

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للتعليم المهني

# التدريب العملي

## الصناعات الغذائية

### الصف الأول

#### تأليف

د. مازن جميل هندي      علاء عبد الكريم محسن      نسمية كاظم تقى

ليلي أحمد فتاح

عبد الكريم مسلم صالح

1435 هـ - 2014 م

الطبعة الرابعة



## المقدمة

تحتل الصناعات الغذائية والالبان مكانة هامة في مختلف انحاء العالم وتعد احد الركائز التي تساهم في دعم الاقتصاد الوطني كما انها توفر فرصاً كثيرة للعماله ويتوقف نجاح الصناعات الغذائية والالبان الى حد كبير على الانتاج الزراعي والحيواني.

ويعد علم الصناعات الغذائية والالبان من العلوم التطبيقية الذي يبحث في المعاملات التي تجري على الخامات الزراعية والحيوانية لغرض حفظها من الفساد او اعدادها للتسوق محلياً او للتصدير او انتاج مواد جديدة او تحسين شكلها او تقليل حجمها مع المحافظة على اكبر قدر من صفاته الحيوية وقيمتها الغذائية وصلاحيتها بالاستهلاك كمادة غذائية.

ويهدف المؤلفون من هذا الكتاب الى تعريف الطالب على اهم الطرق المستخدمة في فحوصات الحليب وطرق حفظ تحمل الصناعات الغذائية والالبان مكانة هامة في مختلف انحاء العالم وتعد احد الركائز التي تساهم في دعم الاقتصاد الوطني كالاغذية وطرق تحضير المحاليل والحسابات الخاصة بها.

ونسأل الله ان تكون قد وفقنا في تقديم مادة علمية يمكن تطبيقها مع امكانيات المدارس الصناعية لرفع مستوى الاداء التعليمي والمهاري للطلاب في مجال التصنيع الغذائي والالبان .

.....والله الموفق

## المؤلفون

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
9	السلامة المهنية :- مقدمة
10	اهداف السلامة المهنية
12	الصحة والسلامة في بيئة العمل
13	الامراض المهنية واصابات العمل
16	اصابات العمل والمرض المهني
19	ارشادات السلامة والامانة داخل المعمل
21	الفصل الاول:- تحضير المحاليل
22	انواع المحاليل
23	استعمالات المحاليل في التصنيع الغذائي
24	اجهزه قياس تركيز المحاليل المعتمدة على الوزن النوعي
27	انواع الهايدروميترات
32	الفصل الثاني :- معامل الانكسار
33	انواع الرافركتوميترات
35	تركيب الرافركتوميتر اليدوي وطريقة العمل
38	الفصل الثالث :- طرق قياس الرطوبة في المواد الغذائية
39	أسس تقدير الرطوبة في الأغذية
40	الطرائق المهمة المستخدمة في تقدير الرطوبة
40	طرائق التجفيف الحرارية لتقدير الرطوبة
40	الفرن الحراري الهوائي
41	الفرن الحراري المفرغ
41	التجفيف باستخدام الاشعة الحمراء
42	الطرائق التقطيرية لتقدير الرطوبة
42	الطرائق الكيميائية لتقدير الرطوبة
43	الطرائق الفيزيائية
44	حسابات نسبة الرطوبة
45	الفصل الرابع :- تقدير الرماد في المواد الغذائية
46	الهدف من تقدير الرماد الكلي

47	طرائق الترميد
47	الترميد الجاف
49	الترميد الرطب
50	<b>الفصل الخامس :- تقدیر المواد الصلبة الكلية في الحليب والمواد الغذائية المختلفة</b>
51	التجفيف بواسطة الأفران الكهربائية
52	استخدام اللاكتوميتر الخاص بتقدیر الوزن النوعي
53	<b>الفصل السادس :- تقدیر الحموضة في المواد الغذائية</b>
54	pH الرقم الهيدروجيني
56	التسخين
56	طريقة الفحص بالنسبة لعصير الحمضيات
56	تقدير كمية حامض الستريك وزنياً
57	أ- تقدیر كمية حامض الستريك بالتسخين
59	<b>الفصل السابع :- انواع المجاهير</b>
60	أ- المجهر البسيط
61	ب-المجهر المركب
62	تركيب المجهر
64	كيفية استعمال المجهر
64	كيفية الفحص بالقوى الكبرى
66	<b>الفصل الثامن :- الطرائق العامة لحفظ المواد الغذائية</b>
68	الحفظ في التعليب
69	تعليب الخضروات
69	تعليب الفاصولياء واللوببياء والبازانيا
70	تعليب الشوندر والشلغم والبصل والبطاطا والجزر
71	تعليب الباوميا
71	تعليب الفطر
71	تعليب الذرة الحلوة
71	تعليب الطماطة مع عصيرها
72	تعليب الفواكه
72	<b>تعليب التفاح والغرموط</b>
72	تعليب الكووجة

73	تعليب التين
73	تعليب الخوخ
73	تعليب المشمش
75	<b>الفصل التاسع :- الحفظ باستعمال الحرارة المنخفضة</b>
76	الحفظ بالتبريد
76	التبريد المبدئي
77	الطرائق المتبعة في التبريد المبدئي
78	الدرجات الحرارية المناسبة لتخزين الفواكه والخضر
79	حفظ الأغذية الحيوانية بالتبريد
79	حفظ اللحوم بالتبريد
80	حفظ الأسماك
82	<b>الفصل العاشر :- الحفظ بالتجميد</b>
83	أغراض التجميد
83	الطرائق المستخدمة في تجميد الأغذية
83	التجميد البطيء
84	التجميد السريع
84	التجميد الخاطف
85	أنواع المجمدات
85	طرائق حفظ المواد الغذائية بالتجميد
85	حفظ الخضروات بالتجميد
86	حفظ الفاكهة بالتجميد
87	حفظ اللحوم بالتجميد
87	حفظ الأسماك في التجميد
88	حفظ الدواجن في التجميد
90	<b>الفصل الحادي عشر :- حفظ المواد الغذائية بالتجفيف</b>
90	طرائق التجفيف
90	التجفيف الشمسي او الطبيعي
91	التجفيف الصناعي
91	اهم طرائق التجفيف الصناعي
91	الخطوات العامة لعملية تجفيف الفواكه والخضر

96	تجفيف الخضروات
96	تجفيف الباميا
97	تجفيف الباذنجان
97	تجفيف الطماطة
98	تجفيف الفواكه الطبيعية
99	تجفيف العنب
100	تجفيف التين
101	تجفيف التمور
105	<b>الفصل الثاني عشر :- صناعة التخليل</b>
106	مراحل عملية التخليل
107	تخليل الخضروات
107	التخليل الجاف (تخليل اللهانة )
108	التخليل الرطب (تخليل القرنابيط)
108	تخليل الخيار
111	تخليل الشلغم
113	<b>الفصل الثالث عشر :- اعداد عينات الحليب</b>
114	اعداد العينات في حالة كمية الحليب صغيرة
114	اعداد العينات اذا كانت كمية الحليب كبيرة في الاوواض
114	اعداد العينات اذا كانت العينة المراد اخذها في دبات عدة
115	انواع العينات
115	العينة البسيطة المفردة
116	العينة المركبة
116	اسس اخذ العينات
119	<b>الفصل الرابع عشر:- الفحوصات الحسية للحليب</b>
121	اختيار رائحة الحليب
121	اختيار لون الحليب
121	اختيار قوام و مظهر الحليب
122	اختيار المذاق والرائحة
123	على استماراة تقييم الحليب
126	<b>الفصل الخامس عشر :- فحص رواسب الحليب وشوائبها</b>
127	طريقة الانموذج الممزوج

129	طريقة اخذ الانموذج من قعر حوض الحليب
131	<b>الفصل السادس عشر :- طرق قياس حموضة الحليب</b>
132	الطريقة الحسية
132	التسخين
133	استخدام جهاز الدالة الحامضة PH
134	استعمال اوراق البتموس
136	<b>الفصل السابع عشر</b>
137	فحص التخثير عند الغليان
138	فحص الترسيب بالكحول
140	<b>الفصل الثامن عشر :- تقدير الدهن في الحليب</b>
141	طرق قياس نسبة الدهن في الحليب
141	الطرائق الحجمية
141	الطرائق الوزنية
142	الطرائق الغير مباشرة
142	طريقة بابكوك
145	طريقة كيرير
148	طريقة الميلكتوستير
150	<b>الفصل التاسع عشر :- تقدير الوزن النوعي للحليب</b>
152	استعمال المكثاف
155	استعمال قبينة الكثافة
156	استعمال ميزان وستفال
157	<b>الفصل العشرون :- تقدير الرماد في الحليب</b>

---

## السلامة المهنية



شكل ( ١ )

### مقدمة :

لقد أدى التطور التقني الذي شهدته العالم الى ظهور العديد من المخاطر التي ينبغي على الإنسان إدراكيها وتجنب الوقوع في مسبباتها ، فأماكن العمل المتعددة والمختلفة من ورش ومصانع ومختبرات ومعامل تعد بيئات عمل يكثر فيها العديد من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العاملون مثل درجات الحرارة العالية ، ومخاطر الالات الدوارة والاجهزه الحساسه ، ومخاطر المواد السامة والغازات المتتصاعدة وما الى ذلك من المخاطر .

وتدل الاحصائيات السنوية الصادرة عن المنظمات الدولية بأن 110 مليون عامل يتعرضون لإصابات مختلفة منها 180 ألف إصابة تؤدي للوفاة بمعدل 4 إصابات عمل لكل ثانية وحدث خطير كل 3 دقائق .

ولذلك فان توفر بيئة عمل امنة من مخاطر الصناعات المختلفة ورفع مستوى كفاءة وسائل الوقاية يؤدي بلاشك الى الحد من الإصابات والامراض المهنية وحماية العاملين من الحوادث.

## تعريف السلامة المهنية :

**تعرف السلامة المهنية :** بأنها مجموعة من الانظمة والاجراءات والتدابير التي تؤدي لتوفير الحماية المهنية للعاملين والحد من خطر المعدات والالات على العمال والمنشأة ومحاولة منع وقوع الحوادث او التقليل من حدوثها ، وتوفير الجو السليم الذي يساعد العمال على العمل .

**كما تعرف السلامة والصحة المهنية :** بأنها العلم الذي يهتم بالحفظ على سلامة الإنسان وصحته ، وذلك بتوافر بيئات عمل آمنة خالية من مسببات الحوادث أو الإصابات أو الأمراض المهنية ، أو بعبارة أخرى هي مجموعة من الإجراءات والقواعد والنظم في إطار تشريعي تهدف إلى الحفاظ على الإنسان من خطر الإصابة والحفاظ على الممتلكات من خطر التلف والضياع .

كما تم تعريف السلامة والصحة المهنية بأنها مجال هدفه حماية العاملين من مختلف المخاطر المرتبطة بالعمل أو شروطه من خلال معالجة العوامل التقنية أو الشخصية المؤدية إلى هذه المخاطر وتحسين بيئة العمل وشروطه ، بشكل يوفر تتمتع العمال الدائم بصحة بدنية وعقلية واجتماعية مناسبة .

## اهداف السلامة المهنية :

يكون الهدف الأساسي من تطبيق إجراءات السلامة المهنية في الوصول إلى إنتاج جيد من دون حوادث وإصابات ، عن طريق :

### 1 - حماية الأفراد ويتمثل ذلك في :

#### أ - الحماية من المخاطر :

- إزالة الخطر من منطقة العمل نهائياً .
- تقليل الخطر إلى الحدود الدنيا إذا لم تتم إزالته .
- توافر معدات الوقاية الشخصية للعمال عند استحالة تقليل الخطر .

#### ب - توافر الجو المهني السليم :

من حيث الإضاءة والرطوبة ودرجة الحرارة المريحة للعمل حتى ولو أن هذه الأمور لا تتجاوز الحد الذي يمكن عده خطراً على العامل والمنشأة ( فمثلاً درجة الحرارة التي ينص بوجودها في مكان العمل هي 26 درجة سليزية ) .

## **ج - تثبيت الأمان والطمأنينة :**

في قلوب العاملين أثناء قيامهم بأعمالهم والحد من نوبات القلق والفزع التي تنتابهم وهم يتعاشرون بحكم ضرورات الحياة مع أدوات ومواد وألات يمكن بين ثناياها الخطر الذي يتهدد حياتهم تحت ظروف غير مأمونة تعرض حياتهم بين وقت وآخر لأخطار فادحة .

**2 - حماية المنشأة:** بما في ذلك الات ومواد العمل من المخاطر الممكн حدوثها كالصدم والحريق ..... وغيرها .

كما حددت منظمة الصحة العالمية ومكتب العمل الدولي أهداف الصحة المهنية بأنها :

- العمل على تحقيق أعلى درجات اللياقة البدنية والنفسية والاجتماعية للعاملين في قطاعات العمل والمحافظة عليها .

- ضمان عدم حرمان العمال من أسباب الصحة بسبب ظروف عملهم .

- حماية العمال في عملهم من الأخطار الناتجة عن وجود عوامل تضر بصحتهم .

- إلحاد العامل بالعمل الذي يتلاعنه مع استعداده البدني وال nervosy ل لتحقيق الانسجام بين العامل وعمله .

## **نتائج العمل بنظام الصحة والسلامة المهنية :**

**النتائج المباشرة :** من خلال تعرف العامل على الخطر الكامن في العمل ومعرفة سبل تلافيه يؤدي إلى :

1- تطوير العمل . تقليل إصابات العمل والامراض المهنية للعمال .

2 - ندرة الحوادث والكوارث الناتجة عن العمل الضارة بالمنشأة والآتها وموادها .

**النتائج غير المباشرة :** يؤدي تلافي حوادث العمل إلى :

1 - المحافظة على اليدوي العاملة الماهرة مما يؤدي إلى زيادة الإنتاجية وبالتالي الوصول إلى منشأة فعالة وإقتصاد راجح .

2 - توفير المصروفات على السلامة المهنية في المنشأة .

3 - تقليل مصروفات إصلاح الالات المتضررة او شراء آليات جديدة وبالتالي تطوير العمل .

## الصحة والسلامة في بيئة العمل :

### الصحة :

عرفت منظمة الصحة العالمية . في دستورها . الصحة بأنها حالة من الرفاهية البدنية والنفسية والاجتماعية التامة وليس فقط الخلو من المرض او العجز .

### الصحة المهنية :

عرفت لجنة الصحة المهنية المشتركة من منظمة العمل الدولية ومنظمة الصحة العالمية الصحة المهنية بأنها فرع من فروع الصحة الذي يهدف إلى الارتقاء بصحة العاملين في جميع المهن والاحتفاظ بها في أعلى درجات الرفاهية البدنية والنفسية والاجتماعية ، ومنع الانحرافات الصحية التي قد تتسبب للعاملين نتيجة ظروف العمل ، وكذلك وقاية العاملين من المخاطر الصحية في كافة أماكن العمل ، ووضع العامل . والاحتفاظ به . في بيئة عمل ملائمة لإمكاناته الفسيولوجية والنفسية ويتأخص ذلك في تكيف العمل لكي يلائم العامل وتكييف كل عامل مع عمله .

### البيئة :

هي الحيز الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس نشاطه ، **وتنقسم البيئة التي يعيش فيها الإنسان إلى الآتي :**

**1- البيئة الخارجية أو البيئة العامة :** وهي البيئة التي يعيش فيها البشر كافة ويتنقلون بحرية بين الأماكن المفتوحة .

**2- البيئة الداخلية :** وهي البيئة داخل الأماكن المغلقة مثل بيئة العمل وبيئة المسكن وبيئة الدراسة وأماكن اللهو المغلقة وغير ذلك من الأماكن المغلقة . وتبعاً لأنواع الأنشطة التي تمارس داخل هذه الأماكن فإنه يمكن التعرف على بيئات داخلية عدّة ، من أهمها بيئة العمل .

ومن اللافت للانتباه الأخذ بنظر الاعتبار عند الحديث عن بيئة العمل أن أنواع العمل كلها لا تمارس داخل أماكن مغلقة . وإن كان عمال المصانع والورش يمارسون أعمالهم داخل المبني وكذلك يمارس عمال المناجم أعمالهم داخل انفاق المناجم إلا أن بيئة العمل في المهن الزراعية في معظمها أماكن مفتوحة ، وكذلك الحال بالنسبة لمهن أخرى كثيرة مثل شرطة المرور والعاملون في النقل العام والبحارة والباعة الجوالون ، وهؤلاء يتأثرون بالإضافة إلى المخاطر النوعية

لأعمالهم بكل ما يتاثر به غيرهم في البيئة الخارجية . ومخاطر البيئة الخارجية من المخاطر النوعية لهذه الأعمال في الحالة هذه.

### العامل :

عرف قانون العمل العامل بأنه (( كل شخص طبيعي يعمل لقاء أجر لدى صاحب عمل وتحت إدارته أو إشرافه )) .

على أن هذا التعريف (( القانوني )) لا يغطي جميع العاملين ، فهناك من العاملين من يعملون لحسابهم في الأعمال الحرة ، وهناك الأحداث الذين يعملون لدى ذويهم ولا يتقاضون أجوراً محددة ، وقد يعد البعض ربة البيت من العاملين . كل هؤلاء يتعرضون لظروف عمل ولبعض المخاطر الخاصة بالأعمال التي يمارسونها .

وبنظرة أعم فإن طلبة المدارس ، ولا سيما المدارس الصناعية والزراعية يتعرضون لبعض المخاطر في أماكن الدراسة .... التي تعد من أماكن العمل .

### الامراض المهنية وإصابات العمل :

(المرض المهني) : هو المرض الذي يصيب العامل نتيجة تعرضه بحكم عمله لبعض العوامل الضارة التي تعد جزءاً من طبيعة العمل .

وبعض تلك العوامل الضارة لا توجد - في اغلب الاحيان - إلا في بيئه العمل ومن ثم فإن الأمراض التي تنشأ عنها لا توجد الا بين العاملين المعرضين لتلك العوامل الضارة. مثل ذلك مرض تحجر الرئتين (السليكوزس) الذي يصيب عمال المناجم .

على ان هناك بعض الامراض التي تصيب بعض العاملين في مهن معينة وتصيب الافراد من غير العاملين في تلك المهن أيضا . ومثال ذلك التدern الرئوي الذي يعد مرضًا مهنياً عندما يصيب العاملين في مستشفيات التدern او في معامل التحاليل الطبية ويعد مرضًا عاديًّا في غير تلك الحالات . كما ان بعض الامراض المعدية الاخرى مثل الحمى المالطية عند عمال تربية الحيوان والتهاب الكبد الفايروسي بي وسي عند الاطباء الجراحين تعد امراضًا مهنية في تلك المهن وامراضًا عاديًّا في عامة الناس .

## الأمراض التي لها علاقة بالعمل :

تسهم بيئة العمل الى جانب عوامل خطورة اخرى في إحداث بعض الأمراض التي لها مسببات متعددة قد تكون او لا تكون العوامل المهنية من بينها . لذلك فإنها كثيراً ما تصيب عامة الناس ولكنها عندما تصيب العاملين تحت ظروف معينة فان العوامل المهنية قد تسهم بدرجات متفاوتة مع العوامل الأخرى في إحداث المرض . وتسمى هذه الأمراض المتعددة الأسباب الأمراض التي لها علاقة بالعمل .

ومن أمثلة هذه الأمراض ضغط الدم المرتفع وقرحة المعدة والإثنى عشر والبول السكري وأمراض الجهاز الحركي وبعض الاضطرابات السلوكية وبعض الاضطرابات البدنية النفسية .

## حوادث وإصابات العمل :

يمكن تعريف **الحادث** بأنه حدث غير متوقع وغير مخطط له قد تنتج عنه خسائر أو إصابات وقد عرفت منظمة العمل الدولية إصابة العمل بأنها (( الإصابة التي تحدث نتيجة حادث يقع في مكان العمل وينتج عنه الوفاة أو الإصابة الشخصية أو المرض الحاد )) .

## الاجهاد :

هو كل التغييرات التي يمكن ملاحظتها في اداء العمل والتي ترجع الى الاستمرار في اداء هذا العمل لمدة طويلة تحت الظروف العادية والتي ينتج عنها في الحال او بعد مدة تدهور في اداء العمل او مظاهر غير مرغوب فيها في هذا الاداء . ويلاحظ ان الاجهاد يمكن ان يصيب بعض اجهزة الجسم دون الاخرى ودون ان يؤثر على اجهزة الجسم كلها . مثال ذلك إجهاد العين الاجهاد الذهني او إجهاد مجموعة من العضلات التي تمارس عملاً عضلياً محدوداً مثل إجهاد الذراعين .

## التفاعل بين العامل وبيئة العمل :

يمثل العامل اللبنة الاولى في طريق التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، ومن أهم أصلاب مثلث الإنتاج الذي يتكون من العامل ، والعمل ومعداته ، وبيئة العمل . وعندما يكون العمل مناسباً لقدرات العامل وأهدافه وحدود إمكاناته ، وتكون مخاطر العمل وبينته تحت السيطرة الكاملة ، فإن

العمل غالباً ما يلعب دوراً إيجابياً في تأمين الصحة البدنية والنفسية للعامل وتنمية قدراته البدنية ويكون الوصول إلى أهداف العمل المنشودة مصدراً مهماً للرضا واحترام الذات .

ولكن في بعض الأحيان تكون أدوات العمل وبينته مصدرًا للعديد من المخاطر ، منها الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية والبيولوجية والنفسية والاجتماعية التي عندما تتجاوز الحدود الآمنة تكون مصدراً مهماً لتأثيرات سلبية على الحالة الصحية للعامل بدنياً ونفسياً وتكون سبباً في الإصابة بالأمراض المهنية وإصابات العمل ، أو قد تسهم في الإصابة بالأمراض التي لها علاقة بالعمل .

وفي مكان العمل يتلقى العاملون ببعضهم ويكون هذا الملتقى المحدود في بيئه العمل فرصة لانتقال بعض الأمراض السارية التي ليس لها علاقة بالعمل أو بينته من المريض إلى السليم ومن الجدير بالذكر أن تصميم العمل ومكانه والات العمل ومعداته كي تناسب قدرات العامل وإمكاناته من العوامل المهمة في زيادة الإنتاج كما وكيفاً . وهي وإن كان تجاهلها قد لا يؤدي بطريق مباشر إلى زيادة معدلات حدوث الأمراض المهنية . إلا أنه بكل تأكيد يزيد من معدلات حدوث الإجهاد والحوادث وإصابات العمل .

### العوامل البيئية التي قد تؤثر على صحة الإنسان العامل هي :

#### حوادث العمل :

- الآلات والمعدات .
- الحرائق والانفجار .
- وسائل نقل الحركة .
- طبيعة المبني .
- نظافة المكان .

#### عوامل نفسية واجتماعية :

- الضغط العصبي .
- العمل في وردية الأجر .
- العلاقات الإنسانية .
- الدعم الاجتماعي والاسري .

## **عوامل فيزيائية :**

الحرارة والرطوبة والبرودة .

ضعف الإضاءة .

الكهرباء .

الأشعاعات .

الضوضاء .

الاهتزاز .

تغيرات الضغط الجوي .

## **عوامل بيولوجية :**

الفيروسات .

البكتيريا .

الطفيليات .

## **مواد كيميائية :**

معدن سامة .

غازات وأخرة .

أتربة .

مذيبات .

مبيدات .

وهناك من الصفات الشخصية للعاملين ما يجعل تأثيرهم بالمخاطر المهنية مختلفاً . ومن أمثلة هذه الصفات السن والجنس والحالة الغذائية والحالة الصحية ونوع الشخصية وكذلك العوامل الوراثية.

## **إصابات العمل والمرض المهني :**

يعرف الضرر الذي يصيب العامل بسبب حادث معين بأنه (( إصابة )) أي أن الإصابة هي النتيجة المباشرة للحادث الذي يتعرض له العامل ، وتعرف إصابة العمل بأنها الإصابة التي تحدث للعامل في مكان العمل أو بسببه ، وكذلك تعد الإصابات التي تقع للعمال في طريق ذهابهم إلى العمل أو رجوعهم منه إصابات عمل بشرط أن يكون الطريق الذي سلكه العامل هو الطريق المباشر دون توقف أو انحراف ، وتعد الأمراض المهنية من إصابات العمل .

## الامراض المهنية :

هي الامراض التي تنشأ بسبب المهنة والتي تظهر في أثناء مدة العمل كما يعرف المرض المهني بأنه المرض الذي ينشأ بسبب التعرض لعوامل البيئة المصاحبة للعمل مثل العوامل الفيزيائية او الكيميائية او الفيزيولوجية الخطيرة او المضرة بالصحة وبمستويات ولفترات تعرض تزيد عن الحدود المسموح بها مما قد يؤدي الى الوفاة او الإصابة بمرض مزمن .

وينشأ المرض المهني نتيجة التعرض في العمل لمخاطر مثل التسمم او التعرض لغبار او رذاذ او أبخرة بعض المواد الضارة كالاسبستوس والزنبق والرصاص او التعرض للضوضاء التي تصيب العامل بالصمم المهني ، واختلاف الضغط او التعرض للوهج المباشر او ارتفاع او انخفاض درجة الحرارة كما يحدث بالقرب من الأفران او داخل الثلاجات ، كذلك تعرض بعض العاملين لمخاطر التعامل الطويل مع الحاسوب وما ينتج عنه من عدد من الامراض المهنية أكثرها شيوعاً تصلب الظهر والام الرقبة والكتف وخدر الأيدي والإصابة بإجهاد العينين .

## أسباب الحوادث :

حوادث العمل لا تحصل بشكل تلقائي ولكنها تحدث بسببيات ، لذلك يمكن منع الحوادث بتلافي أسبابها والتي تتمثل في :

### أسباب سلوكية ( تتعلق بالعامل ) وهي :

- إهمال العامل وشرود ذهنه .
- نقص المهارة أو الخبرة .
- الثقة الزائدة في النفس .
- وجود عاهة أو نقص بدني .
- التعامل الخاطئ مع الآلة .

**أسباب في بيئة العمل وهي :**

- عدم توافر حواجز واقية للالات .
- استعمال أدوات ومعدات معيبة .
- عدم توافر النظام والترتيب في بيئة العمل .
- الإضاءة غير السليمة .
- التهوية غير المناسبة .
- الضوضاء في أثناء العمل .
- عدم استخدام أو توافر أدوات وملابس الوقاية الشخصية .

## ارشادات السلامة والامان داخل المعامل



شكل (2) بعض مستلزمات السلامة الشخصية لعمال المصانع

- يحظر التدخين أو تناول الأطعمة أو المشروبات داخل المعامل .
- يحظر وضع اي اطعمة او مشروبات داخل الثلاجات الخاصة بالمعامل .
- يحظر قراءة الصحف والمجلات داخل المختبرات حيث تشكل مصدر عدوى .
- يجب على العاملين كافة تنظيف منطقة العمل باستخدام المطهرات المناسبة قبل العمل وبعده .
- تنظيم ونظافة نطاق العمل مسؤولية كل فرد يعمل عليها .

- يجب تنظيف الادوات المعملية والمستلزمات والاجهزه والمكرسکوبات وإحكام تغطيتها ووضعها في اماكنها بعد الانتهاء من العمل .
- يجب ارتداء البالطو والقفازات الواقية والخوذة وإحكام قفل الازرار خلال التواجد في المعمل كما في الشكل ( 2 ) .
- إبعاد البالطو الملوث او المتسرخ حتى يتم غسله .
- يجب ان تكون أحذية العاملين مريحة وتغطي القدم كله وتفضل الاحذية ذات النعل .
- تدون الحوادث التي تحصل في المعمل في دفتر احوال خاص موجود في المعمل .
- وضع الإرشادات التحذيرية في مكان ظاهر .
- تخزين اسطوانات الغاز المستخدمة في اماكن خاصة وجيدة التهوية .
- يخصص مسؤول امن في المعمل ومن مسؤوليته تقديم تقرير شهري عن عمله .
- تدريب العاملين على ابعاد اليدين عن الفم والانف والعين والوجه بصفة عامة .
- يجب تنظيف الثلاجات والفرizerات في اوقات منتظمة .
- يجب توافر جهاز تجفيف اليدين بالبخار الساخن في كل معمل رئيسي حيث انه الوسيلة الفعالة والأمنة لذلك .
- تهيئة اكياس محكمة للنفايات الملوثة والمستخدمة ، على ان يبعد عن الاكياس هذه بقايا الزجاج او الاخشاب والابر .

# الفصل الاول

## تحضير المحاليل

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على كيفية تحضير المحاليل السكرية والملحية والحامضية والقلوية والكحولية

الاهداف التفصيلية :-

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدارة على معرفة كل من :

- صفات وانواع المحاليل (السكرية والملحية والحامضية والقلوية)
- استعمالات المحاليل في تصنيع الغذائي .
- اهمية قياس تركيز المحاليل .
- الاسس المبني عليها طرائق قياس تركيز المحاليل .
- اجهزة قياس تركيز المحاليل المعتمدة على الوزن النوعي وتشمل :
- قنية الكثافة .
- المكاثيف (الهايدروميترات) .
- ميزان وستفال .

## الفصل الأول

### تحضير المحاليل

تمثل المحاليل ركناً أساسياً في مجال الصناعات الغذائية وذلك لتنوع استعمالاتها في معظم عمليات التصنيع الغذائي التي تعتمد على استخدام المحاليل سواءً كانت محاليل سكرية أم ملحية أم حامضية أم قلوية أم كحولية.....

**المحلول**:- هو الخليط المتجانس الناتج من اذابة مادة صلبة تعرف بالمذاب او الذائب في سائل هو الماء في اغلب الاحيان ويعرف بالمذيب وله طعم المادة المذابة به وبحيث يكون المحلول الناتج شفافاً ومتجانساً . كما يعرف بأنه تلاشى جزيئات المذاب **Solute** بين جزيئات المذيب **assimilation Solvent** بشرط أن يتم التجانس **Solvent**

**المذيب** :- مادة سائلة (ماء أو كحول) .

**المذاب** : - مادة صلبة (ملح او سكر او قلوي ) .

#### صفات المحلول :-

- 1- يحمل خاصية المذاب.
- 2- يتم عمل تجانس بدرجة معينة أي يحدث تشبّع **Saturation** بين المذاب والمذيب.
- 3- فوق المتشبع إذا تم إضافة مذاب أكثر إلى المذيب **Super Saturation**

#### أنواع المحاليل ::

هناك أنواع عده من المحاليل منها :-

- 1- **المحاليل السكرية** :- محلول متجانس ناتج من اذابة السكر(كمادة ذائبة) في الماء (المذيب)
- 2- **المحاليل الملحية** :- محلول متجانس ناتج من اذابة الملح (كمادة ذائبة) في الماء(المذيب)
- 3- **المحاليل الحامضية** :- محلول متجانس ناتج من اذابة الحامض (كمادة ذائبة) في الماء (المذيب)

كما توجد محليلات أخرى قلوية أو كحولية ، ويمكن تقسيم أنواع محليلات بشكل آخر وكما يلى :-

1- **المحليل المئوية:** يعبر عن تركيز المادة على أساس أنها تؤخذ وزناً أو حجماً ثم تذاب في محلول ويستكمل إلى العلامة (100) وزناً أو حجماً:-

- أ- و/و (w/w) مثال: 3 غم / 100 غم محلول (%) .
- ب- و/ح (v/w) مثال: 3 غم / 100 مل محلول (%) .
- ج- ح/ح (v/v) مثال: 3 مل / 100 مل محلول (%) .

ويتبع محليلات المئوية: جزء من المليون (ppm) أو ملغم/ كيلوغرام وجزء من البليون (ppb) أو ميكروغرام/ كيلوغرام.

ويتبعها أيضاً التركيز (التخفيف) (3+1): حجم واحد من الحامض + 3 أحجام مساوية من الماء.

2- **المحلول المولالي :** Molal solution

عبارة عن الوزن الجزيئي للمادة بالغرامات مذاباً في 1000 غم مذيب . أي أنه وزن/ وزن .

3- **المحلول المولاري :-:** Molar solution

عبارة عن الوزن الجزيئي للمادة بالغرامات مذاباً في 1000 مل محلول أي أنه وزن/ حجم.

4- **المحلول العياري :-:** Normal solution

عبارة عن الوزن المكافئ للمادة بالغرامات مذاباً في 1000 مل محلول أي أنه محلول وزن/ حجم.

استعمالات محليلات في التصنيع الغذائي :-

نذكر فيما يلي أمثلة لبعض استعمالات محليلات المختلفة في مجال الصناعات الغذائية :-

1- **المحليل السكريّة تدخل في صناعة الشراب والجيلى والمياه الغازية والمربى والفاكهة المسكّرة والمرّمالاد.**

2- **المحليل الملحيّة تدخل في صناعة ( التخليل ) .**

3- **في صناعة الكحول يحدث تخمر في محليلات السكريّة ثم يحدث أكسدة للكحول بالبكتيريا إلى حامض الخليك ( صناعة الخل ) .**

- 4- في صناعة التعليب حيث تستعمل المحاليل في عمليات الغسل والتقطير والتعنبة .
- 5- في صناعة التجفيف حيث تستعمل المحاليل في عمليات الغسل والتقطير والكبرته .
- 6- في مصانع الأغذية حيث تستخدم محاليل منظمة بتركيبات معينة لكل مصنع بغرض المحافظة على الشؤون الصحية في المصنع .

### أهمية قياس تركيز المحاليل :-

**1- من الناحية الاقتصادية :** - نجد ان المصانع تستهلك كميات كبيرة من السكر وحدوث اي خطأ في القياس مقداره (1%) في تركيز السكر لمصنع يستهلك (100) طن سكر يسبب خسارة تصل الى (1000) كغم سكر .

**2- من الناحية الفنية :** - عند استعمال تركيز أقل يعطي فرصة للنمو الميكروبي للمحلول (الفساد ) وعند استعمال تركيز أعلى يعطي عدم قبول المحلول.

**3- من الناحية القانونية :** - يقع تحت طائلة مخالفة القوانين والتشريعات القانونية الغذائية ويصبح المنتج مخالفًا للمواصفات القياسية والقوانين الغذائية وبالتالي يتعرض الى العقوبات الخاصة بذلك فضلا عن انخفاض في درجة جودة المنتجات المصنعة .

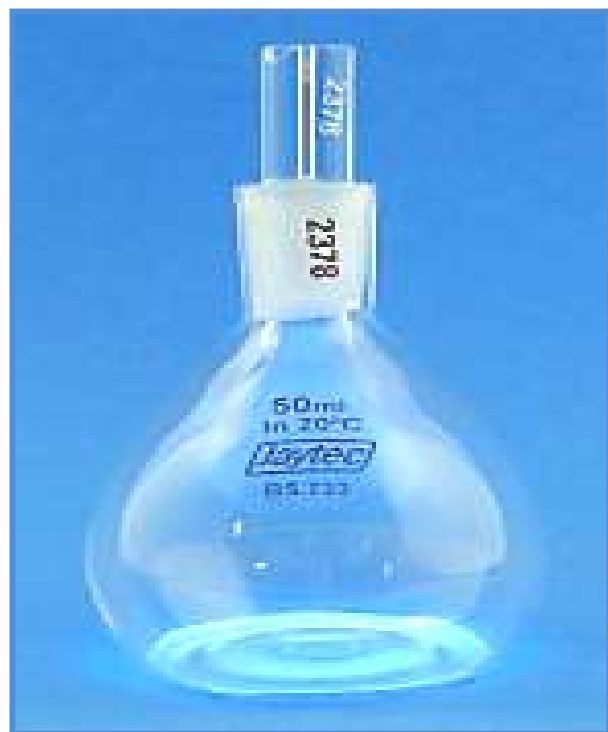
### الأسس المبني عليها طائق قياس تركيز المحاليل :-

- 1- على أساس الكثافة :- ( توجد علاقة طردية بين تركيز أي محلول وكثافته ) تأخذ دليل فى (الملحية والسكرية ) وتكون علاقة عكسيّة في المحاليل الكحوليّة .
- 2- على أساس معامل الانكسار **Refractive index** .

### اجهزه قياس تركيز المحاليل المعتمدة على الوزن النوعي :

- 1- قنينة الكثافة .
- 2- المكاثيف (الهايدروميترات ) .
- 3- ميزان وستفال .

**أولاً :- قنية الكثافة :- الشكل (3)**



**شكل (3) قنية الكثافة**

وسيلة سريعة لأخذ العينة تعتمد على دقة الموازين المستخدمة وهي عبارة عن عبوة زجاجية تحوي على غطاء فيه ثقب لخروج الزائد من السائل المفحوص.

**مميزاتها :**

1. تأخذ كمية بسيطة من السائل المراد قياسه.
2. يمكن التحكم في قياس درجة حرارة الجو المحيط .

**عيوبها :**

1. تعتمد على دقة الموازين المستخدمة في وزن القنية .
2. بطيئة في عملية السحب .

ثانياً - ميزان وستفال Westphal balance الشكل (4)

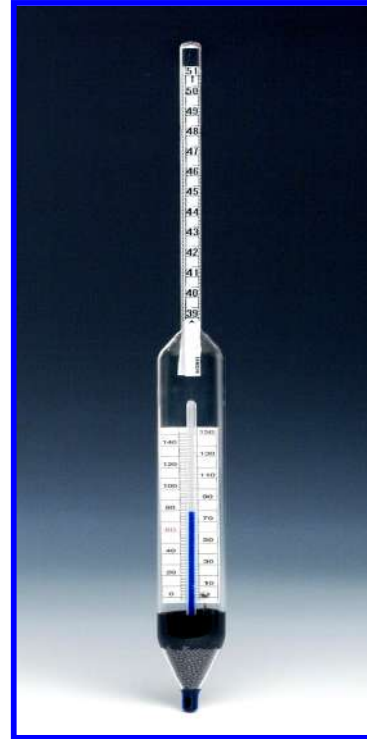


شكل (4) ميزان ويستفال

وهو مبني على أساس قاعدة أرخميدس (إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقي دفعاً من أسفل إلى أعلى بقوة تساوى وزن السائل المزاح ) القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

ثالثاً - المكائيف (الهايدروميترات) Hydrometer الشكل (5)

- ان عمل الهايدروميتر مبني على أساس قانون أرخميدس(إذا طفا جسم فوق سطح سائل فان وزن الجسم = وزن السائل الذي يزدوجه الجزء المغمور من هذا الجسم)
- كلما زاد تركيز المحلول كلما زادت مقاومة السائل للجسم الموضوع بداخله .
  - في المحاليل السكرية والملحية يتم التدرج من أعلى للأسفل بينما في الكحولية مدرجة من أسفل المغمور .
  - تدرج هايديروميترات الملح أكبر من هايديروميترات السكر لأن كثافة الملح أعلى من كثافة السكر فيقل الجزء المغمور و تزداد القراءة .



شكل (5) تركيب الهايدروميتر

### أنواع الهايدرومترات :-

الشكل (6) يمثل الانواع المختلفة من الهايدرومترات المستعملة في مجال تصنيع الاغذية .



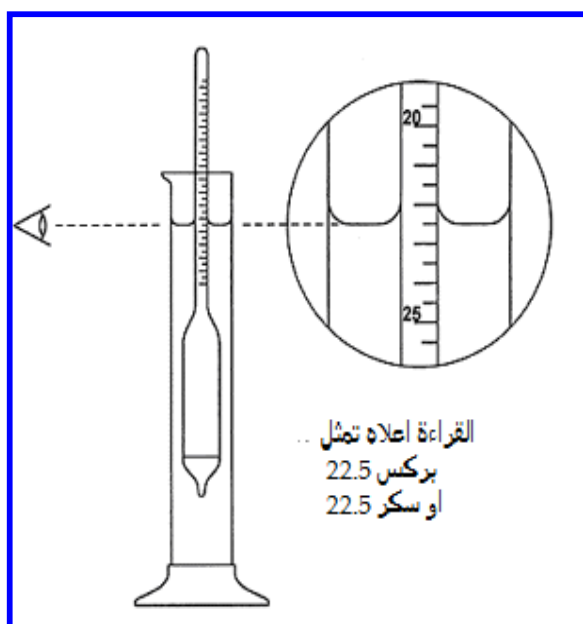
شكل (6) أنواع الهايدرومترات

وفيما يلي شرح مبسط لأهم الهايدروميترات المستخدمة في التصنيع الغذائي :

#### 1- هيدروميترات لقياس درجة المحاليل السكرية :

وتشمل هيدروميتر البالنج او البركس وهما مستخدمان في قياس درجة تركيز المحاليل السكرية مباشرة ويبين الشكل (7) القراءة تمثل النسبة المئوية للسكر بالوزن بمعنى ان الدرجة الواحدة من تدريجه تمثل 1 غرام من السكر في 100 غرام محلول

$$\text{درجة واحدة بركس} = 1 \% \text{ سكر}$$



الشكل (7) قراءة تركيز السكر بواسطة الهايدروميتر (البركس )

#### 2 - هيدروميترات لقياس درجة تركيز المحاليل الملحية :

وهذه تشمل هيدروميتر اليومية شكل (8) حيث يعطي النسبة المئوية مباشرة ومدرج على درجة حرارة 60°C وتدرجاته من أعلى إلى أسفل وتمثل كل درجة من اليومي 1 غرام من كلوريد الصوديوم النقى مذابة في 100 غرام محلول وعلى الرغم من أن أقصى درجة تركيز يصل إليها محلول هي 26.5% على درجة 25°C وتزداد بالغليان إلى أن تصل 29%. نجد أن الهايدروميترات اليومي مدرجة من صفر - 70°C يومي حيث تستعمل في مصانع الزيوت والدهون وذلك لقياس درجة محلليل الصودا الكاوية في إثناء إجراء عمليات المعادلة للاحماض الدهنية المنفردة من الزيت الخام .



شكل (8) يمثل الهايدرومیر من نوع بوميه

### 3 - هيدروميترا لقياس النسبة المئوية لدرجة تشبع المحاليل الملحية :

وهذه تشمل هيدروميترا السالوميترا او السالينوميترا كما في الشكل (9) ويستخدم في قياس النسبة المئوية لدرجة تشبع المحاليل الملحية وهو مدرج على درجة 60 ف وساقه مدرجة من ( صفر - 100 ) ويدل ( صفر ) تدريجه على ان السائل المختبر هو الماء المقطر كما تدل قراءة (100) على ان السائل المختبر هو محلول ملحي مشبع حيث ان درجة تركيز المحلول المشبع هي 26.5 %



شكل (9) السالوميترا

4- لاكتوميتر Lactometer ويستعمل لقياس كثافة الحليب كما في الشكل ( 10 )



شكل (10) اللاكتوميتر

#### مميزات استعمال طريقة المكاثيف ( الهايدروميترات )

- 1- سهلة وسريعة ولا تحتاج الى خبرة .
- 2- تفي بالغرض المطلوب في كثير من العمليات التصنيعية .
- 3- يمكن استخدام هيدروميتر واحد لقياس تركيز المحاليل السكرية والملحية .

#### عيوب استعمال طريقة المكاثيف ( الهايدروميترات )

- 1- ليست هي ادق الطرائق المستخدمة .
- 2- تحتاج الى كمية كبيرة من السائل المختبر .

## اسئلة الفصل الاول

س 1 : ما اهمية استخدام المحاليل .

س 2 : عرف ما يأتي :

- المحلول .

- المحلول الملحي .

- المحلول الحامضي .

- المحلول العياري .

- المحلول المولاري .

س 3: اذكر الاساس العلمي لعمل الهايدروميترات .

س 4 : عدد انواع الهايدروميترات .

س 5 : ما مزايا استعمال طريقة الهايدروميترات وعيوبها.

## الفصل الثاني

### معامل الا نكسار

#### الهدف العام :-

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على كيفية قياس معامل انكسار السوائل المختلفة.

#### الاهداف التفصيلية :-

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً وبجدارة على معرفة كل من

- انواع الرافركتوميترات.
- تركيب الاجهزة .
- استخدامات الرافركتوميترات.

## الفصل الثاني

### معامل الانكسار

### REFRACTIVE INDEX

لقياس معامل انكسار السوائل المختلفة يستعمل **Abbe Refracto meter** ويقيس تركيز المواد الصلبة في المحاليل ايضاً.

قياس تركيز المواد الصلبة الذائبة ولا يقيس معامل الانكسار.

#### الأهمية :-

- 1- طريقة سهلة و سريعة .
- 2- الكمية المطلوبة لقياس قليلة .

#### الاستخدام :-

- 1- قياس تركيز المواد الصلبة الذائبة مثل (الشراب - منتجات الطماطة - المخللات ) .
  - 2- قياس درجة نقاوة الزيوت .
  - 3- متابعة عمليات التصنيع لهدرجة الزيوت (كلما زادت درجة الهدرجة كلما قل معامل الانكسار).
- المواد الصلبة الكلية = مواد صلبة ذائبة + مواد صلبة غير ذائبة .

#### أنواع الرفراكتوميترات :-

توجد أنواع عديدة من الرفراكتوميتر حيث تحتوي بعض الأنواع على تدرج يقيس معامل الإنكسار فقط وأنواع أخرى تدرجها يقيس معامل الانكسار والنسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة هذا فضلاً عن اختلاف مدى القياس بين الأنواع .  
ومن هذه الأنواع على سبيل المثال ما يأتي :-

### رافراكتوميتر أبي Abbe Refract meter: الشكل (11)



شكل (11) رافراكتوميتر أبي

وهو اكثراً إنتشاراً ويعطي معامل انكسار مابين  $1.330 - 1.530$  بدقة مقدارها  $0.0001$  ويقيس المواد الصلبة الذائبة الكلية بتركيزات تصل الى  $\%95$ .

### رافراكتوميتر زايس

ويعطي معامل انكسار مابين  $1.300 - 1.540$  بدقة مقدارها  $0.001$  ويقيس تركيز المواد الصلبة الذائبة الكلية من صفر الى  $\%95$

### الرافراكتوميتر اليدوي Hand Refract meter: الشكل (12)



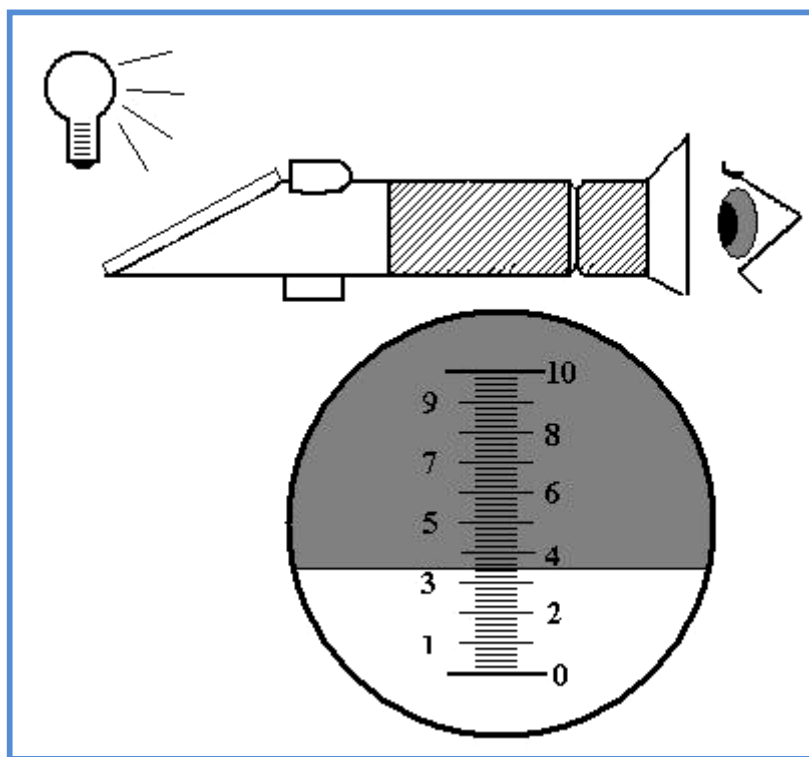
شكل (12) الرافراكتوميتر اليدوي

يمتاز هذا النوع بخفة وزنه ودقة قراءته لذلك يستعمل في الحقل او على خطوط الإنتاج لقياس تركيز المواد الصلبة الذائبة الكلية وتوجد منه انواع يختلف تدريجياً تبعاً للغرض الذي تستخدم فيه حيث نجد منه ما يعطي تركيز المواد الصلبة الذائبة الكلية من صفر الى 30% وانواع اخرى تعطي تركيزات من 30 - 75 % وهكذا .

### تركيب الجهاز:-

يتكون الرافراكتوميتر اليدوي من الآتي :

- 1- موشورين زجاجيين السفلي ثابت والعلوي متحرك توضع بينهما العينة .
- 2- عدسة عينية يمكن بها تحديد المنطقة المظلمة والمنطقة المضيئة ويظهر بها تدرج رأسي مقسم بحيث يعطي تركيز المواد الصلبة الذائبة الكلية كما في الشكل ( 13 )



**شكل (13) تركيب جهاز الرافراكتوميتر**

## ✓ طريقة العمل بأجهزة الرافراكتوميترات للحصول على ادق النتائج لابد من اتباع

الخطوات التالية عند استخدام الرافراكتوميتر في القياس :

- 1- تنظيف المنشورين جيدا ثم تجفيفهما ويفضل استخدام احد المذيبات العضوية في عملية التنظيف مثل كحول الإيثانول .
- 2- ضبط درجة حرارة القياس بإمرار تيار من الماء على درجة الحرارة المناسبة خلال منشورين.
- 3- تتم عملية ضبط القراءة قبل الاستخدام وذلك بقياس معامل انكسار الماء المقطر على درجة حرارة 20 سليزية حيث يجب ان تكون 1.3328
- 4 - توضع العينة المراد معرفة تركيزها او معامل انكسارها مابين منشورين ويجب ان لا تحتوي على مواد عالقة كما في الشكل (14) .



الشكل ( 14 ) كيفية وضع العينة بين المنشورين

- 5 - ينظر من خلال العدسة العينية ويحرك منشورين كما في الشكل (15) بواسطة الذراع الخاص ويلاحظ وجود منطقتين احداهما مضيئة والآخر مظلمة كما في الشكل (16أ ، ب) .



الشكل ( 15 ) كيفية النظر من خلال العدسة العينية



( ب )

يمثل تركيز المحلول %23.5



( أ )

يمثل تركيز المحلول اكثراً من %30

الشكل ( 16 )

### استخدامات الرافراكتوميترات :

1 - في المنازل او المعامل الصغيرة :

لتحضير كميات محدودة ذات درجة تركيز مطابقة لحاجة العمل اليومي .

2 - في المعامل الكبيرة والمصانع :

لتحضير محليل ذات تركيز مرتفع لاستعمالها في تحضير محليل آخر اقل تركيزاً منها تبعاً لحاجة العمل وعلى وجه الخصوص في حالة تعدد اوجه الإنتاج .

### اسئلة الفصل الثاني

س1: اذكر اهمية استخدام الرافراكتوميترات مع ذكر استخداماتها ؟

س2: عدد انواع الرافراكتوميترات ؟

س3: ما هي الخطوات الواجب اتباعها للحصول على ادق النتائج عند استخدام جهاز الرافراكتوميتر ؟

## الفصل الثالث

### طرق قياس الرطوبة في المواد الغذائية

**الهدف العام :-**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على كيفية قياس الرطوبة في المواد الغذائية .

**الاهداف التفصيلية :-**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدارة على معرفة كل من

• اسس تقدير الرطوبة في الاغذية.

• الطرق المهمة المستخدمة في تقدير الرطوبة .

1- طرائق التجفيف الحراري لتقدير الرطوبة .

أ- الفرن الحراري الهوائي

ب- الفرن الحراري المفرغ

ج- التجفيف باستخدام الاشعة الحمراء

د- الطرق التقطيرية لتقدير الرطوبة

2- الطرق الكيميائية لتقدير الرطوبة .

3- الطرق الفيزيائية .

• حسابات نسبة الرطوبة.

## الفصل الثالث

### طرق قياس الرطوبة في المواد الغذائية

يعد تقدير الرطوبة من التحليلات المهمة والواسعة الانتشار في الفحوصات المختبرية والمعملية وتعزز نتائجه مهمة لكل من مصنعي الأغذية والمستهلك معاً. تبرز أهمية تقدير الرطوبة من ناحية الحفاظ على ثبات الجودة للمادة الغذائية فالرطوبة العالية في الحبوب ينتج عنها نمو فطريات وتلف حشري وانبات ومن ناحية أخرى كلما ازدادت نسبة الرطوبة ازدادت سرعة تفاعلات الاسمرار في الفواكه والخضروات ومن ناحية أخرى تقدر الرطوبة من أجل ان نضمن التوافق مع متطلبات القوانين الغذائية بما يخص الاحتفاظ بالمستوى القياسي او المسموح به من الرطوبة في المنتج للحفاظ على جودة المنتوج او للحد من الغش وحماية المستهلك. وتعزز الرطوبة أساسية في التعبير عن نتائج التحليل للمكونات الغذائية الرئيسية سواء على اساس الوزن الجاف او الوزن الرطب .

تختلف نسبة الرطوبة بصورة كبيرة في الأغذية ففي الحبوب ومنتجاتها تتراوح ما بين 10.5 - 30 % وفي الحلويات 7 - 40 % اما العسل 21% السكر 1% الفواكه والخضر 20 - 93% الخضروات 64-95% والخضروات المجففة 7 - 10%، البقوليات والبذور 5-12%،اللوزيات 3-50%،اللحوم ومنتجاتها 45-63%،الأسماك 72-78%،الحليب 87%， الحليب المجفف 4%， الدهون صفر%， المارجرين 15.5%， الزبد 16%， التوابل 7 - 19%， المشروبات الغازية 96%，البيئة%， عصائر الفواكه 85-90%.

### اسس تقدير الرطوبة في الأغذية :-

هناك طرائق متنوعة تستعمل في تقدير الرطوبة ومن الممكن تفصيلها حسب الاسس الآتية:

أ - الطرائق التي تعتمد على فصل الماء من الغذاء او تقدير كميته بمقدار الفقد في الوزن كالطرائق الحرارية كما في الأفران الهوائية والمفرغة والطرائق التقطرية .

ب - الطرائق التي تعتمد على قياس خاصية فيزيائية ل المنتوج والتي تتغير بتغير الرطوبة كمعامل الانكسار والتوصيل الكهربائي والضغط البخاري والكتافة النوعية وغيرها .

ج - الطرائق التي تعتمد على الفعالية الكيميائية للماء حيث تؤدي إلى قياس اللون المتغير أو الحرارة الناتجة كما في الطرائق الكيميائية .

### الطرائق المهمة المستخدمة في تقدير الرطوبة :-

#### 1- طرائق التجفيف الحراري لتقدير الرطوبة :

في هذه الطرق تسخن العينة تحت ظروف ثابتة من درجة حرارة و وقت معين في داخل فرن حراري وان مقدار الفقد في الوزن يعد مؤشر للرطوبة الموجودة في العينة . تميز هذه الطرائق بانها بسيطة وسريعة وتسمح بإنجاز عينات عده في وقت واحد وتعتبر المفضلة لدى الكثير من المحللين وان سرعة تبخر الماء من سطح الغذاء يتوقف على الضغط البخاري للماء ودرجة حرارة الفرن والرطوبة النسبية وحركة الهواء في داخل الفرن وحجم دقائق العينة وعمقها ومساحتها السطحية في وعاء التجفيف وكذلك عدد العينات ومواعيقها في داخل الفرن ومن عيوب هذه الطريقة انها تؤدي الى تطاير الاحماض الدهنية والكتولات ان وجدت في الاغذية وتسبب التكليس السطحي للاغذية الغنية بالسكريات ويؤدي ذلك الى منع فقدان الرطوبة وللتلافي ذلك تمزج العينة بالاسبست او الرمل لزيادة المساحة السطحية لسهولة تبخر الماء .

وهناك انواع عده من الأفران المستخدمة في هذه الطريقة ومنها:

**أ : الفرن الحراري الهوائي :** وهو شبيه بالفرن الكهربائي الاعتيادي (Oven) فقسم منها يعتمد على دخول وخروج الهواء بتيارات الحمل وقسم له مروحة بداخل لتدوير الهواء وهذا النوع الاخير هو المفضل لضمان ثباتية درجة الحرارة كما في الشكل ( 17 ) .



شكل (17) الفرن الحراري الهوائي

### **ب : الفرن الحراري المفرغ :**

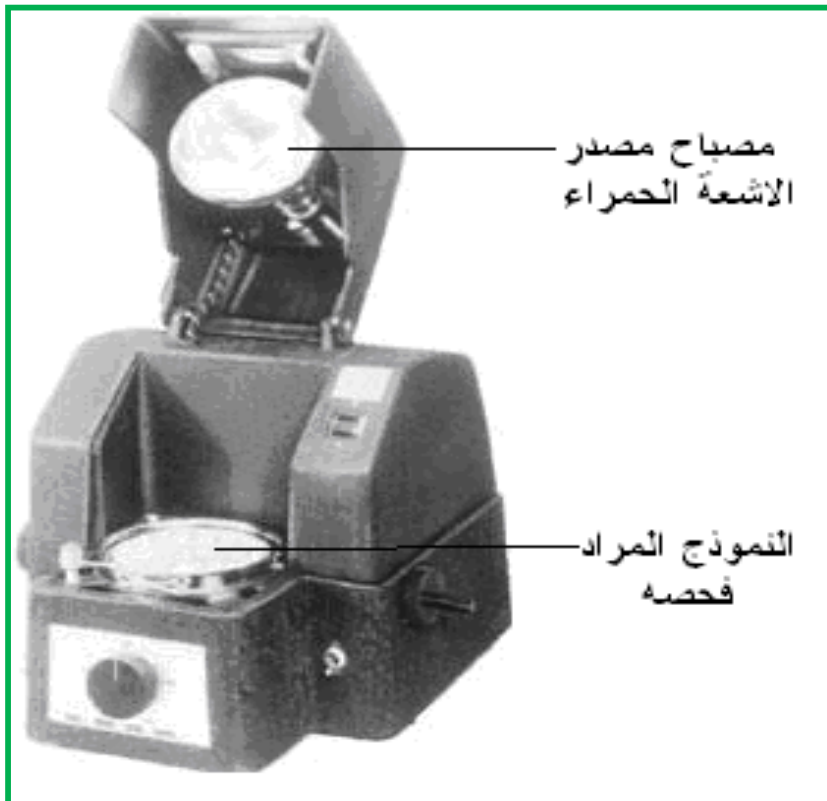
يعد هذا الفرن الاكثر دقة في قياس الرطوبة للاطعمة حيث تقدر فيه الرطوبة بانواع مختلفة من الاطعمة الحساسة والتي لا يمكن تقديرها بالفرن الهوائي وذلك لتجنب الهواء وتأثيراته على تركيب المادة الغذائية. وفيه تستعمل مضخة تعمل على سحب او تفريغ الهواء جزئيا وفي هذه الطريقة كما في الشكل (18). ويتناسب الوقت اللازم للتجفيف عكسيا مع درجة الحرارة ومقدار التفريغ وحسب نوع المادة الغذائية المراد تجفيفها.



**شكل (18) الفرن الحراري المفرغ**

### **ج : التجفيف باستخدام الاشعة الحمراء :**

تمتاز هذه الطريقة بانها فعالة جدا حيث تسمح للحرارة ان تنفذ الى اعمق العينه الغذائية وبذلك يقل الوقت اللازم للتجفيف بمقدار الثلث من الوقت المستغرق بالطرق الحرارية الاعتيادية ويمثل ميزان سنكو (Cenco Balance) كما في الشكل (19) انموذج جيد لهذا النوع من المجففات الحرارية حيث يوضع الغذاء بسمك 1 - 1.5 سم وعلى مسافة 10 سم من مصدر الحرارة لتجنب حدوث التحلل لمكونات المادة الغذائية اما وقت التجفيف فيبلغ 10 دقائق للحبوب المطحونه و20 دقيقة لللحوم ومنتجاتها .



**الشكل (19) ميزان سنکو لتقدير الرطوبة بالأشعة الحمراء**

#### **د : الطائق التقاطيرية لتقدير الرطوبة:**

وتعتمد هذه الطريقة على تبخير الماء ومن ثم تكثيفه وجمعه في اجهزة خاصة وتستعمل هذه الطائق بنجاح في تقدير الرطوبة في الحبوب والجوز والدهون والتوابل .

#### **2 : الطائق الكيميائية لتقدير الرطوبة :**

كما في طريقة كارل فيشر (Karl Fisher) تستعمل هذه الطريقة بنجاح للاغذيه التي تعطي نتائج متذبذبة وغير دقيقة في الطائق الحرارية فهي اعتياديا تستعمل لتقدير الرطوبة في الفواكه والخضروات المجففة والحلويات والشوكولاته والقهوة محمصة والزيوت والدهون وقد جربت هذه الطريقة ايضا على الاغذية الغنية بالسكر كالعسل ووجدت بانها ملائمة وناجحة ايضا على الاغذية ذات الرطوبة الوسطية كأنواع المعجنات والفطائر وكذلك الاغذية الغنية بالزيوت الطيارة وهذه الطريقة نادرا ما تستعمل في الاغذية العالية الرطوبة كالخضروات والفواكه الطازجة وتعتمد طريقة كارل فيشر على التفاعل الذي يتم باحتزال اليود بواسطة ثاني اوكسيد الكبريت بوجود الماء. وهناك طائق كيميائية اخرى تعتمد على ارتباط بمركب معين مما يؤدي الى وجود ظاهرة

معينة من خلالها يمكن معرفة كمية الرطوبة الموجودة في المادة الغذائية كما في استخدام كاربيد الكالسيوم  $\text{CaC}_3$  وبروميد الكوبالت وحامض الكبريتيك وغيرها.

### 3 - الطرائق الفيزيائية :

وفي هذه الطرائق تستغل بعض الظواهر والخواص الفيزيائية للماء والتي تتناسب مع كميته للدلالة عليه منها طريقة امتصاص الاشعة تحت الحمراء على طول موجي معين او طريقة المجال المغناطيسي او الطرائق الكهربائية .

#### أ - طريقة الفرن الحراري الهوائي :-

طريقة العمل:-

- 1 - نظف طبق المنيوم أو زجاجي مع الغطاء وجففه ورقمه ومن ثم سجل وزنه فارغا .
- 2 - ضع الطبق مع العينة في فرن حراري درجة حرارته ما بين 100 - 105 درجة سليزية ولحين الحصول على الوزن الثابت ( حوالي 3.5 ساعة) مع الحرص على وضع الغطاء على الطبق بصورة غير محكمة للسماح بخروج الرطوبة .
- 3 - بعد انتهاء المدة الزمنية اغلق الطبق بواسطة الغطاء بصورة محكمة وانقله الى مجفف (Desicator) ليبرد وبعدها سجل وزنه .

4 - الحسابات :

وزن الماء المفقود = وزن الطبق مع العينة قبل التجفيف - وزن الطبق مع العينة بعد التجفيف

$$\text{نسبة الرطوبة} = \frac{\text{وزن الماء المفقود}}{\text{وزن العينة}} \times 100$$

#### ب - طريقة الفرن الحراري المفرغ :-

طريقة العمل:-

- 1 - نظف طبق المنيوم او زجاجي وجففه ورقمه مع الغطاء ومن ثم سجل وزنه فارغا
- 2 - زن حوالي 1-2 غم من العينة الغذائية المحضرة والمتجانسة .
- 3 - ضع الطبق مع العينة في فرن حراري مفرغ من الهواء درجة حرارته ثابتة 70 سليزى وضغط 100 مل مترقي او اقل لحين الحصول على وزن ثابت ( حوالي 3.5 ساعة) مع الحرص على وضع الغطاء على الطبق بصورة غير محكمة .
- 4 - بعد انتهاء المدة الزمنية وثبت الوزن ثبت غطاء الطبق بصورة محكمة وانقله الى مجفف ليبرد وبعدها سجل الوزن .

## 5 : الحسابات

وزن الماء المفقود = وزن الطبق مع العينة قبل التجفيف - وزن الطبق مع العينة بعد التجفيف

$$\text{نسبة الرطوبة} = \frac{\text{وزن الماء المفقود}}{\text{وزن العينة}} \times 100$$

### اسئلة الفصل الثالث

س1: م أهمية تقدير الرطوبة للأغذية المختلفة في عمليات التصنيع الغذائي ؟

س2: ما الطرق المستخدمة في تقدير نسبة رطوبة المواد الغذائية وما هي الاسس التي تعتمد عليها ؟

س3: ما العوامل التي تؤثر في سرعة تبخر الماء في أجهزة التجفيف الحرارية ؟

س4: ما عيوب طرق التجفيف الحراري لتقدير الرطوبة وكيف يمكن تلافيها ؟

س5: ما الفرق بين جهاز تقدير الرطوبة بالفرن المفرغ عن الفرن الهوائي ؟

## الفصل الرابع

### تقدير الرماد في المواد الغذائية

#### الهدف العام :-

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على كيفية تقدير الرماد في المواد الغذائية .

#### الاهداف التفصيلية :-

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا المختبر ان يكون قادراً وجداره على معرفة :

- الهدف من تقدير الرماد .
- طرائق الترميد .
- الترميد الجاف.
- الترميد الرطب .

## الفصل الرابع

### تقدير الرماد في المواد الغذائية

الرماد :

يتخلف الرماد من جراء حرق المادة الغذائية في درجة حرارة عالية 500 - 600 سليزي. والرماد عبارة عن مجموعة من العناصر المعدنية التي تحتويها المادة الغذائية وهذه العناصر المعدنية تلعب دوراً مهماً في تغذية الإنسان ولها أهمية فسليجية كبيرة وهي من مكونات الغذاء الضرورية ، وتلعب دوراً مهماً في العمليات الحيوية التي تجري في الجسم وفي الأنسجة النباتية والاحياء المجهرية الدقيقة كما أنها تدخل في تركيب الانزيمات والفيتامينات والهرمونات وتشمل المركبات المعدنية للرماد البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم وهذه العناصر موجودة بكميات كبيرة بينما المعادن الموجودة بكميات قليلة هي الالمنيوم والحديد والنحاس والمنقذيز والزنك والزرنيخ والفلور والليود وهنالك معادن أخرى موجودة في الأغذية ولكن بكميات قليلة جداً وعلى شكل اثار .

هنالك تفاوت كبير بين كميات الرماد الموجودة في مختلف المجاميع الغذائية فالتوابل والبذور الزيتية واللوزيات والبقوليات تحتوي على كميات أكثر من الرماد مقارنة مع اللحوم ومنتجات الألبان والحبوب والحلويات والخضروات والفواكه علماً بأن الرماد في التوابل أعلى منه في البذور الزيتية ويلاحظ أن الكميات الموجودة من الرماد في بعض الأعضاء الوظيفية كالقلب والمخ والكلية والكبد هي أعلى من الموجود في النسيج اللحمي .

الهدف من تقدير الرماد الكلي :

- 1- يعد مؤشراً جيداً لدرجة نقاوة بعض المنتجات كالبكتين والنشا ووجوده يؤثر سلباً على درجة تبلور لون السكر وقصره في إثناء عمليات تنقيته .
- 2- يعتمد على كمية الرماد في تتبع العمليات الحيوية للخميرة ومقدار تكاثرها وانتاجها .

- 3- تعدد كمية الرماد في الطحين دليل على جودته .
- 4- تقدير الرماد في المواد العلفية للدواجن والابقار مهمة في تحديد مصادرها وكمياتها الداخلة في تركيب العلائق .
- 5- تقدير كمية الرماد وتركيبه في الجلي والمرملاد يعطي فكرة عن النسبة المئوية للفواكه المستعملة في تصنيعها .
- 6- كمية الرماد ودرجة قاعديته تميز بسهولة بين الخل الطبيعي المستخلص من الفواكه والخل الاصطناعي .
- 7- اذا كانت كمية غير الذائب بالحامض عالية فهي تدل على وجود الرمل والاوساخ ويستعمل هذا الفحص لمعرفة غش التوابيل .

## طرائق الترميد

توجد طرائقان لتقدير كمية الرماد هي :-

### أولاً : الترميد الجاف :

توزن العينة في وعاء ثم توضع في فرن الترميد Muffle Furnace كما في الشكل (20) وعلى درجة حرارة 500 - 550 درجة سليزية لحرق المركبات العضوية جميعها إما لفترة زمنية محددة أو الوصول الى الوزن الثابت أو بظهور اللون الابيض او الرمادي الفاتح .

يختلف وزن العينة المراد قياس الرماد لها باختلاف الماده الغذائية فيأخذ 2 غرام من منتجات الاسماك والحبوب المجففة و 5-3 غرام من الحليب او الجبن و 5-10 غرام للسكر ومنتجاته او اللحوم والخضروات ومنتجاتها و 25 غرام من الفواكه الطازجه .

توجد أنواع عده من الاوعيه لوضع العينة فيها وحرقها وقياس الرماد ويفضل في هذه الاوعيه جميعها أن تكون عريضة ومسطحة القعر ومنها جفنات الكوارتز أو البورسلين Porcelain أو الفولاذيه Steel أو النيكل Nikel أو البلاتينيه Platinum والأخيره أفضلها إلا إنها مرتفعة الثمن .

أما بالنسبة لدرجة الحرارة الكافية للترميم فينصح باستعمال درجة 525 سليزي لترميم الفواكه واللحوم والسكريات والخضروات ومنتجاتها جميعاً أما درجة الحرارة 550 سليزي فينصح باستعماله للحبوب ومنتجاتها والالبان ومنتجاتها فضلاً عن التوابل وإذا استعملت درجة حرارة أعلى من 550 سليزي فقد يحدث تطوير لبعض مكونات الرماد.



**شكل ( 20 ) فرن حاري لتقدير الرماد في المواد الغذائية**

#### طريقة العمل :

- 1- خذ جفنة خزفية وضعها مع الغطاء في فرن الترميم وسخن حتى درجة الاحمرار المعتم على درجة حرارة 550 سليزي لمدة 10 دقائق .
- 2- برد الجفنة في المجفف ( Desicator ) ومن ثم سجل الوزن .
- 3- زن حوالي 5 غرام من العينة المحضره أو حسب ما ورد سابقاً في الجفنة ومن ثم سجل الوزن.
- 4- ضع الجفنة والعينة في فرن الترميم على درجة حرارة 500 - 550 سليزي وأتركها لحين تكون الرماد الابيض أو الرمادي الفاتح او لحين ثبوت الوزن .
- 5- برد الجفنة في المجفف ( Desicator ) وبعدها سجل الوزن .
- 6- الحسابات :

$$\text{الرماد الكلي \%} = \frac{\text{الرماد الكلي (غم)}}{\text{وزن العينه (غم)}} \times 100$$

## ثانياً : الترميد الرطب :-

تمتاز عملية هضم النموذج في الترميد الرطب بانها التخاص من الماده العضوية باستخدام حامض قوي كحامض الكبريتيك وتفضل هذه الطريقة على الطريقة الجافة بقلة الفقد للمواد المتطايرة وكذلك سهولة ذوبان الرماد بعد عملية الترميد لقياس المعادن بصورة منفردة .

وعند مقارنة الطريقتين في الترميد نجد ان الترميد الجاف هو الطريقة الشائعة لتقدير الرماد لسهولتها ولا تحتاج إلى عناية مكثفة فالطريقة بسيطة و تستعمل لإنجاز نماذج عديدة في الوقت نفسه وهي لا تحتاج الى كيمياء أو تجربة مقارنة (Blank) لكنها تحتاج الى وقت طويل لإنجازها لذلك لا نتطرق الى شرح الطريقة الرطبة وإنما فقط الاشارة إليها .

### أسئلة الفصل الرابع

س1 : ما الهدف من تقدير الرماد ؟

س2 : ما تأثير الحرارة العالية المستعملة عند القياس على قيمة الرماد ؟

س3 : ما الفرق بين الترميد الجاف والترميد الرطب ؟

## الفصل الخامس

### تقدير المواد الصلبة الكلية في الحليب والمواد الغذائية المختلفة

الهدف العام :-

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على كيفية تقدير المواد الصلبة الكلية في الحليب والمواد الغذائية المختلفة.

الاهداف التفصيلية :-

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدا رة على تقدير المواد الصلبة الكلية في الحليب والمواد الغذائية المختلفة بطريقتين :

- 1- طريقة التجفيف بواسطة الافران الكهربائية .
- 2- طريقة تعتمد على حسابات اللاكتوميتر الخاصة بتقدير الوزن النوعي .

## الفصل الخامس

### تقدير المواد الصلبة الكلية في الحليب والمواد الغذائية المختلفة

تعرف المواد الصلبة بانها المواد المتبقية التي نحصل عليها بعد التخلص من الماء الموجود تحت ظروف معينة ، وهي تضم بالدرجة الرئيسية الكاربوهيدرات والدهون و البروتينات والأملاح المعدنية و ترجع اهمية تقدير المادة الصلبة في الحليب الى معرفة المادة الجافة في النتائج النهائية لتصنيع الحليب كما هو الحال في صناعة الجبن او الالبان المكثفة او المجففة علاوة على التأكد من تطابق الموصفات والتشريعات القانونية على الاغذية المختلفة .

❖ هناك طريقتان لا يجدان نسبة المواد الصلبة الكلية في الحليب و هما :

أولاً : طريقة التجفيف بواسطة الأفران الكهربائية كما في الشكل (18). وعيوب هذه الطريقة اذا كان التسخين شديداً يسبب تلون المواد الصلبة باللون البني وهذا ناتج عن تفاعل كيمياوي معين كما ان بعض المواد الصلبة لها خاصية لامتصاص الرطوبة بسرعة ولذا يجب ان تجري عملية الوزن باسرع وقت وفي هذه الطريقة تستعمل اطباق معدنية او زجاجية او خزفية خاصة .

#### طريقة العمل :

- 1 - يجفف الطبق مع الغطاء بصورة جيدة على درجة حرارة 100 سليزي لمدة نصف ساعة ثم يبرد في مجفف زجاجي بعدها يوزن وهو فارغ .
  - 2 - يوضع في الطبق ( 5 ملتر ) من عينة الحليب بعد خلطه جيداً ويغطى ويعاد وزنه بسرعة .
  - 3 - يسخن الحليب على حمام مائي في حامل ثلاثي لمدة نصف ساعة مع رفع الغطاء وذلك لطرد جزء من الماء قبل دخول العينة الى المجفف .
  - 4 - ينقل الطبق بما يحتويه الى المجفف الكهربائي حيث يسخن على درجة حرارة 103 سليزي مع رفع الغطاء .
  5. يبرد الطبق في المجفف الزجاجي بعد أربع ساعات وبعد وضع الغطاء عليه ولمدة نصف ساعة ثم يوزن بدقة . وتعاد عملية التسخين والوزن لمرات عدّة الى ان يثبت الوزن .
- 6 - الحسابات :

وزن المواد الصلبة الكلية = وزن الطبق مع العينة بعد التجفيف - وزن الطبق فارغ

ثانياً : تعتمد على حسابات اللاكتوميتر الخاص بتقدير الوزن النوعي وكما يلي :

1- تعداد طريقة إيجاد الوزن النوعي للحليب كما ذكرت في الفصل السابق .

2- إيجاد نسبة الدهن في الحليب أما بطريقة كيرير أو بابكوك .

3- الحسابات :

$$\text{المادة الصلبة الكلية} = \frac{\text{قراءة المكثاف المصححة}}{4 + 0,5 \times \text{نسبة المادة الدهنية}}$$

ويمكن القول ان الطرائق الاخرى لحساب المواد الصلبة الكلية في الحليب والمواد الغذائية المختلفة هي نفسها المستخدمة لحساب الرطوبة في المواد الغذائية بوساطة الافران الكهربائية الهوائية والمفرغة .

### اسئلة الفصل الخامس

س 1 : ما المقصود بالمواد الصلبة ؟

س 2 : ما تأثير المواد الصلبة على صناعة الالبان ؟

س 3 : ما فائدة المجفف الزجاجي ؟

س 4 : اشرح طريقة قياس الرطوبة في الحليب ؟

## الفصل السادس

### تقدير الحموضة في المواد الغذائية

#### الهدف العام :-

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على كيفية تقدير الحموضة في المواد الغذائية .

#### الاهداف التفصيلية :-

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً وبجدارة على تقدير الحموضة بالطرق التالية:

1- الرقم الهيدروجيني .

2- التسخين .

3- طريقة الفحص بالنسبة لعصير الحمضيات .

أ- تقدير كمية حامض الستريك وزنيا .

ب- تقدير كمية حامض الستريك بالتسخين بواسطة قاعدة معلومة العيارية .

## الفصل السادس

### تقدير الحموضة في المواد الغذائية

لهذا الاختبار أهمية كبيرة في الصناعات الغذائية حيث ان نسبة الحموضة الى السكر تعمل على تحديد مذاق المادة الغذائية كما ان الحموضة لها تأثير مباشر على المعاملة الحرارية التي تجري للمواد الغذائية في أثناء تصنيعها بغرض الحفظ .**ويمكن تقدير الحموضة بطرقين :**

#### أولاً : الرقم الهايدروجيني pH :

يعرف الأس الهايدروجيني pH باللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهايدروجين في الوسط فاذن يدل الأس الهايدروجيني على تركيز ايونات الهايدروجين الحرة في الوسط وليس المجموع الكلي للحامض في النموذج .

يلعب قياس الرقم الهايدروجيني دوراً مهماً في إستعمالاته المتعددة في البحوث و عمليات السيطرة على النوعية كترويق عصير الفواكه والخضروات وفي منتجات الفواكه والحبوب المتخرمة وكذلك في عمليات إنتاج جلي الفواكه حيث يلعب دوراً في السيطرة على سرعة تكوين الجلته بين السكر والحامض والبكتيريا وإن أهمية هذا القياس تبرز أيضاً في السيطرة على العمليات الانتاجية التي تدخل فيها بعض الكائنات الحية والأنزيمات وكذلك في السرعة التي يتربس بها الكازين من منتجات الحليب ويترافق تركيز أيون الهايدروجين للفواكه الحامضية 2.5 - 3.5 والمتوسطة الحموضة بين 3.5 - 4.5 والخضروات بين 5-6

#### طريقة الفحص :

١- تأكّد من ضبط جهاز تقدير ال pH بواسطة محلول منظم (BUFFER) وبحسب التعليمات المرفقة بالجهاز وتحضيره لغرض الفحص كما في الشكلين (21 و 22) .



**شكل (21) جهاز قياس الـ pH مع محليل النظمة لضبط عمل الجهاز**

2- أحضر نماذج الأغذية للفياس كلا بحسب نوعه :

أ - عصير الفواكه والخضروات واللحليب والخل والمشروبات الكحولية والغازية لاتحتاج إلى معاملات خاصة لأخذ القراءة تستعمل مباشرة " .

ب - الحبوب ومنتجاتها (الخبز والمكرونة و الشعيرية..... إلخ ) تؤخذ 10 غم منها بعد طحنها وتمزج مع 100 مل من الماء المقطر ويؤخذ السائل العلوي للفياس .

ج - المحاصيل الجذرية والورقية أو الفواكه غير العصيرية فتهرس بالخلاط ثم تعصر وترشح وتقياس .

د - اللحوم والأسماك والدواجن يؤخذ 100 غم منها وتخلط مع 100 مل ماء مقطر تهرس بالخلاط وتقياس .

3 - ضع النموذج المراد قياسه في إناء زجاجي وأغمض الالكترود في النموذج وأقرأ الـ pH حسب التعليمات .



**شكل (22) جهاز قراءة الـ pH الحقل**

4 - أغسل الالكترود بالماء المقطر وباحتراس شديد بعد إخراجه من العينة .

## ثانياً : التسخين :

يعد تقدير الحموضة الكلية (Total titratable Acidity) والحوامض العضوية من النشاطات المهمة في مختبرات التحليل في مصانع الأغذية حيث تؤثر الحوامض بصورة مباشرة على نكهة وثباتية الغذاء فضلاً عن الدور المهم الذي تلعبه في تحديد نوع العمليات التصنيعية الواجب إجراؤها على المادة الغذائية .

تختلف كمية الحوامض في المواد الغذائية المختلفة فهي في الموز 0.27 % في حين بلغت بالليمون الحامض 6 % وفي الحليب قدرت بـ 0.14 % .

كما تختلف المواد الغذائية في نوعية الحوامض العضوية وكميتها التي تحتويها فنلاحظ وجود حامض الستريك في الليمون بينما يوجد حامض اللاكتيك في الحليب وحامض التارتاريك في العنب . إلخ.....

### طريقة الفحص بالنسبة لعصير الحمضيات :-

#### أ - تقدير كمية حامض الستريك وزنياً :

1 - زن 50 مل من عصير الليمون المحضر وأضف إليه 50 مل ماء مقطر بعدها رشح من خلal قطعة قماش .

2 - سخن إلى أن تصل نقطة الغليان وبعد ذلك بذر كاربونات الكالسيوم من أجل التعادل التام (استعمل ورقة لتموس ) رشح الراسب المتكون في المزيج الحار (عبارة عن سترات الكالسيوم ) من خلال قمع وورقة ترشيح وأغسله بالماء الحار .

3 - تؤخذ ورقة الترشيح والراسب وتوضع في بيكر بعدها تجفف في فرن حراري على درجة 95 سيليزي لمدة ثلاثة ساعات .

4 - أضف حامض الكبريتيك المحسوبة كميته وعياريته لتكوين حامض الستريك من سترات الكالسيوم (1 غ من سترات الكالسيوم تكافئ 8 مل من 2 ع حامض الكبريتيك ) .

5 - يرشح المزيج لازالة الراسب المتكون وهو سلفات الكالسيوم بعدها يبخر الراشح على حمام مائي في بيكر معروف الوزن إلى حجم قليل قريب من الجفاف .

6 - اترك البيكر ليجف في الهواء وتكوين بلورات حامض الستريك بعدها زن البيكر والفرق بين الوزنين (وزنه مع الحامض ناقص وزنه فارغ ) هو وزن حامض الستريك في 50 مل من العصير .

**ب - تقدير كمية حامض الستريك بالتسريح بوساطة قاعدة معلومة العيارية :**

- 1 - يؤخذ حجم معلوم من عصير الحمضيات ( 10-20 ) مل ويوضع في دورق سعة 250 مل.
- 2 - يضاف اليه بعض قطرات من دليل الفينولفاتلين .
- 3 - يضاف حجم معين من الماء المقطر لتخفييف لون العصير لتسهيل رؤية نقطة التعادل .
- 4 - يسخن بوساطة الصودا الكاوية ( 0.1 ع ) من سحاحة التسريح شكل ( 23 ) .
- 5 - بعد الحصول على اللون الوردي الخفيف يسجل حجم الصودا الكاوية المستهلكة للتعادل.



**شكل ( 23 ) السحاحة لمعايرة الحموضة**

**6- الحسابات :**

$$100 \times \frac{\text{حجم الصودا الكاوية} \times \text{عياريتها} \times 0.0064}{\text{حجم العصير المستعمل}} = \% \text{ حامض الستريك}$$

## اسئلة الفصل السادس

س 1 : ما طرائق قياس الحموضة في الاغذية ؟

س 2 : ما تأثير استعمال مادة الفينولفتالين عند قياس الحموضة ؟

س 3 : اشرح طريقة واحدة لقياس حامض الستريك .

س 4 : ما تأثير الحموضة على العملية التصنيعية ؟

## الفصل السابع

### MICROSCOPE المجهر

**الهدف العام :-**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على جهاز المجهر .

**الاهداف التفصيلية :-**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً وبجدارة على معرفة كل من :

- انواع الاجهزة .
  - أ- المجهر البسيط .
  - ب- المجهر المركب .
- تركيب المجهر .
- كيفية استعمال المجهر .
- كيفية الفحص بالقوى الكبرى .

## الفصل السابع

### المجهر MICROSCOPE

**المجهر** : جهاز يكبر الاجسام الصغيرة لتسهيل دراستها ومن المجاهر البسيط و المركب .

**1- المجهر البسيط** : عباره عن عدسه مكبره نحصل على صوره مكبرة للجسم من خلالها في العام 1665 م استطاع العالم الانجليزي روبرت هوك اختراع المجهر البدائي كما في الشكل (24) الذي يشبه المجهر المستعمل في المختبراتاليوم وباستخدام هذا المجهر لاحظ العالم روبرت هوك في اثناء فحصه لقطعه من الفلين أنها تتكون من عديد من الحجرات الصغيرة التي تشبه الى حد بعيد خلايا النحل ولذا استخدم هو ككلمة **cell** للاشاره الى هذه الحجرات كلها . ومنذ عهد هوك اخذت طرق دراسة الخلايا تتقدم باضطراد لتعطي المزيد من المعرفه عن التركيب الخلوي ليس فقط في الخلايا غير الحيه وإنما في الخلايا الحيه .



الشكل ( 24 ) المجهر الذي استخدمه روبرت هوك

## 2- المجهر المركب :Compound Microscope

يتكون من مجموعتين من العدسات الاولى المواجهه للجسم المراد تكبيره و تظهر صورة حقيقية للجسم وتسمى الشيئية ومجموعة اخرى علوية تكبر صورة الجسم الحقيقيه التي أظهرتها المجموعه الاولى وتسمى العينيه والتي من خلالها تنظر العين الى الاجسام المكبرة وفي هذا النوع من المجاهر نحصل على صوره مكبره جدا.

وقد حصل تطور كبير في صناعة المجاهر الحديثه حيث ظهر جيل جديد من المجاهر مثل :

أ- مجهر التباين : Phase Contrast Microscope

ب- مجهر الاشعه السينيه الانحرافيه : X-ray Diffraction Microscope

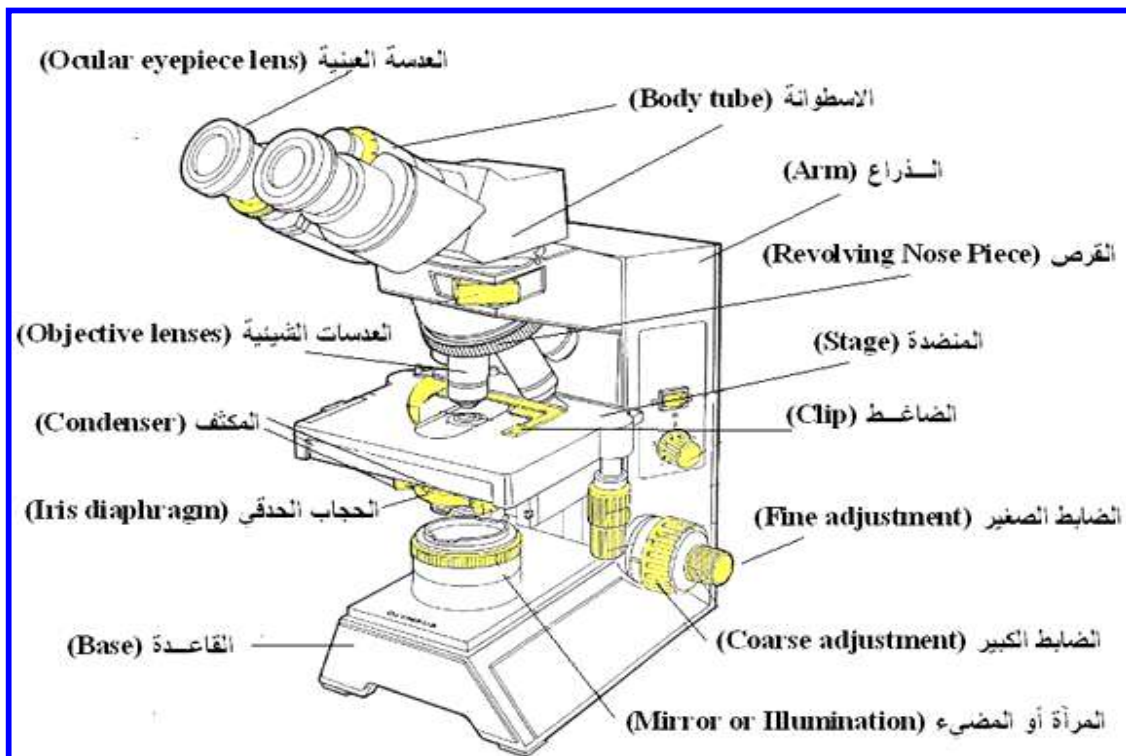
ج- مجهر الاشعه فوق البنفسجيه : Ultra Violet Fluorescent Microscope

وجميعها ذات فوائد جمة في مجال فحص الخلايا و دراستها ولعل أهم اختراع ظهر في مجال دراسة الخلية وأحدث ثورة كبرى في علم الخلية هو المجهر الالكتروني Electron Microscope ، فقد امكن بواسطه هذا المجهر توضيح تركيب الخلية التي لم تكن معروفة من قبل .

ويختلف المجهر الالكتروني عن المجهر العادي بكونه لا يحتوي على عدسات كما انه يستخدم حزمة من الالكترونات كمصدر للضوء وذلك بدلا من اشعة الضوء العادي ، حيث تخترق الالكترونات العينة المراد فحصها ثم تستقبل على فيلم فوتوغرافي بالغ الحساسية وت تكون صورة للعينة وعليه فان فحص العينة لا يتم بوساطة العين كما في المجهر العادي وإنما عن طريق فحص الصور الفوتوغرافية التي يتم تصويرها بوساطته وتتراوح قوه تكبيره ما بين 10000 الى 200000 ضعف الحجم الاصلي للعينة .

## تركيب المجهر المركب :

يتكون المجهر كما في الشكل ( 25 ) من الأجزاء الآتية :-



شكل ( 25 ) أجزاء المجهر المركب

### 1- العدسة العينية : Eye Piece

مجموعة من العدسات تقع في أعلى اسطوانة معدنية جوفاء تدعى الجسم الابوبي وللهذه العدسة قوة تكبير خاصة مؤشر عليها  $\times 10$  او  $\times 8$  اي ان العدسة تكبر الجسم المفحوص عشرة اضعاف او ثمانية اضعاف حجمه الاولي على التوالي .

### 2- الا نوب : Body tube

هو التركيب الذي يحمل العدسة العينية من الأعلى ويتصل بالقرص الدوار من الأسفل .

### 3- القرص الدوار : Rotary Nose Piece

وهو التركيب الذي يحمل العدسات الشيئية حيث يتم بتدويره تغير قوة التكبير من درجة الى اخرى حسب قوة العدسات.

#### **4- العدسات الشينية : Objectives**

مجموعة عدسات توجد في اطارات معدنية حافظة تحمل على القرص الدوار وتختلف هذه العدسات من حيث الطول ومن حيث قوة التكبير واقصرها في الطول اقلها تكبيرا.

#### **5- المنظم الكبير : Coarse Focus**

وهو تركيب بهيئة عقدة او عجلة تقع على الذراع ويستعمل لرفع الانبوب وحفظه للحصول على اوضح رؤية ويستعمل المنظم الكبير مع العدسة الشينية الصغرى.

#### **6- المنظم الدقيق : Fine Focus**

تركيب محمول على الذراع وقد يلاحظ في بعض المجاهر ان المنظم الدقيق والمنظم الكبير يعملان بعجله واحده وكمنظم واحد . يستعمل المنظم الدقيق لتوضيح الصورة بشكل دقيق عند الفحص بالعدسة الشينية الكبرى او الزيتية .

#### **7- المكثف : Condenser**

تركيب بصري يقع تحت فتحة المنصة يستعمل لتركيز كمية الضوء الموجه الى الجسم المفحوص وتنظيمها وله حباب في اسفله يمكن فتحه وغلقه للتحكم في كمية الضوء النافذة الى المكثف ويمكن التحكم في موقع المكثف الى الاعلى او الاسفل بواسطة منظم يدعى منظم المكثف.

#### **8- الذراع : Arm**

تركيب منحني عادة عن طريقه يحمل المجهر باليدي وتتصل به معظم الاجزاء الرئيسية للمجهر .

#### **9- المنصة ( المسرح ) : stage**

صفحة مستوية تقع في مستوى النهاية السفلية للذراع في وسطها ثقب او فتحة يمر من خلالها الضوء الى الجسم المراد فحصه وفي بعض المجاهر ترفع وتخفض المنصة لتقريب الشريحة من العدسات . وهناك نوع اخر تكون فيه المنصة ثابتة ويمكن خفض ورفع العدسات لتقريبها من الشريحة . حيث توضع على المنصة الشريحة المراد فحصها والتي يمكن تحريكها بواسطة اليد وتثبت بواسطة ماسكين وفي بعض المجاهر تثبت وتحرك الشريحة بجهاز الى خاص يدعى المسرح الميكانيكي.

## 10- القدم او القاعدة Foot

تركيب قاعدي ثقيل يستند عليه المجهر ويحمل مرأة او مصباحا كهربائيا للاضاءة .

### كيفية استعمال المجهر :

- 1- يحمل المجهر باليد اليمنى من منطقة الذراع بينما توضع اليد اليسرى تحت القاعدة ليثبت المجهر على الكف بوضع قائم.
- 2- يوضع المجهر على المنضدة مسافة نحو عشرة سنتيمترات من حافتها وذلك منعا من سقوطه.
- 3- تنظيف العدسات بواسطة الورق الخاص المسمى(ورق العدسات) ولا يستعمل ورق التنشيف (كلينكس) او القماش او غير ذلك لانه ضار بالعدسات.
- 4- حاول ان تحصل عن اضاءة صحيحة ومناسبة لان شدة الضوء او ضعفه قد تخفي بعض التفاصيل الدقيقة للنموذج المحفوش.استعمل المكثف او المرأة لهذه الغاية.
- 5- افحص اولا بالقوة الصغرى ذات تكبير  $10\times$  .
- 6- ضع العدسة الشبيهة الصغرى  $10\times$  مسافة نحو سمك الاصبع تقريبا من منصة المجهر.
- 7- ضع الشريحة على المسرح بحيث يقع الجسم المراد فحصه في منتصف الثقب او الفتحه وثبتها بالكلاب(الماسكة) او بواسطة المسرح الميكانيكي .
- 8- انظر خلال العدسة العينية لتشاهد الصورة فان لم تشاهدها غير المسافة بين العدسات والشريحة بواسطة المنظم الكبير حتى تبدو لك واضحة نوعا ما ولتوضيحها تماما استعمل المنظم الدقيق.
- 9- ضع الاجزاء والتراكيب المطلوب دراستها او فحصها في وسط المجال المضيًّ وذلك بتحريك الشريحة باليد او بواسطة المسرح الميكانيكي.

### كيفية الفحص بالقوى الكبرى:-

لاجل فحص جزء معين من الشريحة غير القوة الصغرى الى القوة الكبيرة. وهذا يتطلب العنايه والدقة اللازمتين باتباع ما ياتي .

- 1- ضع الجزء المراد فحصه او دراسته وسط المجال الضوئي وهو على القوة الصغرى وقبل ان تحوله الى الكبيرة تذكر بان الجزء المشاهد بهذه القوة وهو عبارة عن جزء صغير من المساحة الكبيرة التي شاهدتها بالقوة الصغرى ولا تستعمل الشريحة الا والجسم المراد فحصه مغطى (بغطاء زجاجي).

- 2- تاكد من ان الصورة واقعة في المجال الأمثل للرؤيا قبل تغير القرص الدوار اي تقع في مركز حقل الرؤيا.
- 3- ادر القرص الدوار وانصت الى ان تسمع دقة خفيفة تستدل منها عن ان العدسة الشيشية اتخذت محلها الصحيح.
- 4- انظر خلال العدسة العينية فان لم تشاهد الصورة بوضوح حرك المنظم الدقيق بحدر حتى تظهر لك الصورة واضحة تماما.

### اسئلة الفصل السابع

س 1 : أي عالم اكتشف المجهر البسيط وفي أي عام ؟

س 2 : ما انواع العدسات التي يتكون منها المجهر المركب ؟

س 3 : كيف يتم استخدام المجهر المركب و الفحص بالقوى الكبرى

## الفصل الثامن

### الطرائق العامة لحفظ المواد الغذائية

#### الهدف العام :-

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على طريقة حفظ المواد الغذائية بطريقة التعليب .

#### الاهداف التفصيلية :-

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا المختبر ان يكون قادراً وبجدارة على معرفة كل من :

- خطوط حفظ الاغذية بالتعليق .
- تعليب الخضروات .
- تعليب الفاصوليا واللوبية والبزالية .
- تعليب الشوندر والشلغم والبصل والبطاطا والجزر والقرنابيط .
- تعليب الباميما .
- تعليب الفطر .
- تعليب الذرة والحلوة .
- تعليب الطماطة مع عصيرها .
- تعليب الفواكه .
- تعليب التفاح والعمروط .
- تعليب الكوچة .
- تعليب التين .
- تعليب الخوخ .
- تعليب المشمش .

## الفصل الثامن

### الطرائق العامة لحفظ المواد الغذائية

هناك طرائق عدّة مستعملة تجاريًا لحفظ المواد الغذائية وانتخاب أحدى الطرائق يتوقف على نوع المادة الغذائية المراد حفظها والمدة الزمنية المطلوبة لحفظ .

فمثلاً تحفظ بعض الفواكه والخضروات بعد تجفيفها كالمشمش والعنب والباميما والباذنجان وكثير غيرها . أما الحليب فإنه يحفظ بطرق عديدة فمثلاً الحليب المجفف والحليب المكتف المعلب يحتفظان بخواصهما مدة من الزمن أما الحليب المبستر فيجب حفظه في الثلاجة ولا يمكن حفظه خارجها لأكثر من بضع ساعات خلال فصل الصيف أما الحليب المعقم المحفوظ في القناني الزجاجي أو البلاستيكية يمكن حفظه مدة من الزمن دون تلف يذكر .

اما الفواكه والخضروات السريعة التلف فانها تحفظ في المجمدات او العلب او يتم حفظ بعضها بتحويلها الى مواد غذائية اخرى كحفظ الخيار واللفت واللهاة والزيتون وغيرها بالمحاليل الملحية وتحويلها الى مخللات . وقد يحفظ بعضها بعد التجفيف مثل الباميما والباذنجان والمشمش والعنب .

ومن اهم طرائق الحفظ المستعملة في الوقت الحاضر :

- 1- الحفظ بالتعليق .
- 2- الحفظ بالتبريد .
- 3- الحفظ بالتجفيف .
- 4 - الحفظ بالتجفيف .

## حفظ المواد الغذائية بالتعليق

### خطوات حفظ الأغذية بالتعليق :

تشمل طريقة حفظ الأغذية بالتعليق مجموعة خطوات متلاحقة لوقف نشاط عوامل فساد الأغذية وسنذكر الخطوات العامة لحفظ الأغذية بالتعليق .

**1- استقبال المواد الخام:** في هذه المرحلة يتم التحقق من مطابقة المواد الخام الأولية الواردة للمواصفات المطلوبة، من حيث درجة النضج والجودة والسلامة ومتطلبات التصنيع.

**2- فصل الجزء الصالح للأكل:** يتم ذلك فور وصول الخامات الزراعية، فيفرز التالف منها، وتقشر وتخلّص من البقايا وتحفظ.

**3- الفرز:** تفرز في هذه العملية الخضار والثمار وفق درجة النضج والحجم وانتظام اللون، والتحقق من عدم وجود تالف بينها.

**4- النقع والغسيل:** يغسل الجزء الصالح للأكل مباشرة بالماء النظيف المكlor لخفض ما يمكن أن يحويه من جراثيم، مما يخفف من عبء عملية التعقيم. وتفيد عملية النقع والغسيل في التخفيف من آثار المبيدات المتبقية.

**5- السلق Blanching :** يؤدي سلق الخضار والثمار بالماء أو البخار لعدة دقائق بدرجة حرارة لا تقل عن 80 سليزي إلى تثبيط الإنزيمات وخاصة المؤكسدة منها. وتعد عملية السلق عملية غسيل نهائية لأنها تساعد على جرف المزيد من الأحياء الدقيقة وقتل قسم منها وخاصة تلك التي تحمل الحرارة المتوسطة .

ويعقب عملية السلق مباشرة معالجة المادة المسلوقة لتعدي في حالتها النهائية سواء بإضافة السكر والبكتين والحامض في حالة المربيات أو الملح مع التوابل في حالة الخضار، أو بإعدادها لأن تكون وجبات جاهزة بإضافة ما تتطلب من لحم وتوابل وخلافه.

**6- التعبئة:** تعبأ المواد الغذائية في أحد أنواع العبوات الصحية على ان تكون الطبقة التي يتماس مباشر مع الأغذية خاملة لاتتفاعل مع مكوناتها ولا تؤدي الى حدوث تأكل وثقوب في العلبة.

**7- طرد الهواء من العلبة:** تسمى هذه الخطوة كذلك التسخين الأولي للعلب ، **Exhausting** ويستخدم بخار الماء مصدراً للحرارة، والغاية منها طرد الهواء من داخل العلبة، وإيقاف نشاط الأحياء الدقيقة ، فضلاً عن وقف تفاعلات الأكسدة التخريبية داخل العبوة .

**8- القفل المحكم Double Seaming :** تُقفل العبوة بعد طرد الهواء قفلاً محكماً يمنع دخول الهواء إليها ثانية، ويمنع أيضاً دخول أحياء دقيقة جديدة إلى داخل العبوة إبان التداول والتخزين.

**9- التعقيم الغذائي Sterilization :** تعامل العبوات بعد إغفالها في درجة حرارة تراوح بين 100-121 سلiziي لمدة تكفي للقضاء على معظم ما يبقى من الأحياء الدقيقة التي يمكن أن تتکاثر في شروط التخزين العادية .

**10- التبريد المفاجئ Sudden Cooling :** يسهم التبريد المفاجئ للعبوات بعد معاملتها حرارياً في هلاك ما تبقى من الأحياء الدقيقة نتيجة لانكماسها المفاجئ .

**11- التخزين للاختبار:** تخزن العلب في مخازن جافة تهويتها جيدة لمدة أسبوعين ، فإذا ظهر أي نوع من الفساد أمكن منع تداولها في الوقت المناسب .

إضافة إلى المعاملات الحرارية التي تتعرض لها الأغذية المعلبة يمكن أن يضاف إلى بعض أنواعها مواد حافظة أو يرفع تركيز السكر فيها كما في المربيات، أو يرفع تركيز الملح كما في بعض الخضار.

**12- الاعداد والتسويق :** يتم تسويق الأغذية بعد تعبئتها في صناديق الكرتون .

## تعليب الخضروات

**اولاً : تعليب الفاصولياء واللوببياء والبزالياء :-**

**طريقة العمل كالاتي :**

1- تؤخذ القرنات وتنظف وتقطع نهاياتها اما في البزالياء فتفصص البذور وترمى القرنات . وتعليب الفاصولياء واللوببياء كاملة او مقطعة الى قطع يتراوح طولها ما بين 1.5-2 سم او تعمل على شكل شرائح وحسب الرغبة .

- 2- تغسل بالماء البارد وتوضع في مصفاة معدنية او شبكة سلكية او قطعة قماش من الشاش الابيض ثم تجرى عملية السلق في ماء مغلي لمدة تتراوح بين 8-10 دقائق ويفضل ان يكون حجم الماء المغلي كبيراً حتى لا يبرد بسرعة عند وضع الخضروات فيه .
- 3- تبريد الخضروات المسلوقة في ماء بارد بعد السلق مباشرة .
- 4- ملء العلب الى مسافة 1.5 سم من حافة العلبة .
- 5- اضافة محلول ملحي بتركيز 3-2% وهو بدرجة الغليان لرفع درجة حرارة الخضروات المعلبة وطرد الهواء بين القطع بحيث يغطي الخضروات قليلاً ويترك مسافة 1.5 سم من الغطاء وهو ما يسمى التسخين الابتدائي .
- 6- اتمام عملية القفل المزدوج للعلب بآلات القفل المزدوج لمنع تسرب الهواء داخل العلب وتلوثها بالاحياء الدقيقة .
- 7- اجراء عملية التعقيم وذلك برفع درجة حرارة العلب الى درجة 116 سليزي لمده تتراوح بين 20-60 دقيقة وبالمتوسط 40 دقيقة .
- 8- اجراء عملية التبريد الفجائي لدرجة حرارة 37.5 سيليزياً حتى تخمر قطرات الماء من اسطحها فلا تصدأ .
- 9- اجراء عملية التخزين للعلب المنتجة في مخازن جافة لمدة اسبوعين فإذا ظهر اي نوع من الفساد عليها امكن منع تداولها في الوقت المناسب .

## **ثانياً : تعليب الشوندر والشلغوم والبصل والبطاطا والجزر والقرنابيط بالعلب الزجاجية:**

- 1- تغسل الخضروات وتقشر باليد او بوساطة اجهزة خاصة .
- 2- تقطع الخضروات الكبيرة الحجم وتترك الصغيرة منها بحجمها الطبيعي ، ويفضل تعليب البطاطا الصغيرة الحجم كما هي دون تقطيع لمظهرها الجذاب .
- 3- توضع الشمار في العلب الزجاجيه ويضاف اليها محلول الملحي بتركيز 3-5% وهو بدرجة الغليان . ويفضل اضافة قليل من الخل للمحلول الملحي المستعمل لتعليب الشوندر والبصل لأعطاء طعم الطريشي وقد يضاف قليل من السكر في حالة اللفت تركيز 2-5% لأعطاء الطعم الحلو .
- 4- تقلى العلب وتوضع بعضها جنب بعض في قدور الطبخ ويفضل ان تكون درجة حرارة الماء داخل القدر بين 77-88 سيليزياً ثم يتم رفع درجة حرارة الماء حتى درجة الغليان ثم يتم اجراء عملية فتح الغطاء ربع فتحه لمنع تكون ضغط عالي داخل العلب الزجاجية .
- 5- عدم ملء العلب بالمحاليل الملحيه بصورة كاملة بل يترك نحو 1 سم بين مستوى محلول وحافة القينه من الاعلى .

6- بعد انتهاء وقت التعقيم البالغ 25 دقيقة يتم ترك القنائي حتى تبرد تدريجياً . وعند اخراجها يتم التأكد من قفل الغطاء المحكم لمنع دخول الهواء وتلوث محتوياتها .

7-اجراء عملية الخزن في الغرف بعيداً عن اشعة الشمس او الحرارة كي تحفظ الخضروات بصفاتها الغذائية المرغوب فيها وتقلل كمية فقد الحاصل في الفيتامينات او الصفات المرغوب فيها اثناء الخزن .

### ثالثاً - تعليب البا米ا :

بعد التنظيف تزال الاقماع Snipping وتنظف جيداً وتسلق على درجة 88 سيليزي لمدة 1.5- 2 دقيقة لازالة المادة المخاطية وتليين الانسجة ثم يضاف محلول الملحي 1.5 % وهو ساخن. ثم تتبع الخطوات السابقة الذكر في تعليب الفاصوليا .

### رابعاً - تعليب الفطر:

ينظف الفطر ويزال التالف منه ويتم تعليبه في نفس اليوم وذلك بعد ان يسلق على حرارة 100 سيليزي لمدة 7 دقائق للقضاء على انزيم polyphenol oxide وازالة الغازات وسهولة عمل المقاطع وتليين الانسجة ثم التعليب في محلول ملحي ساخن 1% ، ثم طرد الهواء والغلق والتعقيم والتبريد.

احياناً في المعامل الكبيرة توضع في كل علبة قرص من الملح في كمية محسوبة من الماء اثناء مرور العلب على الحزام الناقل.

### خامساً- تعليب الذرة الحلوة :

تقاس درجة نضوج الذرة الحلوة وهي في الحقل بواسطة الـ *succulometer* خاصة تسمى جهاز قياس الطراوة و هذا يعتمد على مقدار حجم السائل المستخلص من وزن معين من نموذج البذور او تقاس السكريات او النشوبيات للدلالة على نضج الذرة، تغسل العرانيص ثم تفرط البذور عن طريق استعمال جهاز الفرط *scraper* وتعزل عن طريق الماء ثم توضع في محلول ملحي 2-3% و محلول سكري 3-5% ثم طرد الهواء والغلق والتعقيم.

### سادساً- تعليب الطماطة مع عصيرها:

لا يستخدم جهاز التعقيم Retort وذلك بسبب انخفاض pH للطماطة ويمكن تعقيمه على درجة حرارة 100 سيليزي. تؤخذ الطماطة الجيدة وتسلق بالبخار او الماء المغلي لمدة 1-0.5 دقيقة ثم توضع في ماء بارد وتقشر اما في المعامل الكبيرة تضاف القاعدة 1-2% لازالة الفشور

ثم توضع الطماطة في محلول ملحي ساخن 0.5% - 1.5% مع محلول سكري ويتمكن اضافة 0.1% حامض الستريك لتخفيض pH مع اضافة 1% من  $\text{CaCl}_2$  لتقوية نسيج الطماطة ثم التفريغ والتعقيم.

## تعليق الفواكه

### 1- تعليب التفاح والعرموط

- أ- يتم الغسل بالماء والمنظفات لازالة المبيدات المستعملة قبل جني التفاح .
- ب- التدريج .
- ت- تقشير .
- ث- التقطيع على شكل شرائح أو مكعبات ،وثم وضع شرائح التفاح في محلول حامض الستريك أو التارتاريك بتركيز 1.5% لمنع حدوث الاسمرار الانزيمي **Browning reaction** .
- ج- يسلق بالماء لمدة 5-10 دقائق تليين الانسجة وازالة كمية من الحامض وازالة الاوكسجين من اجل تقليل ظاهرة اسوداد العلبة .
- ح- يحضر محلول سكري من ماء السلق بتركيز 50-20 بركس .
- خ- يسخن المحلول ثم تتم التعبئة في قناني زجاجية بنسبة 30% محلول سكري الى 70% ثمار التفاح ( وزن / وزن ) .
- د- التفريغ الهوائي في النفق البخاري لطرد لهواء أو يسخن في قدور .
- ذ- التعقيم على درجة حرارة 100 سيليزي لمدة 20-30 دقيقة وهذا يعتمد على وزن الثمار.
- ر- التبريد في جو الغرفة .
- ز- التأشير والخزن .

### 2 – تعليب الكوجة Prunes

- أ- يتم الغسل بالماء والمنظفات .
- ب- توضع الكوجة في محلول قاعدي تركيزه 1% ( هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  ) لمدة 1-2 دققيقة لازالة القشرة الخارجية .
- ت- تغسل لازالة اثار القاعدة والقشرة .

- ثـ- توضع في محلول سكري ساخن تركيزه 30 بركس .
- جـ- التفريغ الهوائي في النفق البخاري لطرد لهواء أو يسخن في قدور.
- حـ- التعقيم على درجة حرارة 100 سيلزي لمدة 20-30 دقيقة وهذا يعتمد على وزن الثمار.
- خـ- التبريد في جو الغرفة .
- دـ- التأشير والخزن .

### **Figs – تعليب التين**

- أـ- يتم الغسل بالماء والمنظفات .
- بـ - يسلق التين بالماء الحار أو البخار لازالة الطبقة الشمعية لمدة دقيقة واحدة .
- تـ- يضاف اليه محلول السكري الساخن بتركيز 48-30 بركس وقد يضاف حامض الستريك لخفض الـ pH من 6-3.8 لأن حموضة التين قريبة من التعادل فيمكن تلفه بسهولة عند الحفظ .
- ثم تكملة باقي الخطوات كما في الفواكه السابقة .

### **Peaches – الخوخ**

- أـ - يتم الغسل بالماء والمنظفات .
- بـ- تزال القشرة الخارجية باستعمال محلول قاعدي تركيزه 1.5 - 2.5 % ( هيدروكسيد الصوديوم NaOH ) وهو يغلي لمدة 30-60 ثانية .
- تـ- يغسل جيدا بالماء لازالة القشرة وأثار القاعدة .
- ثـ - يقسم الخوخ الى أنصاف وتزال النواة .
- جـ- يعلب مع محلول السكري بتركيز 20-40 بركس .
- وإذا حصل وان تأخرت خطوات التعليب فيوضع الخوخ في محلول حامضي بتركيز 1.5 لمنع حدوث الاسمرار الأنزيمي .

### **Apricot – تعليب المشمش**

- أـ- يتم اختيار المشمش الناضج الأصفر والقوي لأن المشمش الناضج جدا والذين لا يصلح للتعليب .
- بـ- تزال القشرة الخارجية باستعمال محلول قاعدي تركيزه 0.5-1 % ( هيدروكسيد الصوديوم NaOH ) لمدة 15-60 ثانية .
- تـ- يعلب المشمش بتراكيز عالية من السكر 40-55 بركس لانه حامض .

## اسئلة الفصل الثامن

س 1 : ما خطوات حفظ المواد الغذائية بالتعليق ؟

س 2 : كيف يتم تعليب الفاصولياء والبزاليات ؟

س 3 : ما المقصود بالتسخين الابتدائي وما هي فوائده ؟

س 4 : ما تأثير التبريد الفجائي على محتويات العلبة ؟

## الفصل التاسع

### الحفظ باستعمال الحرارة المنخفضة

#### اولاً: التبريد

##### الهدف العام :-

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على طريقة حفظ المواد الغذائية باستعمال الحرارة المنخفضة (التبريد).

##### الاهداف التفصيلية :-

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً وبجدارة على معرفة كل من :

- التبريد المبدئي (السريع).

الطرق المتبعة في التبريد المبدئي.

1- غرف تبريد الثابتة.

2- التبريد المائي .

3- التبريد بالتغريغ.

4- التبريد بالثلج المباشر.

5- التبريد باستخدام الهواء المدفوع جبراً .

- حفظ الاغذية النباتية بالتبريد (الفواكه والخضر).

• حفظ الاغذية الحيوانية بالتبريد .

1- حفظ اللحوم.

2- حفظ الاسماك.

## الفصل التاسع

### الحفظ باستعمال الحرارة المنخفضة

#### اولا . الحفظ بالتبريد : Preservation by Refrigeration:

يعد الحفظ بالتبريد من طرائق الحفظ المؤقت حيث يؤدي انخفاض درجة الحرارة الى بطء نشاط الكائنات الحية الدقيقة والانزيمات وكذلك بطء معدل سرعة التفاعلات الكيماوية الحيوية الاخرى مثل التفاعلات التي تحدث في اثناء التنفس كما في حالة الفاكهة والخضر والبيض . وكلما انخفضت درجة حرارة الغذاء كلما طالت المدة الممكن تخزين الغذاء فيها وذلك في حدود معينة بحسب نوع الغذاء بحيث لا تبلغ درجة الحرارة المنخفضة الحد الذي يحدث اضراراً للغذاء نفسه او الذي عنده تتبخر سوائل خلايا انسجة الغذاء المخزون .

#### التبريد المبدئي : (السريع ) Pre Cooling :

يقصد بالتبريد المبدئي الازالة السريعة لحرارة الحقل للمحاصيل بعد جمعها وقبل عملية الشحن او التخزين . وتحتختلف المدة اللازمة للتبريد المبدئي حسب الطريقة المتبعة في التبريد وكذلك على حسب طبيعة المحصول المراد تبريده وتتراوح هذه المدة بين 30 دقيقة الى 24 ساعة .

يعد التبريد المبدئي من العمليات التقنية المهمة الالزمة للمواد الغذائية التي تتأثر تأثيراً مباشراً بالتغييرات الجوية مثل الفواكه والخضر حيث ان درجات الحرارة المرتفعة تسبب سرعة انضاجها وتدورها وبالتالي سرعة فسادها بالمقارنة مع درجات الحرارة المنخفضة.

والتبريد المبدئي عملية منفصلة عن التبريد بالتخزين ويلزمها غرف خاصة مزودة بأجهزة تبريد ومبروشات سريعة لتحريك الهواء بداخلها حتى يمكن احداث التبريد السريع . وتزود بعض السيارات وعربات سكك الحديد بمبروشات تعمل على سرعات عالية تؤدي الى حدوث تبريد سريع يكون كافياً لاحادث التبريد المبدئي في اثناء الشحن في مدة من 18-24 ساعة من انتهاء عملية التحميل . وتحتختلف عملية التبريد المبدئي عن التبريد للتخزين في تعريض الثمار قبل شحنها الى درجات حرارة اكثر انخفاضاً عن درجة حرارة التخزين او الشحن وذلك لمدة معينة لتصل درجة حرارة

الثمار الى درجة الشحن في اقل مدة ممكنة وبذلك تقل تكاليف التبريد قي اثناء النقل حيث ان حرارة الحقل تمثل الجزء الاكبر من حمولة التبريد وتكون مهمة اجهزة التبريد الملحة بالسيارة هي للمحافظة على درجة حرارة حتى وصولها الى عرف التخزين .

### الطرائق المتبعة في التبريد المبدئي :

- 1- غرف التبريد الثابتة : Room Cooling
- 2- التبريد المائي Hydro Cooling:
- 3- التبريد بالتفریغ Vacuum Cooling:
- 4- التبريد بالثلج المباشر Contact Icing:
- 5- التبريد باستخدام الهواء المدفوع جبراً Forced Air Cooling :

وتختلف المدة اللازمة للتبريد المبدئي حسب الطريقة المتبعة في التبريد، وكذلك على حسب طبيعة المحصول المراد تبریده، وتتراوح هذه المدة بين حوالي نصف ساعة وأربعة وعشرين ساعة، ويعد التبريد المبدئي من العمليات التقنية الهامة اللازمة للمواد الغذائية التي تتأثر تأثراً مباشرأ بالتغييرات الجوية مثل الخضروات والفاواكه .

### حفظ الاغذية النباتية بالتبريد (الفواكه والخضر)

يراعى في تخزين الفاكهه والخضر في اماكن جيدة التهوية لأنها عبارة عن خلايا حية تتنفس فلا يجوز تخزينها في عبوات محكمة القفل لانه ينتج عن عملية التنفس غاز ثاني اوكسيد الكربون وطاقة حرارية نتيجة هدم السكريات والشكل (26) يوضح احد هذه المخازن .



**شكل (26) مخزن مبرد لحفظ الفواكه والخضر :**

يجب مراعاة ما يلي لنجاح عملية حفظ الفواكه والخضر :

- 1- ان تكون الفاكهه والخضر سليمة غير مخدوشة او مهشمة .
- 2- استعمال درجة حرارة تناسب طبيعة الفاكهه والخضر المخزونة .
- 3- ملائمة الرطوبة النسبية داخل غرفة التبريد لأن ارتفاعها يشجع نمو الفطريات والخمائر وانخفاضها يسبب حدوث ذبول وجفاف للفاكهه والخضر .
- 4- العمل على منع تذبذب درجات الحراره داخل غرف التبريد قدر الامكان اذ ان ذلك يضر كثيراً بصفات الغذاء ويساعد على تكثيف بخار الماء على سطح الفاكهه المخزونة مما يجعلها عرضه للفساد السريع .

### الدرجات الحرارية المناسبة لتخزين الفواكه والخضر

- أ- **البصل** يخزن عند درجة صفر سيليزي لمده من 6-8 اشهر .
- ب- يخزن كل من **الموز والباذنجان** تخزن عند درجة 7.2 سيليزي ويحدث لها اسوداد عند تخزينها على درجات حرارة أقل .
- ت- **البطاطا** تخزن على درجة 4.4 سيليزي وعند تخزينها عند درجة حراره اقل يتتحول النشاء الموجود بالدرنات الى سكريات ويعد هذا التحول غير مستحب اذ انه يسرع من اسوداد البطاطا عند تقشيرها .

ثـ- يخزن **الخيار** على درجة 7.2 سيليزى وعند انخفاض درجة الحرارة يظهر على سطحه الخارجي بقع مائية على شكل بثرات والاصابة تسمى بالشيخوخة Decay للأنسجة الداخلية . وتعزف التغيرات غير المرغوبة والتي تحدث في بعض الفواكه والخضر عند تخزينها في درجات حرارة منخفضة عن الحد المناسب باسم اضرار التبريد Cold Injury وهذا الضرر يختلف في مظهره من محصول لآخر.

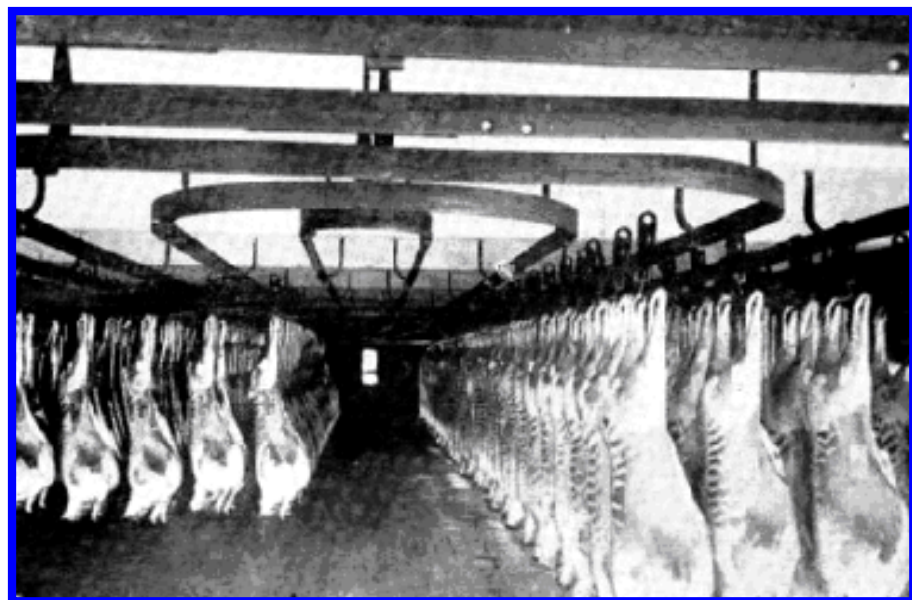
ويلزم ضبط الرطوبة النسبية داخل غرف التبريد عند 95-85% وتعديل تركيب جو غرف التخزين المبردة بغاز ثانى اوكسيد الكاربون بنسبة 3-10% حيث يؤدي ذلك الى انخفاض سرعة تنفس المواد الغذائية وبالتالي بطء عملية الهدم في الأنسجة مما يساعد على احتفاظ بعض الفواكه كالتفاح والكمثرى بصفاتها الجيدة طول مدة الحفظ .

### حفظ الأغذية الحيوانية بالتبريد

**1- حفظ اللحوم بالتبريد :** تبلغ درجة حرارة الذبيحة بعد ذبحها مباشرة نحو 37.8 سيليزى

لذا يجب العمل على تبريدها بأسرع ما يمكن لأسباب هي :

- أـ- لتقليل الفقد في الوزن نتيجة التبخر .
- بـ- ابطاء نشاط الانزيمات التي تعمل على تحليل بروتين العضلات .
- جـ- ابطاء تكاثر الكائنات الدقيقة الحية .



شكل (27) غرفة حفظ اللحوم المبردة

ويفضل ان يتم التبريد خلال 12 ساعة من عملية الذبح بحيث تصل درجة الحرارة الى اقل من 4.4 سليزي ويفضل الوصول بها من 1.5 الى صفر سيليزى ويمكن حفظ اللحم البقرى لمده من 40 يوما والقى من 6-12 يوما وتفقد الذبيحة من 0.5-2% من وزنها نتيجة التبخر ويسمى Shrinkage Loss ولتقليل هذا الفقد يجب التحكم في الرطوبة النسبية في جو غرفة التبريد بحيث لا تزيد عن 90% لمنع نمو الفطريات عليها.

ويفيد تخزين اللحوم على درجة الصفر سيليزى لمدة اسبوعين في تلبين قوام اللحم وتحسين طعمه وتعرف هذه العملية بالتعيق Aging كذلك يمكن حفظ اللحوم بدرجة بين 1.4-2.5 سيليزى لمدة 50 يوما وتعرف هذه العملية باسم Chilling حيث يحدث لها تجمد جزئي او تكون على الحد الفاصل بين التبريد والتجميد والشكل(27) يصور مخزن لتبريد اللحوم .

## 2- حفظ الاسماك بالتبريد :

يمكن تخزين الاسماك بالتبريد لمده تصل نحو 20 يوما . في حجرات التبريد او مع الثلج المجروش وتتراوح درجات الحفظ بالتبريد بين 0 و-7 درجة سيليزى ويفضل ان تكون -3:-2 درجة سيليزى وهناك طريقتان لحفظ الاسماك .

**الطريقه الاولى :-** تتنحصر في خلط الاسماك مع الثلج المجروش بنسبة 1:1 او 2:1 وتبادل طبقات الثلج مع طبقات السمك ويجب التأكد من جرش الثلج الى قطع صغيرة حتى لا يؤدي الى الاضرار الميكانيكية بخلايا السطح الخارجي لبعض الاسماك وتمزقها . ويعاب على هذه الطريقة احتواء الثلج على بعض البكتيريا المحببة للبرودة .

**الطريقه الثانية :-** حفظ الاسماك في غرف مبردة اوتوماتيكيا كما يفضل اضافة الثلج المجروش على الاسماك وحفظ الخليوط في غرف التبريد لاطالة مدة بقاء الثلج وتوفير جزء من طاقة التبريد للثلاجة . وتكون درجة الحرارة بين صفرالى -7 سيليزى ويفضل ان تكون درجة الحرارة بين -3 الى -2 سيليزى وهذه الطريقة تصلح عند الحفظ لعدة ايام قليلة وعند الرغبة في اطالة الحفظ تتبع الوسائل الاصافية المصرح بها مثل المواد الحافظة الكمياوية والمضادات الحيوية والاشعاع .

## اسئلة الفصل التاسع

**س1:** ما الطرق المتبعة في التبريد المبدئي ؟

**س2:** ما الامور الواجب مراعاتها لنجاح عملية حفظ الفواكه والخضر بالتبريد ؟

**س3:** كيف يتم حفظ الاسماك بالتبريد ؟

## الفصل العاشر

### الحفظ بالتجميد

**الهدف العام :**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على طريقة حفظ المواد الغذائية بالتجميد

**الاهداف التفصيلية :**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدارة على معرفة كل من .

- اغراض التجميد .
- الطريقة المستخدمة في تجميد الاغذية .
  - 1- التجميد البطيء .
  - 2- التجميد السريع .
  - 3- التجميد الخاطف .
- انواع المجمدات .
- طرائق حفظ الخضروات بالتجميد (الفاصولياء ، البازلاء) .
- حفظ الفاكهة بالتجميد .
- حفظ اللحوم بالتجميد.
- حفظ الاسماك.
- حفظ الدواجن.

## الفصل العاشر

### الحفظ بالتجميد Preservation By Freezing

وهي عملية تقنية يتم فيها تحويل الرطوبة في المواد الغذائية الى ثلج وقد يكون هذا التحويل جزئياً او كلياً وذلك يتوقف على درجة حرارتها بواسطة عملية التجميد الى اقل من نقطة تجمد الماده الغذائيه .

#### اغراض التجميد :-

- 1- اطالة مدة حفظ الاغذية وعلى وجه الخصوص اللحوم والاسماك والمحافظة على جودتها وعدم تلفها .
- 2- اعطاء صفات جديدة للمواد الغذائية مثل تجميد مخاليط الايس كريم .
- 3- يستخدم كوسيلة لتركيز العصائر .
- 4- يوثر على نشاط الاحياء الدقيقة فيوقفها وله تاثير قاتل على المجموعات الميكروبية التي لا تتناسبها درجة الحرارة المنخفضة جداً .

#### الطرق المستخدمة في تجميد الاغذية :-

##### 1- التجميد البطيء Slow Freezing كما في الشكل (28) :

وفيه يتم تجميد المادة الغذائية في مدة لا تقل عن 20 ساعه ولغاية 72 ساعه بدرجة حرارة 5-10 سيليزى بواسطة هواء ثابت . ان حجم بلورات الثلج المتكونة كبيرة نسبياً مما يسبب تلف ميكانيكي ضار على الانسجة وت تكون البلورات الثلجية خارج الخلايا مما يؤدي الى زيادة كمية السائل المنفصل في اثناء عملية الصهر و تصل الى 20% مما يؤدي الى فقدان الماده الغذائيه لخواصها .



شكل (28) مواد غذائي محفوظة بالتجميد البطيء

## 2- التجميد السريع : Quick Freezing:

و فيه يتم تجميد المادة الغذائية في مدة قصيرة من 30-60 دقيقة وتكون الحرارة المستخدمة من -30 الى -40 سليزي ويكون حجم البلورات الثلجية المكونة صغيرة ولا تسبب تلف الانسجة و تتكون هذه البلورات داخل الخلايا مما يؤدي الى ان تكون كمية السائل المنفصل في اثناء عملية الاصهر قليلة جداً و تصل الى 0.5% مما يؤدي الى المحافظة على القيمة الغذائية وكذلك يؤدي قصر المدة المستخدمة في التجميد الى الحد من نشاط الاحياء الدقيقة . و تمتاز الاغذية المجمدة بالطريقة السريعة في اقترابها من صفات الاغذية الطازجة الى حد كبير من حيث الطعم والرائحة والقوام والشكل والقيمة الغذائية .

## 3- التجميد الخاطف :

و تعد من احدث الطرق و يتم عملية التجميد بسرعة جداً حيث لا يتعدى وقت التجميد من 1-5 دقائق حيث يتم استخدام درجة حرارة منخفضة (-20 سليزي الى -30 سليزي) مع استخدام ضغط عالي 300-500 ميجا باسكال مما يؤدي الى تكون بلورات ثلج صغيرة في وقت قصير مما يقلل بصورة ملحوظة من السائل المنفصل و يحسن من خواص الجودة للمنتج النهائي .

## انواع المجمدات

يمكن تقسيم المجمدات الى الاقسام التالية طبقاً للوسط المستعمل لنقل الحرارة وهي :

اولاً :- مجمدات الاتصال المباشر .

1- مجمدات الرفوف .

2- مجمدات الاحزمة .

3- مجمدات الاسطوانات .

4- المجمدات الدوارة .

ثانياً:- مجمدات دفع الهواء .

1- مجمدات الانفاق .

2- مجمدات السيور .

3- المجمدات ذات الطبقة المانعة .

ثالثاً:- مجمدات الغمر المباشر في محلول ملحي او سكري مبرد .

رابعاً:- مجمدات التبخير السائل او الصلب .

1- مجمدات النتروجين السائل .

2- مجمدات ثاني اوكسيد الكربون .

3- مجمدات الفلور .

## طرق حفظ المواد الغذائية بالتجميد

اولاً: حفظ الخضروات بالتجميد . ( الفاصولياء - البازلاء )

يجب اجراء عملية سلق للخضر قبل تجميدها منعاً لتغير اللون والطعم بالانزيمات المؤكسدة .

وتتلخص خطوات الحفظ بما يأتي:

1- انتخاب الخضراوات المراد تجميدها .

2- تجهيز الخضار . ( تفصيص البازلاء وازالة اطراف القروض في الفاصولياء الخضراء ثم تقطيعها الى احجام متماثلة )

- 3- اجراء عملية السلق لمدة تتراوح من 5-8 دقائق .
- 4- اجراء عملية التبريد لازالة حرارة السلق .
- 5- التعبئة في علب او اكياس النايلون .
- 6- اجراء عملية التجميد بادخال العبوات الى غرف التجميد الخاصة .
- 7- نقل العبوات الى غرف الخزن او المجمدات المنزلية كما في الشكل (35) .

### **ثانياً: حفظ الفاكهة بالتجميد**

تحفظ الفاكهة بالتجميد لاستعمالها فيما بعد في صناعات أخرى كصناعة المربي ومنتجات الفاكهة الأخرى او تحفظ لغرض استعمالها الطازج وفي كلتا الحالتين يفضل ان تخلط الفاكهة بالسكر الجاف او في محليل سكرية لتحسين قوامها ومنع الاكسدة وتقليلها وللاحتفاظ باللون والطعم الطبيعي للفاكهة الطازجة .

#### **أ- طريقة حفظ الفاكهة بالتجميد لاستعمالها في صناعة المربي وتنتمي بأجراء العمليات الآتية:**

- 1- الانتخاب      2- الغسل      3- الفرز      4- التجهيز      5- التدريج      6- التقطيع
- 7- المزج بالسكر ويتم بمعدل 2-3 جزء فاكهة الى جزء واحد من السكر .
- 8- التعبئه في براميل خاصة .
- 9- التجميد على درجة حرارة 23.5-2 سيليزى ولمدة 48 ساعه .
- 10-التخزين في درجة 17.5- 2 سيليزى

ومن الأفضل تقليل البراميل من وقت لآخر في اثناء التجميد حتى يتساوى توزيع السكر فيها . وقد تعامل بعض الفاكهة قبل تجميدها بغاز  $\text{SO}_2$  وذلك عن طريق غمرها في محلول ميتا كبريتات الصوديوم بواقع 10 جزء بالمليون .

#### **ب- طريقة التحضير لغرض الاستهلاك الطازج ،بعد اجراء عملية التحضير :**

- 1- تمزج الفاكهة بالسكر بمعدل 4-5 اجزاء من الفاكهة الى جزء من السكر او تعبأ في محليل سكرية يترواح تركيزها 30-50% .
- 2- تعبأ في علب من الورق المقوى بالشمع او اكياس من ورق السلوفان .
- 3- اجراء عملية التجميد السريع على درجة حرارة (-40 الى -45.5) سيليزى والتخزين على درجة حرارة -29 سيليزى حتى لا تكون بلورات ثلجية كبيرة الحجم وحتى تحافظ الفاكهة بقوامها قدر الامكان .

### **ثالثاً: حفظ اللحوم بالتجميد**

للتجميد تأثير في تحسين خواص اللحم حيث يؤدي إلى تلين اللحم وقتل بعض الديدان الشريطيه وتجري العملية كالاتي :

تبرد اللحوم مباشرة بعد ذبح الحيوانات في حجر التبريد على درجة صفر الى -1.1 سيليزي لمدة 24 ساعه ثم اجراء عملية التجميد بأحدى الطرق الآتية :

1- تجزء الذبيحة الى قطع صغيرة لايتجاوز وزن كل منها 2.5 كغم ثم تلف في ورق السلوفان وتوضع في علب كرتون مغطى بالشمع ثم تجمد بالطريقة السريعة .

2- تجزئة الذبيحة الى اربع اجزاء وتغلف بقمash المسلمين حتى لا تفقد رطوبتها او لونها نتيجة للاكسدة في غرف التبريد ثم اجراء عملية التجميد بالطريقة السريعة .

3- تجميد الذبيحة بكاملها وفي هذه الحالة تكون طريقة التجميد السريع أقرب الى الطريقة البطيئة وذلك بسبب زيادة سمك اجزاء اللحم .

### **رابعاً: حفظ الأسماك بالتجميد**

تجمد الأسماك بمجرد صيدها وفي حالة تعذر ذلك تحفظ الأسماك مغطاة بقطع الثلج حتى يحين وقت تجميدها . وتفضل طريقة التجميد السريع على التجميد البطيء . حيث في التجميد البطيء تعبأ الأسماك في علب معدنية مستطيلة الشكل تتسع كل منها حوالي 12-17 كغم وترص العلب على رفوف المجمدة ويوجد بقاع العلبة بضعة ثقوب بقطر 313 الى 311 انج تسمح بتساقط السائل بعد مرور 24 ساعة خلالها تكون الأسماك قد تجمدت فترفع من العلب وتغمس في ماء بارد ثلاث او اربع مرات لتغطى بطبقة من الثلج ثم تترك في الجو العادي مدة قصيرة من الزمن للتخلص من الماء وبعدها تلف بورق مانع للرطوبة وترص في صناديق خشبية وتخزن ونلاحظ في الشكل (29) أسماك مغمورة بالثلج في عارضة معدة للبيع.



**شكل (29) أسماك مجده**

## **خامساً : حفظ الدواجن بالتجميد**

- 1- ذبح الفراخ وازالة الريش عنها .
- 2- ازالة الاحشاء وتقطيع الرأس والرجلين .
- 3- غسل الفراخ جيداً.
- 4- لف القلب والكبد والحوصلة في ورق مانع لتسرب الرطوبة .
- 5- اجراء عملية التجميد السريع وتخزن على درجة -17.5 الى -18 سيليزي وذلك لمنع حدوث عملية تزنيخ الدهن في الدجاج .
- 6- يفضل لف الدواجن في ورق مانع للرطوبة عند تجميدها وتخزينها في مخازن التجميد المعدة لهذا الغرض وذلك لمنع حدوث بقع على سطح جلد الدجاج وسوء المظهر.

### **اسئلة الفصل العاشر**

**س1:** ما اغراض التجميد وما الطرق المستخدمة في تجميد

الاغذية ؟

**س2:** عدد انواع المجمدات وفقاً للوسط المستعمل لنقل الحرارة ؟

**س3:** كيف يتم حفظ الفاصولياء بالتجميد ؟

## الفصل الحادي عشر

### حفظ المواد الغذائية بالتجفيف

#### الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على طريقة حفظ الاغذية بالتجفيف.

#### الاهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدارة على معرفة كل من .

- طرائق التجفيف .

- 1- التجفيف الشمسي او الطبيعي .

- 2- التجفيف الصناعي .

- أهم طرائق التجفيف الصناعي .

- الخطوات العامة لعملية تجفيف الفواكه والخضر .

- تجفيف الخضروات .

- 1- تجفيف الباميا .

- 2- تجفيف البانجوان .

- 3- تجفيف الطماطة .

- تجفيف الفواكه طبيعياً

- 1- تجفيف العنب .

- 2- تجفيف التين .

- 3- تجفيف التمور .

## الفصل الحادي عشر

### حفظ المواد الغذائية بالتجفيف Dehydration

يقصد بالتجفيف في التصنيع الغذائي : خفض درجة رطوبة المواد الغذائية وبالتالي رفع نسبة ما تحتويه من مواد صلبة الى الحد الذي يجعل الماده الغذائية المراد حفظها غير صالحة لنمو معظم الاحياء الدقيقة المسؤولة عن فسادها . وتستخدم الحرارة لازالة الرطوبة من المواد الغذائية مع ملاحظة تجفيفها . وعادة تصل نسبة الرطوبة في الخضروات المجففة من 6-4 % بينما تصل في حالة الفواكه من 18 - 24 % ويرجع السماح بارتفاع نسبة الرطوبة في الفواكه لاحتواها على نسبة عاليه نسبيا من المواد الصلبه الذائبة والسكريات.

#### طرائق التجفيف :-

إن الطرق الشائعة في تجفيف الأغذية هي :

##### 1- التجفيف الشمسي او الطبيعي : Sun Drying

من اقدم الطرائق المستعمله لحفظ المواد الغذائية وتعتمد على الشمس كمصدر للحرارة اللازمه لتبخير الرطوبة من المواد الغذائية كما في تجفيف التمر والتين والزبيب والبامية والباذنجان . وتمتاز ببساطتها وسهولتها وان المعدات اللازمه لها هي صواني من الخشب ويفضل ان تكون ابعادها  $70 \times 50$  سم ولها جوانب بارتفاع 5 سم لمنع تساقط الثمار اما قاعدة الصينيه فيفضل ان تكون مصنوعة من شرائح من الخشب عرض الشريحة 1.5 سم والمسافه بين كل شريحة واخرى 1 سم وقد تعمل قاعدة الصواني من الاسلاك المعدنيه على ان تكون من الاسلاك غير القابله للصداء الشكل (30).



شكل (30) صواني التجفيف محمولة على عربة

## 2- التجفيف الصناعي :

وتعتمد تبخير الرطوبة من المواد الغذائية على الحرارة المولدة صناعيا عن طريق حرق الفحم او النفط او عن طريق الكهرباء مع التحكم في درجات الحرارة والرطوبة النسبية وسرعة الهواء المستخدم في التجفيف وحجمه .

### أهم طرائق التجفيف الصناعي :

1- التجفيف بالأنفاق **Tunnels:**

2- التجفيف بالاسطوانات المسخنة : **Drum Drying**

3- التجفيف بالتدخين والحرارة **Smoking:**

4- التجفيف بالرذاذ : **Spray Drying**

5- التجفيف ( التجفيف بالتجميد ) : **Freeze Drying**

6- التجفيف باستخدام الطاقة الناتجة عن الموجات القصيرة : **Micro Wave**

### الخطوات العامة لعملية تجفيف الفواكه والخضر:-

#### 1- الحصاد : **Harvesting**

ينصح بجني المحصول عندما يصل إلى درجة مناسبة من النضج وتجهيز وتجفيف الفاكهة والخضر بأسرع وقت ممكن منعاً لبدء فسادها ، خصوصاً الخضروات الورقية ، ويمكن تبريد هذه المواد مبدئياً حتى يحين وقت تجفيفها ، ويعتبر الكمثرى حالة خاصة حيث يلزم قطفها وهي خضراء ثم تخزن حتى يتم نضجها وبعد ذلك تكون جاهزة للتجفيف .

## 2- الغسيل Washin

تغسل الخضر والفاكهة جيداً للتخلص من الأتربة والشوائب وكذلك خفض عدد البكتيريا الملوثة لها ، خصوصاً الجذرية منها ، باستثناء بعض الفواكه ، ويراعى التخلص من بقایا مواد الرش مثل المبيدات الحشرية ، ولذا قد يقتضي الأمر استعمال آلات غسيل خاصة تضمن تحقيق هذا الغرض مثل الآلات الحلزونية أو الآلات الغسيل بالرذاذ ، ويجب إضافة بعض المواد التي تزيد من كفاءة عملية الغسل .

## 3- التقشير و التجزئ: Peeling and Subdivision

يلزم تقشير كثير من الخضر والفاكهة قبل تجفيفها ، مثل الخضروات الجذرية والتفاح . ويجرى التقشير يدوياً أو بالاحتاك بسطح خشن مثل الكربورندام أو بالمحاليل القلوية الساخنة أو بالبخار تحت ضغط مرتفع أو بالأسلحة الحادة الميكانيكية وتهدف عملية التقشير التخلص من المواد غير القابلة للأكل .

وتقطع الخضروات إلى مكعبات أو شرائح طويلة أو عرضية أو حلقات . أما الفاكهة فقد تجفف كاملة كما في حالة العنب والشليك أو قد تقطع الثمرة نصفين كما في الخوخ أو تقطع إلى شرائح كما في التفاح .

## 4 - الغمر في المحاليل القلوية: Dipping

تعامل الأغذية بالقلويات لغرض إزالة الطبقة الشمعية المغلفة للثمار مثل الزيتون لتسهيل خروج الرطوبة من ثمار الفاكهة المغطاة بطبقة شمعية كالعنبر والاجاص حيث تغمر هذه الثمار في محلول كربونات صوديوم أو هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.5-2% على درجة حرارة 95 – 100 درجة سيلزية فتزول الطبقة الشمعية وتتشقق القشرة قليلاً .

ويختلف تركيز محلول القلوى ومدة الغمر ودرجة الحرارة وتركيب محلول تبعاً لنوع الثمار . وقد تغمس الثمار في مستحلب زيت زيتون ومحلول كربونات أو صودا كاوية أو كليةما بقصد المحافظة على لون ثمار العنب نتيجة لايقاف نشاط أنزيم البيروكسيديز ، ويجب عدم إطالة فترة غمر الثمار في محلول القلوى لأن هذا يسبب خروج جزء من عصير الثمار أثناء التجفيف .

## 5 - الكبرة: Sulfuring

يستعمل ثاني اوكسيد الكبريت لغرض حفظ اللون والحد من الاسمرار الانزيمي للغذاء المجفف  
يضاف الكبريت الى الغذاء بطرقين :

**الطريقة الاولى:** وبها تعرض الاغذية كالمشمش والخوخ والعمومط الى الابخرة الناتجة من حرق  
عنصر الكبريت لفترة 8 - 12 ساعة قبل تجفيفها .

**الطريقة الثانية:** وهي تغطيس الغذاء كالتناح مثلا بالمحلول الكبريري المكون من مزيج متساوي  
من كبريتات الصوديوم وثاني كبريتات الصوديوم (Sodium Sulfite + Sodium bisulfite)  
بتركيز 0.5\_0.2 % فتمتص الثماركمية من ثاني اوكسيد الكبريت تعمل على اكتسابها لوناً جذاباً  
واحتفاظها بقيمتها الغذائية ومنع فسادها فبالاضافة الى منع الاسمرار الانزيمي فهي تقلل من تحطم  
الكاروتين وفيتامين C وبينما الوقت تعمل على زيادة الكفاءة الخزنية لتأثيرها الجيد كمضاد  
للاكسدة ، وتكبرت الخضروات أيضاً احياناً فتعتمس في المحلول الكبريري أو ترش برذاذ من  
المحلول ، والخضروات الشائع كبرتها هي البطاطا والجزر عند الرغبة في تجفيفها .

## 6- السلق: Blanching

سلق معظم الخضروات في البخار أو في ماء ساخن (75 - 80 سيلزي لمدة 2-3 دقيقة) قبل  
تجفيفها أو حفظها بالجمد لإطالة فترة حفظها ويستثنى من ذلك البصل فلا يسلق منعاً لفقد جزءاً  
من المادة الحريفة .

وتحقق عملية السلق الأغراض التالية : -

- 1- تثبيط عمل الانزيمات .
- 2- القضاء أو تقليل الحمل микروبي .
- 3- تقليل المدة اللازمة للتجميف .
- 4- طرد الهواء من الفراغات البينية في أنسجة المادة الغذائية .
- 5- التخلص من الروائح والنكهات الغريبة من المادة الغذائية.
- 6- تقليل الفقد في فيتامين (C) والكاروتين أثناء التخزين .
- 7 - تحسين قوام المادة الغذائية المجففة عند إعادةها إلى حالتها الصلبة .

## أما سلبيات عملية السلق فتحصر في :

- 1- تكاليف إقامة واستخدام أجهزة السلق .
- 2- ضياع جزء من المواد الصلبة الذائبة كالفيتامينات والعناصر المعدنية ، لذا يستعمل ماء السلق عند تعليب الثمار المعرضة للسلق لأجل المحافظة على القيمة الغذائية للثمار المعلبة ، وان السلق بالبخار يقلل من كمية السوائل المفقودة .

## 7- التجفيف:

ويتم باستخدام المجفف المناسب للمدة المناسبة على درجة الحرارة المناسبة .  
وتتوقف المدة اللازمة للتجفيف على عوامل عدّة ، أهمها:

- 1- حجم القطعة.
  - 2- مدى حمولة الصوانى .
  - 3- درجة الحرارة والرطوبة النسبية المستخدمة .
- وهي تختلف في الفاكهة عنها في الخضروات، إذ تتراوح في الفاكهة بين 10-24 ساعة، وفي الخضروات بين 6-10 ساعات.

## 8- تعبئة الأغذية المجففة :

تعبأ الخضروات في عبوات من الصفيح، وتعبأ الفواكه في علب من الخشب أو الكرتون أو البلاستيك. وقد تضاف مادة حافظة كثاني أكسيد الكبريت أو أكسيد الإيثيلين أو قد تجرى عملية تبخير للفواكه أو الخضروات المجففة بواسطة كلوريد الإيثيلين أو بروميد الإيثايل، أو رابع كلوريد الكربون، والهدف من إضافة المادة الحافظة وعملية التبخير هو منع نشاط الأحياء الدقيقة وكذلك القضاء على يرقات الحشرات المخزنية .

## 9- كبس الأغذية المجففة:

تكتب الأغذية لتقليل حجمها وتتأثر هذه العملية بعده عوامل :

- 1- نوع المادة المجففة حيث تختلف نسبة الكبس تبعاً لنسبة السكر والرطوبة في المادة المجففة.
- 2- مدى تماسك المنتجات المجففة المكبوسة إذ أن بعض المواد تتفكك عقب خروجها من المكبس مما يتسبب في تشقيقها أو تهشمها .
- 3- كثافة المواد المكبوسة إذ إنه ليس مفيداً اقتصادياً كبس كميات كبيرة مع بعضها بتعريضها لضغط شديد مدة طويلة فتصبح العملية مكلفة .
- 4- المدة الازمة للشرب وعودة المادة المجففة لحالتها شبة الطازجة ، فهذه المدة يجب إلا تختلف في المنتجات المكبوسة عن غير المكبوسة .

## 10- تخزين الأغذية المجففة:

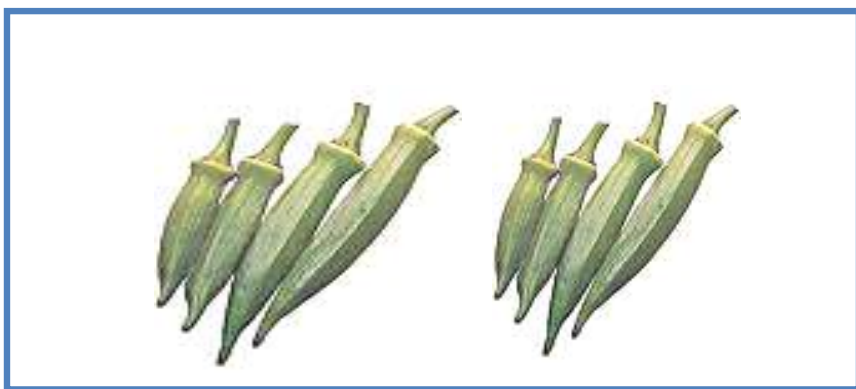
يجب أن يكون مكان التخزين بارد جاف ( درجة حرارة 7 – 12 درجة سيلزية ورطوبة نسبية 60 – 70 % ) مظلم نظيف جيد التهوية نوافذه مغطاة بالسلك . ومن الطرق المفيدة في حفظ الأغذية المجففة التعبئة في عبوات محكمة الغلق كما في الشكل (31) تحتوى على مادة تمتص الرطوبة وهذه المادة تتغلب بمادة منفذة لبخار الماء فتسمح هذه المادة المفيدة بتبادل الرطوبة بين المادة الغذائية والمادة المجففة . وأفضل مواد التجفيف هي أوكسيد الكالسيوم الذي يمتص الرطوبة.



شكل (31) مخازن معدة لحفظ صناديق الأغذية المجففة

## تجفيف الخضروات

### اولاً- تجفيف الباميا



شكل (32) باميا مجففة

تعتبر **الباميا الجافة** من **الخضروات التي يقبل عليها الناس والطريقة المتبعة في تجفيف الباميا تتلخص في الخطوات الآتية:**

- 1- انتخاب الشمار الصغيرة او متوسطة الحجم غير المتختبة .
- 2- تغسل الشمار جيدا وتنشر في مكان جيد التهوية للتخلص من ماء الغسيل .
- 3- تجهز الشمار بازالة الاقماع ( السوق حامل الثمرة ) دون تعرض الكربلات الى الخارج اذ ان تعريض البذور والفراغات الداخلية يسهل تلوث الباميا بالحشرات والغبار .
- 4- تلقيم البذور في خيوط طويلة .
- 5- تنشر الشمار في الشمس لمدة 3-4 ايام للتخلص من معظم رطوبتها.
- 6- يكمل التجفيف في الظل بنشر الشمار في مكان ظليل حسن التهوية لمدة 6 ايام للمحافظة على لون الشمار وعدم تغيره .

ومن عيوب هذه الطريقة ان **الباميا المجففة تكتسب طعم القش ويتغير لونها** . ولايقاف هذه التغيرات تسلق الشمار في بخار الماء على درجة 100 سيلزية لمدة 6-7 دقائق ثم تجفف **بالطريقة السابقة او تسلق بالماء على درجة 100 سيلزية لمدة دقيقتين** .

وبعد اتمام التجفيف يجب العنايه بتعبئتها في عبوات محكمة القفل من **السلوفان او النايلون** لمنع تأثيرها برطوبة الجو و عدم تعرضها للتلف وكذلك لوقايتها من فعل الحشرات في المخازن.

## ثانياً- تجفيف الباذنجان

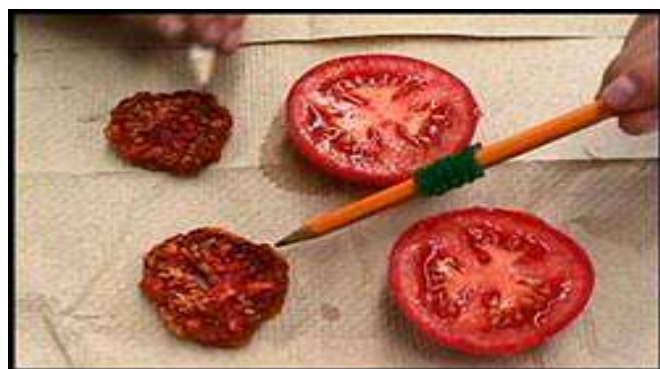
يتغير لون الباذنجان بسرعة عند تقشيره او تشيريه و لمنع تلف لون الشرائح وتغييرلونها من الابيض الى البني الغامق اولا ثم الى الاسود بعد عملية التجفيف نتبع الاتي:-

1- تقشر الثمار وتشرح الى شرائح سميكة الشريحة الواحدة نحو 1 سم او حسب الرغبة.

2- تعريض شرائح الباذنجان الى عملية الكبرتة بسرعة لمنع تلفها حيث توضع الشرائح داخل غرفة الكبرتة وتترك مع خاز ثاني اوكسيد الكبريت  $\text{SO}_2$  لمدة (4-6) ساعات او بغمر الشرائح في محلول ميتاكبريتيت الصوديوم Sodium meta Bi sulfite تركيز واحد بالمليون لمدة دقيقة واحدة الى دقيقتين.

3- تعرض الشرائح بعد عملية الكبرتة الى التجفيف في الظل والهواء او في صندوق التجفيف ويفضل عدم تعرضها لضوء الشمس المباشر خلال الصيف وتوضع قطع الباذنجان المجففه في علب زجاجية لمنع تكسرها في اثناء الخزن .

## ثالثاً- تجفيف الطماطة



شكل (33) شريحة طماطة قبل وبعد التجفيف

✓ تجفف الطماطة شمسيأ او في افران على شرائح كما في الشكل (33).

1- تنتخب الثمار مكتملة النمو او الصلابة من حيث ارتفاع نسبة البكتين وانخفاض مستوى الرطوبة.

2- تغسل الثمار جيدا وتزال اعناقها الخضراء .

3- تقطع الثمار عرضيا الى شرائح سميكة حوالي نصف سنتيمتر.

4- بغمر شرائح الطماطة في محلول ميتاكبريتيت الصوديوم تركيز واحد بالمليون لمدة دقيقة واحدة.

- 5- توضع الشرائح في طبقة واحدة على طاولات خشبية مغطاة بالفورميكا.
- 6- تعرض الصواني للشمس الى ان تجف شرائح الطماطة تماما ويستغرق هذا وقت من 4-7 ايام.
- 7- تعب الشرائح في اكياس النايلون المفرغ من الهواء او في جو من غاز خامل مثل النتروجين حيث يحل محل الهواء.

### تجفيف الفواكه طبيعياً:-

تجفف الفاكهة طبيعيا بصورة مشابهة لتجفيف الخضروات وتعتمد المبدأ نفسه في عملية التجفيف وهو اشعة الشمس الهدافلة الى خفض نسبة الرطوبة في الثمار ورفع مستوى المادة الجافة.

### الخطوات الواجب اتباعها في تجفيف الفواكه:-

- 1- جني الثمار :** تقطف الثمار المكتمله النضج لان تجفيف الثمار قبل تمام النضج يؤدي الى مواد جافة رديئة الطعم والمواصفات فضلا عن قلة التصافي.
- 2- غسل الثمار** لازالة الاوساخ العالقة ومواد المكافحة وغيرها وتغسل الثمار بالنقع او بالرشاشات المائية.
- 3- التقشير :** ويكون نادرا في تجفيف الفاكهة ويفضل اجراؤه بسرعة لتقليل الاسمرار الانزيمي. ويكون التقشير يدويا او باستخدام بخار الماء او استعمال محاليل قلوية او الاحتكاك.
- 4- التجزئه (التقطيع) :** تجزء ثمار الفاكهة مثل الاجاص والمشمش والخوخ الى نصفين وتزال البذور عنها ويكون التقطيع يدويا بسكاكين حادة او باستخدام الات حادة او باستخدام اجهزة كهربائية خاصة.
- 5 - الفرز والتدرج :** وتهدف الى انتاج مادة متجانسة سليمة متساوية في النضج والصفات.
- 6- السلق :** تعامل الثمار ببخار الماء او بالماء المسخن لدرجة قريبة من درجة الغليان لتنبيط واتلاف ماتحتويه الثمار من الانزيمات والتي يؤدي بقاوها الى تغيرات غير مرغوبه في المادة الغذائية المجففة من حيث اللون والمحتويات و عملية السلق تؤثر في طبيعة جدران خلايا الثمرة وتزيد من سرعة تشرب المادة الغذائية المجففة عند اعدادها للاستهلاك.
- 7- الغمس في محاليل قلوية :** تغمس ثمار الفاكهة مثل الخوخ في محلول قلوي من الصودا الكاوية بتركيز 10% بعد غليه وذلك لازالة الغطاء الشمعي المحيط بالثمرة او لتشقيق قشرتها

بهدف الاسراع بعملية التجفيف وذلك لمندة دقيقة واحدة ثم تغسل مرات عددة لازالة اثار الصودا الكاوية .

- 8- بالامكان غمر ثمار العنب التي تخطيها عادة طبقة شمعية في ماء يغلي لمندة دقيقة واحدة.
- 9- **الكبرة :** ويقصد بها تعريض ثمار الفاكهة الى ابخرة غاز ثاني اوكسيد الكبريت بهدف المحافظة على اللون وتنبيط الانزيمات للمحافظة على فيتامينات A و C بهدف حماية الفاكهة من التلف ومنع اقتراب الطيور والحشرات منها وتتم العملية بحرق زهر الكبريت وهذا يتطلب غرفة خاصة مجهزة لهذه العملية .
- 10- **التجفيف** وتخالف طريقه من نوع نباتي لآخر.
- 11- فرز الثمار المتضررة **وازالتها** كالسوداء والمحروقة وغير المقشورة وغير الجافة .
- 12- **التعبئة** تعبأ الفاكهة المجففة في علب خاصة يشترط فيها ان لا تنفذ الرطوبة والهواء من خلالها ولا تقضم من قبل الحشرات ذات صلابة ومرنة منخفضة الاسعار خفيفة الوزن .
- 13- **التخزين** ويكون في مخازن جيدة تحقق شروط التخزين التي تختلف بحسب المادة المخزونة

#### أولاً : تجفيف العنب الشكل (34)



شكل (34) عنب مجفف

الزبيب المنتج في العالم يبلغ حوالي نصف مليون طن في العام الواحد و اكثر الطرق استعمالا هي التجفيف الشمسي حتى في الولايات المتحدة التي يبلغ الزبيب المنتج فيها بالتجفيف الشمسي 93% من اجمالي انتاجها .

## وتجري المعاملات التالية لانتاج الزبيب والكمش :-

- 1- غسل عناقيد العنب بالماء للتخلص من الاتربة العالقة .
- 2- يغطس العنب في محلول هيدروكسيد الصوديوم بتركيز 1% او كربونات البوتاسيوم تركيزها (4.5) % و المسخنه لدرجة 82 سليزية لبعض ثواني (10-15 ثانية) وذلك لغرض ازالة الطبقة الشمعية المحيطة بحبات العنب وتسهيل عملية التجفيف فيما بعد.
- 3- بعد التجفيف نحصل على منتوج بني اللون فلا بد من تعريض العنب الى غاز ثاني اوكسيد الكبريت لمدة 3-5 دقائق لمنع الاسمرار وتجري العملية هذه بعد التغطيس في محلول القلوي وقبل عملية التجفيف.
- 4- تنشر العناقيد على أواني التجفيف تحت اشعة الشمس لمدة اسبوع وتنقلب العناقيد يوميا في منتصف النهار او تجفف باحدى الطرائق الصناعية.
- 5- نقل العناقيد الى اماكن بعيدة عن الشمس وتكون فوق بعضها البعض لتجانس الرطوبة.
- 6- يفرط الزبيب من العناقيد وإبعاد الثمار التالفة .
- 7- من المفيد قبل تعبئة الزبيب المعامل بالصودا الكاوية اضافة قليل من زيت الزيتون لاعطاء لمعة خاصة للثمار.
- 8- يعبأ الناتج في اكياس النايلون و يخزن في اماكن جيدة لحين التسويق والاستهلاك.

**ثانيا : تجفيف التين:الشكل (35)**



**شكل (35) تين مجفف**

يؤكل التين طازجا في معظم الحالات غير ان الفائض في الانتاج يزيد عن حاجة الاستهلاك في موسم نضج التين وعليه يتم تجفيف كميات كبيرة منه سنويا. وللتين المجفف العديد من الفوائد

الطبيه فهو فضلاً عن احتوائه على فيتامين B وفيتامين C وعلى املاح الحديد والكالسيوم والصوديوم فانه يفيد تفتيت الحصى وادرار البول ويفيد في النزلات الصدرية ويقي من الام الصدر والخفقان والسعال ويخفف من حدة الربو ويقوى الكبد وله مزايا طبية عديدة اخرى ويفضل اكله قبل الطعام وليس بعده.

### ويجفف التين باتباع الاتي :-

- 1- نترك الثمار على الشجر حتى مرحلة النضج التام وبعد تجعد سطح الثمرة والتلون باللون الاصفر اذا كان الصنف ابيض الثمار .
- 2- تعريض الثمار لعملية كبيرة بهدف قصر اللون وجعل الناتج ابيض اللون كما ان الكبريت يقتل الحشرات الضارة ويلين الثمار مما يسهل عملية تجفيفها ونحتاج 150-200 غرام من زهرة الكبريت لكل 100 كغم تين.
- 3- توضع الثمار في غرفة الكبرة او في صندوق خشبي له باب محكم السد يدخل التين من خلاله وله فتحة علوية بقطر 2-3 سم لها منظم وجود فتحة جانبية قطرها 10 سم . ويتالف جهاز حرق الكبريت من صفيحة سعة 20 لترآ لها فتحة امامية قرب قاعدتها تسمح بادخال الفحم المشتعل وزهر الكبريت ولها فتحة اخرى في الاعلى قطرها 2-3 سم وفي اعلاه فتحة ثالثة بقطر(10 سم) يتصل بها حنفية طرفها الثاني في فتحة صندوق الكبرة.

### ثالثاً:- تجفيف التمور

التمور من اهم الفواكه المنتجة في العراق ويجب ان تحظى بعنایه كبيرة في التصنيع حتى يمكن رفع مستوى جودتها . اذ يمكن ان تكون مصدراً كبيراً للدخل القومي اذا اقيمت لها مشاريع صناعية متقدمة لانتاج منتجات مختلفة ذات جودة عالية يمكن ان تنافس المنتجات الاجنبية في اسواق التصدير وفي السوق المحلي. ومن اهم الصناعات التي يمكن ان تقوم على التمور صناعة التجفيف . والاصناف الصالحة للتجمیف والتعبئة في العراق . البرھي والبریم والتبرزی والمکتووم واصناف اخرى عديدة .

والتمور المجففة تتنج لغرض استعمالها كفاكهه مائدة او لاعمال المخابز مثل البسكويت بالتمر او لصناعة بعض انواع الحلوى ، وقد تكسى بالشوكولاته وتتلف في ورق القصدير ، وقد تزال النواة ويوضع مكانها اللوز او الفستق او الفول السوداني .... الخ .

## تجفيف التمور شمسيًا:-

- 1- تجمع الثمار على دفعات كل 3-4 أيام حتى تكون الثمار متقاربة في درجة النضج.
- 2- تنشر الثمار على حصير في طبقة واحدة كما في الشكل (36) وتترك معرضه لأشعة الشمس لمدة أسبوع وقد تطول المدة او تقصير حسب شدة حرارة الشمس ونوع الثمار ودرجة النضج ثم تقلب الثمار وتترك لمدة أسبوع اخر في اشعة الشمس المباشرة.
- 3- تجمع الثمار وهي ساخنة وقت الظهر على شكل اكواام صغيرة وتترك لمدة يومين تتجانس في اثنائها الرطوبة في الثمار.
- 4- تفرز الثمار الى درجتين من درجات الجودة:-
  - أ- الدرجة الاولى:- ناضجة نضجا كاملا وخلالية من التلف تقريبا .
  - ب - الدرجة الثانية:- الثمار التي جفت جفافا شديدا وتكون ثمارها مجعدة.
- 5 - تكبس الثمار داخل اوعية خاصة او اكياس من البولي اثيلين.



شكل (36) تجفيف التمور شمسيًا

## تجفيف التمور صناعياً :-

وتتلخص العملية بالخطوات الآتية :

- 1- تسلم التمور.
- 2- التبخير في غرف مفرغة من الهواء بغاز بروميد المثيل : Methyl Bromide بواقع 1 كغم من الغاز لكل 1000 سم<sup>3</sup> من سعة غرفة التبخير وقد تستعمل مواد أخرى للتبخير مثل أوكسيد الأثيلين أو ثاني كبريتوز الكربون .
- 3- غسل الثمار بالماء كما في الشكل (37) واجراء عملية الفرز للثمار غير الناضجة والمصابة باصابات فطرية والمخالفة للصنف ومتغير اللون والشكل (38) يوضح هذه العملية والثمار المبعدة لاستعمالها في صناعات أخرى مثل صناعة الكحول والخل .



شكل (37) آلة غسل التمور

- 4 - تحميم الثمار على صواني التجفيف .
- 5 - التجفيف في مجففات نظام المقصورات او النفق على درجة حرارة لا تزيد على 65-70 سيليزي والنقطة النهائية للتجفيف تكون عند وصول نسبة الرطوبة الى 20-18 % .
- 6 - تفرز الثمار مرة ثانية بعد التجفيف لابعاد المحروقة وشديدة الجفاف والمجعدة .



شكل (38) عملية فرز التمور

- 7- التعبئة تنزع النوى أولاً" وقد يحشى باللوز او الفستق او الفول السوداني ويكيس التمر المجفف في اشكال منظمة ويعبا في عبوات فاخره سعة 1000-10 كغم ثم صناديق سعة 10-5 كغم من الكرتون او الخشب . وقد يلمع سطح القوالب قبل التعبئة بزيت البرافين .
- 8 - تخزين وتسويق الحاصل .

### اسئلة الفصل الحادي عشر

س1: ماهي طرائق التجفيف ؟

س2: كيف يتم تجفيف الباذنجان طبيعياً ؟

س3: ماهي الخطوات الواجب اتباعها في تجفيف الفواكه ؟

س4: كيف يتم تجفيف التمور شمسيأً ؟

## الفصل الثاني عشر

### صناعة التخليل

#### الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب على صناعة التخليل.

#### الاهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادرأً وبجدارة على معرفة كل من .

• مراحل عملية التخليل.

• تخليل الخضروات .

1- التخليل الجاف ( تخليل اللهاة ).

2- التخليل الرطب ( تخليل القرنابيط).

3- تخليل الخيار .

4- تخليل الشلغم.

## الفصل الثاني عشر

### صناعة التخليل

صناعة التخليل قدما استعملها الإنسان كوسيلة لحفظ الأغذية عن طريق إضافة ملح الطعام إليها على شكل محلول أو كملح جاف. وحفظت بها الخضروات والزيتون والسمك واللحوم. وصناعة التخليل تطبيق على تأثير الملح المضاد للأحياء الدقيقة كمادة حافظة طبيعية، كما أنه تحدث عمليات تخمر لاكتيكي للمواد الكربوهيدراتية فتؤدي إلى إنتاج أحماض لها أيضاً تأثيراً الحافظ. وقد تجرى معاملات حرارية أيضاً على المنتجات المخللة لضمان بقائها بصورة صالحة للاستهلاك، فتجمع بذلك بين التأثير الحافظ للملح والتأثير الحافظ لحامض اللاكتيك والحرارة العالية.

ولقد بدأت صناعة التخليل كصناعة منزلية أو صناعة صغرى في مصانع بدائية على نطاق صغير، ثم تحولت إلى صناعة كبيرة واسعة الانتشار تقوم بها مصانع كبيرة لها إمكانيات ضخمة مما أدى إلى تطور هذه الصناعة وإدخال كثير من التحسينات التكنولوجية وساعد على ذلك أيضاً كثير من البحوث على هذه الصناعة.

### مراحل عملية التخليل

تمر عملية التخليل بثلاث مراحل رئيسية هي :

**أ - التمليح :**

وهو عمر المواد الخام الزراعية المراد تخليلها في محلائل ملحيّة مخففة أو مركزة أو إضافة ملح جاف إلى هذه المواد. بعد ذلك ترك مدة تختلف باختلاف المادة الخام المستعملة وطريقة التمليح وصورة المنتج النهائي المطلوبة.

**ب - التجهيز :**

أي إزالة جزء من الملح إذا كانت نسبته عالية عن النسبة المطلوبة للاستهلاك كما هو السائد في عملية التمليح.

**ج - الإعداد :**

هو تهيئة المواد المجهزة إلى الصورة المطلوبة للتسويق.

**تعريف :** عبارة عن اجزاء نباتية صالحة للاستهلاك البشري ( ثمار ، اوراق، سيقان جذور ، نورات ) لصنف واحد او اكثر من الفواكه والخضروات الكاملة او مجزأ والتي سبق ان تعرضت للتخمر اللاكتيكي للمحاليل الملحية ، او باضافة او عدم اضافة ( توابل ، البصل ، الثوم والاعشاب المكسبة للطعم والنكهة والسكر ) والمعدة للتسويق في اوساط التعبئة المختلفة بحيث تكون فيها عوامل الحفظ ملح الطعام او الحموضة او البسترة او جميعها .

### تخليل الخضروات : الشكل ( 39 )



شكل ( 39 ) مجموعة من الخضروات محفوظة بطريقة التخليل

### ١ - التخليل الجاف للخضروات

مثل تخليل اللهانة السورکراوت Sawerkraut ويتم كما في الخطوات التالية :

- 1- تقطع اوراق اللهانة الداخلية فقط الى شرائح بعد تركها بعض الوقت لتبدأ بالذبول .
- 2- تمزج قطع اللهانة بما يعادل 2.5% من وزنها ملح الطعام ويجري المزج اما قبل التعبئة او في براميل التمليح او يعبأ المحصول بشكل طبقات متبادلة مع الملح .
- 3- بعد انتهاء التخمر يجب قفل البراميل باحكام ووضع طبقة من الزيت على السطح لمنع نمو ونشاط الخمائر والبكتيريا المسببة للفساد .

ويدل تغير لون اللهانة إلى اللون البني أو القرمزي على فساد اللهانة أثناء التخليل بفعل بكتيريا الأكسدة . وتدل لينونة القوام على ارتفاع درجة الحرارة وعدم تجاس التمليح أو عدم ضغط أوراق اللهانة على بعضها بصورة جيدة. أو نشاط البكتيريا المنتجة للغازات .

## 2 - التخليل الرطب للخضروات

### أ - تخليل القرنبيط Cauliflower pickling

يجهز القرنبيط بأخذ الجزء القابل للأكل **edible portion** المسمى برأس القرنبيط كاملاً ويجري له تخمر لاكتيكي ويعباً بعدها في محلول ملحي 50° سالومتر ويترك لحين الاستهلاك . وعند تعبئته تقطع الرؤوس إلى أحجام مناسبة وتنقع في ماء لتخفيض نسبة الملح، ثم تفرز وتزال أية أوراق خضراء .  
تعباً في برطمانات مع محلول حامض الخليك (الخل) وقد يوضع بدلاً منها محلول ملحي غير محتوا على خل.

### عيوبه:

يحدث أحياناً تلوث القرنبيط باللون القرمزي بعد التخزين لمدة طويلة في وجود حامض الخليك أو الخل . ولتحاشي هذا تؤخر إضافة حامض الخليك أو الخل إلى ما قبل الاستهلاك بمدة قصيرة .

### ب - تخليل الخيار

يسمى الخيار الصغير الحجم **gherkin** ويسمى الخيار الكبير الحجم **bastard** . وال الخيار الصغير يدرج حجمياً حسب عدد الثمار/كجم كالتالي:  
100-90 ثمرة/كجم  
120-100 ثمرة/كجم  
أكثر من 120 ثمرة/كجم

وعادة لا يجزأ الخيار الصغير وإن كانت بعض المصانع تقطعه إلى شرائح، أما الخيار الكبير فيقطع عادة إلى شرائح طويلة أو عرضية أو أنصاف أو أرباع طويلة كما في الشكل 40.



الشكل (40) خيار مخلل مقطع الى شرائح

### طرق تخليل الخيار:

تنقسم أنواع الخيار إلى 3 أنواع رئيسية:

- 1- خيار مخلل بالشبت **dill picked**
- 2- خيار مخلل حمضي **sour pickles**
- 3- خيار مخلل حلو **sweet pickles**

### أولاً : الخيار المتبول بالشبت:

توجد عدة طرق لإنتاج الخيار المتبول بالشبت على صور مختلفة منها:

1- الخيار الذي يخمر لمدة طويلة (3-6 أسابيع) لذلك يكون عمره التخزيني طويلاً (12 شهراً) وتكون نسبة الملح فيه مرتفعة (4.25%) ونسبة حامض الخليك 1.5% وهي نسبة منخفضة لذلك قد يتعرض للفساد بالخمائر السطحية **scum yeast** وتقاوم بوضع نقط من زيت الخردل (المسترددة) على سطح العبوات النهائية لل الخيار.

وهذا الإنتاج يسمى **genuine dill pickles** حيث إنه أثناء عملية التخلل يوضع 10-15 رطلاً من حشائش الشبت لكل برميل، كما تضاف كمية من الخل تركيز 10% قدرها 1 لتر.

2- هناك طريقة أخرى لا تستغرق فيها عملية التخليل وقتاً طويلاً لذلك يسمى النتائج بالخيار الطازج المتبول بالشبت و تستغرق عملية التخمر فيه أسبوعاً واحداً . ولا تزيد مدة التخزين له عن (6 شهور) ويتبول بالشبت والبصل والثوم.

3- طريقة ثالثة لا يحدث فيها تخمر وفيها تعبأ الثمار في محلول ملحي 20° سالومتر ويكون التركيز النهائي للملح في النتائج هو 5.3% ويضاف خل بحيث تصل نسبة حامض الخليك في المنتج النهائي 1% كما يضاف سكر بنسبة 0.5-3% من الوزن الكلي . والتواابل المستعملة لهذا النوع هي الشبت وزيوت طيارة لبعض التوابيل الأخرى ، كما قد تضاف المستردة وبذور الفلفل

#### **.Pepper seeds**

تعبأ الثمار بطول 3-5 بوصة أو تقطع إلى أربعاء في برطمانات زجاجية ويضاف إليها محلول الملحي والخل والتواابل وتقلل وتستقر ويسمى الناتج الخيار المخلل بالشبت، الطازج، المبستر . كما توجد منتجات أخرى تختلف عن السابقة في بعض الصفات.

#### **: cucumber sour pickles**

في هذا المنتج يحدث التخمر كاملاً ويعباً في خل تركيز 5% حامض خليك ويكون التركيز النهائي للحموضة 2.5% كحامض خليك.

ويعتمد في حفظ هذا النوع من المخلل على حموضة الخل وحامض اللاكتيك الناتج عن التخمر وملح الطعام وخلو الخيار من السكريات الالزمه لنمو بعض البكتيريا والتي تكون قد استهلكت تماماً أثناء التخمر الكامل.

وقد يكون الخيار المخلل الحامضي بدون تواابل plain sour، كما قد يكون متبولاً بتواابل لاذعة أو حارة hot pickles، كما قد يعوا الخيار وحده أو مع مخللات أخرى على شكل mixed pickles وهذه أيضاً قد تكون غير متبولة بتواابل حارة.

#### **: Sweet cucumber pickles**

هذا النوع من المخللات قد لا يناسب الذوق الشرقي ولكنه يلقى رواجاً في كثير من البلاد الغربية وصناعته كالتالي:

1- تحضير محلول الخل المتبول الحلو spiced sweet vinegar: تسخن التواابل في الخل وهي : أونس من كل من القرنفل والكمبرة وبذور الخردل (المستردة) وجذور الزنجبيل المسحوق وجوزة الطيب وذلك بوضع هذه التوابيل في كيس من القماش وتعليقها في الخل ورفع درجة الحرارة إلى 200° ف لمدة ساعة بعدها يرفع الكيس ويعمل وتكون نكهة التواابل قد استخلصت في الخل (الأونس = 1 ÷ 16 من الرطل الإنجليزي).

2- ينقع الخيار في محلول خل تركيز 5.5% لعدة أيام ثم ينقل إلى الخل المتبل الحلو (الخل المستعمل في الاستخلاص هو ثمانية جالونات خل مقطر تركيز حمض الخليك به 80% مضافة إليه 10 رطل من السكر الأبيض و 10 رطل من السكر البني (المكرمل).

قد يضاف السكر تدريجياً للخل المتبل وبه الخيار حتى لا يحدث انكمash للخيار. عادة تكون حموسة محلول النهاي 4% كحامض خليك ونسبة السكر 40%. وقد يمزج الخيار بالبصل والطماطم الخضراء والقرنابيط.

#### تخليل الشلغم : الشكل ( 41 )



الشكل ( 41 ) شلغم مخل

1- اختيار الجذور السليمة غير المجوفة، وتنزال الأجزاء الخضرية وأطراف الجذور ثم تغسل عدة مرات حتى يصبح ماء الغسيل نظيفاً رائقاً.

2- تقطع إلى أربعة أجزاء لتسهيل خروج غاز كبريتيد الهيدروجين خاصة في الجذور الكبيرة، أما الجذور الصغيرة فيمكن عدم تقطيعها.

3- تعبأ الثمار في وعاء التخليل ويضاف لها محلول ملحي 10% يتم تغييره إلى محلول آخر من نفس التركيز بعد يومين لخفض رائحة الجذور، ثم يرفع تركيز محلول تدريجياً بمعدل 1% أسبوعياً إلى أن يصل التركيز النهائي إلى 15% خلال خمسة أسابيع.

4- تضاف قطع من البنجر لإكساب اللفت اللون الأحمر الطبيعي المرغوب.

5- عند التسويق تنقع الجذور في ماء ساخن على درجة 65 سليزي لإزالة الملح الزائد، وذلك لمدة 24 ساعة مع التكرار إذا لزم الأمر، ثم تعبأ في محلول ملحي 6% مع ضرورة تشكيلها في الشكل النهائي قبل التعبئة.

## اسئلة الفصل الثاني عشر

س 1: عدد مراحل عملية التخليل.

س 2: عرف الموصفات العراقية للمخللات لسنة 1985.

س 3: اذكر خطوات التخليل الجاف للهانة.

## الفصل الثالث عشر

### اعداد عينات الحليب

**الهدف العام :**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيفية اعداد عينات الحليب .

**الاهداف التفصيلية :**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدارة على معرفة كل من:

1- اعداد العينات في حالة كميات الحليب الصغيرة حوالي 25 كغم .

2- اذا كانت كمية الحليب كبيرة في احواض .

3- اذا كانت العينة المراد اخذها في دبات عدة.

4- انواع العينات.

أ- العينة البسيطة المفردة .

ب- العينة المركبة .

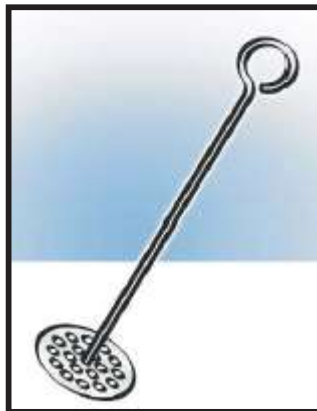
5- اسس اخذ العينات .

## الفصل الثالث عشر

### اعداد عينات الحليب :

لاشك ان اهم ما يجب مراعاته عند اجراء اي اختبار للحليب سواء كان الاختبار كيمياوياً أم فيزياوياً أم بكتريولوجياً هو كيفية الحصول على عينة للتحليل تمثل بقدر الامكان الحليب المراد فحصه ، اذ لاتجدي طرائق التحليل الدقيقة ما لم تؤخذ العينات بطريقة صحيحة وترقم بدقة ، ولما كانت حبيبات الدهن تصعد بسرعة الى السطح خاصة عند ترك الحليب بعض الوقت دون تحريك لذا يجب خلط الحليب جيداً قبل أخذ اي عينة لاختبارها لضمان توزيع الدهن والمكونات الاخرى .  
ويجري ذلك لكل حالة كالاتي :

- 1 - في حالة كميات الحليب الصغيرة ( حوالي 25 كغم ) تفرغ الكمية كلها الى دبة اخرى عدة مرات ( 6 - 8 مرات ) بقصد التقليب ثم تؤخذ العينة المطلوبة .
- 2 - اذا كانت كمية الحليب كبيرة في احواض كبيرة فيجب تقليبها جيداً بواسطة المقلب ( plunger ) وهو عبارة عن قرص معدني به ثقوب عددة ومثبت في نهايته يد طولها يكفي لان يصل الى قاع حوض الحليب كما في الشكل (42) . وبعد التأكد من تجانس الحليب تؤخذ العينة اللازمة وذلك برفع المقلب وخفضه في وعاء الحليب .



الشكل (42) الة تقليب الحليب وتسمى plunger

- 3 - اذا كانت العينة المراد اخذها في دبات عددة او احواض فيحرك الحليب في كل دبة بواسطة أداة تحريك أو المقلب ال plunger ثم تؤخذ من كل دبة كمية من الحليب تتناسب ومقدار ما فيها كما في الشكل (43) . ويجمع الحليب من كل دبة ويوضع في وعاء واحد ويحرك ويكون مافي هذا الوعاء ممثلاً لمجموع الحليب الموجود في كل الدبات وعادة يكون حجم الوعاء حوالي 150

سنتمتر مكعب وب مجرد اخذ النموذج تكتب على الزجاجة البيانات اللازمة ، كاسم المنتج ونوع الحليب (بقرى او جاموسى ) والمعلومات الاخرى التي يراد بيانها كلها .



شكل (43) اعداد الحليب في الدبات لغرض أخذ العينات

ويمكن حفظ النموذج لاكثر من يوم في الثلاجة او اضافة مادة كيمياوية حافظة مثل بايكرومات البوتاسيوم او الفورمالديهيد بنسبة 0.5 غرام لكل لتر حليب وهذه المواد لا تضاف الى عينة الفحص المايكروبي، ثم توضع العينات المأخوذة في صندوق معزول الجدران ومجهز بكمية من الثلج للاحفاظ بالنموذج تحت درجة منخفضة لا تزيد عن 5 سيليزى

4- اذا كان الحليب **بارداً** يجب تدفنته لدرجة حوالي 20 سيليزى حتى يسهل مزج مكونات الحليب كلها تماما قبل اخذ العينة .

#### أنواع العينات :-

يمكن تصنيف عينات الحليب إما بالنسبة الى الفحوصات التي تجرى عليها فتكون عينة للفحوصات المايكروبولوجية وهذا يجب إستعمال اساليب منع التلوث Aseptic techniques في سحب وحفظ العينة لضمان عدم حصول زيادة او نقصان في عدد الاحياء المجهرية او نشاطها او عينة للفحوصات الكيميائية والفيزيائية والحسية . كما يمكن ان تصنف العينات حسب الاسلوب المستعمل في سحبها الى نوعين :

##### 1 – العينة البسيطة او المفردة

وهي العينة التي تؤخذ يوميا من مجهز الحليب لفحصها وتقدير نسبة الدهن مثلا لدفع ثمن الحليب المستلم عندما يكون تسديد مبالغ الحليب يوميا ، حيث تدفع قيمة الحليب حسب محتواه من الدهن. ومن عيوب هذه الطريقة زيادة التكاليف نظراً لاجراء الفحص يومياً على حليب كل مجهز .

## 2 – العينة المركبة

ويقصد بها اخذ عينة من الحليب من كل وجبة تجهيز لمجهز معين تتناسب كميتها مع كمية الحليب المجهز وتضاف لبعضها لمدة اسبوع وان مجموع عينات الحليب المجهز خلال اسبوع يشكل العينة المركبة وفي قنينة واحدة وتجمع هذه النماذج من يوم لآخر. ثم تقدر نسبة الدهن بالنسبة الى فحص واحد يجرى على العينة. وتعد الطريقة اكثر انتشارا من الطريقة الاولى لقلة تكاليفها وقلة الوقت اللازم لاجراء الفحص . إلا إنها تحتاج الى استعمال مواد حافظة مثل كلوريد الزئبق او بايكرومات البوتاسيوم او الفورمالين بمعدل  $0.05 - 0.1\%$  فضلا عن حفظها تحت ظروف تبريد من  $5 - 7$  سيلزي إلى حين الحاجة مع كتابة المعلومات الضرورية كما في الشكل .(44)



شكل ( 44 ) عملية أخذ عينات الحليب وحفظها في صندوق مبرد

### أسس أخذ العينات الممثلة :

1 - المنتج السائل كالحليب ، الحليب الخض ، الشرش ، يجب ان يتم مزج مكوناته بالتحريك قبل أخذ العينة لمرات عدّة بحيث لا تقل عن خمسة مرات بأستعمال خلاط خاص ومناسب بحيث يسبب تجانس المكونات للمنتج السائل ولا يسمح في الوقت نفسه بتضرر طلاء الحاويات الداخلي اثناء التحريرك .

2 - عينة اليوكرت ، حليب اليوكرت ، واللبن المضاف اليه البادي يجب ان تؤخذ منها النماذج بعد اجراء عملية المزج لها ولكن بعد تقييم القوام للمادة المتاخرة وتركيبها .

3 - الحليب في الاوعية الكبيرة او المنقول على ظهر الناقلات . من المفترض ان تتم عملية مزجه او لا باستعمال المحرك الكهربائي الموجود على حوض الناقلة ولمدة خمس دقائق. وتؤخذ العينة وهي حوالي خمسة ألتار حليب بواسطة المغرفة Dipper كما في الشكل (45) ، أو عبر مفتاح التفريغ مباشرة.



الشكل (45) المغرفة التي تستعمل لأخذ عينات الحليب والتي تسمى Dipper

4 - المنتجات السائلة في حالة كونها مجمدة يجب ان نقوم بتسخينها تدريجيا الى حوالي 30 سيليزي قبل مزجها .

5 - في حالة كون الدهن الذي يحتويه الحليب قد حصلت له عملية خض جزئي نتج عنه تكون حبيبات من الزبدة . لذا يجب عزل تلك الحبيبات قبل أخذ العينة بواسطة منخل ذي فتحات قدرها (0.5) ملم ويجب الاشارة الى ذلك بالتفصير الخاص بالعينة .

6 - العينة المأخوذة من الزبدة المحفوظة في علب او في داخل براميل تؤخذ بالآلة اخذ العينة الخاصة بالزبدة وذلك بفرزها في المنتوج بوضع مائل حتى النهاية ثم سحبها للحصول على العينة .

7- طريقة أخذ العينة من الاجبان الناضجة ، تعتمد على حجم قطعة الجبن ، فالقطعة التي تزن حوالي 300 غرام مثلا تؤخذ بالكامل ، اما الاجبان التي وزنها حوالي 15 كيلو غرام فيؤخذ منها عينة باستعمال قلم أخذ النماذج Trier والمستعمل ايضا في أخذ نماذج الزبد كما في الشكل ( 46 ) ، على ان يوضع في الحسبان المحافظة على المكان الذي اخذت منه العينة من التلوث بالفطريات او غيرها .



شكل (46) يمثل عملية اخذ العينة من قالب الجبن بواسطة قلم اخذ النماذج Trier

8- في حالة كون الحليب او مشتقاته داخل عبوات خاصة جاهزة للبيع مثل القناني او الاكياس اللدانية او الاقداح او علب الصفيح او في مكعبات يتم التقويم بالانتخاب بالطريقة العشوائية وذلك بأخذ عدد من وحدات المنتج ويعتمد عدد هذه الوحدات على كمية المنتج المراد فحصه .

### اسئلة الفصل الثالث عشر

**س1 :** أذكر الحالات التي يجب مراعاتها عند اجراء اي اختبار للحليب ؟

**س2 :** اشرح انواع العينات ؟

**س3 :** عدد اسس اخذ العينات ؟

**س4 :** ما هي الادوات المستعملة في اخذ وحفظ العينة ؟ وما هي الاجراءات الواجب توفرها او اتخاذها للاهتمام بهذه الادوات ولماذا يجب اجراءها ؟

## الفصل الرابع عشر

### الفحوصات الحسية للحليب

**الهدف العام :-**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيفية اجراء الفحوصات الحسية للحليب .

**الاهداف التفصيلية :-**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدارة على كل من :

اجراء الفحوصات الحسية للحليب عن الاستلام وتشمل:-

- اختيار رائحة الحليب .
- اختيار لون الحليب .
- اختيار قوام ومظهر الحليب .
- اختيار مذاق والرائحة .
- ملئ استمارة تقييم الحليب .

## الفصل الرابع عشر

### الفحوصات الحسية للحليب

تعد الفحوصات الحسية اول الاختبارات التي تجرى على الحليب عند وروده من الحقل والغرض منها الكشف عن الصفات العامة للحليب لمعرفة مدى العناية بانتاجه ونقله فبمجرد النظر على الحليب المجهز في الدبة كما في الشكل (47) يمكن تكوين انطباع عن مدى نظافته وخلوه من الشوائب اضافة الى كون لونه ومظهره طبيعيا ام لا وبشم رائحة الدبة يمكن تكوين انطباع عن مدى تواجد طعوم وروائح غريبة في الحليب او مدى تطور الحموضة فيه . كما يمكن الافادة من هذه الفحوصات في مراحل التصنيع المختلفة . وتشمل بالترتيب طعم ورائحة الحليب وقياس درجة حرارته وملحوظة لونه بالإضافة الى اختبار الزوجة ومقدار مایحتويه الحليب من شوائب تتميز هذه الفحوصات بسرعة إنجازها وببساطتها وإمكان أي شخص القيام بها عدا أنها لاتنطوي على مختبرات وأجهزة الا ان هذه الفحوصات تعطي نتائج نسبية تتباين مع تباين القائمين بها وأنها تنقصها الدقة في بعض الأحوال . ويمكن تعريف الفحوصات الحسية بأنها اختبارات تجري على الحليب ومنتجاته لتقدير مدى جودتها وتقبل المستهلك لها وتستخدم فيها الحواس البشرية .



شكل (47) الفحوصات الحسية لنماذج الحليب عند الاستلام

## رائحة الحليب:

هي رائحة خفيفة ومقبولة ولكن الحليب له خاصية سرعة امتصاص الروائح من أواني النقل والبيئة المحيطة به بدء بال محلب والحلاب لذا قد تظهر به رواح غريبة تدل على سوء تداوله . كما تنتقل الى الحليب رائحة الأغذية التي يتناولها الحيوان وتظهر الرائحة الحامضية بوضوح في الحليب اذا ارتفعت درجة حرارته أكثر من 5-7 سليزي .

ولainصح بتذوق الحليب الخام عند تسليمه بمعامل الالبان خوفا من الاصابة بالامراض التي تنتقل عن طريق الحليب . ولكن يعتمد على اختبار الرائحة لبيان درجة جودته . ويجري الاختبار بنزع غطاء الدبة او الوعاء الذي يحتوي الحليب ثم تشم رائحة السطح الخارجي لهذا الغطاء مباشرة حيث تتركز فيه الروائح الطيارة المتتصاعدة من الحليب . ومن نتيجة هذا الاختبار تعزل دبات الحليب الرديء وترفض .

## اختبار لون الحليب:

يظهر الحليب بلون ابيض غير شفاف نتيجة لانعكاس الاشعة الضوئية على الجزيئات الدقيقة المنتشرة فيه مثل حبيبات الدهن وكازينات الكالسيوم فضلاً عن املاح الفسفور، وبفصل الدهن عن الحليب يلاحظ ان المتبقى (الحليب الفرز) اقل بياضاً من الحليب الكامل ومشوب بزرقة خفيفة يمكن ادراكتها بمقارنتها بالقشدة ، ويرجع السبب في زيادة هذه الزرقة في الحليب الفرز لقلة تركيز كريات الدهن به .

ويجري اختبار اللون عند التسلیم بوضع عينة منه في زجاجة حليب فارغة نظيفة وتحص في مكان جيد الاضاءة . وبناء على مسابق يمكن الاستدلال ما اذا كان الحليب كاملاً او فرزأ ، طبعيا او ناتجا عن ماشية مريضة فيقبل او يرفض تبعاً لذلك .

## اختبار قوام ومظهر الحليب:

يتميز الحليب بدرجة لزوجة اعلى من الماء لما يحتويه من جوامد بحالة معلقة وكلما زادت نسبة الدهن في الحليب زادت لزوجته وعند اضافة الماء او الحليب الفرز او كليهما الى الحليب كطريقة لغضه فإن لزوجته تقل ويخف قوامه .

ولا جراء اختبار القوام والمظهر ترج كمية من الحليب في زجاجة ويلاحظ ما يتكون من غشاء على الجدران فكلما زادت عدم شفافية هذا الغشاء ولوحظ انه لا ينزلق بسهولة كلما دل ذلك على احتمال ارتفاع نسبة الدهن في الحليب .

وإذا كان مظهر الحليب غير متجانس وظهرت به قطع لبنية فهذا يعني زيادة في حموضته نشأت عن تجبن فيه .

كما ان الحليب الناتج من ماشية مصابة بالتهاب الضرع قد يظهر فيه تخثر ناتج من تلك الحالة المرضية كما ان وجود حبيبات نشووية يدل على اضافة مواد مائنة الى الحليب ، وعموما يمكن الحكم على ما سبق بالاستعانة بلمس تلك القطع اللبنية او الحبيبات وفركها بين الاصابع .

### اختبار المذاق والرائحة :

يرجع طعم الحليب الى التأثير المشترك لمكوناته فاللاكتوز والاملاح تكسبه حلاوة خفيفة وملوحة غير ظاهرة، وكذلك يضفي الدهن والبروتين على الحليب مذاقاً دسماً بروتينياً اشبه بمذاق البندق الطازج وهذا يخفف الشعور بحلوة الحليب أو ملوحته .

**ويتأثر مذاق الحليب بعدة عوامل منها : -**

1- تلوث الحليب ببعض انواع البكتيريا التي تؤثر على بعض مركباته كالسكر او البروتين او الدهن وتحلله الى مركبات تغير من مذاق الحليب فيوصف بالحامض او المر او الزنخ .

2- تغذية الماشية على بعض النباتات التي تؤثر على مذاق الحليب كالاعشاب المرة او البصل او الثوم او اللهانة والقرنابيط .

3- تسخين الحليب الى درجة حرارية مرتفعة يكسبه المذاق المطبوخ الناتج من بعض التغير الذي يحصل في طبيعة البروتينات وتكون مركبات خاصة يتسبب عنها هذا المذاق .

4- هنالك بعض الامراض التي تصيب الحيوان وتؤثر على حليبه كمرض التهاب الضرع يجعل مذاق الحليب أكثر ملوحة واقل حلاوة .

5- تفاعلات كيميائية على مكونات الحليب فبقاء محاليل الغسل والتطهير في اواني الحلب او نوعية معادن اواني الحلب تساعد على ظهور طعوم غريبة كالطعم المتزنج او المتاكسد وغيرها .

### استمارة التقييم :

استمارة التقييم عبارة عن قائمة تضم اهم الصفات النوعية او المظاهر الحسية التي تساعده على اعطاء الحليب او المنتوج جودة عالية يقابلها قيم عدبية تخصص لكل من هذه الصفات او المظاهر وحسب اهميتها النسبية بحيث يكون المجموع 100 . وبعبارة أخرى يمكن تعريف استمارة التقييم بأنها مقياس عددي لنوعية المنتوج . والجدول (1) التالي مبسط لاستمارة تقييم الحليب والقشطة :

رقم النموذج ..... نوع النموذج .....

..... تاريخ النموذج .....

الخواص	الدرجة العليا	الدرجة المعاطة	الملاحظات
طعم والرائحة	45		
عدد البكتيريا	35		
الرواسب	10		
درجة الحرارة	5		
العبوة والغلق	5		

جدول (1) استمارة تقييم الحليب

### التجربة وطريقة العمل :

تؤخذ نماذج من الحليب بطعم وعيوب متنوعة (طعم حامضي، طعم مالح، طعم محروق ،طعم حلو ،طعم متآكسد ،طعم متزنج ،طعم الثوم او البصل ،طعم المخفف ،حليب جاموس ) ويقوم الطلاب بتقييمها حسياً كما في الشكل (48) من حيث المظهر والطعم والرائحة وحسب الاستمارة التالية في الجدول (2) :



شكل ( 48 ) مجموعة من الطلاب يجرؤون عملية التقييم الحسي لنماذج مختلفة من الحليب

رقم النموذج المظهر العيب الملاحظات الطعم والرائحة

---

-1  
-2  
-3  
-4  
-5  
-6  
-7  
-8  
-9  
-10

---

جدول (2) استماراة تقييم عدة نماذج من الحليب

## اسئلة الفصل الرابع عشر

س1 : عرف ما يأتي :

- الفحوصات الحسية للحليب ؟

- رائحة الحليب؟ وبماذا يمكن ان يستدل منها ؟

س2 : يتأثر طعم الحليب بعوامل عدة عددها ؟

س3 : كيف يمكنك اختبار قوام الحليب ومظهره ؟

س4 : تحدد استماراة تقييم الحليب قبوله او رفضه اشرح ذلك ؟

## الفصل الخامس عشر

### فحص رواسب الحليب وشوائبها

**الهدف العام :-**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيفية اجراء فحص رواسب الحليب وشوائبها .

**الاهداف التفصيلية :-**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً وبجدارة على معرفة كل من :

- فحص رواسب الحليب وشوائبها بطريقة النموذج الممزوج.
- فحص رواسب الحليب وشوائبها بطريقة اخذ النموذج من قعر حوض الحليب .

## الفصل الخامس عشر

### فحص رواسب الحليب وشوائبها

ان الغرض من هذا الفحص معرفة مدى تلوث الحليب بالمواد الغريبة التي يمكن ان ترى بالعين المجردة كالشعر والقش والاتربة والحشرات ..... الخ .

ويعد هذا الفحص من الفحوص الروتينية التي تستعملها معامل الالبان لتحديد جودة الحليب وصلاحيته للتصنيع .

ان وجود مثل هذه المواد الغريبة في الحليب يعني عدم العناية الكافية من قبل المنتج في الحقل ابتداء من مرحلة الحلب وحتى ايصاله الى المعمل ، ويعني ايضا احتمال وجود مواد غريبة اخرى غير مرئية اثناء هذا الفحص حيث ان مثل هذه المواد يمكن ان تحتوي على ملايين الاعداد من الاحياء المجهرية والتي دون شك تؤدي الى زيادة اعدادها في الحليب . هذه المواد الغريبة والاتربة والاوساخ تترسب عادة في اسفل قاني الحليب المعقمة بعد فترة معينة من حفظ هذه القناني وتؤدي الى رفض المستهلك لها .

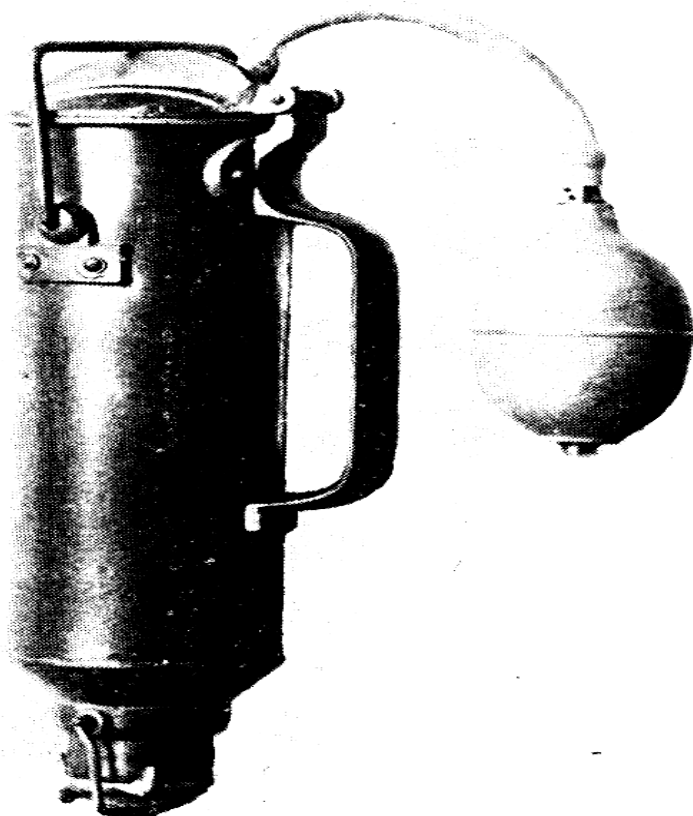
هناك طريقتان لغرض اجراء هذا الفحص يعتمدان على اساس واحد هو امرار كمية معينة من الحليب المراد فحصه خلال قرص قطني ابيض اللون موضوع في جهاز الفحص الموضح في الشكل ( 49 ) وبهذه الطريقة تبقى الاوساخ والاجسام الغريبة على سطح القرص وبمقارنة هذا القرص مع افراص قياسية ( محضرة من فحص نماذج من الحليب تحتوي على نسب ثابتة من هذه المواد الغريبة ) يصنف الحليب وتحدد قابليته للتصنيع والاستعمال .

#### طريقة العمل :

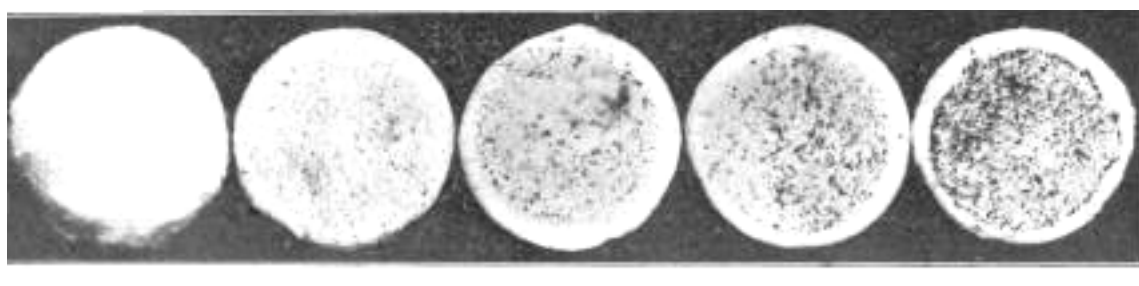
#### 1- طريقة النموذج الممزوج :-

وفيها يؤخذ انموذج من الحليب مقداره 568 ملتر بعد ان يمزج بصورة جيدة على ان تكون درجة حرارته 25 - 27 سليزي ويرشح هذا الانموذج من خلال القرص القطني الموجود على المشبك المعدني لجهاز الفحص الموضح في الشكل ( 55 ) وذلك بتسلیط ضغط من الهواء بوساطة منفاص خاص موصول بالجهاز وبعد امرار كل الحليب خلال القرص يرفع القرص ويجف

لمقارنته بالأقراص القياسية المنوه عنها في الشكل (56). و تستعمل هذه الطريقة عادة لنماذج الحليب التي تنقل بالدبابات وأحواض الحليب في المزارع وأحواض الخزن في المعامل . إن من الضروري جداً استعمال حليب بدرجة حرارة 25 - 27 سيليزي وذلك لغرض توزيع الحبيبات الدهنية في الحليب توزيعاً متناسقاً حيث أن الصعب أن يتم ذلك في الحليب البارد بسبب مساعدة الدرجات الحرارية المنخفضة في تجميع الحبيبات الرطبة مع بعضها البعض وبؤدي ذلك إلى زيادة حجمها مما يؤدي إلى غلق مسامات القرص القطني المستعمل وبالتالي صعوبة ترشيح الحليب و اكمال عملية الفحص .



**شكل (49) جهاز فحص الشوائب**



**شكل (50) الأقراص القياسية**

## 2 - طريقة أخذ النموذج من قعر حوض الحليب :-

ويستعمل في هذه الطريقة جهاز خاص حيث يتضمن عمل الجهاز بسحب انموذج الحليب خلال القرص القطني الموجود في القاعدة السفلية للجهاز . ويجب ادخال الجهاز الى حد ثلاثة ارباع ارتفاع الحليب ومراعاة عدم مزج الحليب او رجه ثم يضغط على المكبس فيرشح الحليب من خلال القرص وتبقى الاوساخ عالقة بالقرص وبعد ذلك يقارن القرص مع الاقراس القياسية .

ان وجود الرواسب بكمية عالية في الحليب تدل على عدم اهتمام المنتج بالنظافة واستعمال الطرق الصحيحة في الحليب والمحافظة على نظافة الاسطبلات واواني الحلب مع ملاحظة ان قلة الرواسب لا يعني نظافة الحليب من درجة تلوثه بالاحياء المجهرية .

ان اجراء هذا الفحص على الحليب المنتج في معامل الالبان والجاهز للاستهلاك يعكس مدى كفاءة اجهزة التصفية والطرد المركزي المستعملة في المعامل لغرض التخلص من الرواسب والاواسخ اذ ان وجود هذه الاجهزه لغرض تصفية الحليب تعد من الاجهزه المهمة المستعملة في انتاج الحليب السائل في مراحله الاولى لغرض التصفية .

### طريقة العمل :

- 1- يحضر الجهاز بتركيب القرص القطني به .
- 2- حضر ثلاث نماذج من الحليب (الانموذج الواحد حوالي لتر واحد ) .
  - أ- حليب خام من المزرعة
  - ب- حليب خام مضاف له حوالي 2 غرام من التربة ( 0.2 % ) .
  - ج- حليب تجاري معقم .
- 3- مرر الحليب الخام (نموذج أ ) في الجهاز ثم ارفع القرص وأحتفظ به .
- 4- مرر الحليب الخام الحاوي على التراب في الجهاز ثم ارفع القرص وأحتفظ به .
- 5- مرر الحليب المعقم ثم ارفع القرص وأحتفظ به .
- 6- جفف الاقراس الثلاثة في فرن حراري على درجة 100 سيليزي ولمدة نصف ساعة .
- 7- قارن الاقراس الثلاثة المجففة بالاقراس القياسية ثم سجل النتائج في الجدول أدناه .

1- الحليب الخام

2- حليب خام + أو ساخن

3- حليب معقم

جدول (3) لمقارنة الشوائب الموجودة بالحليب بالاقراص القياسية

### اسئلة الفصل الخامس عشر

س 1 : اذكر الغرض من اجراء فحص الرواسب والشوائب ؟

س 2 : اشرح طريقة اخذ النموذج من قعر حوض الحليب ؟

س 3 : عدد طرائق اخذ النماذج لفحص الرواسب والشوائب في الحليب ؟

س 4 : النموذج المعد لفحص الرواسب يجب ان تكون درجة حرارته 25-27 سيليزي  
علل ذلك ؟

## الفصل السادس عشر

### طريق قياس الحموضة بالحليب

#### الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيفية اجراء طرق قياس الحموضة بالحليب.

#### الاهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادرًا وبجدرة على معرفة كل من :

قياس حموضة الحليب بالطرق التالية :

- الطريقة الحسية .
- التسخين (تقدير الحموضة الكلية) .
- استعمال جهاز تقدير الـ pH.
- استعمال اوراق البتموس.

## الفصل السادس عشر

### طرق قياس الحموضة بالحليب

يرجع الطعم الحامضي في الحليب إلى تحلل اللاكتوز بوساطة بعض الاحياء المجهرية المتواجدة في الحليب حيث يتحلل السكر بوساطة الانزيمات المفرزة في الحليب إلى حامض اللاكتيك الذي يسبب الطعم الحامضي ويمكن الكشف عن حموضة الحليب بوساطة الاختبارات الآتية :

#### 1- الطريقة الحسية :

يستطيع الطالب ان يميز بين الحليب الحامضي واللبن العادي بالشم او التذوق .

#### 2 - التسريح - لتقدير الحموضة الكلية :

- 1 - أخذ عينة من الحليب مقدارها 9 غم وتوضع في جفنة او وعاء خزفي صغير .
- 2 - يضاف الى الحليب مقدار ثلاثة قطرات من محلول صبغة الفينولفاتلين ( ويمكن تحضير هذه الصبغة بأدابة 100 ملغم من هذه الصبغة في 100 سنتيمتر مكعب من محلول الكحول في الماء بأحجام متساوية من الماء والكحول ) .
- 3 - تسخن الحموضة بالإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم ( الصودا الكاوية ) ذي العيارية التي مقدارها 0.1 ويمكن تحضير المادة القلوية بأدابة 4 غم من هيدروكسيد الصوديوم في لتر واحد من الماء وتوضع في السحاحة .
- 4 - تحسب كمية محلول هيدروكسيد الصوديوم التي أضيفت من السحاحة .
- 5 - ان نسبة الحامض في الحليب ( كحامض اللاكتيك ) تساوي كمية محلول الصودا الكاوية المستعملة مقسومة على ( 10 ) كما في المعادلة التالية :

نسبة الحموضة % = محتوى الصودا الكاوية / سم ( العيارية ٠.١ ) ( الوزن المكافئ لحامض اللاكتيك )

٩ غم وزن التموذج

عدمليترات الصودا الكاوية المستعملة

٩

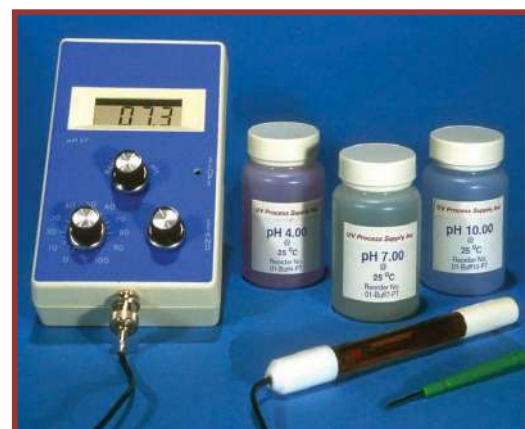
ويتراوح معدل حموضة الحليب الطازج الخام المستلم في معامل الالبان بين اقل من 0.14 الى حوالي 0.18 % كحامض اللاكتيك ، وفي الحقيقة ان الحليب الخام بعد الحليب مباشرة لا يحتوي على حامض اللاكتيك ، ولكن هذه الحموضة القليلة من الفعل الحامضي للبروتينات فضلاً عن غاز ثاني اوكسيد الكربون ووجود الفوسفات والسترات ويسمى هذا النوع من الحموضة بالحموضة الطبيعية والتي اصلها مكونات الحليب .

وإذا ارتفعت نسبة الحموضة عن هذا الحد فأنها تعد دليلاً على تخمير سكر الحليب ( اللاكتوز ) الى حامض اللاكتيك نتيجة لنموبكتيريا حامض اللاكتيك مما يدل على ردانة ظروف الانتاج وظروف الخزن والنقل والتداول غير المبرد كلها ساعدت على نمو الاحياء المجهرية الموجودة فيه .

### ٣ – استعمال جهاز تقدير الـ pH :



( ب ) اليدوي



( أ ) المنضدي

شكل ( ٥١ أ و ب ) أجهزة قياس الاس الهيدروجيني ( pH )

يعرف الاس الهيدروجيني ( pH ) باللوجاريتم السالب لتركيز ايون الهيدروجين في الوسط

$$pH = -\log (H)$$

لذا فإن الاس الهيدروجيني يدل على تركيز ايونات الهيدروجين الحرة في الوسط وليس المجموع الكلي للحامض في النموذج ويقاس في جهاز pH meter كما في الشكل ( 51 أ و ب ).

ان ايونات الهيدروجين تنتج عن تأين المواد الحامضية . وان التأين يكون كلياً للحامض القوية ( حامض الكبريتيك والهيدروكلوريك ) وجزئياً للحامض الضعيفة ( حامض اللاكتيك ) ولما كانت الحموضة المتطرفة في الحليب سببها الرئيس هو حامض اللاكتيك ، فإن قياس الاس الهيدروجيني يعكس تركيز ايونات الهيدروجين الناتجة من تأين هذا المركب في الحليب اضافة لايونات الهيدروجين الناتجة من تأين المركبات المسبيبة للحموضة الطبيعية ويقدر الاس الهيدروجيني للحليب الطازج عادة بحوالي 6.6 .

#### 4 - اوراق البتموس :الشكل (52)

يكون تأثير الحليب على ورق عباد الشمس قلوياً وحامضياً في ان واحد حيث يتحول الحليب لون عباد الشمس من الاحمر الى الازرق او من الازرق الى الاحمر . وسبب ذلك كثرة البروتينات في الحليب التي تحتوي على مجاميع حامضية قاعدية اي انه امفوتييري التفاعل وبصورة عامة يميل الحليب الى الحامضية اكثر من القاعدية . فعند قياس حموضة الحليب بهذه الطريقة تتحول اوراق عباد الشمس من الاحمر الى الازرق .



الشكل ( 52 ) اوراق البتموس التي تستعمل لقياس حموضة السوائل

## اسئلة الفصل السادس عشر

س1 : عدد طرائق قياس الحموضة ؟

س2 : اشرح طريقة قياس الحموضة باستعمال طريقة التسحيف ؟

س3 : ما هي أسباب الحموضة الطبيعية في الحليب ؟

## الفصل السابع عشر

### فحص التخثر بالغليان

**الهدف العام : -**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيقيية اجراء فحص التخثر عند الغليان.

**الاهداف التفصيلية : -**

يتوقع من الطالب ان يكون قادرًا وبجدارة على معرفة كل من :

- 1- طريقة عمل فحص التخثر عند الغليان .
- 2- طريقة عمل فحص الترسيب بالكحول .

## الفصل السابع عشر

### فحص التخثر عند الغليان :-

وهو من فحوصات الاستلام السريعة ويستفاد من هذا الفحص معرفة كون حموضة الحليب طبيعية أو متطورة نتيجة عمل الاحياء المجهرية الملوثة وصلاحيته للمعاملات الحرارية والتصنيع وبالتالي للاستهلاك .

إن بروتينات الحليب وبخاصة الكازينات يمكن ان تتخثر بارتفاع نسبة الحموضة عن الحد الطبيعي والذي يقدر ب  $0.14 - 0.17\%$  ويمكن الاسراع في عملية التخثر بالمعاملة الحرارية أي إن عامل الحرارة يضاف الى عامل الحموضة في عملية التخثر للاسراع بها عن طريق المساعدة على تأين حامض اللاكتيك وتحرير ايونات الهايدروجين الموجبة التي ترسب الكازينات بمعادلة الشحنات السالبة المحيطة بالказينات عند نقطة التعادل الكهربائي  $P_E = 1$  ولذا فإن الحليب الذي يحوي نسبة من الحموضة المتطورة وغير كافية لإحداث عملية التخثر يمكن ان يتخثر برفع درجة حرارته .

### طريقة العمل :-

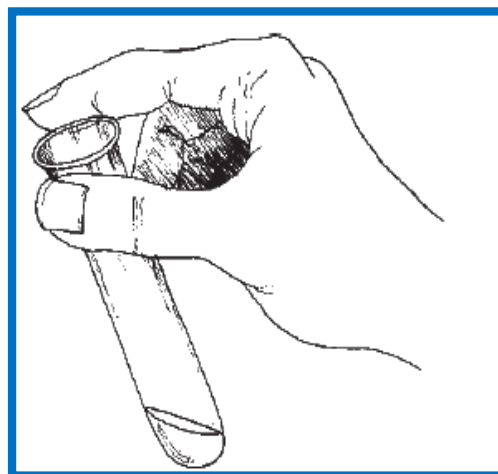
- 1 -خذ أنبوبة اختبار نظيفة وضع فيها ( 5 ) مل من الحليب المراد فحصه .
- 2 - سخن هذه الأنبوة على لهب مصباح بنزن أو لهب عادي كما في الشكل ( 53 ) . ثم رج الأنبوة ولاحظ الحليب داخل الأنبوة فإذا بقى رائقابدون تعكير دل ذلك على إن الحليب اعتيادي (الحموضة عادية غير متطورة ) أما إذا لاحظت تكون قطع صغيرة من الخثرة على جدار الأنبوة دل ذلك على إن الحليب ذو حموضة متطورة .



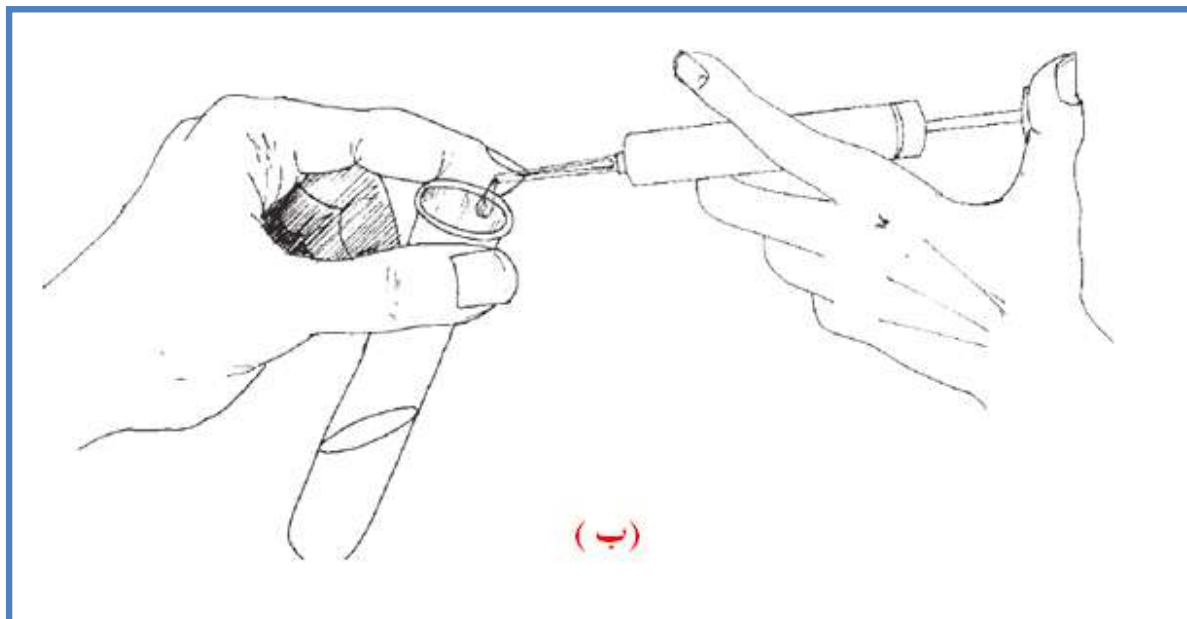
شكل ( 53 ) يمثل فحص التخثر عند الغليان للحليب

## فحص الترسيب بالكحول :-

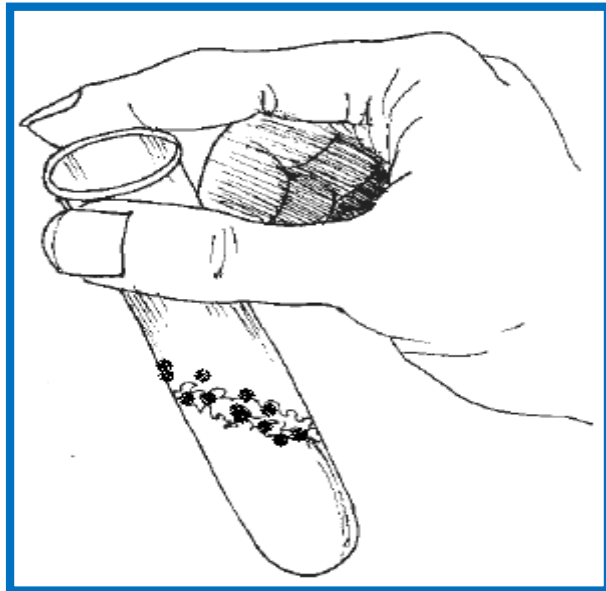
وهو فحص تأكيدى لفحص التخثر عند الغليان عند وجود شوك بالحليب كما يستعمل هذا الفحص للكشف عن تلف الحليب الناتج عن عدم العناية به أو عدم تبريده في أثناء النقل أو الخزن وتكوين كمية مناسبة من الحموضة . ويجرى هذا الفحص بإضافة الكحول الأثيلي بتركيز 68 % الى حجم مساوى له من الحليب في إنبوبة اختبار مع رج الانبوبة لأقل من دقيقة كما في الشكل (61-أ،ب ،ج). ويمكن تمييز الحليب الجيد عن غيره بملحوظة تخثر الحليب ( ظهور حبيبات بروتينية على جدار الانبوبة ) إذ يتخثر الحليب الذي يحتوى على نسبة عالية من الحموضة فالحليب الطازج لا يظهر أي تغير في قوامه .



(أ)



(ب)



(ج)

شكل (54) فحص الترسيب بالكحول

ويستخدم هذا الفحص في بعض المصانع لاجل الحصول على فكرة سريعة عن مدى العناية بالحليب وصلاحيته لصناعة الالبان قبل البدء في عمليات التصنيع خصوصا صناعة الحليب المعقم والحليب المكثف والحلب المعامل بدرجات الحرارة الفانقة . نظرآلى ان الحليب الذي يتخثر بهذا الفحص لا يصلح لتكثيف أو للتعقيم لانه يتخثر بدرجات الحرارة العالية المستعملة في مثل هذه الصناعة .

### اسئلة الفصل السابع عشر

- س1 : ما سبب اهتمام معامل تكثيف الحليب بفحص الكحول واعطائه اهمية كبيرة ؟
- س2 : تساعد الحرارة على ترسيب كازينات الحليب المرتفعة حموضته عل ذلك ؟
- س3 : اشرح بالتفصيل خطوات فحص التخثر عند الغليان للحليب ؟

## الفصل الثامن عشر

### تقدير الدهن

**الهدف العام :** -

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيفية تقدير الدهن في الحليب .

**الهدف التفصيلية :-**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً وبجدارة على معرفة كل من :

• طرق قياس نسبة الدهن في الحليب :

1-الطرق الحجمية .

2-الطرق الوزنية .

3-الطرق غير المباشرة .

4-طريقة بابكوك.

5-طريقة كيربر .

6-طريقة الميلكتوسترن.

## الفصل الثامن عشر

### تقدير الدهن في الحليب

إن قياس نسبة الدهن في الحليب ومعرفتها لها أهمية لاسباب عديدة أهمها :

- 1 - معرفة القيمة الغذائية للحليب حيث يعد دهن الحليب مصدراً أساسياً للطاقة فضلاً عن الأحماض الدهنية الأساسية Essential Fatty Acid المتواجدة في دهن الحليب.
- 2 - تقدير كلفة الحليب ففي كثير من الأحيان يحسب سعر الحليب على أساس كمية الدهن التي يحتويها .
- 3 - ان معرفة نسبة الدهن تساعد على عمل منتجات مختلفة من الحليب مثل الحليب الفرز واللبن الفرز الجزئي .
- 4 - يستفاد من معرفة نسبة الدهن في تعديل نسبة الدهن في الحليب .
- 5- يستفاد من تقدير نسبة الدهن في الابحاث العلمية المختبرية .
- 6 - تساعد معرفة نسبة الدهن في ضبط النوعية للحليب ومنتجاته حيث يؤدي ذلك الى منتوج ثابت النوعية من يوم لآخر .
- 7- يستفاد من معرفة نسبة الدهن في حليب كل بقرة لضبط السجلات اليومية والشهرية وحفظها والتي على أساسها تحدد كمية الغذاء المعطاة للحيوان .

### طرائق قياس نسبة الدهن في الحليب :

هناك ثلاثة طرائق رئيسة لتقدير نسبة الدهن في الحليب هي :

#### 1 – الطرائق الحجمية : Volumetric methods

وفيها يتم فصل الدهن بإستعمال مواد كيميائية وعادة تستخدم الأحماض غير العضوية والمركيزة ثم يقاس حجمه مثل طريقة بابكوك Babcock وطريقة كيربر Gerber .

#### 2 – الطرائق الوزنية : Gravimetric methods

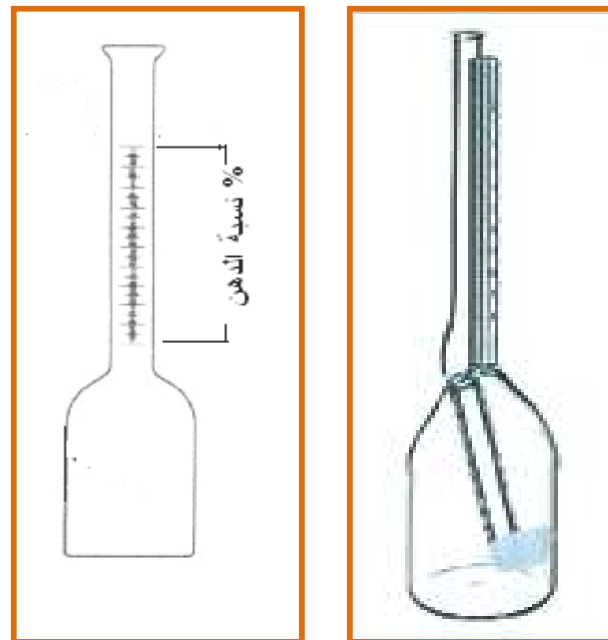
وهي الطرائق التي يتم فيها فصل الدهن بوساطة استعمال مذيبات عضوية ثم قياس وزن الدهن بعد تبخير المذيب مثل طريقة ماجونnier Mojonnier وطريقة روزكوتلب Rose Gottlieb .

### 3 – الطرق غير المباشرة :Indirect methods

وهي الطرق التي تعتمد على بعض خواص دهن الحليب الفيزيائية مثل استعمال خاصية معامل انكسار دهن الحليب في محلول الايثير او الاعتماد على الوزن النوعي او استعمال قابلية الحبيبة الدهنية على إنعكاس الضوء كما في جهاز ملکو تيستر . Milko -Tester وسننطرق بالتفصيل الى اهم الطرق المستخدمة :

#### طريقة بابكوك : Babcock Method

وهي من الطرق الحجمية لتقدير نسبة الدهن بالحليب وتعتبر هذه الطريقة من الطرق الشائعة والسريعة لايجاد نسبة الدهن في الحليب وبدرجة عالية من الدقة وتستعمل لهذا الفحص قاني زجاجية خاصة والموضحة في الشكل (55) يعتمد الفحص على معاملة الحليب بكمية من حامض الكبريتيك المركز حيث تترسب بروتينات الحليب وجميع المواد الغروية الاخرى الموجودة في الحليب ثم تذوب تاركة وراءها المواد الدهنية للصعود بسبب الفرق الكبير في كثافة الوسطين .



شكل (55) قينة بابكوك لقياس نسبة الدهن

## المواد المستعملة والادوات

- 1- عينة من الحليب المراد فحصه ويفضل ان تكون حرارة العينة 20 سليزي .
- 2- حامض الكبريتيك المركز ويجب أن يكون الوزن النوعي له 1.82 - 1.83 .
- 3- ماء مقطر ساخن لدرجة 60 سليزي أو أكثر .
- 4- قنية بابكوك القياسية مدرجة من الصفر إلى 8 وبعشرة تقسيمات للوحدة الواحدة .
- 5- ماصة للحليب ومدرجة لحد 17.6 ملليتر .
- 6- جهاز طرد مركزي قابل للتسخين لدرجة حرارية مقدارها 60 سليزي والموضح بالشكل (56) .



شكل (56) جهاز الطرد المركزي لتقدير نسبة الدهن بطريقة بابكوك

- 7- إناء زجاجي مدرج Cylinder لقياس كمية من حامض الكبريتيك المركز سعة 17.5 ملليتر
- 8- حمام مائي بدرجة حرارة 55- 60 سليزي .
- 9- فرجال صغير لقراءة إرتفاع عمود الدهن في قنينة بابكوك .

### طريقة العمل :

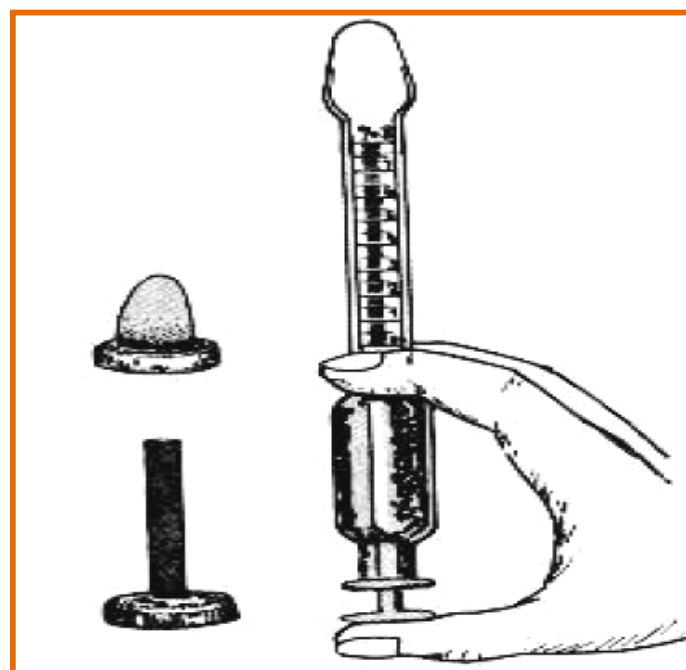
- 1- إسحب بالماصة الزجاجية 17.6 مل من نموذج الحليب بعد مزجه جيداً وضعه في قنينة الفحص .
- 2- خذ 17.5 مل من حامض الكبريتيك المركز واضفها للحليب الموجود في القنينة ومن الضروري ان يلاحظ سكب الحامض على السطح الداخلي لعنق قنينة الفحص ويجب ان تكون هذه القنينة بشكل مائل حتى يسهل الحامض ببطئ على الجدار الداخلي لقنينة الفحص ويفضل تحريك القسم السفلي من القنينة حركة دائيرية تسهل مزج الحامض مع الحليب بصورة تدريجية وبطيئة . والإسراع في عملية إضافة الحامض يؤدي الى انفجار القنينة لذلك يجب اخذ الحذر . ويمكن ملاحظة انتهاء العملية وذلك بعد توافر اي قطعة بيضاء من الحليب في المحلول وظهور لونبني غامق .
- 3- توضع هذه القنينة في جهاز الطرد المركزي الذي تكون درجة حرارته 55- 60 سليزي ويستمر دوران الجهاز لمدة خمس دقائق .
- 4- اوقف جهاز الطرد المركزي واضف الى القنينة ماءاً مقطراً ساخناً ( 60 سليزي ) حتى يبلغ مستوى السائل الى عنق الساق المدرجة .
- 5- تعاد القنينة لجهاز الطرد المركزي ويدور لمدة دقيقتين .
- 6- يوقف الجهاز ويضاف ماء مقطراً مسخن مرة اخرى حتى يبلغ مستوى السائل داخل العنق قريباً من الرقم العلوي الموجود في اعلى عنق القنينة .
- 7- تعاد القنينة مرة ثالثة الى جهاز الطرد المركزي ويدور لمدة دقيقة واحدة .
- 8- يوقف الجهاز وتنتقل القاني الى حمام مائي على درجة حرارة 60 - 65 سليزي ولمدة ثلاثة دقائق .
- 9- تخرج القنينة من الحمام المائي ويقرأ ارتفاع عمود الدهن في عنق قنينة الفحص وباستعمال الفرجال حيث يفتح الفرجال بقدر طول عمود الدهن ثم ينقل الفرجال حيث يثبت احد رأسيه على الصفر والرأس الآخر على الرقم الذي يدل على نسبة الدهن .

### ملاحظة : عند قياس ارتفاع عمود الدهن يجب ملاحظة ما يأتي :

ان عمود الدهن يجب ان يكون شفافاً وذا لون أصفر ذهبي وخلال من المواد العالقة الظاهرة . وإن كان لون الدهن فاتحاً وظهرت بعض القطع البيضاء في العمود فان ذلك يعني استعمال حامض خفيف (ليس بالمواصفات المطلوبة من حيث التركيز والكثافة ) أو ان الحليب الذي استعمل في الفحص كان بارداً جداً عند اضافة الحامض او استعملت كميات غير كافية من الحامض في اثناء الفحص . اما اذا كان لون الدهن غامقاً وإحتوائه على مواد عالقة غامقة فان ذلك يعني إضافة كميات كبيرة من الحامض او استعمال حامض قوي وعالٍ التركيز .

### طريقة كيربر : Gerber Method

صممت هذه الطريقة من قبل الشخص الذي سمي باسمه . وهي من الطرق الحجمية وهي طريقة سهلة وواسعة الانتشار وتختلف عن طريقة بابكوك السابقة بإضافة كمية قليلة من الكحول الاميلي بجانب حامض الكبريتيك . ويعمل هذا الكحول على منع احتراق الطبقة الدهنية او تفحّمها كما يسهل انفصالها عن سطح الخليط . وتستعمل في هذا الفحص قاني زجاجية مجهزة بسدادات مطاطية والموضحة بالشكل (57) .



شكل ( 57 ) قنية كيربر لقياس نسبة الدهن

## المواد المستعملة والادوات :

- 1- عينة من الحليب المراد فحصه ودرجة حرارته حوالي 20 سليزي .
  - 2- حامض الكبريتيك المركز ذو وزن نوعي يتراوح من 1.82 - 1.83 وعلى درجة حرارة 20 درجة سليزية .
  - 3- كحول أميلي وزنه النوعي 0.815 - 0.818 ودرجة غليانه 127- 131 سليزي .
  - 4- قنية كيربر القياسية ومدرجة من الصفر إلى 8 مع السدادات المطاطية الخاصة بها .
  - 5- ماصة حليب قياسية ومدرجة لحد 11 ملتر .
  - 6- إناء زجاجي مدرج Cylinder أو جهاز خاص مصمم لاعطاء 10 ملتر من حامض الكبريتيك المركز واخر لاعطاء 1 ملتر من الكحول .
  - 7- جهاز طرد مركزي تصل سرعته الى 1100 دورة في الدقيقة او اكثـر .
  - 8- حمام مائي بدرجة حرارة 60- 65 سليزي .

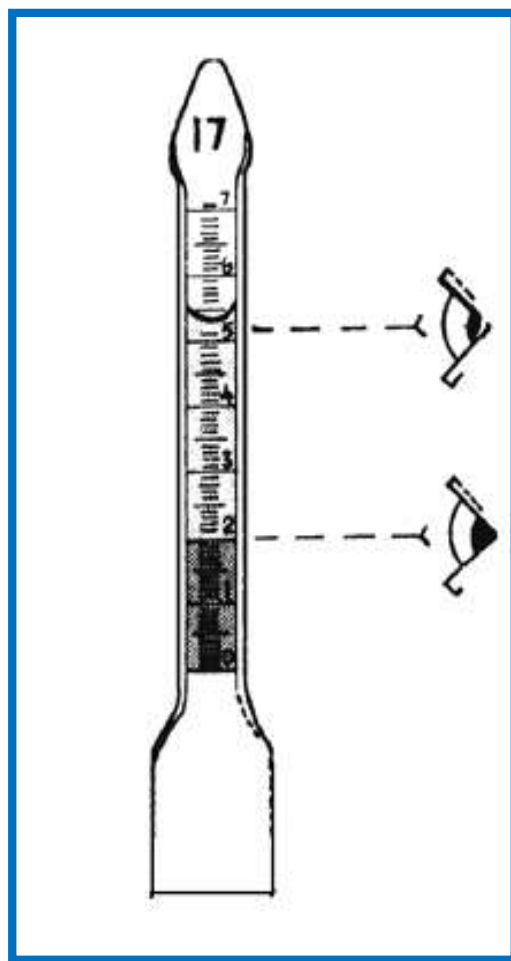
طريقة العمل :-

- 1- ضع 10 ملتر من حامض الكبريتيك المركزى بداخل قنينة كيربر القياسية .
  - 2- يجاس الحليب المراد فحصه جيدا ويؤخذ منه ( 11 ملتر) بواسطة الماصة ويضاف الى الحامض بحيث يوضع الطرف السفلي من الماصة في اسفل عنق قنينة كيربر ويترك النموذج لينزل ببطء وبهدوء على جدار عنق القنينة وليكون طبقة فوق مستوى الحامض .
  - 3- يضاف وباحتراس ( 1 ملتر) من الكحول الاميلي بواسطة ماصة او الجهاز الخاص بذلك .
  - 4- تغلى فوهه قنينة كيربر بسداد مطاطي مصمم لهذا الغرض مستعينا بمفتاح خاص .
  - 5- تمسك القنينة من نهايتها الرفيعة وترجم بحركة دورانية لغرض مزج محتويات القنينة وإذابة الخثرة المكونة بحيث يصبح لون محلول غامقا دلالة على إذابة محتويات القنينة تماما . وفي هذه المرحلة يجب عدم تواجد قطع بيضاء في الخليط وإن وجدت يعني ذلك ضعف الحامض المستعمل او قلة كميته .
  - 6- توضع القنينة في جهاز الطرد المركزي وبصورة مقلوبة بحيث يكون العنق متوجها نحو مركز الدوران (السدادة الى الاسفل والنهاية الرفيعة للاعلى ) وهنا يجب ملاحظة توازن القناني الموجودة داخل الجهاز بحيث تقابل القنينة الواحدة قنينة اخرى في الجهة المقابلة .

7- يدار الجهاز الى ان تصل سرعته الى 1100 دورة في الدقيقة ويترك بهذه السرعة لمدة اربع دقائق .

8- تخرج القنينة من جهاز الطرد المركزي وتوضع في حمام مائي حرارته 65 سلiziي لمدة ثلاثة دقائق على ان يكون ساق القنينة متوجها للالعالي .

9- تخرج القنينة من الحمام المائي ويعدل عمود الدهن وذلك بتحريك السداده المطاطيه مستعينا بالمفتاح الخاص وبكل احتراس حتى يصبح التقرير السفلي لعمود الدهن بمحاذاة الرقم صفر المكتوب على اسفل عنق قنينة كيربر ثم يقراء الرقم المحاذي لنهاية عود الدهن العلوية والذي يمثل نسبة الدهن في الحليب كما في الشكل ( 58 )



شكل ( 58 ) كيفية قراءة نسبة الدهن

## طريقة الميلكو تيستر Milko- Tester



شكل (59) جهاز الميلكتيستر

وهي من الطرائق غير المباشرة لقياس نسبة الدهن . وتعتبر هذه الطريقة من أسرع الطرق واسهلها حيث لا يستغرق الفحص الواحد سوى أقل من دقيقة . واساس الطريقة هو استعمال جهاز ال **Milko -tester** والموضح بالشكل (59) والذي يحتوي على عدة اجزاء للخلط وتكسير الحبيبات الدهنية ووحدة ضوئية لقياس شدة اللون ، إن طريقة الفحص تعتمد على إضافة مادة **Ethylene Diamine Tetra Acetic acid (EDTA)** القاعدية وبعض المواد المانعة لتكوين الرغوة حيث يقوم هذا محلول بتكوين مرکبات معقدة وذائبة مع جميع مكونات الحليب غير الدهنية تاركة وراءها الجزء الدهني على شكل حبيبات دهنية باحجامها المختلفة وبحالة مستحلبة .

يعرض الخليط بعد ذلك على جزء تكسير الحبيبات الدهنية في **جهاز التجنيس (Homogenization)** الموجود في الجهاز لغرض توزيع الحبيبات الدهنية وباحجام متقاربة لأن تواجد هذه الحبيبات وبهذا الوسط يعطي محلول عكارة معينة اعتمادا على عدد هذه

الحببات الدهنية والتي لها علاقة بنسبة الدهن في الحليب . وكلما كان الحليب أكثر عكاره أحتوى على نسبة أعلى من الدهن . ويعرض الخليط بعد ذلك على الوحدة الضوئية في الجهاز وتحت طول موجة ضوئية معينة ( 400 ) نانو ميتر لمعرفة كمية الضوء المار من خلال الخليط الموجود داخل أنابيب زجاجية داخل الجهاز . وتقاس كمية الضوء المار بوساطة خلية كهربائية ويعطي الجهاز نسبة الدهن في الحليب مباشرةً اعتماداً على كمية الضوء المار خلال الحليب .

### اسئلة الفصل الثامن عشر

س1: عدد طرائق قياس نسبة الدهن في الحليب ثم اشرح مزايا كل واحدة وعيوبها ؟

س2 : ما أهمية قياس نسبة الدهن بالحليب ؟

س3 : ما عمل حامض الكبريتيك في عملية قياس نسبة الدهن بطريقة كيربر وبابكوك؟

س4: كيف يعمل جهاز الميلكترو تيستر ؟

## الفصل التاسع عشر

### تقدير الوزن النوعي

الهدف العام : -

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيفية اجراء طرق تقدير الوزن النوعي للحليب .

الاهداف التفصيلية : -

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً على معرفة كل من :

تقدير الوزن النوعي للحليب بالطرق الآتية :

- 1- استعمال المكثاف .
- 2- استعمال قنينة الكثافة .
- 3- استعمال ميزان وستفال.

## الفصل التاسع عشر

### تقدير الوزن النوعي للحليب

الوزن النوعي هو صفة فيزياوية تستعمل للمقارنة بين المواد المختلفة . والوزن النوعي لايّة مادة هو نسبة وزن حجم معين منها الى وزن الحجم نفسه من الماء على ان تكون درجة حرارتهما متساوية . ويعد الوزن النوعي للحليب محصلة الاوزان النوعية لمكوناته وحسب نسبتها كما في الجدول ( 4 )

جدول ( 4 ) الاوزان النوعية لعدد من مكونات الحليب ومنتجاته

الوزن النوعي	نوع المادة	ت
1.000	الماء	1
1.032	الحليب البقرى	2
1.035	الحليب الفرز	3
0.900	دهن الحليب	4
1.16	الحليب المكثف المحلى	5
1.06	الحليب المكثف غير المحلى	6
0.990	الكريم المكثف دهن %40	7
1.080	الايس كريم	8

**فالماء** يشكل النسبة العظمى من تركيب الحليب (87%) وهناك مواد اخرى يحتويها الحليب تعمل على زيادة وزنه النوعي كالبروتين والسكريات والاملاح والمعادن ولهذا فان الوزن النوعي للحليب اكبر من الوزن النوعي للماء . والدهن فقط يقلل من الوزن النوعي للحليب الا ان نسبة اقل من باقي مكونات الحليب . ويمكن الاعتماد على الوزن النوعي في معرفة غش الحليب اي ان للحليب وزنا نوعيا ثابتا ( 1.029 - 1.035 على درجة حرارة 60 ف او 15.5 سليزي ) .

فإن زاد الوزن النوعي دل ذلك على سحب مقدار معين من الدهن اما اذا قل الوزن النوعي فيدل على اضافة ماء . ويزيد من الوزن النوعي ايضا اضافة مواد صلبة اخرى الى الحليب كالنشا مثلـاـ وفي بعض الحالات عندما يضاف الماء الى الحليب وينزع الدهن منه او تضاف مواد صلبة اخرى اليه لاظهر زيادة او نقصان على الوزن النوعي وهذا يجب الاعتماد على فحوصات اخرى لمعرفة هذا النوع من غش الحليب . ويفضل قياس الوزن النوعي للحليب بعد مرور حوالي 3-6 ساعات من عملية الحلب وذلك كي تستقر وتثبت مكونات الحليب .

ويمكن تقدير الوزن النوعي للحليب بأحدى الطرائق الآتية :

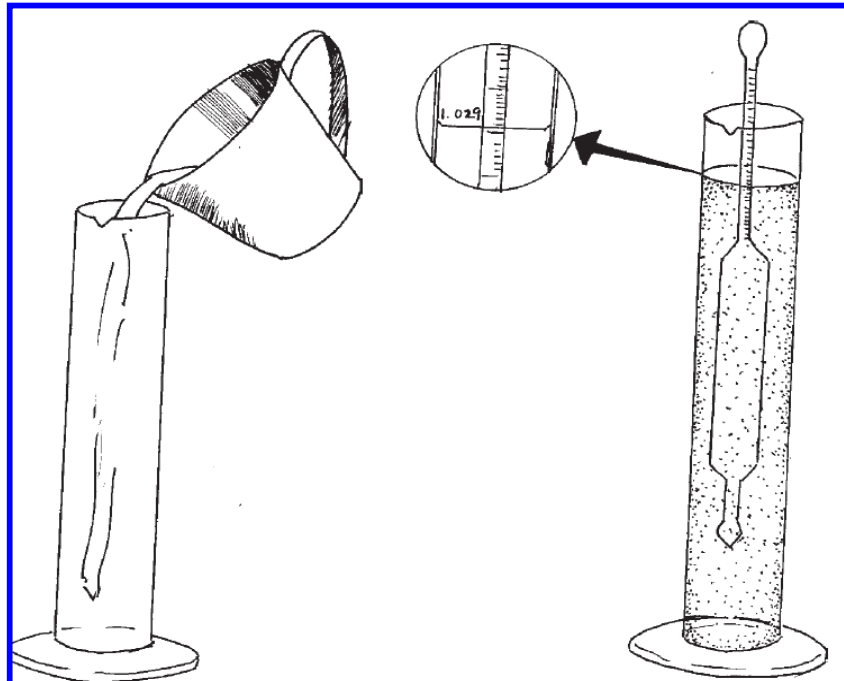
- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Lactometers      | 1 – باستعمال المكاثيف      |
| Pycnometer       | 2 – باستعمال قنينة الكثافة |
| Westphal Balance | 3 – باستعمال ميزان وستفال  |

### اولاً: طريقة المكثاف

**المكثاف** : عبارة عن ساق طويلة رفيعة تتصل بجسم اللاكتوميتير (المكثاف) المكون من غرفة هوائية تساعده على الطوفان وينتهي الجسم بانتفاخين احدهما صغير عبارة عن قاعدة المحرار والآخر كبير يحتوي اما على رصاص او على كرات زئبقية ويعمل على تغطيس المكثاف الى العمق المطلوب وظفاته بصورة عمودية على الحليب . ويوجد في ساق المكثاف تدريجان العلوي يمثل تدرج محرار الحرارة تصل الى 100° والسفلي يمثل تدرج الوزن النوعي ويتراوح بين 15 في الاعلى و45 في الاسفل كما موضح بالشكل (10) .

## طريقة العمل :-

- 1- يمزج الحليب المراد فحصه بقلبه مرات عده دون خلطه بشدة لتجنب ادخال فقاعات هوائية مع ملاحظة ان يكون نموذج الحليب في درجة حرارة  $60^{\circ}\text{F}$  او  $15.5\text{ سليزي}$ .
- 2- يصب النموذج باحتراس على جدار اسطوانة زجاجية حتى لا تتكون رغوة على السطح وان تكونت رغوة تزال باستعمال ورقة ترشيح وكذلك يجب ان تملأ الاسطوانة بالحليب . ويراعى ان يزيد قطر الاسطوانة على قطر المكثاف (اللاكتوميتر ) بربع انج .
- 3- اغمي اللاكتوميتر (المكثاف ) في الحليب بهدوء ومن ثم يدفع الى الاسفل قليلا ثم يترك ليطفو ثانية حتى يستقر كما يلاحظ في الشكل (60).
- 4- يقرأ التدرج المحاذي لسطح الحليب ثم يضاف اليه( $0.5$ ) درجة نظير الجذب السطحي للحليب .



شكل (60) طريقة القراءة باللاكتوميتر

- 5- تقرأ درجة حرارة الحليب بالمحرار الموجود على المكثاف ثم تصح قراءة المكثاف على درجة حرارة  $60$  فهرنهايتى ( $15.5$  سليزي ) وذلك باستعمال الطريقة الحسابية التالية :  
أضاف ( $0.1$ ) درجة الى قراءة اللاكتوميتر لكل زيادة قدرها درجة حرارية واحدة عن  $60^{\circ}\text{F}$  او بطرح ( $0.1$ ) درجة من قراءة اللاكتوميتر لكل درجة حرارية اقل من  $60^{\circ}\text{F}$  (وفي حالة قراءة

درجة الحرارة بالمئوي فيضاف 0.2 لقراءة اللاكتوميتر لكل درجة مئوية زيادة عن 15.5 سليري أو يطرح 0.2 من قراءة اللاكتوميتر لكل درجة نقصان عن 15.5 سليري . ثم يحسب الوزن النوعي كما يلي :

$$\text{الوزن النوعي} = (\text{قراءة المكثاف المصححة} \div 1000) + 1$$

**مثال :** ما الوزن النوعي للحليب اذا كانت قراءة المكثاف له 30.5 عند درجة حرارة 60 ° ف ؟ .

**الحل :**

1- اضافة 0.5 درجة الى قراءة المكثاف لتصحيح الخطأ الناتج من الشد السطحي للحليب  
 $\text{قراءة المكثاف} + 0.5 = 0.5 + 30.5 = 31$

2- نصح قراءة المكثاف على ضوء درجة الحرارة المعطاة في حالة الزيادة أو النقصان عن 15.5 ° ف وفي المثال اعلاه الدرجة الحرارية المعطاة هي 60 ° ف وهي الدرجة المطلوبة للقياس فليس هنالك تصحيح اي تبقى القراءة 31 نفسها .

3- نحسب الوزن النوعي حسب المعادلة :

$$\text{الوزن النوعي} = (\text{القراءة المصححة} \div 1000) + 1$$

$$1,031 = 1 + (31 \div 1000)$$

والرقم اعلاه ضمن الحدود الطبيعية للوزن النوعي للحليب اي يعد الحليب طبيعيا .

**مثال :** ما نوع الغش ان وجد في عينة من الحليب كانت قراءة المكثاف لها 35 درجة وحرارة العينة عند القياس 75 ° ف ؟ .

**الحل:**

$$35.5 = 0.5 + 35 \quad \text{درجة بعد اضافة فرق الشد السطحي للحليب}$$

$$60 - 75 = 15 \quad \text{° ف الفرق بدرجات الحرارة}$$

$$1.5 = 0.1 \times 15 \quad \text{درجة يجب اضافتها لقراءة المكثاف}$$

$$37 = 1.5 + 35.5 \quad \text{درجة قراءة المكثاف المصححة}$$

$$\text{الوزن النوعي} = (\text{قراءة المكثاف المصححة} \div 1000) + 1$$

$$1.037 = 1 + (37 \div 1000)$$

يلاحظ ارتفاع الوزن النوعي لعينة الحليب المفحوصة مما يدل على ان الحليب مغشوش بسحب دهن او اضافة مواد صلبة .

**مثال :** اذا كانت قراءة المكثاف في حليب درجة حرارته  $55^{\circ}\text{F}$  هي 25 . مادا تستنتج عن نوعية هذا الحليب ؟

الحل :

$$25.5 = 0.5 + 25$$

$$0.5 = 0.1 \times 5$$

$$25 - 25.5 = 0.5 \text{ درجة قراءة المكثاف المصححة}$$

$$\text{الوزن النوعي} = (\text{قراءة المكثاف المصححة} \div 1000)$$

$$1.025 = 1 + (25 \div 1000) =$$

من الرقم أعلاه يلاحظ إنخفاض الوزن النوعي للحليب عن المستوى الطبيعي ( 1.032 ) ويسنتج من ذلك ان الحليب مغشوش باضافة الماء اليه .

### ثانيا : باستخدام قنية الكثافة :

وهي قنية زجاجية ذات حجم معين لها سداد زجاجي فيه ثقب لخروج الزائد من المادة المراد قياس وزنها النوعي والموضحة بالشكل (3) والنتائج المستحصلة بهذه الطريقة شديدة الدقة ويتم بها حساب وزن دقيق لحجم ثابت (حجم القنية) من الحليب ومن ثم حساب وزن دقيق للحجم نفسه من الماء وبقسمة وزن الحليب على وزن الماء نحصل على الوزن النوعي مع ملاحظة ان تكون حرارة الحليب والماء عند القياس واحدة ويفضل ان تكون 20 سليزي وطريقة إستعمالها كالتالي :

1 - خذ قنية كثافة ذات حجم معين ونظفها جيدا بالماء ثم الكحول واتركها لتجف .  
2 - زن هذه القنية وهي فارغة .

3 - ارفع السداد وأملأ القنية بالماء المقطر (علوم الحرارة) ثم ضع السداد بعناية وامسح بقطعة قماش الماء الملتصق بجدار القنية من الخارج ثم زنها .

4 - فرغ القنية من الماء .

5 - اغسل القنية بنموذج الحليب المراد فحصه والممزوج جيدآمرتين او ثلاثة مرات ثم إملا القنية بالحليب (حرارته نفس حرارة الماء المقطر) ونظفها كما في السابق ثم زنها .

6 - نحسب الوزن النوعي كما يلي :

$$\text{الوزن النوعي} = \text{وزن القنية مع الحليب} - \text{وزنها فارغة} / \text{وزن القنية مع الماء} - \text{وزنها فارغة}$$

### ثالثاً : طريقة وستفال :

ويعتمد على نظرية ارخميدس القائلة بان كل جسم يغمر في سائل ما يفقد من وزنه بقدر وزن حجم السائل المزاح والشكل (4) يوضح صورة هذا الميزان.

فعند غمر الشاقول في ماء مقطر فإن حجما معينا من الماء المقطر سوف يزاح ويمثل حجم الشاقول المغمور في الماء يسجل وزنه على الميزان ثم يغمر نفس الشاقول في نموذج الحليب ويمكن ايجاد الحجم المعين من الحليب نفسه على ان تكون درجة حرارة الحليب والماء متشابهة . وبذلك يمكن ايجاد الوزن النوعي بقسمة الوزن الثاني على الوزن الاول .

### اسئلة الفصل التاسع عشر

س 1: عدد طرق قياس الوزن النوعي ؟

س 2 : الوزن النوعي للحليب هو محصلة للاوزان النوعية لمكوناته عل ذلك ؟

س 3 : كيف يمكن للوزن النوعي للحليب ان يتاثر عند :

أ - سحب دهن من الحليب ؟

ب - إضافة ماء للحليب ؟

ج - إضافة حليب فرز ؟

د - إضافة نشا للحليب ؟

هـ - إضافة ماء ونزع دهن ؟

## الفصل العشرون

### تقدير الرماد في الحليب

**الهدف العام : -**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب عن كيفية اجراء فحص تقدير الرماد في الحليب .

**الاهداف التفصيلية :-**

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل ان يكون قادراً وبجدارة على معرفة كل من :

- طريقة عمل تقدير الرماد في الحليب .
- اجراء الحسابات الخاصة لتقدير النسبة المئوية للرماد.

## الفصل العشرون

### تقدير الرماد في الحليب

**الرماد** : عبارة عن المواد المعدنية المتبقية نتيجة لعملية احتراق الحليب فالطريقة التي سوف نذكرها تعتمد في المقدمة على تبخير الماء من الحليب ثم حرق الحليب المجفف في درجة حرارة 500 - 550 سليزي ولحين الوصول الى الوزن ثابت . حيث تؤدي عملية الترميد Ashing الى تحطيم المركبات العضوية للحليب تاركه المكونات المعدنية ، وعادة يمثل الرماد حوالي 0.7 % من تركيب الحليب الاجمالي ، والحقيقة لا يمثل الرماد تركيب الاملاح في الحليب لتطاير بعض المركبات وأكسدة أخرى .

وإذا أحرق الحليب بصورة تامة فان مكوناته تتطاير على صورة اوكسيدات مختلفة مثل اوكسيد الكاربون واوكسيد الهايدروجين وتبقى المعادن الثقيلة لاتتطاير اوكسيداتها وهي التي تسمى بالرماد ان تقدير نسبة الرماد في الحليب تجري لمعرفة نسبة المعادن التي لها أهميتها في تحديد قيمة الحليب الغذائية أو لدراسة آية تأثيرات على تركيب الحليب.

#### طريقة العمل :-

- 1- تؤخذ جفنة من الالمنيوم او من الكوارتز او من البورساليين ذات سعة 30 سم وتحرق على درجة حرارة 550 سليزي لمدة نصف ساعة ثم تبرد في المجفف الزجاجي وتوزن بالضبط .
- 2- يؤخذ وزن معين من الحليب المراد فحصه وليكن 20 غم .
- 3- يجرى تسخين هذه العينة على لهب مصباح بنزن او حمام مائي بصورة تدريجية الى ان يتم جفافها .
- 4- بعد تمام جفاف العينة تنقل الجفنة مع محتوياتها الصلبة الى فرن الاحتراق وذلك لاتمام الحرق على درجة حرارة 500 — 600 سليزي .
- 5- ترك الجفنة في الفرن الى ان يتكون رماد أبيض اللون خالٍ من أيه شوائب سوداء .
- 6- توضع الجفنة بعد ذلك في المجفف الزجاجي الى ان تبرد ثم توزن الجفنة مع الرماد بدقة .

$$\text{النسبة المئوية للرماد} = \frac{\text{وزن الرماد}}{\text{وزن العينة}} \times 100$$

### اسئلة الفصل العشرون

س 1 : اشرح طريقة تقدير الرماد في الحليب ؟

س 2 : لماذا لا تعتبر قيمة الرماد المستحصل عليها حقيقة ؟

تم بعونه تعالى