

إنتاج البروتين وحيد الخلية

Single cell protein (SCP)

من المشاكل التي تواجه العالم الحديث وجود نقص كبير في البروتين الغذائي والذي قد يؤثر على نمو وصحة الأطفال خاصة في الدول النامية، وتعتبر هذه الظاهرة أحد أسباب تأخر بعض الشعوب اقتصادياً واجتماعياً حيث تسلم هذه الشعوب مساعدات برعاية الأمم المتحدة تشمل الحليب المجفف كنذاء للأطفال عند حدوث مجاعة ، وبزيادة النمو السكاني زادت الحاجة لهذه المساعدات وأصبحت غير كافية، لذلك كان من الضروري البحث عن طرق لتركيز البروتين من مصادر أخرى غير مصادره التقليدية مثل لحوم الحيوان ومنتجاته .

بدأت صناعة استخلاص البروتين من النبات مثل فول الصويا وبذور القطن ، كذلك من الأحاسن الأمينية المصنعة .
نالت الكائنات الدقيقة جزءاً كبيراً من هذا الاهتمام لسرعة تكاثرها ، وأهم المعنيون في تركيز بروتينها وأطلق على البروتين المستخلص منها اسم بروتين وحيد الخلية **single cell protein** وكان المدف هو تصنيع بروتين يستخدم كلف حيواني في بداية الأمر ثم تطور إلى طعام للإنسان مؤخراً ، ويجرى اختيار الكائنات الدقيقة وطرق تربيتها والمراحل التي يتم تصنيع البروتين والاختبارات التي تجري على الكائن الدقيق بعد ذلك يتم بناء البروتين . ويتم اختيار الكائن الدقيق بناء على مجموعة من الأسس تمثل في الآتي :

١. أن لا تكون من الأنواع المسيبة للأمراض أو المولدة للسموم .
٢. أن يكون تصنيع البروتين منها ذو طبيعة خاصة ومحبولة عند تناولها كطعام .
٣. يعطي الكائن الدقيق كمية وفيرة من البروتين ذو نوعية غذائية جيدة أي أن له قيم عالية للفائدة الكلية البروتين أو الاحتياط بالنيتروجين ونسبة كفاءة البروتين .
٤. سرعة نمو عالية ولا يحتاج إلى أوساط زراعية ذات تكلفة عالية .

ويمكن اختيار الكائن الدقيق لصناعة البروتين الوحيد الخلية من الفطريات الخيطية ، الخمائر ، الطحالب والبكتيريا ومن أهم أنواع الخمائر التي نالت القسط الأكبر من الاهتمام في هذه الصناعة *Candida sp.* و *Torulopsis sp.* و *Saccharomyces sp.* وذلك لأنها مجرية في الغذاء مثل الخبز وغير ذلك .

أما الفطريات فكان اختيارها كمنتج للبروتين قليل نسبياً وذلك لأنها غالباً ما تكون سامة وهي بطيئة النمو وتحتوي على نسبة منخفضة ونوعية ردئية من البروتين وأهم الفطريات المستخدمة في هذه الصناعة *Penicillium sp.* و *Fusarium sp.* و *Aspergillus sp.* .

وتستخدم أنواع الطحالب *Spirulina sp.* و *Scenedesmus sp.* و *Chlorella sp.* ومن أنواع البكتيريا المستخدمة *Hydrogenomonas sp.* و *Bacillus sp.*

الأوساط الزرعية : يوجد العديد من المصادر التي يمكن استخدامها كقاعدة substrate لتنمية الكائنات الدقيقة عليها ، وتشمل هذه المصادر ثلاثة أنواع رئيسية :

١. مصادر طاقة أو مشقات هذه المصادر مثل الغاز الطبيعي ، زيت الغاز ، الكحول الإيثيلي والميثيلي وحامض الخليل .
٢. الفضلات مثل الشرش whey الناتج من صناعة الجبن وسائل الكبريت من صناعة الورق وفضلات الحيوانات والمحاري

. CO_2

٣. مواد من مصادر نباتية مثل النشا ، السكر ، السليوز ، المولاس وغيرها .

وقد نالت المجموعة الثانية من هذه المصادر اهتمام واسع نظراً لضيّلة أو انعدام كلفة شرائها ولاهتمام العالم بصحة البيئة باعتبارها ملوثة للبيئة حيث يتم التخلص منها والعمل على عدم رجوعها للبيئة بهذا الشكل . كما يمكن تحويل هذه الفضلات كيميائياً بالآخرال بواسطة CO إلى زيت يستخدم ك مصدر للطاقة .

وعند تصنيع البروتين لا بد أن يخضع البروتين المصنع للشروط العامة للأغذية المصنعة ، وأهمها سلامته من الناحية الصحية بمعنى خلوه من الجراثيم وسمومها وارتفاع سيطرته النوعية أثناء تركيزه .

ومن خلال الدراسات حول بروتين وحيدة الخلية ظهرت مشكلة الأحماض النووية RNA وتركيزها العالي في هذه الخلايا لسرعة تكوينها للبروتين وتتكاثرها ، ويتغير مستوى الحمض النووي RNA تبعاً لسرعة نمو الكائن الدقيق وقد تم حساب مستوى الحمض النووي RNA لبعض الكائنات الدقيقة مثل طحلب *Spirulina* وكانت نسبته حوالي ٤٪ من الكتلة الحيوية ، وفي الخمائر بلغت حوالي ٦٪ ، وأعلى نسبة لها كانت في البكتيريا حيث بلغت ١٨٪ ، وبعد ذلك من العيوب الأساسية حيث يؤدي إلى تكون حمض

البيوريك الذي يترسب في الكليتين مسبباً حصوات في الكلى للإنسان والقردة الراقية ، كما يسبب داء التقرس لذلك يجب أن لا يزيد معدل الأحماض النووية المستهلكة عن ٢ جم لليوم الواحد . ويتحلل حمض البيوريك في الحيوانات الدنيا لإمتلاكها إنزيم uricase ، وبناء على ذلك فإن استهلاك مستويات عالية من الأحماض النووية لا يسبب لها مشاكل أيضية . ويمكن إزالة الزيادة في الأحماض النووية بعد التمو باستخدام الإنزيم المختص بتحليل حامض الريبوزي RNA-ase .

ولابد من أن تتوفر خواص معينة في البروتين وحيد الخلية ومن هذه الخواص احتوائه على نسبة عالية من البروتين الخام والأحماض الأمينية ونسبة مقبولة من الكربوهيدرات والدهون والفيتامينات وبعض العناصر مثل الفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم ، وأن يحتوي على نسبة منخفضة من الأحماض النووية إلى جانب سهولة هضمها واحتواءه على كمية عالية من الطاقة .

أوصى العلماء بإضافة البروتين الميكروبي لبروتين الحبوب لأنه سيزيد من القدرة على تمثيل بروتين الحبوب وسيعرض ما ينقصه من أحماض أمينية مثل الليسين ، وعند تحليل البروتين وحيد الخلية كيميائياً ويبيولوجياً وتقدير قيمة أنتصف أنه يعادل أو أفضل من فول الصويا في محتواه من الحمض الأميني الليسين ، كما أنه أفضل من الحبوب المستخدمة ككلية للطيرور ، ولم يلاحظ أي تغير غير طبيعي في نمو الدواجن باستخدامه كغذاء لها ولم تسجل أي زيادة في مستوى RNA في صدور أو عضلات الدواجن ، وكان مستوى الحمض النووي تحت المستوى الآمن للارتفاع البشري . ولقد أكد الكثير من العلماء سلامة البروتين وحيد الخلية من الناحية السمية وارتفاع قيمته الغذائية وسهولة هضمها إذا استخدم في تغذية الحيوانات .