

مبادئ الابنان العلمي

طرق غش الحليب وكيفية الكشف عنها

تعتبر الحدود القانونية المعمول بها في كثير من دول العالم ومنها العراق على أن تكون

مواصفات الابنان المسموح بتناولها كالتالي :-

١. ان لا تقل نسبة الدهن في الحليب البقرى عن 3 % والمواد الصلبة الدهنية S.N.F. عن

. 8.5 % .

٢. ان لا تقل نسبة الدهن في الحليب الجاموسى عن 5.5 % والمواد الصلبة الدهنية S.N.F.

عن 8.75 % .

وإذا ثالت نسبة الدهن والمواد الصلبة الدهنية عن ذلك او احتوى الحليب على اي مادة غريبة عن مكوناته يعتبر الحليب غير طبيعي او مشوش ، وعادة يغش الحليب بأكثر من طريقة من طرق الغش ، ومن طرق غش الحليب وكيفية الكشف عنها ما يأتي :-

أولاً :- الغش بإضافة الماء او الحليب الفرز او كليهما :- ومن خلال تغير النسبة المئوية للدهن والمواد الصلبة الدهنية في عينة الحليب يمكن معرفة فيما اذا كانت العينة طبيعية او مشوشة وكذلك يمكن معرفة اذا كان الغش بإضافة الماء او الحليب الفرز او كليهما . ويمكن تحديد النسبة المئوية للغض كما يلى :-

أ. إذا انخفضت نسبة الـ S.N.F. في الحليب البقرى عن 8.5 % فإنه يكون مشوش بإضافة الماء إليه . وكمية الماء المضاف يمكن معرفتها بتطبيق المعادلة التالية :-

$$\% \text{ S.N.F.} - 8.5$$

$$\text{نسبة الغش} = \frac{100 \times (1) - \% \text{ S.N.F.}}{8.5}$$

$$(4) \dots \dots -_3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

حيث أن د = نسبة الدهن في العينة قبل إضافة الماء

م - كمية الطبيب الكلي (١٥٥)

ن - نسبة المئوية للفش بالماء من المعادلة (١)

د- نسبة الدهن في الطيب الكلي

ويمكن تطبيق المعادلات السابقة على حليب الجاموس على أساس أن الحد الأدنى لـ S.N.F. هو 8.75 % وكما يلي :-

$$\% \text{ S.N.F.} = \frac{(r) \dots \dots 100 \times \text{_____}}{8.75}$$

بـ. اذا كانت النسبة المئوية لا S.N.F في الحليب البقرى اكثـر من 8.5 % ونسبة الدهن اقل من 3 % فـي هذه الحالـة يكون الحليب مـفـوش بـإضـافـة حـلـيب فـرـز (تـزـعـ جـزـءـ من الـدـهـن) ، ويمكن مـعـرـفـة النـسـبة المـئـوـية لـالـدـهـن المـنـزـوـع باـسـتـخـادـ المـعـادـلـة الـاتـيـة :-

$$\text{النسبة المئوية للغش}^{\circ} = \frac{100 \times \% \text{ الدهن}}{3}$$

حيث ان (*) تعني النسبة المئوية للنقص بالدهن

اذا كانت نسبة الدهن والمواد الصلبة الادهنية في عينة الحليب منخفضة عن الحد القانوني فان كمية الماء المضاف تحسب اولاً حسب طريقة (١) ثم تجري حسابات اخرى لمعرفة نسبة الدهن

بالعينة قبل اضافة الكمية المحسوبة من الماء فإذا وجد ان نسبة الدهن منخفضة عن الحد القانوني يكون دليلاً على الغش بإضافة حليب فرز (او نزع جزء من الدهن) ايضاً ويمكن حساب كمية الحليب الفرز المضاف تبعاً لطريقة (ب) .

مثال : - عينة من الحليب البقرى نسبة المولود الصلبة الادهنية بها 6 % ونسبة الدهن 1.5 %
حد نوع الغش في هذه العينة مبيناً نوعها الاصلى قبل الغش ونسبة الغش فيها .

الحل : - النسبة المئوية لا S.N.F هي 6 % اي انها أقل من الحد الادنى ولذا فهي مغشوشة
بإضافة الماء .

$$6 - 8.5$$

$$\text{نسبة الغش} = \frac{100}{29.41 - 100} \times \text{نسبة الماء المضاف}$$

$$8.5$$

وطى ذلك فان نسبة الدهن في العينة قبل اضافة الماء تكون

$$\text{د} = \frac{100}{2.1 - 1.5} \times \text{د} -$$

$$29.41 - 100 \quad \text{ح - غ}$$

ومن ذلك يتضح ان العينة مغشوشة بإضافة حليب فرز او نزع جزء من الدهن وتكون النسبة المئوية لها

$$2.1 - 3$$

$$\text{النسبة المئوية للغض} = \frac{100}{30 - 100} \times \text{نسبة الحليب المضاف او}$$

الدهن المنزوع

3