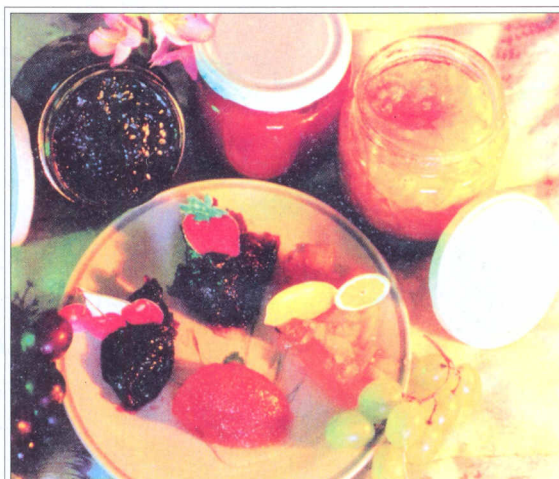


المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة الزراعة
المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا
مديرية نقل التكنولوجيا والتدريب

التصنيع المزلي للمرببات

الجزء الأول



إعداد: د. سلمى خليل طوقان
كلية الزراعة
جامعة الأردنية

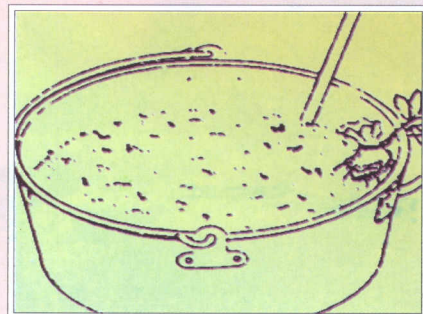
المرببات من المنتجات الشائعة والمرغوبة في بلادنا خصوصاً عند الأطفال لحلوة مذاقها ، وتوكل في وجبات الفطور أو العشاء أو كوجبةخفيفة على شكل ساندويتش . والمربيبات عبارة عن ثمار الفاكهة (سواء كانت كاملة أو مقطعة أو مهروسة) ومطبوخة مع السكر و الحمض أحياناً حتى تصبح كثيفة وعالية اللزوجة . تستعمل أنواع عديدة من الفواكه في صنع المربيات مثل المشمش والدراق والتفاح والخوخ والسفرجل والعنبر والكرز وتوت الأرض (الفراولة أو الفريز) وغيرها وقد تختلف مقادير السكر والحمض باختلاف نوع الثمار . والأصل في المربى أن يحضر من ثمار الفاكهة غير أنه يصنع أيضاً من بعض الخضروات مثل البازنجان والجزر والقرع، أو من أزهار النباتات كأزهار الورد والبرتقال والليمون .

الشروط الواجب مراعاتها في صنع المربيات

إن مراعاة الشروط التالية يضمن نجاح صنع المربى وحفظه
بالة جيدة لمدة طويلة تتعدي السنة.

أ- المواد والأدوات المستعملة

- تنتخب الثمار في ذروة نضجها ونكهتها و عند اكتمال تلوينها ، ولاتنتخب الثمار الفجة (غير الناضجة) أو تلك الناضجة جداً . ويجب أن تكون الثمار خالية من العفن والتلف .
 - تغسل الثمار جيداً بالماء ثم تصنفى .
 - تؤخذ الكمييات الصحيحة من كل من السكر والفاكهه والحمض إن لزم .
 - تستعمل لطيخ المربى أوعية واسعة (عريضة) ذات قاعدة سميكه كما في الشكل لمنع احتراقه ولسهولة تخمر الماء منه للإسراع في طبخه مما يعطي المربى لوناً زاهياً ويحافظ على نكهته وقيمة الغذائية . ولا تستعمل الأواني النحاسية غير المطلية جيداً بالقصدير .



بـ- شروط إعداد المربى

- الإسراع في تجهيز الفاكهة كالتقشير والقطع والتقطيع والطبخ أو إضافتها للسكر لمنع تغيرلونها واسمرارها.
 - في حال طبخ الفاكهة لاستخلاص محلول البكتين (قبل إضافة السكر والحمض) يتم ذلك لأقصر مدة ممكنة وباستعمال الحد الأدنى اللازム من الماء.
 - خلط السكر بالفاكهه جيدا على نار هادئة والتتأكد من إذابته تماما قبل بدء المربى بالغليان.
 - التحرير المستمر أثناء طبخ المربى لتجنب احتراقه.

- ٥- طبخ المربى لمدة كافية للحصول على الكثافة المطلوبة، والتخلص من الرغوة كلما تكونت.
- ٦- عند إجراء اختبار انتهاء عملية الطبخ والحصول على الكثافة المطلوبة ، يرفع المربى عن النار .
- ٧- عدم طبخ المربى أكثر مما يلزم لاحتفاظ بلونه ونكهته وكثافته .

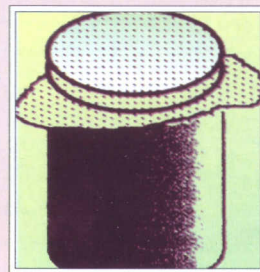
ج- تعبئة المربى وحفظه

- ١- تستعمل أوعية زجاجية للتعبئة و يجب أن تكون هذه الأوعية نظيفة وجافة تماماً و قابلة لإغلاقها بإحكام (انظر الشكل)



وإن لم يتتوفر ذلك ، يستعمل قماش نظيف لتغطية المرطبان بدلاً من الغطاء .

- ٢. تغسل الأوعية جيداً بالماء والصابون وتشطف جيداً بماء حار وتترك وأغطيتها لتجف تماماً بالهواء أو داخل فرن الغاز على حرارة معتدلة وينصح عدم استعمال الفوطة للتجفيف .
- ٣- يجب أن يكون حجم العبوات المستعملة مناسباً لاستهلاك الأسرة فالأسرة صغيرة الحجم او التي تستهلك كميات قليلة من المربى تحتاج لعبوات صغيرة لا تزيد سعتها عن ربع او نصف لتر .
- ٤- يعبأ المربى في المرطبان مباشرة بعد طبخه وهو ساخن بحيث لا تقل درجة حرارته عن ٨٠ م ، مع مراعاة عدم ترك فراغ فيه ثم يحكم إغلاقه ويقلب مدة لا تقل عن نصف ساعة ، ويعاد بعد ذلك لوضعه الطبيعي .
- ٥- إذا لم تتوفر أغطية محكمة الإغلاق يغطى سطح المرطبان بقطعة من الشاش النظيف وعندما يبرد المربى يربط الشاش جيداً حول عنق المرطبان كما في الشكل .



- ٦- توضع لاصقة على المرطبان تبين نوع المربى وتاريخ إنتاجه .
- ٧- يحفظ المربى في مكان جيد التهوية بعيد عن الرطوبة والحرارة العالية .

- ٨- تستعمل لسكب المربى ملعقة نظيفة وجافة تماماً، ثم يغلق المرطبان بعد ذلك مباشرةً، ولا يعاد المربى مرة ثانيةً للمرطبان كي لا يؤدي ذلك إلى الفساد.
- ٩- لا يترك فراغ في مرطبان المربى لمدة طويلة خصوصاً أثناء الاستعمال، بل تنقل محتوياته لمرطبان آخر أصغر حجماً.

الحصول على الكثافة المطلوبة للمربيات

يتطلب صنع المربى وجود كمية كافية من البكتين (وهي مادة موجودة في صفائح الخلايا النباتية تعمل على تكوين الهلام عند طبخ الفاكهة مع الحامض والسكر لمدة كافية). والفاكهه تامة النضج تحتوى على أعلى كمية من البكتين المخل، بينما الفاكهة الفجة أو تلك شديدة النضج فإنها تحتوى على كميات أقل. وبعض الثمار غنية بطبيعتها في البكتين والحامض وهذا يعني أنها مناسبة جداً لصنع المربيات مثل بعض أصناف التفاح والسفريجل والبرتقال والليمون (حيث يكون البكتين مركزاً في منطقة البذور واللب الأبيض للحمضيات) وكذلك القراضيا. وتحتوي بعض الثمار على كميات معتدلة أو متواسطة من البكتين والحامض مثل المشمش والتوت والخوخ. وهناك ثمار فقيرة في هاتين المادتين مثل التين والجزر والعنب والدراق وتوت الأرض (الفريز)؛ وعند استعمال هذه الأنواع في صنع المربى، يجب أن يضاف إليها مكونات أخرى تحتوى على هاتين المادتين، لأن يضاف نوع فاكهة أخرى أو عصيرها غنية بهما مثل لباب الليمون أو البرتقال أو عصير أي منها ويستعمل ملعقة كبيرة واحدة من عصير الليمون لكل كيلوغرام فاكهة لا تحتوى على كميات كافية من البكتين والحامض.

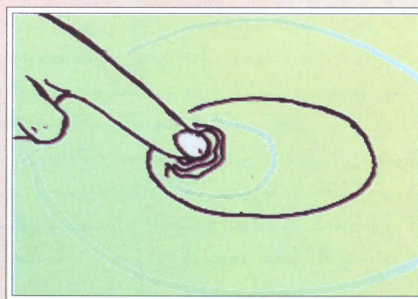
اكتشاف وجود البكتين في الفاكهة

يمكن معرفة فيما إذا كانت ثمار الفاكهة تحتوى على كمية كافية من البكتين أم لا بآن يؤخذ مقدار ملعقة شاي ضئيلة (٥ ملتر) من عصارة الفاكهة وخلطه جيداً بملعقة أكل كبيرة (١٥ ملتر) من الكحول الطبي في كأس صغيرة شفافة. يترك الخليط مدة دقيقة، تكون الفاكهة غنية بالبكتين إذا تختثر المزيج وأصبح هلاماً. لا تتدفق الخليط لأنه سام.

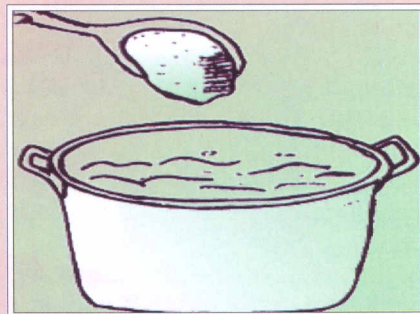
اختبار انتهاء مدة طبخ المربى

يمكن التأكد من انتهاء مدة طبخ المربى والحصول على الكثافة المطلوبة بإحدى الطريقتين التاليتين:

الطريقة الأولى: يرفع المربى عن النار ثم يؤخذ من السائل ملعقة كبيرة وتوضع في صحن صغير. يترك الصحن ليبرد تماماً. يُدفع المربى بالإصبع كما في الشكل، فإذا انكمش تكون الكثافة جيدة وإذا كان لا يزال مائعاً يُستأنف الطبخ ويكرر الاختبار.



الطريقة الثانية: توضع ملعقة خشبية في المربي ثم ترفع ، تكون مدة الطبخ كافية إذا اكتست الملعقة بشكل تام بالسائل الكثيف كما في الشكل و تساقط منها ببطء على شكل خيط أو قطرات متجمعة. أما إذا تساقط السائل بسرعة على شكل قطرات صغيرة منفردة ولم يعلق بالملعقة يكون المربي بحاجة لمدة طبخ إضافية.



مربي النارنج (الخشاش أو أبو صفير)

المقادير

كيلو ونصف نارنج
٤ كيلوغرام سكر
٦ أكواب ماء

الطريقة:

- ١- اغسل الثمار وابشر سطحها قليلاً بمبشرة ناعمة.
- ٢- اقسم كل حبة إلى نصفين واعصرها واحتفظ بها وبالعصير وبالタル. ٣- صف العصير ثم ضعه في وعاء الطبخ



- ٤- انزع الجزء المتبقى من اللب وافرم القشور إلى شرائح صغيرة كما في الشكل وأضفها للعصير.
- ٥- ضع بذور وتقل النارنج في كيس أو في صرة من قماش واربطها جيداً وثبتها بخيط في يد الطنجرة كما في الشكل.
- ٦- ضع النارنج والعصير فوق النار وعندما يغلي حفف النار واتركه على نار هادئة مدة ساعة أو أكثر حتى تصبح الشرائح طرية. حركه بين الحين والآخر بملعقة خشبية. يجب أن تكون مدة الطبخ كافية وقد تمتد إلى ساعتين أو أكثر حتى يتم استخلاص أكبر كمية من البكتين . ويمكن استخدام طنجرة الضغط للطبخ وفي هذه الحالة يضاف ربع كمية الماء فقط (أي كوب ونصف ماء بدلاً من ٦ أكواب).



٧- ارفع الطنجرة عن النار وارفع الكيس أو صرة البذور والتقل واعصرها جيدا للحصول على أكبر كمية من البكتين المسؤول عن التهّم كما هو موضح. أضف السكر لفشور النارنج وحرك جيدا ثم ضع الوعاء فوق النار وأغلل المربي حتى يصبح كثيفا (حوالي ١٥ دقيقة) وتأكد من ذلك بإجراء الاختبار المذكور سابقا.



٨- حرك المربي جيدا لخلط القشور بالهلام بالتساوي وصبه في المربباتن كما ذكر سابقا.

مربي التين

المقادير :

كيلوغرامتين
كيلوغرام (٤ فناجين كبيرة) سكر
ملعقتان كبيرتان (٣٠ ملتر) عصير الليمون

الطريقة :

- ١- اغسل التين ثم قشره حسب نوعه والرغبة وقطعه إلى حلقات .
- ٢- رتب التين والسكر في وعاء الطبخ في طبقات واتركيهما مدة ساعة -٣- ضع الخليط على نار هادئة وقلبه برفق حتى يذوب السكر .
- ٤- ارفع النار وأضف عصير الليمون واترك الخليط يغلي حتى يصبح كثيفا (حوالي ١٠ دقائق) وتأكد من ذلك باستعمال الفحص المذكور سابقا .
- ٥- صب المربي وهو ساخن في المربباتن وأغلقه بإحكام واقله مدة لا تقل عن نصف ساعة ، أو غطه بقطعة قماش نظيفة ، وعندما يبرد اربط قطعة الشاش حول عنق المربatan .

تنفيذ المهندس الزراعي أحمد أبو علي
نشرة رقم (٦٥) مشروع النشرات الزراعية
ممول من صندوق التنمية الزراعية