

استخدام قيم HMF في الكشف عن تواجد الحليب المجفف في الحليب السائل

موفق محمد علي / خزل شعبان عبد الله / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل
 محمد سعدي توفيق / مؤسسة المعاهد الفنية / المعهد التقني /
 أحويجه

أخلاصة

لغرض إيجاد طريقة سريعة وبسيطة لمعرفة غش الحليب الخام السائل بإضافة الحليب المجفف، فقد اعتمدت طريقة تقدير مركب الهيدروكسي ميثايل فورفورال (HMF) (أنتاج من تفاعل ميلارد في الكشف عن هذا النوع من الغش. حيث كانت قيم HMF في الحليب الخام ألبقري ٦.٦٩ ميكرومول/لتر بينما تراوحت في حليب UHT والمعقم ١٢.٤٨ و ١٣.١٢ ميكرومول/لتر، على التوالي. في حين كانت القيم في الحليب المجفف (المسترجع بنسبة ١٥ غم حليب + ٨٥ مل ماء) ٣٢.٤٠ ميكرومول / لتر. لذلك فقد تبين أن قيم HMF يمكن استخدامها في الكشف عن غش الحليب الخام وحليب UHT والمعقم باستخدام الحليب المجفف المسترجع.

المقدمة

يستخدم الحليب المجفف أفرز والكامل الدسم في الكثير من المنتجات الغذائية سواء منتجات لبنية أو غير لبنية ، فقد استخدم الحليب المجفف مثلاً في صناعة اليوكرت والمنتجات اللبنية. وجرى الكثير من الدراسات في استخدام الحليب المجفف في صناعة أنواع مختلفة من الجبن ومنها الجبن الطري. أن إضافة الحليب المجفف الكامل الدسم أو أفرز المسترجع في صناعة الحليب المبستر والمعقم بالحرارة الفائقة وبعض المنتجات اللبنية الأخرى، يعد نوع من أنواع الغش كما هو الحال عند إضافة الماء أو النشا أو الجيلاتين وقد يضاف كوسيلة للغش من قبل المزارع مع الحليب الخام. وذلك للعيوب التي قد تظهر كالطعم المطبوخ، واللون البني، أو اختزال قابلية هضم البروتين (Mckenzie، ١٩٧١). بالإضافة إلى تآثر القيمة الغذائية، كالنقص في بعض المعادن والفيتامينات (Burton، ١٩٨٤). قد تتعمق المشكلة في استخدام الحليب المضاف إليه الحليب المجفف عند إنضاج القشده المعده لصناعة الزبد (Macedo وآخرون، ١٩٩٧).

أن السليبيات أنتاجة عن إضافة الحليب المجفف تتفاوت حسب نوع الحليب المجفف وطريقة صناعته من ناحية الحرارة والوقت المستعمل في صناعة الحليب المجفف ومدى حدوث تفاعل ميلارد وتكون اللون البني كنتيجة للتفاعل بين سكر اللاكتوز والحمض الاميني اللايسين (Van Boekel و Rehman، ١٩٨٧). كنتيجة لهذا التفاعل تتكون مادة هدر وكسي ميثايل فورفورال HMF (Fernande وآخرون، ١٩٩٢). وهذا يعتمد على درجة حرارة وزمن التجفيف، وان العلاقة طردية بين إنتاج HMF وزيادة حرارة وزمن التجفيف. كما إن تآثر المعادن والفيتامينات والقيمة الغذائية كذلك تعتمد على حرارة وزمن التجفيف وبالتالي فان القيمة الغذائية للحليب المجفف أقل منها في الحليب الطازج (Mauron، ١٩٨١). تطور الطعم المطبوخ واختزال قابلية هضم البروتين جميعها تؤدي إلى التقليل من نوعية الحليب الطازج المغشوش بإضافة الحليب المجفف (Macedo وآخرون ١٩٩٧). هذه السليبيات والمشاكل تؤدي إلى ضرورة البحث لإيجاد طريقة للكشف عن وجود الحليب المجفف المضاف إلى الحليب الطازج.

إن تكون اللون البني عن طريق تفاعل ميلارد بين سكر اللاكتوز واللايسين يعطي مركب الهيدروكسي ميثايل فورفورال (HMF). يعتمد مستوى HMF المتكون يعتمد على كمية الحليب المجفف المستخدم وعلى حرارة وزمن التصنيع. لذلك فان قياس مستوى HMF في المنتج اللبني يعطي فكرة عن مدى غش الحليب الطازج بالحليب المجفف ونوعيته .

العينات :

١-أخذت عشرة عينات من حليب الأبقار والجاموس والأغنام والماعز الطازج، من المصدر مباشرة وتم تحليل مكوناته .

٢-خففت عينات الحليب الطازج بالماء ونسبة ٢٥ و ٥٠ و ٧٥ % (ح/ح)، وقدرت مكوناتها.

٣- أضيف لعشرة عينات من الحليب البقري الحليب المجفف الكامل الدسم (المسترجع بنسبة ١٥ % وزن/حجم) ونسبة ٢٥%، وعومل على درجة حرارة ١٠٠ م° لمدة ١٠ دقائق. وحسبت قيم HMF ونسبة اللاكتوز فيه.

٤-أخذت عينات من الحليب المجفف كامل الدسم من السوق المحلية وهي من نوع صفا والمستورد من الإمارات العربية المتحدة – دبي. وعينات من الحليب الفرز المجفف من السوق المحلية وهو من إنتاج تعاونيات منتجي الألبان الكندي Dairy producer Co.LTD Canada وتم الاسترجاع بالماء ونسبة ١٠ غم حليب / ٩٠ مل ماء، و ١٥ غم حليب / ٨٥ مل ماء، و ٢٠ غم حليب / ٨٠ مل ماء (وزن/حجم) . وتم تقدير مكوناتها ومحتواه من HMF .

٥-جمعت عشرة عينات من الحليب المعقم المصنع من قبل معمل ألبان الموصل. وعشرة عينات من الحليب المعامل بالحرارة الفائقة UHT من نوع Pinar والمستورد من تركيا والمعبي بعبوات كرتونية . وجرى تقدير نسبة اللاكتوز و قيم HMF عليها.

تقديرات مكونات الحليب: تم تقدير نسبة البروتين بطريقة كندا وكما مبين في AOAC (١٩٩٠) . تم تقدير نسبة سكر اللاكتوز باستخدام جهاز المطياف الضوئي (السبكتروفوتوميتر) على طول موجي ٣٧٠ nm وذلك باستخدام محلول الفينول وحسب الطريقة الموصوفة في Ali (١٩٨٩) . أما نسبة الدهون فقد قدرت بطريقة كيربر والموصوفة في Ling (١٩٦٣) . عند تقدير قيم الهيدروكسي ميثايل فورفورال (HMF) أتبعنا طريقة Keeney و Basette (١٩٥٩) والمحورة من قبل Rehman وآخرون (١٩٩٩). وذلك بخلط ٥ مل من عينة الحليب مع ٢.٥ مل من ٠.٣ عياري حامض الاوكزالك oxalic acid في أنبوبة اختبار مقلقة وسخننا العينات حتى الغليان في حمام مائي لمدة ساعة. بعد تبريد المزيج أضيف ٢.٥ مل من ٤٠ % حامض ألكليك الثلاثي وخلط المزيج جيدا. رشح المزيج وأخذ ٢ مل من الراشح وخلط مع ٠.٥ مل من حامض ثايو باربتيورك thiobarbituric acid (٠.١٨ غم / ٢٥ مل) وسخن في حمام مائي على ٤٠ م° لمدة ٣٠ دقيقة. يبرد المزيج وتمت قراءة الكثافة الضوئية باستخدام جهاز المطياف الضوئي على طول موجي ٤٤٣ nm. وقد كررت كل معاملة ثلاثة مرات.

النتائج والمناقشة

تركيب HMF في حليب الأبقار والجاموس والأغنام والماعز الطازج: يوضح الجدول (١) نسبة البروتين واللاكتوز والدهن وقيم HMF في حليب الأبقار والجاموس والأغنام والماعز الطازج. كانت نسبة البروتين واللاكتوز والدهن مشابهة للنسب التي وجدها الكثير من الباحثين ومنهم Webb وآخرون (١٩٧٤) وأقل مما وجده Rehman وآخرون (١٩٩٩). ويعتمد ذلك على عوامل مختلفة حسب نوع الحيوان وفصيلته وفصل فصول السنة ونوع التغذية وطبيعة ظروف مزارع الحليب ووسائل أخذ العينات. أن قيم HMF في حليب الأبقار والجاموس والأغنام والماعز كانت ٦.٦٩ و ٧.٧٦ و ٥.١٣ و ٤.٩٠ مايكرومول، على التوالي. يحتمل أن تكون هذه القيم متناسبة مع نسبة اللاكتوز في حليب الحيوانات المدروسة.

الجدول (١): تركيب وقيم HMF في الحليب الطازج لحيوانات الحليب المختلفة

التركيب	الأبقار	الجاموس	الأغنام	الماعز
البروتين %	٣.٢٠	٣.٢٥	٣.٤١	٣.٣٣
اللاكتوز %	٤.٣٦	٥.٦٦	٤.٦٠	٤.١٠
الدهن %	٣.٥٠	٥.٢٥	٥.٠٠	٤.١٩
HMF مايكرومول	٦.٦٩	٧.٧٦	٥.١٣	٤.٩٠

حيث أن القيمة العالية لـ HMF في حليب الجاموس كانت لها علاقة بالنسبة العالية للاكتوز في الحليب الجاموسي، بينما النسبة المنخفضة لقيم HMF في حليب الماعز كانت متناسبة مع النسبة المنخفضة لسكر اللاكتوز فيه، لعل السبب يعود إلى أن تكون HMF يعتمد على تركيز اللاكتوز (Gothwal و Bhavadasan، ١٩٩٢). أن قيم HMF في حليب كل من الأبقار والجاموس والأغنام والماعز مشابهة لما وجده Fink و Kessler (١٩٨٦) عند دراستهم على الحليب الطازج .

تركيب وقيم HMF الحليب المخفف بالماء : وضحت قيم HMF ونسبة كل من البروتين واللاكتوز والدهن للحليب المخفف بالماء بنسبة ٢٥ و ٥٠ و ٧٥ % في حليب كل من الأبقار والجاموس والأغنام والماعز موضحة في الجدول (٢)، ومن الطبيعي وجود انخفاض واضح في نسب جميع المكونات المدروسة، ويزداد هذا الانخفاض تبعاً لزيادة نسبة الماء المضاف. عند إجراء المقارنة بين قيم HMF واللاكتوز لوحظ وجود علاقة طردية، فعند انخفاض نسبة اللاكتوز في الحليب كنتيجة للتخفيف بالماء يؤدي إلى حدوث انخفاض في قيم HMF، وهذا مشابه لما وجده Rahman وآخرون (١٩٩٩) عند دراستهم على حليب الجاموس المخفف بالماء بنسب ١:٠.٥ و ١:١ و ٢:١ (حليب: ماء) . كما يلاحظ أن تأثير التخفيف بالماء على HMF لحليب الأبقار كان أكثر وضوحاً من أنواع الحليب الأخرى وقد يدل ذلك على ملائمة هذه الطريقة لحليب الأبقار أكثر من غيره.

الجدول (٢) تأثير التخفيف على بعض نسب مكونات الحليب وقيم HMF

نوع الحيوان	% التخفيف	البروتين %	اللاكتوز %	الدهن %	HMF مايكرومول
الأبقار	صفر	٣.٢٠	٤.٣٦	٣.٥٠	٦.٦٩
	٢٥	٣.٠٠	٤.٠١	٣.٠٠	٤.٢٨
	٥٠	٢.٦٨	٣.٧٩	٢.٨٥	٣.٧٦
	٧٥	٢.٣٥	٣.٢٠	٢.٦٢	٣.١١
الجاموس	صفر	٣.٢٥	٥.٦٦	٥.٢٥	٧.٧٦
	٢٥	٢.٩٨	٣.٩٨	٤.٨٢	٦.٢٨
	٥٠	٢.٦٤	٣.٠٦	٤.٠١	٥.٧٧
	٧٥	٢.٥٢	٢.٧٦	٣.١١	٥.٠٢
الأغنام	صفر	٣.٤١	٤.٦٠	٥.٠٠	٥.١٣
	٢٥	٣.١٢	٤.٠٠	٤.٧٣	٤.٧٣
	٥٠	٢.٨٥	٣.٥٢	٤.٢٤	٤.١٣
	٧٥	٢.٠٦	٣.١٢	٣.٨٧	٣.٩٨
الماعز	صفر	٣.٣٣	٤.١٠	٤.١٩	٤.٩٠
	٢٥	٣.٠٢	٣.٨٢	٤.٢٣	٤.٢٨
	٥٠	٢.٣٢	٣.٠٦	٣.٧٦	٣.٧٣
	٧٥	٢.٠٤	٢.٨٢	٣.١٢	٣.٢٧

تركيب وقيم HMF للمجفف الكامل الدسم والفريز من خلال الجدول (٣) الذي يبين تركيب وقيم HMF للحليب المجفف كامل الدسم والفريز المجفف والمسترجع بنسب ماء مختلفة، حيث ظهر ارتفاع نسب البروتين واللاكتوز في الحليب الفريز المجفف مقارنة بالحليب الكامل الدسم وانخفاض نسبة الدهن. كانت قيم HMF في الحليب الفريز المجفف أعلى بكثير مما هو عليه في الحليب المجفف كامل الدسم المسترجع بنسب مختلفة، أن هذه العلاقة كانت مطابقة لما وجدته Zadow (١٩٧٠) و Rehman وآخرون (١٩٩٩). أن هذه المقارنة مع الحليب الطازج وخصوصا الحليب البقري والذي كانت نسبة اللاكتوز فيه ٤.٣٦% (الجدول ١) كانت مشابهة تقريبا مع ٤.٤٠% (جدول ٣)، عند الاسترجاع للحليب المجفف كامل

مجلة زراعة الرافدين (ISSN 1815 – 316X) المجلد (٣٤) العدد (١) ٢٠٠٦
الجدول (٣): تركيب وقيم HMF للحليب المجفف كامل الدسم والفريز المسترجع بنسب مختلفة

نسب الاسترجاع						التركيب
٢٠%		١٥%		١٠%		
و/ح	كامل	و/ح	كامل	و/ح	كامل	
٧.٩٨	٤.٤٠	٥.١١	٣.٥٢	٤.٦٩	٣.٠٠	البروتين%
٩.٢٦	٥.٨٤	٦.٠٣	٤.٤٠	٤.٨٢	٣.٩١	اللاكتوز%
٠.٣٣	٤.٠٠	٠.٢٨	٣.٥٢	٠.٢٤	٣.٢٣	الدهن%
٦٢.٥٥	٥٢.٦٤	٤٨.٧١	٣٢.٤٠	١٩.٢٨	١٠.٦٨	HMF

٤.٣٦% (جدول ١) كانت مشابهة تقريبا مع ٤.٤٠% (جدول ٣)، عند الاسترجاع للحليب المجفف كامل الدسم بنسبة ١٥% (و/ح)، وعند المقارنة بقيم HMF للحليب البقري الطازج في جدول (١) والتي كانت ٥.١٩ مايكرومول/لتر مع قيم HMF للحليب المجفف كامل الدسم المسترجع بنسبة ١٥% (جدول ٣) والتي كانت ٣٢.٤٠ مايكرومول/لتر [أي أن قيم MHF في الحليب المجفف الكامل الدسم أعلى بمقدار ٤.٥ مره عنه في الحليب البقري الطازج]، ألا أن نسبة اللاكتوز كانت مشابهة تقريبا في نوعي الحليب البقري والمجفف كامل الدسم ويعزى السبب الى المعاملة الحرارية للحليب عند التجفيف وكذلك عند البسترة او التعقيم. وتعد هذه العلاقة مهمة في الكشف عن غش الحليب الطازج بالحليب المجفف الفريز أو كامل الدسم، بحيث لا يلاحظ تغير في نسبة سكر اللاكتوز، لذلك فان اعتماد قيم HMF يعد من الاختبارات التي من الممكن اعتمادها في معرفة هذا النوع من الغش.

تركيب وقيم HMF للحليب المعقم: يصنع الحليب المعقم من الحليب الطازج الخام، إلا أن إضافة أي نسبة من الحليب المجفف المسترجع يعد غشا. يبين الجدول (٤) يبين العلاقة بين قيم HMF ونسبة سكر اللاكتوز في الحليب البقري الخام الطازج وخليط الحليب المضاف له حليب مجفف والمعامل بالحرارة بالإضافة الى الحليب المعقم وحليب UHT المسوق محليا، حيث يلاحظ أن قيم HMF كانت ٦.٦٩ و ٢٣.٥٢ و ١٣.١٢ و ١٢.٤٢، على التوالي بينما كانت نسب سكر اللاكتوز ٤.٣٦ و ٤.٤٨ و ٤.٦٣ و ٤.٤٢، على التوالي. يلاحظ أن نسبة سكر اللاكتوز مشابهة في جميع المعاملات تقريبا، في حين أن قيم HMF اختلفت بين المعاملات، حيث أن أعلى نسبة كانت في الحليب الطازج المضاف إليه حليب مجفف كامل الدسم والمسترجع بنسبة ١٥% ومعامل على حرارة ١٠٠ م / ١٠ دقائق، (٢٣.٥٢ مايكروغرام/لتر)، مقارنة بقيمة HMF ٦.٦٩ مايكروغرام /لتر في الحليب البقري الطازج. أن هذا

أُفرق في قيم HMF يعود إلى تحرر HMF بسبب تفاعل ميلارد في العينات المعاملة بالحرارة والمضاف إليها حليب مجفف العالي في قيم HMF بالرغم من أن نسب اللاكتوز كانت متقاربة. تبين النتائج الموضحة في نفس الجدول أن المعاملة الحرارية العالية، تؤثر على قيم HMF ولكن بدرجة أقل. من هذه النتائج يمكن الاستنتاج بان كل من سكر اللاكتوز والبروتين والحرارة وزمن التعرض للحرارة له تأثير في قيم HMF من خلال تفاعل ميلارد. أن قيم HMF في الحليب المجفف والحليب الخام المضاف إليه حليب مجفف كانت عالية بحيث يمكن القول أن قيمة HMF إذا زادت عن ١٥.٠٠ مايكرومول/لتر توحى باحتمال غش الحليب بإضافة حليب مجفف، وان قيمة HMF تزداد بزيادة نسبة الغش. على نوصي بأجراء المزيد من الدراسات حول الموضوع وخصوصا تأثير المواد الأصلية الكلية على قيم HMF.

الجدول (٤) قيم HMF ونسبة اللاكتوز في الحليب المعامل بالحرارة والحليب البقري الطازج

حليب UHT	حليب معقم	حليب خام+مجفف معامل على ١٠٠ م°/د	حليب بقري طازج	التقديرات
٤.٤٢	٤.٦٣	٤.٤٨	٤.٣٦	اللاكتوز
١٢.٤٨	١٣.١٢	٢٣.٥٢	٦.٦٩	HMF

مجلة زراعة الرافدين (ISSN 1815 – 316X) المجلد (٣٤) العدد (١) ٢٠٠٦

USEING OF HMF VALUES TO DETECT DRY MILK IN LIQUID MILK

Mowafak.M.Ali Khazal.Sh.Abdullah Mohammad
.S.Tawfeeq
MosulUniv.FoodSci.Dept.Mousl.Iraq. Technical Institute
.Hawija

ABSTRACT

A simple and rapid method was performed to detect dulteration of liquid milk with dried milk powder .The method was based on the determination of hydroxymethylfurfural (HMF) produced from Meillard reaction .The HMF value in cow raw milk was 6.69 m.mole/l.while it was in the UHT milk 4and sterilized milk 12.48 and 13.12µ.mole/L, respectively .The HMF value in reconstituted(15% W/V) dried milk was 32.40µ.mole/L .On the basis of these HMF values it is possible to detect adulteration of raw, UHT milk and sterilized liquid milk with dried milk powder

المصادر

- Ali,M.M.(1989).Studies on the detailed composition and properties of some constituents of buffaloes milk .Ph.D.thesis .Ain Shams Univ.,Egypt.
Association of Official Analysis Chemists(AOAC) (1990) .Official Method of Analysis . 15th Ed. Washinton .
Burton,H.(1984).Reviews of the progress of dairy Sci.The bacteriological chemical. biochemical and physical changes that occur in milk at temperatures of 100C – 150 C, J. Dairy Res. 51:341 – 363.
Fernandez, M.M..L.M.D.Ruiz and V.B.Garcia (1992). Determination of total solids in milk by microwave drying and its effect on hydroxy methyl furfural formation . Aust.J.Dairy Tech.47:56-71.
Fink,R.and H.G.Kessler (1986).HMF values in haet treated and stored milk . Milchwissenchaf 41:638-641.(C.F.Rehman , Z. U. EgyptionJ. Dairy Sci. 27:255 - 262 (1999)

- Gothwal,P.P.and M.K.Bhavadasan (1992).Browning characteristics in milk as influenced by stage of lactation and composition .Indian J.Dairy Sci.45:93-96.
- Keeney,M.and R.Basette(1959).Detection of intermediate compounds in the early stages of browning reaction in milk products. J.Dairy Sci.42:945-960.
- Ling,E.R.(1963).A Text Book of Dairy Chemistry, Vol.II.practical 3rd ed..Chapman and Hall . London .
- Macedo , R.O.O.M.deMoura .A.G. Desouza. And A.M.C. Macedo(1997) comparative studies on some analytical methods. Thermal decomposition of powder milk .J.Therm.Anal. 49:857-862.
- Mauron,J.(1981).The Maillard reaction in food .A critical review from the nutritional standpoint. Prog-food Nutr-Sci.5:5-55.
- Mckenzie,H.A.(1971).Milk Proteins Chemistry and Molicular Biology. Vol.2.Academic Press. NewYork.USA.
- Rehman,Z.U.,A. Saeed and S.I.Zafar (1999).Detection of dried milk powder in liquid milk .Egyptian J.Dairy Sci..27:255-262.
- Van Boekel, M.A.J.S. and Z.U.Rehman (1987). Determination of hydroxy methyl furfural in heated milk by high performance liquid chemistry.Neth.milk Dairy J.41:297-306.
- Webb,B.H.,A.H.Johnson and J.A.Alford (1974).Fundamentals of Dairy Chemistry .2nd ed. C B S publishers and distributors. Delhi. India.
- Zadow,J.G.(1970).Ultra head treatment of milk.Measument of the products of browning reaction as influenced by processing and storage.Aust.J.Dairy Technol.25:123-126.