

تحضير أغشية مركبة قابلة للأكل من كلوتين الخنطة ودراسة خصائصها الجزئية والميكانيكية

روضة محمود علي

على احمد ساهي

بتول محمود محمد الانصاري

الملخص

حضرت أغشية مركبة من كلوتين الخنطة مع اضافة 10، 20 و 30 % من كل من زيت الزيتون و زيت زهرة الشمس و 10 % شمع النحل و تميزت بسهولة إزالتها من القالب و اكتسابها القوام المناسب، أما شفافيتها فقد انخفضت و اكتسبت لون الماد الدهنية الذي ازداد مع زيادة تركيز الزيوت المضافة كما انخفضت نفاذية بخار الماء للأغشية المركبة عند اضافة شمع النحل و زيادة تركيز كل من زيت الزيتون و زيت زهرة الشمس من 10 - 30 %، إذ كانت 1.49 - 1.63 غم. ملم² / ساعة كيلو باسكال على التوالي مقارنة مع نفاذية بخار الماء للأغشية المركبة مع شمع النحل البالغة 2.80 غم. ملم / م² ساعة كيلو باسكال. و ازدادت قابليتها على الإذابة بالماء بزيادة تركيز الزيوت من 10-30 %، إذ بلغت 29.87 - 28.74 % على التوالي، في حين كانت قابلية إذابتها بحامض HCl 1 عياري 29.97 و 28.91 % على التوالي عند زيادة تركيز الزيوت من 10 - 30 % مقارنة مع قابلية إذابة الأغشية المركبة مع شمع النحل 10 % بالماء البالغة 25.68 %، في حين كانت قابلية إذابتها بالحامض 24.82 %. أما مقاومتها شدها فقد اخترقت عند زيادة تركيز الزيوت من 10 - 30 %، وكانت 1.71 و 1.64 ميكاباسكال على التوالي، في حين زادت نسبة استطالتها حتى القطع مع زيادة تركيز الزيوت وكانت 56.38 و 50.30 % على التوالي، مقارنة مع مقاومة شد و نسبة استطالة الأغشية المركبة مع شمع النحل 10 % و بدون اضافة زيت البالغة 2.07 ميكا باسكال و 52.45 % على التوالي.

المقدمة

هناك اهتمام كبير بالأغشية القابلة للأكل والتحلل الإحيائي والمصنعة من المصادر القابلة للتتجدد، بسبب فوائدتها البيئية في تقليل مخلفات التغليف، علاوة على عدم سميتها ورخص ثمنها وملائمتها في تغليف الأغذية وحياتها من التلف (2, 9, 13) عندما تكون رطوبتها عالية اضافة الى على منع عملية نضح السوائل من المنتجات الغذائية الجمدة عند إذابتها (11). تتصف الأغشية المصنعة من البروتينات أو السكريات المتعددة بخصائص ميكانيكية وجزئية مناسبة ولكنها نفاذة للرطوبة وخصائصها الحجزية اتجاه الماء ضعيفة، بينما تكون الأغشية المركبة مع الدهون (الشمع أو الدهون الأخرى والزيوت) ذات خصائص حجزية جيدة اتجاه بخار الماء، ولكن مقاومتها الميكانيكية ضعيفة وذات نفاذية عالية اتجاه الأوكسجين ويمكن تحسين خواص هذه الأغشية بدمج هذه المواد مع بعضها للحصول على أغشية ذات خصائص جيدة (7). أن الجمع بين البروتينات والدهون له أهمية كبيرة إذ تقلل الدهون من نفاذية الغشاء لبخار الماء بينما تعطي البروتينات المقاومة والتكميل الميكانيكي للغشاء. ولأهمية البروتينات من الناحية التغذوية والصناعية ولقلة الدراسات العلمية المتخصصة في مجال تغليف الأغذية، لذا تهدف هذه الدراسة الحالية إلى تحضير أغشية مركبة مع الماد الدهنية قابلة للأكل من كلوتين الخنطة ودراسة صفاتها الحجزية والميكانيكية.

جزء من رسالة ماجستير للباحث الاول.

كلية الزراعة - جامعة البصرة - البصرة، العراق.

المواد وطرق البحث

تحضير غشاء كلوتين الخطة

اتبعت الطريقة التي ذكرها Gontard وجماعته (12) في تحضير محلول الغشاء المكون من كلوتين حنطة اشور الخلية بتركيز 9.0% (100 مل محلول) وكحول ايثيلي مطلق (32.5% 100 مل محلول) وكليسيرول (16.6% 100 غم كلوتين) واستعمل هيدروكسيد الامونيوم 6 عياري لتعديل الرقم الهيدروجيني الى 10 وأكمل الحجم الى 100 مل بالماء المقطر ومزجت المكونات جميعها باستعمال المحرك المغناطيسي ذي الصفيحة الساخنة (Hot plat- Magnetic Stirrer) إلى درجة حرارة 70°C ثم نبذ مرکزياً بجهاز النيد المركزي بسرعة 5856 g لمدة 6 دقائق عند درجة حرارة الغرفة، وأصبح المحلول جاهزاً للصب.

تحضير الغشاء المركب الحاوي على شمع التحل

حضر الغشاء المركب حسب الطريقة التي ذكرها Grosso و Tanada- Palmu (18) بإضافة شمع التحل بنسبة 10% (وزن دهن/ وزن كلوتين) إلى المحلول المكون لغشاء كلوتين الخطة. ثم سخن المحلول إلى 70°C لإذابة الشمع ومع التردد السريع باستعمال المحرك المغناطيسي بعدها صب المحلول في أطباق صنعت من مادة التفلون وجفف عند درجة حرارة الغرفة لمدة 24 ساعة.

تحضير الغشاء المركب الحاوي على شمع التحل والزيوت

حضر الغشاء المركب بإضافة شمع التحل بنسبة 10% وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس على انفراد وبالنسبة التالية 10 و 20 و 30% (وزن دهن/ وزن كلوتين) على التوالي إلى المحلول المكون لغشاء كلوتين الخطة كما وصفها Tanada Palmu Grosso (18) واتبعت الطريقة نفسها المذكورة آفأ.

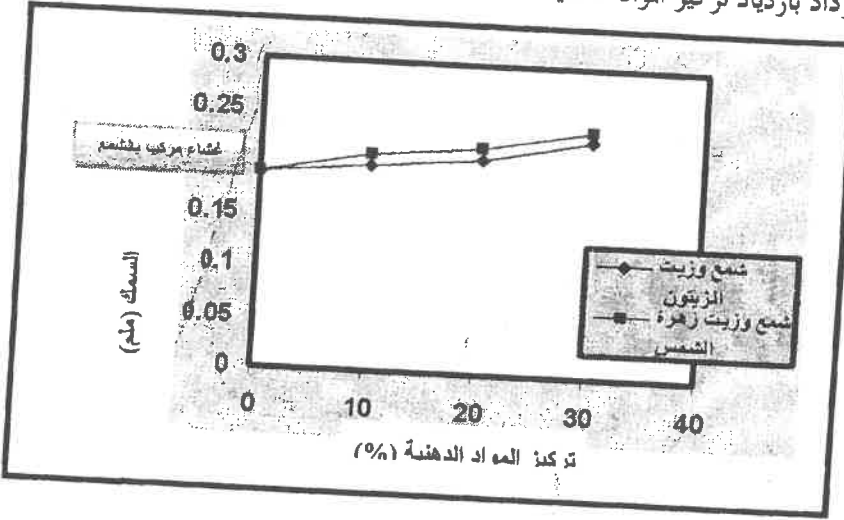
تقدير الخصائص الحجزية والميكانيكية

قدر سمك الأغشية حسب الطريقة التي ذكرها Anker وجماعته (3). وقدرت قابلية الأغشية على الاذابة بالماء وبخانص الهيدروكلوريك 1 عياري حسب الطريقة المذكورة من قبل Rhim Fakhouri وجماعته (17)، وجماعته (8). أما مقاومة الشد والاستطالة حتى القطع ونفاذية الأغشية لبخار الماء فقد تم تقييمها حسب الطريقة التي ذكرها Aydt Mata Kroccta وجماعته (4)، (16).

النتائج و المناقشة

تميزت أغشية كلوتين الخطة المركبة مع المواد الدهنية بسهولة إزالتها من القالب لزيادة سمكها بزيادة المواد الصلبة وكتساحها القوام المناسب، أما شفافيتها فقد اختزلت واكتسبت لون المادة الدهنية وما يتناسب وتركيز المادة الدهنية، يوضح شكل (1) سمك أغشية كلوتين الخطة المركبة مع 10% شمع التحل وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس وبتراسيك 10 و 20 و 30% إذ ازداد سمك الأغشية مقارنة بسمك غشاء كلوتين الخطة المركبة مع شمع التحل بتركيز 10% البالغ 0.19 ملم، وإن سمك أغشية كلوتين الخطة المركبة مع الشمع وزيت الزيتون بتركيز 10 و 20 و 30% قد بلغ 0.20 و 0.21 و 0.23 ملم على التوالي، في حين سمك أغشية كلوتين الخطة المركبة مع الشمع وزيت زهرة الشمس بتركيز 10 و 20 و 30% كان 0.21 و 0.22 و 0.24 على التوالي نتيجة لزيادة تركيز المواد الدهنية وتداخلها مع تركيب المادة البروتينية المكونة لغشاء وزيادة المواد الصلبة وقد نتج عن ذلك ازدياد

تماسك الغشاء وزيادة سمكه واكتسابه القوام المناسب، ووجد الساعدي (1) أن سلك أغشية الكازينات المركبة مع الدهون قد ازداد بازدياد تركيز المواد الدهنية.

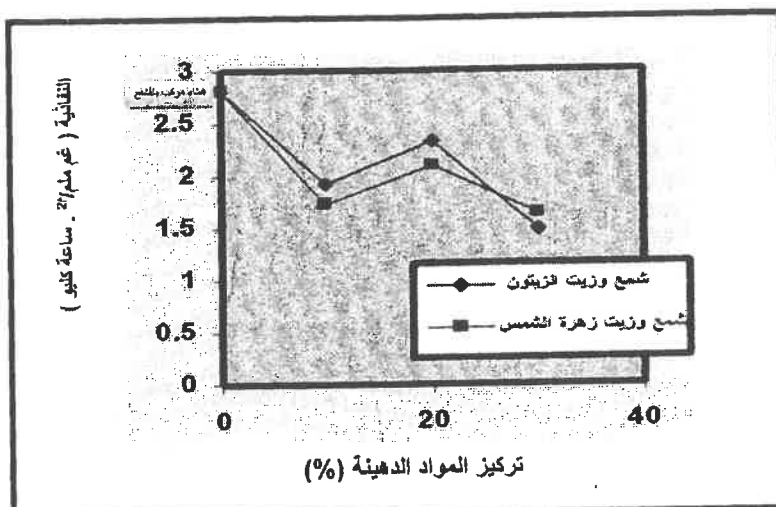


شكل 1: سلك أغشية كلوتين الخطة المركبة مع 10% شمع النحل وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس

الخصائص المجزية

يوضح شكل (2) إنخفاض نفاذية غشاء كلوتين الخطة المركب مع شمع النحل بتركيز 10% البالغة 2.80 ملم²/م². ساعة كيلو بascal. كما إن نفاذية الأغشية المركبة مع شمع النحل 10% وزيت الزيتون انخفضت مع زيادة تركيز زيت الزيتون من 10-30% وكانت 1.92-1.49 غ.ملم²/م². ساعة كيلو بascal. أما نفاذية الأغشية المركبة مع شمع النحل بتركيز 10% وزيت زهرة الشمس فقد انخفضت مع زيادة تركيز الزيت من 10-30% إلى 1.74-1.63 غ.ملم²/م². ساعة كيلو بascal. ظهر من نتائج تقدير نفاذية بخار الماء للأغشية المركبة مع المواد الدهنية زيادة احتزان نفاذية بخار الماء التي تعود إلى اختلاف تركيب المواد الدهنية وهي من المواد ذات الفعالية في احتزان نفاذية بخار الماء للأغشية الابوبوليميرية (15). وبعد شمع النحل من المواد الأكثر تأثيراً في احتزان نفاذية بخار الماء احتزان نفاذية بخار الماء للأغشية العالية (6-20%). وبسبب درجة انصهاره العالية (65-62°) وبكراهيته العالية: اتجاه الماء (14)، عند اضافته بالنسبة المئوية (20) بسبب طول سلسلته الهيدروكاربونية التي تؤدي إلى طمر وتدخل الجامع القطبية فيه كمجموع الكاربوكسيل، مجاميع الكاربونيل للاسترات والهيدروكسيل للمكونات الدهنية الموجودة ضمن تركيب شمع النحل (14). وأن اسعمال خليط من الدهون ذات درجات الانصهار العالية مع الأحجام الدهنية طولية السلسلة يزيد من احتزان نفاذية بخار الماء للأغشية الخبة للماء (6). كما أن نفاذية الأغشية المركبة مع 10% شمع النحل و10% من كل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس إنخفضت عن نفاذية الأغشية المركبة مع الشمع فقط، ولوحظ ارتفاع نفاذية بخار الماء للأغشية وزيت زهرة الشمس عند تركيز 10% شمع النحل و20% من كل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس ولكنها إنخفضت مرة أخرى عند تركيز 10% شمع و30% من كل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس، ويعود هذا إلى توزيع جزيئات الماء المواد الدهنية وتغلغلها داخل الفراغات الموجودة بين السلسل البروتينية مما قلل من قابلية البروتين ل النفاذ جزيئات الماء فيكون توزيع الجزيئات الدهنية منتظم، أما عند زيادة تركيز المواد الدهنية إلى 20% يصبح توزيع الجزيئات الدهنية غير منتظم بسبب زيادة المواد الصلبة مما أدى إلى حدوث فتحات أو تشغقات في تركيب شبكة البروتين التي أدت إلى زيادة نفاذ جزيئات الماء، ولكن عند زيادة تركيز المواد الدهنية إلى 30% يصبح تركيب الغشاء غير

متجانس بسبب زيادة المواد الصلبة وتوزيعها بصورة غير منتظمة ولكنها سدت الفراغات جميعها بين السلاسل البروتينية ولذلك قلت نفاذية بخار الماء، واتفق هذا مع ما ذكره Gross و Tanada-Palmu (19) بأن نفاذية بخار الماء لأغشية كلوتين الخلطة المركبة مع شمع التحل وزبيع من الأحماض الدهنية البالستيك والستياريك اختلفت مع زيادة تركيز المواد الدهنية، وأن استعمال مواد دهنية ذات جزيئات كبيرة تكون غير قابلة للارتباط مع سلاسل البروتين مما سبب في حدوث تشوهات في تركيب مادة الغشاء وزيادة نفاذية الغشاء لبخار الماء (10).

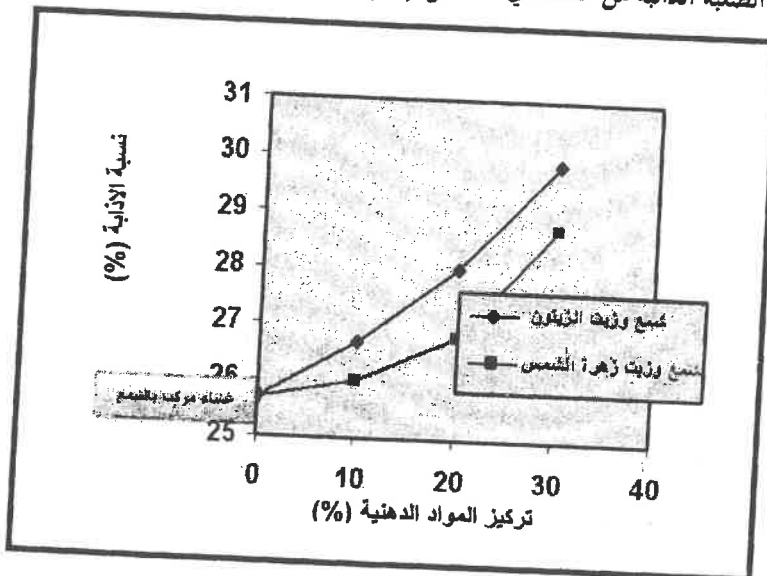


شكل 2: نفاذية أغشية كلوتين الخلطة المركبة مع 10% شمع التحل وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس

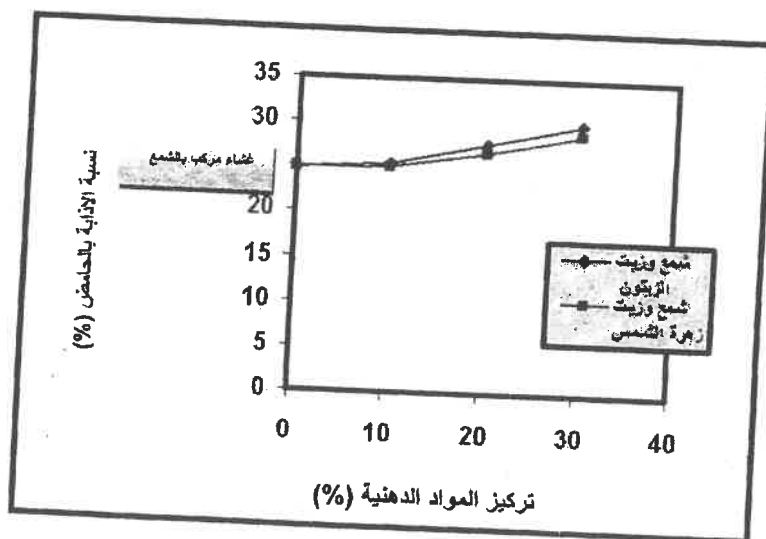
قابلية الأغشية على الإذابة بالماء والحامض:

بن شكل (3) أن قابلية الإذابة بالماء للأغشية جميعها كانت أعلى من قابلية إذابة أغشية الكلوتين المركبة مع الشمع بتركيز 10% 25.68%，في حين كانت قابلية إذابة الأغشية المركبة بالشموع 10% وزيت الزيتون بتركيز 10% 20 و30% يبلغ 26.68 و28.01 و29.87٪ على التوالي، بينما كانت قابلية الإذابة بالماء للأغشية المركبة مع شمع التحل 10% وزيت زهرة الشمس بتركيز 10% 20% 30% 25.99 و26.80 و28.74٪ وهذا يتفق مع ما ذكره Gontard وحاجته (10) بأن إذابة الأغشية المركبة مع الدهن بالماء ازدادت عند إضافة كمية من الدهن أكثر من 20 غم لكل 100 غم بروتين يصبح تركيب مادة البروتين أقل توازناً أي تقل التداخلات بين سلاسل البروتين وتقل مقاومة الأغشية للماء عند زيادة تركيز المواد الدهنية أكثر من 20%，وتفق أيضاً مع ما ذكره Gross و Tanada-Palmu (19) بأن نسبة إذابة أغشية كلوتين الخلطة المركبة مع شمع التحل وزبيع من الأحماض الدهنية البالستيك والستياريك ازدادت عند زيادة تركيز المادة الدهنية elemi من 10% إلى 20% ومن 20 إلى 30%，بينما لوحظ أن نسبة إذابة أغشية الجيلاتين المركبة مع المادة الدهنية الصلبة elemi وزمبيع من الأحماض الدهنية البالستيك والستياريك ازدادت عند زيادة تركيز المادة الدهنية elemi من 10% إلى 20% (5). يوضح شكل (4) ارتفاع نسبة الإذابة بالحامض للأغشية الكلوتين المركبة مع شمع التحل 10% وزيت الزيتون بتركيز 10% 20% 30% 25.38 و27.65 و29.97٪ على التوالي، في حين ارتفعت نسبة الإذابة بالحامض للأغشية كلوتين الخلطة المركبة مع شمع التحل 10% وزيت زهرة الشمس 10% 20% 30% 26.76 و24.98٪ على التوالي مقارنة مع نسبة إذابة الأغشية المركبة مع شمع التحل 10% فقط والبالغة 24.82%. لوحظ من الشكل نفسه أن نسبة الإذابة ارتفعت مع زيادة تركيز الزيوت من 10% إلى 20% ومن 20% إلى 30%，ويعزى هذا إلى أن زيادة كمية المادة الدهنية

عملت على تقليل قوى التداخل بين السلائل البروتينية المكونة لشبكة الكلوتين وبالتالي قلت مقاومتها للحامض وازدادت نسبة المادة الصلبة الذائبة من الغشاء في الحامض (19).



شكل 3: قابلية إذابة أغشية كلوتين الخطة المركبة مع 10% شمع النحل وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس
بالماء

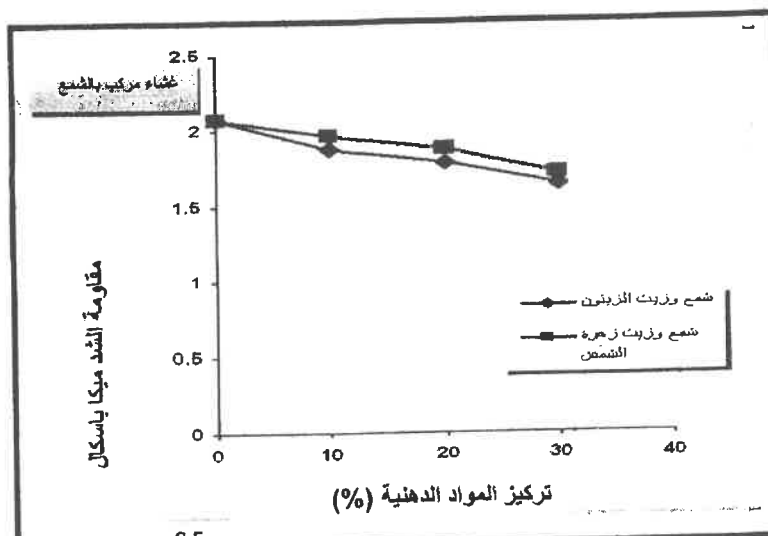


شكل 4: قابلية إذابة أغشية كلوتين الخطة المركبة مع 10% شمع النحل وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس
بحامض الهيدروكلوريك 1 عياري

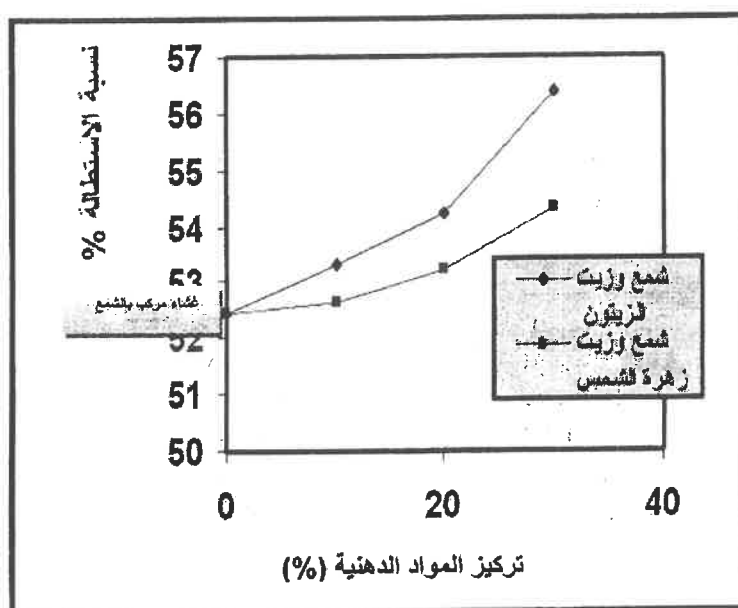
الخصائص الميكانيكية
يبين شكل (5) إنخفاض مقاومة شد الأغشية المركبة مع 10% شمع النحل وزيت الزيتون مع زيادة تركيز الزيت من 10-20-30% البالغة 1.96 و 1.87 و 1.71 ميكا بascal على التوالي، بينما كانت مقاومة شد الأغشية المركبة مع 10% شمع النحل وزيت زهرة الشمس بتركيز 10 و 20 و 30% البالغة 1.87 و 1.78 و 1.64 ميكا بascal.

على التوالي، ولوحظ من الشكل نفسه أن مقاومة الشد كانت أقل من مقاومة شد الأغشية المركبة مع 10% شمع النحل فقط البالغة 2.07 ميكا باسكال. وذكر أن قوة التداخل بين دهن - بوليمر هي أقل من قوة التداخل بين بوليمر - بوليمر (20). كما وجد أن مقاومة شد أغشية الجيلان المركبة مع شمع النحل ومزيج من الأحماض الدهنية مثل البالتيك والستياريك انخفضت فجأة عندما ازداد تركيز المواد الدهنية أعلى من 14.3 و34% مقارنة مع غشاء الجيلان البسيط . لوحظ من شكل (6) أن نسبة الاستطالة لأغشية كلوتين الحنطة المركبة مع شمع النحل 10% كانت 52.45% وهي أقل من نسبة استطالة الأغشية المركبة مع شمع النحل 10% وزيت الزيتون بتركيز 10 و20 و30% البالغة 53.31 و54.20 و56.38% على التوالي، في حين بلغت استطالة الأغشية المركبة مع الشمع 10% وزيت زهرة الشمس وبتركيز 10 و20 و30% 52.62 و53.21 و54.30% على التوالي وتبين من الشكل نفسه أن نسب الاستطالة ازدادت مع ازدياد تركيز كل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس من 10-30% بوجود 10% شمع. ولوحظ في دراسات حديثة (19) أن استطالة أغشية كلوتين الحنطة المركبة مع شمع النحل ومزيج الأحماض الدهنية البالتيك والستياريك والأغشية المركبة مع شمع النحل فقط كانت قليلة عند تركيز 10% مقارنة مع غشاء الكلوتين البسيط، ولكنها ازدادت عند زيادة تركيز المواد الدهنية إلى 20% ولكنها انخفضت عند تركيز 30% ويعزي ذلك إلى تأثير شمع النحل في الخصائص الميكانيكية مقارنة مع الأغشية غير المضاف لها مواد دهنية . كما أن الوزن الجزيئي العالي لشمع النحل قد قلل من الحجم الحر بين السلسل البروتينية واثر في الخصائص الميكانيكية للفشاء. ولوحظ من شكل (6) أن نسبة استطالة الأغشية زادت مع زيادة تركيز المواد الدهنية في حين انخفضت مقاومة شد الأغشية، كما وجد Bertan وجاعته (5).

نسبة استطالة أغشية الجيلان المركبة مع المواد الدهنية ازدادت مع زيادة تركيز المواد الدهنية. يستنتج من ذلك إمكان تحسين صفات الأغشية الحجزية والميكانيكية باختيار التراكير المناسبة من المواد المكونة لخاليتها . واستعمالها في التغليف الباليولوجي للأغذية والاستفادة منها في حل مشاكل التلوث البيئي الناتج من اسعمال مواد التغليف غير القابلة للتحلل الباليولوجي.



شكل 5: مقاومة الشد لأغشية كلوتين الحنطة المركبة مع 10% شمع النحل وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس



شكل 6: الاستفالة % لأغشية كلوتين الخنطة المركبة مع 10% شعير النحل وكل من زيت الزيتون وزيت زهرة الشمس

المصادر

- 1- الساعدي، رمضان نجم عبد الله (2004). تطبيقات في صناعة الأغشية القابلة للأكل من بروتينات الحليب لعلف الجبن. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة ، جامعة بغداد، العراق.
- 2- Anker, M. (1996). Edible and biodegradable films and coatings for food packaging. A literature review. Chalmers University of Technology: Goteborg.
- 3- Anker, M. Stading and A. Hermansson (2000). Relationship between the microstructure and mechanical and barrier properties of properties of edible corn and wheat protein films. Trans ASAE, 34(1): 207-211.
- 4- Aydt, R. J.; C.L. Weller and R.F. Testin (1991). Mechanical and barrier whey proteins. *J . Agric. Food Chem.*, 48: 3806 – 3816.
- 5- Bertan, L.C.; P.S. Tanada-Palmu ; A.C. Siani and C.R.F. Gross (2005). Effect of fatty acid and Brazilian elemi on composite films based on gelatin. *J. Food Hydroco*,19:73 – 82.
- 6- Chen, H. (1995). Functional properties and applications of edible films made of milk proteins. *J. Dairy Sci.*, 78 (11) :2563-2583.
- 7- Diab, T.; C.G. Biliaderis; D. Gerasopouios and E. Sfakiotakis (2001). Physicochemical properties and application of pullulan edible films and coatings in fruit preservation . *J. Sci. Food Agric.*, 81: 998-1000
- 8- Fakhouri, F.M.; P.S. Tanada-Palmu and C.R.F. Gross (2004). Characterization of alate. composite biofilms of wheat gluten and cellulose acetate phthalat. *Braz. J. Chem. Eng.*, 21(2) : 1- 6.

- 9- Franssen, L.R. and J.M. Krochta (2003). Edible coatings containing natural antimicrobial for processed foods In soller. S. (Ed). Naturals Antimicrobials for the Minimal Processing of Foods. CRC Press. Bocoration FL.USA
- 10- Gontard, N.; S. Gulibert and J.L. Cuq (1992). Edible wheat gluten films: Influence of the main Process variables on film properties using response surface methodology .*J.Food Sci.*, 57 (I): 190-195.
- 11- Gontard, N.; S. Guilbert and J.L. Cuq (1993). Water and glycerol as plasticizers affect mechanical and water vapor barrier properties of edible wheal gluten film .*J. Food Sci.*, 58(1):206 -211.
- 12- Gontard, N.; C. Duchez ; L. Cuq and S. Guilbert (1994). Edible composite films of wheat gluten and lipids: Water Vapor permeability and other physical properties. *J. Food Sci. Technol.*, 29: 39- 50.
- 13- Huang, S.I. (1994). Polymer waste Management-biodegradation,in cineration and recycling in selected papers presented at the International work shop on Controlled life Cycle of polymeric Materials. *J. Macromolecular Science Pure Applied Chemistry*, 32 (4) :593-597.
- 14- Kamper, S.L. and O.R. Fennema (1984). Water permeability of edible, fatty Acid ,Bilayer film . *J. Food Sci.*, 49:1482-1485.
- 15- Krochta , J.M. and T.H. McHugh (1996). Water -in soluble protein -based edible barrier coatings and films . US Pat . 5:543-164.
- 16- Mata, J.L. and J.M Krochta (1996). Comparison of oxygen and water vapor permeabilites of whey protein isolate and B-lactoglobulin edible films *J. Agri. Food Chem.*, 44: 3001-3004.
- 17- Rhim, J.W.; Y. Wu; C.L. Weller and M. Schnepf (1999). Physical characteristics of a composite film of soy protein isolate and propylene glycol alginate .*J. Food Sci.*, 64(1): 149-152.
- 18- Tanada-Palma, P.S. and C.R.F. Grossos (2002).Wheat gluten composite and bilayer edible films: Effect of lipid addition. *J. Agri. and Food Chem.*, 3: 53 -60.
- 19- Tanada-Palmu, P.S. and C.R.F. Grosso (2005). Effect of edible wheat gluten -based films and coatings on refrigerated strawberry (*fragaria ananassa*) quality. *Postharvest Biology and Technology*, 36: 199-208.
- 20- Yang, L. and A.T. Paulson (2000). Effects of lipids on mechanical and moisture barrier properties of edible Gellan film. *Food Research International* , 33: 571-578.

**PREPARATION OF COMPOSITE EDIBLE FILM AND
STUDY THERE MECHANICAL AND BARRIER
PROPERTIES**

B. M.M. Al-Ansari A. A. Sahi R. M. Ali

ABSTRACT

Composite wheat gluten film with the addition of 10,20,30% olive oil and sunflower oil with 10% bees wax was prepared, The resultant films were easy to remove from the mould ,because of its high thickness, They had fine texture, low transparency and it has fatty colour which was increased with the concentration of fat.The penetration of water vapour of composite wheat gluten films prepared with bees-wax and olive oil and sunflower oil was decreasing with increasing the concentration of oil from 10 – 30 % .It was 1.49 and 1.63 g mm / m² h. k pascal which was lower compared with film with bee wax, it was 2.80 g mm / m² h.k pascal . The percentage of solubility films containg 10% wax in water and 1N HCl were 25.68% and24.82% respectively,these increased for composite films containing 10% bees wax hn addition to olive and sunflower oil. The solubility in water was increased when added oil was increased from 10 – 30 % which were 29.87 and 28.74% respectively, whereas the percentage of solubility with acid were 29.97 and 28.91% respectively, tensile strength of films were reduced with increasing olive or sunflower oil from 10 – 30 %, it was 1.71and 1.64 Mega pascal, respectively ,whereas the percentage of elongation of films up to break with increasing added oils. It was 56.38 and 54.30%, respectivley, comparing with percentage strength and elongation of composite films contained10% beeswax with out oil and it was 2.07 Mega pascal and 52.45%, respectively.

Part of M. Sc. Thesis of the second author.
College of Agric.- Baghdad Univ- Baghdad, Iraq.

اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الثامن للبحوث الزراعية

رئيس اللجنة التحضيرية	-1	الأستاذ عز الدين عبد الله الدولة
نائب رئيس اللجنة	-2	د. صبحي منصور الجميلي
عضو	-3	د. مهدي ضمد محيسن القيسي
عضو	-4	د. غازي راضي العبودي
عضو	-5	د. فيصل رشيد ناصر
عضو	-6	د. قتيبة محمد حسن
عضو	-7	د. مثنى عكيدى عبد
عضو	-8	السيد نجاح كريم عبد
عضو	-9	د. حميد علي هدوان
عضو	-10	د. منا هل خضر مجید
عضو	-11	د. رعد هاشم بكر
عضو	-12	د. حسين فاضل الريبي
عضو	-13	د. مازن جمیل هندي
عضو	-14	د. سعد محمد ندا
عضو ومقرر اللجنة	-15	د. سعد عبد الله مصطفى

سكرتارية اللجنة التحضيرية

ندى عبد الرضا مانع	-1
إسراء عامر محمد علي	-2
ذكري سامي منصور	-3
بتول نجم عبد السادة	-4