن التختثر ومواصفات الخثرة بعد مزج حليب النوق مع حليب الأبقار والأغنام

نوع الحليب	متوسط زمن التختثر (نقطة)	مواصفات الخثرة
نوق طبيعي	لم يختثر بعد 4 ساعات	الخثرة ضعيفة وغير

متتماسكة بلون أبيض ولا يوجد انفصال واضح للمحصل	وتختثر في اليوم التالي	
الخثرة غير منتظمة وغير متتماسكة بلون مائل للصقرة مع انفصال للمحصل وكان لونه أصفر	90	أبقار طبيعية
الخثرة أكثر تتماسكاً وانتظاماً مما سبق وانفصال المحصل بكمية قليلة ولونه كريمي	120	أغنام طبيعية
الخثرة متتماسكة نوعاً ما والمحصل بلون أصفر باهت	120	نوق + أبقار (%50)
الخثرة ملساء وأكثر تعليكاً وانتظاماً من الحالة السابقة والمحصل بلون أصفر باهت	150	نوق + أغنام (%50)
الخثرة متتماسكة والمحصل بلون كريمي	135	نوق + أبقار (%25)
الخثرة متتماسكة بشكل أكبر من الحالة السابقة والمحصل بلون كريمي	165	نوق + أغنام (%25)
الخثرة متتماسكة بشكل جيد والمحصل بلون كريمي باهت	150	نوق + أبقار (%10)
الخثرة منتظمة ومتتماسكة	180	نوق + أغنام

شكل أكبر من الحالة السابقة والمصل يلون كريمي باهت	(%) 10
---	--------

6-4 تخير حليب النوق بزيادة نسبة البادي:

تم تخير حليب النوق بإضافة البادي بنسبة 3% و4% و5% والنتائج التي توصلنا إليها موضحة بالجدول رقم/6/ والذي نلاحظ فيه أن زيادة نسبة البادي لم تؤثر على زمن التخثر ومواصفات الخثرة الناتجة بشكل واضح ولكن عند إضافة البادي بنسبة 3% وبعد التحضين مدة 150 دقيقة أصنفنا البادي بنسبة 1% ثم التحضين مدة 40 دقيقة أخرى لوحظ تشكيل خثرة ذات قوام حبيبي ناعم، وبالتالي حصلنا على نتائج إيجابية عند إضافة الخثرة بهذه النسبة وعلى مرحلتين.

جدول رقم/6/ بين زمن التخثر ومواصفات الخثرة الناتجة من تخير حليب

النوق بعد زيادة نسبة البادي

مواصفات الخثرة	متوسط زمن التخثر (دقيقة)	نسبة البادي
الخثرة ضعيفة وغير متماسكة بلون أبيض ولا يوجد انفصال واضح للمصل	لم يتختر بعد 4 ساعات ويتختر في اليوم التالي	%3
الخثرة ضعيفة وغير متماسكة بلون أبيض ولا يوجد انفصال واضح للمصل	لم يتختر بعد 4 ساعات ويتختر في اليوم التالي	%4
الخثرة ضعيفة وغير متماسكة بلون أبيض ولا يوجد انفصال واضح للمصل	لم يتختر بعد 4 ساعات ويتختر في اليوم التالي	%5
الخثرة ذات قوام حبيبي ناعم ومنجاش ولا يوجد انفصال	190	%1 + %3

واضح للمصل

4-7 تخثير حليب الأبقار والأغنام والنوق باستخدام إنزيمات المنفحة بعد إضافة كلوريد الكالسيوم:

تم تخثير حليب الأبقار والأغنام والنوق باستخدام إنزيمات المنفحة بعد إضافة كلوريد الكالسيوم بنسبة 0,06% والنتائج موضحة بالجدول رقم/7/ والذي نلاحظ فيه أن إضافة كلوريد الكالسيوم أثرت بشكل كبير على زمن التخثر ومواصفات الخثرة الناتجة من تخثير أنواع الحليب الثلاثة فالزمن يصبح أقل والخثرة أكثر تماساً مع زيادة كمية المصل المنفصلة.

جدول رقم/7/ يبين زمن التخثر ومواصفات الخثرة الناتجة من تخثير حليب الأبقار والأغنام والنوق باستخدام إنزيمات المنفحة بعد إضافة كلوريد

الكالسيوم

نوع الحليب	متوسط زمن التخثر (دقيقة)	مواصفات الخثرة
أبقار طبيعي	10	الخثرة منتظمة طرية وملساء مع الفصال واضح للمصل بلون أصفر ورائق
أبقار + CaCl_2	3	الخثرة متتماسكة ومنكمشة شكل منتظم مع انفصال كمية كبيرة من المصل بلون أصفر ورائق
أغنام طبيعي	15	الخثرة متتماسكة وملساء مع الفصال بسيط للمصل بلون أصفر ورائق
أغنام + CaCl_2	6	الخثرة متتماسكة ومنكمشة شكل غير منتظم مع

الucusal واضح للمصل بلون أصفر ووجود كمية بسيطه من قطع الخثرة الناعمه		
الخثرة طرية وغير متماسكة مع عدم ucsal واضح للمصل	17	نوق طبيعي
الخثرة متماسكة ملئه مع ucusal واضح للمصل بلون أبيض	5	نوق + CaCl_2

5- الاستنتاجات والتوصيات:

لقد ألم الخالق نعمته على الإنسان وأرشده إلى طرق استطاع أن يحفظ بها الحليب هذا المثال الحيوي الهام فاشتق منه أنواعاً كثيرة من المنتجات، ونظراً لملائمة الظروف البيئية للتربية الإبل في بلادنا فإن ذلك يتوجه على زيادة أعدادها وبالتالي زيادة انتاجها من الحليب مما يؤمن مصدراً إضافياً لهذه المادة الغذائية الهامة والتي يمكن تحويلها إلى منتجات غذائية أخرى أكثر قابلية للحفظ خاصة بعد إلغاء الفكرة السائدة لدى العامة بعدم امكانية تخثر حليب النوق، إذ أمكن تطبيق مجموعة من الطرق لتخثر هذا الحليب كإضافة نسب معينة من حليب الأبقار أو الأغنام، أو إضافة البادى على مرحلتين هذا بالنسبة لتخثر الحامضي، أما بالنسبة لتخثر الإنزيمي فقد تم التوصل إلى نتائج إيجابية بإضافة كلوريد الكالسيوم.

وفي ختام بحثنا هذا ننقدم بجموعة من التوصيات نجملها بما يلى:

1- الاهتمام بتربية الإبل وزيادة أعدادها في بلادنا للأسباب التالية:

- ملائمة الظروف البيئية ل التربية الإبل.
 - المحافظة على الذخيرة الوراثية للإبل الموجودة في سوريا لأنها متناغمة مع البيئة.
 - تُمتع الإبل بكفاءة غذائية عالية مما يوفر في التغذية.
 - تمتاز الإبل بطول فترة الإدرار عكس الحيوانات الاقتصادية الأخرى.
- (زياد وأخرون، 1994)

- 2- تحسين صفة إنتاج الحليب من النوق.
- 3- تدريب كوادر فنية متخصصة ل التربية النوق وإنتاج الحليب منها.
- 4- لفت أنظار العاملين في مجال صناعة الألبان إلى حليب النوق.
- 5- تطبيق تقنيات مختلفة لتخثير حليب النوق.

المراجع العربية

- البسطويسي أمان محمد، محمود يوسف محمد، 1996 - كيمياء وتحليل الأغذية. مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية.
- الخلف وليد السعيد، السيد محمود قاسم، 1999 - تقدير سكر اللاكتوز والكلور والناقية الكهربائية في حليب النوق بالمقارنة مع حليب الأبقار والنساء. مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الزراعية، العدد 34. الميدع الياس، 1990 - الألبان القسم العصلي. منشورات جامعة حلب.
- الميدع الياس، وردة محمد فاضل، حسن نبيل إبراهيم، الضو محمود، عبد زيد، 1995 - مقارنة حليب النوق والأبقار وصناعة اللبن الخاثر والأجبان. المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي القاحلة، أكاديم، دمشق، سوريا.
- زياد عبد الله، غادري غسان، عاشور شريحة، 1994 - الإبل في الوطن العربي. جامعة عمر المختار، الدار البيضاء.

محبو عادل، كيالي على زياد، الميدع الياس، 1990 - عن الأنابان.
منشورات جامعة حلب.

المراجع الأجنبية

ALAIS C., 1974- **Science du lait.** Principes des techniques laitières,
3^{ème} édition, Paris.

BANSAL, N; DRAKE, M. A; PIRAINO, P ; BROE, M. L; HARBOE,
M; FOX P. F and MCSWEENEY P. L. H ., 2009- **Suitability of
recombinant camel (*Camelus dromedarius*) chymosin as a
coagulant for cheddar cheese.** *Int. Dairy J.*, (19), 510-517.

BAYOUMI, S., 1990- **Studies on composition and rennet
coagulation of camel milk.** *Kieler Milchwirtschaft
Forschungberichte*, (42) , 3-8.

EL-ZUBEIR, I. E. M and JABREEL, S. O., 2008- **Fresh cheese from
camel milk coagulated with Camifloc.** *Int. J. Dairy Technol.*,(61),
90-95.

FARAH, Z and BACHMANN M. R., 1987- **Rennet coagulation
properties of camel milk.** *Milchwissenschaft* (42) 11, 689-692.

GAST M ; MAUBOIS J L and ADDA J., 1969- **Le lait et
les produits laitiers en Ahaggar.** Centre Rech. Anthrop.
Prehist Ethno, Paris.

MEHAIA, A. M., 1993- **Fresh soft white cheese (Domjati-type)
from camel milk: Composition, yield and sensory evaluation.** *J.
Dairy Sci.*, (76), 2845-2855.

MOHAMED M A., 1990- **On the composition of Somali camel milk.**
Ph.D. Thesis, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala,
Sweden.

SALIHA, B. H ; LOUIS, L. C; FARIDA, M. M; SALIHA, S. A; NASMA, M; ELKHIR, S.O and ABDERRAHMANE, M., 2012- **Coagulation of Camel Milk using Dromedary Gastric Enzymes as a Substitute of the Commercial Rennet.** *American Journal of Food Technology*, (7) , 409-419.

VEISSEYRE R., 1975- **Technologie du lait.** La Maison Rustique, Paris.

YAGIL R., 1982- **Camels and camel milk.** Food and Agriculture Organization, Animal prod. Health, paper No. 26, Rome, Italy.

Enzymatic and acidic coagulation of camel milk compared with cow and sheep milk

Abstract

As regards its chemical ingredients, Camel milk doesn't differ from other kinds of milk but the difference lies in the ratios of these ingredients, whereas an increase of mineral salts ratio and a decrease of lactose ratio are observed. Also camel milk is characterized by difficulty in its coagulation..

In our job, we made simple attempts to coagulate this milk by means of:

- Uplifting the lactose ratio: Yet this didn't clearly affect the coagulation time but an increase in the thickness of the resulting clot was observed.
- Adding certain ratios of cow milk or sheep milk: It was observed that coagulation time decreases in a bigger amount by adding cow milk than by adding sheep milk. Also, an increase in clot thickness was observed by increasing camel milk.
- Increasing initiator ratio: It didn't clearly affect the coagulation time but when adding the initiator in two stages, a remarkable decrease in coagulation time was observed.

This is with respect to acidic coagulation but with respect to enzymatic coagulation, by adding calcium chloride positive results were achieved whether as regards the coagulation time or the specifications of the resulting clot.

Key words : camel milk, coagulation of milk, acidic coagulation, enzymatic coagulation.